
PeopleBook JD Edwards EnterpriseOne Voorraadbeheer 8.11 SP1

Augustus 2005

PeopleBook JD Edwards EnterpriseOne Voorraadbeheer 8.11 SP1
SKU E1811SP1AIM-B 0805 NLD
Copyright © 2005, Oracle. Alle rechten voorbehouden.

De Programma's (waaronder zowel de programmatuur als de documentatie zijn begrepen) bevatten auteursrechtelijk beschermde informatie; zij worden verstrekt onder een licentieovereenkomst die beperkingen oplegt wat betreft gebruik en openbaarmaking en zijn daarnaast beschermd onder wetten inzake auteursrecht, octrooirecht en andere intellectuele eigendomsrechten. Het is verboden de Programma's terug te brengen naar de broncode (reverse engineering), te deassembleren of te decompileren, tenzij en voor zover zulks noodzakelijk is om interoperabiliteit met andere onafhankelijk vervaardigde programmatuur te bewerkstelligen of wettelijk is vereist.

De in dit document vervatte informatie kan zonder kennisgeving worden gewijzigd. Wij verzoeken u vriendelijk eventuele problemen die u in de documentatie aantreft, schriftelijk aan ons te melden. Dit document is niet gegarandeerd foutenvrij. Het is niet toegestaan enig deel van deze Programma's in enigerlei vorm of op enigerlei wijze, hetzij elektronisch hetzij mechanisch, voor welk doel dan ook te reproduceren of te verzenden, tenzij zulks uitdrukkelijk in uw licentieovereenkomst voor deze Programma's is toegestaan.

Indien de Programma's worden geleverd aan de Amerikaanse overheid of aan personen die namens de Amerikaanse overheid een licentie voor de Programma's verlenen of de Programma's gebruiken, is de volgende aanduiding van toepassing:

U.S. GOVERNMENT RIGHTS

Programs, software, databases, and related documentation and technical data delivered to U.S. Government customers are "commercial computer software" or "commercial technical data" pursuant to the applicable Federal Acquisition Regulation and agency-specific supplemental regulations. As such, use, duplication, disclosure, modification, and adaptation of the Programs, including documentation and technical data, shall be subject to the licensing restrictions set forth in the applicable Oracle license agreement, and, to the extent applicable, the additional rights set forth in FAR 52.227-19, Commercial Computer Software-Restricted Rights (June 1987). Oracle Corporation, 500 Oracle Parkway, Redwood City, CA 94065.

De Programma's zijn niet bedoeld voor gebruik in nucleaire, luchtvaart-, massadoorvoer-, medische of andere intrinsiek gevaarlijke toepassingen. Licentienemer dient gepaste maatregelen te nemen, o.a. op het gebied van faalveiligheid, reservebestanden en overbodigheid, om ervoor te zorgen dat dergelijke applicaties veilig worden gebruikt indien de Programma's voor dergelijke doeleinden worden gebruikt; wij wijzen elke aansprakelijkheid voor schade als gevolg van dergelijk gebruik van de Programma's af.

De Programma's kunnen links naar websites bevatten en toegang verschaffen tot inhoud, producten en diensten van derden. Oracle is niet verantwoordelijk voor de beschikbaarheid van websites van derden of voor enige inhoud die op die sites wordt aangeboden. U draagt alle risico's die zijn verbonden aan het gebruik van dergelijke inhoud. Indien u besluit producten of diensten van een derde af te nemen, ontstaat er een rechtstreekse relatie tussen u en de desbetreffende derde. Oracle is niet verantwoordelijk voor: (a) de kwaliteit van producten of diensten van derden, of (b) nakoming van de bepalingen van overeenkomsten met derden, waaronder begrepen levering van producten of diensten en garantieverplichtingen ten aanzien van afgenomen producten of diensten. Oracle is niet verantwoordelijk voor door u geleden schade van enigerlei aard als gevolg van transacties met derden.

Oracle, JD Edwards, PeopleSoft, and Retek are registered trademarks of Oracle Corporation and/or its affiliates. Andere namen kunnen handelsmerken van de desbetreffende houders daarvan zijn.

Openbaarmaking van Open Source

Oracle aanvaardt geen verantwoordelijkheid voor haar gebruik of verspreiding van open source of shareware programmatuur of documentatie en wijst elke aansprakelijkheid en vordering tot schadevergoeding af die voortvloeit uit het gebruik van voornoemde programmatuur of documentatie. The following open source software may be used in Oracle's PeopleSoft products and the following disclaimers are provided.

Dit product bevat programmatuur die is ontwikkeld door The Apache Software Foundation (<http://www.apache.org/>). Copyright © 1999-2000 The Apache Software Foundation. Alle rechten voorbehouden. THIS SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. THE APACHE SOFTWARE FOUNDATION EN HAAR SAMENSTELLERS ZIJN IN GEEN GEVAL AANSPRAKELIJK VOOR ENIGE DIRECTE, INDIRECTE, BIJKOMENDE, BIJZONDERE, MORELE OF GEVOLGSCHADE (MET INBEGRIJ VAN DOCH NIET BEPERKT TOT DE VERKRIJGING VAN VERVANGENDE GOEDEREN OF DIENSTEN, DERIVING VAN GEBRUIK, GEGEVENS OF WINST OF BEDRIJFSONDERBREKING), ONGEACHT DE WIJZE WAAROP DEZE TOT STAND IS GEKOMEN EN ONGEACHT HET ONDERLIGGENDE AANSPRAKELIJKHEIDSPRINCIPE, HETZIJ UIT OVEREENKOMST, HETZIJ ONDER RISICOAANSPRAKELIJKHEID, HETZIJ UIT ONRECHTMATIGE DAAD (MET INBEGRIJ VAN SCHULD OF ANDERSZINS), DIE OP ENIGE WIJZE VOORTVLOEIT UIT HET GEBRUIK VAN DEZE PROGRAMMATUUR, ZELFS INDIEN OP DE MOGELIJKHEID VAN DERGELIJKE SCHADE IS GEWEZEN.

Inhoudsopgave

Algemeen voorwoord

Informatie over deze PeopleBooks - Voorwoord	xix
Vereisten voor JD Edwards EnterpriseOne-toepassingen.....	xix
JD Edwards EnterpriseOne-basistoepassingen.....	xix
Extra informatiebronnen.....	xx
Afspraken over typografie en opmaak.....	xxi
Afspraken over typografie.....	xxi
Afspraken over opmaak.....	xxii
Identificatiecodes voor landen, regio's en industrieën.....	xxiii
Valutacodes.....	xxiii
Opmerkingen en suggesties.....	xxiii
Veelvoorkomende elementen in PeopleBooks.....	xxiv

Voorwoord

JD Edwards EnterpriseOne Voorraadbeheer - Voorwoord.....	xxix
JD Edwards-producten.....	xxix
Veelvoorkomende elementen in dit PeopleBook.....	xxix

Hoofdstuk 1

Aan de slag met JD Edwards EnterpriseOne Voorraadbeheer.....	1
Overzicht van Voorraadbeheer.....	1
Bedrijfsproces Voorraadbeheer.....	7
Integratie van Voorraadbeheer.....	10
(Snelle start) Bedrijfsprocessen in Voorraadbeheer.....	15
Voorraadbeheer implementeren.....	16
Algemene stappen voor implementatie.....	16

Hoofdstuk 2

Voorraadbeheer instellen.....	19
Systeem instellen.....	19
Veelvoorkomende elementen in dit hoofdstuk.....	20
Voorraadconstanten instellen.....	21
Voorraadconstanten.....	21

Vereisten.....	23
Schermen voor het instellen van voorraadconstanten.....	24
Filiaal-/vestigingsconstanten definiëren.....	25
Codes voor ABC-analyse instellen.....	30
Filiaal/vestiging ALL controleren.....	30
Artikelbeschikbaarheid definiëren.....	31
Systeemconstanten definiëren.....	31
Constanten voor batchbesturing definiëren.....	33
Locatie-indeling definiëren.....	34
Segmenten voor locaties definiëren.....	35
Magazijnlocaties instellen.....	36
Instellen van magazijnlocaties.....	36
Meerdere locaties invoeren.....	36
Vereisten.....	38
Schermen voor het instellen van magazijnlocaties.....	38
Afzonderlijke locaties invoeren.....	38
Verwerkingsopties instellen voor locatiestamgegevens (P4100).....	39
Meerdere locaties invoeren.....	39
Gebruikerscodes (UDC's) instellen voor inflatiecorrectie van voorraad.....	39
ABI's instellen in distributiesystemen.....	40
ABI's in distributiesystemen.....	40
ABI's voor het Voorraadbeheer-systeem.....	40
Vereisten.....	41
Schermen voor het instellen van ABI's in distributiesystemen.....	42
ABI's instellen.....	42
Verwerkingsopties instellen voor distributie-ABI's (P40950).....	44
Berichten instellen.....	44
Instellen van berichten.....	45
Afdrukgegevens voor berichten en artikelnotities.....	45
Schermen voor het instellen van berichten.....	46
Berichten instellen.....	46
Afdrukgegevens voor berichten en artikelnotities definiëren.....	46
Uitzonderingen van documenttypen definiëren.....	46
Gegevens voor standaardlocaties instellen.....	47
Instellen van gegevens voor standaardlocaties.....	47
Vereisten.....	47
Schermen voor het instellen van gegevens voor standaardlocaties.....	48
Een standaardlocatie en code voor een goedkeuringstraject definiëren.....	48
Standaardafdrukwachtrijen toewijzen.....	48
Standaardmaateenheden instellen.....	49

Standaardmaateenheden.....	49
Vereisten.....	50
Schermen voor het instellen standaardmaateenheden.....	50
Standaardmaateenheden instellen.....	50
Artikelverwijzingen instellen.....	51
Instellen van artikelverwijzingen.....	51
Vereisten.....	53
Schermen voor het instellen van artikelverwijzingen.....	54
Verwijzingen instellen voor promotieartikelen.....	54
Verwerkingsopties instellen voor Artikelverwijzing (P4104).....	55
Verwijzingen instellen voor promotieartikelen.....	56
Verwijzingen instellen voor gerelateerde artikelen.....	56
Gegevens voor documenttypen instellen.....	56
Gegevens voor documenttypen.....	56
Schermen voor het instellen van gegevens voor documenttypen.....	57
Gegevens voor documenttypen instellen.....	58
Recordreserveringen.....	62

Hoofdstuk 3

Gegevens voor artikelvoorraad invoeren.....	65
Artikelvoorraad.....	65
Vereisten.....	66
Artikelstamgegevens invoeren.....	66
Artikelstamgegevens.....	67
Vereisten.....	72
Schermen voor het invoeren van artikelstamgegevens.....	72
Gegevens invoeren voor artikelidentificatie en -verwerking.....	74
Alternatieve beschrijvingen invoeren.....	80
Aanvullende artikelstamgegevens invoeren.....	80
Een sjabloon maken voor gesegmenteerde artikelen.....	82
Een gesegmenteerd artikel invoeren.....	84
Berichten koppelen aan een artikel.....	84
Notities invoeren voor een artikel.....	84
Bijlagen invoeren voor een artikel.....	84
Artikelverantwoordelijkheid toewijzen.....	84
Classificatiecodes invoeren.....	85
Standaardmaateenheden invoeren voor artikelen.....	89
Conversie van artikelmaateenheden definiëren.....	89
Een duale maateenheid opgeven voor een artikel.....	90

Zoekvolgnummers instellen met maateenheden voor prijsbepaling.....	91
Gegevens invoeren voor behoefteplanning, doorlooptijd, engineering, artikelkwaliteit en -gehalte, en Demand Flow®.....	92
Verwerkingsopties instellen voor het programma Artikelstamgegevens (P4101).....	99
Filiaal-/vestigingsgegevens invoeren.....	103
Filiaal-/vestigingsgegevens.....	103
Vereisten.....	106
Schermen voor het invoeren van filiaal-/vestigingsgegevens.....	106
Artikelen toewijzen aan een filiaal/vestiging.....	107
Primaire locatie toewijzen aan een artikel.....	107
Secundaire locatie toewijzen aan een artikel.....	107
Primaire locatie wijzigen voor een artikel.....	107
Verkoopclassificatiecodes invoeren.....	108
Inkoopclassificatiecodes invoeren.....	108
Classificatiecodes voor voorraadbeheer en vervoer invoeren.....	108
Magazijnclassificatiecodes invoeren.....	108
Belastinggegevens invoeren.....	108
Artikelbronnen lokaliseren.....	108
Bestelaantallen voor artikelen invoeren.....	109
Productiegegevens voor het filiaal/de vestiging invoeren.....	109
Artikelgegevens dupliceren voor meerdere filialen/vestigingen.....	111
Verwerkingsopties instellen voor Artikelfiliaal (P41026).....	112
Verwerkingsopties instellen voor Duplicering artikelfiliaal (P41015).....	113
(Snelle start) Artikelstamgegevens en artikelfiliaalgegevens invoeren.....	114
Artikelstamgegevens en artikelfiliaalgegevens invoeren.....	114
Vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Artikelstamgegevens (P4101).....	115
Werken met matrixartikelen en bovenliggende artikelen.....	116
Matrixartikelen en bovenliggende artikelen.....	117
Vereisten.....	118
Schermen voor het werken met matrixartikelen en bovenliggende artikelen.....	119
Verwerkingsopties instellen voor Matrixartikelen (P4101E).....	119
Werken met matrixartikelen.....	120
Verwerkingsopties instellen voor Matrixorder invoeren (P41902).....	120
Werken met Matrixorder invoeren.....	121
Artikelkostprijsgegevens invoeren.....	121
Artikelkostprijsgegevens.....	122
Schermen voor het invoeren van artikelkostprijsgegevens.....	124
Kostenniveau toewijzen aan een artikel.....	124
Kostprijsmethode toewijzen aan een artikel.....	125
Artikelkosten invoeren.....	125

Gegevens invoeren voor aanloopkosten voor productie.....	125
Verwerkingsopties instellen voor Kostprijs wijzigen (P4105).....	126
Verkooprijksgegevens invoeren.....	127
Verkooprijksgegevens.....	127
Schermen voor het invoeren van verkooprijksgegevens.....	128
Prijsniveaus en prijslijstgroepen toewijzen aan een artikel.....	128
Artikelprijzen invoeren.....	130

Hoofdstuk 4

Werken met voorraadtransacties.....	131
Voorraadtransacties.....	131
Voorraad uitgeven.....	132
Voorraad.....	132
Voorwaarde.....	133
Schermen voor voorraauditgifte.....	134
Voorraad uitgeven.....	134
Verwerkingsopties instellen voor Voorraauditgiften (P4112).....	135
(Snelle start AUS, CAN, FRA, GBR, NZL en USA) Voorraad uitgeven voor klantenkrediet met retour.....	139
Voorraad uitgeven voor klantenkrediet met retour.....	140
Vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor eenvoudige voorraauditgiften in Australië, Canada, Frankrijk, Groot-Brittannië, Nieuw-Zeeland en de Verenigde Staten (P4112).....	140
Voorraad corrigeren.....	142
Voorraadcorrectie.....	142
Voorwaarde.....	142
Schermen voor voorraadcorrectie.....	143
Voorraad corrigeren.....	143
Verwerkingsopties instellen voor Voorraad corrigeren (P4114).....	143
Voorraad verplaatsen.....	147
Voorraad verplaatsen.....	147
Schermen voor voorraadverplaatsing.....	149
Voorraad verplaatsen.....	149
Verwerkingsopties instellen voor Voorraad verplaatsen (P4113).....	149
(Snelle start AUS, CAN, FRA, GBR, NZL en USA) Voorraad verplaatsen voor klantenkrediet met retour.....	153
Voorraad verplaatsen voor klantenkrediet met retour.....	153
Vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor voorraadverplaatsingen in Australië, Canada, Frankrijk, Groot-Brittannië, Nieuw-Zeeland en de Verenigde Staten (P4113).....	154

Hoofdstuk 5

Gegevens over artikelen en aantallen controleren.....	157
Gegevens over artikelen en aantallen.....	157
Typen voorraadaantallen.....	158
De wijze waarop voorraad wordt toegewezen.....	159
Berekening van aantallen voor vraag en aanbod.....	160
Aflettering van het artikelsaldo met het grootboek.....	161
Artikelgegevens zoeken.....	162
Artikelgegevens zoeken.....	162
Voorwaarden.....	164
Schermen waarin u naar artikelgegevens kunt zoeken.....	165
Gegevens bijwerken voor Woorden zoeken in artikelen.....	165
Verwerkingsopties instellen voor Woorden zoeken in art. maken (R41829).....	166
Artikelen zoeken voor artikelstamgegevens.....	166
Artikelen zoeken voor transacties.....	166
Artikelgegevens zoeken en retourneren.....	167
Zoekcriteria definiëren.....	167
Zoektekst invoeren.....	168
Gegevens over aantallen zoeken.....	169
Gegevens over aantallen.....	169
Voorwaarden.....	173
Schermen voor het zoeken naar gegevens over aantallen.....	174
Overzichtsgegevens over aantallen zoeken.....	174
Verwerkingsopties instellen voor Artikelbeschikbaarheid (P41202).....	176
Gedetailleerde gegevens over aantallen zoeken.....	179
Artikelbeschikbaarheid per segment zoeken.....	180
Verwerkingsopties instellen voor Artikelbeschikbaarheid per segment (P41206).....	180
Aantallen zoeken op locaties met segmenten.....	180
Verwerkingsopties instellen voor Locatiesegment opvragen (P4100142).....	181
Gegevens over aantallen per partij zoeken.....	181
Verwerkingsopties instellen voor Stamgegevens partijbeschikbaarheid (P41280).....	182
Gegevens over aantallen op voorraad zoeken.....	182
Verwerkingsopties instellen voor Artikeltransacties opvragen (CARDEX) (P4111).....	183
Huidige voorraadniveaus controleren op het web.....	183
(Snelle start) Artikeltransactierecords controleren.....	183
Artikeltransactierecords controleren.....	183
Vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Artikeltransacties (P4111).....	184
(Snelle start) Artikelbeschikbaarheid controleren.....	184
Artikelbeschikbaarheid controleren.....	185
Vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Artikelbeschikbaarheid (P41202).....	185

Vraag- en aanbodgegevens controleren.....	186
Vraag- en aanbodgegevens.....	186
Scherm voor het controleren van vraag- en aanbodgegevens.....	187
Verwerkingsopties instellen voor Vraag en aanbod opvragen (P4021).....	187
Vraag- en aanbodgegevens controleren.....	189
Prestatiegegevens controleren.....	191
Scherm voor het controleren van prestatiegegevens.....	191
Prestatiegegevens controleren.....	191
Verwerkingsopties instellen voor Inkoopgegevens (P4115).....	192
Werken met transactierecords.....	193
Transactierecords.....	194
Voorwaarden.....	196
Schermen voor het werken met transactierecords.....	196
Het programma Artikeltransacties 'vanaf' genereren uitvoeren.....	196
Verwerkingsopties instellen voor Artikeltransacties 'vanaf' genereren (R41542).....	196
Transportrecords bijwerken voor inactiviteit in het boekjaar.....	197
Verwerkingsopties instellen voor 'Vanaf' bijwerken (R41548).....	197
Afzonderlijke transacties invoeren.....	197
Meerdere transacties en saldi controleren.....	199
Het rapport Details artikeltransacties afdrukken (R41540) bekijken.....	200
Verwerkingsopties instellen voor Details artikeltransacties afdrukken.....	200
Het rapport Artikeltransacties per GB-categorie bekijken.....	201
Verwerkingsopties instellen voor Artikeltransacties per GB-categorie.....	201
Het rapport Grootboek per hoofdrekening bekijken.....	201
Verwerkingsopties instellen voor Grootboek per hoofdrekening.....	202
Het rapport Saldibalans per hoofdrekening bekijken.....	202
Verwerkingsopties instellen voor Saldibalans per hoofdrekening.....	202

Hoofdstuk 6

Fysieke voorraden beheren.....	203
Fysiek voorraadbeheer.....	203
Veelvoorkomende elementen in dit hoofdstuk.....	203
Periodieke inventarisaties verwerken.....	204
Periodieke inventarisaties.....	204
Voorwaarden.....	204
Schermen gebruikt voor de verwerking van periodieke inventarisaties.....	206
Het programma 'Artikelen selecteren voor inventarisatie' uitvoeren.....	206
Verwerkingsopties instellen voor Artikelen selecteren voor inventarisatie (R41411).....	207
Status periodieke inventarisatie controleren.....	207

Bladen periodieke inventarisatie afdrukken.....	208
Verwerkingsopties instellen voor Bladen per. inventarisatie afdrukken (R41410A).....	208
Periodieke inventarisaties annuleren.....	209
Resultaten periodieke inventarisatie invoeren.....	209
Aantal geïnventariseerd invoeren op een bestaand labelnummer.....	210
Verschillen periodieke inventarisatie controleren.....	210
Aantallen periodieke inventarisatie wijzigen.....	213
Periodieke inventarisaties goedkeuren.....	213
Het programma 'Periodieke inventarisatie bijwerken' uitvoeren.....	213
Verwerkingsopties instellen voor Periodieke inventarisatie bijwerken (R41413).....	214
Labelinventarisaties verwerken.....	216
Labelinventarisaties.....	216
Schermen gebruikt voor de verwerking van labelinventarisaties.....	218
Het programma 'Artikelen selecteren voor inventarisatie' uitvoeren.....	218
Voorraadlabels afdrukken.....	219
Verwerkingsopties instellen voor Voorraadlabels afdrukken (R41607).....	219
Gegevens labeldistributie registreren.....	219
Verwerkingsopties instellen voor Labelstatus controleren.....	219
Gegevens labelontvangst registreren.....	220
Resultaten labelinventarisatie invoeren.....	220
Labelstatus controleren.....	220
Overzichten labelstatus controleren.....	220
Verschillen labelinventarisatie controleren.....	221
Labelinventarisaties bijwerken.....	221
Verwerkingsopties instellen voor Labelvoorraad bijwerken (R41610).....	221
(Snelle start) Voorraad beheren.....	222
Voorraadinventarisatie beheren.....	222
Vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Artikelen selecteren voor inventarisatie (R41411).....	224
Vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Periodieke inventarisatie controleren (P41240).....	224
Vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Bladen periodieke inventarisatie afdrukken (R41410A).....	224
Vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Periodieke inventarisatie bijwerken (R41413).....	225
Vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Voorraadtransacties verwerken (R09801).....	225
(Snelle start) Materiaal beheren.....	226
Artikelen verwerken voor inslag.....	226
Vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Artikelbeschikbaarheid (P41202).....	227
Vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Voorraad verplaatsen (P4113).....	228
Vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Voorraadtransacties verwerken (R09801).....	229

Hoofdstuk 7

Kosten bijwerken.....	231
Kosten bijwerken.....	231
Voorwaarden.....	231
Kosten bijwerken.....	231
Artikelkosten bijwerken.....	232
Artikelkosten bijwerken.....	232
Schermen gebruikt voor het bijwerken van artikelkosten.....	232
Kosten bijwerken voor een artikel in diverse filialen/vestigingen.....	232
Verwerkingsopties instellen voor Kosten snel onderhouden.....	233
Kosten bijwerken voor meerdere artikelen in diverse filialen/vestigingen.....	233
Verwerkingsopties instellen voor Kosten in batch onderhouden.....	233
Gemiddelde kosten voor artikelen bijwerken.....	234
Huidige artikelkosten bijwerken met toekomstige kosten.....	235
Verwerkingsopties instellen voor Toekomstige kosten bijwerken (R41052).....	235
Werken met gedetailleerde kosten in distributie.....	236
Gedetailleerde kosten.....	236
Schermen gebruikt voor het werken met gedetailleerde kosten in distributie.....	237
Gedetailleerde kosten in distributie instellen.....	237
Gesimuleerde kosten voor distributie instellen.....	237
Verwerkingsopties instellen voor Gesimuleerde kosten bijwerken.....	237
Productiekostencomponenten kopiëren.....	238
Verwerkingsopties instellen voor Kostencomponenten kopiëren.....	238

Hoofdstuk 8

Werken met kits.....	241
Kits.....	241
Grondbeginselen van kits.....	241
Kitcomponenten.....	241
Kits in distributiesystemen.....	243
Kitgegevens invoeren.....	243
Kitgegevens.....	243
Schermen voor het invoeren van kitgegevens.....	244
Artikelstamgegevensrecords voor kits invoeren.....	244
Locaties voor kits instellen.....	245
Prijsbepalinggegevens voor kits invoeren.....	245
Een stuklijst invoeren.....	247
Stuklijsten.....	247
Voorwaarden.....	247

Schermen voor het invoeren van een stuklijst.....	248
Een stuklijst invoeren.....	248
Verwerkingsopties instellen voor Stuklijst wijzigen (P3002).....	248

Hoofdstuk 9

Partijverwerking gebruiken.....	251
Partijverwerking.....	251
Veelvoorkomende elementen in dit hoofdstuk.....	252
Partijgegevens invoeren.....	252
Partijgegevens.....	252
Schermen voor het invoeren van partijgegevens.....	254
Partijgegevens invoeren voor artikelen.....	254
Partijen maken.....	256
Gegevens voor partijbewaking invoeren.....	257
Beschikbaarheidsgegevens invoeren.....	257
Leveranciersgegevens invoeren.....	258
Verwerkingsopties instellen voor Partijstamgegevens (P4108).....	259
Werken met partijbeschikbaarheid.....	260
Schermen voor het werken met partijbeschikbaarheid.....	261
Partijbeschikbaarheid weergeven.....	261
Verwerkingsopties instellen voor Partijbeschikbaarheid (P41280).....	262
Partijaantallen controleren.....	262
Activiteitsdatums partij wijzigen.....	263
Statuscodes voor partijen toewijzen.....	263
Toegestane codes voor partijstatus instellen.....	264
Statuscodes voor partijen.....	264
Schermen voor het instellen van toegestane codes voor partijstatus.....	266
Statuscodes voor partijen toevoegen.....	266
Partijtransacties weergeven.....	267
Tracking en tracing.....	267
Tracing van partijen met gebreken.....	268
Schermen voor het weergeven van transactiegegevens.....	268
Verwerkingsopties instellen voor Tracing/tracking opvragen (P41203).....	268
Tracing- en tracking-informatie voor partijen controleren.....	273
Zoeken naar partijen op leverancier of partijnummer leverancier.....	274
Partijen herindelen.....	274
Herindeling van partijen.....	274
Voorwaarden.....	276
Scherm voor het herindelen van partijen.....	276

Artikelen en partijen herindelen.....	276
Verwerkingsopties instellen voor Artikelen herindelen (P4116).....	278
Datums instellen voor partijen.....	280
Partijdatumgegevens.....	280
Voorwaarde.....	282
Schermen voor instellen van datums voor partijen.....	283
Partijdatumgegevens invoeren.....	283
Actieve componenten of ingrediënten berekenen.....	285
Ingangsdatums voor toekomstige beschikbaarheid definiëren.....	285
Datums voor toekomstige beschikbaarheid.....	285
Scherm voor het definiëren van ingangsdatums voor toekomstige beschikbaarheid.....	289
Ingangsdatums definiëren.....	289
Programma Geldige partijen bijwerken (R41083) uitvoeren.....	290
Verwerkingsopties instellen voor het programma Geldige partijen bijwerken (R41083).....	290
Oplopende datums voor verzending van partijen instellen.....	291
Regels voor oplopende datums voor verzending.....	291
Voorwaarden.....	292
Schermen voor instellen van oplopende datums voor verzending.....	293
Voorkeurnamen instellen voor geavanceerde partijen.....	293
Voorkeurnamen toevoegen aan planningen.....	293
Massaal bijwerken van partijdatums uitvoeren.....	294
Massaal bijwerken van vervaldatums voor partijen.....	294
Voorwaarde.....	294
Scherm voor het massaal bijwerken van vervaldatums voor partijen.....	295
Massaal bijwerken van partijdatums uitvoeren.....	295

Hoofdstuk 10

Containers beheren.....	297
Containermanagement.....	297
Voorwaarde.....	297
Functies van containermanagement.....	297
Voorraad en de levenscyclus van containers.....	298
Systeemstroom bij Containermanagement.....	299
Taken die zijn geïntegreerd met Containermanagement.....	300
Containertypen.....	301
Statiegeld en huur.....	302
Factureringsmethoden.....	303
Insteltaken.....	304
Typen orderregels.....	305

Regels orderactiviteit.....	306
Typen artikelen.....	306
Gebruikerscodes.....	307
Afdrukberichten.....	307
Automatische boekingsinstructies.....	308
Berekening van factureringscyclus.....	308
Containercodes en -artikelen instellen.....	308
Containercodes.....	309
Schermen voor het instellen van containercodes en -artikelen.....	309
Containercodes identificeren.....	309
Artikelnummers voor lege containers identificeren.....	309
Containervoorkeuren instellen.....	310
Containervoorkeuren.....	310
Voorwaarden.....	312
Schermen voor het instellen van containervoorkeuren.....	312
Een voorkeur huur of statiegeld maken.....	314
Een voorkeur factureringscyclus maken.....	316
Voorkeur voor maateenheid prijsbepaling maken.....	316
Een voorkeur afdrukbericht maken.....	316
Planningen prijsbepalingen instellen.....	317
Tracking op serienummer instellen.....	317
Serienummers verwerken.....	317
Scherm voor het instellen van tracking op serienummer.....	317
Containertransacties verwerken.....	317
Containertransacties.....	318
Voorwaarden.....	318
Schermen voor het verwerken van containertransacties.....	319
Extractieprogramma van Containermanagement uitvoeren.....	319
Huur, statiegeld en restituties verwerken.....	320
Verkooporderregels maken voor huurtarieven.....	321
Verkooporderregels maken voor statiegeld en restituties.....	321
Verkooporderregels verwerken voor huur, statiegeld en restituties.....	321
Statiegeld controleren.....	321
Containertransacties controleren.....	322
Serienummergegevens controleren en wijzigen.....	323
 Hoofdstuk 11	
Gegevens opschonen.....	325
Gegevens opschonen.....	325

Voorwaarden.....	325
Gegevens opschonen.....	325
Gegevens opschonen.....	325
Opschoningsprogramma's.....	326
Vereiste.....	326
Artikelstamgegevens opschonen uitvoeren.....	326
Artikelsaldo opschonen uitvoeren.....	326
Verwerkingsopties instellen voor Artikelsaldo opschonen (R4102P).....	327

Hoofdstuk 12

Systeemupdates uitvoeren.....	329
Voorwaarde.....	329
Artikelgegevens bijwerken.....	329
Artikelen bijwerken.....	329
Artikelstam- en filiaal-/vestigingsgegevens bijwerken.....	330
Verwerkingsopties instellen voor Artikelstam globaal bijwerken (R41804).....	330
Categoriecodes en artikelnummers bijwerken.....	332
Verwerkingsopties instellen voor Rapportagecode globaal bijw. (R41803).....	332
De segmentverwijzing genereren.....	334
Verwerkingsopties instellen voor Segmentverwijzingen genereren (R41045).....	334
Locatie-indeling wijzigen.....	335
Locatie-indeling wijzigen.....	335
Vereisten.....	335
Scherm voor het wijzigen van locatie-indeling.....	336
Tabellen identificeren die moeten worden bijgewerkt.....	336
De nieuwe locatie-indeling voor het modelfiliaal definiëren.....	338
De locatie-indeling bijwerken.....	339
Verwerkingsopties instellen voor Locatieveld bijwerken (R41821).....	340

Hoofdstuk 13

Werken met externe systemen.....	341
Interoperabiliteit voorraad.....	341
Platte bestanden omzetten in interfacetabellen.....	342
Conversie van platte bestanden.....	342
Voorwaarden.....	343
Schermen voor het omzetten van platte bestanden in interfacetabellen.....	343
Verwijzing plat bestand instellen.....	343
Het conversieprogramma uitvoeren.....	343

Verwerkingsopties instellen voor Inkomend plat bestand converteren (R47002C).....	344
Transacties ontvangen vanuit externe systemen.....	344
Inkomende transacties.....	345
Voorwaarden.....	345
Inkomende transacties artikelstamgegevens ontvangen.....	345
Verwerkingsopties instellen voor Inkomende onbewerkte transacties stamgegevens artikel verwerken (R4101Z1I).....	347
Periodieke inventarisaties van inkomende transacties ontvangen.....	347
Verwerkingsopties instellen voor Onbewerkte ink. transact. verwerken voor per. inventarisatie (R4141Z1I).....	348
Artikelkostprijzen van inkomende transacties ontvangen.....	348
Artikelkosten bijwerken via interoperabiliteit.....	349
Productactiviteitgegevens van inkomende transacties ontvangen.....	350
Inkomende transacties controleren en wijzigen.....	350
Inkomende transacties controleren.....	350
Schermen voor het controleren en wijzigen van inkomende transacties.....	351
Transacties met stamgegevens inkomend artikel controleren en wijzigen.....	351
Transacties voor inkomende periodieke inventarisatie controleren en wijzigen.....	352
Transacties voor kosten inkomend artikel controleren en wijzigen.....	352
Transacties naar externe systemen verzenden.....	352
Uitgaande transacties.....	352
Voorwaarde.....	353
Transactierecords voor interoperabiliteit opschonen.....	353
Transactierecords voor interoperabiliteit opschonen.....	353
Verwerkingsopties instellen voor Transactierecords periodieke inventarisatie opschonen (R4141Z1P).....	353

Appendix A

Tabellen voor Voorraadbeheer.....	355
Tabellen voor Voorraadbeheer.....	355
Tabellen voor Voorraadbeheer.....	355

Appendix B

Rapporten in JD Edwards EnterpriseOne Voorraadbeheer.....	359
Voorraadrapporten.....	359
Rapporten in Voorraadbeheer: A tot Z.....	359
Geselecteerde rapporten in Voorraadbeheer.....	361
Het rapport Vraag en aanbod controleren.....	361

Verwerkingsopties instellen voor het rapport Vraag en aanbod (R4051).....	362
Het rapport Artikelprofiel controleren.....	363
Verwerkingsopties instellen voor het rapport Artikelprofiel (R410400).....	363
Het rapport Profielgegevens per gegevenstype controleren.....	364
Verwerkingsopties instellen voor het rapport Profielgegevens per gegevenstype (R410410).....	364
Het rapport Omloopsnelheid voorraad controleren.....	364
Verwerkingsopties instellen voor het rapport omloopsnelheid voorraad (R41116).....	365
Het rapport Balans klant/distributeur controleren.....	366
Het rapport Containers afletteren controleren.....	366
Het rapport Verschildetails afdrukken controleren.....	366
Verwerkingsopties instellen voor het rapport Verschildetails afdrukken (R41403).....	367
Het rapport Track- en tracegegevens partij controleren.....	367
Verwerkingsopties instellen voor het rapport Track- en tracegegevens partij (R41505).....	367
Het rapport Prijzenboek controleren.....	369
Verwerkingsopties instellen voor het rapport Prijzenboek (R41510).....	369
Het rapport Kopershandleiding controleren.....	370
Verwerkingsopties instellen voor het rapport Kopershandleiding (R4152).....	370
Het rapport Voorraadstatus controleren.....	370
Verwerkingsopties instellen voor het rapport Voorraadstatus (R41530).....	371
Het rapport Integriteit artikeltransacties/-rekening controleren.....	371
Verwerkingsopties instellen voor het rapport Integriteit artikeltransacties/-rekening (R41543).....	373
Het rapport Integriteit artikelsaldo/-grootboek controleren.....	373
Verwerkingsopties instellen voor het rapport integriteit artikelsaldo/-grootboek (R41544).....	374
Het rapport Voorraadjournaal controleren.....	374
Verwerkingsopties instellen voor het rapport Voorraadjournaal (R41550).....	374
Het rapport Index artikelstamgegevens controleren.....	375
Verwerkingsopties instellen voor het rapport Index artikelstamgegevens (R41560).....	375
Het rapport Waarschuwingen kostprijs per eenheid controleren.....	375
Verwerkingsopties instellen voor het rapport Waarschuwingen kostprijs per eenheid (R41580).....	375
Het rapport Waarderingsanalyse controleren.....	376
Verwerkingsopties instellen voor het rapport Analyse voorraadwaardering (R41590).....	376
Het rapport ABC-analyse controleren.....	377
Voorwaarden.....	377
Verwerkingsopties instellen voor het rapport ABC-analyse (R4164).....	378
Het rapport Voorraadkostprijs en -prijs vergelijken controleren.....	379
Verwerkingsopties instellen voor het rapport Voorraadkostprijs en -prijs vergelijken (R41700).....	379
Het rapport Verkoopbaar bijwerken (R41900) uitvoeren.....	379
Verwerkingsopties instellen voor het rapport Verkoopbaar bijwerken (R41900).....	379

Verklarende woordenlijst.....	381
--------------------------------------	------------

Index	393
--------------------	------------

Informatie over deze PeopleBooks - Voorwoord

In de PeopleBooks vindt u de informatie die u nodig hebt voor de implementatie en het gebruik van JD Edwards EnterpriseOne-toepassingen.

In dit voorwoord komen de volgende onderwerpen aan de orde:

- vereisten voor JD Edwards EnterpriseOne-toepassingen;
- JD Edwards EnterpriseOne-basistoepassingen;
- updates van de documentatie en gedrukte documentatie;
- extra informatiebronnen;
- afspraken over typografie en opmaak;
- opmerkingen en suggesties;
- veelvoorkomende elementen in PeopleBooks.

Opmerking. In de PeopleBooks worden uitsluitend pagina-elementen, zoals velden en selectievakjes, besproken die nader moeten worden uitgelegd. Als een pagina-element niet wordt uitgelegd in het proces of de taak waarin het voorkomt, heeft dit element geen aanvullende uitleg nodig of wordt het uitgelegd onder de algemene elementen van de sectie, het hoofdstuk, het PeopleBook of de productlijn. In dit voorwoord worden definities gegeven van die elementen die voorkomen in alle JD Edwards EnterpriseOne-toepassingen.

Vereisten voor JD Edwards EnterpriseOne-toepassingen

Als u optimaal gebruik wilt maken van de informatie die in dit boek wordt behandeld, moet u in grote lijnen bekend zijn met het gebruik van JD Edwards EnterpriseOne-toepassingen.

Wij raden u aan om ten minste één inleidende cursus te volgen.

U moet door het systeem kunnen navigeren en u moet weten hoe u gegevens toevoegt, wijzigt of verwijdert met behulp van de menu's, pagina's en vensters. U moet ook vertrouwd zijn met het gebruik van het internet en met de grafische gebruikersinterface van Microsoft® Windows of Windows NT.

In deze documentatie worden navigatie en andere basisbegrippen niet besproken. U krijgt alle informatie die u nodig hebt om het systeem te kunnen gebruiken en uw JD Edwards EnterpriseOne-toepassingen optimaal te implementeren.

JD Edwards EnterpriseOne-basistoepassingen

In de JD Edwards EnterpriseOne-toepassingshandboeken vindt u informatie over de implementatie en verwerking van uw JD Edwards EnterpriseOne-toepassingen.

Voor bepaalde toepassingen vindt u aanvullende, belangrijke informatie over de instelling en de vormgeving van uw systeem in het handboek voor basistoepassingen. Voor de meeste productlijnen is er een handboek voor basistoepassingen. In het voorwoord van elk PeopleBook wordt aangegeven welk handboek voor JD Edwards EnterpriseOne-basistoepassingen bij het desbetreffende PeopleBook hoort.

De handboeken voor JD Edwards EnterpriseOne-basistoepassingen bevatten belangrijke onderwerpen die van toepassing zijn op een groot deel van of op alle EnterpriseOne-toepassingen in een of meerdere productlijnen. Of u nu slechts één toepassing, een combinatie van toepassingen binnen de productlijn of de gehele productlijn wilt implementeren, in alle drie gevallen moet u de bijbehorende handboeken voor JD Edwards EnterpriseOne-basistoepassingen zorgvuldig hebben doorgelezen. In deze boeken worden de basis-implementatietaken behandeld.

Extra informatiebronnen

Op de website PeopleSoft Customer Connection zijn de volgende informatiebronnen te vinden:

Informatiebron	Navigatie
Informatie over toepassingsbeheer	Updates + fixes
Bedrijfsprocesdiagrammen	Ondersteuning, documentatie, bedrijfsprocesschema's
Opslaglocatie voor interactieve services	Opslaglocatie voor interactieve services
Hardware-en softwarevereisten	Implementatie, optimalisatie en upgrades, implementatiehandleiding, implementatiedocumentatie en -software, hardware- en softwarevereisten
Installatiehandleidingen	Implementatie, optimalisatie en upgrades, implementatiehandleiding, implementatiedocumentatie en software, installatiehandleidingen en -opmerkingen
Informatie over integratie	Implementatie, optimalisatie en upgrades, implementatiehandleiding, implementatiedocumentatie en -software, vooraf ingestelde integratie voor de toepassingen PeopleSoft Enterprise en JD Edwards EnterpriseOne
Minimale technische vereisten (alleen voor EnterpriseOne)	Implementatie, optimalisatie en upgrades, implementatiehandleiding, ondersteunde platforms
Updates van PeopleBook-documentatie	Ondersteuning, documentatie, documentatie-updates
Ondersteuningsbeleid	Ondersteuning, ondersteuningsbeleid
Prereleasedocumenten	Ondersteuning, documentatie, documentatie-updates, categorie, prereleasedocumenten
Roadmap productrelease	Ondersteuning, roadmaps en schema's
Releasedocumenten	Ondersteuning, documentatie, documentatie-updates, categorie, releasedocumenten
Release Value Proposition	Ondersteuning, documentatie, documentatie-updates, categorie, Release Value Proposition
Koersbepaling	Ondersteuning, documentatie, documentatie-updates, categorie, koersbepaling

Informatiebron	Navigatie
Informatie over probleemoplossing	Ondersteuning, probleemoplossing
Documentatie over upgrades	Ondersteuning, documentatie, documentatie over upgrades en scripts

Afspraken over typografie en opmaak

In deze sectie komen de volgende onderwerpen aan de orde:

- afspraken over typografie;
- afspraken over opmaak;
- identificatiecodes voor landen, regio's en industrieën;
- valutacodes.

Afspraken over typografie

In deze tabel vindt u de typografische conventies die in de PeopleBooks worden gehanteerd:

Typografie of opmaak	Omschrijving
Vet	Vet wordt gebruikt voor functienamen, bedrijfsfunctienamen, eventnamen, systeemfunctienamen, methodenamen en taalcodes in PeopleCode, en voor specifieke PeopleCode-uitdrukkingen die letterlijk in de functieaanroep worden gebruikt.
<i>Cursief</i>	Cursief wordt gebruikt voor veldwaarden, om tekst te benadrukken en voor titels van boeken en andere publicaties. In de PeopleCode-syntaxis wordt cursief gebruikt om waarden aan te geven voor argumenten die door uw programma moeten worden ingevuld. Cursief wordt ook gebruikt om te verwijzen naar woorden als woorden of letters als letters, zoals in het volgende voorbeeld: vul de letter <i>O</i> in.
TOETS+TOETS	Geeft aan dat het hier gaat om een toetsencombinatie. Een plus-teken (+) tussen twee toetsen betekent bijvoorbeeld dat u de eerste toets ingedrukt moet houden terwijl u de tweede toets indrukt. Voor ALT+W houdt u de ALT-toets ingedrukt terwijl u op de W drukt.
Niet-proportioneel lettertype	Dit lettertype wordt voor programma's in PeopleCode en andere codevoorbeelden gebruikt.

Typografie of opmaak	Omschrijving
“ ” (aanhalingstekens)	Met aanhalingstekens worden titels in verwijzingen aangeduid en woorden die in een afwijkende betekenis worden gebruikt.
. . . (weglatingstekens)	Weglatingstekens geven aan dat het voorafgaande item of de voorafgaande reeks een willekeurig aantal keren kan worden herhaald in de PeopleCode-syntaxis.
{ } (accolades)	In de PeopleCode-syntaxis geven accolades een keuze tussen twee opties aan. De opties worden van elkaar gescheiden door een staande streep ().
[] (vierkante haken)	In PeopleCode-syntaxis worden met vierkante haken optionele items aangegeven.
& (en-teken)	In PeopleCode-syntaxis geeft een en-teken vóór een parameter aan dat al een waarde aan deze parameter is toegekend. Daarnaast worden alle PeopleCode-variabelen voorafgegaan door en-tekens.

Afspraken over opmaak

In de PeopleBooks wordt de volgende opmaak gebruikt:

Opmerkingen

Opmerkingen geven aan waar u in het bijzonder op moet letten als u met het JD Edwards EnterpriseOne-systeem werkt.

Opmerking. Voorbeeld van een opmerking.

Als de opmerking wordt voorafgegaan door *Belangrijk*, is deze van essentieel belang en bevat deze informatie die betrekking heeft op wat u moet doen om het systeem naar behoren te laten functioneren.

Belangrijk! Voorbeeld van een belangrijke opmerking.

Waarschuwingen

Waarschuwingen wijzen op essentiële aandachtspunten met betrekking tot de configuratie. Aan waarschuwingen moet u extra aandacht besteden.

Waarschuwing! Voorbeeld van een waarschuwing.

Kruisverwijzingen

In de PeopleBooks worden verwijzingen naar andere PeopleBooks vermeld onder het kopje "Zie ook", of op een aparte regel, voorafgegaan door *Zie ook*. Via deze verwijzingen opent u relevante documentatie die betrekking heeft op de documentatie die u aan het lezen bent.

Identificatiecodes voor landen, regio's en industrieën

Informatie die uitsluitend van toepassing is op een specifiek land, een specifieke regio of een specifieke industrie wordt voorafgegaan door een standaardidentificatiecode die tussen haakjes is geplaatst. Deze identificatiecode wordt doorgaans aan het begin van een sectie vermeld, maar kan ook voorafgaand aan een opmerking of andere tekst worden geplaatst.

Voorbeeld van een landspecifiek kopje: "(FRA) Werknemers aanstellen"

Voorbeeld van een regiospecifiek kopje: "(Latijns-Amerika) Afschrijving instellen"

Identificatiecodes voor landen

Landen worden aangeduid met de ISO-landcode (International Organization for Standardization).

Identificatiecodes voor regio's

Regio's worden aangeduid met de naam van de regio. De volgende identificatiecodes worden in de PeopleBooks voor regio's gebruikt:

- Azië/Pacific
- Europese unie
- Latijns-Amerika
- Noord-Amerika

Identificatiecodes voor industrieën

Industrieën worden aangegeven met de naam van de industrie of met een voor de industrie gangbare afkorting. De volgende identificatiecodes worden in de PeopleBooks voor industrieën gebruikt:

- USF (U.S. Federal)
- E&G (Education and Government)

Valutacodes

Geldbedragen worden aangegeven met de ISO-valutacode.

Opmerkingen en suggesties

Wij hechten veel waarde aan uw opmerkingen en suggesties. Laat ons weten wat u bevalt aan onze producten of wat u graag anders zou zien in de PeopleBooks en ander naslag- en cursusmateriaal. Stuur uw opmerkingen naar:

Manager Translation Department PeopleSoft & JD Edwards, Rijnzathe 6, Postbus 147, 3454 ZJ De Meern

Of stuur een e-mail naar Documenation@oracle.com.

Hoewel we niet kunnen garanderen dat elke e-mail wordt beantwoord, zullen wij uw opmerkingen en suggesties zorgvuldig bestuderen.

Veelvoorkomende elementen in PeopleBooks

Peildatum	De laatste datum waarvoor een rapport of proces gegevens bevat.
Kostenplaats	Een identificatiecode die een hoger organisatieniveau van bedrijfsgegevens vertegenwoordigt. U kunt kostenplaatsen gebruiken om eenheden te definiëren voor een bepaalde regio of voor een groep afdelingen binnen een grotere organisatie.
Omschrijving	Hier kan een tekst van maximaal 30 tekens worden ingevoerd.
Ingangsdatum	De datum waarop een rij in een tabel van kracht wordt of de datum waarop een actie begint. Als u bijvoorbeeld een register wilt afsluiten op 30 juni, is 1 juli de ingangsdatum voor het afsluiten van het register. Deze datum bepaalt ook of u gegevens kunt bekijken en wijzigen. Pagina's en batchprocessen die op deze informatie zijn gebaseerd, maken gebruik van de huidige rij.
Eén keer, Altijd en Niet uitvoeren	<p>Selecteer de procesfrequentie Eén keer om een aanvraag uit te voeren zodra het batchproces wordt uitgevoerd. Nadat het batchproces is uitgevoerd, wordt de procesfrequentie automatisch ingesteld op Niet uitvoeren.</p> <p>Selecteer Altijd om het proces telkens uit voeren wanneer het batchproces wordt uitgevoerd.</p> <p>Niet uitvoeren betekent dat de aanvraag niet wordt uitgevoerd wanneer het batchproces wordt uitgevoerd.</p>
Procesbewaking	Klik hier om de pagina Proceslijst te openen en de status van ingediende procesaanvragen te bekijken.
Rapportbeheer	Klik hier om de pagina Rapportlijst te openen waar u de inhoud van een rapport kunt weergeven, de status van een rapport kunt controleren of gedetailleerde berichten over de inhoud kunt bekijken. Deze berichten geven een beschrijving van het rapport en de verzendlijst.
Aanvraag-ID	Een identificatiecode die een set selectiecriteria voor een rapport of proces vertegenwoordigt.
Uitvoeren	Klik hier om de aanvraagpagina van de procesplanner te openen en op te geven waar en hoe een proces of taak wordt uitgevoerd en hoe de resultaten eruit moeten zien.
Set-ID	Een identificatiecode die een set controletabelgegevens of tabelsets vertegenwoordigt. Met tabelsets kunt u controletabelgegevens en verwerkingsopties gezamenlijk gebruiken in meerdere kostenplaatsen. Het doel hiervan is om dubbele gegevens en systeemonderhoudstaken minimaal te houden. Wanneer u een set-ID aan een recordgroep in een kostenplaats hebt toegewezen, geeft u aan dat alle tabellen in de recordgroep gemeenschappelijk worden gebruikt door de kostenplaats en elke andere kostenplaats die deze set-ID aan die recordgroep toewijst. U kunt bijvoorbeeld een groep gemeenschappelijke functiecodes voor

	verschillende kostenplaatsen definiëren. Elke kostenplaats die deze gemeenschappelijke functiecode bevat, heeft dezelfde set-ID voor die recordgroep.
Korte omschrijving	Hier kan een tekst van maximaal 15 tekens worden ingevoerd.
Gebruiker-ID	Een identificatiecode voor de persoon die de transactie genereert.
Termen EnterpriseOne	Specifieke termen voor EnterpriseOne.
Adresboeknummer	Een uniek nummer waarmee het hoofdrecord van de eenheid wordt aangeduid. Een adresboeknummer kan de identificatiecode zijn voor een klant, leverancier, bedrijf, werknemer, sollicitant, deelnemer, huurder, locatie, enzovoort. Afhankelijk van de toepassing kan het veld op het scherm verwijzen naar het adresboeknummer als het klantnummer, leveranciersnummer of bedrijfsnummer, de werknemer- of sollicitant-ID, het deelnemersnummer, enzovoort.
Code simulatievaluta	Een uit drie tekens bestaande code in om de valuta aan te geven waarin u transactiebedragen wilt weergeven. Met deze code kunt u de transactiebedragen weergeven alsof deze zijn ingevoerd in de opgegeven valuta in plaats van in de vreemde of lokale valuta die is gebruikt toen de transactie in eerste instantie is ingevoerd.
Batchnummer	Een nummer waarmee een groep transacties wordt aangeduid die door het systeem wordt verwerkt. Op invoerschermen kunt u het batchnummer zelf toewijzen of door het systeem laten toewijzen met behulp van het programma Volgnummers (P0002).
Batchdatum	De datum op waarop de batch wordt gemaakt. Als u dit veld leeg laat, wordt de systeemdatum ingevuld als de batchdatum.
Batchstatus	<p>Hier wordt een code weergegeven uit de gebruikergedefinieerde codetabel 98 /IC waarmee de boekingsstatus van een batch wordt aangegeven. Mogelijke waarden zijn:</p> <p><i>Leeg</i>: de batch is niet doorgeboekt en wacht op fiatting.</p> <p><i>A</i>: de batch is gefiatteerd voor doorboeking, bevat geen fouten, maar is nog niet doorgeboekt.</p> <p><i>D</i>: de batch is doorgeboekt.</p> <p><i>E</i>: de batch bevat een of meer fouten. U moet de fout(en) in de batch corrigeren voordat u deze kunt doorboeken.</p> <p><i>P</i>: de batch wordt momenteel door het systeem verwerkt. De batch blijft onbeschikbaar totdat het boekingsproces is voltooid. Als tijdens het doorboeken fouten optreden, verandert de status van de batch in E.</p> <p><i>U</i>: de batch is tijdelijk onbeschikbaar omdat iemand eraan werkt of de batch in gebruik lijkt te zijn omdat er een stroomonderbreking heeft plaatsgevonden terwijl de batch open was.</p>
Filiaal/vestiging	Een code die een afzonderlijke eenheid aanduidt, zoals een magazijnlocatie, functie, project, werkplek, filiaal of vestiging waarin distributie- en productieactiviteiten plaatsvinden. In sommige systemen wordt dit een kostenplaats genoemd.
Kostenplaats	De alfanumerieke code waarmee een afzonderlijke eenheid wordt aangeduid binnen een bedrijf waarvoor u de kosten wilt bijhouden. In sommige systemen wordt dit een filiaal/vestiging genoemd.

Categoriecode	De code die een specifieke categoriecode vertegenwoordigt. Categoriecodes zijn gebruikergedefinieerde codes die u zelf aanpast om aan de registratie- en rapportagevereisten van uw organisatie te voldoen.
Bedrijf	Een code die een specifieke organisatie, fonds of andere rapportage-eenheid aanduidt. De bedrijfscade moet aanwezig zijn in de tabel F0010 en moet een rapportage-eenheid vertegenwoordigen met een volledige balansrekening.
Valutacode	De uit drie tekens bestaande code die de valuta van de transactie aanduidt. JD Edwards EnterpriseOne werkt met valutacodes die door de ISO (International Organization for Standardization) zijn erkend. De valutacodes worden opgeslagen in de tabel F0013.
Documentbedrijf	<p>Het bedrijfsnummer dat bij het document hoort. Dit nummer wordt gebruikt in combinatie met het documentnummer, het documenttype en de grootboekdatum en vormt de unieke identificatie van een origineel document.</p> <p>Als u volgnummers toewijst op bedrijf en op boekjaar, gebruikt het systeem het documentbedrijf om het juiste volgnummer voor dat bedrijf op te halen.</p> <p>Als twee of meer originele documenten hetzelfde documentnummer en documenttype hebben, kunt u het documentbedrijf gebruiken om het gewenste document weer te geven.</p>
Documentnummer	Een nummer dat het originele document aanduidt. Dit kan een inkoopfactuur, verkoopfactuur, journaalpost, urenstaat, enzovoort zijn. Op invoerschermen kunt u het originele documentnummer zelf toewijzen of door het systeem laten toewijzen met behulp van het programma Volgnummers.
Documenttype	<p>De uit twee tekens bestaande gebruikergedefinieerde code (uit de UDC-tabel 00/DT) waarmee de herkomst en het doel van de transactie worden aangegeven, zoals een inkoopfactuur, verkoopfactuur, journaalpost of urenstaat. De volgende voorvoegsels worden in JD Edwards EnterpriseOne voor het aangegeven documenttype gereserveerd:</p> <p><i>P</i>: crediteurendocumenten.</p> <p><i>R</i>: debiteurendocumenten.</p> <p><i>T</i>: uren- en salarisdocumenten.</p> <p><i>I</i>: voorraaddocumenten.</p> <p><i>O</i>: inkooporderdocumenten.</p> <p><i>S</i>: verkooporderdocumenten.</p>
Ingangsdatum	<p>De datum waarop een adres, post, transactie of record actief wordt. De betekenis van dit veld varieert afhankelijk van het programma. De ingangsdatum kan bijvoorbeeld elk van de volgende datums vertegenwoordigen:</p> <ul style="list-style-type: none">• de datum waarop een adreswijziging actief wordt;• de datum waarop een huurovereenkomst actief wordt;• de datum waarop een prijs actief wordt;• de datum waarop een wisselkoers actief wordt;• de datum waarop een belastingtarief actief wordt.

Boekperiode en Boekjaar

Een getal dat de grootboekperiode en het grootboekjaar aangeeft. Voor veel programma's kunt u deze velden leeg laten. In dit geval wordt de huidige boekperiode en het huidige boekjaar gebruikt die in het programma Bedrijfsnamen en -nummers (P0010) zijn gedefinieerd.

GB-datum
(grootboekdatum)

De datum voor de financiële periode waarnaar een transactie wordt geboekt. De datum die u op de transactie invoert, wordt door het systeem vergeleken met het boekdatumpatroon dat aan de onderneming is toegewezen om het juiste boekperiodenummer en -jaar op te halen, en ook om de datums te valideren.

JD Edwards EnterpriseOne Voorraadbeheer

- Voorwoord

In dit voorwoord komen de volgende onderwerpen aan bod:

- JD Edwards-producten;
- veelvoorkomende elementen in dit PeopleBook.

JD Edwards-producten

In dit PeopleBook wordt verwezen naar de volgende JD Edwards-producten:

- JD Edwards EnterpriseOne Grootboek;
- JD Edwards EnterpriseOne Inkoop;
- JD Edwards EnterpriseOne Verkooporderbeheer;
- JD Edwards EnterpriseOne Adresboek;
- JD Edwards EnterpriseOne Magazijnbeheer;
- JD Edwards EnterpriseOne Productiebeheer;
- JD Edwards EnterpriseOne Productgegevensbeheer.

Veelvoorkomende elementen in dit PeopleBook

Filiaal/vestiging

De alfanumerieke code waarmee een afzonderlijke eenheid wordt aangeduid binnen een bedrijf waarvoor u de kosten wilt bijhouden. Enkele voorbeelden zijn magazijnlocatie, taak, project, werkplek, filiaal en vestiging.

Documenttype

Een gebruikerscode (00/DT) waarmee de herkomst en het doel van de transactie worden aangeduid. In het systeem worden verschillende voorvoegsels gereserveerd voor documenttypes, zoals inkoopfacturen, verkoopfacturen, ontvangsten en urenstaten. De gereserveerde voorvoegsels voor documenttypes voor codes zijn:

- *P*: crediteurendocumenten;
- *R*: debiteurendocumenten;
- *T*: uren- en salarisdocumenten;
- *I*: voorraaddocumenten;
- *O*: inkooporderdocumenten;
- *S*: verkooporderdocumenten.

Artikelnummer	Een nummer dat in het systeem wordt toegewezen aan een artikel. De indeling kan kort, lang of derde artikelnummer zijn.
Regeltype	<p>Een code waarmee de verwerking van regels in een transactie wordt bepaald. Met het regeltype wordt bepaald aan welke systemen de transactie wordt gekoppeld, bijvoorbeeld Grootboek, Projectadministratie, Crediteuren, Debiteuren en Voorraadbeheer. Het regeltype geeft aan onder welke voorwaarden een regel wordt afgedrukt in rapporten en wordt tevens gebruikt in berekeningen. Mogelijke codes zijn:</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>S</i> voorraadartikel;• <i>J</i> projectadministratie;• <i>N</i> niet-voorraadartikel;• <i>F</i> vrachtkosten;• <i>T</i> tekst;• <i>M</i> overige kosten en kredietbedragen;• <i>W</i> werkorder.
Partij-/serienummer	Een nummer waarmee een partij- of serienummer wordt aangeduid. Een partij is een groep artikelen met vergelijkbare kenmerken.
Voorraadtype	<p>Een gebruikerscode (41/I) die aangeeft hoe u een artikel in voorraad hebt, bijvoorbeeld als eindproduct of als grondstof. De volgende voorraadtypes zijn hardgecodeerd en mogen niet worden gewijzigd:</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>0</i> fantoomartikel;• <i>B</i> bulkvoorraad etage;• <i>C</i> geconfigureerd artikel;• <i>E</i> nood-/correctief onderhoud;• <i>F</i> kenmerk;• <i>K</i> kit bovenliggend artikel;• <i>N</i> niet-voorraad. <p>Het eerste teken van Beschrijving 2 in de gebruikerscodetabel geeft aan of het artikel is gekocht (P) of geproduceerd (M).</p>
Maateenheid	<p>Een gebruikerscode (00/UM) die de primaire maateenheid voor het artikel aangeeft. De primaire maateenheid moet de kleinste maateenheid zijn waarin u het artikel kunt verwerken.</p> <p>Dit is de primaire eenheid voorraadaccounting (PEVA) die in het systeem wordt gebruikt voor de opslag van voorraad. Als u de primaire maateenheid wijzigt, zijn de conversiefactoren in de conversietabel op artikelniveau niet meer geldig.</p> <p>De standaardwaarde voor dit veld is de maateenheid die u voor het artikel opgeeft in de artikelstamgegevens.</p>

HOOFDSTUK 1

Aan de slag met JD Edwards EnterpriseOne Voorraadbeheer

In dit hoofdstuk krijgt u een overzicht en worden de volgende onderwerpen besproken:

- overzicht van Voorraadbeheer;
- bedrijfsproces Voorraadbeheer;
- integratie van Voorraadbeheer;
- (snelle start) bedrijfsprocessen in Voorraadbeheer;
- Voorraadbeheer implementeren.

Overzicht van Voorraadbeheer

Voorraadbeheer is de basis van de supply chain. U moet een goed inzicht hebben in de instellingen en het beheer van de voorraad om effectief te kunnen werken met alle andere toepassingen van de JD Edwards-systemen.

Voorraad vormt de basis van de gehele supply chain. Hoewel voorraad een breed begrip is, worden in JD Edwards Voorraadbeheer afzonderlijke voorraadartikelen gedefinieerd, zodat u voorraad kunt bewerken door de gehele supply chain.

Periodieke inventarisatie

Met periodieke inventarisatie kunt u regelmatig afzonderlijke artikelen tellen. Artikelen worden geselecteerd, geteld en afgeletterd met systeemrecords. Periodieke inventarisatie wordt gebruikt voor dure of goed lopende artikelen die regelmatig moeten worden geteld.

Labeltelling

Een labeltelling is gecompliceerder dan een periodieke inventarisatie. Tijdens een labeltelling worden alle artikelen per locatie geteld. De labeltelling wordt gebruikt voor een algehele fysieke inventarisatie die wordt uitgevoerd aan het einde van het jaar.

Kits en componenten

Een kit is geen afzonderlijk voorraadartikel. Een kit bestaat uit een aantal afzonderlijke artikelen die als een eenheid worden verkocht. Een computersysteem is een goed voorbeeld van een kit: het systeem als geheel is geen voorraadartikel, maar de componenten waaruit het systeem bestaat, zijn wel voorraadartikelen. U kunt deze componenten groeperen tot één kit voor een bepaalde tijd of een bepaald doel, en vervolgens hergroeperen tot een andere kit. De kit is nooit een voorraadartikel, maar is gebaseerd op een relatie tussen andere voorraadartikelen.

Voor een beter begrip van kits kijken we naar de trend richting massaconfiguratie in de industrie. Massaconfiguratie geeft klanten de gelegenheid alles te configureren, van elektronische systemen tot auto's, aan de hand van een enorme lijst met onderdelen. Elke kit die wordt verkocht kan uniek zijn, terwijl alle componenten van de kit standaard zijn. Massaconfiguratie biedt klanten flexibiliteit bij hun aankopen.

Partijbesturing

Partijnummers zijn unieke identificatiecodes. Partijnummers worden vaak gebruikt om voorraadartikelen, zoals voedingsmiddelen, productiecomponenten, chemische samenstellingen en munitie, te volgen van bron tot klant. Door te volgen op partijnummers kunnen ondernemingen voorraad beheren in gevallen waarin een producent producten moet terughalen of wanneer bederfelijke producten tijdig moeten worden ingezet.

Wanneer een autofabrikant een model moet terughalen om een component te repareren, is dit in het algemeen het gevolg van een defect in één afzonderlijke component van de auto. Een onderneming die werkt met partijbesturing, weet in welke specifieke partijen het defect zich voordoet, in welke auto's de partijen zijn ingebouwd en welke klanten deze auto's hebben aangeschaft. Dankzij partijbesturing kan een onderneming aan de hand van het partijnummer precies bepalen welke geproduceerde artikelen een bepaalde component bevatten.

Voorraadcontainers

Ondernemingen verkopen hun producten vaak in containers die moeten worden geretourneerd. Een propaantank is een voorbeeld van zo'n container. Als een onderneming propaan verkoopt in een retourneerbare container, koopt de klant alleen de brandstof en niet de container.

Als ondernemingen dit soort transacties aangaan, levert de kopende onderneming in het algemeen niet de eerste tanks of containers. De verkopende onderneming levert de containers en brengt hiervoor statiegeld in rekening. Voor de containers die vol worden geleverd en leeg worden geretourneerd, wordt het statiegeld gevolgd en afhankelijk van de situatie verlaagd of verhoogd. Transacties worden steeds ingewikkelder door het toenemend aantal containers en verschillende bedragen voor statiegeld. Met Voorraadbeheer bent u beter in staat de taken rond het beheer van containers uit te voeren.

Kenmerken van voorraad

Kijk naar de typen voorraad die u hebt, waarvoor u deze gebruikt en waar en hoe u de voorraad opslaat. Kijk vervolgens op basis van de bedrijfsactiviteiten en de eisen die leveranciers en klanten stellen wat de behoeften van de onderneming zijn.

In het algemeen heeft een onderneming een of beide voorraadtypen:

- voorraadartikelen;
- niet-voorraadartikelen.

Voorraadartikelen zijn producten of onderdelen die u op voorraad hebt en die gereed zijn voor verkoop. Niet-voorraadartikelen zijn artikelen die door de onderneming worden gebruikt, bijvoorbeeld kantoorartikelen. Ook de volgende artikelen kunnen niet-voorraadartikelen zijn:

- kitcomponenten;
- consignatieartikelen;
- door de klant geleverde artikelen;
- artikelen van doorlopende orders.

Als de onderneming zowel voorraad- als niet-voorraadartikelen op voorraad heeft, moet u bepalen wat de meest doeltreffende manier is om deze te identificeren, op te slaan en te volgen. U moet tevens beslissen op welke wijze u Voorraadbeheer wilt gebruiken om de volgende taken uit te voeren:

- voorraad- en niet-voorraadartikelen identificeren en opslaan;

- voorraad- en niet-voorraadartikelen beheren;
- prijzen in meerdere valuta's identificeren en volgen;
- artikelen identificeren en opslaan waarvoor een speciale behandeling nodig is (bijvoorbeeld koeling);
- artikelen identificeren waarvoor kwaliteitsanalyse of tests nodig zijn;
- verouderde artikelen herkennen;
- beschadigde en defecte onderdelen identificeren en vastleggen.

Artikelidentificatie

In de volgende onderwerpen leert u bepalen hoe u voorraadartikelen in het systeem identificeert.

Artikelnummering en -beschrijving

De software van het JD Edwards-systeem kent verschillende methoden om artikelen te identificeren. U kunt de werkelijke artikelnummers gebruiken, nummers die u zelf toewijst, of een combinatie van beide. Werkelijke artikelnummers zijn nummers die belangrijke gegevens over een artikel leveren, zoals:

- gebruikt materiaal;
- jaar van productie;
- specifiek contract;
- speciale productieprocessen;
- land van herkomst;
- uitgevoerde testen of kwaliteitsanalyses.

Elk artikel kan maximaal drie voorraadartikelnummers hebben:

- primair nummer;
- secundair nummer (voor leverancier, productie of industriestandaarden);
- door het systeem toegewezen nummer.

Met de verwijzingsfuncties van Voorraadbeheer is het mogelijk een onbeperkt aantal artikel-ID's te gebruiken in het systeem.

U kunt niet alleen nummers, maar ook verschillende soorten gegevens toewijzen aan artikelen, bijvoorbeeld:

- standaardbeschrijving;
- technische beschrijving met specificaties;
- waarschuwingsbericht;
- leveranciergegevens en beschikbaarheid.

U kunt kiezen welke artikelbeschrijvingen en -nummers u gebruikt in schermen, rapporten en de verwerking van transacties.

Artikelverwijzingen

In het algemeen gebruiken klanten verschillende methoden voor de identificatie van de voorraad die ze bestellen. Klanten kunnen bijvoorbeeld voorraad bestellen onder hun eigen onderdeelnummers of leveranciers kunnen verlangen dat u bij de bestelling hun onderdeelnummers aangeeft. In Voorraadbeheer kunt u deze nummers definiëren als verwijzingsnummers die in schermen en rapporten en tijdens de verwerking van transacties onderling uitwisselbaar zijn.

Verwijzingen zijn ook nuttig als u contracten hebt waarin is vastgelegd dat voor een bepaalde klant bepaalde onderdelen of artikelen vereist zijn. Voor artikelen die worden gebruikt voor overheidscontracten moeten soms bijvoorbeeld gescheiden opslag-, productie- en boekhoudingprocessen worden uitgevoerd.

Kenmerken van locaties en partijen

Nadat u hebt bepaald hoe de voorraad wordt opgeslagen, moet u fysieke locaties instellen om de beschikbare opslagruimte volledig te benutten. Een fysieke locatie, ook wel artikellocatie genoemd, is de ruimte waar een artikel daadwerkelijk is opgeslagen.

Partijverwerking stelt u in staat gegevens over groepen artikelen te beheren en te onderhouden. Een partij bestaat vaak uit een groep artikelen die componenten zijn van een eindproduct (bijvoorbeeld onderdelen van een fiets).

U moet tevens bepalen hoe u artikellocaties en partijen zo in het systeem identificeert dat u artikelen snel kunt vinden en dagelijkse bewerkingen doeltreffend kunt uitvoeren.

Artikellocaties

In Voorraadbeheer kunt u de artikelen volgen op hun weg door een groot aantal artikellocaties die u maakt in het systeem. Een filiaal/vestiging kan van alles zijn, bijvoorbeeld een magazijn, opslagruimte of vrachtwagen.

Voor elk filiaal of elke vestiging kan een eigen set regels worden opgesteld zodat u groepen met vergelijkbare artikelen kunt onderscheiden waarvoor u unieke regels, kosten, prijzen enzovoort definieert. Binnen elk filiaal of elke vestiging kunt u online locaties maken die overeenkomen met de structuur van de fysieke locaties (bijvoorbeeld gangen, vakken en schappen) binnen het filiaal of de vestiging. U kunt bijvoorbeeld locaties definiëren door deze onder te verdelen in groepen met de volgende artikelen:

- consignatieartikelen;
- artikelen die moeten worden nabewerkt of gerepareerd;
- geretourneerde artikelen;
- speciale artikelen die eigendom zijn van een bepaalde klant.

Nadat u de artikellocaties hebt gedefinieerd, kunt u de gegevens gebruiken voor de volgende taken:

- bepaalde locaties controleren;
- artikelbeschrijvingen weergeven;
- beschikbare hoeveelheden controleren;
- partijstatus controleren.

Nadat u een filiaal/vestiging hebt gedefinieerd, kunt u de definitie verfijnen door locaties aan te geven die op hun beurt weer bestaan uit zones, gangen, vakken, partijen enzovoort.

Partijen

U kunt de voorraad identificeren en onderscheiden op partijen in locaties als u een speciale partijbesturing wilt of een gelaagde kostprijsbepaling wilt uitvoeren. Met deze functie kunt unieke beschrijvingen, kostengegevens en vervaldatum definieren. U kunt:

- bij ontvangst van een artikel handmatig een partijnummer aan een artikel toewijzen of automatisch een partijnummer laten toewijzen;
- een partij blokkeren als er een probleem is met de partij;
- een status toewijzen aan een partij, bijvoorbeeld in quarantaine of inspectie;
- transacties per partij controleren;

- partijen met bederfelijke goederen identificeren zodat u de oudste goederen het eerst verkoopt;
- artikelen volgen die tegelijkertijd zijn gekocht of geproduceerd voor het geval u deze goederen bij klanten moet terughalen.

Fysieke en logische magazijnen

Als u vaak grote zendingen artikelen ontvangt die veel ruimte in beslag nemen, kunt u een zending verdelen over fysieke en logische magazijnen en met Voorraadbeheer elk artikel volgen. In de volgende onderwerpen worden fysieke en logische magazijnen besproken:

Fysieke magazijnen

Met behulp van Voorraadbeheer kunt u de afmetingen en indeling van het fysieke magazijn optimaal benutten en de volgende taken uitvoeren:

- overloopgebieden efficiënter gebruiken;
- locaties toewijzen;
- onderhanden werk volgen;
- artikelen in transit identificeren en volgen;
- vergelijkbare artikelen identificeren.

Logische magazijnen

Een logisch magazijn is een locatie die niet fysiek bestaat. U stelt een logisch magazijn in dat lijkt op een bestaand fysiek magazijn en u geeft de locatie op in een indeling die aansluit op de behoeften. U kunt locaties definiëren voor:

- beschadigde goederen;
- demonstratieartikelen;
- consignatieartikelen;
- voorraad van klanten;
- retouren;
- nabewerking;
- afgeschreven voorraad.

Bovendien kunt u pseudolocaties definiëren voor producten die u wel verkoopt maar niet op voorraad hebt. Dit zijn bijvoorbeeld producten die zich in het magazijn van de leverancier bevinden en van daaruit worden verzonden.

Inventarisaties

Met Voorraadbeheer kunt u afwijkingen tussen de online hoeveelheden en de hoeveelheden van de periodieke inventarisaties en labeltellingen identificeren. U kunt zoveel periodieke inventarisaties en labeltellingen uitvoeren als u nodig acht. Daarnaast kunt u:

- tellingen afdrukken;
- tellingen invoeren en controleren;
- verschillen online bekijken of in een rapport afdrukken;
- gecorrigeerde tellingen bijwerken.

U hebt snel toegang tot de volgende gegevens over voorraadaantallen:

- op voorraad;
- toegewezen aan orders;
- op naleveringen;
- op inkooporders.

Met behulp van de interactieve functies en batchfuncties van Voorraadbeheer kunt u bestelpunten en -hoeveelheden berekenen.

Artikelkosten

De waarde van de voorraad nauwkeurig en volledig bijhouden is tegenwoordig een van de belangrijkste taken van de meeste ondernemingen. Met de automatische berekening van de kosten per eenheid kunt u per artikel en locatie een onbeperkt aantal kosten beheren. Met Voorraadbeheer kunt u automatisch gewogen gemiddelde kosten en "laatst in"-kosten berekenen nadat goederen zijn ontvangen of gecorrigeerd.

Voorraadbeheer kent diverse kostengrondslagen waarmee u de juiste waardering van de voorraad kunt bijhouden. De verschillende waarderingsmethoden helpen u rekening te houden met verschillen in waarde die ontstaan door:

- leeftijd;
- wijzigingen in kosten;
- wijzigingen in ontwerp;
- wijzigingen in technologie.

ABC-analyse biedt u de mogelijkheid artikelen te identificeren waarnaar de grootste vraag bestaat en die het meest winstgevend zijn. Met ABC-analyse stelt u een gedetailleerd rapport op over de totale verkoop, bruto-marge of waarde van elk artikel op voorraad voor een of alle locaties.

Aanvullende gegevens

Het kan voorkomen dat u informatie over artikelen wilt opslaan die niet is opgenomen in de standaardstamtabellen. Deze extra informatie wordt aanvullende gegevens genoemd.

U kunt aanvullende gegevens gebruiken op het niveau van de artikelstamgegevens of op filiaal-/vestigingsniveau. U definieert soorten aanvullende gegevens voor voorraadartikelen om categorieën aanvullende informatie en de specifieke informatie te specificeren die u wilt volgen voor elke categorie.

Voorbeelden van aanvullende gegevens zijn:

- resultaten van kwaliteitstests;
- wettelijke beschrijvingen;
- reparatie- en vervangingsgegevens;
- informatie over orders van de overheid;
- regelgeving voor gevaarlijke stoffen;
- algemene opmerkingen.

Containermanagement

Omdat containers een hoge waarde vertegenwoordigen en de onderneming eigenaar blijft, ook als ze in het bezit zijn van de klant, is het van groot belang containertransacties zorgvuldig te volgen.

Containermanagement kan worden geïntegreerd met de systemen Inkoop en Verkooporderbeheer zodat u de volgende taken kunt uitvoeren:

- alle gegevens die betrekking hebben op containertransacties extraheren uit de andere systemen en deze gegevens beheren in speciale tabellen voor Containermanagement;
- de verplaatsingen van lege en volle containers volgen;
- het statiegeld of de huurkosten volgen die aan klanten voor containers in rekening worden gebracht;
- bepalen wanneer statiegeld bij klanten moet worden gefactureerd en wanneer geretourneerde containers moeten worden gecrediteerd;
- verkoopfacturen afdrukken voor statiegeld en huur, en creditnota's afdrukken voor restitutie;
- saldi voor containers en statiegeldgegevens voor klanten bekijken en de vereiste rapporten afdrukken.

Interoperabiliteit voorraad

Interoperabiliteit tussen verschillende producten is essentieel voor een geslaagde implementatie van de ondernemingsoplossing. Volledige interoperabiliteit zorgt voor een naadloze gegevensstroom tussen de verschillende systemen. De functie JD Edwards EnterpriseOne Interoperabiliteit zorgt voor een interface die de uitwisseling van transacties met externe systemen vereenvoudigt. Interoperabiliteit voorraad omvat functies voor inkomende en uitgaande transacties.

Bedrijfsproces Voorraadbeheer

De volgende processen leveren een overzicht en hierin wordt het bedrijfsproces Voorraadbeheer beschreven:

Artikelclassificatie

Artikelen kunnen worden geclassificeerd in groepen. Voorraadbeheer voorziet in diverse classificaties voor inkoop, verkoop en distributie. Met behulp van deze classificaties kunt u rapporteren over de inkoop- of verkoopactiviteiten aan de hand van een groot aantal verschillende aspecten van artikelkenmerken. Deze classificaties worden ook gebruikt om te bepalen hoe producten worden verplaatst of opgeslagen in het magazijn.

Maateenheden converteren

Artikelen kunnen worden gekocht en verkocht in een groot aantal verschillende pakketformaten. In het systeem kunt u de grootte van pakketten en de relaties tussen pakketten definiëren. Een pallet kan bijvoorbeeld worden weergegeven als één pallet of als een aantal kisten, afhankelijk van de conversietabellen die door de gebruiker zijn gedefinieerd. Standaardconversies worden automatisch uitgevoerd, zoals kilo's naar grammen of eenheden naar dozijnen.

Duale maateenheden

Een maateenheid die geen vaste conversie heeft, wordt een duale maateenheid genoemd. Bij het beheren van de voorraad en het uitvoeren van transacties voor artikelen kunt u gebruikmaken van twee maateenheden. U kunt bijvoorbeeld een duale maateenheid vastleggen voor een artikel dat wordt verkocht per aantal, maar dat wordt ingekocht op kosten of geprijsd op gewicht. U kunt ook een duale maateenheid in een transactie gebruiken als er een standaardconversie is gedefinieerd. Als de maateenheid van een artikel bijvoorbeeld gewicht is, kunt u een transactie in tonnen of kilo's beschouwen als een duale maateenheid. In dit geval is de duale maateenheid de maateenheid die wordt gebruikt in de artikeltransactierecords en artikelsaldorecords voor de duale hoeveelheid.

In de volgende toepassingen voor orderinvoer kunt u het transactieaantal invoeren in de primaire maateenheid of in de secundaire, duale maateenheid:

- Inkooporders (P4310);
- Verkooporder invoeren (P4210);
- Productiewerkorder verwerken (P48013).

Er wordt een standaardconversie gebruikt om het andere aantal te bepalen. U kunt tolerantielimieten instellen en een pickoptie kiezen om aan te geven of het pickproces wordt gebaseerd op de primaire maateenheid of de duale maateenheid. U kunt de pickoptie voor voorraadtoewijzing ook gebruiken om op te geven welke maateenheid moet worden gebruikt voor voorraad die hard is toegewezen aan een verkooporder.

Productiegegevens

U kunt de elementen van artikelen definiëren om het productieproces te ondersteunen. Deze gegevens kunt u gebruiken voor prognoses voor voorraadplanning en doorlooptijden. Omdat ondernemingen streven naar steeds kleinere voorraden, zijn dergelijke prognoses essentieel voor een succesvolle bedrijfsvoering. In Just In Time-systemen kan een voorraadtekort tot ernstige vertragingen in het productieproces leiden. Nauwkeurige prognoses van doorlooptijd tot gereedmelding en van de materiaalbehoeften zijn essentieel voor de optimalisatie van een dergelijk proces.

Artikelkwaliteit en -gehalte

In bedrijfstakken zoals de levensmiddelenbranche en de farmaceutische industrie worden kwaliteit en gehalte zorgvuldig bewaakt. Deze eigenschappen moeten worden gevolgd en vastgelegd bij de ontvangst van componenten. In veel gevallen moeten de registratie- en volgprocessen voldoen aan strenge eisen, en kan niet naleven van de regelgeving leiden tot hoge boetes. Bovendien schrijven de regelgevende instanties een uitgebreide documentatie voor. Met Voorraadbeheer kunt u kwaliteitseisen volgen en documenteren.

Voorraadtransacties

Ondernemingen gebruiken voorraadtransacties om artikelen in en tussen hun faciliteiten te verplaatsen. In Voorraadbeheer worden de volgende voorraadtransacties gebruikt:

- uitgiften;
- correcties;
- verplaatsingen.

Uitgiften

Uitgiften worden in het algemeen gebruikt om voorraad te verwijderen uit een locatie. Een uitgifte kan worden gebruikt in de volgende situaties:

- Beschadigde goederen.

Producten kunnen beschadigd zijn. U kunt dit product uitgeven aan een verlieslocatie- of rekening.

- Marketingdemonstratie.

Een verkoopmedewerker kan een voorraadartikel nodig hebben voor demonstratiedoeleinden tijdens de verkoopcyclus. Dit artikel kan worden uitgegeven aan de verkoopmedewerker, zodat de administratie op orde blijft.

- Intern gebruik.

Sommige ondernemingen onttrekken producten aan de voorraad voor intern gebruik. Een oliemaatschappij kan bijvoorbeeld het eigen product gebruiken voor het wagenpark. U kunt een uitgifte gebruiken om een artikel te verplaatsen van de voorraad naar interne onttrekking.

Correcties

Correcties worden gebruikt om verschillen tussen de telling van de fysieke inventarisatie en de telling van de aantallen op voorraad af te letteren. In de volgende gevallen kunt u een correctie gebruiken:

- Inkrimping.

Het kan voorkomen dat artikelen uit de voorraad verdwijnen door diefstal of verlies. Deze verliezen kunnen worden gedocumenteerd met correcties.

- Niet-vastgelegde toename.

Soms wordt een ontbrekend artikel weer gevonden. De voorraadtoename kan worden gedocumenteerd met een correctie.

- Beginsaldi.

Als er records worden gemaakt voor een nieuw magazijn, kan met behulp van correcties het beginniveau van voorraden worden vastgelegd.

Verplaatsingen

Met een verplaatsing documenteert u de verplaatsing van een artikel. In de volgende gevallen kunt u een verplaatsing gebruiken:

- verplaatsing van locatie naar locatie;

Als het noodzakelijk is om een voorraadartikel te verplaatsen tussen locaties in een magazijn of op de werkvloer, kunt u een verplaatsing maken om dit type beweging te documenteren.

- verplaatsing van voertuig naar locatie;

De verplaatsing van producten van voertuigen naar locaties in een magazijn komt veel voor. Met een verplaatsing kunt u dit type beweging documenteren.

- verplaatsing van vestiging naar vestiging.

Voorraadbewegingen tussen faciliteiten moeten worden vastgelegd om de voorraadrecords nauwkeurig bij te houden. Met een verplaatsing kunt u dit type beweging documenteren.

Fysieke inventarisaties

Ondernemingen die op mondiaal niveau willen concurreren, moet hun voorraden nauwkeurig beheren. Ondernemingen die hierin niet slagen, kunnen de volgende nadelen ondervinden:

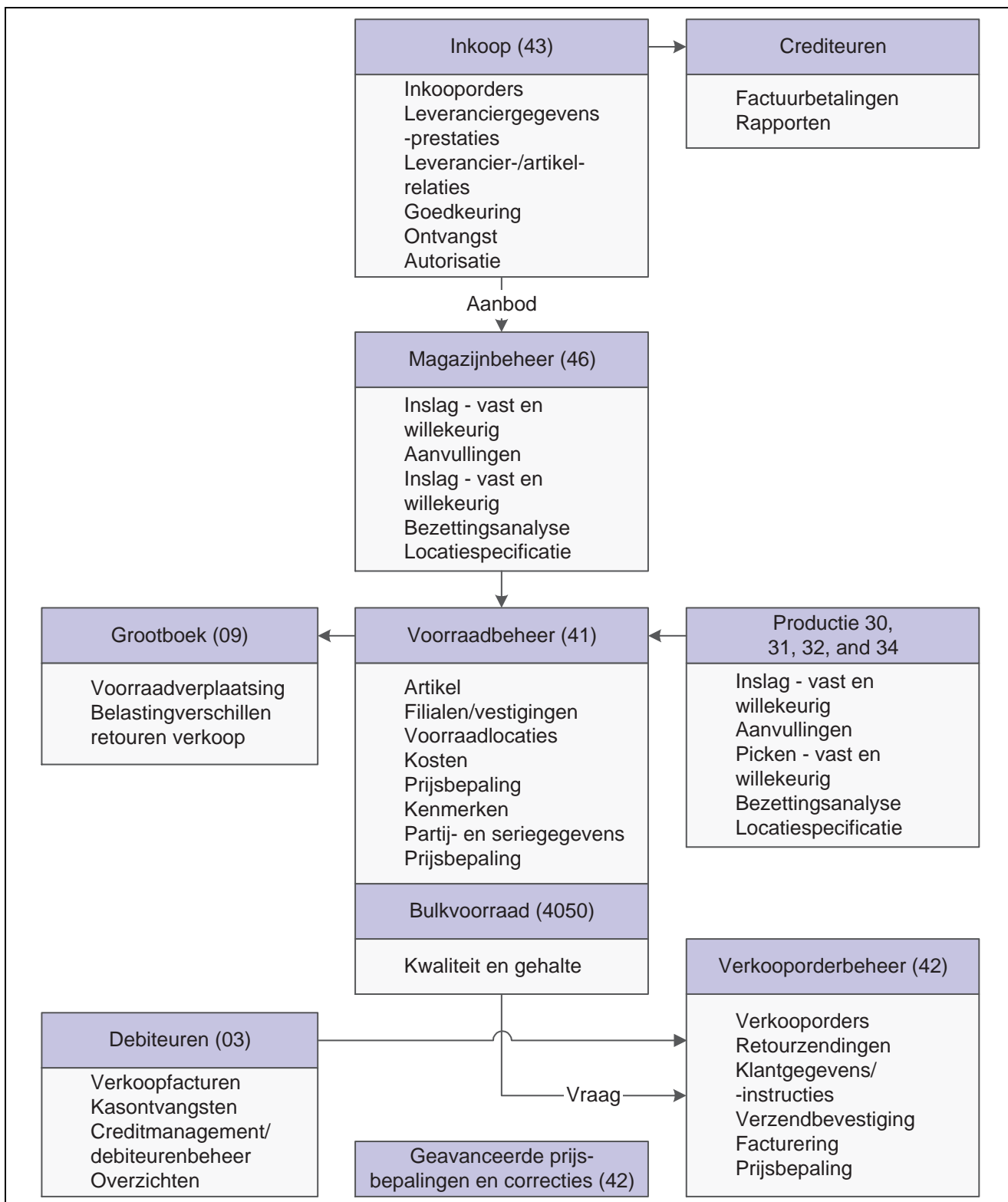
- minder klanten als gevolg van naleveringen en vertragingen in leveringen;
- werkkapitaal dat vastzit in onnodige voorraad;
- lagere winsten als gevolg van kostbare onderbrekingen van het productieproces.

Voorraadbeheer kent twee methoden voor het afletteren van periodieke fysieke inventarisaties:

- periodieke inventarisatie;
- labeltelling.

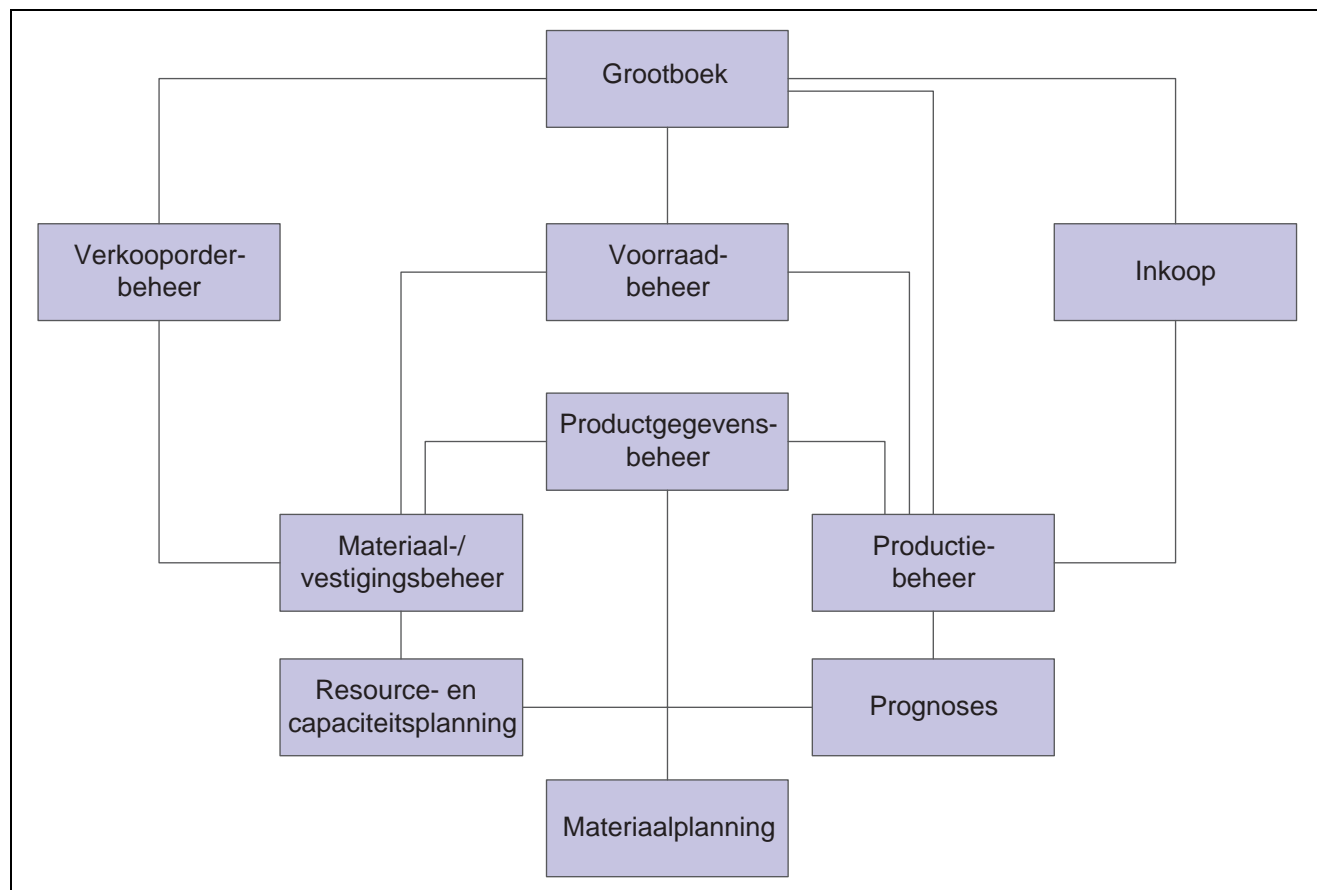
Integratie van Voorraadbeheer

In het volgende stroomdiagram wordt aangegeven hoe Voorraadbeheer is geïntegreerd met andere JD Edwards EnterpriseOne-systemen:



Integratie van Voorraadbeheer met andere systemen

In het volgende stroomdiagram wordt aangegeven hoe Voorraadbeheer is geïntegreerd met andere systemen:



Systeemintegratie met productiesystemen

Voorraadbeheer kan worden geïntegreerd met algemene boekhoudsystemen en andere logistieke systemen.

In Voorraadbeheer worden artikelgegevens opgeslagen voor Verkooporderbeheer, Inkoop en productiesystemen. Er worden tevens verkoop- en inkoopkosten en verkoop- en inkoop aantallen per locatie opgeslagen, en het is mogelijk locaties te blokkeren van waaruit u geen artikelen verkoopt.

Na elke wijziging in de voorraadwaardering, elk verschil in tellingen of elke verplaatsing werkt u de voorraad-rekeningsaldi van het grootboek bij.

Grootboek

In Grootboek kunt u de voorraadrekeningen volgen.

Inkoop

Met behulp van Inkoop haalt u de artikelkosten voor inkooporders op uit Voorraadbeheer. Nadat u inkoopfacturen voor gekochte goederen hebt ontvangen en gemaakt, wordt het grootboek bijgewerkt en worden in het crediteurensysteem posten gemaakt voor de betaling.

Verkooporderbeheer

Met behulp van Verkooporderbeheer haalt u de artikelprijzen en -kosten voor verkooporders op uit Voorraadbeheer. Het grootboek wordt bijgewerkt en er worden crediteurenposten gemaakt om de voorraad, de kostprijs van verkochte goederen, opbrengsten en belastingtransacties voor de verwerking van kasontvangsten vast te leggen.

Adresboek

Voorraadbeheer is geïntegreerd met Adresboek zodat u adresgegevens van klanten, leveranciers en magazijnen kunt ophalen.

Magazijnbeheer

Magazijnbeheer is geïntegreerd met Voorraadbeheer. Hierdoor kunt u:

- gegevens gebruiken uit de tabellen van Locatiestamgegevens, Artikelstamgegevens, Artikelfiliaalbestand, Constanten voor filiaal/vestiging, Artikellocatiebestand en Conversiefactoren artikelmaateenheid;
- locaties voorstellen voor inslag-, pick- en aanvullingsactiviteiten;
- magazijntransacties vastleggen in de tabel Artikeltransactiebestand.

Stuklijsten

Stuklijsten worden in zowel Voorraadbeheer als Productgegevensbeheer gebruikt voor de volgende taken:

- kits definiëren en vastleggen hoeveel componenten nodig zijn om een bovenliggend artikel te assembleren of te produceren tijdens het invoeren van verkooporders;
- onderdelen selecteren tijdens het invoeren van inkooporders.

Op basis van transacties in Voorraadbeheer en Productiebeheer wordt de uitgifte van componenten op stuklijsten gestart, worden posten in het grootboek gemaakt en worden aantallen van artikelen op voorraad bijgewerkt.

De volgende functies bieden u veel flexibiliteit bij de productieplanning en kostprijsbepaling:

- structuren bovenliggend artikel/component;
- aantallen componenten per kit;
- kenmerkplanning;
- percentages voor kostprijsbepaling;
- ingangsdatums.

Productgegevensbeheer

Productgegevensbeheer vormt het fundament voor de definitie van productiegegevens, zoals:

- stuklijsten;
- routinginstructies;
- totalisatie van productkosten;
- Engineering change management.

In Productgegevensbeheer worden gegevens opgeslagen die bepalend zijn voor de processen voor materiaal en productieplanning, zoals:

- Resource- en capaciteitsplanning;
- Materiaalplanning.

Productiebeheer

In Productiebeheer kunt u activiteiten voor de assemblage en productie van producten uitvoeren door middel van werkorders of lijnproductieplannen.

Transacties in Productiebeheer vormen de basis voor:

- grootboekposten;
- het bijwerken van aantallen artikelen op voorraad;
- urenregistratie voor de salarisadministratie.

Met transacties in Productiebeheer voert u de volgende taken uit:

- materiaalcomponenten uitgeven;
- uren registreren voor directe arbeid of instelarbeid;
- activiteitsuren voor machines volgen;
- voltooide of halfvoltooide artikelen gereedmelden voor de voorraad.

Materiaal-/vestigingsbeheer

Met Materiaal-/vestigingsbeheer kunt u onderhoudsactiviteiten uitvoeren voor materiaal en vestigingen door middel van werkorderactiviteitsprocessen.

U gebruikt onderhoudstransacties voor de volgende activiteiten:

- materiaalcomponenten uitgeven;
- uren registreren voor directe arbeid of instelarbeid;
- activiteitsuren voor machines volgen;
- kosten volgen en registreren voor de systemen Vaste activa en Grootboek.

Met deze transacties kunt u ook de aantallen artikelen op voorraad bijwerken.

Resource- en capaciteitsplanning, Materiaalplanning en Prognoses

In deze systemen wordt gebruikgemaakt van huidige en voorspelde gegevens over de beschikbare voorraad en de vraag naar:

- productverkoop of vervangingsonderdelen;
- interne behoefte aan voorraad;
- vereiste onderdelen voor materiaal- en vestigingsbeheer;
- inkomende artikelbeschikbaarheid uit inkooporders of productie.

Met deze systemen voert u planningactiviteiten uit die de volgende effecten hebben:

- interne verplaatsingsorders voorstellen;
- inkooporders of vrijgave van afroeporders/contractinkooporders voorstellen;
- vrijgave van productiewerkorders of wijzigingen in lijnproductieplannen voorstellen om te voldoen aan de voorraadbehoefte.

Elektronische gegevensuitwisseling

Elektronische gegevensuitwisseling (Electronic Data Interchange, EDI) is de uitwisseling van bedrijfstransacties, zoals inkooporders, verkoopfacturen en verzendberichten, van computer naar computer in een standaardinstelling.

De gegevensinterface voor Elektronische gegevensuitwisseling bestaat uit JD EDwards-systeem 47. Dit is een toepassingsinterface die bestaat uit interfacebestanden, -tabellen en -programma's. Systeem 47 werkt met externe conversiesoftware die EDI-standaardgegevens omzet in een platte JD Edwards-bestandsindeling zodat de gegevens kunnen worden verwerkt in de JD Edwards-toepassing.

Als u documenten ontvangt, worden in de externe conversiesoftware de volgende taken uitgevoerd:

- gegevens ophalen met behulp van netwerkcommunicatie;
- de gegevens van EDI-standaardindeling omzetten naar JD Edwards-toepassingentabelindeling;
- omgezette gegevens verplaatsen naar platte JD Edwards-EDI-bestanden.

Met het inkomende conversieprogramma worden de geconverteerde gegevens naar de JD Edwards-EDI-interfacetabellen verplaatst. In JD Edwards Elektronische Handel (systeem 47) worden de gegevens vervolgens naar de juiste toepassingstabellen verplaatst. Als u documenten verzendt, worden deze procedures in omgekeerde volgorde uitgevoerd.

(Snelle start) Bedrijfsprocessen in Voorraadbeheer

Snelle start voor Australië, Canada, Frankrijk, Groot-Brittannië, Nieuw-Zeeland en de Verenigde Staten omvat alle functies die beschikbaar zijn in het JD Edwards EnterpriseOne-systeem voor de afhandeling van uw bedrijfsprocessen. Voor Voorraadbeheer wordt snelle Start ook geleverd met vooraf geconfigureerde gegevens die speciaal zijn ingesteld voor de volgende bedrijfsprocessen:

- voorraad beheren;
- materiaal beheren.

In de volgende tabel krijgt u een overzicht van de bedrijfsprocessen, scenario's en processtappen voor Voorraadbeheer en wordt voor elk bedrijfsproces aangegeven waar u meer informatie vindt. De gegevens in deze tabel zijn van toepassing op alle landen die werken met Snelle start:

Bedrijfsproces	Scenario	Processtappen	Informatie
Voorraad beheren	Voorraadtellingen behe- ren	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikelen selecteren voor voorraad- telling. 2. Tellingen afdrukken. 3. Gegevens bekijken van de artikelen die voor telling zijn geselecteerd. 4. De juiste aantallen in voor de herge- telde artikelen en locaties invoeren. 5. Periodieke inventarisatie goedkeu- ren. 6. De tellingen doorvoeren in de voor- raadgegevens. 7. Voorraadtransacties boeken. 	Zie Hoofdstuk 6 , “ Fysieke voorraden beheren. ” (Snelle start) Voorraad beheren , pagina 222 .
Materiaal beheren	Artikelen verwerken voor inslag	<ol style="list-style-type: none"> 1. Artikelbeschikbaarheid identificeren. 2. Voorraad verplaatsen. 3. Voorraadtransacties boeken. 	Zie Hoofdstuk 6 , “ Fysieke voorraden beheren. ” (Snelle start) Materiaal beheren , pagina 226 .

Voorraadbeheer implementeren

In dit sectie krijgt u een overzicht van de implementatie en worden de stappen beschreven die u moet uitvoeren om Voorraadbeheer te implementeren.

Maak in de planningfase van de implementatie gebruik van de informatiebronnen die JD Edwards biedt, zoals de installatiehandleidingen en informatie over probleemoplossing. Een volledige lijst van deze bronnen vindt u in het voorwoord van *Informatie over deze PeopleBooks*. Hier wordt ook aangegeven waar u de meest recente versies vindt.

Algemene stappen voor implementatie

In de volgende tabel krijgt u een overzicht van de stappen voor implementatie van JD Edwards EnterpriseOne Voorraadbeheer:

Stap	Referentie
1. Algemene gebruikerscodes instellen.	<i>PeopleBook PeopleSoft EnterpriseOne Tools 8.95: Founda- tion</i>
2. Ondernemingen, boekdatumpatroon en kostenplaatsen instellen.	
3. Volgnnummers instellen.	<i>PeopleBook PeopleSoft EnterpriseOne Tools 8.95: Founda- tion</i>
4. Rekeningen en het rekeningschema instellen.	

Stap	Referentie
5. Grootboekconstanten instellen.	PeopleBook JD Edwards EnterpriseOne Grootboek 8.11 SP1, “Het grootboekstelsel instellen”
6. Verwerking van verschillende valuta's instellen, inclusief valutacodes en wisselkoersen.	
7. Regels voor grootboektypen instellen.	PeopleBook JD Edwards EnterpriseOne Grootboek 8.11 SP1, “Het grootboekstelsel instellen,” De subgrootboektypen voor grootboek instellen
8. Adresboekrecords invoeren.	
9. Voorraadgegevens instellen, zoals constanten voor filialen/vestigingen, standaardlocaties en -printers, ABI's voor productie en distributie, en documenttypen.	<u>Hoofdstuk 2, “Voorraadbeheer instellen,” pagina 19</u>
10. Productiekalenders instellen.	
11. Productieconstanten instellen.	

HOOFDSTUK 2

Voorraadbeheer instellen

In dit hoofdstuk wordt een overzicht gegeven van de instelling van het systeem. De volgende onderwerpen komen aan de orde:

- voorraadconstanten instellen;
- magazijnlocaties instellen;
- gebruikerscodes instellen voor inflatiecorrectie van voorraad;
- documenttypen instellen voor automatische boekingsinstructies (ABI's);
- berichten instellen;
- gegevens voor standaardlocaties instellen;
- standaardmaateenheden instellen;
- artikelverwijzingen instellen;
- gegevens voor documenttypen instellen;
- recordreserveringen.

Systeem instellen

De volgende tabel bevat een overzicht van de functies die u moet instellen voordat u Voorraadbeheer kunt gebruiken:

Functie	Omschrijving
Constanten	<p>De verschillende constanten bevatten de volgende typen standaardgegevens:</p> <ul style="list-style-type: none"> • systeemconstanten geven aan welke functies moeten worden uitgevoerd; • batchbesturingsconstanten geven aan of goedkeuring door de manager en batchsturing vereist zijn voor een toepassing; • in filiaal-/vestigingsconstanten zijn de dagelijkse transacties in een filiaal/vestiging gedefinieerd; • in de locatie-indeling zijn de artikelopslaggebieden in een filiaal/vestiging gedefinieerd; • de artikelbeschikbaarheid geeft aan hoe in het systeem het aantal artikelen wordt berekend dat in elk(e) filiaal/vestiging beschikbaar is.
Magazijnlocaties	Magazijnlocaties geven de locaties aan die in filialen/vestigingen beschikbaar zijn.
ABI's	ABI's voorzien het systeem Voorraadbeheer van boekingsgegevens en relaties met het grootboek die nodig zijn voor interactie met Grootboek.
Berichten	Welke berichten verschijnen, is afhankelijk van de programma's die u opgeeft, en de berichten die u wilt afdrucken.
Standaardlocatie en printers	De standaardinstellingen voor locaties en printers leveren standaardinstellingen op voor filialen/vestigingen, uitvoerwachtrijen van printers en codes voor goedkeuringstrajecten.
Artikelverwijzingen	Met behulp van artikelverwijzingsnummers worden interne en externe artikelen aan elkaar gekoppeld.
Gegevens voor documenttypen	Gegevens voor documenttypen worden in het algemeen ingesteld in lijsten met gebruikerscodes. Met het programma Documenttypen onderhouden kunt u deze gegevens instellen en onderhouden voor Distributie.

Veelvoorkomende elementen in dit hoofdstuk

Documenttype

Voer een gebruikerscode (00/DT) in om de herkomst en het doel van de transactie aan te geven. In het systeem zijn verschillende voorvoegsels gereserveerd voor documenttypen, zoals inkoopfacturen, verkoopfacturen, ontvangsten en urenstaten. De gereserveerde voorvoegsels voor documenttypen voor codes zijn:

- *P*: crediteurendocumenten;

- R : debiteurendocumenten;
- T : uren- en salarisdocumenten;
- I : voorraaddocumenten;
- O : inkooporderdocumenten;
- S : verkooporderdocumenten.

Ordertype

Voer een code in om het type werkorder aan te geven. Mogelijke waarden zijn:

- 01 Niet gerelateerd aan werkorder;
- 02 Productiewerkorder;
- 03 Prod.werkorder met nabewerking;
- 04 Materieelwerkorder;
- 05 Servicewerkorder;
- 06 Garantieclaimorder;
- 07 Order Verhaal op leverancier;
- 08 Engineering Change Order;
- 09 ECR-order;
- 10 Vastgoedbeheerorder;
- 11 EPM-overzichtsorder;
- 12 Lijnproductieplan.

Voorraadconstanten instellen

In deze sectie wordt een overzicht gegeven van voorraadconstanten en de vereisten waaraan moet worden voldaan. De volgende onderwerpen komen aan de orde:

- filiaal-/vestigingsconstanten definiëren;
- codes voor ABC-analyse instellen;
- ALL voor filiaal/vestiging controleren;
- artikelbeschikbaarheid definiëren;
- systeemconstanten definiëren;
- constanten voor batchbesturing definiëren;
- locatie-indeling definiëren;
- segmenten definiëren voor locaties.

Voorraadconstanten

Constanten leveren een basisstructuur voor de werking van Voorraadbeheer. Op basis van de bedrijfsbehoeften wijst u specifieke constanten toe aan het hele systeem of een specifiek(e) filiaal/vestiging. In Voorraadbeheer worden constanten gebruikt als standaardgegevens in andere JD Edwards EnterpriseOne-systemen.

Nadat u hebt bepaald welke gegevens u in het hele systeem wilt gebruiken, kunt u de gewenste waarden invoeren of vooraf gedefinieerde waarden wijzigen.

Opmerking. Voorraadbeheer bevat filiaal/vestiging ALL. Deze is vereist voor standaardgegevens.

Codes voor ABC-analyse instellen

ABC-analyse is gebaseerd op het principe dat een klein aantal artikelen (A) in het algemeen goed is voor het grootste deel van de omzet van een onderneming. Een iets groter aantal artikelen (B) is goed voor een kleiner, maar nog steeds belangrijk deel van de omzet. Het resterende grote aantal artikelen (C) is bij elkaar verantwoordelijk voor een klein deel van de omzet.

U kunt de ABC-analyse gebruiken als basis voor periodieke inventarisatie (A-artikelen worden dan vaker geteld dan C-artikelen). Bepaal de natuurlijke breekpunten in de lijst met voorraadartikelen om de percentages voor de categorieën in de filiaal-/vestigingsconstanten vast te leggen.

Filiaal/vestiging ALL

ALL is een generieke waarde voor filiaal/vestiging die wordt geleverd als onderdeel van Voorraadbeheer. Filiaal/vestiging ALL wordt gebruikt als bron van standaardgegevens op basis waarvan bepaalde typen invoer worden gevalideerd.

U kunt filiaal/vestiging ALL kopiëren om nieuwe gegevens voor filiaal/vestiging te maken. In sommige omstandigheden kan het nodig zijn dat u de instellingen in filiaal/vestiging ALL wijzigt.

Artikelbeschikbaarheid

U moet vastleggen hoe de artikelbeschikbaarheid voor alle filialen/vestigingen moet worden berekend. Artikelbeschikbaarheid is van invloed op de berekening van naleveringen, annuleringen en levertijden van klanten.

Opmerking. Als u werkt met Configuratiebeheer, moet u het veld Beschikb. controleren in het programma Configuratorconstanten (P3209) selecteren om de beschikbaarheid te controleren tijdens de invoer van verkooporders. Als een artikel en reeks worden gevonden die identiek zijn, wordt een scherm weergegeven met alle locaties waarin de specifieke configuratie zich bevindt.

Systeemconstanten

Stel systeemconstanten in om op te geven welke functies moeten worden uitgevoerd. U hebt bijvoorbeeld diverse filialen/vestigingen en gebruikt verschillende maateenheden voor de artikelen in de filialen/vestigingen. U kunt een systeemconstante instellen om maateenheden automatisch om te rekenen per filiaal/vestiging.

Systeemconstanten zijn van toepassing op alle filialen/vestigingen. Het is niet mogelijk systeemconstanten aan te passen voor afzonderlijke filialen/vestigingen. U moet het systeem opnieuw starten om de wijzigingen van kracht te laten worden.

Constanten voor batchbesturing

U definieert batchbesturingsconstanten om te verhinderen dat wijzigingen die door onbevoegd personeel in het grootboek zijn aangebracht, worden toegepast. U kunt ook een constante definiëren waarin is vastgelegd dat u batchbesturingsgegevens moet invoeren voordat een batchverwerkingstaak wordt uitgevoerd. U kunt batchbesturingsgegevens invoeren om de verwachte omvang van de taak te vergelijken met het eindresultaat.

U moet goedkeuring door de manager en batchbesturing apart definiëren voor elk distributie- en productiesysteem dat u gebruikt.

Locatie-indeling

Definieer locatie-indelingen om vast te leggen hoe artikellocaties worden ingesteld. U kunt elementen definiëren die meer specifieke gegevens bevatten over de locatie. Een element kan een gang, vak, schap of een andere locatie zijn die u gebruikt in een filiaal/vestiging. U kunt maximaal tien verschillende elementen gebruiken om een locatie-indeling te definiëren. Voor elk element kunt u de volgende eigenschappen definiëren:

- lengte;
- uitlijning;
- scheidingstekens.

De totale lengte van alle elementen, inclusief scheidingstekens, mag de twintig tekens niet overschrijden. Scheidingstekens worden niet opgeslagen in de tabellen, maar gebruikt om locaties te bewerken op een scherm of rapport. Als u geen scheidingstekens wilt gebruiken, voert u niets in het veld voor scheidingstekens in. Als u dit doet, wordt de locatie weergegeven als één tekenreeks.

Opmerking. Als u werkt met Magazijnbeheer, moet u ook standaardmaateenheden definiëren voor volumes, afmetingen en gewichten.-i

Segmenten voor locaties

U kunt locaties onderverdelen in segmenten. Als u segmenten definieert voor locaties, stelt u een sjabloon in voor alle locaties in het filiaal of de vestiging. Als u segmenten in meerdere filialen/vestigingen gebruikt, moet u alle segmenten voor alle filialen/vestigingen hetzelfde definiëren. Locaties met segmenten zijn nuttig als de onderneming gemengde producten in dezelfde locaties verwerkt of werkt met consignatievoorraad voor een klant of leverancier.

U kunt geen segmentgegevens toevoegen aan een bestaande locatie. U moet de segmenten definiëren als u een nieuw record toevoegt of handmatig de segmentgegevens toevoegen aan elke bestaande locatie.

Een locatie kan maximaal tien segmenten hebben. Elk segment is een kenmerk dat u kunt gebruiken voor opvragen. Elk segment is toegewezen aan een regelnummer dat aangeeft dat het segment tot een van de volgende categorieën behoort:

- adresboeknummer;
- gebruikerscode;
- reeks nummers;
- alfanumerieke waarde.

U kunt een adresboeknummer alleen toewijzen aan de eerste twee segmenten. Elk segment is beperkt tot een bepaalde lengte.

Vereisten

Voordat u de taken in deze sectie voltooit, moet u het volgende doen:

- Een adresboekrecord maken voor het filiaal of de vestiging.
- Het filiaal of de vestiging instellen als kostenplaats.
- Besturing van locatiesegmenten activeren in het scherm Constanten voor filiaal/vestiging.
- Gegevens instellen in het scherm Locatie-indeling.

Schermen voor het instellen van voorraadconstanten

Schermnaam	Scherm-ID	Navigatie	Gebruik
Werken met constanten voor filiaal/vestiging	W41001B	<i>Voorraad instellen (G4141), Filiaal-/vestigingsconstanten.</i>	Filiaal-/vestigingsconstanten definiëren.
Constanten voor filiaal/vestiging	W41001H	Klik op de knop Toevoegen in het scherm Werken met constanten voor filiaal/vestiging.	Filiaal-/vestigingsconstanten definiëren.
Constanten voor filiaal/vestiging	W41001H	Voer filiaal-/vestigingsgegevens in in het scherm Werken met constanten voor filiaal/vestiging. Selecteer de rij waarin de standaardwaarde voor filiaal/vestiging staat, en klik op Selecteren.	Filiaal/vestiging ALL controleren.
ABC-codes	W41001I	Voer filiaal-/vestigingsgegevens in in het scherm Werken met constanten voor filiaal/vestiging. Selecteer de rij die de waarde voor filiaal/vestiging bevat waarvoor u de ABC-analysecodes wilt instellen, en klik op Selecteren. Selecteer ABC-codes in het menu Scherm in het scherm Constanten voor filiaal/vestiging.	ABC-analysecodes instellen.
Artikelbeschikbaarheid definiëren	W41001G	<ul style="list-style-type: none"> <i>Voorraad instellen (G4141), Filiaal-/vestigingsconstanten.</i> <i>Systeem instellen (G43A41), Filiaal-/vestigingsconstanten.</i> <i>Beheer verkooporders instellen (G4241), Filiaal-/vestigingsconstanten.</i> Klik op de knop Beschikbaarheid in het menu Rij in het scherm Werken met constanten voor filiaal/vestiging. 	Artikelbeschikbaarheid definiëren.
Systeemconstanten	W41001F	Kies Systeemconstanten in het menu Scherm in het scherm Werken met constanten voor filiaal/vestiging.	Systeemconstanten definiëren.

Paginanaam	Objectnaam	Navigatie	Gebruik
Toepassingsconstanten	W41001E	<p><i>Voorraad instellen (G4141), Filiaal-/vestigingsconstanten.</i></p> <p><i>Beheer verkooporders instellen (G4241), Filiaal-/vestigingsconstanten.</i></p> <p>Voer filiaal-/vestigingsgegevens in in het scherm Werken met constanten voor filiaal/vestiging. Kies Toepassingsconstanten in het menu Scherm.</p>	Constanten voor batchbesturing definiëren.
Filiaallocatie definiëren	W41001A	<p>Voer filiaal-/vestigingsgegevens in in het scherm Werken met constanten voor filiaal/vestiging.</p> <p>Selecteer de rij die de waarde voor filiaal/vestiging bevat, en kies Locatie definiëren in het menu Rij.</p>	De locatie-indeling en segmenten voor locaties definiëren.

Filiaal-/vestigingsconstanten definiëren

Open het scherm Werken met constanten voor filiaal/vestiging.

Met filiaal-/vestigingsconstanten kunt u de verwerking van dagelijkse transacties voor elk(e) filiaal/vestiging in de distributie- en productiesystemen aanpassen.

Opmerking. Als u werkt met Magazijnbeheer, moet u de magazijngegevens definiëren in het scherm Filiaallocatie definiëren van het programma Constanten voor filiaal/vestiging (P41001). Als u dit niet doet, moet u in ieder geval de lengtegegevens voor de locatie definiëren.

Symbool kort artikelnummer

Voer een symbool in voor het korte artikelnummer van acht tekens als u dit niet wilt gebruiken als het primaire nummer.

Voer niets in dit veld in als u dit artikelnummer wilt gebruiken als het primaire nummer. U gebruikt dit dan meestal om gegevens in te voeren of te controleren.

Als dit niet het primaire nummer is, moet u een speciaal symbool invoeren om het aan te duiden. Gebruik een symbool dat geen betekenis heeft voor andere doeleinden zoals /, * of &. Gebruik geen punt of komma als symbool. Als u dit artikelnummer invoert in een scherm, moet u als eerste teken dit symbool aangeven.

Opmerking. Slechts een van de velden voor de artikelnummersymbolen (SYM1, SYM2, SYM3 of SYM6) kan blanco zijn om het desbetreffende veld aan te duiden als het primaire nummer. In alle andere velden moet een uniek symbool staan.

Symbool tweede artikelnummer

Voer een symbool in dat het tweede artikelnummer van 25 tekens aanduidt als u dit niet wilt gebruiken als het primaire nummer.

Voer niets in dit veld in als u dit artikelnummer wilt gebruiken als het primaire nummer. U gebruikt dit dan meestal om gegevens in te voeren of te controleren.

Als dit niet het primaire nummer is, moet u een speciaal symbool invoeren om het aan te duiden. Gebruik een symbool dat geen betekenis heeft voor andere doeleinden zoals /, * of &. Gebruik geen punt of komma als symbool. Als u dit artikelnummer invoert in een scherm, moet u als eerste teken dit symbool aangeven.

Opmerking. Slechts een van de velden voor de artikelnummersymbolen (SYM1, SYM2, SYM3 of SYM6) kan blanco zijn om het desbetreffende veld aan te duiden als het primaire nummer. In alle andere velden moet een uniek symbool staan.

Symbool derde artikelnummer

Voer een symbool in dat het derde artikelnummer van 25 tekens aanduidt als u dit niet wilt gebruiken als het primaire nummer.

Voer niets in dit veld in als u dit artikelnummer wilt gebruiken als het primaire nummer. U gebruikt dit dan meestal om gegevens in te voeren of te controleren.

Als dit niet het primaire nummer is, moet u een speciaal symbool invoeren om het aan te duiden. Gebruik een symbool dat geen betekenis heeft voor andere doeleinden zoals /, * of &. Gebruik geen punt of komma als symbool. Als u dit artikelnummer invoert in een scherm, moet u als eerste teken dit symbool aangeven.

Opmerking. Slechts een van de velden voor de artikelnummersymbolen (SYM1, SYM2, SYM3 of SYM6) kan blanco zijn om het desbetreffende veld aan te duiden als het primaire nummer. In alle andere velden moet een uniek symbool staan.

Symbool klant/leveranciersnummer

Voer een teken in dat het klant- of leveranciersnummer in het systeem aanduidt. Als u een nummer invoert dat wordt voorafgegaan door dit teken, wordt dit nummer in het systeem herkend als klant- of leveranciersnummer. Vervolgens wordt het nummer met behulp van de verwijzingentabel gekoppeld aan het artikelnummer. U moet een waarde in dit veld invoeren als u wilt dat verwijzingen worden gebruikt.

Verwijzingscode klant/leverancier

Voer een gebruikerscode (41/DT) in die het type verwijzing aangeeft dat is ingesteld voor deze klant. Voorbeelden van typen verwijzingen zijn:

- vervangende artikelen;
- opvolgende artikelen;
- streepjescodes;
- klantartikelnummers;
- leverancierartikelnummers.

Scheidingsteken segment

Voer het teken in dat u wilt gebruiken om artikelnummers onder te verdelen in segmenten. Als u segmenten definieert voor artikelen, stelt u een sjabloon in voor alle artikelen in het filiaal of de vestiging. Als u segmenten in meerdere filialen/vestigingen gebruikt, moet u alle segmenten voor alle filialen/vestigingen hetzelfde definiëren. Het teken of symbool wordt gebruikt om segmenten in een artikelnummer te scheiden op basis van de sjabloon die is toegewezen aan het artikelnummer.

	Als u geen waarde invoert, worden de segmenten weergegeven als één tekenreeks.
Huidige voorraadperiode	Voer een nummer tussen 1 en 14 in om de huidige boekingsperiode aan te geven. Op basis van dit nummer kan een foutbericht worden gegenereerd, bijvoorbeeld Verwerkt in vorige periode of Verwerkt in volgende periode.
Toelichting in grootboek	<p>Voer de code in op basis waarvan in Magazijnbeheer de standaardbeschrijving wordt geselecteerd, die wordt weergegeven op de tweede regel van een journaalpost in het grootboek.</p> <p>Mogelijke waarden zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1: beschrijving uit artikelstamgegevens (standaardwaarde); • 2: primair artikelnummer.
Eenheden wegschrijven naar JP's	<p>Voer een code in om aan te geven of eenheden worden weggeschreven naar het grootboek als een journaalpost uit een van de volgende programma's wordt ingevoerd:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P31111 (Voorraaduitgiften werkorder); • P31112 (Gereedmeldingen werkorders); • P31802 (Journaalposten werkorders); • P31842 (Journaalposten lijnproductieplan); • P4112 (Voorraaduitgiften); • P4113 (Voorraadverplaatsingen); • P4114 (Voorraadcorrecties); • P4116 (Artikelen herindelen); • P41413 (Periodieke telling bijwerken); • P41610 (Label bijwerken); • P42800 (Verkopen bijwerken); • P4312 (Ontvangsten); • P4314 (Inkoopfactuur toewijzen); • P415021 (Operationele aflettering bijwerken); • P415101 (Algemene voorraadverplaatsingen); • P41514 (Winst/verlies bulkproductie); • P49800 (Verkopen bijwerken - ECS-versie); • P49700 (Periodieke facturering); • P49510 (Bulkklading bevestigen - XT49799); • P49515 (Batch bulkklading bevestigen - XT49799); • P49530 (Pakketklading bevestigen - XT49799); • P49572 (Portaalgegevens uploaden - XT49799); • P49710 (Bulklevering bevestigen - XT49799); • P49711 (Bulklevering routineroute bevestigen - XT49799);

	<ul style="list-style-type: none"> • P49715 (Bulkonttrekking - XT49799); • P49720 (Pakketlevering bevestigen - XT49799); • P49731 (Groepsbevestiging batch - XT49799).
Kostprijsmethode inkoop/verkoop/voorraad	Voer een gebruikerscode (40/CM) in om aan te geven welke kostprijsmethode wordt gebruikt om de kostprijs van de verkopen voor het artikel te berekenen. De kostprijsmethoden 01-19 zijn gereserveerd.
Bestelkosten	<p>Voer het bedrag in dat in Inkoop moet worden gebruikt voor de berekening van het optimale orderaantal (EOQ). Deze kosten moeten een schatting zijn van de kosten voor materiaal, arbeid en overhead die ontstaan bij de uitgifte van één verkooporder. De standaardwaarde is 00.</p> <p>In dit voorbeeld wordt aangegeven hoe de EOQ-waarde wordt bepaald met de methode Bestelkosten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • S Bestelkosten = 15,0 • I Voorraadkosten = ,09 (9 procent) • Y Jaarlijkse verkoop in eenheden = 3.000 • C Kosten per eenheid van artikel = 10,0 • $EOQ = \text{de vierkantswortel van } ((2S/I) \times (Y/C)) = \text{de vierkantswortel van } [(2(15) \text{ gedeeld door } 0,09) \times 3.000 \text{ gedeeld door } 10,0] = 316,23$
Voorraadkosten (%)	<p>Voer het percentage van de voorraadinvestering in dat in Inkoop moet worden gebruikt voor de berekening van het optimale orderaantal (EOQ). De standaardwaarde is ,00. Voer het percentage in als decimale waarde.</p> <p>In dit voorbeeld wordt aangegeven hoe de EOQ-waarde wordt bepaald met de methode Voorraadkosten percentage:</p> <ul style="list-style-type: none"> • S Bestelkosten = 15,0 • I Voorraadkosten = ,09 (9 procent) • Y Jaarlijkse verkoop in eenheden = 3.000 • C Kosten per eenheid van artikel = 10,0 • $EOQ = \text{de vierkantswortel van } ((2S/I) \times (Y/C)) = \text{de vierkantswortel van } (2(15) \text{ gedeeld door } ,09) \times (3000 \text{ gedeeld door } 10) = 316,23$ <hr/> <p>Opmerking. Raadpleeg de Help bij het veld Optimaal orderaantal voor meer informatie over de EOQ-formule.</p> <hr/>
Toewijzingsmethode	<p>Voer een code in om de methode aan te geven die moet worden gebruikt om partijartikelen uit de voorraad toe te wijzen. Mogelijke waarden zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1: de normale toewijzingsmethode voor voorraad; Voorraad wordt toegewezen uit de primaire locatie en vervolgens uit secundaire locaties. In het systeem wordt voorraad toegewezen uit de locaties met de grootste voorraad voordat voorraad wordt toegewezen uit locaties met minder voorraad. Er worden naleveringen toegewezen aan de primaire locatie. • 2: de toewijzingsmethode voor voorraad per partijnummer;

Voorraad wordt toegewezen per partijnummer, te beginnen met het laagste partijnummer waarbij orders worden toegewezen aan beschikbare partijen.

Opmerking. Het partijnummer is een alfanumerieke waarde. Dit betekent dat alfabetische regels worden gebruikt om het hoogste nummer te bepalen, en geen numerieke regels. Bij de partijen 999 en 1000 wordt bijvoorbeeld partij 1000 eerst toegewezen omdat 1 voor 9 komt.

- 3: de toewijzingsmethode voor voorraad per vervaldatum.

Er wordt eerst voorraad toegewezen uit de locaties met de vroegste vervaldatum. In het systeem wordt alleen gekeken naar locaties met vervaldatum die later zijn dan of gelijk zijn aan de datum van de verkooporder of de aanvraagdatum van de materiaallijst.

Specifieke toewijzing (dagen)

Voer het nummer in dat moet worden gebruikt om te bepalen wanneer voorraad wordt toegewezen aan een order tijdens de verwerking van verkooporders. Deze waarde in dagen wordt opgeteld bij de huidige datum en vergeleken met de toegezegde verzenddatum voor de orderregel. Als de toegezegde datum later is dan de berekende datum, wordt de orderregel toekomstig toegewezen in tabel F41021. Voer 999 in als u toekomstige toewijzingen wilt verhinderen.

Aantal dagen per jaar

Voer het aantal dagen in dat de onderneming per jaar geopend is. Dit is een vereist veld. U moet een nummer invoeren tussen 252 en 365. Dit nummer wordt gebruikt in Inkoop om het optimale orderaantal (EOQ) te berekenen.

Code goedkeuringstraject

Voer een code in die bepaalt naar wie een order wordt gezonden voor goedkeuring.

Kwaliteitsbeheer

Schakel dit selectievakje in om Kwaliteitsbeheer (systeem 37) in te schakelen voor het filiaal of de vestiging. Mogelijke waarden zijn:

- *Aan* Kwaliteitsbeheer inschakelen voor dit filiaal of deze vestiging.
- *Uit* Kwaliteitsbeheer uitschakelen voor dit filiaal of deze vestiging.

Een vinkje geeft aan dat Kwaliteitsbeheer is ingeschakeld voor het filiaal of de vestiging.

U moet niet alleen het kwaliteitsbeheer inschakelen voor elk filiaal of elke vestiging waarvoor u kwaliteitstests wilt uitvoeren, maar u moet Kwaliteitsbeheer ook inschakelen in het menu Kwaliteitsbeheer instellen (G3741).

Extern depot

Geef aan of een andere onderneming eigenaar is van het filiaal of de vestiging. Deze waarde wordt in de programma's Bulkklading bevestigen en Verpakte lading bevestigen gebruikt om te bepalen of het depot waaruit het product wordt geladen, een extern depot is. Voor een extern depot moet u een geldige leenovereenkomst invoeren tijdens de bevestiging van de lading.

Mogelijke waarden zijn:

- *Ingeschakeld*: een andere onderneming is eigenaar van het filiaal of de vestiging.
- *Uitgeschakeld*: het filiaal of de vestiging is geen extern depot.

Een vinkje geeft aan dat een andere onderneming eigenaar is van het filiaal of de vestiging.

Besturing locatiesegmenten	Geef aan of Locatiesegment in Locatie definiëren (P41001) is ingeschakeld vanuit Constanten voor filiaal/vestiging. De segmentspecificaties bepalen hoe locaties binnen een vestiging worden gesegmenteerd met behulp van gebruikerscodes (41/ER).
Locatiebesturing	Geef aan of locatiebesturing vereist is in het systeem. Gebruik locatiebesturing als u alleen locaties wilt gebruiken die zijn gedefinieerd in tabel F4100. Schakel het selectievakje in als alleen locaties mogen gebruikt die zijn gedefinieerd in tabel F4100. Als de optie Magazijnbeheer is ingeschakeld, moet de optie Locatiebesturing eveneens zijn ingeschakeld.. Mogelijke waarden zijn: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Ingeschakeld</i>: alleen locaties in tabel F4100 gebruiken; • <i>Uitgeschakeld</i>: niet beperken tot locaties in tabel F4100. Gebruik alle locaties die voldoen aan de locatie-indeling die is gedefinieerd in het scherm Filiaal-locatie definiëren.
Magazijnbeheer	Geef aan of magazijntransacties moeten worden gemaakt voor het filiaal of de vestiging.
Gedetaill. kostprijs gebruiken	Geef aan of in distributieprogramma's de totale of gedetailleerde kostprijsmethode moet worden gebruikt.

Codes voor ABC-analyse instellen

Open het scherm ABC-codes.

Verkoop-/Bruto-marge-/Voorraadinvesterings-%	<p>Voer een percentage in om aan te geven hoe groep A tijdens de ABC-analyse wordt gedefinieerd. Dit nummer is het totaal van het A-percentage plus het percentage dat moet worden gebruikt als artikelen worden toegewezen aan groep A. Als u bijvoorbeeld wilt dat de bovenste 75 procent van de verkochte artikelen in groep A komt, en dat artikelen die goed zijn voor de volgende 20 procent, in groep B komen, voert u ,95 in dit veld in. Dit is de som van 75 procent en 20 procent. Voer percentages in als decimalen. Voor 75 procent voert u bijvoorbeeld ,75 in.</p> <p>Tijdens de ABC-analyse wordt de totale verkoop van één artikel vergeleken met de totale verkoop van alle artikelen om de waarde van elk artikel te berekenen. De waarde van een artikel is het percentage van de totale verkoop. De artikelen worden vervolgens gesorteerd van hoogste naar laagste waarde en de waarden worden bij elkaar opgeteld, te beginnen met de hoogste waarde. Nadat de limiet voor A-artikelen is bereikt, worden de waarden nog opgeteld tot de limiet voor B-artikelen wordt bereikt. Alle artikelen waarvan de waarde valt in het totaal tussen de A-limiet en de B-limiet, zijn B-artikelen. Als de waarde van een artikel ervoor zorgt dat het totaal de B-limiet overschrijdt, wordt dat artikel toegewezen aan de C-groep.</p>
---	--

Filiaal/vestiging ALL controleren

Open het scherm Constanten voor filiaal/vestiging. Dit scherm wordt hieronder weergegeven.

Het scherm Constanten voor filiaal/vestiging

Artikelbeschikbaarheid definiëren

Open het scherm Artikelbeschikbaarheid definiëren.

Systeemconstanten definiëren

Open het scherm Systeemconstanten.

Opmerking. U moet JD Edwards EnterpriseOne opnieuw starten om de wijzigingen van kracht te laten worden.

Conversie maateenheid per filiaal

Geef aan hoe het filiaal of de vestiging wordt gebruikt in de tabellen met artikelspecifieke maateenheden voor conversie. Mogelijke waarden zijn:

- *Ingeschakeld:* de artikelspecifieke conversietabel wordt weergegeven als u een artikel toevoegt aan een specifiek filiaal of een specifieke vestiging.
- *Uitgeschakeld:* de artikelspecifieke conversietabel voor alle filialen/vestigingen uit de tabel Artikelstamgegevens wordt weergegeven.

Gemidd. kostprijs onmiddellijk bijwerken (Gemiddelde kostprijs onmiddellijk bijwerken)

Geef aan wanneer de nieuwe gemiddelde kostprijs voor een artikel wordt berekend. Mogelijke waarden zijn:

- *Ingeschakeld:* de nieuwe gemiddelde kostprijs wordt onmiddellijk berekend nadat een transactie is uitgevoerd die van invloed is op de gemiddelde kostprijs van een artikel.

	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Uitgeschakeld</i>: voor alle processen die van invloed zijn op de gemiddelde kostprijs, worden transacties gemaakt in tabel F41051. De nieuwe gemiddelde kostprijs wordt berekend als u het programma Gemiddelde kostprijs bijwerken uitvoert.
ECS gebruiken	Geef aan of de ECS-toepassing (Systeem energie & chemie) moet worden gebruikt.
Internet - PPAT-berichten inschakelen	<p>Geef aan of berichten die zijn gegenereerd door distributieprogramma's, via het internet worden verzonden. Mogelijke waarden zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Ingeschakeld</i>: e-mail verzenden via het internet; • <i>Uitgeschakeld</i>: e-mail verzenden naar het JD Edwards EnterpriseOne-postvak.
Wetenschappelijk afronden	Geef aan of wetenschappelijke afronding moet worden uitgevoerd. Deze functie is momenteel alleen ingeschakeld voor resultaten van kwaliteitsbeheertests.
Klantenset gebruiken	Voer een optie in om aan te geven of klantensets worden gebruikt.
Oplopende-datumregel	Voer een optie in om aan te geven of de oplopende-datumregel wordt toegepast per klant en per artikel. Als u deze optie inschakelt, wordt de oplopende-datumregel toegepast tijdens de invoer van verkooporders, verwerking van verzamellijsten/toewijzingen en verzendbevestiging. Als de oplopende-datumregel wordt toegepast, worden voor klanten te verzenden partijen in oplopende volgorde gesorteerd op vervaldatum, uiterste verkoopdatum of houdbaarheidsdatum.
Dubbele partijnr. toestaan (Dubbele partijnummers toestaan)	<p>Voer een code in om aan te geven of dezelfde partij kan worden toegewezen aan meerdere artikelen. Mogelijke waarden zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1: dubbele partijnummers niet toestaan. De partij is beperkt tot één artikel en één filiaal/vestiging. • 2: dubbele partijnummers toestaan. U kunt een partij maken met meerdere artikelen en filialen/vestigingen. • 3: dubbele partijnummers niet toestaan. De partij is beperkt tot één artikel, maar kan bestaan uit aantallen in meerdere filialen/vestigingen.
ME voor Verkoopprijs opvragen	<p>Voer een code in om de maateenheid aan te geven die wordt gebruikt om basisprijzen en prijscorrecties op te vragen voor de verwerking van verkooporders, service en garantie, en de verwerking van Verzenden en debiteren. Gebruikers kunnen basisprijzen definiëren in tabel F4106 en prijscorrecties in tabel F4072 in verschillende maateenheden.</p> <p>Als de basisprijs of prijscorrecties niet worden gevonden in de aangegeven maateenheid, wordt de primaire maateenheid voor het artikel gebruikt.</p>
ME voor Inkoopprijs opvragen	<p>Voer een code in voor de maateenheid die wordt opgevraagd voor de basisinkoopprijs (F41061) tijdens de verwerking van inkooporders.</p> <p>Als de aangegeven maateenheid voor transacties en prijsbepaling niet worden gevonden, wordt de primaire maateenheid voor het artikel gebruikt.</p>
Verkoopprijs op datumbasis	Voer een code in om te bepalen hoe de waarde voor Ingangsdatum prijs wordt bijgewerkt in de tabellen F4201 en F4211. In Verkooporderbeheer wordt aan de hand van de waarde voor Ingangsdatum prijs de basisprijs opgevraagd uit tabel F4106 en de prijscorrecties uit tabel F4072.

Categoriecode inkoopkorting

Voer een nummer in om te bepalen welke categoriecode wordt gebruikt in de criteria voor inkoopkorting.

Voorkeurschema

Voer een gebruikerscode (40/AP) in voor het geavanceerde voorkeurschema dat moet worden gebruikt voor het omzetten van voorkeuren. In het geavanceerde voorkeurschema is vastgelegd welke voorkeuren worden omgezet als wordt gewerkt met de functionaliteit voor geavanceerde voorkeuren. U kunt voorkeurschema's niet direct beheren met gebruikerscodes, maar u beheert voorkeurschema's met het programma Prijscorrectieschema (P4070).

ME voor Voorkeur ophalen

Geef de maateenheid op die wordt gebruikt om correcties voor geavanceerde voorkeuren op te halen tijdens de verwerking van verkooporders. U kunt correcties in geavanceerde voorkeuren aanbrengen in tabel F4072 in verschillende maateenheden.

Als de aangegeven maateenheid voor transacties en prijsbepaling niet wordt gevonden, wordt de primaire maateenheid voor het artikel gebruikt.

Constanten voor batchbesturing definiëren

Open het scherm Toepassingsconstanten. Dit scherm wordt hieronder weergegeven.

	Systeem-code	Beschrijving	Goedk. manager	Batch-controle
<input checked="" type="radio"/>	31	Productiebeheer	Y	
<input type="radio"/>	41	Voorraadbeheer	N	N
<input type="radio"/>	42	Verkoopbeheer	Y	
<input type="radio"/>	43	Inkoop	N	N

Het scherm Toepassingsconstanten

Systeemcode

Voer een systeemcode in. Mogelijke waarden zijn:

- 31 Productiebeheer;
- 41 Voorraadbeheer;
- 42 Verkoopbeheer;
- 43 Inkoop.

Goedk. manager(Goedkeuring manager)

Voer een code in om aan te geven of batches moeten worden goedgekeurd voordat ze kunnen worden verwerkt in het grootboek. Mogelijke waarden zijn:

- Y: status In behandeling toewijzen aan elke batch die u maakt in de genoemde systemen;
- N: status Goedgekeurd toewijzen aan elke batch.

Batchcontrole

Voer een code in om aan te geven of gegevens voor batchcontrole moeten worden ingevoerd.

Voor elke batch wordt een scherm voor batchbesturing weergegeven waarop u het aantal documenten en het verwachte totaalbedrag van de transacties in de batch moet invoeren. Deze totalen worden verwerkt en eventuele verschillen met de transacties die u hebt ingevoerd, worden weergegeven. Dit veld is alleen van toepassing op Voorraadbeheer en Inkoop. In Voorraadbeheer betekent Y dat een scherm voor batchbesturing wordt weergegeven als u voorraad wilt uitgeven, corrigeren of verplaatsen.

In Inkooporderbeheer betekent Y dat een scherm voor batchbesturing wordt weergegeven als u ontvangsten wilt invoeren. Mogelijke waarden zijn:

- Y: invoer van batchbesturingsgegevens is vereist;
- N: invoer van batchbesturingsgegevens is niet vereist.

Locatie-indeling definiëren

Open het scherm Filiaalallocatie definiëren. Dit scherm wordt hieronder weergegeven.

Het scherm Filiaalallocatie definiëren

Scheidingsteken

Voer het teken in dat de elementen van de locatie scheidt als ze worden weergegeven in schermen of rapporten. U kunt bijvoorbeeld een slash (/) gebruiken als scheidingsteken tussen elementen zoals gang, vak en schap in een locatiecode.

De locatiecode kan maximaal twintig tekens lang zijn, inclusief scheidingstekens.

Scheidingstekens worden niet opgeslagen in de tabellen, maar gebruikt om locaties te bewerken in een scherm of rapport. Als u geen scheidingstekens wilt gebruiken, voert u niets in dit veld in. U moet wel tekens en spaties invoeren voor de lengte van elk element in de locatiecode. De locatie wordt vervolgens weergegeven als één tekenreeks. Het in dit veld ingevoerde teken wordt gebruikt om de combinatie van tank/eigenaar en gang/vak te scheiden in schermen en rapporten.

Ondernemingen gebruiken in het algemeen een . (punt) als scheidingsteken.

Gang	Voer het aantal tekens in waarmee de tank (of gang voor verpakte voorraad) wordt weergegeven. Mogelijke waarden zijn cijfers van 1 tot en met 8.
Vak	Voer het aantal tekens in waarmee de eigenaar van gemengde bulkvoorraad (of vak voor verpakte voorraad) wordt weergegeven. Mogelijke waarden zijn cijfers van 1 tot en met 8.
Code 3–10	Voer het aantal tekens in waarmee de codes 3–10 worden weergegeven in de specificatie van de locatie-indeling.

Segmenten voor locaties definiëren

Open het scherm Filiaallocatie definiëren.

Locatiesegment

Klik op de tab Locatiesegment.

Blanco locatie toestaan	Schakel deze optie in als u een blanco locatie wilt toestaan voor dit filiaal of deze vestiging.
Gang	<p>Voer een code in voor de bewerkingsregel die wordt gebruikt voor de validatie van segment 1. Mogelijke waarden zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Blanco</i>: als u niets invoert, wordt er geen validatie uitgevoerd. • <i>1</i>: er wordt een adresboeknummer gebruikt voor validatie. • <i>2</i>: er wordt een gebruikerscode gebruikt voor validatie. • <i>3</i>: er wordt een numeriek bereik gebruikt voor validatie. • <i>4</i>: er wordt een alfanumerieke code gebruikt voor validatie. • <i>5</i>: er wordt een artikelnummer gebruikt voor validatie. <hr/> <p>Opmerking. U kunt deze regel niet gebruiken in combinatie met de specificatie van het locatiesegment.</p> <hr/> <p>Als u eigendom van een locatie wilt toewijzen, moet in het veld Gang of Vak de bewerkingsregel 1 staan om een adresboeknummer in te schakelen voor dat segment.</p>
Vak	<p>Voer een waarde in om verwerkingsregels en waarden te bewerken voor een locatiesegment.</p> <p>Als u eigendom van een locatie wilt toewijzen, moet in het veld Gang of Vak de bewerkingsregel 1 staan om een adresboeknummer in te schakelen voor dat segment.</p>
Code 3–10	Afhankelijk van de code die u invoert in de velden Code, voert u in de velden Waarden een geldige code of een geldig nummer in.

Magazijnlocaties instellen

In deze sectie wordt een overzicht gegeven van de instelling van magazijnlocaties, invoer in meerdere locaties en vereisten waaraan moet worden voldaan. De volgende onderwerpen komen aan de orde:

- afzonderlijke locaties invoeren;
- verwerkingsopties instellen voor locatiestamgegevens (P4100);
- meerdere locaties invoeren.

Instellen van magazijnlocaties

Het magazijn bestaat uit locaties, zoals vakken, ruimten in een rek en palletruimte op de vloer. U kunt het zoeken van locaties vereenvoudigen door een locatiediërarchie in het magazijn te maken en gegevens in te voeren over zones.

Nadat u de indeling voor de locaties hebt vastgelegd, moet u alle locaties in een magazijn definiëren. Gebruik de indeling die u hebt vastgelegd in het scherm Constanten voor filiaal/vestiging, en voer elke locatie in waar u voorraad opslaat in het magazijn.

U kunt een primaire locatie definiëren om basisinformatie op te slaan over artikelen in een magazijn. Een primaire locatie is geen bestaande fysieke locatie. U kunt bijvoorbeeld een primaire locatie Locatie A noemen, en vervolgens elk artikel in het magazijn toewijzen aan een locatie die begint met A.

U kunt ook een blanco locatie definiëren als de primaire locatie voor voorraadartikelen. Hoe de primaire locatie wordt weergegeven, hangt af van de specificatie voor de locatie-indeling die u hebt gedefinieerd voor het filiaal of de vestiging.

Locatiebesturing is een functie die u activeert via de filiaal-/vestigingsconstanten. Locatiebesturing is vereist voor Magazijnbeheer, maar is optioneel voor alle andere distributiesystemen.

Locatiegegevens worden opgeslagen in tabel F4100.

Afzonderlijke locaties

U kunt afzonderlijke locaties invoeren. Voer locaties afzonderlijk in als u slechts enkele locaties wilt maken of als u het proces Locatie snel instellen niet wilt gebruiken. U selecteert de naamgevingsconventie (een combinatie van cijfers, letters of beide, bijvoorbeeld A/3/4 of 6/B/2/A), en gebruikt de indeling en het scheidingsteken die u hebt vastgelegd in Constanten voor filiaal/vestiging. Een scheidingsteken is een teken dat u gebruikt om namen van locaties te scheiden, bijvoorbeeld een slash (/) zoals in A/3/4 of een punt (.) zoals in 3.C.9.

Meerdere locaties invoeren

U kunt locaties afzonderlijk bewerken, maar u kunt ook meerdere locaties tegelijkertijd toevoegen of wijzigen. Voer het locatiebereik in dat u wilt toevoegen door de begin- en eindlocatie aan te geven. Voer vervolgens de incrementele waarde in die elke locatie scheidt.

Met het programma Locatie snel instellen (P4100A) kunt u snel een magazijn instellen door locaties te kopiëren. Dit werkt veel sneller dan het afzonderlijk invoeren van locaties. Maar als u een bestaande locatie met fouten kopieert, neemt u de fouten over in elke nieuwe locatie.

U kunt een bestaande locatie gebruiken als het model waarop u nieuwe locaties baseert, zonder dat Magazijnbeheer is geïnstalleerd. De velden die worden gekopieerd, zoals volgnummers voor inslag, picking en aanvulling, zijn specifiek voor Magazijnbeheer.

Elementen

U kunt maximaal tien elementen gebruiken om de locatie te definiëren. Deze elementen zijn Gang, Vak en de locatiecodes 03 tot en met 10. Elk element kan bestaan uit alfabetische tekens of cijfers. Het is niet mogelijk letters en cijfers te combineren in één element. Maar als u werkt met meerdere elementen kunt u elementen die bestaan uit cijfers (bijvoorbeeld gangen), wel combineren met elementen die bestaan uit letters (bijvoorbeeld vakken).

De spaties vóór de elementen worden automatisch opgevuld met nullen of spaties. Dit is afhankelijk van de bedrijfsvereisten. Sommige lezers van streepjescodes verwerken spaties niet correct. Als u wilt dat elementen worden voorafgegaan door nullen, moet u dit instellen in het scherm Onderhoud van locaties snel wijzigen. Als u de besturing van locatiesegmenten hebt ingesteld in het programma Constanten voor filiaal/vestiging (P41001) en adresboeknummers gebruikt voor de validatie van nieuwe locaties, worden er geen locaties gemaakt die nullen bevatten.

Stappen

Een stap is een nummer dat in het programma wordt gebruikt om locaties te maken uit een opgegeven locatiebereik. Voor elke locatie die wordt gemaakt, wordt het locatienummer opgehoogd met het stapnummer dat u invoert voor numerieke locaties, of met 1 voor alfabetische locaties. Door een locatiebereik en een stap in te voeren, kunt u dus een groot aantal locaties tegelijkertijd maken.

Stel bijvoorbeeld dat u nieuwe locaties wilt maken voor een stroomzone in magazijn A. De stroomzone bestaat uit gangen en vakken. Er zijn drie gangen: A, B en C. Er zijn zes vakken: 1 tot en met 6.

- Voor gangen is het bereik A - C.

De gangen A, B en C worden gemaakt omdat voor alfabetische locaties altijd een stap van 1 wordt gebruikt.

- Voor vakken is het bereik 1 - 6 en is het stapnummer 1.

Voor elke gang worden de vakken 1 - 6 gemaakt. Dit levert de volgende gang- en vaklocaties op: A1, A2, A3, A4, A5, A6, B1, B2 enzovoort.

Als u in dit voorbeeld 2 had ingevoerd als stapnummer, zouden voor elke gang de vaklocaties 1, 3 en 5 zijn gemaakt. Dit zou de gang- en vaklocaties A1, A3, A5, B1, B3, B5, C1, C3 en C5 hebben opgeleverd.

Locatie snel instellen

Het programma Locatie snel instellen (P4100A) bestaat uit drie delen:

- locatiegegevens vastleggen;
- kiezen welke bewerking moet worden uitgevoerd (Locaties toevoegen of wijzigen);
- tabel F4100 bijwerken.

Nadat u de bewerking hebt geselecteerd, wordt aangegeven hoeveel locaties op basis van de specificatie worden gemaakt. Controleer of dit aantal correct is voordat u de gegevens bijwerkt. U kunt de specificatie blijven wijzigen en de bewerking blijven selecteren tot u de gewenste resultaten krijgt. Werk de tabel vervolgens bij.

Als u een vergissing maakt bij het instellen van locaties met het programma Locatie snel instellen, kunt u deze locaties niet verwijderen met Locatie snel instellen. In het scherm Werken met locatiestamgegevens kunt u het volgende doen:

- vergissingen in afzonderlijke locaties verwijderen als er maar een paar fouten zijn;
- een heel locatiebereik verwijderen en opnieuw maken als er veel fouten zijn.

Vereisten

Voordat u de taken in deze sectie voltooit, moet u het volgende doen:

- Definieer de specificaties voor de locatie-indeling in Constanten voor filiaal/vestiging.
- Zorg ervoor dat locatiebesturing is geactiveerd in Constanten voor filiaal/vestiging (optioneel).

Schermen voor het instellen van magazijnlocaties

Schermnaam	Scherm-ID	Navigatie	Gebruik
Werken met locatiestamgegevens	W4100C	<i>Voorraad instellen (G4141), Magazijnlocaties definiëren.</i>	Werken met locatiestamgegevens.
Locatiegegevens invoeren	W4100B	<i>Voer in het scherm Werken met locatiestamgegevens het filiaal of de vestiging in.</i> Voer het detailniveau in om een locatiehiërarchie te maken in een magazijn. Klik op de knop Toevoegen.	Afzonderlijke locaties invoeren.
Onderhoud van locaties snel wijzigen	W4100AA	<i>Voorraad instellen (G4141), Locatie snel onderhouden.</i>	Meerdere locaties invoeren.
Werken met gebruikerscodes	W0004AA	Selecteer Te kopiëren velden in het menu Scherm in het scherm Onderhoud van locaties snel wijzigen.	Kijken welke velden moeten worden gekopieerd naar meerdere locaties.
Gebruikerscodes	W0004AI	Selecteer Toevoegen in het scherm Werken met gebruikerscodes.	Aangeven welke velden moeten worden gekopieerd.

Afzonderlijke locaties invoeren

Open het scherm Locatiegegevens invoeren.

Locatie

Definieer een locatie, maar gebruik geen scheidingsteken. Als u de locatie-ID zonder scheidingsteken invoert, moet het aantal tekens en spaties dat u invoert, gelijk zijn aan de lengte van elk element. De locatie wordt weergegeven met het juiste scheidingsteken en de spaties.

Detailniveau

Voer een code in om locaties te totaliseren en classificeren en om voor controledoelinden een locatiehiërarchie aan te brengen. U kunt bijvoorbeeld gangen toewijzen aan niveau 2 en vakken in de gang aan niveau 3.

Geef in het veld Detailniveau het eerste detailniveau op dat moet worden weergegeven voor de locatie.

Art./part. combineren (Artikel/partij combineren)

Voer een code in om aan te geven of verschillende artikelen mogen worden gecombineerd in een locatie of dat verschillende partij- of serienummers van hetzelfde artikel mogen gecombineerd in een locatie. Mogelijke waarden zijn:

- blanco: geen beperkingen;

- 1: één artikel per locatie;
- 2: één artikel of partij per locatie;
- 3: één artikel, partij of status per locatie.

Verwerkingsopties instellen voor locatiestamgegevens (P4100).

Met verwerkingsopties stelt u de standaardverwerking in voor programma's en rapporten.

Voor programma's kunt u bijvoorbeeld de volgende opties kiezen: standaardwaarden voor specifieke transacties, de weergave van velden in een scherm en de versie van het programma dat moet worden uitgevoerd.

Breng geen wijzigingen aan in demoversies van JD Edwards EnterpriseOne. Deze herkent u aan de voorvoegsels ZJDE en XJDE. Kopieer deze versies of maak nieuwe versies en breng daarna wijzigingen aan, zoals versienummer, versietitel, prompties, beveiliging en verwerkingsopties.

Weergave

Locatierecords

Voer 1 in om artikellocatierecords zonder beschikbaar aantal en zonder aantal inkomende/uitgaande artikelen over te slaan wanneer Artikelbeschikbaarheid per locatie wordt aangeroepen.

Meerdere locaties invoeren

Open het scherm Onderhoud van locaties snel wijzigen.

Een regel in de linkerbovenhoek geeft aan hoeveel locaties er worden gemaakt op basis van de locatiegegevens die u hebt ingevoerd. Zorg ervoor dat dit het aantal locaties is dat u wilt maken voordat u verdergaat met de volgende stap.

Volgnummer inslag/Pick-volgnr/Aanvulvolgorde

Wijs een nummer toe aan een locatie om de positie in het inslagproces te bepalen. Inslag is de verplaatsing van voorraad naar de opslagruimte na ontvangst. Met een reeks locaties wordt het pad beschreven dat magazijnmedewerkers volgen door het magazijn tijdens de verplaatsingen. U kunt in Verplaatsingsinstructies (P46095) aangeven of de locatie wordt gekozen aan de hand van het inslagnummer als er meerdere locaties zijn geselecteerd voor inslag. U kunt met behulp van volgnummers bijvoorbeeld het efficiëntste inslagtraject definiëren.

Kopiëren van locatie

Voer het gebied in het magazijn in waar u voorraad ontvangt. De indeling van de locatie is door de gebruiker gedefinieerd en u voert de locatie-indeling in voor elk filiaal of elke vestiging.

Voorloopnullen

Geef aan of er voorloopnullen of -spaties moeten worden gebruikt.

Gebruikerscodes (UDC's) instellen voor inflatiecorrectie van voorraad

In een groot aantal velden in de JD Edwards EnterpriseOne-software worden alleen gebruikerscodes geaccepteerd. U kunt het systeem aanpassen door gebruikerscodes te definiëren die aansluiten op de specifieke behoeften van de bedrijfsomgeving.

Belangrijk! Gebruikerscodes spelen een centrale rol in JD Edwards EnterpriseOne-systemen. U moet goed bekend zijn met gebruikerscodes voordat u gebruikerscodes wijzigt.

Correctiecode (76A/CA)

Stel gebruikerscodes in om correctie-indices aan te duiden voor inflatiecorrectie van de voorraad. U kunt bijvoorbeeld de code IPIM - Wholesaler Price Index instellen.

Opmerking. Stel in de gebruikersvoorkeuren de gewenste waarde in voor Localisatiecode.

ABI's instellen in distributiesystemen

In deze sectie krijgt u een overzicht van ABI's in distributiesystemen, ABI's voor Voorraadbeheer en vereisten waaraan moet worden voldaan. De volgende onderwerpen komen aan de orde:

- ABI's instellen;
- verwerkingsopties instellen voor distributie-ABI's (P40950).

ABI's in distributiesystemen

In ABI's worden de dagelijks terugkerende functies, rekeningenschema's en financiële rapporten vastgelegd. Op basis van ABI's wordt bepaald hoe gegenereerde grootboekposten worden gedistribueerd. In Voorraadbeheer geven ABI's bijvoorbeeld aan hoe de transactie moet worden vastgelegd nadat u voorraad uitgeeft van een locatie.

Voor distributiesystemen moet u ABI's maken voor elke unieke combinatie van onderneming, transactie, documenttype en grootboekklasse die u denkt te gebruiken. Elke ABI is toegewezen aan een specifiek grootboeknummer dat bestaat uit een kostenplaats, hoofdrekening en subrekening (optioneel). U kunt ook memotekst invoeren op het generieke tekstschermb voor elke ABI-tabel.

Nadat u de bestaande ABI's hebt bekeken en hebt afgestemd op de bedrijfsbehoeften, moet u wellicht aanvullende ABI's instellen. ABI's worden opgeslagen in tabel F4095.

ABI's voor het Voorraadbeheer-systeem

In deze tabel worden de vooraf gedefinieerde ABI's weergegeven die beschikbaar zijn in Voorraadbeheer:

ABI	Omschrijving
3910	Een ABI die de voorraadrekening aanduidt voor het inflatiecorrectieproces
3911	Een ABI die de resultaatrekening aanduidt die wordt gebruikt als tegenrekening voor de voorraadcorrectierekening
4122	Een voorraadbeheer-ABI die de balansrekening voor voorraadwaardering aanduidt
4124	Een voorraadbeheer-ABI die de onkosten- of kostprijsrekening aanduidt

ABI	Omschrijving
4126	Een correctie-ABI voor nulsaldi die de voorraadtegenrekening aanduidt
4128	Een correctie-ABI voor nulsaldi die de onkosten- of kostprijs-tegenrekening aanduidt
4134	Een artikelsaldokostenwijzigings-ABI die de voorraadtegenrekening bepaalt
4136	Een artikelsaldokostenwijzigings-ABI die de onkosten- of kostprijs-tegenrekening bepaalt
4141	Een standaardkostenafwijkings-ABI die de kostprijs-tegenrekening bepaalt
4152	Een ABI voor het bijwerken van de fysieke inventarisatie die de voorraadtegenrekening bepaalt
4154	Een ABI voor het bijwerken van de fysieke inventarisatie die de kostprijs-tegenrekening bepaalt
4162	Een ABI die de bijwerking van de gemiddelde kosten voor voorraad bepaalt
4164	Een ABI die de bijwerking van de gemiddelde kosten voor de kostprijs bepaalt
4172	Een ABI voor batchonderhoud van kosten die de voorraadtegenrekening bepaalt
4174	Een ABI voor batchonderhoud van kosten die de onkosten- of kostprijs-tegenrekening bepaalt
4182	Een ABI voor winst/verlies bij bulkproducten die de tegenrekening voor bulkvoorraad bepaalt
4184	Een ABI voor winst/verlies bij bulkproducten die de onkosten- of kostprijs-tegenrekening bepaalt

Vereisten

Voordat u de taken in deze sectie voltooit, moet u het volgende doen:

- Ondernemingen instellen.
- Bepalen welke transactietypen moeten worden ingesteld in de gebruikerscodetabel (00/DT).
- Documenttypen instellen in de gebruikerscodetabel (00/DT).
- Grootboekklassecodes instellen in de gebruikerscodetabel (41/9).
- Rekeningstamgegevens instellen.
- Rekeningnummers instellen voor het vastleggen van transacties.

Schermen voor het instellen van ABI's in distributiesystemen

Schermnaam	Scherm-ID	Navigatie	Gebruik
Werken met ABI's	W5540950A	<i>Voorraad instellen (G4141), Automatische boekingsinstructies</i>	Werken met ABI's
Rekeningen wijzigen	W5540950C	Selecteer Details in het menu Rij in het scherm Werken met ABI's.	ABI's instellen

ABI's instellen

Open het scherm Rekeningen wijzigen. Dit scherm wordt hieronder weergegeven.

Automatische boekingsinstructies - Rekeningen wijzigen

OK (O) Zoeken (I) Verwijderen (D) Annuleren (L) Scherm (F) Extra (T)

ABI-tabelnummer Expense or COGS

Records 1 - 10										Raster aanpassen
	Bdrf	D t	Beschrijving	GB-cat.	Beschrijving grootboek	Kstn-type	Filiaal vestiging	Hfd-rek.	Sub-rek.	
<input checked="" type="radio"/>	00000	IA	Voorraadcorrecties	IN30	Geproduceerde eindp			6310		
<input type="radio"/>	00000	II	Voorraauditgifte	IN30	Geproduceerde eindp			6310		
<input type="radio"/>	00000	IT	Voorraadverplaatsin	IN30	Geproduceerde eindp			1411		
<input type="radio"/>	00001	IA	Voorraadcorrecties	IN20	Geproduceerde suba:			40 6310		
<input type="radio"/>	00001	IA	Voorraadcorrecties	IN99	Voorraad			10 6310		
<input type="radio"/>	00001	II	Voorraauditgifte	IN20	Geproduceerde suba:			40 6310		
<input type="radio"/>	00001	II	Voorraauditgifte	IN99	Voorraad			10 6310		
<input type="radio"/>	00001	IT	Voorraadverplaatsin	IN20	Geproduceerde suba:			40 6310		
<input type="radio"/>	00001	IT	Voorraadverplaatsin	IN30	Geproduceerde eindp			1 1411		
<input type="radio"/>	00001	IT	Voorraadverplaatsin	IN99	Voorraad			1 1411		

Het scherm Rekeningen wijzigen

Bdrf(Bedrijf)

Voer een code in voor een specifieke organisatie, fonds of andere rapportage-eenheid. De bedrijfscode moet al zijn gedefinieerd in tabel F0010 en moet een rapportage-eenheid vertegenwoordigen met een volledige balansrekening. Op dit niveau zijn interne transacties mogelijk.

Opmerking. U kunt bedrijf 00000 gebruiken voor standaardwaarden zoals datums en ABI's. U kunt bedrijf 00000 niet gebruiken om transacties in te voeren.

D t(Documenttype)

Voer een gebruikerscode (00/DT) in om de herkomst en het doel van de transactie aan te geven. In het systeem zijn verschillende voorvoegsels gereserveerd voor documenttypen, zoals inkoopfacturen, verkoopfacturen, ontvangsten en urenstaten. De gereserveerde voorvoegsels voor documenttypen voor codes zijn:

- *P*: crediteurendocumenten;
- *R*: debiteurendocumenten;
- *T*: uren- en salarisdocumenten;
- *I*: voorraaddocumenten;
- *O*: inkooporderdocumenten;
- *S*: verkooporderdocumenten.

GB-cat.
(Grootboekcategorie)

Voer een gebruikerscode (41/9) in voor de grootboektegenrekening die wordt gebruikt als wordt gezocht naar de rekening waarop de transactie wordt geboekt. Als u geen categoriecode wilt opgeven, kunt u **** (vier sterretjes) in dit veld invoeren.

Met ABI's kunt u vooraf klassen met automatische tegenrekeningen definiëren voor Voorraadbeheer, Inkoop en Verkooporderbeheer. U kunt codes voor grootboekklassen als volgt toewijzen:

- *IN20*: directe-verzendingsorders;
- *IN60*: verplaatsingsorders;
- *IN80*: voorraadverkopen.

Er kunnen automatisch boekingsposten worden gegenereerd op basis van één transactie. Voor de verkoop van een voorraadartikel kunnen bijvoorbeeld de volgende boekingsposten worden gegenereerd:

- voorraadverkopen (debet) xxxxx,xx;
- DB voorraadverkopen (credit) xxxxx,xx;
- boekingscategorie: IN80;
- voorraadartikel (debet) xxxxx,xx;
- kostprijs verkopen voorraad (credit) xxxxx,xx.

De klassecode en het documenttype worden gebruikt om de ABI te zoeken.

Filiaal vestiging

Voer een alfanumerieke code in waarmee een afzonderlijke eenheid wordt aangeduid binnen een bedrijf waarvoor u de kosten wilt bijhouden. Enkele voorbeelden zijn magazijnlocatie, taak, project, werkplek, filiaal en vestiging.

U kunt een kostenplaats toewijzen aan een document, entiteit of persoon voor rapportage op basis van verantwoordelijkheid. Er wordt bijvoorbeeld gerapporteerd over openstaande credit- en debetposten per kostenplaats om materieel te volgen per verantwoordelijke afdeling.

De beveiliging van kostenplaatsen kan verhinderen dat u gegevens weergeeft voor kostenplaatsen waarvoor u geen bevoegdheid hebt.

Als u niets invoert, wordt de kostenplaats gebruikt die u hebt ingevoerd op de werkorder in het veld Doorberekenen aan KPL.

Hfd-rek. (Hoofdrekening)	Geef het deel van een grootboekrekening aan dat verwijst naar de verdeling van de kostencode (bijvoorbeeld arbeid, materiaal en materieel) in subcategorieën. U kunt bijvoorbeeld de kostencode voor arbeid onderverdelen in gewone tijd, overuren en vaste lasten.
	Opmerking. Als u werkt met een flexibel rekeningschema en de hoofdrekening is ingesteld op zes cijfers, moet u alle zes de cijfers gebruiken. 000456 is bijvoorbeeld niet hetzelfde als 456. Als u 456 invoert, worden namelijk automatisch drie spaties toegevoegd om te komen tot een rekeningnummer van zes cijfers.
Sub-rek. (Subrekening)	Voer een subrekening in van een hoofdrekening. Subrekeningen bevatten gedetailleerde records van de boekingsactiviteiten voor een hoofdrekening.
	Opmerking. Als u werkt met een flexibel rekeningschema en de hoofdrekening is ingesteld op zes cijfers, moet u alle zes de cijfers gebruiken. 000456 is bijvoorbeeld niet hetzelfde als 456. Als u 456 invoert, worden namelijk automatisch drie spaties toegevoegd om te komen tot een rekeningnummer van zes cijfers.
	Als u niets invoert, wordt de waarde gebruikt die u hebt ingevoerd op de werkorder in het veld Kostencode.

Verwerkingsopties instellen voor distributie-ABI's (P40950)

Met verwerkingsopties stelt u de standaardverwerking in voor programma's en rapporten.

Voor programma's kunt u bijvoorbeeld de volgende opties kiezen: standaardwaarden voor specifieke transacties, de weergave van velden in een scherm en de versie van het programma dat moet worden uitgevoerd.

Breng geen wijzigingen aan in demoversies van JD Edwards EnterpriseOne. Deze herkent u aan de voorvoegsels ZJDE en XJDE. Kopieer deze versies of maak nieuwe versies en breng daarna wijzigingen aan, zoals versienummer, versietitel, promptopties, beveiliging en verwerkingsopties.

Standaardwaarden

ABI-tabelnummer Voer / in als het veld met het kostentype beschikbaar moet zijn voor de volgende distributie-ABI-tabellen: 4122, 4124, 4134, 4136, 4220, 4240 en 4310.

Berichten instellen

In deze sectie krijgt u een overzicht van de instelling van berichten, het definiëren van afdrukgegevens voor berichten en artikelnotities. De volgende onderwerpen komen aan de orde:

- berichten instellen;
- documenten definiëren waarop berichten moeten worden afgedrukt;
- uitzonderingen van documenttypen definiëren.

Instellen van berichten

U kunt twee typen berichten definiëren in de JD Edwards EnterpriseOne-systemen:

- Afdrukberichten; dit zijn berichten die u koppelt aan verschillende documenttypen, klanten of leveranciers.
- Artikelnotities; dit zijn berichten die u koppelt aan artikelen.

U stelt afdrukberichten en artikelnotities op dezelfde wijze in. Een eenvoudige en doeltreffende methode is het selecteren van een bestaand bericht als model en de beschrijving en tekst aan te passen. Een modelbericht is ook handig als u hetzelfde bericht of dezelfde notitie in meerdere talen moet opstellen.

U kunt het volgende weergeven:

- afdrukberichten of artikelnotities;
- huidige berichten;
- alle berichten, inclusief vervallen berichten.

Als u een bericht wilt afdrukken, kunt u een bestaande versie selecteren in de versielijst of een nieuwe versie maken.

U kunt een bericht ook verwijderen. Hierbij moet u rekening houden met het volgende:

- Als u een bericht in een bepaalde taal verwijderd, wordt alleen dat bericht verwijderd.
Berichten in andere talen worden niet verwijderd.
- Als u het modelbericht verwijderd, worden alle berichten verwijderd die zijn gerelateerd aan het modelbericht.
- De berichtcode, details en tekstregels worden verwijderd uit de teksttabellen.

Afdrukgegevens voor berichten en artikelnotities

U moet de documenten definiëren waarop berichten worden afgedrukt. U kunt bijvoorbeeld speciale leveringsinstructies afdrukken op elke werkorder. U kunt geen individuele afdrukprogramma's definiëren voor artikelnotities. Alle artikelnotities worden afgedrukt op alle documenten.

Soms wordt in een afdrukprogramma een document gegenereerd dat wordt gebruikt voor meerdere doeleinden. U kunt met het programma Inkooporder afdrukken (R43500) bijvoorbeeld zowel inkooporders afdrukken als andere documenten zoals afroeporders en verkoopbiedingen. In dit voorbeeld kan er sprake zijn van een bericht dat alleen wordt afgedrukt op afroeporders. Voor elk afdrukprogramma kunt u de documenttypen definiëren waarop geen berichten moeten worden afgedrukt.

Schermen voor het instellen van berichten

Schermnaam	Scherm-ID	Navigatie	Gebruik
Werken met afdrukberichten	W40162D	<i>Voorraad instellen (G4141), Afdrukberichten wijzigen.</i>	Werken met afdrukberichten.
Afdrukbericht wijzigen	W40162C	Selecteer Wijzigen in het menu Rij in het scherm Werken met afdrukberichten.	Berichten instellen.
Mediaobjectenviewer	W56123B	Selecteer Bijlagen in het menu Scherm in het scherm Afdrukbericht wijzigen.	Berichten instellen.
Gebruikerscode selecteren	W0005SB	Selecteer de visuele hulp voor het veld Afdrukbericht in het scherm Werken met afdrukberichten.	Afdrukgegevens definiëren voor berichten en artikelnotities.
Document selecteren	W40162A	Gebruik een van de volgende navigatiepaden: Selecteer een record in het scherm Werken met afdrukberichten en selecteer vervolgens Documenten in het menu Rij. Selecteer Documentselectie in het scherm Afdrukbericht wijzigen in het menu Scherm.	Afdrukgegevens definiëren voor berichten en artikelnotities.
Uitzonderingen documenttype	W40162B	Selecteer Uitzonderingen documenttype in het menu Rij.	Uitzonderingen van documenttypen definiëren.

Berichten instellen

Open het scherm Werken met afdrukberichten.

Afdrukgegevens voor berichten en artikelnotities definiëren

Open het scherm Document selecteren.

Afdrukken op rapport

Geef aan of de tekst van het afdrukbericht of de artikelnotitie moet worden afgedrukt op een bepaald rapport. Mogelijke waarden zijn:

- *Y*: de tekst wordt afgedrukt op het rapport.
- *N*: de tekst wordt niet afgedrukt op het rapport.

Uitzonderingen van documenttypen definiëren

Open het scherm Uitzonderingen documenttype.

Gegevens voor standaardlocaties instellen

In deze sectie wordt een overzicht gegeven van het instellen van gegevens voor standaardlocaties en van de vereisten waaraan moet worden voldaan. De volgende onderwerpen komen aan de orde:

- een standaardlocatie en code voor een goedkeuringstraject definiëren;
- standaardafdrukwachtrijen toewijzen.

Instellen van gegevens voor standaardlocaties

Als u gegevens voor een standaardlocatie instelt, wijst u een filiaal/vestiging en afdrukwachtrij toe aan een terminal die wordt gebruikt telkens wanneer u zich aanmeldt.

Een standaardlocatie is het filiaal of de vestiging die is toegewezen aan de gebruiker-ID of terminal-ID. Als een standaardlocatie wordt gebruikt, wordt automatisch het filiaal of de vestiging weergegeven. U kunt niet alleen een standaardfiliaal/-vestiging instellen voor elke gebruiker die werkt voor de organisatie, maar u kunt ook een standaardfiliaal/-vestiging instellen voor elke leverancier en klant die de website voor selfservice gebruikt om gegevens over orders, offertes, voorraad en dergelijke in te voeren en te controleren. Als er geen filiaal/vestiging is toegewezen aan een gebruiker-ID of terminal-ID, moet de gebruiker handmatig een filiaal/vestiging invoeren. Als u een standaardfiliaal/-vestiging instelt, kunt u ook een code voor het goedkeuringstraject definiëren als u een goedkeuringstraject gebruikt voor inkooporders.

Standaardafdrukwachtrijen zijn de locaties waarnaar bepaalde documenttypen worden verstuurd. Als u een standaardafdrukwachtrij toewijst, wordt elke keer dat u een afdruk maakt, het document naar deze standaardafdrukwachtrij gestuurd. Als u niet een standaardwachtrij hebt toegewezen, wordt eerst gekeken naar de afdrukwachtrijen die zijn toegewezen in de versielijst, en wordt vervolgens de wachtrij gebruikt die is toegewezen aan het gebruikersprofiel.

In afdrukprogramma's die u automatisch hebt gedefinieerd, wordt tabel F40096 gebruikt. Als u andere afdrukprogramma's wilt weergeven, moet u deze aanpassen zodat tabel F40096 wordt gebruikt, en de afdrukprogramma's instellen als gebruikerscodes.

Vereisten

Voordat u de taken in deze sectie voltooit, moet u het volgende doen:

- Controleer of u de filialen/vestigingen hebt ingesteld.
- Controleer of u afdrukwachtrijcodes hebt ingesteld in de gebruikerscodetabel (40/PP).

Schermen voor het instellen van gegevens voor standaardlocaties

Schermnaam	Scherm-ID	Navigatie	Gebruik
Werken met standaardlocatie en printers	W400951A	<i>Voorraad instellen (G4141), Standaardlocatie en -printers.</i>	Een standaardlocatie en code voor goedkeuringstraject definiëren.
Standaardlocatie en goedkeuring	W400951B	Klik op de knop Toevoegen in het scherm Werken met standaardlocatie en printers.	Een standaardlocatie en code voor een goedkeuringstraject definiëren.
Standaard afdrukwachtrijen	W40096A	Selecteer Afdrukwachtrijen in het scherm Werken met standaardlocatie en printers.	Standaardafdrukwachtrijen toewijzen.

Een standaardlocatie en code voor een goedkeuringstraject definiëren

Open het scherm Standaard afdrukwachtrijen.

Terminal/gebr.ID Voer het ID-nummer van het werkstation in.
(Terminal/gebruiker-ID)

Code goedkeuringstraject Voer een code in die bepaalt naar wie een order wordt gezonden voor goedkeuring.

Standaardafdrukwachtrijen toewijzen

Open het scherm Standaard afdrukwachtrijen. Dit scherm wordt hieronder weergegeven.

Standaard afdrukwachtrijen

OK (O) Annuleren (L) Rij (R) Extra (T)

Terminal/gebr.ID: SW8897490

Records 1 - 7		Raster aanpassen	
	Programma-ID	Beschr.	Uitvoer-wachtrij
<input checked="" type="radio"/>	P42520	Pick Slip Print	
<input type="radio"/>	P42565	Invoice Print	
<input type="radio"/>	P43500	Purchase Order Print	
<input type="radio"/>	P46472	Movement Summary Document	
<input type="radio"/>	P46473	Movement Tags	
<input type="radio"/>	P46475	Location Selection Audit Rpt	
<input type="radio"/>	P48425	Equipment Work Order Print	

Het scherm Standaard afdrukwachtrijen

Opmerking. U moet zich afmelden en het systeem opnieuw starten als u de nieuwe en gewijzigde toewijzingen wilt weergeven.

Uitvoerwachtrij

Geef aan waar een taak na verwerking moet wachten. Uitvoerwachtrijen zijn soms gekoppeld aan printers. Als er geen uitvoerwachtrij is ingesteld, wordt de standaardwachtrij uit de taakbeschrijving van de gebruiker gebruikt.

Standaardmaateenheden instellen

In deze sectie wordt een overzicht gegeven van standaardmaateenheden en vereisten waaraan moet worden voldaan.

Standaardmaateenheden

U moet voor elk voorraadartikel maateenheden definiëren. U kunt standaardmaateenheden gebruiken als sjabloon en deze aanpassen voor artikelen. Geef voor elk artikel de primaire maateenheid en conversies van de maateenheid op. U kunt dit doen voor:

- elk artikel of elke combinatie van artikel en vestiging;
- alle artikelen met behulp van maateenheden.

Leg gegevens over de primaire maateenheid vast voor afzonderlijke artikelen of combinaties van artikel en vestiging als u artikel- of vestigingsgegevens instelt. Gegevens over maateenheden worden opgeslagen in tabel F41002.

Conversies van maateenheden die niet artikelspecifiek zijn, worden opgeslagen in tabel F41003. U kunt ook gegevens over maateenheden gebruiken die u hier instelt voor niet-voorraadartikelen in andere distributiesystemen.

Nadat u een transactie invoert, wordt op basis van de volgende hiërarchie de maateenheid voor een artikel bepaald:

- Eerst wordt in de artikelstamgegevens gezocht naar records met artikelspecifieke conversies van maateenheden.
- Als deze niet worden gevonden in tabel F41002, wordt gekeken of in tabel F41003 standaardmaateenheden zijn gedefinieerd voor het gehele systeem voor het artikel of het filiaal of de vestiging.
- Als in tabel F41002 en F41003 niets wordt gevonden, verschijnt een foutbericht.

Als u standaardmaateenheden definieert, kunt u een willekeurig aantal conversiefactoren vastleggen voor een willekeurig aantal maateenheden, maar elke maateenheid moet kunnen worden teruggerekend naar de primaire maateenheid. Dit kan via een direct pad zijn, bijvoorbeeld 1 doos is 2 stuks, waarbij stuk de primaire eenheid is, of via een indirect pad, bijvoorbeeld 1 krat is 2 dozen is 4 stuks. U kunt ook conversiefactoren instellen waarmee elke maateenheid wordt gekoppeld aan de primaire maateenheid.

Voorbeeld: conversiefactoren voor maateenheden

1 doos = 2 stuks

1 krat = 2 dozen

1 pallet = 2 kratten

De volgende berekening wordt uitgevoerd om te bepalen wat de primaire eenheid is:

1 doos = 2 stuks

1 krat = 4 stuks

1 pallet = 8 stuks

Vereisten

Voordat u de taken in deze sectie voltooit, moet u het volgende doen:

- Neem de informatie over het instellen van maateenheden door.
- Controleer of u maateenheden hebt ingesteld in de gebruikerscodetabel (00/UM).

Schermen voor het instellen standaardmaateenheden

Schermnaam	Scherm-ID	Navigatie	Gebruik
Standaardmaateenheden wijzigen	W41003B	<i>Voorraad instellen (G4141), Standaardmaateenheid. Selecteer een record in het scherm Werken met standaardmaateenheden en klik op Selecteren.</i>	Standaardmaateenheden instellen.

Standaardmaateenheden instellen

Open het scherm Standaardmaateenheden wijzigen.

Bronmaateenheid	Voer een gebruikerscode (00/UM) in voor de maateenheid van het artikel. Dit kunnen bijvoorbeeld stuks, dozen of kratten zijn.
Conversiefactor	Voer de factor in die wordt gebruikt om een maateenheid om te rekenen in een andere maateenheid.
Doelmaateenheid	Voer een gebruikerscode (00/UM) in voor een aanvullende maateenheid.

Artikelverwijzingen instellen

In deze sectie wordt een overzicht gegeven van het instellen van artikelverwijzingen en de vereisten waaraan moet worden voldaan. De volgende onderwerpen komen aan de orde:

- artikelverwijzingen invoeren en controleren;
- verwerkingsopties instellen voor Artikelverwijzing (P4104);
- verwijzingen instellen voor promotieartikelen;
- prijsverwijzingen instellen voor gerelateerde artikelen.

Instellen van artikelverwijzingen

In het kader van voorraadbeheer kunt u relaties definiëren tussen de artikelgegevens van de onderneming en de artikelgegevens van leveranciers en klanten. Daarnaast kunt u vervangende artikelen, opvolgende artikelen en streepjescodes instellen en deze toewijzen aan een artikel. Met behulp van verwijzingen koppelt u interne artikelnummers aan artikelnummers van handelspartners. U beheert deze verwijzingen in Voorraadbeheer. Klanten kunnen bijvoorbeeld bij het bestellen van artikelen hun eigen artikelnummers gebruiken. Als u artikelverwijzingen hebt ingesteld voor een klant, kunt u de artikelnummers van de klant eenvoudig omzetten in de nummers van de onderneming.

Voorbeelden van artikelen met verwijzingen zijn:

Artikelen met verwijzingen	Omschrijving
Artikelnummers leverancier	Te gebruiken wanneer leveranciers onderdeelnummers nodig hebben voor orders of voor communicatie.
Artikelnummers klant	Te gebruiken wanneer klanten de voorkeur geven aan het bestellen van onderdeelnummers.
Artikelrevisieniveau	Te gebruiken voor Vraagplanning wanneer klanten nieuwe onderdelen bestellen voor oudere artikelen. In bepaalde bedrijfstakken, zoals de autoindustrie, maakt een leverancier nieuwe onderdelen voor courante modellen en vervangende onderdelen voor oudere modellen, en komen er verschillende orders binnen voor verschillende onderdelen. In deze situatie kunt u een combinatie gebruiken van de waarden van het artikelnummer en het artikelrevisieniveau van de klant.
Vervangende artikelen	Te gebruiken wanneer het bestelde artikel niet op voorraad is.

Artikelen met verwijzingen	Omschrijving
Opvolgende artikelen	Te gebruiken wanneer u of uw klant een artikel uit de handel neemt en dit vervangt door een nieuw artikel.
Streepjescodes	Te gebruiken om de streepjescode aan een specifiek artikel te koppelen.
Gekoppeld artikel	Te gebruiken om een artikel aan te bevelen als onderdeel van de verkoop.

Als u verwijzingen instelt voor EDI, moet u voor elk nummer dat de handelspartners kunnen verzenden, een verwijzing definiëren.

Verwijzingen voor promotieartikelen

Tijdens de invoer van verkoop- en inkooporders kan een artikel automatisch worden vervangen door een promotieartikel. Voorbeelden van promotieartikelen zijn:

- een normaal artikel met een coupon;
- een groter artikel, zoals 10 procent extra gratis;
- een artikel met een extra artikel in dezelfde verpakking.

U geeft prijzen voor nieuwe artikelen op conform de prijsindicatoren die u toewijst met behulp van verwijzingsgegevens. U kunt per keer slechts één promotieartikel voor een artikel definiëren.

U stelt gegevens voor promotieartikelen in op klant- of leveranciersniveau. Voor promoties van leveranciers kunt u een normaal artikel bestellen en dit vervangen door het promotieartikel of het promotieartikel zelf bestellen.

In deze tabel wordt beschreven hoe regels van promotieartikelen op verkooporders en inkooporders worden verwerkt:

Regel voor promotieartikel	Omschrijving
Verkooporder invoeren (P4210)	Voor verkooporders wordt de oorspronkelijke regel geannuleerd en vervangen door een nieuwe regel voor het promotieartikel. Als u het verwijzingstype SP (Promotieartikel verkoop) opgeeft bij de verwerkingsoptie Promotieartikelen op het tabblad Verwijzing, wordt in tabel F4104 gezocht naar promotieartikelen voor verkoop. Als er promotieartikelen zijn, wordt de oorspronkelijke orderregel geannuleerd en het promotieartikel toegevoegd aan de order.
Inkooporders (P4310)	Voor inkooporders wordt de oorspronkelijke regel vervangen door de waarden voor het promotieartikel en verschijnt er een waarschuwing. Als u het verwijzingstype PP (Promotieartikel inkoop) opgeeft bij de verwerkingsoptie Promotieartikelen op het tabblad Verwijzing, wordt in tabel F4104 gezocht naar promotieartikelen en wordt het oorspronkelijke artikel vervangen door het promotieartikel.

Tabel F4104 wordt gebruikt voor de verwerking van promotieartikelen. Daarnaast worden de volgende activiteitstatuscodes (40/AT) gebruikt voor promotiedoeleinden:

- 917 Toegevoegd als promotieartikel;
- 990 Geannuleerd door promotieart.;

Verwijzingen voor gerelateerde artikelen

Als een artikel niet op voorraad is en u een vervangend of gerelateerd artikel aanbiedt, kunt u instellen dat de beste of laagste prijs moet worden aangeboden. Op een bepaald artikel wordt bijvoorbeeld een korting van tien procent gegeven. Als dit artikel wordt besteld maar niet op voorraad is, kunt u de klant een vervangend artikel voorstellen en hierop ook korting geven. Deze prijs is de laagste prijs na toegepaste promoties of kortingen. Dit kan ook de prijs van het oorspronkelijke of vervangende artikel zijn.

Als u vervangende artikelen instelt met het programma Verwijzingen (P4104), moet u het type basisprijs en correcties opgeven die worden gebruikt voor het vervangende artikel. Als u geen waarden opgeeft voor de indicatoren voor de basisprijs en correcties, wordt de waarde gebruikt die is opgegeven bij de verwerkingsoptie Vervangende artikelen op het tabblad Verwijzing van het programma Verkooporders invoeren (P4210).

Vereisten

Voordat u de taken in deze sectie voltooit, moet u het volgende doen:

- Geef in de verwerkingsoptie op of u verwijzingen wilt invoeren op artikelnummer of op adresboeknummer.
- Stel de gebruikerscodetabel (41/DT) in voor de verwijzingstypen die u definieert.
- Stel de gebruikerscodetabel (41/DT) in met de verwijzingstypen voor Promotieartikelen inkoop (PP) en Promotieartikelen verkoop (SP).

Gebruik speciale verwerkingscodes om meerdere promotieartikelen binnen hetzelfde tijdsbestek te voorkomen.

- Zorg ervoor dat de opties Geavanceerde prijsbepaling inkoop en Geavanc. prijsbepaling verkoop in Prijsbepalingsconstanten zijn geactiveerd als u correcties moet toepassen.

U opent het scherm Prijsbepalingsconstanten door in het programma Constanten voor filiaal/vestiging (P41001) de optie Prijsconstanten te kiezen in het menu Scherm.

Schermen voor het instellen van artikelverwijzingen

Schermnaam	Scherm-ID	Navigatie	Gebruik
Werken met artikelverwijzingen	W4104A	<ul style="list-style-type: none"> <i>Voorraad opvragen (G41112), Artikelverwijzing.</i> <i>EDI - geavanceerde en technische bew. (G4731), Artikelverwijzing.</i> 	Artikelverwijzingen invoeren en controleren.
Artikelverwijzing wijzigen per artikel	W4104C	Klik op de knop Toevoegen in het scherm Werken met artikelverwijzingen.	Verwijzingen instellen voor promotieartikelen.
Artikelverwijzing wijzigen per artikel	W4104C	Klik op de knop Toevoegen in het scherm Werken met artikelverwijzingen.	Verwijzingen instellen voor gerelateerde artikelen. Opmerking. Afhankelijk van de verwerkingsoptie die u hebt ingesteld, wordt Artikelverwijzing wijzigen per adres of Artikelverwijzing wijzigen per artikel weergegeven.
Artikelverwijzing wijzigen per adres	W4104B	Klik op de knop Toevoegen in het scherm Werken met artikelverwijzingen.	Verwijzingen instellen voor gerelateerde artikelen. Opmerking. Afhankelijk van de verwerkingsoptie die u hebt ingesteld, wordt Artikelverwijzing wijzigen per adres of Artikelverwijzing wijzigen per artikel weergegeven.

Verwijzingen instellen voor promotieartikelen

Open het scherm Werken met artikelverwijzingen.

Opmerking. Optioneel kunt u de ingangsdatum, de vervaldatum, de beschrijving van de verwijzing en het artikelrevisieniveau van de klant/leverancier invoeren.

Artikelnummers leverancier

Gebruik deze optie als leveranciers willen dat hun onderdeelnummers worden gebruikt voor orders of communicatie.

Artikelnummers klant

Gebruik deze optie als klanten hun eigen onderdeelnummers gebruiken voor bestellingen.

Artikelrevisieniveau

Gebruik deze optie voor vraagplanning als klanten nieuwe onderdelen gebruiken voor oudere artikelen. In sommige bedrijfstakken, bijvoorbeeld de auto-industrie, produceert een leverancier nieuwe onderdelen voor huidige modellen en vervangingsonderdelen voor oudere modellen, en ontvangt de leverancier diverse orders voor verschillende onderdelen. In dit geval kunt u een combinatie van de waarden voor het klantartikelnummer en het artikelrevisieniveau van de klant gebruiken.

Vervangende artikelen	Gebruik deze optie als het bestelde artikel niet op voorraad is.
Opvolgende artikelen	Gebruik deze optie als leveranciers een artikel niet meer leveren en dit vervangen door een nieuw artikel.
Streepjescodes	Gebruik deze optie om een ingevoerde streepjescode toe te wijzen aan een bepaald artikel.
Gekoppelde artikelen	Gebruik deze optie om een artikel aan te bevelen als deel van de verkoop.
Type verwijzing	<p>Voer een gebruikerscode (41/DT) in die het type verwijzing aangeeft dat is ingesteld voor deze klant. Voorbeelden van typen verwijzingen zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vervangende artikelen; • opvolgende artikelen; • streepjescodes; • klantartikelnummers; • leverancierartikelnummers.
Adresnummer	Voer het adresnummer van de klant of leverancier in. Voer niets in als de ingevoerde gegevens moeten worden toegepast op alle klanten of leveranciers.
Artikelnummer	Voer een nummer in dat wordt toegewezen aan een artikel. De indeling kan kort of lang zijn of de indeling van een derde artikelnummer. De indeling wordt bepaald door filiaal/vestiging ALL. Een blanco artikel-ID is het primaire artikelnummer. Voer het primaire artikelnummer in.
Artikelnummers verwijzing	<p>Voer de verwijzing voor het artikelnummer in die wordt toegewezen aan een artikelnummer. Met behulp van een verwijzingsnummer kunt u het artikelnummer van een leverancier gebruiken als dit afwijkt van het eigen artikelnummer voor de verwerking of het afdrukken van een order. U definieert dit nummer in het programma Artikelverwijzingen (P4104).</p> <p>Dit artikelnummer wordt gevalideerd tegen de artikelstamgegevens omdat het niet altijd is opgeslagen in de artikelstamgegevens.</p>
Vervaldatum	Voer de datum in waarop een transactie, tekstbericht, overeenkomst, verplichting of toezegging vervallen of voltooid is.
Beschrijving verwijzing	Voer een opmerking in voor een artikel.
Klant/leverancier artikelrevisieniveau	<p>Voer een referentienummer in voor het revisieniveau van het klantartikel.</p> <p>In artikelverwijzingen, het vertalen van een extern artikelnummer van de klant of leverancier naar het interne korte artikelnummer, is alleen het nummer van de klant niet altijd voldoende. In sommige gevallen moet het artikelnummer van de klant worden gebruikt in combinatie met het artikelrevisieniveau. De combinatie dient als unieke aanduiding voor het klantartikel.</p>

Verwerkingsopties instellen voor Artikelverwijzing (P4104)

Met verwerkingsopties stelt u de standaardverwerking in voor programma's en rapporten.

Voor programma's kunt u bijvoorbeeld de volgende opties kiezen: standaardwaarden voor specifieke transacties, weergave van velden in een scherm en de versie van het programma dat moet worden uitgevoerd.

Breng geen wijzigingen aan in demoversies van JD Edwards EnterpriseOne. Deze herkent u aan de voorvoegsels ZJDE en XJDE. Kopieer deze versies of maak nieuwe versies en breng daarna wijzigingen aan, zoals versienummer, versietitel, promptopties, beveiliging en verwerkingsopties.

Verwerkingsoptie

Wijziging per artikel of per adres

Voer *I* als u het scherm Wijzigingen per artikel wilt gebruiken. Voer niets in als u het scherm Wijzigingen per adres wilt gebruiken. Deze optie is NIET van invloed op de weergave van het scherm Bladeren.

Verwijzingen instellen voor promotieartikelen

Open het scherm Artikelverwijzing wijzigen per artikel.

Basisprijsindicator

Voer een gebruikerscode in om aan te geven welke basisprijs moet worden gebruikt voor gerelateerde artikelen. Deze code kan bijvoorbeeld de prijs voor het oorspronkelijke artikel, het vervangende artikel of de beste prijs zijn. Dit is afhankelijk van de waarde van het artikel. Als u niets invoert, wordt de code gebruikt die is opgegeven bij de optie Prijsbepaling voor vervangende artikelen op het tabblad Verwijzing van het programma Verkooporders invoeren (P4210).

Als u niets invoert in het veld Basisprijsindicator, moet het veld Correctie-indicator ook blanco zijn. Als u wel een waarde in dit veld invoert, moet u ook een waarde invoeren in het veld Correctie-indicator.

Correctie-indicator

Voer een gebruikerscode (42/IA) in om aan te geven welke prijscorrectie moet worden gebruikt voor gerelateerde artikelen. Dit kunnen de volgende correcties zijn: correctie van oorspronkelijk of vervangend artikel, beste correctie of geen correcties. Dit is afhankelijk van de waarde van het artikel. Als dit veld blanco is, wordt de code gebruikt die is opgegeven bij de verwerkingsoptie Prijsbepaling voor vervangende artikelen op het tabblad Verwijzing van het programma Verkooporders invoeren (P4210).

Verwijzingen instellen voor gerelateerde artikelen

Open het scherm Werken met artikelverwijzingen.

Opmerking. Als u niets invoert in het veld Basisprijsindicator, moet het veld Correctie-indicator ook blanco zijn. Als u wel een waarde in het veld Basisprijsindicator invoert, moet u ook een waarde invoeren in het veld Correctie-indicator.

Gegevens voor documenttypen instellen

In deze sectie wordt een overzicht gegeven van gegevens voor documenttypen en wordt beschreven hoe u gegevens voor documenttypen instelt.

Gegevens voor documenttypen

Aan documenttypen kunnen verschillende kenmerken worden toegewezen. Deze gegevens worden opgeslagen in een gebruikerscodetabel die specifiek is voor het type gegevens.

U stelt gegevens over documenttypen in en onderhoudt deze gegevens in het programma Documenttypen onderhouden (P40040). Met dit programma werkt u tabel F40039 bij, een opslaglocatie voor gegevens die momenteel is opgeslagen in diverse lijsten met gebruikerscodes. Met dit programma werkt u ook tabel F0005 bij.

Met het programma Documenttypen onderhouden werkt u momenteel gegevens voor documenttypen bij in de volgende lijsten met gebruikerscodes:

- Documenttype tracing/tracking (40/DC);
- Type toewijzingsdocument (40/CT);
- Afroepordertypen (40/BT);
- Type voorraad-update (40/IU);
- Transactietype (39/TT);
- Aard van transactie (40/NT);
- Ordercategorie (40/OC);
- Overig aantal (40/OQ);
- Interne orders (40/IB);
- Type servicecontract (17/CM);
- Type werkorder (48/OT);
- Verpakkingsstatus (46/RS).

Opmerking. Als u gegevens direct toevoegt aan de tabellen met gebruikerscodes, werkt u met deze actie alleen tabel F0005 bij. Tabel F40039 wordt niet bijgewerkt.

Met het programma Documenttypen onderhouden kunt u documenttypen toevoegen. Dit programma is nuttig als u enkele of alle gegevens opgeeft die zijn opgenomen in het programma Documenttypen onderhouden.

U kunt ook vastleggen welke documenttypen moeten worden uitgesloten als u niet wilt dat bepaalde filialen /vestigingen worden opgenomen in tabel F4115 bij het verwerken van bepaalde documenttypen.

Schermen voor het instellen van gegevens voor documenttypen

Schermnaam	Scherm-ID	Navigatie	Gebruik
Documenttype wijzigen	W40040B	<i>Voorraad instellen (G4141), Documenttypen onderhouden.</i> Selecteer de knop Toevoegen in het scherm Werken met documenttypen.	Gegevens voor documenttypen instellen.
Uitsluitingen documenttypen bewerken	W400391A	Selecteer in het scherm Werken met documenttypen de optie Historie uitsluiten in het menu Rij. Selecteer in het scherm Documenttype wijzigen de optie Historie uitsluiten in het menu Scherm.	Geef op welke filialen/vestigingen moeten worden uitgesloten bij de verwerking van een bepaald documenttype.

Gegevens voor documenttypen instellen

Open het scherm Documenttype wijzigen. Dit scherm wordt hieronder weergegeven.

Het scherm Documenttype wijzigen

Voorraad

Klik op de tab Voorraad.

Documenttype

Voer een gebruikerscode (00/DT) in om de herkomst en het doel van de transactie aan te geven. In het systeem zijn verschillende voorvoegsels gereserveerd voor documenttypen, zoals inkoopfacturen, verkoopfacturen, ontvangsten en urenstaten. De gereserveerde voorvoegsels voor documenttypen voor codes zijn:

- *P*: crediteurendocumenten;
- *R*: debiteurendocumenten;
- *T*: uren- en salarisdocumenten;
- *I*: voorraaddocumenten;
- *O*: inkooporderdocumenten;
- *S*: verkooporderdocumenten.

Negeren, Inkomend, Uitgaand, Beide

Geef aan of het transactietype Inkomend, Uitgaand of Beide is. Mogelijke waarden zijn:

- ***: alle transacties selecteren;
- *I*: alleen inkomende transacties selecteren;

	<ul style="list-style-type: none"> • 2: alleen uitgaande transacties selecteren; • 3: alleen transactietypen selecteren die zowel inkomend als uitgaand zijn. <p>Selecteer in het scherm Documenttype wijzigen een van deze opties:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Negeren</i>: er worden geen transacties geselecteerd. • <i>Inkomend</i>: er worden alleen inkomende transacties geselecteerd. • <i>Uitgaand</i>: er worden alleen uitgaande transacties geselecteerd. • <i>Beide</i>: er worden zowel inkomende als uitgaande transacties geselecteerd.
Opnemen in integriteitsrapport	<p>Schakel dit selectievakje in als u wilt dat transacties met het juiste documenttype worden opgenomen in rapportages over de voorraadintegriteit (R41543-Integriteit artikeltransacties/-rekening en R41544-Artikelsaldo/-grootboek).</p> <hr/> <p>Opmerking. Deze functie is momenteel niet geactiveerd.</p> <hr/>
Cross-docking aanvoer	<p>Voer een code in die wordt gebruikt voor de cross-dockingfunctie, om te bepalen welk documenttype wordt gebruikt voor het type aanvoer. De aanvoer kan inkoop of productie zijn.</p>
Weergeven in partijtracing/-tracking	<p>Geef aan of voorraadtransacties met het juiste documenttype worden weergegeven in partijtracing en -tracking. Als u deze optie niet selecteert, worden voorraadtransacties met dit documenttype wel verwerkt maar worden de transacties niet weergegeven in partijtracing en -tracking.</p>
Partijtracing/-tracking consolideren	<p>Geef aan of wordt getracht voorraadtransacties te consolideren. Als dit vakje niet is ingeschakeld, wordt niet geconsolideerd.</p>
Aard van transactie	<p>Geef aan hoe bij partijtracing/-tracking voorraadtransacties worden verwerkt die zowel een Van-zijde en een Naar-zijde als een laagste en hoogste niveau hebben. Voorbeelden van Van/Naar-transacties zijn: Voorraad verplaatsen, Herindeling voorraad en Werkorderuitgiften/Gereedgemelde werkorders. Voorbeelden van transacties op het laagste/hoogste niveau zijn: Verkooporders en Inkoopontvangsten. Als niet de juiste waarde wordt ingevoerd, wordt de voorraadtransactie niet correct verwerkt.</p>
Verkoop	
Klik op de tab Verkoop.	
Ordercategorie	<p>Geef het type afroeporder in Verkooporderbeheer en Inkoop op.</p> <p>Bij het veld Ordercategorie is visuele hulp voor gebruikerscodes (40/OC) beschikbaar. Mogelijke waarden zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 - Standaardorder • 1 - Afroeporder • 2 - Aantal vrijgegeven op offerte • 3 - Aant. niet vrijgeg. op offerte <p>Als in de functionaliteit Verkooporder de optie Ordertype is geselecteerd en de order is ingesteld als type 2 of 3 (offertes), wordt in het veld F4201 OTIND</p>

(Indicator ordertype) een code hard gecodeerd om aan te geven dat een bepaalde order een offerte is.

Interne orders

Voer *I* in om aan te geven dat dit ordertype een intern ordertype is. Als u een interne order maakt met Verkooporders invoeren (P4210), worden automatisch aanvullende ordergegevens verwerkt, zoals toeslagen. U gebruikt interne orders in gevallen waarin de klant een order plaatst bij een verkoopkantoor en het verkoopkantoor de voorraad vanuit een magazijnfaciliteit verzendt naar de klant. Er worden rekeningtransacties en interne verkoopfacturen voor interne verkooporders gemaakt tijdens het proces Verkopen bijwerken en Facturen afdrukken.

Overig aantal

In Verkooporder geeft de waarde in dit veld aan of het veld Aantal op andere verkooporder 1 of 2 in de tabel Artikellocatie moet worden bijgewerkt in plaats van de velden Zacht toewijzen of Hard toewijzen.

In Inkoop geeft de waarde in dit veld aan of het veld Aantal op andere inkooporder in de tabel Artikellocatie moet worden bijgewerkt in plaats van het veld Op inkooporder.

Beschikb. voorraad vrijgev. bij verzendbevest. (Beschikbare voorraad vrijgeven bij verzendbevestiging)

Schakel dit selectievakje in als het aan deze verkooporder toegewezen aantal moet worden vrijgegeven van de beschikbare voorraad tijdens het proces Verzendbevestiging. Als deze optie is uitgeschakeld, wordt tijdens het proces Verzendbevestiging alleen het verzonden aantal hard toegewezen aan de desbetreffende artikellocatie.

Opmerking. Deze functie is momenteel niet geactiveerd.

Verzenden en debiteren

Geef aan of Verzenden en debiteren is geactiveerd of gedeactiveerd voor een documenttype.

Systeemcode volgnummer

Voer een gebruikerscode (98/SY) in om een systeem aan te duiden. Mogelijke waarden zijn:

- 31 Productiebeheer;
- 41 Voorraadbeheer;
- 42 Verkoopbeheer.

Volgnummer documenttype

Geef aan welke reeks volgnummers wordt gebruikt voor het maken van ordernummers voor dit ordertype. Er zijn tien reeksen volgnummers beschikbaar. Dit veld is van toepassing op:

- inkoopaanvragen die andere ordernummers hebben dan biedingsaanvragen en inkooporders;
- afroepverkooporders waarvoor een andere nummerreeks is gebruikt dan voor standaardverkooporders.

Statusmelding zenden

Geef aan of een melding moet worden gezonden bij een statuswijziging. Voer *Y* of *N* in.

Inkoop

Klik op de tab Inkoop.

Ordercategorie

Geef afroepordertypen in Verkooporderbeheer en Inkoop aan.

Overig aantal	<p>Doe het volgende voor Verkooporderbeheer: geef aan of het veld Aantal op andere verkooporder 1 of 2 in de tabel Artikellocatie moet worden bijgewerkt in plaats van de velden Zacht toewijzen of Hard toewijzen.</p> <p>Doe het volgende voor Inkoop: geef aan of het veld Aantal op andere inkooporder in de tabel Artikellocatie moet worden bijgewerkt in plaats van het veld Op inkooporder.</p>
Systeemcode volgnummer	<p>Voer een gebruikerscode (98/SY) in om een systeem aan te duiden. Mogelijke waarden zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 31 Productiebeheer; • 41 Voorraadbeheer; • 42 Verkoopbeheer.
Volgnummer documenttype	<p>Voer een code in om aan te geven welke nummerreeks moet worden gebruikt als ordernummers worden gemaakt voor dit ordertype. Er zijn tien reeksen volgnummers beschikbaar. Dit veld is van toepassing op:</p> <ul style="list-style-type: none"> • inkoopaanvragen die andere ordernummers hebben dan biedingaanvragen en inkooporders; • afroepverkooporders met een andere nummerreeks dan standaardverkooporders.
Inkooporders toewijzen	Voer een code in om aan te geven of het aantal op een inkooporder voor een service- of subcontract automatisch wordt toegewezen.
Extern publiceren	Geef aan of u een documenttype extern kunt publiceren.
SWM	Klik op de tab SWM.
Contracttype	Voer een code in om aan te geven of het documenttype betrekking heeft op een service- of leverancierscontract. Het servicecontract kan een normaal contract of een offertecontract zijn.

Werkorderdefinitie

Klik op de tab Werkorderdefinitie.

Ordertype	<p>Voer een code in om het type werkorder aan te geven. Mogelijke waarden zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 01 Niet-gerelateerde werkorder; • 02 Productiewerkorder; • 03 Prod.werkorder met nabewerking. • 04 Materieelwerkorder; • 05 Servicewerkorder; • 06 Garantieclaimorder; • 07 Order Verhaal op leverancier; • 08 Engineering Change Order;
------------------	---

- 09 ECR-order;
- 10 Vastgoedbeheer;
- 11 EPM-overzichtsover;.
- 12 Lijnproductieplan.

Verzending

Klik op de tab Verzending.

Status verpakk.aanmaak (Status verpakkingsaanmaak)	Voer een gebruikerscode (46/RS) in om aan te geven welke status wordt gebruikt als verpakkingen worden gemaakt in tabel F4615.
Status verpakkingswijz. (Status verpakkingswijziging)	Voer een gebruikerscode (46/RS) in om aan te geven welke status wordt gebruikt als verpakkingen worden gewijzigd in tabel F4615.
Aanbeveling standaardverpak. (Aanbeveling standaardverpakking)	Geef aan of aanbevelingen voor standaardverpakkingen worden gemaakt voor een documenttype.

Recordreserveringen

Nadat u artikelstamrecords en filiaal/vestigingsrecords voor artikelen hebt ingevoerd, kunt u de toegang van gebruikers tot programma's beperken om de gegevensintegriteit te waarborgen. Als meerdere gebruikers gegevens tegelijkertijd bijwerken, kan dit tot fouten leiden.

JD Edwards EnterpriseOne wordt geleverd met een functie voor het reserveren van records. Als deze functie is ingeschakeld, kan maar één gebruiker tegelijk gegevens in de tabellen F4101 en F4102 bijwerken. Nadat deze gebruiker gegevens heeft bijgewerkt, kan een volgende gebruiker een programma openen en de gegevens bijwerken.

In de gebruikerscodetabel (00/RR) voor recordreserveringen kunt u deze functie activeren. Voer 1 in het veld Speciale verwerking in voor het programma waarvoor u recordreserveringen wilt inschakelen.

U kunt recordreserveringen activeren voor de volgende programma's:

- Artikelstamgegevens (P4101);
- Matrixartikelen (P4101E);
- Stamgegevens niet-voorraadartikelen (P4101N);
- Artikelfiliaal (P41026);
- Inkomende onbewerkte transacties stamgegevens artikel verwerken (R4101Z1I);
- Artikelsaldo opschonen F4102 (R4102P);
- ABC-analyse (R4164);
- Rapportagecode globaal bijwerken (R41803);
- Artikelstam globaal bijwerken (R41804);
- Artikelsaldo globaal bijwerken (R41805).

Als u een record reserveert, krijgen andere gebruikers een foutbericht voor het record. U kunt alle gereserveerde records bekijken in het programma Reservering bedrijfsobject opheffen (P00095).

HOOFDSTUK 3

Gegevens voor artikelvoorraad invoeren

In dit hoofdstuk vindt u een overzicht met betrekking tot de artikelvoorraad en worden vereisten besproken. De volgende onderwerpen komen aan de orde:

- artikelstamgegevens invoeren;
- filiaal-/vestigingsgegevens invoeren;
- (snelle start) artikelstamgegevens en artikelfiliaalgegevens invoeren;
- werken met matrixartikelen en bovenliggende artikelen;
- artikelkostprijsgegevens invoeren;
- verkoopprijsgegevens invoeren.

Artikelvoorraad

Voordat u met voorraad kunt werken, moet u informatie vastleggen over de artikelen die u op voorraad hebt. Voor elk voorraadartikel dat u invoert, legt u diverse gegevens vast, zoals:

- artikel-ID's;
- artikelbeschrijvingen (voor binnen- en buitenland);
- artikelregels;
- artikelkosten en -prijzen;
- artikelgewichten en -maten.

Daarnaast moet u gegevens vastleggen over de locatie van elk artikel, bijvoorbeeld:

- filiaal/vestiging waar elk artikel zich bevindt;
- de locaties die worden gebruikt in elk(e) filiaal/vestiging.

Deze gegevens worden gebruikt om elk artikel te volgen en te verwerken in de distributie- en productiesystemen. Het invoeren van een artikel bestaat uit twee stappen:

1. Artikelstamgegevens (de basisgegevens van een artikel) invoeren.
2. De artikelstamgegevens aanpassen aan het filiaal/de vestiging waar het artikel wordt opgeslagen.

Als u artikelstamgegevens invoert, wordt er een record gemaakt in tabel F4101. In deze tabel staan artikelgegevens die van toepassing zijn op de hele vestiging, zoals categoriecodes en planner-/inkopernummers. Als u filiaal-/vestigingsgegevens invoert voor een artikel, worden records gemaakt in tabel F4102 en F41021. Dit zijn artikelgegevens die specifiek zijn voor bepaalde locaties, zoals de beschikbare voorraad en GB-classificatiecodes.

Vereisten

Voordat u de taken in deze sectie voltooit, doet u het volgende:

- Stel GB-classificatiecodes in.
- Controleer en wijzig filiaal-/vestigingsconstanten.
- Stel volgnummers in.
- Stel standaardlocaties en -printers in.
- Stel toepasselijke gebruikerscodetabellen in, bijvoorbeeld voor:
 - GB-verwerkingscategorieën;
 - codes voor voorraadtypen;
 - maateenheden;
 - classificatiecodecategorieën;
 - kostprijsmethodecodes;
 - taalvoorkeurcodes.

Artikelstamgegevens invoeren

In deze sectie vindt u een overzicht van artikelstamgegevens en worden vereisten besproken. De volgende onderwerpen komen aan de orde:

- gegevens invoeren voor artikelidentificatie en -verwerking;
- alternatieve beschrijvingen invoeren;
- aanvullende artikelstamgegevens invoeren;
- een sjabloon maken voor gesegmenteerde artikelen;
- een gesegmenteerd artikel invoeren;
- berichten koppelen aan een artikel;
- notities invoeren voor een artikel;
- bijlagen invoeren voor een artikel;
- artikelverantwoordelijkheid toewijzen;
- classificatiecodes invoeren;
- standaardmaateenheden invoeren voor artikelen;
- conversies van artikelmaateenheden definiëren;
- een duale maateenheid opgeven voor een artikel;
- zoekvolgnummers instellen met maateenheden voor prijsbepaling;
- gegevens invoeren voor behoefteplanning, doorlooptijd, engineering en artikelkwaliteit en -gehalte;
- verwerkingsopties instellen voor het programma Artikelstamgegevens (P4101).

Artikelstamgegevens

U moet stamgegevens invoeren voor alle voorraad- en niet-voorraadartikelen. Stamgegevens omvatten het artikelnummer, de artikelnaam, de omschrijving en algemene gegevens over het artikel. Deze gegevens worden gebruikt om elk artikel te identificeren en te verwerken in de distributie- en productiesystemen.

U kunt één artikel invoeren en dit als sjabloon gebruiken als u aanvullende artikelen invoert. Door een artikel te maken dat u als sjabloon gebruikt, kunt u veldwaarden invoeren die van toepassing zijn op een groot aantal artikelen dat u in de toekomst wilt toevoegen. Op het moment dat u de nieuwe artikelen toevoegt, zoekt u eerst het artikel dat u hebt ingevoerd als sjabloon. Vervolgens past u de veldwaarden aan voor de punten waarop het nieuwe artikel afwijkt.

Als u een nieuw artikel invoert, wordt er een artikelstamrecord gemaakt in tabel F4101. Nadat dit artikelstamrecord is gemaakt, kunt u geen stamgegevens voor het artikel verwijderen als een van de volgende elementen is gedefinieerd in het systeem:

- artikelfiliaalrecords;
- stuklijsten;
- artikelverwijzingsnummers;
- leverancierrelaties;
- verkoopprijzen.

Basisartikelgegevens

Voor elk artikel kunnen tot drie ID's zijn gedefinieerd. Met behulp van de ID's kunt u het artikel zoeken. Deze ID's kunnen UPC's (universal product codes), streepjescodes, leveranciersnummers of door de gebruiker gedefinieerde waarden zijn.

Op het scherm Constanten voor filiaal/vestiging moet u een primaire artikel-ID invoeren. In de artikelstamgegevens moet u daarnaast een artikelomschrijving en de tekst invoeren waarop een gebruiker waarschijnlijk zoekt als hij het artikel nodig heeft. U kunt artikelomschrijvingen en zoektekst ook vertalen in verschillende talen voor de gebruikers die artikelen zoeken in een andere taal. In welke andere talen omschrijvingen beschikbaar zijn, is afhankelijk van de gebruikersprofielen die de systeembeheerder heeft ingesteld.

Als u tweede en derde artikel-ID's wijzigt, kunnen deze wijzigingen ook worden toegepast op andere geselecteerde bestanden. Dit is afhankelijk van de instelling van de bijbehorende verwerkingsoptie.

Gegevens voor artikelverwerking bestaan uit waarden die sturen hoe het artikel wordt verwerkt. Deze waarden hebben betrekking op opslag, verpakking, boekingstransacties, systeeminterfaces en dergelijke.

Gesegmenteerde artikelen

Veel bedrijfstakingen hebben basisproducten die van elkaar verschillen omdat andere verpakkingscomponenten, verpakkingsprocessen, kenmerken of eigenschappen worden gebruikt waardoor de kostenstructuren van elkaar verschillen. Elke variant van het product is in het algemeen een eenheid die wordt gebruikt voor de orderinvoer en waarvoor het volgende kan zijn gedefinieerd:

- productiegegevens;
- voorraadbeheergegevens;
- prognoses;
- prijsbepalingsregels;
- voorkeuren.

U kunt deze artikeltypen beheren met behulp van segmenten, bijvoorbeeld:

- polo's met segmenten voor maat en kleur;
- frisdrank met segmenten voor smaak, verpakking en type.

Een gesegmenteerd artikel kan tot 10 kenmerken of attributen hebben die het artikel identificeren.

Artikeltekst

U kunt voor een artikel tekst invoeren die door andere gebruikers die werken met het artikel, kan worden bekeken of afgedrukt. Artikelberichten zijn vooraf gedefinieerd, dus u kunt één bericht koppelen aan meerdere artikelen.

In tegenstelling tot artikelberichten zijn artikelnotities niet vooraf gedefinieerd. Als er notities zijn ingevoerd voor een artikel, wordt een knop met een paperclip weergegeven naast het artikelnummer op het scherm Werken met artikelnotities. Artikelnotities worden opgeslagen per taal waarin ze zijn ingevoerd zodat u de notities op documenten (zoals verkoopfacturen en inkooporders) in meerdere talen kunt afdrukken.

In tegenstelling tot artikelnotities kunt u bijlagen altijd weergeven en afdrukken, ongeacht de taal waarin u werkt. In het algemeen voert u een bijlage in om andere personen in de organisatie te voorzien van een afbeelding of diagram van een artikel. U kunt bijlagen niet afdrukken op documenten zoals verkoopfacturen en inkooporders.

Artikelverantwoordelijkheid

Als u stamgegevens invoert voor een artikel, kunt u aangeven welke personen of ondernemingen verantwoordelijk zijn voor het artikel. U kunt verantwoordelijkheid ook toewijzen aan de inkoper, planner of expediteur. U kunt de verantwoordelijkheid voor een artikel alleen toewijzen aan personen of ondernemingen die een adresboeknummer in het systeem Adresboek hebben.

Artikelclassificatiecodes

U kunt artikelen met vergelijkbare kenmerken groeperen zodat u de hele groep tegelijkertijd kunt bewerken. Door artikelen te groeperen, verkrijgt u bijvoorbeeld goede informatie voor verkoopanalyses.

U groepeerd artikelen door er classificatiecodes aan toe te wijzen. U kunt classificatiecodes toewijzen aan artikelen tijdens de invoer van artikelstamgegevens of van artikelgegevens voor filiaal/vestiging. In beide gevallen wijst u classificatiecodes toe op het tabblad Categoriecodes. De velden zijn hetzelfde.

Er zijn verschillende categorieën classificatiecodes. Elke categorie staat voor een ander type artikelclassificatie of eigenschap, bijvoorbeeld verzendcondities. In de categorie verzendcondities kunt u een code selecteren voor de conditie waaronder u een artikel verzendt, bijvoorbeeld breekbaar.

Er zijn vier typen classificatiecodes beschikbaar. Elk type heeft betrekking op een of meer van deze JD Edwards EnterpriseOne-systemen:

- Verkooporderbeheer;
- Inkoop;
- Voorraadbeheer;
- Magazijnbeheer;
- Transportbeheer.

Gegevens voor artikelmaateenheden

U moet de artikelmaateenheden definiëren die het meest worden gebruikt in de distributieprocessen, zoals verkoop en inkoop. U kunt bijvoorbeeld een artikel kopen in pallets, opslaan in dozen en verzenden in afzonderlijke verpakkingen.

Als u werkt met een artikel in meerdere maateenheden, moet u opgeven hoe een maateenheid wordt omgerekend naar een andere maateenheid. Als u bijvoorbeeld artikelen opslaat in dozen en kratten, moet u vastleggen hoeveel artikelen in een doos passen en hoeveel dozen er in een krat gaan.

In sommige gevallen is de kleinste (primaire) maateenheid van een artikel vereist. Daarom moeten op basis van de artikelconversies die u opgeeft, alle maateenheden kunnen worden herleid tot de primaire maateenheid.

U kunt specifieke maateenheidconversies instellen voor een artikel of voor een combinatie van artikel en filiaal/vestiging. U kunt in Systeemconstanten aangeven of artikelconversies specifiek zijn voor een filiaal/vestiging. U kunt ook maateenheden instellen die standaard zijn voor alle artikelen.

U moet alle maateenheden voor een artikel instellen in tabel F41002 of F41003. Er wordt gecontroleerd of artikelspecifieke maateenheidconversies zijn ingesteld voordat standaardconversies worden toegepast.

Duale maateenheid voor een artikel

U kunt de voorraad beheren en transacties voor artikelen uitvoeren in twee maateenheden. U kunt bijvoorbeeld een duale maateenheid vastleggen voor een artikel dat wordt verkocht per aantal, maar dat wordt ingekocht op kosten of waarvan de prijs wordt bepaald op gewicht. U kunt ook een duale maateenheid in een transactie gebruiken als er een standaardconversie is gedefinieerd. Als de maateenheid van een artikel bijvoorbeeld gewicht is, kunt u een transactie in tonnen of kilo's beschouwen als een duale maateenheid. In dit geval is de duale maateenheid de maateenheid die wordt gebruikt in de artikeltransactierecords en artikelsaldorecords voor de duale hoeveelheid.

Als u een duale maateenheid opgeeft, wordt bepaald dat het artikel voor alle voorraadtransacties een variabele conversie heeft tussen de primaire maateenheid en de secundaire maateenheid. U moet het artikel instellen met de primaire maateenheid als de maateenheid voor de prijsbepaling en de secundaire maateenheid als de andere maateenheid voor het volgen van voorraad.

Duale maateenheden kunnen alleen worden ingesteld voor verpakte, geproduceerde eindproducten. Het is niet mogelijk een secundaire maateenheid te gebruiken voor bulkartikelen.

Met de volgende programma's kunt u het transactieaantal invoeren in de primaire maateenheid of in de secundaire, duale maateenheid. Er wordt een standaardconversie gebruikt om het andere aantal te berekenen:

- Inkooporders (P4310);
- Verkooporder invoeren (P4210);
- Productiewerkorder verwerken (P48013).

U kunt ook pickopties inschakelen en tolerantiebedragen instellen, zoals beschreven in deze tabel:

Optie	Instellingstaak
Picking	<p>Picking is het verplaatsen van voorraad die nodig is voor een order, vanuit een magazijnlocatie. U kunt op artikel-niveau vastleggen of in magazijnvoorstellen de primaire maateenheid of duale maateenheid wordt weergegeven. Bij picking met duale maateenheden wordt ook aangegeven of de hele hoeveelheid is verzonden voor een verkooporderregel of dat splitsing vereist is voor de regel.</p> <p>Als bijvoorbeeld een order voor 100 kilogram en 10 kisten hard is toegewezen, staat de pickoptie toe dat tien dozen die samen 98 kilo wegen, voldoende zijn voor de order zonder dat een regel voor twee kilo wordt gemaakt. Gesteld dat de toleranties niet zijn overschreden en dat de pickoptie is ingeschakeld, wordt de verkooporder niet gesplitst.</p> <p>Orderpicking met duale maateenheden heeft de volgende uitwerking op andere gebieden van het systeem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • In Magazijnbeheer wordt voor het picken van een verkooporder het secundaire aantal gebruikt, en niet het transactieaantal. • Het pickproces voor een verkooporderregel wordt gebruikt tijdens de beschikbaarheidscontroles en toewijzingen van voorraad. • In de systemen Verkooporderbeheer en Transportbeheer wordt het pickingproces gebruikt om een artikel met een duale maateenheid te splitsen op basis van het transactieaantal of het secundaire aantal. Met behulp van de optie Duaal pickproces op het tabblad Aanvullende gegevens van het scherm Artikelstamgegevens (P4101) geeft u aan welk aantal moet worden gebruikt.
Tolerantie	<p>Nadat u een duale maateenheid voor een artikel hebt opgegeven, kunt u aangeven of op tolerantieaantallen moet worden gecontroleerd tijdens een voorraadtransactie. Toleranties garanderen dat als u secundaire aantallen invoert voor een transactie, de primaire en secundaire aantallen zich binnen een bepaald percentage van de standaardconversie bevinden. Een kist artikelen weegt bijvoorbeeld 100 kilogram en u stelt een tolerantie van drie procent in. Het gewicht moet dan tussen 97 en 103 kilo zijn om in het tolerantieniveau te vallen.</p> <p>Toleranties worden niet gecontroleerd als u het programma Voorraadcorrecties (P4114) of Voorraaduitgiften (P4112) uitvoert.</p>

De duale maateenheid wordt geconverteerd met een speciale verwerkingscode. Voor een artikel met een duale maateenheid is de speciale verwerkingscode van de primaire en secundaire maateenheid verschillend. Voor vergelijkbare maateenheden, zoals grammen, kilo's en tonnen, is de speciale verwerkingscode hetzelfde. Voor gewicht kunnen bijvoorbeeld kilo's de duale maateenheid zijn. Er kan een duaal transactieaantal worden ingevoerd voor tonnen. In dit geval moeten kilo's en tonnen dezelfde speciale verwerkingscode hebben.

De volgende tabellen worden gebruikt voor de verwerking van gegevens voor duale maateenheden:

- F4101;
- F4111;
- F41021;
- F4602.

Zoekvolgorden met behulp van maateenheden voor prijsbepaling

U kunt meerdere maateenheden opgeven om basisprijzen en correcties te zoeken. U kunt bijvoorbeeld vastleggen dat voor een artikel pallets de eerste maateenheid zijn waarnaar moet worden gezocht. Als deze niet worden gevonden, moet daarna worden gezocht naar kisten en vervolgens naar dozen. U kunt tot acht zoekvolgorden instellen voor een bepaald artikel. De zoekvolgorden hoeven niet op een bepaalde wijze op of af te lopen.

Met behulp van de conversiefactoren worden correcties omgezet in de andere maateenheid. Als bijvoorbeeld een correctie wordt gevonden met behulp van de transactiemaateenheid, wordt ook de maateenheid voor prijsbepaling weergegeven. De conversiefactoren voor maateenheden worden ook gebruikt om de correctie opnieuw te berekenen in de maateenheid voor prijsbepaling.

U stelt de zoekvolgorde van de maateenheid voor de prijsbepaling voor artikelen in op het scherm Artikelmaateenheden converteren. U kunt een volgorde instellen voor verkoop en een andere volgorde voor inkoop.

De volgende tabellen worden gebruikt voor de verwerking van zoekvolgorden met maateenheden:

- F41001;
- F41002;
- F4072;
- F4106.

Artikelproductiegegevens

Als u artikelstamgegevens invoert, definieert u productgegevens voor een artikel, zoals:

Behoefteplanning	Voer gegevens voor de behoefteplanning in om een prognose voor de voorraadplanning te ontwikkelen. Deze prognose gebruikt u voor distributie- en productieactiviteiten.
Doorlooptijd	Voer gegevens over de doorlooptijd in om de tijdsbestekken te berekenen die nodig zijn om artikelen te assembleren of te produceren.
Engineering	Voer referentiegegevens in over de tekenplannen voor een artikel.

Gegevens over artikelkwaliteit en -gehalte

Nadat u artikelstamgegevens of artikelgegevens voor het filiaal/de vestiging hebt ingevoerd, geeft u aan of kwaliteit en gehalte van toepassing zijn op een artikel. Met behulp van kwaliteiten kunt u artikelen classificeren, bijvoorbeeld eieren van kwaliteit A en kwaliteit B. Met behulp van het gehalte kunt u een actief bestanddeel in een product opgeven, bijvoorbeeld het alcoholpercentage in hoestsiroop.

Als u kwaliteit- of gehaltebesturing inschakelt voor een artikel, kunt u een standaardkwaliteit of -gehalte voor het artikel en een reeks acceptabele waarden invoeren. Als u artikelen ontvangt of vrijgeeft die niet in het bereik vallen, verschijnt een waarschuwingsbericht. Het is niet mogelijk verkooptransacties uit te voeren met artikelen die niet in het bereik vallen.

U kunt een acceptabel kwaliteits- of gehaltebereik vastleggen voor elke klant met behulp van voorkeurprofielen. Artikelkwaliteit en -gehalte zijn alleen van toepassing op artikelen die worden geproduceerd in partijen. Het is niet mogelijk zowel kwaliteits- als gehaltebesturing te gebruiken voor hetzelfde artikel. U kunt de kwaliteit of het gehalte van alle artikelen in een partij opgeven op het scherm Werken met partijstamgegevens. Als u geen kwaliteit of gehalte opgeeft, wordt de standaardwaarde voor kwaliteit of gehalte gebruikt die is ingevoerd op het scherm Aanvullende systeemgegevens.

Demand Flow®

Geef op het tabblad Demand Flow® aan dat een eindproduct onderdeel is van het proces Demand Flow®. U geeft een Demand Flow®-eindproduct op om berichten van Materiaalbehoefteplanning (MRP) te onderdrukken en DFM-artikelen eenvoudig te uploaden naar het DFM-systeem.

Als u een eindproduct opneemt in het lijnontwerp, moet u aangeven dat het eindproduct deel uitmaakt van het proces Demand Flow®.

Producenten die met zowel MRP- als Demand Flow®-processen werken, moeten aangeven welke eindproducten onderdeel zijn van het Demand Flow®-proces.

Vereisten

Voordat u de taken in deze sectie voltooit, doet u het volgende:

- Omdat filiaal/vestiging ALL wordt gebruikt als bron voor standaardgegevens, moet u controleren of ALL beschikbaar is in het systeem als u artikelgegevens invoert.
- Controleer of Brazilië (BR) is geselecteerd in de weergavevoorkeuren voor de gebruiker. Het scherm Item Master Regional Information - Brazil kan alleen worden geopend als Brazilië (BR) is geselecteerd in de weergavevoorkeuren van de gebruiker.
- Stel eventueel het symbool in voor gesegmenteerde artikelen en het scheidingsteken.
- Maak de sjabloon die u wilt gebruiken voor de verschillende typen gesegmenteerde artikelen.
- Stel de verwerkingsopties van het programma Artikelstamgegevens (P4101) in voor het gebruik van sjablonen. U vindt deze opties op de tabbladen Standaardwaarden en Verwerken;
- Voordat u een vooraf gedefinieerd bericht kunt koppelen aan een artikel, moet u de tekst voor het bericht maken.
- Stel de speciale verwerkingscode in de UDC-tabel (00/UM) in.
- Voer de maateenheid in de velden ME voor Verkoopprijs opvragen UDC (40/SU) en ME voor Inkoopprijs opvragen UDC (40/PU) in op het scherm Systeemconstanten van het programma Constanten voor filiaal/vestiging (P41001).

Schermen voor het invoeren van artikelstamgegevens

Schermnaam	Scherm-ID	Navigatie	Gebruik
Werken met artikelstamgegevens	W4101AE	<i>Stamgegevens/transacties voorraad (G411), Artikelstamgegevens.</i>	Werken met artikelstamgegevens.

Paginanaam	Objectnaam	Navigatie	Gebruik
Artikelstamgegevens wijzigen	W4101A	Klik op de knop Toevoegen op het scherm Werken met artikelstamgegevens.	Gegevens invoeren voor artikelidentificatie en -verwerking. Een gesegmenteerd artikel invoeren.
Alternatieve beschrijving artikelstamgegevens	W41016WA	Selecteer Alternatieve artikelbeschrijving in het menu Rij op het scherm Werken met artikelstamgegevens.	Alternatieve beschrijvingen invoeren.
Sjabloonstamgegevens wijzigen	W410014B	<i>Stamgegevens/transacties voorraad (G4111), Sjabloonstamgegevens.</i> Selecteer Toevoegen op het scherm Werken met sjablonen.	Een sjabloon maken voor gesegmenteerde artikelen.
Artikelstamgegevens wijzigen	W4101A	Selecteer Artikel wijzigen in het menu Rij op het scherm Werken met artikelstamgegevens.	Berichten koppelen aan een artikel. Artikelverantwoordelijkheid toewijzen. Standaardmaateenheden invoeren voor artikelen.
Werken met artikelnotities	W40163B	Selecteer Artikelnotities in het menu Rij op het scherm Werken met artikelstamgegevens.	Notities invoeren voor een artikel.
Artikelnotities wijzigen	W40163A	Selecteer Toevoegen op het scherm Werken met artikelnotities.	Notities invoeren voor een artikel.
Mediaobjecten	W4310J	Selecteer Bijlagen in het menu Scherm op het scherm Artikelnotities wijzigen.	Notities invoeren voor een artikel.
Mediaobjecten	W4310J	Selecteer Interne bijlagen in het menu Rij op het scherm Werken met artikelstamgegevens.	Bijlagen invoeren voor een artikel.
Een afbeelding selecteren	N.v.t.	Selecteer Nieuw in het menu Bestand op het scherm Mediaobjecten en selecteer Afbeelding.	Bijlagen invoeren voor een artikel.
Categoriecodes	W4101B	Selecteer Categoriecodes in het menu Rij op het scherm Werken met artikelstamgegevens.	Artikelverantwoordelijkheid toewijzen. Categoriecodes invoeren voor verkoop, inkoop, voorraad, verzending en magazijn.

Paginanaam	Objectnaam	Navigatie	Gebruik
Artikelmaateenheden converteren	W41002D	Selecteer Conversies in het menu Scherm op het scherm Artikelstamgegevens wijzigen. Klik op de knop Toevoegen op het scherm Werken met artikelmaateenheden converteren.	Conversies van artikelmaateenheden definiëren.
Artikelstamgegevens wijzigen	W4101A	Selecteer de gewenste rij op het scherm Werken met artikelstamgegevens en klik op Selecteren.	Een duale maateenheid opgeven voor een artikel.
Artikelmaateenheden converteren	W41002D	<i>Artikel wijzigen (G4112), Maateenheid converteren.</i> Voer het artikelnummer in op het scherm Werken met artikelmaateenheden converteren en klik op Selecteren.	Zoekvolgorden instellen met behulp van maateenheden voor prijsbepaling.
Aanvullende systeemgegevens	W4101C	Selecteer Aanvullende systeemgegevens in het menu Rij op het scherm Werken met artikelstamgegevens.	Gegevens voor behoefteplanning, doorlooptijd, engineering, artikelkwaliteit en -gehalte, en Demand Flow [®] invoeren.

Gegevens invoeren voor artikelidentificatie en -verwerking

Open het scherm Artikelstamgegevens wijzigen. Dit scherm wordt hieronder weergegeven.

Artikelstamgegevens wijzigen

Werken met artikelstamgegevens Artikelstamgegevens wijzigen

Annuleren (L) Scherm (F) Vorige Volgende Extra (T)

Artikelnummer (kort) 60003

Artikelnummer 1001

Basisgegevens artikel Aanvullende gegevens Maten en gewichten Partijverwerking

Catalogusnummer 1001

Beschrijving * Bike Rack - Trunk Mount

Beschrijving Zoektekst Bike Rack - Trunk Mount

Voorraadtype *	<input type="text"/> Blanco	Niveau kostprijs	<input type="text"/> 3	Artikel/viliaal/locatie/partij
GB-categorie	<input type="text"/> Blanco verwerkingscategorie	Niveau verkoopprijs	<input type="text"/> 2	Alleen artikel/viliaal
Maateenheid	<input type="text"/> EA Stuks	Niveau inkoopprijs	<input type="text"/> 3	Niveau voorraadkosten
Regeltype	<input type="text"/> Stock Inventory Item	Prijsbep.methode kit/configurator	<input type="text"/>	Niet-kit/niet geconfig. artik.
Bulkverpakt	<input type="text"/> P Verpakt artikel	Kostprijsmethode Configurator	<input type="text"/>	Niet-geconfigureerd artikel
Plannummer	<input type="text"/>	Toewijzingsmethode	<input type="text"/> 2	Laagste partijnummer
Inkopnummer	<input type="text"/>	Afdrukbericht	<input type="text"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> Naleveringen toestaan		Signaalbericht artikel	<input type="text"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> Beschikbaarheid controleren		Standaard-ME converteren	<input type="text"/>	Artikelspecifieke ME gebruiken

Het scherm Artikelstamgegevens wijzigen

Voor elk artikel kunnen tot drie ID's worden gedefinieerd die u gebruikt om het artikel te zoeken.

Als u een nieuw artikel invoert, moet u eerst de ID-gegevens voor het artikel invoeren. Vervolgens voert u een artikelbeschrijving en de tekst in. De artikelbeschrijving en tekst zijn de gegevens waarop een gebruiker waarschijnlijk zoekt als deze het artikel nodig heeft.

Basisgegevens artikel

Klik op Basisgegevens artikel

Artikelnummer

Voer een ID in voor een artikel.

Catalogusnummer

Voer een ID in voor een artikel.

Zoektekst

Geef aan hoe wordt gezocht naar een artikel. Voer een specifieke en beschrijvende tekst in voor het artikel. Typ de woorden in de volgorde waarin de gebruiker deze waarschijnlijk invoert.

In enkel-byte-omgevingen waarin de opslagruimte van de computer alleen Latijnse tekensets ondersteunt, worden automatisch de eerste 30 tekens van de artikelbeschrijving ingevoegd als u geen zoektekst invoert.

In dubbel-byte-omgevingen waarin de opslagruimte van de computer ook complexere tekensets ondersteunt (voor talen zoals Japans, Chinees en Koreaans), moet u dit veld invullen. Dit is een enkel-byte-veld waarin u enkel-byte-tekens invoert om de artikelbeschrijving fonetisch weer te geven. De beschrijving kan enkel-byte, dubbel-byte of beide zijn.

Voorraadtype	<p>Voer een gebruikerscode (41/I) in die aangeeft hoe u een artikel in voorraad hebt, bijvoorbeeld als eindproduct of als grondstof. De volgende voorraadtypen zijn hard gecodeerd en u dient deze niet te wijzigen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>0</i>: fantoomartikel; • <i>B</i>: bulkvoorraad etage; • <i>C</i>: geconfigureerd artikel; • <i>E</i>: nood-/correctief onderhoud; • <i>F</i>: kenmerk; • <i>K</i>: kit bovenliggend artikel; • <i>N</i>: niet-voorraad. <p>Het eerste teken van Beschrijving 2 in de gebruikerscodetabel geeft aan of het artikel is ingekocht (P) of geproduceerd (M).</p>
GB-categorie	Voer een gebruikerscode (41/9) in die stuurt welke grootboekrekeningen het monetaire bedrag van voorraadtransacties voor dit artikel ontvangen.
Maateenheid	<p>Voer een gebruikerscode (00/UM) in die de primaire maateenheid voor het artikel aangeeft. De primaire maateenheid moet de kleinste maateenheid zijn waarin u het artikel kunt verwerken.</p> <p>Dit is de primaire eenheid voorraadaccounting (PEVA) die in het systeem wordt gebruikt voor de opslag van voorraad. Als u de primaire maateenheid wijzigt, zijn de conversiefactoren in de conversietabel op artikelniveau niet meer geldig.</p> <p>De standaardwaarde voor dit veld is de maateenheid die u voor het artikel opgeeft in de artikelstamgegevens.</p>
Regeltype	<p>Voer een code in die de verwerking van regels in een transactie in het systeem stuurt. Met het regeltype wordt gestuurd aan welke systemen de transactie wordt gekoppeld, bijvoorbeeld Grootboek, Projectadministratie, Crediteuren, Debiteuren en Voorraadbeheer. Daarnaast geeft het regeltype aan onder welke voorwaarden een regel wordt afgedrukt op rapporten en wordt gebruikt in berekeningen. Voorbeelden van codes zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>S</i>: voorraadartikel; • <i>J</i>: projectadministratie; • <i>N</i>: niet-voorraadartikel; • <i>F</i>: vrachtkosten; • <i>T</i>: tekst; • <i>M</i>: overige kosten en kredietbedragen; • <i>W</i>: werkorder.
Naleveringen toestaan	<p>Geef aan of naleveringen zijn toegestaan voor dit artikel. U kunt naleveringen toestaan per artikel met behulp van de programma's Artikelstamgegevens (P4101) of Artikelgegevens filiaal/vestiging (P41026), per klant met behulp van het programma Factureringsinstructies klanten (P03013), of per filiaal/vestiging met behulp van het programma Constanten voor filiaal/vestiging (P41001). Mogelijke waarden zijn:</p> <p><i>In</i>: naleveringen toestaan voor dit artikel;</p>

Uit: naleveringen niet toestaan voor dit artikel, ongeacht de naleveringscode die is toegewezen aan de klant.

Beschikbaarheid controleren

Geef aan of de beschikbaarheid moet worden gecontroleerd. Het kan nuttig zijn de beschikbaarheidscontrole in te schakelen voor bepaalde artikelen. Voor andere artikelen waarvan u zeker bent dat er voldoende voorraad aanwezig is, schakelt u de beschikbaarheidscontrole niet in. Mogelijke waarden zijn:

- *Y*: de beschikbaarheid wordt gecontroleerd;
- *N*: de beschikbaarheid wordt niet gecontroleerd.

Een vinkje betekent dat de beschikbaarheidscontrole is ingeschakeld.

Aanvullende gegevens

Klik op Aanvullende gegevens.

A-classificatie

Selecteer een code die de ABC-classificatie van het artikel op verkoopbedrag aangeeft. Mogelijke waarden zijn:

- *A*: het artikel toewijzen aan de eerste groep (grootste bedrag);
- *B*: het artikel toewijzen aan de tweede groep (middenbedrag);
- *C*: het artikel toewijzen aan de derde groep (kleinste bedrag);
- *D*: het artikel uitsluiten als u een ABC-analyse uitvoert.

Er zijn drie typen ABC-analyse: verkoop-, marge- en investeringswaarde. In elk type analyse kunnen er drie groepen zijn: A, B en C.

In het veld ABC-code staat een percentage dat aangeeft hoe de A-, B- en C-groepen worden gecategoriseerd tijdens de ABC-analyse. Voor elke groep wordt een totaal gemeten in het type analyse.

Voor alle groepen wordt het totaal van de verkoop-, marge- of investeringswaarden van één artikel vergeleken met het desbetreffende totaal voor alle artikelen en wordt de waarde van elk artikel berekend. De waarde van een artikel is het percentage van het desbetreffende totaal. De waarden van alle artikelen worden vervolgens geordend van hoogste naar laagste waarde en de percentages worden geaccumuleerd. Wat hierna gebeurt is afhankelijk van de groep:

A-groep: als de artikelwaarde veroorzaakt dat het geaccumuleerde totaal het geaccumuleerde A-percentage overschrijdt, wordt het artikel toegewezen aan de B-groep.

B-groep: als het geaccumuleerde totaal het percentage bereikt dat u hebt ingevoerd voor artikelen in de A-groep, worden waarden toegevoegd totdat het percentage wordt bereikt dat u hebt ingevoerd voor artikelen in de B-groep. Alle artikelen waarvan de waarden vallen tussen het A- en B-percentage, worden toegewezen aan de B-groep.

C-groep: de C-groep bestaat uit artikelen waarvan de geaccumuleerde waarde het B-percentage overschrijdt. In het algemeen voert u voor de C-groep het percentage 999 in.

Partijverwerking

Klik op Partijverwerking.

Serienummer vereist

Voer de code in die aangeeft of u een serienummer moet koppelen aan dit artikel bij ontvangst of verkoop voor de basisverwerking van serienummers, of dat memopartijgegevens vereist zijn voor geavanceerde verwerking van serienummers. Met geavanceerde verwerking van serienummers kunt aan de hand van een serienummer een artikel volgen in het inkoop- en verkoopproces. Voor de basisverwerking van serienummers zijn de volgende waarden mogelijk:

Y

Ja, een serienummer is vereist voor alle transacties die betrekking hebben op dit artikel in gerelateerde voorraad-, verkoop- en inkooporderprogramma's.

N

Nee, een serienummer is niet vereist.

Als u partijen wilt opgeven voor artikelen met serienummers, hebt u de keuze uit de volgende waarden:

3

Partijnummer van de leverancier is vereist (alleen inkoop).

4

Partijnummer van de leverancier is vereist (alleen inkoop). Partijmemo 1 is ook vereist.

5

Partijnummer van de leverancier is vereist (alleen inkoop). Partijmemo 1 en partijmemo 2 zijn ook vereist.

6

Artikel zonder serienummer (alleen CSMS).

De waarden 3 tot en met 5 geven aan of partijtoewijzing vereist is voor artikelen met serienummers. U kunt instellen dat tot drie partijnummers vereist zijn, waaronder het partijnummer van de leverancier, partijmemo 1 en partijmemo 2.

Code partijstatus

Voer de gebruikerscode (41/L) in die de status van de partij aangeeft. Als u dit veld blanco laat, betekent dit dat de partij is goedgekeurd. Alle andere codes betekenen dat de partij geblokkeerd is. U kunt een andere statuscode toewijzen aan elke locatie waarin een partij zich bevindt, op het scherm Informatie artikellocatie of Partijstatus voor locatie bijwerken.

Verwerkingstype partij

Voer een code in om aan te geven of een partij- of serienummer wordt toegewezen. Voor processen met partij- en serienummers wordt gebruikgemaakt van tabel F4108. Geldige codes zijn:

0

Partijnummers zijn optioneel. U kunt handmatig nummers toewijzen. Het aantal kan groter zijn dan één. (Standaardwaarde)

1

Partijnummers zijn vereist. Er worden automatisch nummers toegewezen op basis van de systeemdatum in de indeling JJMMDD. Het aantal kan groter zijn dan één.

2

	<p>Partijnummers zijn vereist. Er worden automatisch nummers toegewezen in oplopende volgorde met behulp van volgnummers. Het aantal kan groter zijn dan één.</p> <p>3</p> <p>Partijnummers zijn vereist. U moet handmatig nummers toewijzen. Het aantal kan groter zijn dan één.</p> <p>4</p> <p>Serienummers zijn optioneel behalve tijdens de verzendbevestiging. Het aantal mag niet groter zijn dan één.</p> <p>5</p> <p>Serienummers zijn vereist. Er worden automatisch nummers toegewezen op basis van de systeemdatum in de indeling JJMMDD. Het aantal mag niet groter zijn dan één.</p> <p>6</p> <p>Serienummers zijn vereist. Er worden automatisch nummers toegewezen in oplopende volgorde met behulp van volgnummers. Het aantal mag niet groter zijn dan één.</p>
Methode toewijzingsdatum	<p>Serienummers zijn vereist. U moet handmatig nummers toewijzen. Het aantal mag niet groter zijn dan één.</p> <p>Voer een gebruikerscode (H40/CD) in om aan te geven welke datum wordt gebruikt om voorraad toe te wijzen als een artikel wordt toegewezen op datum. De standaardwaarde is 01 (vervaldatum van de partij). De datumvelden worden opgeslagen in tabel F4108.</p>
Methode vervaldatum partij	<p>Voer een code in om aan te geven welke methode wordt gebruikt om de vervaldatum te berekenen voor een partij. Mogelijke waarden zijn:</p> <p>1</p> <p>datum op voorraad + opslagtermijn in dagen;</p> <p>2</p> <p>gebaseerd op datum + opslagtermijn in dagen;</p> <p>3</p> <p>kleinste vervaldatum van actieve componenten.</p>
Opslagtermijn in dagen	<p>Voer het aantal dagen in dat een artikel kan worden opgeslagen voordat de vervaldatum is bereikt. Deze dagen worden opgeteld bij de datum waarop het artikel is ontvangen, om de vervaldatum voor het artikel te berekenen. Als u hier geen waarde invoert, moet u elke keer dat u het partijartikel ontvangt, een vervaldatum invoeren.</p>
Houdbaarheidsdatum in dagen/Dagen tot uitverkoopdatum	<p>Voer het aantal dagen in dat een artikel kan worden opgeslagen voordat het moet worden verbruikt. Het aantal dat u hier invoert, wordt gebruikt om de houdbaarheidsdatum met behulp van twee verschillende methoden te berekenen. Welke methode wordt gebruikt is afhankelijk van de vraag of u een positieve of negatieve waarde invoert. Als de waarde positief is, worden de dagen opgeteld bij de gebaseerd-op-datum om de houdbaarheidsdatum voor de partij te bepalen. Als</p>

de waarde negatief is, worden de dagen afgetrokken van de vervaldatum van de partij om de houdbaarheidsdatum te berekenen.

Geldige dagen productie

Voer het aantal dagen in dat een artikel moet zijn opgeslagen voordat het wordt beschouwd als een artikel dat beschikbaar is voor toewijzing aan verkoop en productie. De ingangsdatum van de partij wordt berekend door de waarde die u invoert in dit veld, op te tellen bij de gebaseerd-op-datum die is ingesteld in tabel F4108.

Geldige dagen inkoop

Voer het aantal dagen in dat een partij beschikbaar wordt na ontvangst van een ingekocht artikel. De waarde wordt gebruikt voor de berekening en weergave van de ingangsdatum in het programma Inkooporders (P4310) en het programma IO-ontvangst (P4312).

Partijtermijn 1–5 in dagen

Voer het aantal dagen in dat wordt gebruikt voor de berekening van de waarde in de velden Partijdatum 1–5 in tabel F4108. Er zijn twee methoden om deze waarden te berekenen. Welke methode wordt gebruikt is afhankelijk van de vraag of u een positieve of negatieve waarde invoert. Als u een positieve waarde invoert, worden de dagen opgeteld bij de gebaseerd-op-datum om de waarde voor deze velden te bepalen. Als u een negatieve waarde invoert, worden de dagen afgetrokken van de vervaldatum van de partij om de waarde voor deze velden te bepalen.

Alternatieve beschrijvingen invoeren

Open het scherm Alternatieve beschrijving artikelstamgegevens. Dit scherm wordt hieronder weergegeven.

Het scherm Alternatieve beschrijving artikelstamgegevens

Nadat u identificatie- en verwerkingsgegevens hebt ingevoerd voor een artikel, kunt u het artikel zoeken en een beschrijving en zoektekst in een of meer talen invoeren. Deze alternatieve tekst is beschikbaar in de taal die is ingesteld op systeemniveau of in het gebruikersprofiel.

Taalvoorkeur

Voer een gebruikerscode (01/LP) in voor de taal die moet worden gebruikt op schermen en afgedrukte rapporten. U kunt alleen een taal opgeven als voor die taal een code is gedefinieerd op systeemniveau of in de gebruikersvoorkeuren.

Aanvullende artikelstamgegevens invoeren

Open het scherm Item Master Regional Information - Brazil. Dit scherm wordt hieronder weergegeven.

Item Master - Brazil - Item Master Regional Information - Brazil

OK Cancel Tools

Short Item Number 700592

Item Number 760

Description Coffee Mug (Manufactured Item)
Coffee Mug Brazil

Fiscal Class 1002003001 Retention of IR 0.00

Tax Code 01 Pay ICMS and IPI Reduction IR 0.00

Purchase Use EMB Packaging Products ☐ INSS Y/N

Print Message

ICMS Substitution Y Yes, Use List Price

Item Origin 0 Domestic Goods

Het scherm Item Master Regional Information - Brazil

Fiscal Class

Geef productgroepen op, zoals vastgelegd door de lokale belastingdienst. Deze productgroepen zijn gebaseerd op de fiscale regelgeving en andere nationale statistieken. Op basis van deze code wordt het toepasselijke belastingtarief bepaald voor een product.

Tax Code

Voer een hulpcode in die u gebruikt om ICMS- en IPI-belastingkenmerken te combineren. Mogelijke waarden zijn:

- 01: binnenlandse goederen waarover belasting wordt geheven (IPI en ICMS);
- 02: binnenlandse goederen waarover belasting wordt geheven (ICMS geheven, IPI-tarief nul);
- 03: vrijgestelde producten;
- 04: export;
- 05: ICMS uitgesteld, IPI opgeschort;
- 06: ICMS vrijgesteld, IPI geheven.

Purchase Use

Voer een inkoopgebruikscodes in die het doel aangeeft waarvoor de handelswaar werd ingekocht. U definieert inkoopgebruikscodes in de codes in de UDC-tabel Inkoopgebruikscodes (76/PU). Geef voor de inkoopgebruikscodes die u definieert, deze belastinggegevens op door middel van de speciale verwerkingscode:

Voor ICMS-belasting:

- 0 ICMS-belasting is niet-terugvorderbaar;
- 1 ICMS-belasting is voor 100 procent terugvorderbaar.

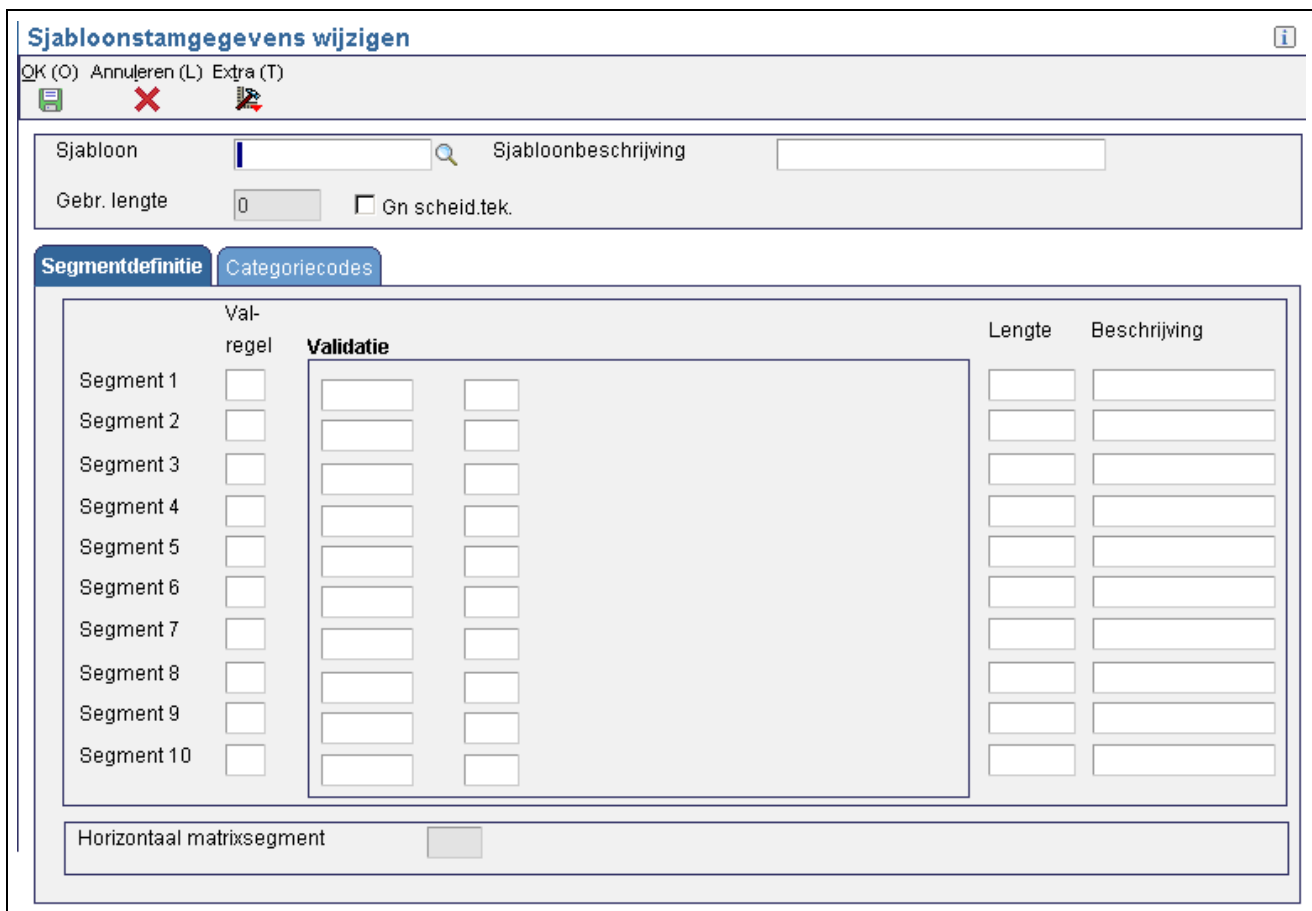
Voor IPI-belasting:

- 0 IPI-belasting is niet-terugvorderbaar;

	<ul style="list-style-type: none"> • <i>I</i> IPI-belasting is voor 50 of 100 procent terugvorderbaar, afhankelijk van de status van de belastingbetaler waarnaar of waarvan wordt verzonden.
Print Message	Voer een gebruikerscode (40/PM) in die u toewijst aan elk fiscaal afdrukbericht dat wordt weergegeven op de nota fiscal.
ICMS Substitution	<p>Voer een code in om aan te geven of een klant of product onderworpen is aan belastingvervanging. Mogelijke waarden zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Y</i>: catalogusprijs gebruiken; • <i>Z</i>: nettoprijs gebruiken; • <i>N</i>: nee.
Item Origin	Voer een code in die de herkomst van een product aangeeft. U moet een hardgecodeerde waarde kiezen uit de UDC Artikelherkomst (76/IO).
Retention of IR	Voer het percentage in van de inhouding van de inkomstenbelasting voor een rechtspersoon.
Reduction IR	Voer het percentage in voor de reductie van de grondslag voor de belastingberekening voor een persoon.
INSS Y/N	Geef aan of het artikel onderdeel is van de retentie-/aggregatieberekening voor INSS. Als het selectievakje is ingeschakeld, maakt het artikel deel uit van de berekening.

Een sjabloon maken voor gesegmenteerde artikelen

Open het scherm Sjabloonstamgegevens wijzigen. Dit scherm wordt hieronder weergegeven.



Sjabloonstamgegevens wijzigen

OK (O) Annuleren (L) Extra (T)

Sjabloon Sjabloonbeschrijving

Gebr. lengte ☐ Gn scheid.tek.

Segmentdefinitie **Categoriecodes**

	Val-regel	Validatie	Lengte	Beschrijving
Segment 1	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Segment 2	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Segment 3	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Segment 4	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Segment 5	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Segment 6	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Segment 7	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Segment 8	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Segment 9	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Segment 10	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Horizontaal matrixsegment ☐

Het scherm Sjabloonstamgegevens wijzigen

U maakt een of meer sjablonen voor het invoeren van gesegmenteerde artikelen. Als dezelfde sjabloon niet van toepassing is op alle gesegmenteerde artikelen, maakt u een sjabloon voor elk artikeltype en geeft u elke sjabloon een naam die aangeeft voor welk type de sjabloon bestemd is.

Nadat u een sjabloon hebt gemaakt, kunt u deze koppelen aan Artikelstamgegevens wijzigen als de verwerkings-optie is ingesteld op het gebruik van sjablonen.

Sjabloon

Voer een sjabloonnaam in die u kunt gebruiken voor het invoeren van artikelen op het scherm Artikelstamgegevens wijzigen (P4101). Deze naam is hoofdlettergevoelig. Als u hoofdletters gebruikt in de sjabloonnaam die u toevoegt, moet u deze hoofdletters ook invoeren als u zoekt naar de sjabloon of de sjabloon koppelt aan Artikelstamgegevens wijzigen.

Gn scheid.tek. (Geen scheidingstekens)

Geef aan of de segmenten worden gescheiden door scheidingstekens. Als u dit selectievakje inschakelt, worden geen scheidingstekens gebruikt in deze sjabloon en kan de volledige lengte van 25 tekens worden gebruikt voor het nummer van het gesegmenteerde artikel.

Opmerking. U moet ook het veld Scheidingstekens segment op het scherm Constanten voor filiaal/vestiging (P41001) instellen op blanco.

Gebr. lengte (Gebruikte lengte)

In dit veld houdt u een lopend totaal bij van het aantal tekens, inclusief scheidingstekens, dat wordt gebruikt in alle segmenten.

Een gesegmenteerd artikel invoeren

Open het scherm Artikelstamgegevens wijzigen.

Berichten koppelen aan een artikel

Open het scherm Artikelstamgegevens wijzigen.

Nadat u basisartikelgegevens hebt ingevoerd, kunt u vooraf gedefinieerde berichten koppelen aan een artikel.

Afdrukbericht	Voer een gebruikerscode (40/PM) in voor een vooraf gedefinieerd bericht dat is ingesteld op het scherm Afdrukberichten wijzigen. U kunt het bericht afdrukken op verkooporders, inkooporders enzovoort.
Signaalbericht artikel	<p>Voer een code (40/FL) in die ervoor zorgt dat elke keer dat een gebruiker met het artikel werkt, een bepaald bericht wordt weergegeven. Dit bericht is de beschrijving voor de gebruikerscode.</p> <p>Als u werkt met een artikel waarvoor een signaalbericht is gedefinieerd, wordt dit bericht naast het artikelnummer weergegeven of wordt het artikelnummer gemarkeerd. Als het nummer is gemarkeerd, kunt u het bericht openen door de muisaanwijzer op het artikelnummer te plaatsen en de via het programma aangeroepen functie uit te voeren.</p>

Notities invoeren voor een artikel

Open het scherm Artikelstamnotities wijzigen.

Voer artikelnotities in om aanvullende informatie voor een artikel te geven, zoals gegevens over kortingen of leveringen. In tegenstelling tot artikelberichten zijn artikelnotities niet vooraf gedefinieerd.

Artikelnummer	Voer een nummer in dat wordt toegewezen aan een artikel. De indeling van het nummer kan kort of lang zijn, of het nummer kan een derde-artikelnummerindeling hebben.
Ingangsdatum	Voer de datum in waarop een transactie, contract, verplichting, voorkeur of beleidsregel van kracht wordt.
Vervaldatum	Voer de datum in waarop een transactie, tekstbericht, overeenkomst, verplichting of toezegging vervallen of voltooid is.

Bijlagen invoeren voor een artikel

Open het scherm Een afbeelding selecteren.

In het algemeen voert u bijlagen in voor een artikel om grafische informatie te geven zoals een foto of een diagram. In tegenstelling tot artikelnotities kunnen bijlagen altijd worden weergegeven en afgedrukt, ongeacht de taal waarin ze zijn ingevoerd. Dit betekent dat als u een diagram met tekst koppelt aan een item, de tekst alleen wordt weergegeven in de taal waarin deze werd ingevoerd.

Artikelverantwoordelijkheid toewijzen

Open het scherm Artikelstamgegevens wijzigen.

Hieronder wordt het scherm Categoriecodes weergegeven, waarin u artikelverantwoordelijkheid toewijst.

Categoriecodes

Werken met artikelstamgegevens **Categoriecodes**

OK (O) Annuleren (L) Vorige Volgende Extra (T)

Artikelnummer: 2004 *Cro-Moly Frame*

Sectie verkoopcatalogus	<input type="text"/>	Stand.hoofd...	Code verzendcondities	<input type="text"/>	Blanco
Subsectie	<input type="text"/>	Stand.subcl...	Verzendklasse goederen	<input type="text"/>	Blanco
Verkoopcategoriecode 3	<input type="text"/>	Verkoopcat...	Cat. periodieke telling	<input type="text"/>	.
Verkoopcategoriecode 4	<input type="text"/>	Verkoopcat...	Artikelafmetingengroep	<input type="text"/>	.
Verkoopcategoriecode 5	<input type="text"/>	Verkoopcat...	Magazijnprocesgroep 1	<input type="text"/>	Blanco
Voorkeurexpediteur verkoop	<input type="text"/>		Magazijnprocesgroep 2	<input type="text"/>	Blanco
			Magazijnprocesgroep 3	<input type="text"/>	Blanco
Goederenklasse	<input type="text"/>	Inkoopcat.P...	Code artikelpool	<input type="text"/>	.
Goederensubklasse	<input type="text"/>	Inkoopcat.P...	Categoriecode 6	<input type="text"/>	.
Code leverancierskorting	<input type="text"/>	Lev.korting ...	Categoriecode 7	<input type="text"/>	.
Hoofdplanningsfamilie	200	Fiets	Categoriecode 8	<input type="text"/>	.
Lev.kostenregel	<input type="text"/>	Regel lever....	Categoriecode 9	<input type="text"/>	.
Voorkeurexpediteur inkoop	<input type="text"/>		Categoriecode 10	<input type="text"/>	.

Het scherm Categoriecodes

Plannernummer

Voer het adresnummer in van de materiaalplanner voor dit artikel.

Inkopernummer

Voer het adresnummer in van de persoon die verantwoordelijk is voor het instellen en beheren van de juiste voorraadniveaus voor het artikel.

Voorkeurexpediteur inkoop

Voer het adresnummer in van de voorkeurexpediteur voor het artikel. De leverancier of de organisatie kan een voorkeur hebben voor een bepaalde expediteur vanwege vereisten aan de route of een speciale behandeling.

Deze expediteur wordt gebruikt als standaardwaarde als u een inkooporder invoert voor dit artikel.

Classificatiecodes invoeren

Open het scherm Categoriecodes.

Classificatiecodes verkoop

Voer gegevens in voor classificatiecodes voor verkoop.

Sectie verkoopcatalogus

Voer een gebruikerscode (41/S1) in voor een type of classificatie van een artikel-eigenschap, zoals kleur of materiaalsamenstelling. Deze code wordt gebruikt om vergelijkbare artikelen te sorteren en te verwerken.

	Dit veld is een van 10 classificatiecategorieën die voornamelijk beschikbaar zijn voor verkoopdoeleinden.
Subsectie	<p>Voer een gebruikerscode (41/S2) in voor een type of classificatie van een artikel-eigenschap, zoals kleur of materiaalsamenstelling. Deze code wordt gebruikt om vergelijkbare artikelen te sorteren en te verwerken.</p> <p>Dit veld is een van 10 classificatiecategorieën die voornamelijk beschikbaar zijn voor verkoopdoeleinden.</p>
Verkoopcategoriecode 3	<p>Voer een gebruikerscode (41/S3) in voor een type of classificatie van een artikel-eigenschap, zoals kleur of materiaalsamenstelling. Deze code wordt gebruikt om vergelijkbare artikelen te sorteren en te verwerken.</p> <p>Dit veld is een van 10 classificatiecategorieën die voornamelijk beschikbaar zijn voor verkoopdoeleinden.</p>
Verkoopcategoriecode 4	<p>Voer een gebruikerscode (41/S4) in voor een type of classificatie van een artikel-eigenschap, zoals kleur of materiaalsamenstelling. Deze code wordt gebruikt om vergelijkbare artikelen te sorteren en te verwerken.</p> <p>Dit veld is een van 10 classificatiecategorieën die voornamelijk beschikbaar zijn voor verkoopdoeleinden.</p>
Verkoopcategoriecode 5	<p>Voer een gebruikerscode (41/S5) in voor een type of classificatie van een artikel-eigenschap, zoals kleur of materiaalsamenstelling. Deze code wordt gebruikt om vergelijkbare artikelen te sorteren en te verwerken.</p> <p>Dit veld is een van 10 classificatiecategorieën die voornamelijk beschikbaar zijn voor verkoopdoeleinden.</p>
Voorkeurexpediteur inkoop	<p>Voer het adresnummer in van de voorkeurexpediteur voor het artikel. De leverancier of de organisatie kan een voorkeur hebben voor een bepaalde expediteur vanwege vereisten aan de route of een speciale behandeling.</p> <p>Deze expediteur wordt gebruikt als standaardwaarde als u een inkooporder invoert voor het artikel.</p>
Code artikelpool	<p>Voer een gebruikerscode (41/P0) in voor een type of classificatie van een artikel-eigenschap, zoals goederentype of planningsfamilie. Deze code wordt gebruikt om vergelijkbare artikelen te sorteren en te verwerken.</p> <p>Dit veld is een van zes classificatiecategorieën die voornamelijk beschikbaar zijn voor inkoopdoeleinden.</p>
Categoriecode 6	<p>Voer een gebruikerscode (41/S6) in voor een type of classificatie van een artikel-eigenschap, zoals kleur of materiaalsamenstelling. Deze code wordt gebruikt om vergelijkbare artikelen te sorteren en te verwerken.</p> <p>Dit veld is een van 10 classificatiecategorieën die voornamelijk beschikbaar zijn voor verkoopdoeleinden.</p>
Categoriecode 7	<p>Voer een gebruikerscode (41/S7) in voor een type of classificatie van een artikel-eigenschap, zoals kleur of materiaalsamenstelling. Deze code wordt gebruikt om vergelijkbare artikelen te sorteren en te verwerken.</p> <p>Dit veld is een van 10 classificatiecategorieën die voornamelijk beschikbaar zijn voor verkoopdoeleinden.</p>

Categoriecode 8	<p>Voer een gebruikerscode (41/S8) in voor een type of classificatie van een artikel-eigenschap, zoals kleur of materiaalsamenstelling. Deze code wordt gebruikt om vergelijkbare artikelen te sorteren en te verwerken.</p> <p>Dit veld is een van 10 classificatiecategorieën die voornamelijk beschikbaar zijn voor verkoopdoeleinden.</p>
Categoriecode 9	<p>Voer een gebruikerscode (41/S9) in voor een type of classificatie van een artikel-eigenschap, zoals kleur of materiaalsamenstelling. Deze code wordt gebruikt om vergelijkbare artikelen te sorteren en te verwerken.</p> <p>Dit veld is een van 10 classificatiecategorieën die voornamelijk beschikbaar zijn voor verkoopdoeleinden.</p>
Categoriecode 10	<p>Voer een gebruikerscode (41/S0) in voor een type of classificatie van een artikel-eigenschap, zoals kleur of materiaalsamenstelling. Deze code wordt gebruikt om vergelijkbare artikelen te sorteren en te verwerken.</p> <p>Dit veld is een van 10 classificatiecategorieën die voornamelijk beschikbaar zijn voor verkoopdoeleinden.</p>

Classificatiecodes inkoop

Voer gegevens in voor classificatiecodes voor inkoop.

Goederenklasse	<p>Voer een gebruikerscode (41/P1) in voor een type of classificatie van een artikel-eigenschap, zoals goederentype of planningsfamilie. Deze code wordt gebruikt om vergelijkbare artikelen te sorteren en te verwerken.</p> <p>Dit veld is een van zes classificatiecategorieën die voornamelijk beschikbaar zijn voor inkoopdoeleinden.</p>
Goederensubklasse	<p>Voer een gebruikerscode (41/P2) in voor een type of classificatie van een artikel-eigenschap, zoals goederentype of planningsfamilie. Deze code wordt gebruikt om vergelijkbare artikelen te sorteren en te verwerken.</p> <p>Dit veld is een van zes classificatiecategorieën die voornamelijk beschikbaar zijn voor inkoopdoeleinden.</p>
Code leverancierskorting	<p>Voer een gebruikerscode (41/P3) in voor een type of classificatie van een artikel-eigenschap, zoals goederentype of planningsfamilie. Deze code wordt gebruikt om vergelijkbare artikelen te sorteren en te verwerken.</p> <p>Dit veld is een van zes classificatiecategorieën die voornamelijk beschikbaar zijn voor inkoopdoeleinden.</p>
Hoofdplanningsfamilie	<p>Voer een gebruikerscode (41/P4) in voor een type of classificatie van een artikel-eigenschap, zoals goederentype of planningsfamilie. Deze code wordt gebruikt om vergelijkbare artikelen te sorteren en te verwerken.</p> <p>Dit veld is een van zes classificatiecategorieën die voornamelijk beschikbaar zijn voor inkoopdoeleinden.</p>
Lev.kostenregel (Leveringskostenregel)	<p>Voer een gebruikerscode (41/P5) in voor de leveringskosten van een artikel.</p> <p>De regel voor leveringskosten verwijst naar inkoopkosten die naast de werkelijke prijs van een artikel worden gemaakt, zoals courtage of provisie. U stelt regels voor leveringskosten in op het scherm Leveringskosten wijzigen.</p>

Classificatiecodes voorraadbeheer en vervoer

Voer gegevens in voor classificatiecodes voor voorraadbeheer en vervoer.

Code verzendcondities	Voer een gebruikerscode (41/C) in voor een type of classificatie van een artikel-eigenschap, zoals speciale verzendcondities. Deze code wordt gebruikt om vergelijkbare artikelen te sorteren en te verwerken. Dit veld is een van drie classificatiecategorieën die voornamelijk beschikbaar zijn voor voorraad- en verzenddoeleinden.
Verzendklasse goederen	Voer een gebruikerscode (41/E) in voor een type of classificatie van een artikel-eigenschap, zoals de afhandeling van internationale verzendingen. Deze code wordt gebruikt om vergelijkbare artikelen te sorteren en te verwerken. Dit veld is een van drie classificatiecategorieën die voornamelijk beschikbaar zijn voor voorraad- en verzenddoeleinden.
Cat. periodieke telling (Categorie periodieke telling)	Voer een gebruikerscode (41/8) in voor de familie of cyclus waarin een artikel wordt geteld. Periodieke telling of inventarisatie betekent dat u verschillende voorraadartikelen op verschillende tijden telt. Codes voor periodieke telling vertegenwoordigen in het algemeen artikelwaarden, artikellocaties, tijdsbestekken of productgroepen.

Opmerking. In het systeem Transportbeheer worden de velden Code verzendcondities en Verzendklasse goederen gebruikt.

Classificatiecodes magazijn

Voer gegevens in voor classificatiecodes voor magazijnen.

Artikelafmetingengroep	Voer een gebruikerscode (41/ 01) in voor een groep artikelen die dezelfde afmetingen hebben. In een artikelafmetingengroep worden de afmetingen vastgelegd voor alle artikelen die deel uitmaken van de groep. Nadat u een artikelafmetingengroep hebt ingesteld, kunt u op het scherm Classificatiecodes (P41011) artikelen toewijzen aan de groep.
Magazijnprocesgroep 1	Voer een gebruikerscode (41/02) in voor een groep artikelen die u op dezelfde wijze wilt verplaatsen. In een procesgroep wordt vastgelegd welke verplaatsingsinstructies in het systeem worden gebruikt voor inslag, picking en aanvulling. Op het scherm Classificatiecodes (P41011) wijst u artikelen toe aan procesgroepen.
Magazijnprocesgroep 2	Voer een gebruikerscode (41/02) in voor een groep artikelen die u op dezelfde wijze wilt verplaatsen. In een procesgroep wordt vastgelegd welke verplaatsingsinstructies in het systeem worden gebruikt voor inslag, picking en aanvulling. Op het scherm Classificatiecodes (P41011) wijst u artikelen toe aan procesgroepen.
Magazijnprocesgroep 3	Voer een gebruikerscode (41/02) in voor een groep artikelen die u op dezelfde wijze wilt verplaatsen. In een procesgroep wordt vastgelegd welke verplaatsingsinstructies in het systeem worden gebruikt voor inslag, picking en aanvulling. Op het scherm Classificatiecodes (P41011) wijst u artikelen toe aan procesgroepen.

Standaardmaateenheden invoeren voor artikelen

Open het scherm Artikelstamgegevens wijzigen, klik op het tabblad Maten en gewichten.

Nadat u basisgegevens voor het artikel hebt ingevoerd, zoals de artikel-ID en de primaire maateenheid van het artikel, moet u voor de verschillende distributieprocessen specifiekere maateenheidgegevens definiëren.

Primaire ME	<p>Voer een gebruikerscode (00/UM) in die de primaire maateenheid voor het artikel aangeeft. De primaire maateenheid moet de kleinste maateenheid zijn waarin u het artikel kunt verwerken.</p> <p>Dit is de primaire eenheid voor voorraadadministratie (PEVA) die in het systeem wordt gebruikt voor de opslag van alle voorraad. Als u de primaire maateenheid wijzigt, zijn de conversiefactoren in de conversietabel op artikelniveau niet meer geldig.</p> <p>De standaardwaarde voor dit veld is de maateenheid die u voor het artikel opgeeft in de artikelstamgegevens.</p>
Secundaire ME	Voer een gebruikerscode (00/UM) in die de alternatieve maateenheid voor het artikel aangeeft.
Inkoop	Voer een gebruikerscode (00/UM) in voor de maateenheid waarin u het artikel meestal inkoop.
Prijsbepaling	Voer een gebruikerscode (00/UM) in voor de maateenheid waarin u het artikel meestal prijs.
Verzending	Voer een gebruikerscode (00/UM) in voor de maateenheid waarin u het artikel meestal verzendt.
Productie	Voer een gebruikerscode (00/UM) in voor de maateenheid waarin u het artikel produceert.
Component	Voer een gebruikerscode (00/UM) in die de maateenheid aangeeft voor een artikel als het artikel wordt gebruikt als component, bijvoorbeeld voor een stuklijst of de materiaallijst van een werkorder.
Gewicht	<p>Voer een gebruikerscode (00/UM) in voor de maateenheid die wordt gebruikt om het gewicht voor dit artikel aan te geven. U kunt grammen, kilogrammen, ounces enzovoort aangeven als standaardgewicht. Deze maateenheid wordt gebruikt voor het artikel, of de maateenheid van een artikel of container wordt door deze maateenheid overschreven.</p> <p>De standaardwaarde voor dit veld is de maateenheid voor gewicht die u opgeeft in de verwerkingsopties van het programma Artikelstamgegevens.</p>
Volume	Voer een gebruikerscode (00/UM) in voor de maateenheid die wordt gebruikt voor de metrische conversie van de inhoud. De maateenheidscode voor een liter kan bijvoorbeeld LT zijn en voor een gallon GL.

Conversie van artikelmaateenheden definiëren

Open het scherm Artikelmaateenheden converteren. Dit scherm wordt hieronder weergegeven.

Artikelmaateenheden converteren

OK (O) Zoeken (I) Verwijderen (D) Annuleren (L) Extra (T)

Artikelnummer: 1001
 Primaire ME: EA Stuks

Filiaal/Vestiging:
 Bike Rack - Trunk Mount

☐ Gestructureerde ME weergeven

Records 1 - 1 Raster aanpassen

	1	Van ME	=	Aantal	Naar ME	Structuur-code	Uitsluiten van VO	Uitsluiten van IO	ME volg. Verkoop	ME volg. Inkoop

Het scherm Artikelmaateenheden converteren

Nadat u gegevens voor de standaardmaateenheid voor een artikel hebt ingevoerd, moet u gegevens vastleggen voor het omrekenen van maateenheden als het artikel meerdere maateenheden heeft (bijvoorbeeld voor een artikel dat u opslaat in dozen en kratten).

U kunt alleen conversiegegevens bijwerken voor artikelen die al zijn gedefinieerd in het systeem. Voor nieuwe artikelen klikt u op OK om het artikel op te slaan, selecteert u vervolgens Werken met artikelstamgegevens en gaat u terug naar het scherm Artikelstamgegevens wijzigen.

Van ME

Voer een gebruikerscode (00/UM) in voor de maateenheid van het artikel. Dit kunnen bijvoorbeeld stuks, dozen of kratten zijn.

Aantal

Voer de factor in die wordt gebruikt om een maateenheid om te rekenen naar een andere maateenheid.

Naar ME

Voer een gebruikerscode (00/UM) in voor een secundaire maateenheid.

Een duale maateenheid opgeven voor een artikel

Open het scherm Artikelstamgegevens wijzigen.

Maten en gewichten

Klik op het tabblad Maten en gewichten.

Secundaire ME

Voer een gebruikerscode (00/UM) in die een alternatieve maateenheid voor het artikel aangeeft.

Aanvullende gegevens

Klik op het tabblad Aanvullende gegevens.

Duale maateenheid

Met deze optie geeft u aan of voor een artikel waarvoor geen vaste conversie naar de primaire maateenheid is gedefinieerd, voorraadsaldi en transacties in een secundaire maateenheid moeten worden vastgelegd. In het algemeen schakelt u dit selectievakje in als het artikel wordt besteld of verkocht per verpakt aantal en wordt geprijsd per gewicht of volume.

Opmerking. Voor een duale maateenheid kan een tolerantiecontrole vereist zijn voor voorraadtransacties (met uitzondering van voorraadcorrecties) tussen de primaire maateenheid en de secundaire maateenheid.

Duaal pickproces

Met deze optie geeft u aan of de primaire of secundaire maateenheid wordt gebruikt voor een duale maateenheid voor de volgende processen:

picking;

beschikbaarheidscontrole voor verkooporders;

voorraad toewijzen voor verkoop;

inkooporderregels splitsen.

Als u de primaire maateenheid wilt gebruiken, schakelt u deze optie niet in. Als u de secundaire maateenheid wilt gebruiken, schakelt u deze optie wel in.

Tolerantie duale maateenheid

Met deze optie geeft u aan of voor een artikel waarvoor geen vaste conversie naar de primaire maateenheid is gedefinieerd, voorraadsaldi en transacties in een secundaire maateenheid moeten worden vastgelegd. In het algemeen schakelt u dit selectievakje in als het artikel wordt besteld of verkocht per verpakt aantal en wordt geprijsd per gewicht of volume.

Opmerking. Voor een duale maateenheid kan een tolerantiecontrole vereist zijn voor voorraadtransacties (met uitzondering van voorraadcorrecties) tussen de primaire maateenheid en de secundaire maateenheid.

Duaal tolerantiepercentage

Voer een getal in, uitgedrukt als percentage, dat wordt gebruikt om te garanderen dat de primaire en duale aantallen van een transactie binnen een bepaald bereik van de standaardconversie vallen. Stel dat u drie procent invoert als de duale tolerantie voor een artikel en een kist van het artikel weegt ongeveer 100 kilo. Als de verzending van een kist met het artikel wordt bevestigd, moet u een gewicht invoeren tussen 97 en 103 kilo om in de duale tolerantie te vallen. Bij voorraadcorrecties vanwege verdamping of inkrimping wordt geen controle op duale tolerantie uitgevoerd.

Zoekvolgnummers instellen met maateenheden voor prijsbepaling

Open het scherm Artikelmaateenheden converteren. Dit scherm wordt hieronder weergegeven.

Artikelmaateenheden converteren

Werken met artikelmaateenheden converteren

Artikelmaateenheden converteren

OKFindDeleteCancelPreviousNextTools

Artikelnr1001Bike Rack- Trunk Mount

Primaire MEEAEach☐ Gestructureerde ME weergeven

Records 1 - 7

Raster aanpassen

		Van ME	=	Aantal	Naar ME	Structuur-code	Uitsluiten van VO	Uitsluiten van IO	ME volg. / Verkoop	ME volg. / Inkoop
<input checked="" type="radio"/>	1	BX	=	5.0000000	EA				0	0
<input type="radio"/>	1	EA	=	2.2500000	FC				0	0
<input type="radio"/>	1	EA	=	2.0000000	GA				0	0
<input type="radio"/>	1	EA	=	5.0000000	LB				0	0
<input type="radio"/>	1	LB	=	0.4536000	KG				0	0
<input type="radio"/>	1	LB	=	16.0000000	OZ				0	0
<input type="radio"/>										

Het scherm Artikelmaateenheden converteren

Opmerking. U kunt tot acht niveaus vastleggen in deze velden.

ME volg. Verkoop (ME volgorde Verkoop)

Voer een code in die vastlegt welke maateenheden voor het van-niveau worden gebruikt als wordt gezocht naar basisprijzen en correcties. Deze code legt ook vast in welke volgorde wordt gezocht naar de maateenheden. Er wordt altijd eerst gezocht naar de maateenheid met de laagste waarde voor de verkoopprijs-code.

ME volg. Inkoop (ME volgorde Inkoop)

Voer een code in die vastlegt welke maateenheden voor het van-niveau worden gebruikt als wordt gezocht naar inkoopprijzen en correcties. Deze code legt ook vast in welke volgorde wordt gezocht naar maateenheden. Er wordt eerst gezocht naar de maateenheid met de laagste waarde voor de inkoopprijscode.

Gegevens invoeren voor behoefteplanning, doorlooptijd, engineering, artikelkwaliteit en -gehalte, en Demand Flow®

Open het scherm Aanvullende systeemgegevens. Dit scherm wordt hieronder weergegeven.

Aanvullende systeemgegevens

Werken met artikelstamgegevens **Aanvullende systeemgegevens**

Annuleren (L) Scherm (F) Vorige Volgende Extra (T)

Artikelnummer (kort) 60003

Artikelnummer 1001 Bike Rack - Trunk Mount

Productiegegevens Kwaliteit en gehalte Service en garantie Gegevens bulk Supply chain-planning Demand Flow®

Bestelmethode	1	Exact beno...	Tekeningformaat	
Waarde voor bestelmethode			Laatste revisienummer	
Planningscode	2	Gepland do...	Tekeningnummer	
Planningsmethodiek		.		
Planningsgrens				
Bevroren horizon				
Berichtenhorizon				
<input type="checkbox"/> MRP-berichten onderdrukken				
Batchaantal kostprijs	1		Batchgrootte doorlooptijd	
Uitgiftecode	1	Handmatig	Doorlooptijd	
Afronden op geheel getal		Niet afrond...	Doorlooptijd productie	
Uitgifte en ontvangst	0	Geen actie	Doorlooptijd per eenheid	
Aanvulleren			Cumulatieve doorlooptijd	
<input type="checkbox"/> Actief bestanddeel			Vastvariabel	F Vaste doorlooptijd
<input type="checkbox"/> Kanbanartikel			Materiaalstatus	

Het scherm Aanvullende systeemgegevens

Productiegegevens

Klik op het tabblad Productiegegevens.

Bestelmethode

Voer een code in die regels aangeeft voor het bijbestellen voor voorraad in de systemen Behoeftelanning en Inkoop. Mogelijke waarden zijn:

- 0: bestelpunt (niet gepland door MPS/MRP/DRP);
- 1: exact benodigd;
- 2: vast orderaantal;
- 3: optimaal orderaantal (EOQ);
- 4: vast bestelinterval;
- 5: lijnproductieplan.

Opmerking. Deze waarden zijn hardgecodeerd.

Waarde voor bestelmethode

Voer een waarde in die in combinatie met de bestelmethode wordt gebruikt om het volgende aan te geven:

Als u bestelmethode 2 (vast orderaantal) opgeeft, geeft deze waarde het vaste orderaantal aan.

Als u bestelmethode 4 (vast bestelinterval) opgeeft, geeft deze waarde het aantal dagen van de nettobehoeftes aan op basis waarvan de ordergrootte wordt bepaald.

Als u bestelmethode 5 (lijnproductieplan) opgeeft, geeft deze waarde het gewenste voorraadniveau aan. Als het resulterende beschikbare aantal kleiner is dan het gewenste voorraadniveau, wordt een bericht voor vergroting van het lijnproductieplan gegeven. Als het resulterende beschikbare aantal groter is dan het gewenste voorraadniveau, wordt een bericht voor verkleining van het lijnproductieplan gegeven.

Planningscode

Voer een code in om aan te geven hoe dit artikel wordt verwerkt in Hoofdproductieplanning (MPS), Materiaalbehoefteplanning (MRP) of Distributiebehoefteplanning (DRP). Mogelijke waarden zijn:

- 0: niet gepland door MPS, MRP of DRP;
- 1: gepland door MPS of DRP;
- 2: gepland door MRP;
- 3: gepland door MRP met aanvullende onafhankelijke prognose;
- 4: gepland door MPS, bovenliggend artikel in planningsstuklijst;
- 5: gepland door MPS, component in planningsstuklijst.

Deze codes zijn hardgecodeerd.

Planningsmethodiek

Voer een gebruikerscode (34/TF) in die in combinatie met het veld Dagen planningsgrens wordt gebruikt om te bepalen hoe de voorspelde vraag of werkelijke vraag van de klant wordt gebruikt.

Bijvoorbeeld:

S: er wordt gepland op basis van de klantvraag voor de horizon en de prognose na de horizon;

F: er wordt gepland op basis van de prognose voor de horizon en de prognose plus de klantvraag na de horizon.

Als u 5 invoert in het veld Dagen planningsgrens en *S* in dit veld, wordt alleen de klantvraag gebruikt voor het opnieuw genereren voor de eerste 5 dagen. Na 5 dagen wordt de prognose gebruikt voor het opnieuw genereren.

Mogelijke waarden zijn:

- *C*: klantvraag voor, grotere waarde van prognose of klantvraag na;
- *F*: prognose voor, prognose plus klantvraag na;
- *G*: grotere waarde van prognose of klantvraag voor, prognose na;
- *S*: klantvraag voor, prognose na;
- *I*: nul voor, prognose na;
- 3: nul voor, prognose plus klantvraag na.

Planningsgrens

Voer het aantal dagen in dat wordt gebruikt in combinatie met de horizonregel om te bepalen hoe de prognose wordt gebruikt. Voer het aantal dagen na de begindatum in waarop de horizonregel verandert van de eerste regel in de tweede regel.

De planningsmethodiek is bijvoorbeeld S (klantvraag voor horizon, prognose na horizon), de begindatum voor het genereren is 03-01-05 en de planningsgrens is 3, er wordt dan gepland op basis van de klantvraag tot en met 06-01-05. Vanaf 07-01-05 wordt gepland met behulp van de prognose.

Opmerking. De begindatum van het genereren wordt niet geteld. De dag na de begindatum van het genereren is dus dag 1.

Voor geproduceerde artikelen worden de werkdagen geteld zoals deze zijn gedefinieerd in de Productiekalender.

Voor ingekochte artikelen worden kalenderdagen geteld

Bevroren horizon

Voer het aantal dagen in vanaf de begindatum van het genereren waarin geen actieberichten worden gegenereerd.

De begindatum van het genereren is bijvoorbeeld 03-01-05 en de bevroren horizon is 3 dagen. Er worden dan geen berichten gegenereerd met een vereiste datum die eerder is dan of gelijk is aan 06-01-05.

Opmerking. De begindatum van het genereren wordt niet geteld. De dag na de begindatum van het genereren is dus dag 1.

Voor geproduceerde artikelen worden de werkdagen geteld zoals deze zijn gedefinieerd in de Productiekalender.

Voor ingekochte artikelen worden kalenderdagen geteld.

Berichtenhorizon

Voer het aantal in na de begindatum van het genereren waarin bestelberichten moeten worden weergegeven.

De begindatum van het genereren is bijvoorbeeld 01-01-05 en de berichtenhorizon is 30 dagen. Er worden dan berichten weergegeven met een datum die eerder is dan of gelijk is aan 31-01-05. Berichten met de datum 01-02-05 of later worden niet weergegeven. De planningshorizon voor orders loopt echter door na deze datum, wat zichtbaar is aan de totalen die beschikbaar zijn voor toezegging.

Opmerking. De begindatum van het genereren wordt niet geteld. De dag na de begindatum van het genereren is dus dag 1.

Voor geproduceerde artikelen worden de werkdagen geteld zoals deze zijn gedefinieerd in de Productiekalender.

Voor ingekochte artikelen worden kalenderdagen geteld

MRP-berichten onderdrukken

Geef aan of MRP-berichten moeten worden onderdrukt of verwerkt. U hebt de keuze uit 0 en 1, ongeacht of het artikel is gedefinieerd als MRP of Demand Flow[®]. Mogelijke waarden zijn:

- 0: MRP-berichten onderdrukken;

	<ul style="list-style-type: none"> • 1: MRP-berichten verwerken.
Uitgifte en ontvangst	<p>Geef aan of een artikel wordt ontvangen op het moment van de voorraauditgifte of dat het programma Verplaatsing en onttrekking wordt gebruikt. Mogelijke waarden zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0: er worden geen acties uitgevoerd; • 1: een artikel wordt ontvangen als er een voorraauditgifte plaatsvindt; • 2: het programma Verplaatsing en onttrekking wordt gebruikt als er een voorraauditgifte plaatsvindt.
Aanvuluren	<p>Voer de tijd in die nodig is voordat een vervangings-kanban beschikbaar is op een verbruikende locatie vanuit de leverende locatie.</p> <p>Deze waarde wordt alleen gebruikt voor de verwerking van kanban-kaarten in het systeem Productiebeheer.</p>
Batchgrootte doorlooptijd	<p>Voer het aantal in op basis waarvan het niveau van de doorlooptijd voor een geproduceerd artikel wordt bepaald. Dit aantal wordt gebruikt in de berekening voor elke routingstap voor het artikel. Het niveau van de doorlooptijd kan alleen worden berekend als in dit veld een andere waarde dan nul wordt ingevoerd.</p>
Doorlooptijd	<p>Voer een waarde in voor de doorlooptijd voor een artikel op het toegewezen niveau in het productieproces zoals gedefinieerd in Productiegegevens vestiging. Deze waarde wordt gebruikt om de begindatum voor werkorders te berekenen met behulp van vaste doorlooptijden.</p> <p>Het niveau van de doorlooptijd is verschillend voor ingekochte en geproduceerde artikelen:</p> <p>Ingekocht - het aantal kalenderdagen dat verstrijkt voordat het artikel binnenkomt op het filiaal/de vestiging nadat de leverancier de inkooporder heeft ontvangen.</p> <p>Geproduceerd - het aantal werkdagen dat vereist is om de productie of assemblage van een artikel te voltooien nadat alle componenten beschikbaar zijn.</p> <p>U kunt het niveau van de doorlooptijd handmatig invoeren op het tabblad Productie vestiging of u kunt het niveau van de doorlooptijd laten berekenen door het programma Doorlooptijd berekenen. Als u het niveau van de doorlooptijd berekent met het programma Doorlooptijd berekenen, moet u eerst een aantal invoeren in het veld Aantal productiedoorlooptijd in tabel F4102.</p>
Doorlooptijd productie	<p>Voer het totale aantal dagen in dat vereist is om een artikel te maken vanaf de componenten van het laagste niveau tot de definitieve assemblage. Deze waarde is het totaal van de doorlooptijden voor alle geproduceerde artikelen plus de hoogste productiedoorlooptijd voor alle bijbehorende componenten.</p> <p>Als alle componenten worden ingekocht, is de doorlooptijd van de productie gelijk aan het niveau van de doorlooptijd van het artikel. Doorlooptijden van ingekochte artikelen worden niet opgenomen in de berekening van doorlooptijden voor productie.</p> <p>U kunt de doorlooptijd voor productie handmatig invoeren of u kunt deze doorlooptijd laten berekenen door het programma Doorlooptijd berekenen.</p>
Doorlooptijd per eenheid	<p>Voer het totale aantal uren in dat vereist is om éénheid te maken zoals aangegeven op de routing. De waarde wordt berekend met de tijdbasiscode.</p>

	<p>U kunt deze waarde handmatig invoeren of laten berekenen door het programma Doorlooptijd berekenen. Deze waarde wordt overschreven als u het programma Doorlooptijd berekenen uitvoert.</p> <p>Deze waarde wordt gebruikt om de begindatum voor werkorders te berekenen als u werkt met variabele doorlooptijden.</p>
Cumulatieve doorlooptijd	<p>Voer het totale aantal dagen in dat vereist is om een artikel te maken vanaf de componenten van het laagste niveau tot de definitieve assemblage. Deze waarde wordt verschillend berekend voor geproduceerde en ingekochte artikelen.</p> <p>Geproduceerd - het totaal van alle doorlooptijden voor alle geproduceerde artikelen plus de hoogste cumulatieve doorlooptijd voor alle componenten.</p> <p>Ingekocht - de doorlooptijd van het artikel. Doorlooptijden van ingekochte artikelen worden opgenomen in de berekening van cumulatieve doorlooptijden.</p> <p>U kunt deze waarde handmatig invoeren of laten berekenen door het programma Doorlooptijd berekenen.</p>
Vast/variabel	<p>Voer een code in die aangeeft of vaste of variabele doorlooptijden worden gebruikt.</p> <p>Deze code werkt in combinatie met de waarde in het veld Doorlooptijd of het veld Doorlooptijd per eenheid. :</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>F</i>: begindatum voor werkorders worden berekend op basis van de waarde in het veld Doorlooptijd; • <i>V</i>: begindatum voor werkorders worden berekend op basis van de waarde in het veld Doorlooptijd per eenheid.
Tekeningformaat	<p>Voer een code in voor het formaat van de engineeringtekening. Bijvoorbeeld:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>A</i>: tekening van A-formaat; • <i>D</i>: tekening van D-formaat.
Laatste revisienummer	<p>Voer een subset in van het tekeningnummer. Deze waarde geeft een aanvullende beschrijving van de tekening. Dit is nuttig als een engineeringtekening wordt gebruikt als referentie voor dit artikel.</p>
Tekeningnummer	<p>Voer een nummer in voor de engineeringtekening. Dit kan hetzelfde nummer zijn als het onderdeel- of artikelnummer.</p>
Kwaliteit en gehalte	
Klik op het tabblad Kwaliteit en gehalte.	
Prijsbep. kwal./gehalte (Prijsbepaling kwaliteit/gehalte)	<p>Voer een gebruikerscode (41/05) in waarmee diverse artikelen worden gegroepeerd waarvoor de zelfde eisen gelden voor het systeem Voorraadwaardering. Waarderingsmethoden worden ingesteld per artikel of pool. Voor artikelen die zijn toegewezen aan de pool, worden de waarderingsmethoden van de pool gebruikt om de voorraad te extraheren en te waarderen.</p> <p>Voer een geldige gebruikerscode (41/05) in als u wilt dat dit artikel in een pool wordt gewaardeerd en niet als afzonderlijk artikel.</p>
Gehaltecontrole	<p>Voer een code in die aangeeft of u het artikel controleert op gehalte.</p>

Standaardgehalte	Voer het percentage actieve bestanddelen in dat normaliter voorkomt in een artikel.
Brongehalte	<p>Voer een getal in voor het minimumgehalte of -percentage aan actieve bestanddelen dat acceptabel is voor een artikel.</p> <p>Er verschijnt een waarschuwing als u artikelen wilt kopen of uitgeven die niet voldoen aan het minimaal acceptabele gehalte. Het systeem staat niet toe dat u artikelen verkoopt met een gehalte dat lager is dan het minimaal acceptabele gehalte.</p>
Doelgehalte	<p>Voer een getal in voor het maximumgehalte of -percentage aan actieve bestanddelen dat acceptabel is voor een artikel.</p> <p>Er verschijnt een waarschuwing als u artikelen wilt kopen of uitgeven met een gehalte dat het maximaal acceptabele gehalte overschrijdt. Het systeem staat niet toe dat u artikelen verkoopt met een gehalte dat hoger is dan het maximaal acceptabele gehalte.</p>
Kwaliteitscontrole	Voer een code in die aangeeft of u het artikel controleert op kwaliteit.
Standaardkwaliteit	Voer een gebruikerscode (40/LG) in voor de normale kwaliteit van een artikel.
Bronkwaliteit	<p>Voer een gebruikerscode (40/LG) in voor de minimale kwaliteit die acceptabel is voor een artikel.</p> <p>Er verschijnt een waarschuwing als u artikelen wilt kopen of uitgeven die niet voldoen aan de minimaal acceptabele kwaliteit. Het systeem staat niet toe dat u artikelen verkoopt met een kwaliteit die lager is dan het minimaal acceptabele niveau.</p>
Doelkwaliteit	<p>Voer een gebruikerscode (40/LG) in voor de maximale kwaliteit die acceptabel is voor een artikel.</p> <p>Er verschijnt een waarschuwing als u artikelen wilt kopen of uitgeven met een kwaliteit die de maximaal acceptabele kwaliteit overschrijdt. Het systeem staat niet toe dat u artikelen verkoopt met een kwaliteit die hoger is dan het maximaal acceptabele niveau.</p>
Service en garantie	
Klik op het tabblad Service en garantie.	
Kostentype	<p>Voer een gebruikerscode (30/CA) in voor het artikel waarvan de kostprijs wordt bepaald. Mogelijke waarden zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>A1</i>: materiaal; • <i>B1</i>: arbeid; • <i>X1</i>: vrachtkosten; • <i>X2</i>: reiskosten.
Retourbeleid	Voer een gebruikerscode (17/RT) in die aangeeft of een onderdeel kan worden geretourneerd als de klant een klacht heeft.

Materieelstamgeg.record maken

(Materieelstamgegevensrecord maken)

Geef aan of automatisch een materieelrecord wordt gemaakt voor een artikel als u het programma Materieelstamgegevens bijwerken (R17024) uitvoert. Het materieelrecord wordt alleen gemaakt tijdens het bijwerken als u dit selectievakje inschakelt voor het artikel.

Supply chain-planning

Klik op het tabblad Supply chain-planning.

Flag Restricties

Voer een gebruikerscode (42/AC) in die aangeeft of een artikel moet worden opgenomen in Supply chain-planning. Mogelijke waarden zijn:

- blanco of 0 – artikel niet opnemen in SCP;
- 1 – artikel opnemen in SCP.

Verkoopbaar art.

(Verkoopbaar artikel)

Geef aan of een artikel verkoopbaar is. Met het programma Verkoopbaar bijwerken (R41900) kunt u dit veld bijwerken voor meerdere artikelen.

Demand Flow®

Klik op het tabblad Select Demand Flow®

Demand Flow®-product

Voer een optie in die u in staat stelt om aan te geven dat een artikel een eindproduct is voor Demand Flow®. Een artikel kan alleen worden toegevoegd aan een gemengde modelfamilie als u dit selectievakje inschakelt.

Totale productcyclustijd

Voer een waarde in voor de berekende werktijd in het langste pad van het proces of de processen die vereist zijn om een product te maken. De waarde is uitgedrukt in de maateenheid van het scenario (uren, minuten, seconden of een andere waarde die in het scenario wordt gebruikt).

Primaire lijn

Voer een getal in dat u eerder hebt ingesteld in tabel F30006, om vast te leggen welke productlijn voornamelijk het eindproduct produceert. Gedetailleerde bewerkingen voor de werkplek kunnen worden gedefinieerd in de lijn of cel.

Stuklijst uitvouwen

Geef aan of u de stuklijst wilt uitvouwen op een onderliggend niveau. Als u deze optie bijvoorbeeld inschakelt op niveau één, worden de onderliggende waarden weergegeven op niveau twee. De onderliggende waarden voor niveau twee worden alleen weergegeven als u dit selectievakje inschakelt voor eindproducten van niveau twee enzovoort.

De functionaliteit van deze optie is alleen van toepassing als het artikel een Demand Flow®-artikel is en als u de stuklijst uitvouwt met behulp van het programma Volumeontwerp en productsynchronisatie (PF30L201). De normaal uitgevouwen stuklijst blijft ongewijzigd in basisproductie.

Verwerkingsopties instellen voor het programma Artikelstamgegevens (P4101)

Met verwerkingsopties stelt u de standaardverwerking in voor programma's en rapporten.

Voor programma's kunt u bijvoorbeeld de volgende opties opgeven: standaardwaarden voor specifieke transacties, weergave van velden op een scherm en de versie van het programma dat moet worden uitgevoerd.

Breng geen wijzigingen aan in demoversies. Deze herkent u aan de voorvoegsels ZJDE en XJDE. Kopieer deze versies of maak nieuwe versies en breng daarna wijzigingen aan in bijvoorbeeld versienummer, versietitel, promptopties, beveiliging en verwerkingsopties.

Standaardwaarden

Met deze verwerkingsopties legt u de standaardgegevens vast die in het systeem worden gebruikt, zoals de maateenheid.

- | | |
|--------------------------------|--|
| 1. Primaire maateenheid | Leg de primaire maateenheid vast die in het systeem wordt gebruikt. Als u deze verwerkingsoptie blanco laat, is de standaardmaateenheid stuks (EA). |
| 2. Maateenheid gewicht | Leg de maateenheid voor gewicht vast die in het systeem wordt gebruikt. Als u deze verwerkingsoptie blanco laat, is de standaardmaateenheid LB (pond). |
| 3. Maateenheid volume | Voer een gebruikerscode (00/UM) in voor de maateenheid voor de metrische conversie van de inhoud. |
| 4. Sjabloon | Voer de naam in van een sjabloon die u kunt gebruiken als u artikelen invoert in P4101. Deze naam is hoofdlettergevoelig. |

Verwerken

Met deze verwerkingsopties kunt u de ingangs- en vervaldatum vastleggen die in de tabel Artikelnotities worden gebruikt, en kunt u aangeven of bepaalde schermen verschijnen als u gegevens toevoegt of wijzigt op het scherm Artikelstamgegevens wijzigen.

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1. Datum Vanaf voor notities | Geef de ingangsdatum aan die wordt gebruikt in tabel F4016. Als u deze verwerkingsoptie blanco laat, wordt de systeemdatum gebruikt. |
| 2. Datum T/m voor notities | Geef de vervaldatum aan die wordt gebruikt in tabel F4016. Als u deze verwerkingsoptie blanco laat, wordt de laatste dag van de standaard eeuw gebruikt. |
| 3. Categoriecodes | Geef aan of het scherm Categoriecodes wordt weergegeven als u gegevens toevoegt of wijzigt op het scherm Artikelstamgegevens wijzigen. Mogelijke waarden zijn: <ul style="list-style-type: none"> • blanco: scherm niet weergegeven; • /: scherm weergegeven. |
| 4. Aanvullende systeemgegevens | Geef aan of het scherm Aanvullende systeemgegevens wordt weergegeven als u gegevens toevoegt of wijzigt op het scherm Artikelstamgegevens wijzigen. Mogelijke waarden zijn: <ul style="list-style-type: none"> • blanco: scherm niet weergegeven; • /: scherm weergegeven. |
| 5. Opslag/Verzending | Geef aan of het scherm Opslag/Verzending wordt weergegeven als u gegevens toevoegt of wijzigt op het scherm Artikelstamgegevens wijzigen. Mogelijke waarden zijn: <ul style="list-style-type: none"> • blanco: scherm niet weergegeven; • /: scherm weergegeven. |

6. Kostprijs wijzigen (voorwaardelijk)

Geef aan of het scherm Kostprijs wijzigen wordt weergegeven als u gegevens toevoegt of wijzigt op het scherm Artikelstamgegevens wijzigen. Mogelijke waarden zijn:

- blanco: scherm niet weergegeven;
- 1: scherm weergegeven.

Als u wilt dat het scherm Kostprijs wijzigen wordt weergegeven, moet u ook in het veld Niveau kostprijs op het scherm Artikelstamgegevens de waarde 1 invoeren.

7. Prijs wijzigen (voorwaardelijk)

Geef aan of het scherm Prijs wijzigen wordt weergegeven als u gegevens toevoegt of wijzigt op het scherm Artikelstamgegevens wijzigen. Mogelijke waarden zijn:

- blanco: scherm niet weergegeven;
- 1: scherm weergegeven.

Als u wilt dat het scherm Prijs wijzigen wordt weergegeven, moet u tevens in het veld Niveau verkoopprijs op het scherm Artikelstamgegevens wijzigen de waarde 1 invoeren.

8. Maateenheidconversies (voorwaardelijk)

Geef aan of het scherm Maateenheid wordt weergegeven als u gegevens toevoegt of wijzigt en wanneer maateenheidconversies op artikelniveau worden uitgevoerd. Mogelijke waarden zijn:

- blanco: scherm Maateenheid niet weergegeven;
- 1: scherm Maateenheid weergegeven.

9. Artikelfiliaal

Geef aan of het scherm Artikelfiliaal wordt weergegeven als u gegevens toevoegt of wijzigt op het scherm Artikelstamgegevens wijzigen. Mogelijke waarden zijn:

- blanco: scherm Artikelfiliaal niet weergegeven;
- 1: scherm Artikelfiliaal weergegeven, maar terugkeren naar scherm Artikelstamgegevens;
- 2: scherm Artikelfiliaal weergegeven en in dit scherm blijven.

10. Bijlagen

Geef aan of het scherm Artikelnotities wordt weergegeven als u een mediaobject selecteert op het scherm Werken met artikelstamgegevens. Mogelijke waarden zijn:

- blanco: alleen interne bijlagen weergegeven;
- 1: scherm Artikelnotities weergegeven.

11. Sjablonen gebruiken

Geef aan of u sjablonen wilt gebruiken voor gesegmenteerde artikelen. Mogelijke waarden zijn:

- blanco: geen sjablonen gebruiken;
- 1: sjablonen gebruiken.

Globaal bijwerken

Met deze verwerkingsoptie kunt u aangeven of wijzigingen die zijn aangebracht in de tweede of derde artikelnummers, worden bijgewerkt in geselecteerde tabellen.

- 1. Wijzigingen overbrengen** Geef aan welke tabellen automatisch worden bijgewerkt als u wijzigingen hebt aangebracht in artikelnummers in de artikelfiliaalrecords. Compileer de lijst met tabellen met UDC (40/IC). Mogelijke waarden zijn:
- blanco: er worden geen tabellen bijgewerkt;
 - 1: alleen de tabellen die artikelfiliaalgegevens bevatten, worden bijgewerkt met wijzigingen in de tweede en derde artikelnummers;
 - 2: alleen geselecteerde tabellen die artikelfiliaalgegevens bevatten, worden bijgewerkt met wijzigingen in de tweede en derde artikelnummers.

Versies

Met deze verwerkingsopties kunt u de versies aangeven van de verschillende programma's die u opent vanuit het programma Artikelstamgegevens. Versies sturen hoe gegevens worden verwerkt en weergegeven. Dit betekent dat u mogelijk verwerkingsopties moet instellen voor specifieke behoeften.

- 1. Artikelbeschikbaarheid (P41202)** Geef de versie op die wordt gebruikt voor het programma Artikelbeschikbaarheid (P41202). Als u deze verwerkingsoptie blanco laat, wordt versie ZJDE0001 gebruikt.
- 2. Artikelfiliaal (P41026)** Geef de versie op die wordt gebruikt voor het programma Artikelgegevens filiaal/vestiging (P41026). Als u deze optie blanco laat, wordt versie ZJDE0001 gebruikt.
- 3. Kostprijs wijzigen (P4105)** Geef aan welke versie wordt gebruikt als u het programma Kostprijs wijzigen (P4105) opent. Als u deze verwerkingsoptie blanco laat, wordt versie ZJDE0001 gebruikt.
- 4. Beschikbaarheid gesegmenteerd artikel (P41206)** Geef aan welke versie wordt gebruikt als u het programma Beschikbaarheid gesegmenteerd artikel (P41206) opent. Als u deze verwerkingsoptie blanco laat, wordt versie ZJDE0001 gebruikt.

Interoperabiliteit

Met deze verwerkingsopties kunt u aangeven of er verwerking plaatsvindt van uitgaande interoperabiliteit en of er een record van een transactie wordt gemaakt voordat wijzigingen worden aangebracht in de transactie.

- 1. Transactietype** Definieer het type document waarnaar moet worden gezocht.
- Het transactietype is een gebruikerscode (00/TT) die het type transactie identificeert, zoals een verkoopfactuur of verkooporder. U kunt het transactietype invoeren of selecteren op het scherm Gebruikerscode selecteren. Dit transactietype wordt gebruikt als de standaardwaarde.
- Als u deze verwerkingsoptie blanco laat, wordt geen exportverwerking uitgevoerd.
- 2. Verwerking voor-image/na-image** Geef aan of een record van een transactie wordt gemaakt nadat de transactie is gewijzigd of dat records worden gemaakt van een transactie voordat en nadat een transactie is gewijzigd. Mogelijke waarden zijn:
- blanco: record maken van een transactie na wijzigingen;
 - 1: twee records maken, een record vóór wijzigingen en een record na wijzigingen.

Filiaal-/vestigingsgegevens invoeren

In deze sectie vindt u een overzicht van filiaal-/vestigingsgegevens. De volgende onderwerpen komen aan de orde:

- artikelen toewijzen aan een filiaal/vestiging;
- primaire locatie toewijzen aan een artikel;
- secundaire locatie toewijzen aan een artikel;
- primaire locatie wijzigen voor een artikel;
- verkoopclassificatiecodes invoeren;
- inkoopclassificatiecodes invoeren;
- magazijnclassificatiecodes invoeren;
- belastinggegevens invoeren;
- artikelbronnen lokaliseren;
- bestelaantallen voor artikelen invoeren;
- productiegegevens voor het filiaal/de vestiging invoeren;
- artikelgegevens dupliceren voor meerdere filialen/vestigingen;
- verwerkingsopties instellen voor Artikelfiliaal (P41026);
- verwerkingsopties instellen voor Duplicering artikelfiliaal (P41015).

Filiaal-/vestigingsgegevens

Gegevens over een artikel kunnen van magazijn tot magazijn verschillen. In een bepaald magazijn kan bijvoorbeeld belasting worden geheven op een artikel en in een ander magazijn niet. Afhankelijk van het magazijn kunnen ook andere eisen aan artikelaantallen worden gesteld.

Nadat u stamgegevens hebt ingevoerd voor een artikel, kunt u het artikel toewijzen aan magazijnen of filialen/vestigingen. Vervolgens kunt u de artikelgegevens voor elk filiaal/elke vestiging aanpassen. U kunt ook de locaties opgeven waar het artikel wordt opgeslagen in een filiaal/vestiging.

In elk JD Edwards EnterpriseOne-systeem waarin artikelgegevens worden opgehaald, wordt eerst gezocht naar artikelgegevens voor het filiaal/de vestiging voordat wordt gezocht naar artikelstamgegevens.

U kunt artikelgegevens voor een filiaal/vestiging invoeren of bestaande artikelgegevens kopiëren en dupliceren voor meerdere filialen/vestigingen.

U voert eerst artikelgegevens voor een filiaal/vestiging in op het scherm Gegevens over artikel en filiaal/vestiging. De meeste velden in Gegevens over artikel en filiaal/vestiging zijn gelijk aan de velden op het scherm Artikelstamgegevens wijzigen. De standaardwaarden van Artikelstamgegevens wijzigen worden voorgesteld als standaardwaarden.

Naast locatiegegevens kunt u gegevens voor de verwerking van artikelen invoeren. Met de verwerkingsopties kunt u vastleggen dat andere schermen verschijnen, bijvoorbeeld Categoriecodes, zodat u gegevens kunt toevoegen of wijzigen.

Nadat u artikelgegevens hebt ingevoerd voor een filiaal/vestiging, wordt automatisch een record gemaakt in tabel F4102.

Artikellocaties

Nadat u een artikel hebt toegewezen aan een filiaal/vestiging, kunt u meerdere locaties aangeven waarin het artikel zich bevindt. Voor elk filiaal/elke vestiging kunt u het volgende toewijzen:

- een primaire locatie. U moet een primaire locatie toewijzen;
- meerdere secundaire locaties. Secundaire locaties zijn optioneel.

Als u een artikel hebt toegewezen aan een filiaal/vestiging, verschijnt de vraag of u de primaire locatie wilt vastleggen. Een artikel wordt in het algemeen verwerkt via de primaire locatie. Als u een artikel ontvangt, wordt het artikel bijvoorbeeld toegewezen aan de primaire locatie tenzij u een secundaire locatie aangeeft.

U kunt ook secundaire locaties toewijzen aan een artikel als u filiaal-/vestigingsgegevens invoert. Er wordt automatisch een secundaire locatie toegewezen als u een andere locatie invoert dan de primaire locatie voor een artikel op het moment dat u een artikel ontvangt.

Elke keer dat u een locatie invoert voor een artikel, wordt een record gemaakt in tabel F41021. Als u een primaire locatie wilt wissen, moet u deze eerst veranderen in een secundaire locatie. Locaties waarvoor artikelaantallen bestaan, kunt u niet wissen.

Als u locatiebesturing instelt op het scherm Systeemconstanten, kunt u een artikel alleen toewijzen aan de locaties die u hebt ingesteld met de menuoptie Locatiestamgegevens filiaal/vestiging van het menu Stamgegevens/transacties voorraad (G4111). Als u geen locatiebesturing instelt, kunt u een artikel toewijzen aan elke locatie.

U kunt niet alleen locaties toewijzen aan een artikel en een filiaal/vestiging, u kunt ook meerdere partijnummers toewijzen aan elke locatie. U kunt partijnummers handmatig invoeren op het moment dat u artikellocaties invoert of de artikelen ontvangt.

U kunt ook de primaire locatie voor een artikel wijzigen. Als u echter de primaire locatie van een artikel wijzigt, terwijl nog een van de volgende aantallen bestaat, gaan de aantallen over naar de nieuwe primaire locatie:

- aantal op nalevering;
- aantal op inkooporder;
- aantal op werkorder;
- overig inkoop 1;
- aantal op zacht toewijzen.

Als u labelnummerverwerking gebruikt in het systeem Magazijnbeheer (46), kunt u functionaliteit activeren op filiaal-/vestigingsniveau en kunt u aangeven of voor een artikel of artikelafmetingengroep automatisch een labelnummer moet worden gemaakt in een bepaalde maateenheid.

Classificatiecodes voor artikelfiliaal

U kunt artikelen met vergelijkbare kenmerken groeperen zodat u de hele groep tegelijkertijd kunt bewerken voor filialen/vestigingen. Door artikelen te groeperen, verkrijgt u bijvoorbeeld goede informatie voor verkoopanalyses.

Er zijn vier typen classificatiecodes beschikbaar. Elk type heeft betrekking op een of meer van deze JD Edwards EnterpriseOne-systemen:

- Verkooporderbeheer;
- Inkoop;
- Voorraadbeheer;

- Magazijnbeheer;
- Transportbeheer.

Productiegegevens voor artikelfiliaal/-vestiging

Voor elk artikel kunt u productiegegevens definiëren die specifiek zijn voor elk filiaal/elke vestiging, zoals:

Type gegevens	Omschrijving
Behoefteplanning	Voer gegevens in over voorraadinkrimping voor artikelen zodat u rekening kunt houden met de hoeveelheid die u moet vervangen als gevolg van inkrimping.
Doorlooptijd	Voer gegevens in over de doorlooptijd in om de tijdsbestekken te berekenen die nodig zijn om een artikel te assembleren of te produceren.
Engineering	Voer referentiegegevens in over de tekenplannen voor artikelen.

De meeste elementen op Productiegegevens vestiging zijn identiek aan die op Productiegegevens. De standaardwaarden die u hebt opgegeven op Productiegegevens, worden gebruikt.

Artikelgegevens dupliceren voor meerdere filialen/vestigingen

Het kan voorkomen dat artikelgegevens van toepassing zijn op artikelen in meerdere filialen/vestigingen. U kunt artikelgegevens invoeren voor één filiaal/vestiging en de gegevens vervolgens dupliceren voor tot 10 andere filialen/vestigingen. Dit kan op twee manieren:

- afzonderlijke artikelen voor duplicatie selecteren met het programma Duplicering artikelfiliaal (P41015);
- criteria selecteren voor artikelen die u wilt dupliceren, met het batchprogramma Duplicering artikelfiliaal (R41826).

Deze programma's maken gebruik van tabel F41015 tijdens de verwerking.

In beide procedures geeft u met verwerkingsopties de filialen/vestigingen op waarvoor u gegevens wilt dupliceren. U kunt ook aangeven dat u aanvullende gegevens wilt dupliceren, zoals kosten, prijzen en maateenheden. Voor beide procedures wordt automatisch een bericht gezonden aan het Berichtencentrum als het duplicatieproces is voltooid.

Als u artikelgegevens dupliceert, wordt de primaire locatie voor een artikel niet gedupliceerd. Hiervoor wordt de blanco locatie gebruikt die u hebt ingesteld voor het filiaal/de vestiging waarnaar u gegevens dupliceert.

Als u afzonderlijke artikelen selecteert voor duplicatie met behulp van het programma Duplicering artikelfiliaal, kunt u verwerkingsopties instellen om tot vier zoekvelden weer te geven waarmee u artikelen kunt lokaliseren voor een bepaalde(e) filiaal/vestiging.

Voor matrixgestuurde artikelen kunt u met het batchprogramma Duplicering artikelfiliaal gegevens over het bovenliggende artikel in de matrix kopiëren naar alle onderliggende artikelen waarvoor u hebt ingesteld dat deze in de matrix worden gegenereerd. Er worden records gemaakt in deze tabellen voor de onderliggende artikelen in de matrix:

- F4101;
- F4102;
- F41021;

- F4105;
- F4106;
- F41002.

Zie ook

Hoofdstuk 9, “Partijverwerking gebruiken,” Toegestane codes voor partijstatus instellen, pagina 264

Vereisten

Voer het volgende uit voordat u de taken in deze sectie voltooit:

- Controleer dat u Brazil (BR) hebt geselecteerd in de weergavevoorkeuren van de gebruiker.
- Stel de herkomst van geïmporteerde artikelen in op UDC (41/L9).
- Stel douanecodes in op UDC (41/L0).
- Vul het veld Land van herkomst in op het scherm Gegevens over artikel en filiaal/vestiging.

Zie Hoofdstuk 3, “Gegevens voor artikelvoorraad invoeren,” Filiaal-/vestigingsgegevens invoeren, pagina 103.

Schermen voor het invoeren van filiaal-/vestigingsgegevens

Schermnaam	Scherm-ID	Navigatie	Gebruik
Werken met artikelfiliaal	W41026E	<i>Stamgegevens/transacties voorraad (G4111), Artikelgegevens filiaal/vestiging.</i>	Werken met artikelfiliaal.
Gegevens over artikel en filiaal/vestiging	W41026A	Klik op de knop Toevoegen op het scherm Werken met artikelfiliaal.	Een artikel toewijzen aan een filiaal/vestiging.
Primaire locatie	W41026B	Dit scherm verschijnt automatisch nadat u een artikel hebt toegewezen aan een filiaal/vestiging op het scherm Gegevens over artikel en filiaal/vestiging.	Primaire locatie toewijzen aan een artikel.
Werken met artikellocaties	W41024B	Klik op Locatie wijzigen in het menu Rij op het scherm Werken met artikelfiliaal.	De primaire locatie wijzigen voor een artikel.
Locatie wijzigen	W41024A	Klik op de knop Toevoegen op het scherm Werken met artikellocaties.	Een secundaire locatie toewijzen aan een artikel.
Categoriecodes	W41026G	Klik op Categoriecodes in het menu Rij op het scherm Werken met artikelfiliaal.	Classificatiecodes voor verkoop invoeren.
Categoriecodes	W41026G	Klik op Categoriecodes in het menu Rij op het scherm Werken met artikelfiliaal.	Classificatiecodes voor inkoop invoeren.

Paginanaam	Objectnaam	Navigatie	Gebruik
Categoriecodes	W41026G	Klik op Categoriecodes in het menu Rij op het scherm Werken met artikelfiliaal.	Classificatiecodes voor voorraadbeheer en vervoer invoeren.
Categoriecodes	W41026G	Klik op Categoriecodes in het menu Rij op het scherm Werken met artikelfiliaal.	Classificatiecodes voor magazijnbeheer invoeren.
Gegevens over artikel en filiaal/vestiging	W41026A	Selecteer Artikel-/filiaalgegevens in het menu Rij op het scherm Werken met artikelfiliaal.	Belastinggegevens invoeren en artikelbronnen lokaliseren.
Aantallen	W41026C	Klik op Aantallen in het menu Rij op het scherm Werken met artikelfiliaal.	Bestelaantallen voor artikelen invoeren.
Aanvullende systeemgegevens	W41026D	Selecteer Aanvullende systeemgegevens in het menu Rij op het scherm Werken met artikelfiliaal.	Productiegegevens voor het filiaal/de vestiging invoeren.
Werken met artikelfiliaal dupliceren	W5541015A	<i>Geavanceerde en technische bewerkingen (G4131), Artikelfiliaal kopiëren.</i>	Artikelgegevens dupliceren voor meerdere filialen/vestigingen.

Artikelen toewijzen aan een filiaal/vestiging

Open het scherm Gegevens over artikel en filiaal/vestiging.

Tabel F41001 moet een record bevatten voor het filiaal/de vestiging die u invoert.

Primaire locatie toewijzen aan een artikel

Open het scherm Primaire locatie.

Locatie Voer het gebied in het magazijn in waar u voorraad ontvangt. De indeling van de locatie is door de gebruiker gedefinieerd en u voert de locatie-indeling in voor elk(e) filiaal/vestiging.

Partij-/serienummer Voer een nummer in dat een partij- of serienummer identificeert. Een partij is een groep artikelen met vergelijkbare kenmerken.

Secundaire locatie toewijzen aan een artikel

Open het scherm Locatie wijzigen.

Als u een secundaire locatie wilt toewijzen aan een artikel, voert u de locatie en het partij-/serienummer in.

Primaire locatie wijzigen voor een artikel

Open het scherm Werken met artikellocaties.

De locatie die de primaire locatie was, wordt automatisch gewijzigd in een secundaire locatie en de locatie die u hebt geselecteerd, wordt gewijzigd in de primaire locatie.

Verkoopclassificatiecodes invoeren

Open het scherm Categoriecodes.

Inkoopclassificatiecodes invoeren

Open het scherm Categoriecodes.

Classificatiecodes voor voorraadbeheer en vervoer invoeren

Open het scherm Categoriecodes.

In het systeem Transportbeheer worden de velden Code verzendcondities en Verzendklasse goederen gebruikt.

Magazijnclassificatiecodes invoeren

Open het scherm Categoriecodes.

Belastinggegevens invoeren

Open het scherm Gegevens over artikel en filiaal/vestiging.

Verkoop belastb.(Verkoop belastbaar)

Voer een code in die aangeeft of BTW wordt geheven op het artikel als u het artikel verkoopt. Er wordt alleen belasting berekend over het artikel als de klant ook belastingplichtig is.

Inkoop belastbaar

Voer een code in die aangeeft of BTW wordt geheven op het artikel als u het artikel inkoopt. Er wordt alleen belasting berekend over het artikel als de leverancier ook belastingplichtig is.

Artikelbronnen lokaliseren

Open het scherm Gegevens over artikel en filiaal/vestiging.

U kunt het land van herkomst en de voorkeurleverancier lokaliseren voor een artikel. Door deze bronnen te lokaliseren, kunt u onderscheid maken tussen artikelen op basis van een land of leverancier. U geeft deze gegevens op als u filiaal-/vestigingsgegevens invoert voor een artikel.

Leveranciernummer

Voer een door de gebruiker gedefinieerde naam of code in die verwijst naar een record in het adresboek. Aan de hand van dit nummer kunt u gegevens lokaliseren en invoeren over het record in het adresboek. Als u een andere waarde invoert dan het adresboeknummer (AN8), bijvoorbeeld het lange adres of de belasting-ID, moet u vóór deze waarde het speciale teken invoeren dat is gedefinieerd in de Adresboekconstanten. Als het record is gevonden, wordt het adresboeknummer geretourneerd aan het veld.

Adresboeknummer 4100 (Total Solutions) heeft bijvoorbeeld het lange adres TOTAL, en in de Adresboekconstanten is gedefinieerd dat een sterretje (*) de waarde onderscheidt van andere waarden. Als u dan *TOTAL in het veld invoert, wordt de waarde 4100 geretourneerd.

Land van herkomst

Voer een gebruikerscode (00/CN) in die aangeeft uit welk land een artikel afkomstig is. Deze informatie is nuttig voor organisaties die de voorraad periodiek per bron moeten scheiden.

Bestelaantallen voor artikelen invoeren

Open het scherm Aantallen.

U kunt het minimale, maximale en normale bestelaantal opgeven voor een artikel. U kunt ook het voorraadniveau vastleggen waarbij artikelen worden bijbesteld. De waarden worden gebruikt voor het systeem Behoeftelanning.

Bestelaantal	Voer het geschatte bestelaantal in voor een artikel. U kunt dit aantal hier invoeren als er niet voldoende verkoopshistorie beschikbaar is om automatisch een exact bestelaantal te laten berekenen.
Maximaal bestelaantal	Voer het maximale bestelaantal in voor een artikel. U kunt dit aantal baseren op andere factoren dan verbruik, bijvoorbeeld bederfelijkheid of opslagcapaciteit.
Minimaal bestelaantal	Voer het minimale bestelaantal in voor een artikel. U kunt dit aantal baseren op andere factoren dan verbruik, bijvoorbeeld bederfelijkheid of opslagcapaciteit.
Bestelpunt	Voer in bij welk aantal het artikel moet worden aangevuld. In het algemeen wordt een artikel aangevuld als het totale aantal op voorraad plus het bestelde aantal gelijk is aan of kleiner is dan een vastgelegd aantal. U kunt dit aantal invoeren of automatisch laten berekenen als er voldoende verkoopshistorie beschikbaar is.
Veelvoud voor ordernaantal	Voer een veelvoud in voor de afronding van geplande bestelaantallen in MPS /MRP. Het geplande ordernaantal wordt naar boven afgerond op het dichtstbijzijnde veelvoud van de waarde die u in dit veld invoert.
Eenheden/container	Voer het standaard aantal containers in dat u gebruikt in het productieproces (in het algemeen in een omgeving met repeterende productie). Het aantal dat u invoert, bepaalt het aantal streepjescodelabels dat nodig is voor verzending. Door deze waarde worden ook aantallen van ordervrijgaven gewijzigd.
Veiligheidsvoorraad	Voer het aantal in dat u op voorraad houdt om voorbereid te zijn op pieken die zich kunnen voordoen in de vraag.

Productiegegevens voor het filiaal/de vestiging invoeren

Open het scherm Aanvullende systeemgegevens. Dit scherm wordt hieronder weergegeven.

Aanvullende systeemgegevens

Werken met artikelfiliaal **Aanvullende systeemgegevens**

OK (O) Annuleren (L) Scherm (F) Vorige Volgende Extra (T)

Filiaal/vest. 20

Artikelnummer 230 Youth Sport Bike

Productie vestiging Kwaliteit en gehalte Service en garantie Depot-/productgegevens Supply chain-planning Demand Flow®

Bestelmethode	1	Exact benodigd	Batchaantal kostprijs	10
Waarde bestelmethode			Uitgiftencode	I Handmatig
Planningscode	1	Gepland HPP of DRP	Tijdbasis	U Tarief/eenheid
Planningsmethodiek	C	Klantvraag	Niveau artikelrevisie	AA
Planningshorizon	15		Inkrimpingsfactor	
Blokkeringshorizon	10		Methode inkrimp.factor	%
Berichtenhorizon	60		Doorlooptijd	
Omsteltijd arbeid			Doorlooptijd productie	
Verplaats.-wachtijd			Cumul. doorlooptijd	
<input type="checkbox"/> MRP-berichten onderdrukken			Doorlooptijd/eenheid	
ECO-nummer			Vastvariabel	F
ECO-reden			Batchgr. doorlooptijd	10
ECO-datum				
Uitgifte en ontvangst	0	Geen actie	Laatste revisienummer	
Aanvulleren			<input type="checkbox"/> Act. bestandsdeel	
			<input type="checkbox"/> Kanbanartikel	

Het scherm Aanvullende systeemgegevens

Inkrimpingsfactor

Voer een vaste hoeveelheid of een percentage in om de voorraadinkrimping voor een artikel aan te geven. Het geplande orderaantal wordt vermeerderd met deze hoeveelheid in MPS/MRP/DRP-generering. De methode voor de inkrimpingsfactor die u opgeeft voor het artikel, bepaalt of de inkrimpingsfactor een percentage of een vast aantal is.

Als u een percentage invoert, voert u 5 procent in als 5,00 en 50 procent als 50,00.

Methode inkrimp.factor
(Methode inkrimpingsfactor)

Voer een waarde in om aan te geven of de inkrimpingsfactor die u invoert voor dit artikel, een percentage of een vast aantal is. Mogelijke waarden zijn:

- %: percentage van order of gevraagd aantal;
- F: vaste hoeveelheid waarmee het aantal moet worden vermeerderd.

Uitgifte en ontvangst

Voer een code in om aan te geven of een artikel wordt ontvangen op het moment van de voorraaduitgifte of dat het programma Verplaatsing en onttrekking wordt gebruikt. Mogelijke waarden zijn:

- 0: er worden geen acties uitgevoerd;

- 1: een artikel wordt ontvangen als er een voorraaduitgifte plaatsvindt;
- 2: het programma Verplaatsing en onttrekking wordt gebruikt als er een voorraaduitgifte plaatsvindt.

Aanvuluren

Voer de tijd in die nodig is voordat een vervangings-kanban beschikbaar is op een verbruikende locatie vanuit de leverende locatie.

Deze waarde wordt alleen gebruikt voor de verwerking van kanban-kaarten in Productiebeheer.

Omsteltijd arbeid

Voer de standaardinstellingen in die normaliter nodig zijn om dit artikel te voltooien. De grootte van het team is niet van invloed op deze waarde.

Verplaats-/wachttijd
(Verplaatsings-/wachttijd)

Voer het aantal uren in dat een order naar verwachting kwijt is aan wachten bij werkplekken en verplaatsen tussen werkplekken.

Deze waarde wordt opgeslagen in tabel F4102. U kunt deze waarde berekenen met het programma Doorlooptijd berekenen of u kunt handmatig een waarde invoeren. Als u het programma Doorlooptijd berekenen uitvoert, worden handmatig ingevoerde waarden overschreven en wordt de tabel gevuld met berekende waarden.

Tijdbasis

Voer een gebruikerscode (30/TB) in die aangeeft hoe machine- of arbeidsuren voor een product worden uitgedrukt. Tijdbasiscodes geven de tijdbasis aan die moet worden gebruikt voor de machine- of arbeidsuren die worden ingevoerd voor elke routingstap. Bijvoorbeeld 25 uur per 1.000 stuks of 15 uur per 10.000 stuks. U beheert de tijdbasiscodes in Tijdbasiscodes.

De waarden in het veld Beschrijving-2 op het scherm met de gebruikerscodes voor kostprijs- en planningsberekeningen worden gebruikt. De beschrijving geeft aan wat de code vertegenwoordigt, de beschrijving zelf wordt niet gebruikt in berekeningen.

ECO-nummer

Voer het nummer in dat is toegewezen aan een engineering change order.

ECO-reden

Voer een gebruikerscode (40/CR) in die de reden voor de engineering change order aangeeft.

ECO-datum

Voer de datum in van de engineering change order.

Niveau artikelrevisie

Voer het revisieniveau in voor een artikel. Als u een revisieniveau invoert in dit veld, moet u controleren of het revisieniveau van de routing van een artikel gelijk is aan het revisieniveau op de stuklijst voor het artikel.

Kanbanartikel

Identificeer een artikel als een kanbanspecifiek artikel.

Opmerking. Gebruik de schuifbalken als niet alle velden zichtbaar zijn.

Artikelgegevens dupliceren voor meerdere filialen/vestigingen

Open het scherm Werken met artikelfiliaal dupliceren.

Zie ook

Hoofdstuk 2, “Voorraadbeheer instellen,” Magazijnlocaties instellen, pagina 36

Verwerkingsopties instellen voor Artikelfiliaal (P41026)

Met verwerkingsopties stelt u de standaardverwerking in voor programma's en rapporten.

Voor programma's kunt u bijvoorbeeld de volgende opties kiezen: standaardwaarden voor specifieke transacties, weergave van velden op een scherm en de versie van het programma dat moet worden uitgevoerd.

Voor rapporten kunt u met verwerkingsopties vastleggen welke gegevens worden weergegeven in rapporten. U kunt bijvoorbeeld met een verwerkingsoptie instellen dat het boekjaar of het aantal dagen van de ouderdomsanalyse wordt opgenomen in een rapport.

Breng geen wijzigingen aan in demoversies van JD Edwards EnterpriseOne. Deze herkent u aan de voorvoegsels ZJDE en XJDE. Kopieer deze versies of maak nieuwe versies en breng daarna wijzigingen aan in bijvoorbeeld versienummer, versietitel, promptopties, beveiliging en verwerkingsopties.

Verwerken

Met deze verwerkingsopties geeft u aan of aanvullende Artikelfiliaal-schermen worden weergegeven als u gegevens toevoegt of wijzigt op het scherm Gegevens over artikel en filiaal/vestiging.

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1. Categoriecodes | Geef aan of het scherm Categoriecodes wordt weergegeven als u gegevens toevoegt of wijzigt. Mogelijke waarden zijn: <ul style="list-style-type: none"> • blanco: scherm niet weergegeven; • /: scherm weergegeven. |
| 2. Aantallen | Geef aan of het scherm Aantallen wordt weergegeven als u gegevens toevoegt of wijzigt. Mogelijke waarden zijn: <ul style="list-style-type: none"> • blanco: scherm niet weergegeven; • /: scherm weergegeven. |
| 3. Aanvullende systeemgegevens | Geef aan of het scherm Aanvullende systeemgegevens wordt weergegeven als u gegevens toevoegt of wijzigt. Mogelijke waarden zijn: <ul style="list-style-type: none"> • blanco: scherm niet weergegeven; • /: scherm weergegeven. |
| 4. Artikelprofiel wijzigen | Geef aan of het scherm Artikelprofiel wijzigen wordt weergegeven als u gegevens toevoegt of wijzigt. Mogelijke waarden zijn: <ul style="list-style-type: none"> • blanco: scherm niet weergegeven; • /: scherm weergegeven. |
| 5. Kostprijs wijzigen | Geef aan of het scherm Kostprijs wijzigen wordt weergegeven als u gegevens toevoegt of wijzigt. Mogelijke waarden zijn: <ul style="list-style-type: none"> • blanco: scherm niet weergegeven; • /: scherm weergegeven. |
| 6. Prijs wijzigen | Geef aan of het scherm Prijs wijzigen wordt weergegeven als u gegevens toevoegt of wijzigt. Mogelijke waarden zijn: <ul style="list-style-type: none"> • blanco: scherm niet weergegeven; • /: scherm weergegeven. |

7. Maateenheid

Geef aan of het het scherm Maateenheid wordt weergegeven als conversies van maateenheden zijn ingesteld op filiaalniveau en u gegevens toevoegt of wijzigt. Mogelijke waarden zijn:

- blanco: scherm niet weergeven;
- *I*: scherm weergeven.

Versies

Met deze verwerkingsopties kunt u de versies aangeven van de verschillende programma's die u opent vanuit het programma Artikelfiliaal. Versies sturen de wijze waarop gegevens worden verwerkt en weergegeven. Dit betekent dat u mogelijk verwerkingsopties moet instellen voor specifieke behoeften.

1. Overzicht beschikbaarheid (P41202)

Geef de versie op die wordt gebruikt als u het programma Artikelbeschikbaarheid (P41202) opent. Als u deze verwerkingsoptie blanco laat, wordt versie ZJDE0001 gebruikt.

2. Partijstatus voor locatie bijwerken (P41024)

Geef de versie op die wordt gebruikt als u het programma Locatie wijzigen (P41024) opent. Als u deze verwerkingsoptie blanco laat, wordt versie ZJDE0001 gebruikt.

Interoperabiliteit

Met deze verwerkingsopties kunt u aangeven of er verwerking plaatsvindt van uitgaande interoperabiliteit en of er een record van een transactie wordt gemaakt voordat wijzigingen worden aangebracht in de transactie.

1. Transactietype

Definieer het type document waarnaar moet worden gezocht.

Het transactietype is een gebruikerscode (00/TT) die het type transactie identificeert, zoals een verkoopfactuur of verkooporder. U kunt het transactietype invoeren of selecteren op het scherm Gebruikerscode selecteren. Dit transactietype wordt gebruikt als de standaardwaarde.

Als u deze verwerkingsoptie blanco laat, wordt geen exportverwerking uitgevoerd.

2. Verwerking voor-image/na-image

Met deze verwerkingsoptie stelt u in op welk moment een record wordt gemaakt van een transactie. Mogelijke waarden zijn:

- blanco: record maken van een transactie na wijzigingen;
- *I*: twee records maken, een record vóór wijzigingen en een record na wijzigingen.

Verwerkingsopties instellen voor Duplicering artikelfiliaal (P41015)

Met verwerkingsopties stelt u de standaardverwerking in voor programma's en rapporten.

Voor programma's kunt u bijvoorbeeld de volgende opties kiezen: standaardwaarden voor specifieke transacties, weergave van velden op een scherm en de versie van het programma dat moet worden uitgevoerd.

Voor rapporten kunt u met verwerkingsopties vastleggen welke gegevens worden weergegeven in rapporten. U kunt bijvoorbeeld met een verwerkingsoptie instellen dat het boekjaar of het aantal dagen van de ouderdomsanalyse wordt opgenomen in een rapport.

Breng geen wijzigingen aan in demoversies van JD Edwards EnterpriseOne. Deze herkent u aan de voorvoegsels ZJDE en XJDE. Kopieer deze versies of maak nieuwe versies en breng daarna wijzigingen aan in bijvoorbeeld versienummer, versietitel, promptopties, beveiliging en verwerkingsopties.

Standaardwaarden 1

Voer de artikelfiliaal in waarnaar u de artikelen wilt dupliceren:

Filiaal 1;
Filiaal 2;
Filiaal 3;
Filiaal 4;
Filiaal 5;
Filiaal 6.

Standaardwaarden 2

Voer de artikelfiliaal in waarnaar u de artikelen wilt dupliceren:

Filiaal 7;
Filiaal 8;
Filiaal 9;
Filiaal 10;

Verwerken

Voer een 1 in naast elk bestand dat u wilt dupliceren. Als u niets invoert, wordt het bestand niet gedupliceerd.

Kostengrootboek (F4105);
Basisprijstabel (F4106);
Conversiefactor maateenheid (F41002);
Gegevens bulkdepot/product (F41022);
Artikelprofiel (F46010);
Definitie maateenheid artikel (F46011);
Artikelstamgegevens op filiaalniveau - Service/garantie-uitbreiding (F41171).

(Snelle start) Artikelstamgegevens en artikelfiliaalgegevens invoeren

In deze sectie komen de volgende onderwerpen aan bod:

- artikelstamgegevens en artikelfiliaalgegevens invoeren;
- vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Artikelstamgegevens (P4101).

Artikelstamgegevens en artikelfiliaalgegevens invoeren

In de volgende tabel wordt de taak aangegeven die moet uitvoeren voor het invoeren van artikelstamgegevens en artikelfiliaalgegevens.

Taak	Navigatie	Programmanummer en -versie	Vooraf geconfigureerde gegevensselectie
Artikelstamgegevens en artikelfiliaalgegevens invoeren	Productdocumentatie, Werken met artikelstamgegevens	P4101/RIS0001	Bovenliggend onderdeel is SAMPLE1. Subassemblageonderdeel is SAMPLE2. Ingekochte onderdelen zijn SAMPLE3 en SAMPLE4. Filiaal/vestiging is B10.

Gegevensrapporten leveren aanvullende informatie over gegevens die vooraf zijn geconfigureerd voor Snelle start.

Vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Artikelstamgegevens (P4101)

De verwerkingsopties tonen de waarden die vooraf zijn geconfigureerd voor versie RIS0001.

Standaardwaarden

Beschrijving van verwerkingsoptie	Waarde of status
1. Primaire maateenheid	blanco
2. Maateenheid gewicht	blanco
3. Maateenheid volume	FC
4. Sjabloon	blanco

Verwerken

Beschrijving van verwerkingsoptie	Waarde of status
1. Datum Vanaf voor notities	blanco
2. Datum T/m voor notities	blanco
3. Categoriecodes	1
4. Aanvullende systeemgegevens	1
5. Opslag/Verzending	1
6. Kostprijs wijzigen (voorwaardelijk)	1
7. Prijs wijzigen (voorwaardelijk)	1
8. Maateenheidconversies (voorwaardelijk)	blanco

Beschrijving van verwerkingsoptie	Waarde of status
9. Artikelfiliaal	1
10. Bijlagen	blanco
11. Sjablonen gebruiken	blanco

Workflow

Beschrijving van verwerkingsoptie	Waarde of status
1. Workflow (verouderd)	blanco
2. Wijzigingen toestaan (Workflow herstarten) (verouderd)	blanco
3. Vastleggen als historierecord (verouderd)	blanco

Globaal bijwerken

Beschrijving van verwerkingsoptie	Waarde of status
1. Wijzigingen overbrengen	2

Versies

Beschrijving van verwerkingsoptie	Waarde of status
1. Artikelbeschikbaarheid (P41202)	RIS0001
2. Artikelfiliaal (P41026)	RIS0001
3. Kostprijs wijzigen (P4105)	RIS0002
4. Beschikbaarheid gesegmenteerd artikel (P41206)	blanco

Interoperabiliteit

Beschrijving van verwerkingsoptie	Waarde of status
1. Transactietype	blanco
2. Verwerking voor-image/na-image	blanco

Werken met matrixartikelen en bovenliggende artikelen

In deze sectie vindt u een overzicht van het gebruik van matrixartikelen. De volgende onderwerpen komen aan de orde:

- verwerkingsopties instellen voor Matrixartikelen (P4101E);
- werken met matrixartikelen;
- verwerkingsopties instellen voor Matrixorder invoeren (P41902);
- werken met Matrixorder invoeren.

Matrixartikelen en bovenliggende artikelen

In de bedrijfstak Consumer Packaged Goods (CPG) hebben producten met dezelfde basiseigenschappen vaak een aantal varianten. In de voorraad bevindt zich bijvoorbeeld de drank gebotteld water. Klanten vragen echter om diverse varianten in de kenmerken van dit product zoals water met een smaakje, water met en zonder koolzuur, water in plastic flessen of glazen flessen. Water is verkrijgbaar in verpakkingen met zes flessen, twaalf flessen en kratten. Bovendien zijn er flessen met verschillende inhoud. Maar gebotteld water heeft altijd dezelfde basiseigenschappen zoals de eisen die worden gesteld aan opslag, verzending en prijsstelling.

Als u segmenten definieert in het programma Sjabloonstamgegevens (P410014), kunt u aangeven welke waarden worden gebruikt voor de segmenten als onderliggende artikelen worden gegenereerd voor de matrix en hoe het onderliggende artikel wordt weergegeven in de matrix.

Als u het programma Artikelstamgegevens (P4101) opent vanuit het scherm Werken met matrixartikelen, geeft u de sjabloon op die u hebt gemaakt, stelt u in of automatisch een matrix moet worden gemaakt voor het bovenliggende artikel en voegt u vervolgens de artikelgegevens toe. Selecteer waarden voor elk segment dat u hebt gedefinieerd in de sjabloon, om de kenmerken te selecteren voor de onderliggende artikelen van het bovenliggende artikel. De waarden die u selecteert, identificeren samen alle varianten van het bovenliggende artikel. Als u verdergaat met het invoerproces worden alle varianten van het bovenliggende artikel weergegeven zodat u alle onderliggende artikelen ziet die worden gemaakt, en u de onderliggende artikelen kunt verwijderen waarvan u niet wilt dat ze worden gemaakt als u het programma Duplicering artikelfiliaal - Batchselectie (R41826) uitvoert.

Voer het programma Duplicering artikelfiliaal uit om de onderliggende artikelen te maken. U kunt hierbij de matrix vullen met alle varianten van het bovenliggende artikel dat u hebt gemaakt en gekozen. Het uitvoeren van het programma Duplicering artikelfiliaal voorkomt dat u een afzonderlijk artikel hebt voor elke aparte combinatie van kenmerken. Als u de betreffende verwerkingsopties hebt ingesteld, worden de gegevens voor de artikelkosten, artikelprijs en maateenheidconversie gekopieerd naar geselecteerde filialen/vestigingen.

Met het programma Matrix onderhouden (P41903) kunt u de kolomvolgorde aanpassen of kolomkoppen wijzigen in de matrix. Met dit programma kunt u ook artikelen toevoegen aan de matrix. De gegevens die u opgeeft als u werkt met dit programma, bepalen hoe de matrix wordt weergegeven als u een verkooporder of inkooporder plaatst voor matrixartikelen.

Zie Hoofdstuk 3, “Gegevens voor artikelvoorraad invoeren,” Een gesegmenteerd artikel invoeren, pagina 84.

Zie Hoofdstuk 3, “Gegevens voor artikelvoorraad invoeren,” Artikelgegevens dupliceren voor meerdere filialen/vestigingen, pagina 111.

Matrixartikelen

U moet een bovenliggend artikel invoeren in het programma Artikelstamgegevens (P4101) om alle varianten (onderliggende artikelen) van het bovenliggende artikel te maken. U voert een bovenliggend artikel op dezelfde wijze in als elk ander artikel in de voorraad. Het enige verschil is dat u een sjabloon opgeeft en instelt of het artikel wordt bestuurd door een matrix. Op basis van deze gegevens worden schermen weergegeven waarin u alle varianten van het bovenliggende artikel kunt toevoegen.

Matrixartikelen bestellen

Met het programma Matrixorder invoeren (P41902) kunt u inkooporders en verkooporders maken voor matrixartikelen. U kunt ook bestaande verkooporders of inkooporders openen om aantallen van een matrixartikel te bestellen. Als u een verkooporder of inkooporder invoert, kunt u het programma Matrixorder invoeren openen. Hiermee kunt u:

- alle mogelijke varianten (onderliggende artikelen) van het bovenliggende artikel bekijken;
- alle aantallen op voorraad en alle beschikbare aantallen bekijken als u hiervoor de betreffende verwerkingsoptie hebt ingesteld in het programma Matrixorder invoeren;
- aantallen bestellen voor de onderliggende artikelen die u selecteert (als u al aantallen hebt besteld, kunt u de aantallen bijwerken voordat u de order nogmaals plaatst).

Als u werkt met een bestaande verkooporder of inkooporder, kunt u zowel de beschikbaarheid van gesegmenteerde artikelen als een overzicht van de beschikbaarheid controleren. Met behulp van deze informatie kunt u beschikbare aantallen controleren voordat u een order plaatst voor matrixartikelen. Als u een verkooporder of inkooporder invoert voor een matrixartikel, worden automatisch orderdetailregels gemaakt voor de onderliggende artikelen die u hebt gekozen.

Vereisten

Voordat u dit programma gebruikt, moet u het volgende doen:

- het veld Scheidingsteken segment instellen. Doe dit alleen als u alle 25 tekens wilt gebruiken, anders wordt het veld gevuld in het programma Constanten voor filiaal/vestiging (P41001);
- de betreffende verwerkingsopties instellen voor de matrixversie die u wilt gebruiken in het programma Duplicering artikelfiliaal - Batchselectie (R41826), om gegevens voor de artikelkosten, artikelprijs en maateenheidconversie te kopiëren;
- een sjabloon maken die de productkenmerken bevat.

Zie Hoofdstuk 3, “Gegevens voor artikelvoorraad invoeren,” Een sjabloon maken voor gesegmenteerde artikelen, pagina 82.

- voor orders de betreffende verwerkingsoptie instellen op Matrix in het programma Verkooporder invoeren (P4210) of Inkooporder invoeren (P4310).

Schermen voor het werken met matrixartikelen en bovenliggende artikelen

Schermnaam	Scherm-ID	Navigatie	Gebruik
Werken met matrixartikelen	W4101EC	<i>Stamgegevens/transacties voorraad (G4111), Matrixartikelen.</i>	Matrixartikelen toevoegen of beoordelen.
Artikelstamgegevens wijzigen	W4101A	Klik op Toevoegen op het scherm Werken met matrixartikelen.	Een record met artikelstamgegevens maken voor een matrixartikel.
Artikelsegment selecteren	W410015F	Klik op OK op het scherm Artikelstamgegevens wijzigen.	Artikelsegmenten toevoegen aan of verwijderen uit een matrixartikel. Klik op Meerdere toevoegen in het menu Rij om meerdere records toe te voegen.
Selectie onderl. art.	W41902A	Klik op OK op het scherm Artikelsegment selecteren.	Onderliggende artikelen wijzigen.
Werken met matrixkoppen	W41903A	<i>Geavanceerde en technische bewerkingen (G4131), Matrix onderhouden.</i>	Matrices zoeken en selecteren.
Matrixkoppen onderhouden	W41903B	Selecteer een record op het scherm Werken met matrixkoppen en klik op Selecteren.	Matrices wijzigen.
Matrixorder invoeren	W41902A	<ul style="list-style-type: none"> Verkooporders verwerken (G4211), Details verkooporders. Klik op Matrixorder in het menu Rij op het scherm Verkooporderdetails wijzigen. Inkooporders verwerken (G43A11), Inkooporders invoeren. Klik op Matrixorder in het menu Rij op het scherm Orderdetails. 	Aantallen matrixartikelen opgeven die moeten worden besteld.
Werken met artikelbeschikbaarheid per segment	W41206A	<ul style="list-style-type: none"> <i>Voorraad opvragen (G41112), Artikelbeschikbaarheid per segment.</i> Klik op Beschikbaarheid gesegment. art. in het menu Rij op het scherm Werken met matrixartikelen. 	Informatie opvragen over de beschikbaarheid van gesegmenteerde artikelen.

Verwerkingsopties instellen voor Matrixartikelen (P4101E)

Stel deze verwerkingsopties in voor het programma Matrixartikelen.

Versies

1. Artikelstamgegevens (P4101)

Geef aan welke versie moet worden uitgevoerd voor dit programma. Als u niets invoert in dit veld, wordt de standaardwaarde ZJDE0001 gebruikt.
2. Artikelsegment selecteren (P410015)

Geef aan welke versie moet worden uitgevoerd voor dit programma. Als u niets invoert in dit veld, wordt de standaardwaarde ZJDE0001 gebruikt.

Werken met matrixartikelen

Open het scherm Werken met matrixartikelen. Dit scherm wordt hieronder weergegeven.

Werken met matrixartikelen

Selecteren (S) Zoeken (I) Toevoegen (A) Verwijderen (D) Sluiten (L) Scherm (F) Rij (R) Extra (T)

✓

+

✗

Style ★

TEE

Bicycle Tee Shirt

Sjabloon

SHIRT

Bicycle Shirt

Artikel

TEE

Records 1 - 1

Raster aanpassen

	Artikel-nummer	Beschrijving	Beschrijving 2
	TEE	Bicycle Tee Shirt	

Het scherm Werken met matrixartikelen

- Raster

Als u werkt met het programma Matrixorder invoeren (P41902), geeft de waarde in dit veld de vastgelegde organisatie van de matrixartikelen aan. U kunt orderbedragen invoeren in dit veld bij het invoeren van verkoop- en inkooporders. Als u het programma Matrixorder invoeren opent vanuit het scherm Werken met matrixartikelen, worden de beschikbare artikelen in het matrixartikel weergegeven. De waarde 1 in dit veld betekent dat de combinatie van artikelen beschikbaar is in het bovenliggende matrixartikel.

Verwerkingsopties instellen voor Matrixorder invoeren (P41902)

Stel deze verwerkingsoptie in voor het programma Matrixorder invoeren.

Weergave

1. Aantallen weergeven

Geef aan of aantallen moeten worden weergegeven. Mogelijke waarden zijn:

- blanco: aantal op voorraad of beschikbare artikelen niet weergeven;
- 1: aantal op voorraad weergeven;
- 2: beschikbaar aantal weergeven;
- 3: beide weergeven.

Werken met Matrixorder invoeren

Open het scherm Matrixorder invoeren. Dit scherm wordt hieronder weergegeven.

Matrixorder invoeren

OK (O) Zoeken (I) Annuleren (L) Extra (T)

Sjabloon T1 R's Template Filiaal/Vestiging 30

Bovenliggend SS1 Kwaliteit besturen 10.0000

JC * Kleur * Maateenheid EA

Records 1 - 6 Raster aanpassen

	Kleur	Pakket	Totaal-aantal
<input type="radio"/>			
<input type="radio"/>			
<input type="radio"/>			
<input type="radio"/>	Blue Color		
<input type="radio"/>	On Hand-Blue Color		
<input checked="" type="radio"/>	Available-Blue Color		

Totaal

Het scherm Matrixorder invoeren

Artikelprijsgegevens invoeren

In deze sectie vindt u een overzicht van artikelprijsgegevens. De volgende onderwerpen komen aan de orde:

- kostenniveau toewijzen aan een artikel;
- kostprijsmethode toewijzen aan een artikel;
- artikelkosten invoeren;
- gegevens invoeren voor aanloopkosten voor productie;
- verwerkingsopties instellen voor Kostprijs wijzigen (P4105).

Artikelkostprijsgegevens

U kunt alleen voorraadkosten volgen als u kostengegevens invoert voor artikelen. Met kostengegevens legt u het volgende vast:

- of algemene kosten voor het artikel worden bijgehouden of verschillende kosten op basis van filiaal/vestiging;
- welke kostprijsmethode wordt gebruikt om voorraadkosten te volgen;
- welke kostprijsmethode wordt gebruikt voor inkooporders.

U kunt ook pro rata verdeelde aanloopkosten voor productie toevoegen.

Voor elke kostprijsmethode die u toewijst aan een artikel, moet u ook kosten vastleggen. Als u bijvoorbeeld de kostprijsmethode "laatst-in" gebruikt voor een artikel, moet u beginkosten invoeren voor deze kostprijsmethode. De kosten volgens de methode "laatst-in" worden automatisch bijgewerkt op basis van de kosten van het artikel met de laatste ontvangstdatum.

Records voor voorraadkosten worden opgeslagen in tabel F4105.

Kostenniveaus voor artikelen

U bepaalt of algemene kosten voor een artikel worden bijgehouden of dat verschillende kosten op basis van filiaal/vestiging worden bijgehouden. U kunt ook verschillende kosten definiëren voor elke locatie en elke partij in een filiaal/vestiging. Het niveau waarop u kosten toewijst aan een artikel bepaalt of kosten worden bijgehouden op partij-, locatie-, filiaal-/vestigings- of stamgegevensniveau. Het kostenniveau bepaalt daarnaast hoe u het artikel lokaliseert om kostprijsmethoden toe te wijzen en artikelkosten in te voeren. U kunt het artikel bijvoorbeeld lokaliseren op basis van:

- het artikel;
- het artikel en het filiaal/de vestiging;
- het artikel, het filiaal/de vestiging en de locatie.

U kunt ook aangeven uit welke tabel kosten voor een artikel moeten worden opgehaald als u een inkooporder invoert. Het niveau van de inkoopprijs dat u opgeeft voor een artikel, geeft aan welke van deze kosten moeten worden gebruikt:

- de voorraadkosten voor het artikel. Deze worden opgeslagen in tabel F4105;
- de leverancierskosten voor het artikel indien leverancierskosten zijn ingesteld in tabel F41061.

Kostprijsmethoden voor artikel

U moet de kostprijsmethode vastleggen die wordt gebruikt om de kosten van een artikel te bepalen voor:

- verkoop en kostprijs van verkopen;
- inkooporders.

U kunt bijvoorbeeld de gewogen gemiddelde kostprijsmethode gebruiken om de kostprijs van verkopen voor een artikel te bepalen en de kostprijsmethode "laatst-in" voor de kosten per eenheid voor inkooporders. U kunt kostprijsmethoden invoeren voor artikelen als u stamgegevens of filiaalgegevens invoert voor een artikel.

Het systeem wordt geleverd met acht vooraf gedefinieerde kostprijsmethoden. U kunt eigen kostprijsmethoden definiëren met gebruikerscodes, maar de kostprijsmethoden 01 tot en met 19 zijn gereserveerd.

Als u geen artikelkosten invoert voor de kostprijsmethoden die u toewijst aan verkoop, voorraadbeheer of inkoop, verschijnt een waarschuwing. Als u deze waarschuwing negeert, worden nulkosten toegewezen voor de kostprijsmethode.

Artikelkosten instellen

U definieert kosten voor een artikel door een bedrag in te voeren voor elke kostprijsmethode. Als u kosten voor het artikel controleert, worden alleen de methoden weergegeven waarvoor u een bedrag hebt ingevoerd.

U kunt het bedrag voor elke kostprijsmethode op elk moment wijzigen. Als u bijvoorbeeld het bedrag wijzigt voor de kostprijsmethode die u gebruikt om de kostprijs van verkopen te volgen, wordt het nieuwe bedrag toegepast op het aantal artikelen dat op voorraad is. Er worden ook journaalposten gemaakt om het verschil tussen het oude en nieuwe bedrag vast te leggen.

Bepaalde programma's werken het bedrag voor de kostprijsmethoden 01 tot en met 08 bij. De bedragen voor de kostprijsmethoden "laatst-in" en gewogen gemiddelde worden bijvoorbeeld als volgt bijgewerkt:

- Voor "laatst-in", of kostprijsmethode 01, wordt dit bedrag interactief bijgewerkt op basis van de laatste kostprijs van het artikel op het moment van ontvangst.
- Voor gewogen gemiddelde, of kostprijsmethode 02, wordt dit bedrag berekend en bijgewerkt door de transactieaantallen bij elkaar op te tellen, de transactiekosten bij elkaar op te tellen en de totale kosten te delen door het totale aantal. U kunt de gewogen gemiddelde kostprijsmethode (02) niet gebruiken voor de kostprijsmethode voor verkoop/voorraad met de voorraadtypen C en R.
- Voor werkelijke kosten, of kostprijsmethode 09, worden de kosten van het product dat is geproduceerd op een werkorder of lijnproductieplan, berekend op basis van de werkelijke uren en het werkelijke aantal producten dat is uitgegeven. De kosten worden bijgewerkt op basis van de meest recente gegevens. U kunt de werkelijke kostprijsmethode (02) niet gebruiken voor de kostprijsmethode voor verkoop/voorraad met de voorraadtypen C en R.

De volgende kosten worden ook bijgewerkt in het systeem:

- "laatst-in"-, inkoop- en partijkosten worden bijgewerkt met het programma IO-ontvangst (P4312);
- inkoopkosten worden bijgewerkt met het programma Inkoopfactuur toewijzen (P4314).

Als u extra kostprijsmethoden maakt, moet u de bijbehorende bedragen handmatig bijwerken.

U kunt een kostprijsmethode voor een artikel wissen als de methode niet meer van toepassing is. Als u probeert de kostprijsmethode voor verkoop, voorraadbeheer of inkoop te wissen, verschijnt er een waarschuwing. De kostprijsmethode wordt niet gewist, maar voor de kostprijsmethode worden nulkosten toegewezen.

Schermen voor het invoeren van artikelkostprijsgegevens

Schermnaam	Scherm-ID	Navigatie	Gebruik
Werken met artikelstamgegevens	W4101AE	<i>Stamgegevens/transacties voorraad (G4111), Artikel-stamgegevens.</i>	Kostenniveau toewijzen aan een artikel.
Artikelstamgegevens wijzigen	W4101A	Selecteer Artikel wijzigen in het menu Rij op het scherm Werken met artikelstamgegevens.	Kostenniveau toewijzen aan een artikel.
Werken met kostprijs artikelen	W4105B	Selecteer Kostprijs wijzigen in het menu Rij op het scherm Werken met artikelstamgegevens.	Kostprijsmethode toewijzen aan een artikel.
Kostprijs wijzigen	W4105A	Klik op Kostprijs wijzigen in het menu Rij op het scherm Werken met kostprijs artikel.	Kostprijsmethode toewijzen aan een artikel.
Kostprijs wijzigen	W4105A	Klik op de knop Toevoegen op het scherm Werken met kostprijs artikel.	Artikelkosten invoeren.
Aanvullende systeemgegevens	W4101C	Selecteer Aanvullende systeemgegevens in het menu Rij op het scherm Werken met artikelstamgegevens.	Gegevens invoeren voor aanloopkosten voor productie.

Kostenniveau toewijzen aan een artikel

Open het scherm Artikelstamgegevens wijzigen.

Niveau kostprijs

Voer een code in om aan te geven of algemene voorraadkosten worden bijgehouden voor het artikel, verschillende kosten voor elk(e) filiaal/vestiging of verschillende kosten voor elke locatie en partij in een filiaal/vestiging. Voorraadkosten worden bijgehouden in tabel F4105. Mogelijke waarden zijn:

- 1: artikelniveau;
- 2: artikel-/filiaalniveau;
- 3: artikel-/filiaal-/locatieniveau.

Niveau inkoopprijs

Voer een code in om aan te geven waar de inkoopprijs voor een artikel wordt opgehaald als u een inkooporder invoert. Mogelijke waarden zijn:

- 1: leverancier-/artikelprijs gebruiken uit tabel F41061;
- 2: leverancier-/artikel-/filiaalprijs gebruiken uit tabel F41061;
- 3: voorraadkosten gebruiken uit tabel F4105. Deze kosten zijn gebaseerd op het niveau van de voorraadkosten en de kostprijsmethode voor inkoop die u opgeeft voor het artikel.

De eerste twee codes kunnen alleen worden toegepast als u leverancierskosten instelt in het systeem Inkoop. Als u geen leverancierskosten instelt, worden de voorraadkosten gebruikt als standaardwaarde voor de inkooporder.

Kostprijsmethode toewijzen aan een artikel

Open het scherm **Kostprijs wijzigen**.

Verkoop/voorraad

Voer een gebruikerscode (40/CM) in om aan te geven welke kostprijsmethode wordt gebruikt om de kostprijs van de verkopen voor het artikel te berekenen. De kostprijsmethoden 01-19 zijn gereserveerd.

Als u kosten bijhoudt op artikelniveau, wordt de standaardwaarde voor dit veld opgehaald uit de data dictionary. Als u kosten bijhoudt op artikel- en filiaal-/vestigingsniveau, wordt de standaardwaarde opgehaald uit Constanten voor filiaal-/vestiging.

Inkoop

Voer een gebruikerscode (40/CM) in om aan te geven welke kostprijsmethode wordt gebruikt om de kosten van het artikel voor inkooporders te bepalen. De kostprijsmethoden 01-19 zijn gereserveerd.

Als u kosten bijhoudt op artikelniveau, wordt de standaardwaarde voor dit veld opgehaald uit de data dictionary. Als u kosten bijhoudt op artikel- en filiaal-/vestigingsniveau, wordt de standaardwaarde opgehaald uit Constanten voor filiaal-/vestiging.

Artikelkosten invoeren

Open het scherm **Kostprijs wijzigen**.

Kostprijsmethode

Voer een gebruikerscode (40/CA) in om de basis voor de berekening van artikelkosten aan te geven. De kostprijsmethoden 01 - 19 zijn gereserveerd.

Gegevens invoeren voor aanloopkosten voor productie

Open het scherm **Aanvullende systeemgegevens**. Dit scherm wordt hieronder weergegeven.

Aanvullende systeemgegevens

Werken met artikelstamgegevens **Aanvullende systeemgegevens**

Annuleren (L) Scherm (F) Vorige Volgende Extra (T)

Artikelnummer (kort) 60003

Artikelnummer 1001 Bike Rack - Trunk Mount

Productiegegevens Kwaliteit en gehalte Service en garantie Gegevens bulk Supply chain-planning Demand Flow®

Bestelmethode	1	Exact beno...	Tekeningformaat	
Waarde voor bestelmethode			Laatste revisienummer	
Planningscode	2	Gepland do...	Tekeningnummer	
Planningsmethodiek		.		
Planningsgrens				
Bevroren horizon				
Berichtenhorizon				
<input type="checkbox"/> MRP-berichten onderdrukken				
Batchaantal kostprijs	1		Batchgrootte doorlooptijd	
Uitgiftecode	1	Handmatig	Doorlooptijd	
Afronden op geheel getal		Niet afrond...	Doorlooptijd productie	
Uitgifte en ontvangst	0	Geen actie	Doorlooptijd per eenheid	
Aanvulleren			Cumulatieve doorlooptijd	
<input type="checkbox"/> Actief bestanddeel			Vastvariabel	F Vaste doorlooptijd
<input type="checkbox"/> Kanbanartikel			Materiaalstatus	

Het scherm Aanvullende systeemgegevens

Als u werkt met productiesystemen van JD Edwards EnterpriseOne, kunt u aanloopkosten voor een artikel pro rata verdelen op basis van het aantal artikelen dat u wilt produceren.

Batchaantal kostprijs

Voer het aantal in dat in het programma Kosten berekenen wordt gebruikt om de allocatie van aanloopkosten te bepalen. De aanloopkosten worden getotaliseerd en gedeeld door dit aantal om de aanloopkosten per eenheid te bepalen. De standaardwaarde is 1.

Verwerkingsopties instellen voor Kostprijs wijzigen (P4105)

Met verwerkingsopties stelt u de standaardverwerking in voor programma's en rapporten.

Voor programma's kunt u bijvoorbeeld de volgende opties kiezen: standaardwaarden voor specifieke transacties, weergave van velden op een scherm en de versie van het programma dat moet worden uitgevoerd.

Voor rapporten kunt u met verwerkingsopties vastleggen welke gegevens worden weergegeven in rapporten. U kunt bijvoorbeeld met een verwerkingsoptie instellen dat het boekjaar of het aantal dagen van de ouderdomsanalyse wordt opgenomen in een rapport.

Breng geen wijzigingen aan in demoversies van JD Edwards EnterpriseOne. Deze herkent u aan de voorvoegsels ZJDE en XJDE. Kopieer deze versies of maak nieuwe versies en breng daarna wijzigingen aan in bijvoorbeeld versienummer, versietitel, promptopties, beveiliging en verwerkingsopties.

Verwerken

Standaardkosten Voer een *I* in om te voorkomen dat de standaardkostprijs kan worden gewijzigd.

Interoperabiliteit

Transactietype Voer het transactietype in voor de interoperabiliteitstransactie. Als dit veld blanco is, vindt geen verwerking van uitgaande interoperabiliteit plaats.

Flex. boekhouding

Flexibel boekhouden Flexibel boekhouden Mogelijke waarden zijn:

- blanco: flexibele boekhouding niet activeren;
- *I*: flexibele boekhouding activeren.

Verkoopprijsgegevens invoeren

In deze sectie vindt u een overzicht van verkoopprijsgegevens. De volgende onderwerpen komen aan de orde:

- prijsniveaus en prijslijstgroepen toewijzen aan een artikel;
- artikelprijzen invoeren.

Verkoopprijsgegevens

Als u het systeem Verkooporderbeheer gebruikt met het systeem Verkooporderbeheer, moet u voor elk artikel verkoopprijsgegevens vastleggen. U kunt voor elke maateenheid en valuta waarin u een artikel verkoopt, een andere verkoopprijs definiëren. U kunt ook de ingangsdatum vastleggen voor elke verkoopprijs.

U bepaalt of algemene verkoopprijzen voor een artikel worden bijgehouden of dat verschillende prijzen voor elk(e) filiaal/vestiging worden bijgehouden. U kunt ook verschillende prijzen definiëren voor elke locatie en elke partij in een filiaal/vestiging. Het niveau waarop u een verkoopprijs aan een artikel toewijst, geeft het niveau aan waarop prijzen worden bijgehouden. Het verkoopprijsniveau bepaalt bovendien hoe u het artikel lokaliseert om prijsbepalingsmethoden toe te wijzen en artikelprijzen in te voeren. U kunt het artikel bijvoorbeeld lokaliseren op basis van:

- het artikel;
- het artikel en het filiaal/de vestiging;
- het artikel, het filiaal/de vestiging en de locatie.

Als het prijsniveau van een artikel wilt wijzigen nadat u prijzen hebt ingevoerd, moet u het programma Verkoopprijsniveau converteren gebruiken.

U kunt ook opgeven hoe de verkoopprijs voor een kitartikel moet worden berekend. U kunt de prijzen voor alle componenten die deel uitmaken van de kit, bij elkaar optellen of u kunt één prijs voor de hele kit gebruiken.

Tijdens het invoeren van verkoopprijsgegevens kunt u vastleggen dat algemene prijzen voor een artikel of verschillende prijzen voor elk(e) filiaal/vestiging worden bijgehouden. U kunt ook artikelen met vergelijkbare kenmerken toewijzen aan prijsgroepen waarop kortingen en toeslagen worden toegepast uit het systeem Verkooporderbeheer. U wijst prijsgroepen toe aan artikel op het scherm Artikelstamgegevens wijzigen of Gegevens over artikel en filiaal/vestiging.

U voert verkoopprijzen voor een artikel in door een bedrag voor de maateenheid, valuta en ingangsdatums in te voeren waarop de prijs van toepassing is. U kunt ook een valutacode invoeren voor een prijs als u werkt met meerdere valuta's. Verkoopprijzen worden opgeslagen in tabel F4106.

Zie ook

Hoofdstuk 8, “Werken met kits,” Een stuklijst invoeren, pagina 247

Schermen voor het invoeren van verkoopprijsgegevens

Schermnaam	Scherm-ID	Navigatie	Gebruik
Werken met artikelstamgegevens	W4101AE	<i>Stamgegevens/transacties voorraad (G4111), Artikelstamgegevens.</i>	Werken met artikelstamgegevens.
Artikelstamgegevens wijzigen	W4101A	Selecteer Artikel wijzigen in het menu Rij op het scherm Werken met artikelstamgegevens.	Prijsniveaus en prijslijstgroepen toewijzen aan een artikel.
Werken met basisprijsvoorkeur	W4106J	Selecteer Kostprijs wijzigen in het menu Rij op het scherm Werken met artikelstamgegevens.	Artikelprijzen invoeren.
Voorkeurenhiërarchie selecteren	W40073F	Klik op de knop Toevoegen op het scherm Werken met basisprijsvoorkeur.	Artikelprijzen invoeren.
Basisprijs wijzigen	W4106K	Selecteer de artikel- en klantgroep op het scherm Voorkeurenhiërarchie selecteren en klik op Selecteren.	Artikelprijzen invoeren.

Prijsniveaus en prijslijstgroepen toewijzen aan een artikel

Open het scherm Artikelstamgegevens wijzigen.

Niveau verkoopprijs

Voer een code in om aan te geven of een standaardkostprijs wordt bijgehouden voor een artikel, verschillende verkoopprijzen voor elk(e) filiaal/vestiging of verschillende verkoopprijzen voor elke locatie en partij in een filiaal/vestiging. Verkoopprijzen worden bijgehouden in tabel F4106. Mogelijke waarden zijn:

- 1: artikelniveau;
- 2: artikel-/filiaalniveau;
- 3: artikel-/filiaal-/locatieniveau.

**Prijsbep.methode
kit/configurator**
(Prijsbepalingsmethode
kit/configurator)

Voer een code in om aan te geven hoe de prijs voor kitartikelen of geconfigureerde artikelen wordt berekend. Mogelijke waarden zijn:

- blanco: voor artikelen die geen kitartikelen en geen geconfigureerde artikelen zijn;
- 1: de basisprijzen van componenten met de geconfigureerde-prijscorrecties worden geaccumuleerd, vervolgens wordt de korting voor het totaal berekend;
- 2: de basisprijs van het bovenliggende artikel en de geconfigureerde-prijscorrecties worden geaccumuleerd, vervolgens wordt de korting voor het totaal berekend;
- 3: de geconfigureerde-prijscorrecties worden geaccumuleerd, vervolgens wordt de korting voor het totaal berekend;
- 4: de prijzen van de componenten waarvoor de afzonderlijke korting is berekend, worden geaccumuleerd met de geconfigureerde-prijscorrecties.

Opmerking. Geconfigureerde-prijscorrecties worden alleen voor een geconfigureerd artikel opgenomen in de berekening. Daarnaast worden alleen kortingen op kosten in mindering gebracht, als u werkt het systeem Geavanceerde prijsbepaling.

Dit is een voorbeeld van de wijze waarop de verschillende methoden worden gebruikt:

Bovenliggend artikel: 125

Component A: 50

Component B: 100

Geconfigureerde-kostencorrectie 1: 15

Geconfigureerde-kostencorrectie 2: 10

Geavanceerde prijskorting: 10 procent

Methoden:

1: $50 + 100 = 150 + 15 + 10 = 175 - 17.50 = 157.5$

2: $125 + 15 + 10 = 150 - 15 = 135$

3: $15 + 10 + 25 - 2.5 = 22.5$

4: $(50 - 5) + (100 - 10) = 135 + 15 + 10 = 160$

Aanvullende gegevens

Klik op het tabblad Aanvullende gegevens.

Artikelprijsgr.
(Artikelprijsgroep)

Voer een gebruikerscode (40/PI) in voor een voorraadprijsgroep voor een artikel.

Voorraadprijsgroepen hebben unieke prijsbepalingsstructuren die sturen welke kortingen of toeslagen worden toegepast op artikelen op verkoop- en inkooporders. De kortingen of toeslagen zijn gebaseerd op het aantal, het monetaire bedrag of het gewicht van het bestelde artikel. Als u een prijsgroep toewijst aan een artikel, krijgt het artikel de prijsbepalingsstructuur die is gedefinieerd voor de voorraadprijsgroep.

Prijsherber.groep prod.
(Prijsherberekeningsgroep
productie)

U moet een voorraadprijsgroep toewijzen aan de leverancier of klant en het artikel zodat u interactief kortingen en toeslagen kunt berekenen voor verkooporders en inkooporders.

Voer een gebruikerscode (40/PI) in voor een prijsgroep voor een artikel.

Prijsherberekeningsgroepen voor productie hebben unieke prijsbepalingsstructuren die sturen welke kortingen of toeslagen worden toegepast op artikelen op verkoop- en inkooporders. De kortingen of toeslagen zijn gebaseerd op het aantal, het monetaire bedrag of het gewicht van het bestelde artikel. Als u het programma Prijsbepaling op order en productgroep uitvoert, worden bestelde artikelen die deel uitmaken van een algemene prijsherberekeningsgroep voor productie, geïdentificeerd en worden de betreffende kortingen en toeslagen toegepast op de prijs van elk artikel.

Prijsh.groep orders
(Prijsherberekeningsgroep
orders)

Voer een gebruikerscode (40/PI) in voor een prijsgroep voor een artikel.

Prijsherberekeningsgroepen voor orders hebben unieke prijsbepalingsstructuren die sturen welke kortingen of toeslagen worden toegepast op artikelen op verkoop- en inkooporders. De kortingen of toeslagen zijn gebaseerd op het aantal artikelen, het monetaire bedrag of het totale gewicht op de verkooporder. Als u het programma Prijsbepaling op order en productgroep uitvoert, worden bestelde artikelen die deel uitmaken van een algemene prijsherberekeningsgroep voor orders, geïdentificeerd en wordt de betreffende korting geïmplementeerd als vast monetair bedrag in een nieuwe kortingsregel voor de order.

Artikelprijzen invoeren

Open het scherm Basisprijs wijzigen.

Prijs per eenheid

Voer de lijst- of basisprijs in die in rekening moet worden gebracht voor een eenheid van dit artikel. Voor de invoer van verkooporders moeten alle prijzen worden ingesteld in tabel F4106.

Te crediteren prijs

Gebruik dit veld om creditorders in te voeren in het systeem Verkooporderbeheer. Als u een creditorder wilt invoeren, moet u een regel gebruiken waarvoor de vlag Teken omkeren is ingesteld op Y in tabel F40205. Alle te crediteren prijzen worden opgeslagen in tabel F4106.

Bedrag

Schakel deze optie in als de factorwaarde een bedrag is dat wordt toegevoegd of in mindering wordt gebracht als de factorwaarde wordt toegepast op de prijs van een order.

Percentage

Schakel deze optie in als de factorwaarde een vermenigvuldigingsfactor (percentage) is als deze wordt toegepast op de prijs van een order.

HOOFDSTUK 4

Werken met voorraadtransacties

In dit hoofdstuk vindt u een overzicht van voorraadtransacties. De volgende onderwerpen komen aan de orde:

- voorraad uitgeven;
- (snelle start AUS, CAN, FRA, GBR, NZL en USA) voorraad uitgeven voor klantenkrediet met retour;
- voorraad corrigeren;
- voorraad verplaatsen
- (snelle start AUS, CAN, FRA, GBR, NZL en USA) voorraad verplaatsen voor klantenkrediet met retour.

Voorraadtransacties

Het registreren van voorraadverplaatsingen tussen filialen/vestigingen en tussen locaties binnen een filiaal/vestiging kan een nuttig hulpmiddel zijn bij het beheren van de complexe registratie- en boekhoudfuncties die nodig zijn voor het up-to-date houden van voorraad. Met de uitgiftetransactie kunt u bijvoorbeeld beschadigde of verouderde goederen uit de voorraad verwijderen, of de voorraad corrigeren voor beschadigde artikelen of verschillen. Daarnaast kunt u de verplaatsingstransactie gebruiken als u voorraad van het ene filiaal naar het andere wilt verplaatsen. Nadat u voorraad hebt verplaatst, wordt het saldoaantal van het artikel automatisch aangepast en worden de bijbehorende grootboekposten voor de transactie gemaakt.

U kunt de volgende programma's gebruiken om voorraad te verplaatsen:

- Voorraaduitgiften (P4112);
- Voorraadcorrecties (P4114)
- Voorraadverplaatsingen (P4113).

Wanneer u voorraad uitgeeft, verwijdert u deze uit een locatie. Wanneer u voorraad corrigeert, verplaatst u deze meestal van de ene locatie naar de andere. Hierdoor blijven het geregistreerde en het werkelijke aantal artikelen op een locatie met elkaar in overeenstemming. Beschadigde voorraad kunt u ook uit een locatie verwijderen. Wanneer u voorraad verplaatst, verplaatst u deze van de ene locatie naar de andere.

De wijze waarop u transactiegegevens invoert is afhankelijk van het artikel en de specifieke bedrijfsomgeving. U kunt bijvoorbeeld artikelen uitgeven, corrigeren of verplaatsen door gegevens over aantallen en/of kostenbedragen in te voeren. Wanneer u transacties invoert op basis van kostenbedragen, kunt u verschillen doorvoeren die een gevolg zijn van verschillende kostprijsmethoden die in andere filialen/vestigingen worden gebruikt.

Alle transacties worden automatisch geregistreerd in tabel F4111. Bovendien worden gegevens bijgewerkt in de volgende tabellen:

- F4102.
- F41021.

- F0911;
- F4108.

Als u de constante voor filiaal/vestiging voor de grootboekinterface hebt ingesteld, is elke transactie van invloed op de rekeninggegevens. Voor het doorvoeren van transactiegerelateerde rekeninggegevens in het grootboek worden ABI's (automatische boekingsinstructies) gebruikt. Met ABI's worden voorraadtransacties ondergebracht in een specifieke grootboekrekening.

Wanneer u met transacties werkt, kunt u met de volgende programma's de bijgewerkte rekeninggegevens bekijken:

Programma	Beschrijving
Memoriaal controleren (P0911B)	Gegevens worden weergegeven op twee niveaus: Overzichts niveau of gedetailleerd batchniveau. In het overzichts niveau worden batchgegevens weergegeven per gebruiker, status, nummer en invoerdatum. In het gedetailleerde niveau worden batchgegevens weergegeven per journaalpost, zoals het transactietype voor het document. Afzonderlijk documentniveau. In het afzonderlijk documentniveau worden gegevens weergegeven per journaalpost (bijvoorbeeld de bijgewerkte rekening en het bedrag dat op het rekeningsaldo is geboekt).
Journaalposten (P0911)	De grootboekrekeningen worden weergegeven waaraan transacties worden toegewezen voordat ze worden geboekt.
Artikeltransacties opvragen (P4111)	Alle transacties voor een artikel worden weergegeven.

Zie ook

Hoofdstuk 2, "Voorraadbeheer instellen," ABI's instellen in distributiesystemen, pagina 40

Voorraad uitgeven

In deze sectie vindt u een overzicht van voorraad, een lijst met voorwaarden en een beschrijving van de volgende handelingen:

- Voorraad uitgeven.
- verwerkingsopties instellen voor Voorraaduitgiften (P4112).

Voorraad

Wanneer u voorraad uitgeeft, verwijdert u artikelen uit een filiaal/vestiging of locatie. Vervolgens wordt het voorraadsaldo bijgewerkt en de transactie in het grootboek geregistreerd. Het is mogelijk dat u alleen de kostenbedragen van een voorraadrecord wilt verwijderen om de waarde van artikelen te devalueren.

Aan de uitgifte van voorraadartikelen zijn verschillende taken gerelateerd, zoals:

- het gebruik van voorraadartikelen registreren door een uitvoerende afdeling binnen het bedrijf;

- verouderde of beschadigde goederen verwijderen;
- voorraad toewijzen aan een taak;
- voorraad doorberekenen die is gebruikt voor reparatie of onderhoud van materieel;
- een stuklijst kopiëren voor een uitgifte.

Als u voorraad wilt uitgeven, moet u transactie-, artikel- en rekeninggegevens invoeren. Daarnaast kunt u uitgiftegerelateerde gegevens invoeren voor alle filialen/vestigingen waar een artikel is opgeslagen.

Wanneer u een transactie invoert, worden automatisch een documenttype, batchnummer en documentnummer weergegeven. Registreer het documentnummer zodat u de transactie op een later tijdstip kunt terugvinden.

U kunt uit verschillende online registratie-indelingen kiezen en verschillende soorten artikelen volgen door de bijbehorende verwerkingsoptie in te stellen:

Indeling	Beschrijving
Standaardindeling	Voorraadartikelen uitgeven uit een filiaal/vestiging.
Materieelindeling	Voorraad registreren die aan een specifiek materieelonderdeel is toegewezen.
Subgrootboekindeling	Een specifieke grootboekrekening debiteren voor een uitgifte.
Materieel- en subgrootboekindeling	Het specifieke materieelonderdeel registreren dat aan een taak was toegewezen, en een specifieke grootboekrekening debiteren voor een uitgifte.

Als u met een kit werkt, kunt u alle kitcomponenten in één keer uitgeven door in het scherm Voorraaduitgiften de functie Stuklijst kopiëren te openen. Met deze functie kunt u componenten uitgeven zonder het bovenliggende artikelaantal te wijzigen. Als u deze functie niet gebruikt, bestaat de kans dat het bovenliggende artikelaantal wordt gewijzigd terwijl de componentaantallen gelijk blijven. Het is echter niet toegestaan dat u een uitgifte invoert voor een kit die een functie bevat.

Afhankelijk van de wijze waarop u de verwerkingsopties definieert, bestaat de mogelijkheid dat het uitgifte-aantal groter is dan het aantal op voorraad voor het bovenliggende artikel in een kit. In dat geval wordt het bovenliggende aantal weergegeven als een negatief getal.

U kunt een foutieve uitgifte corrigeren door een tegenboeking te maken. U kunt het record niet verwijderen, omdat van elke voorraadtransacties records worden bewaard voor de boekhouding. Bij een tegenboeking worden een positief aantal en kostenbedrag teruggeboekt in de artikelgegevens.

Voorwaarde

Voordat u de taken in deze sectie kunt voltooien, moet u verifiëren dat de volgende gegevens zijn gedefinieerd:

- artikelgegevens en filiaal-/vestiginggegevens in de tabellen F4102 en F41021;
- grootboekrekeningen in tabel F0901;
- ABI's voor distributietransacties.
- de verwerkingsoptie is ingesteld op het gebruik van subgrootboekgegevens.

Schermen voor voorraaduitgifte

Schermnaam	Scherm-ID	Navigatie	Gebruik
Voorraaduitgiften;	W4112A	<i>Stamgegevens/transacties voorraad (G4111), Voorraaduitgiften.</i> Selecteer de knop Toevoegen in het scherm Werken met voorraaduitgiften.	Voorraad uitgeven.
Rekeninggegevens	W4112C	Selecteer in het scherm Voorraaduitgiften de optie Gegevens Sub-GB in het menu Scherm. Als u het gebruik van nulkosten wilt inschakelen, selecteert u de rij en vervolgens de optie Kostprijs nul in het menu Rij. Als u het gebruik van nulkosten wilt uitschakelen, selecteert u de rij en vervolgens de optie Kostprijs nul annuleren in het menu Rij.	Na verwerking van de transactie worden het documentnummer, documenttype en batchnummer van de transactie automatisch weergegeven. Als nulkosten worden gebruikt, krijgt het veld Kostprijs per eenheid automatisch de waarde nul en het veld Berekend bedrag een blanco waarde. U kunt in deze velden geen waarden invoeren. Wanneer u de cursor naar de volgende rij verplaatst, worden de standaardwaarden uit tabel F4105 gebruikt om de velden Kostprijs per eenheid en Berekend bedrag een waarde te geven.

Voorraad uitgeven

Open het scherm Voorraaduitgiften.

Secundair aantal

Als in Voorraadconstanten de optie voor secundaire maateenheid is geselecteerd, wordt dit veld weergegeven in gegevensinvoerschermen.

Sec. ME (secundaire maateenheid)

Voer de gebruikerscode (00/UM) in die de alternatieve maateenheid voor het artikel aangeeft.

Rekeningnummer

Voer een waarde in voor de grootboekrekening. Gebruik een van de volgende indelingen voor de invoer van rekeningnummers:

Standaardrekeningnummer (kostenplaats.hoofdrekening.subrekening of flexibele indeling).

Derde grootboeknummer (maximaal 25 cijfers).

Rekeningnummer: een nummer dat uit acht cijfers bestaat.

Snelle code: een code van twee tekens die u achter de naam van de ABI-post SP plaatst. In plaats van een rekeningnummer voert u de code in.

Het eerste teken van het rekeningnummer geeft de indeling aan. U definieert de rekeningindeling in Grootboekconstanten.

Subgrootboek	Voer een code in waarmee de gedetailleerde hulprekening binnen een grootboekrekening wordt aangegeven. Een subgrootboek kan een materieelartikelnummer of een adresboeknummer zijn. Als u een subgrootboek invoert, moet u ook het type subgrootboek opgeven.
Type	<p>Voer een gebruikerscode (00/ST) in die in combinatie met het veld Subgrootboek het type subgrootboek bepaalt en waarmee wordt aangegeven hoe bewerkingsopdrachten in het subgrootboek worden uitgevoerd. In het scherm Gebruikerscodes wordt op de tweede regel van de beschrijving aangegeven hoe bewerkingsopdrachten worden uitgevoerd: hardgecodeerd of door de gebruiker gedefinieerd. Mogelijke waarden zijn:</p> <p><i>A</i></p> <p>Alfanumeriek veld, niet bewerken.</p> <p><i>N</i></p> <p>Numeriek veld, rechts uitlijnen en opvullen met nullen.</p> <p><i>C</i></p> <p>Alfanumeriek veld, rechts uitlijnen en opvullen met spaties.</p>
Fase	<p>Voer een gebruikerscode (00/W1) in die de huidige ontwikkelingsfase van een werkorder aangeeft. U kunt een werkorder aan slechts één fasecode tegelijk toewijzen.</p> <hr/> <p>Opmerking. Bepaalde schermen bevatten een verwerkingsoptie waarmee u een standaardwaarde voor dit veld kunt opgeven. Als u een standaardwaarde opgeeft in een scherm waarvoor u deze verwerkingsoptie hebt ingesteld, wordt de waarde weergegeven in de bijbehorende velden van alle werkorders die u maakt. De waarde wordt ook weergegeven in het scherm Hoofdproject instellen. U kunt de standaardwaarde accepteren of overschrijven.</p> <hr/>

Verwerkingsopties instellen voor Voorraaduitgiften (P4112)

Met verwerkingsopties kunt u de standaardverwerking van programma's en rapporten opgeven.

Voor programma's kunt u onder andere de volgende opties opgeven: de standaardwaarden voor bepaalde transacties, de indicatie dat velden in een scherm moeten worden weergegeven of verborgen, en de versie van het programma dat u wilt uitvoeren.

Het is niet toegestaan demoversies van JD Edwards EnterpriseOne te wijzigen. Demoversies bevatten de voorvoegsels ZJDE of XJDE. Kopieer deze versies, of maak nieuwe versies aan door de waarden van bijvoorbeeld versienummer, versietitel en prompt-, beveiligings- en verwerkingsopties te wijzigen.

Standaardwaarden

Met deze verwerkingsopties bepaalt u het documenttype en de locatie/partij die door het programma Voorraaduitgiften (P4112) worden gebruikt wanneer voor de transactie geen andere waarden zijn opgegeven. Als u deze verwerkingsopties blanco laat, worden tijdens het invoeren van transacties geen standaardwaarden gebruikt.

1. Documenttype

Geef het documenttype op dat in het programma (P4112) als standaardwaarde wordt gebruikt wanneer de gebruiker uitgiftegegevens invoert. Het standaarddocumenttype is meestal II (Voorraaduitgiften). U kunt het documenttype invoeren, of selecteren in het scherm Gebruikerscode selecteren.

Als u deze verwerkingsoptie blanco laat, wordt in het veld Documenttype geen standaardwaarde weergegeven.

2. Locatie/partij

Geef op of standaardwaarden voor locatie- en partijvelden worden gebruikt bij de invoer van uitgiftegegevens. Waarden zijn:

blanco.

Geen standaardwaarden voor de locatie- en partijvelden gebruiken.

/

De primaire locatie en partij als standaardwaarde gebruiken.

Opmerking. U kunt de primaire locatie alleen als standaardwaarde gebruiken als alle secundaire locaties een fysieke locatie (zoals een pad en een vak) hebben. Als een van de secundaire locaties een blanco locatie en partij heeft, kunt u de primaire locatie niet als standaard instellen.

Versies

Met deze verwerkingsopties bepaalt u de versie die wordt gebruikt wanneer u in het scherm Voorraaduitgiften (en daaraan gerelateerde schermen) de bijbehorende rij- of schermuitgang selecteert. U kunt versies opgeven voor de programma's Journaalposten (P0911), Artikeltransacties opvragen (CARDEX) (P4111) en Handmatig aanvullen (P46100). Als u een verwerkingsoptie blanco laat, wordt versie ZJDE0001 gebruikt.

Met versies kunt u aangeven hoe gegevens worden weergegeven in programma's. Het kan dus nodig zijn dat u voor specifieke versies de verwerkingsopties moet instellen.

1. Journaalposten (P0911)

Geef de versie op die moet worden gebruikt wanneer u in het scherm Werken met voorraaduitgiften de rij-uitgang selecteert of in het scherm Voorraaduitgiften de schermuitgang naar het programma Journaalposten (P0911) selecteert.

Als u deze verwerkingsoptie blanco laat, wordt in het programma Journaalposten versie ZJDE0001 gebruikt waarmee de gegevensweergave in dat programma wordt bepaald. Het kan dus nodig zijn dat u voor een specifieke versie deze verwerkingsoptie moet instellen.

2. Artikeltransacties (P4111)

Geef de versie op die moet worden gebruikt wanneer u het programma Artikeltransacties opvragen (CARDEX) (P4111) opent via het menu Rij in het scherm Werken met voorraaduitgiften of via het menu Scherm in het scherm Voorraaduitgiften. Als u deze verwerkingsoptie blanco laat, wordt automatisch versie ZJDE0001 gebruikt.

3. Magazijnaanvraag (P46100)

Geef de versie op die moet worden gebruikt wanneer u het programma Handmatig aanvullen (P46100) opent via het menu Scherm in het scherm Voorraaduitgiften. Als u deze verwerkingsoptie blanco laat, wordt automatisch versie ZJDE0001 gebruikt. Het is mogelijk dat u voor een specifieke versie deze verwerkingsoptie moet instellen.

Verwerking

Met deze verwerkingsopties bepaalt u of het programma Voorraaduitgiften wordt uitgevoerd zoals hieronder wordt aangegeven:

- De standaarduitgiftevelden of de materieel- en/of subgrootboekgegevens worden weergegeven.
- Voor de weergave van subgrootboekgegevens is de invoer van rekeningnummers verplicht.

- wijzigingen in de kostenvelden in het scherm Voorraaduitgiften zijn toegestaan en worden weergegeven;
- voor elke uitgifteregels worden journaalposten gemaakt of wordt een overzicht weergegeven op rekeningnummer;
- uitgiften die leiden tot een negatief aantal op voorraad zijn toegestaan;
- uitgiften aan geblokkeerde partijen zijn toegestaan;
- tabel F4115 wordt bijgewerkt;

De keuze die u maakt voor de verwerkingsoptie Uitgiftetype op het tabblad Proces van de pagina Voorraaduitgiften (P4112) bepaalt of de invoer van rekeningnummers in de verwerkingsoptie Rekeningnummer op hetzelfde tabblad verplicht is.

1. Uitgiftetype

Geef op of materieel- en subgrootboekgegevens moeten worden weergegeven in het detailgebied van het scherm Voorraaduitgiften. Waarden zijn:

1

Het veld Materieel weergegeven en de velden Rekeningnummer, Subgrootboek en Type s-GB verbergen in het detailgebied. Wanneer u in het in het menu Scherm de optie Gegevens sub-GB selecteert, wordt in het scherm Rekeninggegevens het veld Materieel weergegeven, maar blijven de velden voor rekeningnummer en subgrootboekgegevens verborgen.

2

De velden Rekeningnummer, Subgrootboek en Type s-GB weergegeven en het veld Materieel verbergen in het detailgebied. Wanneer u in het in het menu Scherm de optie Gegevens sub-GB selecteert, worden in het scherm Rekeninggegevens de velden voor rekeningnummer en subgrootboekgegevens weergegeven, maar blijft het veld Materieel verborgen.

3

De velden Materieel, Rekeningnummer, Subgrootboek en Type s-GB weergegeven in het detailgebied.

Wanneer u in het in het menu Scherm de optie Gegevens sub-GB selecteert, worden in het scherm Rekeninggegevens de velden voor materieel, rekeningnummer en subgrootboekgegevens weergegeven.

blanco.

De standaardindeling voor uitgiften weergegeven zonder de velden voor materieel- en subgrootboekgegevens. In het programma Voorraaduitgiften is de uitgang Gegevens sub-GB in het menu Scherm uitgeschakeld.

Opmerking. Als u voor deze verwerkingsoptie de waarde 2 of 3 invoert, kunt u de verwerkingsoptie Rekeningnummer in Proces 1 van het programma Voorraaduitgiften (P4112) instellen. Deze wordt gebruikt voor de verplichte invoer van het veld Rekeningnummer.

2. Rekeningnummer

Geef op of de invoer van rekeningnummers (bijvoorbeeld kostenplaats.hoofd-rekening.subrekening) verplicht is in het detailgebied van het scherm Voorraaduitgiften. Waarden zijn:

blanco.

Transacties bestaan waarbij de onkostenrekening uit het standaard-ABI-voorraadartikel 4124 wordt gebruikt.

1

Invoer van het veld Rekeningnummer in het detailgebied is verplicht. Dit veld is alleen beschikbaar wanneer u de waarde 2 of 3 invult in de verwerkingsoptie Uitgiftetype in Proces 1 van het programma Voorraaduitgiften (P4112).

3. Kostprijs invoeren

Geef op of de velden Kostprijs per eenheid en Berekend bedrag worden weergegeven of zijn uitgeschakeld in het scherm Voorraaduitgiften. Waarden zijn: blanco.

De velden weergeven.

1

De velden weergeven met standaardwaarden uit tabel F4105. Wijziging van de velden niet toestaan.

2

De velden niet weergeven.

4. Journaalposten

Geef op of in het grootboek gedetailleerde of getotaliseerde journaalposten uit voorraaduitgiften moeten worden gemaakt.

Als gedetailleerde journaalposten uit voorraaduitgiften worden gemaakt, wordt per uitgiftedetailregel één journaalpost gemaakt (debet en credit) met batchtype N. Deze verwerkingsoptie heeft alleen betrekking op journaalposten in tabel F0911. Meestal worden de ABI's 4122 (Voorraad) en 4124 (Onkosten of Kostprijs verkopen) gebruikt. Als u standaardkosten gebruikt, is het mogelijk dat journaalposten worden gemaakt voor het verschil dat voortkomt uit ABI-artikel 4141 (Voorraad of Onkosten kostprijs verkopen). Tabel F4111 bevat gegevens van elke detailregel in elke uitgifte, ongeacht de waarde van deze verwerkingsoptie.

Als in het scherm Voorraaduitgiften getotaliseerde journaalposten per rekeningnummer worden gemaakt, wordt voor alle uitgifteregels automatisch een getotaliseerd debet- en creditbedrag per rekeningnummer gemaakt.

Waarden zijn:

blanco.

Eén journaalpost maken voor elke detailregel in een uitgifte.

1

Journaalposten maken die worden getotaliseerd per rekeningnummer.

5. Uitgifteaantal

Geef op of het uitgifteaantal groter mag zijn dan het beschikbare aantal. Dit kan leiden tot een negatief aantal op voorraad.

Opmerking. Het bestaan van een negatief aantal op voorraad is niet compatibel met het gebruik van gewogen gemiddelde kosten.

Waarden zijn:

blanco.

Niet toestaan dat een uitgifteaantal leidt tot een negatief aantal op voorraad.

	<i>I</i>	Toestaan dat een uitgifteaantal leidt tot een negatief aantal op voorraad.
6. Geblokkeerde partijen		Geef op of uitgiften aan geblokkeerde partijen zijn toegestaan. Als het veld Statuscode partij in het scherm Artikelgegevens filiaal/vestiging een blanco waarde heeft, is de partij niet geblokkeerd. Waarden zijn: blanco. Uitgiften aan geblokkeerde partijen niet toestaan.
	<i>I</i>	Uitgiften aan geblokkeerde partijen toestaan.
7. Statusgroep toegestane partij invoeren om te valideren		Geef een partijgroep op voor de verwerking van geblokkeerde artikelen met een toegestane partijstatus.
8. Artikelverkoophistorie		Werk tabel F4115 bij als u Voorraadbeheer gebruikt zonder Beheer verkooporders. Bijvoorbeeld: een bedrijf met een consignatiemagazijn heeft alleen het programma Voorraaduitgiften nodig om de voorraad te verlagen. Het bedrijf kan eventueel historische uitgiftegegevens bekijken door inkopergegevens op te vragen via het menu Voorraad opvragen (G41112). Als u Beheer verkooporders gebruikt, wordt de tabel Artikelhistorie automatisch bijgewerkt op basis van verkooptransacties uit het proces waarmee verkoopgegevens worden bijgewerkt. Waarden zijn: blanco. De velden niet bijwerken.
	<i>I</i>	De velden Artikelnummer, Filiaal, Boekjaar en Periode in de tabel Artikelhistorie bijwerken met gegevens van een uitgiftetransactie.

Interoperabiliteit

Met deze verwerkingsoptie wordt bepaald of transacties uitgaande interoperabiliteit worden gemaakt voor voorraaduitgiften en zo ja, welk transactietype wordt gebruikt.

Transactietype	Definieer het transactietype (gebruikerscode 00/TT) dat wordt gebruikt bij het maken van transacties uitgaande interoperabiliteit. Als u deze verwerkingsoptie blanco laat, wordt geen verwerking uitgaande interoperabiliteit uitgevoerd.
-----------------------	--

(Snelle start AUS, CAN, FRA, GBR, NZL en USA) Voorraad uitgeven voor klantenkrediet met retour

In deze sectie worden de volgende onderwerpen behandeld:

- voorraad uitgeven voor klantenkrediet met retour;
- vooraf geconfigureerde verwerkingsopties instellen voor eenvoudige voorraaduitgiften in Australië, Canada, Frankrijk, Groot-Brittannië, Nieuw-Zeeland en de Verenigde Staten (P4112).

Voorraad uitgeven voor klantenkrediet met retour

Deze tabel bevat een overzicht van taken die worden uitgevoerd bij de uitgifte van voorraad voor klantenkrediet met retour:

Taak	Navigatie	Programma en versie	Vooraf geconfigureerde gegevens	Gegevens die op locatie moeten worden geconfigureerd
Voorraad uitgeven voor klantenkrediet met retour.	Voorraadtransacties, Voorraaduitgifte	P4112/RIS0001	<ul style="list-style-type: none"> Documenttype: CO = Verkooporder, II = Voorraaduitgifte en IT = Voorraadverplaatsing Regeltype: C = Krediet voorraadartikel Regels orderactiviteit: regels orderactiviteit zijn van toepassing op combinaties van documenttype CO en regeltype C. Blokkeringscode: XX = Administratieve blokkering ABI's: ABI's zijn van toepassing op voorraaduitgiften en -verplaatsingen met documenttypen II en IT. Artikel: voor dit proces kunnen artikelvoorbeelden 3 en 4 worden gebruikt. 	Maak een locatie voor geretourneerde producten in het filiaal of de vestiging. Zet de locatie op 'geblokkeerd' om ervoor te zorgen dat de constanten voor filiaal /vestiging geblokkeerde hoeveelheden uit de beschikbaarheidsberekening uitsluiten.

Gegevensrapporten bevatten aanvullende informatie over vooraf geconfigureerde gegevens voor Snelle start.

Vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor eenvoudige voorraaduitgiften in Australië, Canada, Frankrijk, Groot-Brittannië, Nieuw-Zeeland en de Verenigde Staten (P4112)

Met deze verwerkingsopties worden de waarden getoond die van te voren zijn ingesteld voor versie RIS0001.

Standaardwaarden

Beschrijving verwerkingsoptie	Waarde of status
1. Documenttype Een specifiek documenttype	II
2. Locatie/partij	1

Versies

Beschrijving verwerkingsoptie	Waarde of status
Versies voor uitgang Een specifieke versie	blanco
1. Journaalposten (P0911)	RIS0001
2. Artikeltransacties (P4111)	RIS0001
3. Magazijnaanvraag (P46100)	blanco

Verwerking

Beschrijving verwerkingsoptie	Waarde of status
1. Type uitgifte	2
2. Rekeningnummer	1
3. Kostprijs invoeren	blanco
4. Journaalposten	1
5. Uitgifteaantal	1
6. Geblokkeerde partijen	blanco
Statusgroep toegestane partij invoeren om te valideren	blanco
7. Artikelverkoophistorie	blanco

Interoperabiliteit

Beschrijving verwerkingsoptie	Waarde of status
1. Transactietype Een specifiek transactietype	blanco

Overeenkomst

Beschrijving verwerkingsoptie	Waarde of status
1. Overeenkomst toewijzen (toekomstig)	blanco

Zie ook

Hoofdstuk 4, “Werken met voorraadtransacties,” Verwerkingsopties instellen voor Voorraaduitgiften (P4112), pagina 135

Voorraad corrigeren

In deze sectie vindt u een overzicht van voorraadcorrectie, een lijst met voorwaarden en een beschrijving van de wijze waarop u de volgende acties kunt uitvoeren:

- Voorraad corrigeren.
- verwerkingsopties instellen voor Voorraadcorrecties (P4114).

Voorraadcorrectie

Door het invoeren van correcties kunt u het aantal op voorraad en de kosten van voorraadartikelen in een filiaal /vestiging verhogen of verlagen zonder dat hiervoor een complete fysieke voorraad nodig is. U kunt bijvoorbeeld voorraad corrigeren wanneer sprake is van een verschil tussen het geregistreerde aantal en de werkelijke telling op een locatie.

Als u partijverwerking gebruikt, kunt u met correcties partijen aan de voorraad toevoegen en ze op geblokkeerd zetten, of de ingangsdatum of vervaldatum overschrijven. Als u met een kit werkt, voegt u doorgaans de gehele kit aan de voorraad toe door voor iedere component een correctie in te voeren. Met het programma Voorraadcorrecties (P4114) kunt u voor het bovenliggende artikel een correctie invoeren, ook al worden gegevens over componentaantallen niet automatisch bijgewerkt.

Als labelnummering voor een filiaal/vestiging is ingeschakeld, kunt u de verwerkingsopties op het tabblad Magazijn en de constanten voor labelnummers filiaal/vestiging gebruiken om labelnummergegevens te verwerken wanneer u voorraad toevoegt aan de locatie.

Als u voorraadcorrecties wilt aanbrengen, moet u transactie-, artikel- en partijgegevens invoeren. Ook kunt u gegevens over correcties invoeren voor alle filialen/vestigingen waar een artikel is opgeslagen. Wanneer u een transactie invoert, worden automatisch een documenttype, batchnummer en documentnummer weergegeven. Registreer het documentnummer zodat u de transactie op een later tijdstip kunt terugvinden.

U kunt een foutieve correctie weer corrigeren door een tegenboeking te maken. U kunt het record niet verwijderen omdat van elke voorraadtransactie records worden bewaard voor de boekhouding. Bij een tegenboeking worden in de artikelgegevens een negatief aantal en kostenbedrag teruggeboekt.

U kunt verwerkingsopties instellen om standaardwaarden te definiëren en kosten- en partijgegevens weer te geven. De wijze waarop partijgegevens worden weergegeven is afhankelijk van de wijze waarop u in Systeemconstanten de verwerking van dubbele partijen definieert.

Voorwaarde

Voordat u de taken in deze sectie kunt voltooien, moet u verifiëren dat de volgende gegevens zijn gedefinieerd:

- artikel- en filiaal-/vestiginggegevens in de tabellen F4102 en F41021;
- grootboekrekeningen in tabel F0901;
- ABI's voor distributietransacties.

Schermen voor voorraadcorrectie

Schermnaam	Scherm-ID	Navigatie	Gebruik
Voorraadcorrecties;	W4114A	<p><i>Stamgegevens/transacties voorraad (G4111), Correcties.</i></p> <p>Selecteer de knop Toevoegen in het scherm Werken met voorraad corrigeren.</p> <p>Als u het gebruik van nulkosten wilt inschakelen, selecteert u de rij en vervolgens de optie Kostprijs nul in het menu Rij.</p> <p>Als u het gebruik van nulkosten wilt uitschakelen, selecteert u de rij en vervolgens de optie Kostprijs nul annuleren in het menu Rij.</p>	<p>Voorraad corrigeren.</p> <p>Als nulkosten worden gebruikt, krijgt het veld Kostprijs per eenheid automatisch de waarde nul en het veld Berekend bedrag een blanco waarde. U kunt in deze velden geen waarden invoeren.</p> <p>Wanneer u de cursor naar de volgende rij verplaatst, worden de standaardwaarden in tabel F4105 gebruikt om de velden Kostprijs per eenheid en Berekend bedrag een waarde te geven.</p>

Voorraad corrigeren

Open het scherm Voorraad corrigeren.

Verwerkingsopties instellen voor Voorraad corrigeren (P4114)

Met verwerkingsopties kunt u de standaardverwerking van programma's en rapporten opgeven.

Voor programma's kunt u onder andere de volgende opties opgeven: de standaardwaarden voor bepaalde transacties, de indicatie dat velden in een scherm moeten worden weergegeven of verborgen, en de versie van het programma dat u wilt uitvoeren.

Het is niet toegestaan demoversies van JD Edwards EnterpriseOne te wijzigen. Demoversies bevatten de voorvoegsels ZJDE of XJDE. Kopieer deze versies, of maak nieuwe versies aan door de waarden van bijvoorbeeld versienummer, versietitel en prompt-, beveiligings- en verwerkingsopties te wijzigen.

Standaardwaarden

Met deze verwerkingsopties kunt u het documenttype vaststellen, en de locatie/partij bepalen die door het programma Voorraad corrigeren (P4114) worden gebruikt wanneer voor de transactie geen andere waarden zijn opgegeven. Als u deze verwerkingsopties blanco laat, worden tijdens het invoeren van transacties geen standaardwaarden gebruikt.

1. Documenttype

Definieer het standaarddocumenttype voor voorraadcorrecties. Het standaarddocumenttype is doorgaans IA (Voorraadcorrecties). Als u deze verwerkingsoptie blanco laat, wordt geen standaarddocumenttype weergegeven.

2. Locatie/partij

Definieer de primaire locatie als de standaardlocatie bij de invoer van correcties. U kunt de primaire locatie alleen als standaardwaarde gebruiken als alle secundaire locaties een fysieke locatie (zoals een pad en een vak) hebben. Als een van de secundaire locaties een blanco locatie of partij heeft, kunt u de primaire locatie niet als standaard instellen. Waarden zijn:

blanco.

Geen standaardwaarden voor de locatie- en partijvelden gebruiken.

I

De primaire locatie en partij als standaardwaarde gebruiken.

Versies

Met deze verwerkingsopties kunt u de versie bepalen die wordt gebruikt wanneer u in het scherm Voorraad corrigeren (en daaraan gerelateerde schermen) de bijbehorende rij- of schermuitgang selecteert. U kunt versies opgeven voor de programma's Journaalposten (P0911), Artikeltransacties opvragen (CARDEX) (P4111) en Handmatig aanvullen (P46100). Als u een verwerkingsoptie blanco laat, wordt versie ZJDE0001 gebruikt.

Met versies kunt u aangeven hoe gegevens worden weergegeven in programma's. Het kan dus nodig zijn dat u voor specifieke versies de verwerkingsopties moet instellen.

- | | |
|--------------------------------------|--|
| 1. Journaalposten (P0911) | Bepaal de versie die moet worden gebruikt wanneer u het programma Journaalposten (P0911) opent via het menu Rij in het scherm Werken met voorraad corrigeren of via het menu Scherm in het scherm Voorraad corrigeren. Als u deze verwerkingsoptie blanco laat, wordt automatisch versie ZJDE0001 gebruikt. Het is mogelijk dat u voor een specifieke versie deze verwerkingsoptie moet instellen. |
| 2. Artikeltransacties (P4111) | Bepaal de versie die moet worden gebruikt wanneer u het programma Artikeltransacties opvragen (CARDEX) (P4111) opent via het menu Rij in het scherm Werken met voorraad corrigeren of via het menu Scherm in het scherm Voorraad corrigeren. Als u deze verwerkingsoptie blanco laat, wordt automatisch versie ZJDE0001 gebruikt. Het is mogelijk dat u voor een specifieke versie deze verwerkingsoptie moet instellen. |
| 3. Magazijnaanvraag (P46100) | Bepaal de versie die moet worden gebruikt wanneer u het programma Handmatig aanvullen (P46100) opent via het menu Scherm in het scherm Voorraad corrigeren. Als u deze verwerkingsoptie blanco laat, wordt automatisch versie ZJDE0001 gebruikt. Het is mogelijk dat u voor een specifieke versie deze verwerkingsoptie moet instellen. |

Verwerking

Met deze verwerkingsopties bepaalt u als volgt hoe het programma Voorraad corrigeren wordt uitgevoerd:

- wijzigingen in de kostenvelden in het scherm Voorraad corrigeren zijn toegestaan en worden weergegeven;
- voor elke correctieregel worden journaalposten gemaakt, of er wordt een overzicht op rekeningnummer weergegeven;
- het gebruik van partij-informatievelden wordt geactiveerd;
- correcties die leiden tot een negatief aantal op voorraad zijn toegestaan;
- correcties aan geblokkeerde partijen zijn toegestaan.

- | | |
|------------------------------|---|
| 1. Kostprijs invoeren | Bepaal of de velden Kostprijs per eenheid en Berekend bedrag in het scherm Voorraad corrigeren worden weergegeven en of ze kunnen worden gewijzigd. Waarden zijn: |
|------------------------------|---|

blanco.

De velden weergegeven.

I

De velden weergeven met standaardwaarden uit tabel F4105. Wijziging van de velden niet toestaan.

2

De velden niet weergeven.

2. Journaalposten

Geef op of gedetailleerde of getotaliseerde journaalposten voor het grootboek zijn gemaakt. Bij getotaliseerde journaalposten wordt voor iedere correctieregel een getotaliseerd debet- en credittotaal gemaakt per rekeningnummer. Bij gedetailleerde journaalposten wordt voor iedere correctieregel één journaalpost (debet en credit) gemaakt.

In het programma Voorraad corrigeren (P4114) wordt batchtype N gedefinieerd. Deze verwerkingsoptie heeft alleen betrekking op journaalposten in tabel F0911. De ABI's die meestal worden gebruikt, zijn 4122 (Rekening voorraadwaardering) en 4124 (Onkostenrekening of Rekening kostprijs verkopen). Als u standaardkosten gebruikt, worden journaalposten gemaakt voor verschillen die voortkomen uit ABI 4141. Tabel F4111 bevat posten voor elke correctieregel, ongeacht de wijze waarop u deze verwerkingsoptie instelt. Waarden zijn:

blanco.

Eén journaalpost (debet en credit) maken voor elke detailregel in een correctie.

1

Journaalposten maken die worden getotaliseerd per rekeningnummer.

3. Partij-informatievelden

Bepaal of de velden met partijgegevens op de schermen worden weergegeven en of ze kunnen worden gewijzigd. Waarden zijn:

blanco.

De velden met partijgegevens niet weergeven.

1

Alle velden met partijgegevens weergeven en wijzigingen toestaan.

2

Alle velden met partijgegevens weergeven. Niet toestaan dat de velden worden gewijzigd.

4. Correctieaantal

Geef de validatiewijze op voor een transactie die tot een negatief aantal leidt. Waarden zijn:

blanco.

Een negatief beschikbaar aantal niet toestaan.

1

Een negatief beschikbaar aantal toestaan.

2

Een negatief aantal op voorraad niet toestaan.

Waarschuwing! Het toestaan van een negatief beschikbaar aantal is niet compatibel met de functie voor gewogen gemiddelde kosten.

5. Geblokkeerde partijen

Correcties van geblokkeerde partijen toestaan. Als het veld Statuscode partij in het scherm Artikelgegevens filiaal/vestiging een blanco waarde heeft, is de partij niet geblokkeerd. Waarden zijn:

blanco.

Correcties van geblokkeerde partijen niet toestaan.

1

Correcties van geblokkeerde partijen toestaan.

6. Statusgroep toegestane partij invoeren om te valideren

Voer de partijgroep in. Dit is de naam van een door de gebruiker gedefinieerde lijst van toegestane niet-blanco partijstatuscodes die zijn gedefinieerd in de toepassing Instellingen toegestane partijstatus (P41081). Door het invoeren van de naam van de partijgroep kunt u geblokkeerde artikelen verwerken.

Interoperabiliteit

Met deze verwerkingsoptie wordt bepaald of transacties uitgaande interoperabiliteit worden gemaakt voor voorraadcorrecties en zo ja, welk transactietype wordt gebruikt.

Transactietype

Definieer het transactietype (gebruikerscode 00/TT) dat wordt gebruikt bij het maken van transacties uitgaande interoperabiliteit. U kunt het transactietype invoeren, of selecteren in het scherm Gebruikerscode selecteren. Als u deze verwerkingsoptie blanco laat, wordt geen verwerking uitgaande interoperabiliteit uitgevoerd.

Overeenkomst

Met deze verwerkingsoptie wordt bepaald hoe in Voorraadbeheer zoekopdrachten naar overeenkomsten worden uitgevoerd.

Overeenkomsttoewijzing

Geef op hoe zoekopdrachten naar overeenkomsten worden uitgevoerd wanneer u Voorraadbeheer gebruikt in combinatie met Overeenkomstenbeheer. Waarden zijn:

1

Eén overeenkomst weergeven. Als meerdere overeenkomsten worden gevonden, wordt een vinkje weergegeven in de rijheader van de regel en in de kolom Overeenk. bestaat. U moet een overeenkomst selecteren.

2

Alle overeenkomsten zoeken en weergeven.

3

De overeenkomst met de vroegste vervaldatum zoeken en weergeven.

blanco.

Geen overeenkomsten zoeken.

magazijn;

Met deze verwerkingsopties bepaalt u hoe labelnummers worden verwerkt wanneer u voorraad verplaatst.

1. Methode voor genereren labelnummers

Geef de methode voor het genereren van labelnummers op die moet worden gebruikt. Waarden zijn:

	01	Handmatig invoeren.
	02	Door gebruiker gedefinieerde formule maken.
	03	EPC-nummer (Elektronische productcode) maken.
2. Standaard-MEH-structuur opbouwen		Geef op hoe de standaard-MEH-structuur wordt opgebouwd. Waarden zijn: blanco. Standaard-MEH-structuur.
	1	Transactie-MEH-structuur.
3. Venster Artikelen toewijzen aan labelnummers (P46L30)		Geef op of het scherm Artikelen toevoegen aan/verwijderen uit label (W46L30B) moet worden weergegeven wanneer u voorraad verplaatst. Met Artikelen toevoegen aan/verwijderen uit label (P46L30) kunt u zoeken in gegevens van filialen/vestigingen, artikelen en partijen. Ook kunt u artikelen toevoegen aan labelrecords. Met deze toepassing kunt u labelrecords opbouwen op basis van de artikelstructuur. U kunt de toepassing ook gebruiken om nieuwe labels te maken.

Voorraad verplaatsen

In deze sectie vindt u een overzicht van voorraadverplaatsing. De volgende onderwerpen komen aan de orde:

- Voorraad verplaatsen.
- verwerkingsopties instellen voor Voorraadverplaatsingen (P4113).

Voorraad verplaatsen

Met verplaatsingstransacties kunt u twee soorten voorraadverplaatsing registreren:

- tussen verschillende locaties binnen een filiaal/vestiging;
- tussen verschillende filialen/vestigingen.

Bij een voorraadverplaatsing worden twee journaalposten in het grootboek gemaakt. Met de eerste journaalpost wordt de voorraad op de oorspronkelijke locatie verlaagd, met de tweede journaalpost wordt de voorraad op de bestemmingslocatie verhoogd.

Als u voorraad wilt verplaatsen, moet u transactie- en artikelgegevens invoeren voor zowel de oorspronkelijke locatie als de bestemmingslocatie. U kunt verwerkingsopties instellen om standaardwaarden te definiëren en kostengegevens weer te geven. Als door het verplaatsen van voorraad van een locatie een nulaantal ontstaat terwijl aan de voorraad nog steeds een aantal is gekoppeld, worden automatisch journaalposten voor de betreffende rekeningen gemaakt om de aantallen met elkaar in overeenstemming te brengen.

U kunt een foutieve verplaatsing corrigeren door een tegenboeking te maken. U kunt het record niet verwijderen omdat van elke voorraadtransactie records worden bewaard voor de boekhouding. Bij een tegenboeking worden een positief aantal en kostenbedrag teruggeboekt in de artikelgegevens op de oorspronkelijke locatie, en een negatief aantal en bedrag voor het artikel op de bestemmingslocatie.

Als u een kit verplaatst, moet u voor iedere kitcomponent een verplaatsing invoeren. Met het programma Voorraad verplaatsen (P4113) kunt u het bovenliggende artikel verplaatsen, ook al worden gegevens over componentaantallen niet automatisch bijgewerkt.

Voorbeeld: Verplaatsingstransactie

Als u een artikel verplaatst dat bij verschillende filialen/vestigingen een andere kostprijs heeft, wordt het kostenverschil via ABI's ondergebracht in een grootboekrekening. Bijvoorbeeld: een artikel dat 25,50 kost, wordt verplaatst van filiaal/vestiging A naar filiaal/vestiging B, waar hetzelfde artikel 25,00 kost. Door deze verplaatsing worden de volgende boekingen gemaakt: een creditbedrag van 25,50 voor filiaal/vestiging A, een debetbedrag van 25,00 voor filiaal/vestiging B en een standaardkostenverschil van 0,50. Het verschil van 0,50 wordt geboekt op een verschillenrekening.

Van filiaal/vestiging A	Naar filiaal/vestiging B
Credit 25,50 (standaardkostprijs)	Debet 25,00 (standaardkostenverschil van 0,50 wordt geboekt op verschillenrekening)

Belangrijk! In het programma Voorraadverplaatsingen (P4113) van Voorraadbeheer worden geen inkoop- of verkooporderdocumenten gemaakt. Alleen de kostprijsmethode voor het filiaal of de vestiging wordt bijgewerkt. Bovendien bevat het programma geen controlespoorfunctie voor verplaatsingen die een gevolg zijn van inkoop- of verkooporders. Gebruik dit programma alleen voor voorraaddoeleinden.

U kunt ook een labelnummer invoeren waarmee wordt aangegeven van welke locatie de voorraad wordt verplaatst. Als labelnummering is ingeschakeld voor de waarde Naar filiaal/vestiging, kunt u de verwerkingsopties in Magazijn en de constanten voor labelnummers filiaal/vestiging gebruiken om labelnummergegevens te verwerken voor het veld Doellocatie.

Schermen voor voorraadverplaatsing

Scherмнааm	Scherм-ID	Navigatie	Gebruik
Voorraadverplaatsingen;	W4111B	<p><i>Stamgegevens/transacties voorraad (G4111), Verplaatsingen.</i></p> <p>Selecteer de knop Toevoegen in het scherm Werken met voorraad verplaatsen.</p> <p>Als u het gebruik van nulkosten wilt inschakelen, selecteert u de rij en vervolgens de optie Kostprijs nul in het menu Rij.</p> <p>Als u het gebruik van nulkosten wilt uitschakelen, selecteert u de rij en vervolgens de optie Kostprijs nul annuleren in het menu Rij.</p>	<p>Voorraad verplaatsen.</p> <p>Als nulkosten worden gebruikt, krijgt het veld Kostprijs per eenheid automatisch de waarde nul en het veld Berekend bedrag een blanco waarde. U kunt in deze velden geen waarden invoeren.</p> <p>Wanneer u de cursor naar de volgende rij verplaatst, worden de standaardwaarden in tabel F4105 gebruikt om de velden Kostprijs per eenheid en Berekend bedrag een waarde te geven.</p>

Voorraad verplaatsen

Open het scherm Voorraad verplaatsen.

Verwerkingsopties instellen voor Voorraad verplaatsen (P4113)

Met verwerkingsopties kunt u de standaardverwerking van programma's en rapporten opgeven.

Voor programma's kunt u onder andere de volgende opties opgeven: de standaardwaarden voor bepaalde transacties, de indicatie dat velden in een scherm moeten worden weergegeven of verborgen, en de versie van het programma dat u wilt uitvoeren.

Het is niet toegestaan demoversies van JD Edwards EnterpriseOne te wijzigen. Demoversies bevatten de voorvoegsels ZJDE of XJDE. Kopieer deze versies, of maak nieuwe versies aan door de waarden van bijvoorbeeld versienummer, versietitel en prompt-, beveiligings- en verwerkingsopties te wijzigen.

Standaardwaarden

Met deze verwerkingsopties bepaalt u het documenttype en de locatie/partij die door het programma Voorraad verplaatsen (P4113) wordt gebruikt wanneer voor de transactie geen andere waarden zijn opgegeven. Als u deze verwerkingsopties blanco laat, worden tijdens het invoeren van transacties geen standaardwaarden gebruikt.

1. Documenttype

Geef het standaarddocumenttype voor verplaatsingen in het programma Voorraad verplaatsen (P4113) aan. Het standaarddocumenttype is meestal IT (Voorraadverplaatsingen).

Als u deze verwerkingsoptie blanco laat, wordt in het programma Voorraad verplaatsen geen standaarddocumenttype weergegeven.

2. Van locatie/partij

Definieer de primaire locatie en partij als de standaardlocatie voor de velden Bronlocatie en Bronpartij-/serienummer wanneer u in het programma Voorraad verplaatsen een verplaatsing invoert. Waarden zijn:

blanco.

Geen standaardwaarden voor de velden Bronlocatie en Bronpartij-/serienummer gebruiken.

I

De primaire locatie en partij als standaardwaarde gebruiken voor het veld Bronlocatie.

Opmerking. U kunt de primaire locatie alleen als standaardwaarde gebruiken als alle secundaire locaties een fysieke locatie (zoals een pad en een vak) hebben. Als een van de secundaire locaties een blanco locatie of partij heeft, kunt u de primaire locatie niet als standaard instellen.

3. Naar locatie/partij

Definieer de primaire locatie en partij als de standaardlocatie voor de velden Doellocatie en Doelpartijnummer wanneer u in het programma Voorraad verplaatsen (P4113) een verplaatsing invoert. U kunt de primaire locatie alleen als standaardwaarde gebruiken als alle secundaire locaties een fysieke locatie (zoals een pad en een vak) hebben. Als een van de secundaire locaties een blanco locatie en partij heeft, kunt u de primaire locatie niet als standaard instellen. Waarden zijn:

blanco.

Geen standaardwaarden voor de velden Doellocatie en Doelpartijnummer gebruiken.

I

De primaire locatie en partij als standaardwaarde gebruiken voor het veld Doellocatie.

Versies

Met deze verwerkingsopties kunt u de versie bepalen die wordt gebruikt wanneer u in het scherm Voorraad verplaatsen (en daaraan gerelateerde schermen) de bijbehorende rij- of schermuitgang selecteert. U kunt versies opgeven voor de programma's Journaalposten (P0911) en Artikeltransacties opvragen (CARDEX) (P4111). Als u een verwerkingsoptie blanco laat, wordt versie ZJDE0001 gebruikt.

Met versies kunt u aangeven hoe gegevens worden weergegeven in programma's. Het kan dus nodig zijn dat u voor specifieke versies de verwerkingsopties moet instellen.

1. Journaalposten (P0911)

Bepaal de versie die moet worden gebruikt wanneer u het programma Journaalposten (P0911) opent via het menu Rij in het scherm Werken met voorraad verplaatsen of via het menu Scherm in het scherm Voorraad verplaatsen. Als u deze verwerkingsoptie blanco laat, wordt automatisch versie ZJDE0001 gebruikt. Het is mogelijk dat u voor een specifieke versie deze verwerkingsoptie moet instellen.

2. Artikeltransacties (P4111)

Bepaal de versie die moet worden gebruikt wanneer u het programma Artikeltransacties opvragen (CARDEX) (P4111) opent via het menu Rij in het scherm Werken met voorraad verplaatsen of via het menu Scherm in het scherm Voorraad verplaatsen. Als u deze verwerkingsoptie blanco laat, wordt automatisch versie ZJDE0001 gebruikt. Het is mogelijk dat u voor een specifieke versie deze verwerkingsoptie moet instellen.

Verwerking

Met deze verwerkingsopties bepaalt u als volgt hoe het programma Voorraad verplaatsen wordt uitgevoerd:

- wijzigingen in de kostenvelden in het scherm Voorraad verplaatsen zijn toegestaan en worden weergegeven;
- voor elke verplaatsingsregel worden journaalposten gemaakt, of er wordt een overzicht op rekeningnummer weergegeven;
- verplaatsingen naar geblokkeerde partijen zijn toegestaan;
- verplaatsingen die leiden tot een negatief aantal op voorraad zijn toegestaan.

1. Kostprijs invoeren

Geef op of de velden Doel kostprijs per eenheid en Doel berekend bedrag worden weergegeven of zijn uitgeschakeld in het scherm Voorraad verplaatsen. Waarden zijn:

blanco.

De velden weergegeven.

1

De velden weergegeven met standaardwaarden uit tabel F4105. Wijziging van de velden niet toestaan.

2

De velden niet weergegeven.

2. Journaalposten

Geef op of in het grootboek gedetailleerde of getotaliseerde journaalposten uit voorraadverplaatsingen moeten worden gemaakt. Bij getotaliseerde journaalposten wordt voor iedere verplaatsingsregel een getotaliseerd debet- en credittotaal gemaakt per rekeningnummer. Bij gedetailleerde journaalposten wordt voor iedere verplaatsingsregel één journaalpost (debet en credit) gemaakt.

In het programma Voorraad verplaatsen wordt batchtype N gedefinieerd. Deze verwerkingsoptie heeft alleen betrekking op journaalposten in tabel F0911. Meestal worden de ABI's 4122 (Voorraad) en 4124 (Onkosten of Kostprijs verkopen) gebruikt. Als u standaardkosten gebruikt, is het mogelijk dat journaalposten worden gemaakt voor het verschil dat voortkomt uit ABI-artikel 4141 (Voorraad of Onkosten kostprijs verkopen). Tabel F4111 bevat gegevens van elke detailregel in elke verplaatsing, ongeacht de waarde van deze verwerkingsoptie. Waarden zijn:

blanco.

Eén journaalpost (debet en credit) maken voor elke detailregel.

1

Journaalposten maken die worden getotaliseerd per rekeningnummer.

3. Geblokkeerde partijen

Geef op of verplaatsingen van en naar geblokkeerde partijen zijn toegestaan. Als het veld Statuscode partij in het scherm Artikelgegevens filiaal/vestiging een blanco waarde heeft, is de partij niet geblokkeerd. Waarden zijn:

blanco.

Verplaatsingen van en naar geblokkeerde partijen niet toestaan.

1

4. Statusgroep toegestane partij invoeren om te valideren

Verplaatsingen van en naar geblokkeerde partijen toestaan.

Voer de naam van een partijgroep in voor de verwerking van geblokkeerde artikelen met een toegestane partijstatus. De partijstatuscode wordt automatisch gevalideerd met de opgegeven partijstatusgroep die in de toepassing Instellingen toegestane partijstatus (P41081) is gedefinieerd.

5. Verplaatst aantal

Geef op of een verplaatst aantal mag leiden tot een negatief aantal op voorraad. In dat geval is het verplaatste aantal hoger dan het aantal op voorraad.

Waarschuwing! Het toestaan van een negatief aantal op voorraad is niet compatibel met het gebruik van gewogen gemiddelde kosten.

Waarden zijn:

blanco.

Niet toestaan dat een verplaatst aantal leidt tot een negatief aantal op voorraad.

1

Toestaan dat een verplaatst aantal leidt tot een negatief aantal op voorraad.

5. Standaardwaarde partijstatus

Geef de standaardwaarde voor partijstatus op.

Interoperabiliteit

Met deze verwerkingsoptie wordt bepaald of transacties uitgaande interoperabiliteit worden gemaakt voor voorraadverplaatsingen en zo ja, welk transactietype wordt gebruikt.

Transactietype

Definieer het transactietype (gebruikerscode 00/TT) dat wordt gebruikt bij het maken van transacties uitgaande interoperabiliteit. Als u deze verwerkingsoptie blanco laat, wordt geen verwerking uitgaande interoperabiliteit uitgevoerd.

Overeenkomst

Met deze verwerkingsoptie wordt bepaald hoe in Voorraadbeheer zoekopdrachten naar overeenkomsten worden uitgevoerd.

Overeenkomsttoewijzing

Geef op hoe zoekopdrachten naar overeenkomsten worden uitgevoerd wanneer u Voorraadbeheer gebruikt in combinatie met Overeenkomstenbeheer. Waarden zijn:

blanco.

Geen overeenkomsten zoeken.

1

Eén overeenkomst weergeven. Als meerdere overeenkomsten worden gevonden, wordt in de rijheader van de regel en in de kolom Overeenk. bestaat een vinkje weergegeven. U moet een overeenkomst selecteren.

2

Alle overeenkomsten zoeken en weergeven.

3

De overeenkomst met de vroegste vervaldatum zoeken en weergeven.

magazijn;

Met deze verwerkingsopties bepaalt u hoe labelnummers worden verwerkt wanneer u voorraad verplaatst.

1. Methode voor genereren labelnummers	<p>Geef de methode voor het genereren van labelnummers op die wordt gebruikt. Waarden zijn:</p> <p><i>01</i></p> <p>Handmatig invoeren.</p> <p><i>02</i></p> <p>Door gebruiker gedefinieerde formule maken.</p> <p><i>03</i></p> <p>EPC-nummer (Elektronische productcode) maken.</p>
2. Standaard-MEH-structuur opbouwen	<p>Geef op hoe de standaard-MEH-structuur wordt opgebouwd. Waarden zijn:</p> <p>blanco.</p> <p>Standaard-MEH-structuur.</p> <p><i>1</i></p> <p>Transactie-MEH-structuur.</p>
3. Venster Artikelen toewijzen aan labelnummers (P46L30)	<p>Geef op of het scherm Artikelen toevoegen aan/verwijderen uit label (W46L30B) moet worden weergegeven wanneer u voorraad verplaatst. Met Artikelen toevoegen aan/verwijderen uit label (P46L30) kunt u zoeken in gegevens van filialen/vestigingen, artikelen en partijen, en artikelen toevoegen aan labelrecords. Met deze toepassing kunt u labelrecords opbouwen op basis van de artikelstructuur. U kunt de toepassing ook gebruiken om nieuwe labels te maken.</p>

(Snelle start AUS, CAN, FRA, GBR, NZL en USA) Voorraad verplaatsen voor klantenkrediet met retour

In deze sectie worden de volgende onderwerpen behandeld:

- voorraad verplaatsen voor klantenkrediet met retour;
- vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor voorraadverplaatsingen in Australië, Canada, Frankrijk, Groot-Brittannië, Nieuw-Zeeland en de Verenigde Staten (P4113).

Voorraad verplaatsen voor klantenkrediet met retour

Deze tabel bevat een overzicht van taken die worden uitgevoerd bij voorraadverplaatsing voor klantenkrediet met retour:

Taak	Navigatie	Programma en versie	Vooraf geconfigureerde gegevens	Gegevens die op locatie moeten worden geconfigureerd
Voorraad verplaatsen voor klantenkrediet met retour.	Voorraadtransacties, Voorraad verplaatsen	P4113/RIS0001	<ul style="list-style-type: none"> Documenttype: CO = Verkooporder, II = Voorraauditgifte en IT = Voorraadverplaatsing Regeltype: C = Krediet voorraadartikel Regels orderactiviteit: regels orderactiviteit zijn van toepassing op combinaties van documenttype CO en regeltype C. Blokkeringscode: XX = Administratieve blokkering ABI's: ABI's zijn van toepassing op voorraauditgiften en -verplaatsingen met documenttypen II en IT. Artikel: voor dit proces kunnen artikelvoorbeelden 3 en 4 worden gebruikt. 	Maak een locatie voor geretourneerde producten in het filiaal of de vestiging. Zet de locatie op 'geblokkeerd' om ervoor te zorgen dat de constanten voor filiaal /vestiging geblokkeerde hoeveelheden uit de beschikbaarheidsberekening uitsluiten.

Gegevensrapporten bevatten aanvullende informatie over vooraf geconfigureerde gegevens voor Snelle start.

Vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor voorraadverplaatsingen in Australië, Canada, Frankrijk, Groot-Brittannië, Nieuw-Zeeland en de Verenigde Staten (P4113)

Met deze verwerkingsopties worden de waarden getoond die van te voren zijn ingesteld voor versie RIS0001.

Standaardwaarden

Beschrijving verwerkingsoptie	Waarde of status
1. Documenttype Een specifiek documenttype	IT
2. Van-locatie/-partij	blanco
3. Naar locatie/partij	blanco

Versies

Beschrijving verwerkingsoptie	Waarde of status
Versies voor uitgang Een specifieke versie	blanco
1. Journaalposten (P0911)	RIS0001
2. Artikeltransacties (P4111)	RIS0001

Verwerking

Beschrijving verwerkingsoptie	Waarde of status
1. Kostprijs invoeren	2
2. Journaalposten	1
3. Geblokkeerde partijen	1
Statusgroep toegestane partij invoeren om te valideren	blanco
4. Verplaatst aantal	1
5. Standaardwaarde partijstatus	blanco

Interoperabiliteit

Beschrijving verwerkingsoptie	Waarde of status
1. Transactietype Een specifiek transactietype	blanco

Overeenkomst

Beschrijving verwerkingsoptie	Waarde of status
1. Overeenkomst toewijzen (toekomstig)	blanco

magazijn;

Beschrijving verwerkingsoptie	Waarde of status
1. Genereringsmethode labelnummers	blanco
2. Standaard-maateenheidstructuur opbouwen	blanco
3. Venster Artikelen toewijzen aan labelnummers (P46L30)	blanco

Zie ook

Hoofdstuk 4, “Werken met voorraadtransacties,” Verwerkingsopties instellen voor Voorraad verplaatsen (P4113), pagina 149

HOOFDSTUK 5

Gegevens over artikelen en aantallen controleren

In dit hoofdstuk vindt u een overzicht van gegevens over aantallen en artikelen. De volgende onderwerpen komen aan de orde:

- artikelgegevens zoeken;
- gegevens over aantallen zoeken;
- (snelle start) artikeltransactierecords controleren;
- (snelle start) artikelbeschikbaarheid controleren;
- vraag- en aanbodgegevens controleren;
- prestatiegegevens controleren;
- werken met transactierecords.

Gegevens over artikelen en aantallen

U kunt uw toekomstige voorraadbehoefte nauwkeurig bepalen door de gegenereerde gegevens over artikelen en aantallen te evalueren. U kunt bijvoorbeeld:

- snel informatie opvragen over artikelen waarvan u voorraad bijhoudt;
- overzichten en details opvragen van artikelen die op voorraad, toegewezen of beschikbaar zijn;
- vraag- en aanbodgegevens opvragen en controleren en aan de hand daarvan uw toekomstige voorraadbehoefte bepalen;
- artikelgegevens opvragen over vorige verkopen, huidige voorraadaantallen en toekomstige ontvangsten;
- transportrecords voor een specifiek boekjaar controleren;
- voorraadsaldi afletteren met het grootboek en artikeltransactiedetails opvragen;
- de voorraadsaldi aan het einde van een periode vergelijken met hetzelfde periode-einde in het grootboek.

Als u aan de hand van gegevens over aantallen de huidige en toekomstige voorraadbehoefte wilt bepalen, is het van belang dat u de volgende concepten begrijpt:

- beschikbare aantallen versus aantallen op voorraad;
- de vier toewijzingsstypen en de wijze waarop voorraad automatisch wordt toegewezen in Voorraadbeheer.

In deze sectie komen de volgende onderwerpen aan bod:

- typen voorraadaantallen;
- de wijze waarop voorraad wordt toegewezen;

- automatische berekening van aantallen voor vraag en aanbod;
- aflettering van het artikelsaldo met het grootboek.

Typen voorraadaantallen

Deze tabel bevat een overzicht van de vier typen voorraadaantallen:

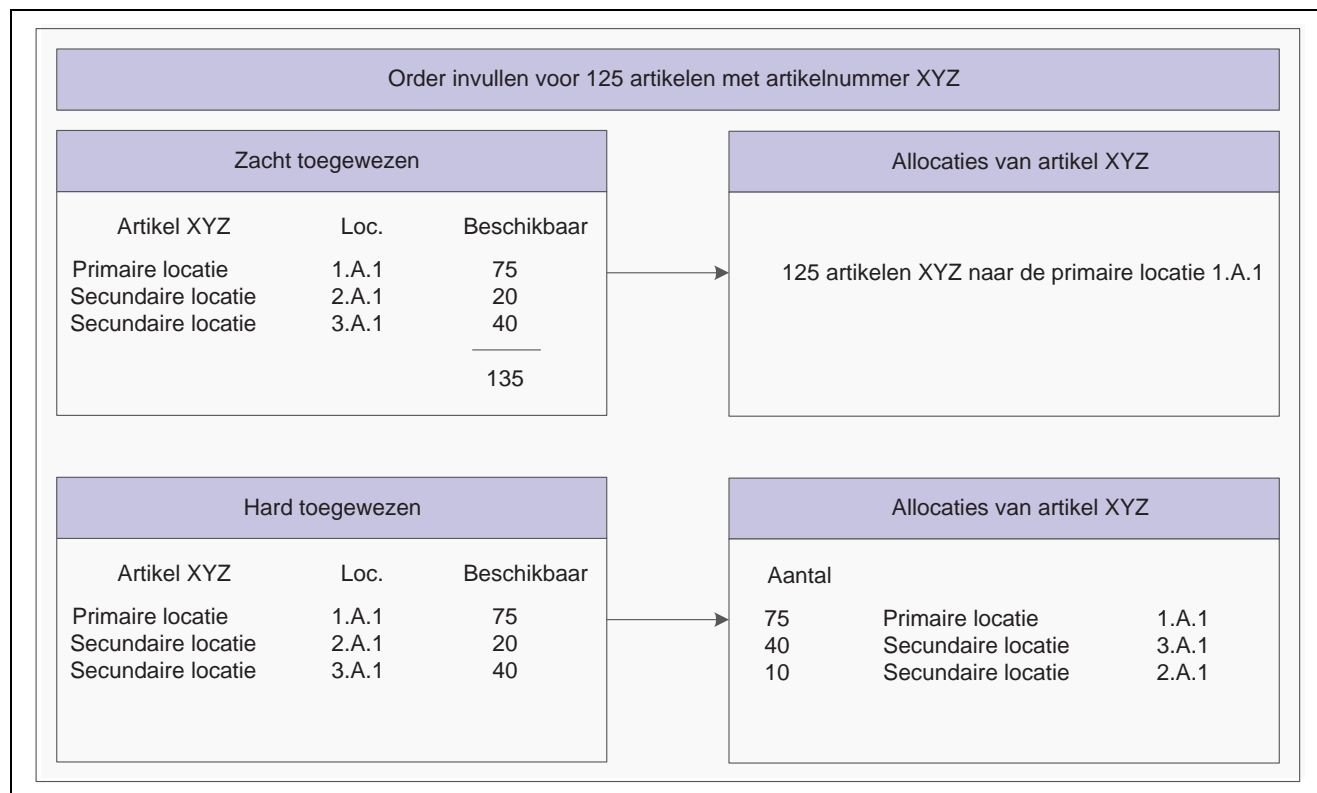
Aantal	Definitie
Beschikbaar	<p>Het aantal artikelen dat u kunt gebruiken op basis van door de gebruiker gedefinieerde berekeningen. U bepaalt de wijze waarop artikelbeschikbaarheid wordt berekend door de factoren te definiëren waarmee wordt bepaald wat van of bij het beschikbare artikelaantal moet worden afgetrokken of opgeteld. Deze berekening kan aantallen bevatten die geen directe invloed hebben op aantallen op voorraad.</p> <p>U kunt bijvoorbeeld opgeven dat het beschikbare aantal wordt verminderd met aantallen die aan verkoop- of werkorders zijn toegewezen en wordt vermeerderd met aantallen op inkooporders of in transit.</p>
Op voorraad	<p>Het aantal artikelen (uitgedrukt in de primaire maateenheid) dat zich fysiek op voorraad bevindt. Het aantal artikelen op voorraad wordt beïnvloed door:</p> <ul style="list-style-type: none"> • verschillen die zijn geregistreerd tijdens fysieke inventarisatie; • het dagelijks verwijderen, toevoegen of verplaatsen van artikelen; • verzendbevestigingen of bijgewerkte verkoopgegevens; • locaties met geblokkeerde partijen, zoals artikelen waarvoor inspectie nodig is of die in quarantaine zijn geplaatst.

Aantal	Definitie
ATP (Available-to-Promise, beschikbaar voor verkoop)	<p>Het aantal artikelen dat nog niet is toegewezen, en daarmee beschikbaar is voor verkoop of distributie, tot het moment dat de volgende aanvulorder wordt ontvangen.</p> <p>U geeft op of het ATP-aantal wordt bepaald met de basismethode of de cumulatieve methode.</p> <p>Bij de basismethode gelden de volgende uitgangspunten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • uitsluitend vraag van klanten, bijvoorbeeld op verkooporders; • vraag voor alle perioden, tot het moment dat de volgende aanvulorder wordt ontvangen, bijvoorbeeld op inkooporders; • volledige consumptie van bestaande aantallen gedurende de huidige periode, zodat geen aantallen worden overgeheveld naar de volgende periode. <p>Met de cumulatieve methode ontvangt u een lopend totaal als resultaat. Voor deze methode gelden als uitgangspunten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • binnen de huidige periode vindt geen consumptie plaats; • negatieve ATP binnen een periode is niet mogelijk, negatieve cumulatieve ATP is wel mogelijk.
Overig aantal 1 en 2	<p>Als u voorraad toewijst voor andere typen aantallen, wordt voorraad toegewezen aan verschillende soorten inkoop- en verkoopdocumenten (zoals offertes en afroeporders) die geen invloed hebben op beschikbaarheid.</p>

De wijze waarop voorraad wordt toegewezen

Als u met partijverwerking werkt, kunt u aanvullende toewijzingsmethoden gebruiken. U kunt de toewijzingsmethode bijvoorbeeld definiëren per partijnummer of partijvervaldatum.

In onderstaande figuur wordt aangegeven hoe met het systeem Voorraadbeheer voorraad wordt toegewezen:



Orderafhandelingsproces

Berekening van aantallen voor vraag en aanbod

Voor de berekening van aantallen voor vraag en aanbod voor een artikel worden opnameregels voor vraag en aanbod gebruikt. In een productieomgeving wordt aanbod (dus voorraad) van onderdelen of materialen gegenereerd met werkorders, terwijl in een onderhoudsomgeving vraag naar onderdelen wordt gegenereerd met werkorders.

Type	Definitie
Aanbodbronnen	<p>Uitgaande van de gewenste leverdatum op inkooporders wordt het leveraantal berekend op basis van de volgende bronnen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • beschikbare voorraad, waarbij het leveraantal gelijk is aan het aantal op voorraad verminderd met harde toewijzingen en aantallen op verkoop- en werkorders; • inkooporders, waarbij het leveraantal gelijk is aan het ingevoerde aantal op inkooporders; • productiewerkorders, waarbij het leveraantal gelijk is aan het ingevoerde aantal op een werkorder verminderd met het verzonden aantal.
Vraagbronnen	<p>Uitgaande van de gewenste leverdatum op verkooporders wordt het vraagaantal berekend op basis van de volgende bronnen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • verkooporders, waarbij het vraagaantal gelijk is aan het ingevoerde aantal op verkooporders minus het verzonden aantal en het geannuleerde aantal; • veiligheidsvoorraad, waarbij het vraagaantal gelijk is aan een vastgesteld aantal dat is gereserveerd om schommelingen in vraag en aanbod op te vangen; • werkordervereisten en materiaallijsten. Uitgaande van de gewenste leverdatum op verkooporders wordt het vraagaantal berekend op basis van bronnen zoals het vereiste aantal verminderd met het uitgegeven aantal.

Aflettering van het artikelsaldo met het grootboek

Aan het einde van een periode kunt u de voorraadsaldi vergelijken met het grootboek. Omdat voorraadtransacties blijven plaatsvinden na afsluiting van grootboekperiodes, kunt u de voorraadsaldi voor een willekeurige boekperiode afletteren met het grootboek.

U kunt met deze gegevens de volgende overzichten genereren:

- overzichtsrapporten op basis van de classificatiecode in het grootboek;
- informatie lopend saldo op de pagina Artikeltransacties opvragen (CARDEX);
- transportrecords;
- integriteitsrapporten.

Zie ook

Hoofdstuk 2, “Voorraadbeheer instellen,” Artikelbeschikbaarheid definiëren, pagina 31

Hoofdstuk 2, “Voorraadbeheer instellen,” Voorraadconstanten instellen, pagina 21

Artikelgegevens zoeken

In deze sectie vindt u een overzicht van de manieren waarop u naar artikelgegevens kunt zoeken. Daarnaast is een lijst met voorwaarden opgenomen en een beschrijving van de wijze waarop u de volgende bewerkingen uitvoert:

- gegevens bijwerken voor het zoeken naar woorden in artikelen;
- verwerkingsopties instellen voor Woorden zoeken in art. maken (R41829);
- artikelen zoeken voor artikelstamgegevens;
- artikelen zoeken voor transacties;
- artikelgegevens zoeken en retourneren;
- zoekcriteria definiëren;
- zoektekst invoeren.

Artikelgegevens zoeken

U kunt om verschillende redenen naar artikelgegevens zoeken. U wilt bijvoorbeeld wijzigingen in de voorraad doorvoeren, gegevens wijzigen die zijn gekoppeld aan voorraadartikelen of beschikbare aantallen controleren.

De meest geschikte methode is afhankelijk van het type zoekcriteria en de locatie waar de methode beschikbaar is.

Methode	Definitie
Artikelen zoeken via Woorden zoeken	Artikelen zoeken op basis van tekst die zich in een van 31 velden (verspreid over zes tabellen) bevindt. Deze zoekbewerking is beschikbaar in het scherm Artikelstamgegevens en in transactie-invoerschermen (voor uitgiften, verplaatsingen, correcties en herindelingen).
Artikelgegevens zoeken en retourneren	Artikelen zoeken op basis van artikelnummer om beschikbare aantallen te bekijken en meerdere gegevensvelden voor meerdere artikelen te retourneren aan het transactie-invoerscherm. U kunt het artikelnummer eventueel vinden met de functie voor Woorden zoeken. Deze zoekbewerking is beschikbaar in transactie-invoerschermen (voor uitgiften, verplaatsingen, correcties en herindelingen).
Artikelgegevens zoeken via Artikelen zoeken	Artikelen zoeken op basis van opgegeven zoektekst. Deze zoekoptie is als visuele ondersteuning beschikbaar in het veld Artikelnummer en via het menu Voorraad opvragen (G41112).

Woorden zoeken

U kunt naar artikelen zoeken met een zoekterm waarmee een gehele categorie objecten wordt aangeduid of met een andere beschrijvende term. Als u bijvoorbeeld alle typen fietsmaterieel wilt bekijken die zich op voorraad bevinden, zoekt u alle artikelen waarvoor de term 'fiets' voorkomt in een of meer van 31 velden (bijvoorbeeld artikelnaam, beschrijving of zoektekst).

Zoektekst

Nadat u de tabel Woorden zoeken in artikelen hebt gemaakt, kunt u het programma Woorden zoeken in art. maken (R41829) openen vanuit diverse schermen:

- het scherm Werken met artikelstamgegevens;
- transactie-invoerschermen (voor uitgiften, verplaatsingen, correcties en herindelingen).

Het verloop van de zoekprocedure is afhankelijk van het scherm van waaruit u de zoekbewerking start.

Artikelgegevens zoeken en retourneren

Terwijl u transacties zoals uitgiften, verplaatsingen en correcties maakt, kunt u artikelgegevens zoeken en deze retourneren aan de transactie waarmee u bezig bent. U bespaart invoertijd en vermindert de kans op fouten als u gegevens zoals locatie, partijnummer, klasse, gehalte, vervaldatum en statuscode partij opzoekt en retourneert. Met het programma Artikelen zoeken met retournering aantallen (P40ITM2) zoekt u naar artikelgegevens en retourneert u deze aan het transactie-invoerscherm.

In de kwaliteitsmodus worden alleen de filialen/vestigingen en klasse-/gehaltegegevens weergegeven die u in de klantvoorkeuren hebt ingesteld.

Artikel zoeken

U kunt naar artikelgegevens zoeken op criteria die u voor afzonderlijke filialen en vestigingen definieert. Als u de artikelgegevens hebt gevonden, zijn ook gegevens over artikelaantallen beschikbaar.

U kunt voor een zoekbewerking naar artikelen specifieke criteria definiëren. Gebruik dit zoektype als u het artikel kent en de zoekbewerking wilt beperken. U kunt de zoekbewerking voor een artikel bijvoorbeeld beperken tot een specifieke combinatie van filiaal of vestiging en leverancier.

Als u de zoekcriteria hebt gedefinieerd, wordt in de volgende tabellen automatisch naar artikelen met corresponderende gegevens gezocht:

Tabel	Beschrijving
F4101	Er wordt gezocht naar de volgende gegevens: <ul style="list-style-type: none"> • zoektekst; • beschrijving; • tekeningnummer (voor productiesystemen).
F4102	Er wordt gezocht naar de volgende gegevens: <ul style="list-style-type: none"> • artikelnummer (kort, tweede of derde); • filiaal/vestiging; • leverancier; • inkoop- of verkoopcategoriecodes 1-5, afhankelijk van de geselecteerde verwerkingsoptie.

U kunt met zoektekst alleen naar artikelen zoeken die zoektekstgegevens bevatten in de artikelstamgegevens. Met de daarvoor bestemde verwerkingsopties kunt u inkoop- of verkoopcategoriecodes weergeven die op artikelen van toepassing zijn.

De gegevens worden opgehaald uit de volgende tabellen:

Tabel	Beschrijving
F41021	Er wordt gezocht naar de volgende gegevens: <ul style="list-style-type: none"> • locatie; • partijnummer; • statuscode partij.
F4108	Er wordt gezocht naar de volgende gegevens: <ul style="list-style-type: none"> • partij; • partijbeschrijving; • serienummer; • vervaldatum.
F4100	Er wordt gezocht naar de volgende gegevens: <ul style="list-style-type: none"> • pickzone; • inslagzone; • aanvulzone.

Voorwaarden

U kunt de taken in deze sectie alleen uitvoeren als aan de volgende voorwaarden is voldaan:

- Het programma Woorden zoeken in art. maken is uitgevoerd. Hiermee wordt de tabel Woorden zoeken in artikelen gemaakt en bijgewerkt.
- In de artikelstamgegevens van de voorraadartikelen is zoektekst opgenomen.
- De typen artikelverwijzingen voor nummerv verwijzingen zijn ingesteld in de tabel met gebruikerscodes (41 /DT).
- Externe artikelnummers zoals leverancier- of vervangingsnummers zijn ingesteld in het programma Artikelverwijzing (P4104).
- Interne artikelnummers (zoals tweede of derde artikelnummers) zijn ingesteld in Artikelstamgegevens wijzigen.

Schermen waarin u naar artikelgegevens kunt zoeken

Schermnaam	Scherm-ID	Navigatie	Gebruik
Werken met artikelstamgegevens	W4101E	<i>Stamgegevens/transacties voorraad (G4111), Artikel-stamgegevens.</i>	Artikelen zoeken voor artikelstamgegevens.
Artikelen zoeken met retournering aantallen	W401TM2F	Selecteer de optie Artikel zoeken in het menu Scherm van het transactie-invoerscherm.	Artikelen zoeken voor transacties.
Werken met Woorden zoeken in artikelen	W41829C	Selecteer de optie Woorden zoeken in het menu Scherm van het scherm Artikel zoeken met retournering aantallen.	Artikelen zoeken voor transacties.
Artikelen zoeken met retournering aantallen	W401TM2F	Selecteer een artikel in het scherm Werken met Woorden zoeken in artikelen, en kies Selecteren.	Artikelen zoeken voor transacties.
Werken met artikel zoeken	W41200A	<i>Voorraad opvragen (G41112), Artikel zoeken.</i>	Werken met artikel zoeken.
Werken met artikelverwijzingen	W4104A	Selecteer de optie Verwijzing in het menu Rij van het scherm Werken met artikel zoeken.	Zoekcriteria definiëren en zoektekst invoeren.

Gegevens bijwerken voor Woorden zoeken in artikelen

Selecteer in het menu Periodieke bewerkingen (G4120) de optie Woordenlijst artikel opbouwen.

Als u artikelen zoekt met woorden zoeken in artikelen, worden de artikelgegevens opgehaald uit tabel F41829. U maakt de tabel Woorden zoeken in artikelen en werkt deze bij met het programma Woorden zoeken in art. maken (R41829). U kunt het programma uitvoeren voor de gehele artikelstamtabel of per filiaal/vestiging. Als u beschrijvende gegevens (tekst) wijzigt, wordt de tabel Woorden zoeken in artikelen niet bijgewerkt. De gegevens worden opgehaald uit de volgende tabellen:

- F4101
- F4102
- F4100
- F4108
- F4101D
- F4104

U kunt het programma Woorden zoeken in art. maken zo vaak uitvoeren als nodig is. Afhankelijk van het aantal gewijzigde beschrijvingen kunt u het bijvoorbeeld elke maand uitvoeren. U kunt de verwerkingsoptie zo instellen dat de tabel Woorden zoeken in artikelen volledig wordt gewist en opnieuw opgebouwd. Als u de tabel niet wist, geeft u met gegevensselectie op welke artikelen moeten worden bijgewerkt.

Als u het rapport uitvoert per filiaal/vestiging, wordt de verwerkingstijd aanzienlijk verminderd.

Verwerkingsopties instellen voor Woorden zoeken in art. maken (R41829)

Met verwerkingsopties geeft u de standaardverwerking van programma's en rapporten op.

Voor programma's kunt u bijvoorbeeld opgeven welke standaardwaarden voor bepaalde transacties worden gebruikt, of velden in een scherm moeten worden weergegeven of verborgen en welke versie van het programma moet worden uitgevoerd.

Voor rapporten kunt u met verwerkingsopties opgeven welke gegevens worden weergegeven. Er zijn bijvoorbeeld verwerkingsopties waarmee u het boekjaar of het aantal dagen ouderdomsanalyse voor een rapport opgeeft.

Het is niet toegestaan demoversies van JD Edwards EnterpriseOne te wijzigen. Demoversies bevatten de voorvoegsels ZJDE of XJDE. Kopieer deze versies, of maak nieuwe versies door de waarden voor bijvoorbeeld versienummer, versietitel en prompt-, beveiligings- en verwerkingsopties te wijzigen.

Buildopties

Met deze verwerkingsoptie geeft u op of de tabellen Woorden zoeken in artikelen moeten worden gewist voordat ze worden opgebouwd.

1. Tabellen voor "Woorden zoeken in artikelen" wissen Voer een code in om aan te geven of de tabellen Woorden zoeken in artikelen worden gewist voordat ze worden opgebouwd. Mogelijke waarden zijn:

blanco

Tabellen niet wissen voordat ze worden opgebouwd.

/

Tabellen wissen voordat ze worden opgebouwd.

Artikelen zoeken voor artikelstamgegevens

Open het scherm Werken met artikelstamgegevens.

Opmerking. Als u artikelgegevens wilt bijwerken met het programma Artikelstamgegevens en het artikelnummer niet kent, zoekt u het artikelnummer op met Werken met Woorden zoeken in artikelen.

Artikelen zoeken voor transacties

Hierna wordt de werking van transactie-invoerschermen (zoals Voorraad corrigeren) besproken.

Hieronder is het scherm Werken met Woorden zoeken in artikelen opgenomen, waarin u voor transacties naar artikelen zoekt.

Werken met Woorden zoeken in artikelen

Selecteren (S) Zoeken (I) Sluiten (L) Extra (T)

✓ ✖ ✖

Zoektekst artikel *

Tekst1

Records 1 - 10 Raster aanpassen

	Beschrijving	Beschrijving 2	Art.-nr	Kort art.nr
<input checked="" type="radio"/>	Unidentified Object		UNIDENTIFIED	700550
<input type="radio"/>	Helmet		2410	60441
<input type="radio"/>	Tire Repair Kit		2440	60492
<input type="radio"/>	Cyclometer		3000	60505
<input type="radio"/>	Mountain Bike, Red		210	60011
<input type="radio"/>	Seat		2017	60222
<input type="radio"/>	Tire Pump	Mounting hardware included	2200	60290
<input type="radio"/>	Helmet		2410	60441
<input type="radio"/>	Cyclometer		3000	60505
<input type="radio"/>	Mountain Bike, Red		210	60011

Het scherm Werken met Woorden zoeken in artikelen

Opmerking. Als u een transactie invoert en het artikelnummer niet kent, zoekt u het artikelnummer met Woorden zoeken in art. maken. U kunt snel een transactie van meerdere regels maken door gegevens naar het transactieformulier te retourneren vanuit het scherm Artikelen zoeken met retournering.

Artikelgegevens zoeken en retourneren

Open een van de transactie-invoerschermen (bijvoorbeeld Voorraad corrigeren).

Zoekcriteria definiëren

Open het scherm Werken met artikelverwijzingen. Dit scherm wordt hieronder weergegeven.

Werken met artikelverwijzingen i ?

Selecteren (S) Zoeken (I) Toevoegen (A) Verwijderen (D) Sluiten (L) Bij (R) Extra (T)

Artikelnr

Datum geldig

Records 1 - 10 Raster aanpassen

<input type="checkbox"/>	Type verwijzing	Adres-nummer	Adres-beschrijving	Tweede artikelnummer	Beschrijving	Beschrijving 2
<input type="checkbox"/>	A			2200	Tire Pump	Mounting ha
<input type="checkbox"/>	A	1	Financial/Distribution Company	210	Mountain Bike, Red	
<input type="checkbox"/>	A	4247	Coastal Services	2410	Helmet	
<input type="checkbox"/>	C	1001	Doe, John	UNIDENTIFIED	Unidentified Object	
<input type="checkbox"/>	C	4201	Centarian Enterprises	8804	Light Bulb	
<input type="checkbox"/>	C	4201	Centarian Enterprises	8805H	Bucket Seat	
<input type="checkbox"/>	C	4201	Centarian Enterprises	8803B	Radio Knob	
<input type="checkbox"/>	C	4201	Centarian Enterprises	8805	Bucket Seat	
<input type="checkbox"/>	C	4201	Centarian Enterprises	8801	Rear View Mirror	
<input type="checkbox"/>	C	4201	Centarian Enterprises	8802	Steel Rim	

Het scherm Werken met artikelverwijzing

Type verwijzing

Voer de gebruikerscode (41/DT) in voor het type verwijzing dat voor deze klant is ingesteld. Voorbeelden van typen verwijzingen zijn:

Vervangende artikelen

Vervangingen

Streepjescodes

Artikelnummers klant

Artikelnummers leverancier

Adresnummer

Voer het adresnummer in van de klant of leverancier.

Tweede artikelnummer

Voer een artikel-ID in.

Artikelnummer verwijzingen

Voer het verwijzende artikelnummer in dat aan een artikelnummer is toegewezen. Met verwijzende artikelnummers kunt u bij orderverwerking of afdrukken het artikelnummer van de leverancier gebruiken als dit verschilt van het eigen artikelnummer. U stelt dit nummer in in het programma Werken met artikelverwijzingen (P4104).

Beschrijving verwijzing

Voer een opmerking in over het artikel.

Zoektekst invoeren

Open het scherm Werken met artikel zoeken.

Gegevens over aantallen zoeken

In deze sectie vindt u een overzicht van gegevens over aantallen. Daarnaast is een lijst met voorwaarden opgenomen en wordt besproken hoe u de volgende handelingen uitvoert:

- overzichtsgegevens over aantallen zoeken;
- verwerkingsopties instellen voor Werken met artikelbeschikbaarheid (P41202);
- gedetailleerde gegevens over aantallen zoeken;
- artikelbeschikbaarheid per segment zoeken;
- verwerkingsopties instellen voor Werken met artikelbeschikbaarheid per segment (P41206);
- aantallen zoeken in locaties met segmenten;
- verwerkingsopties instellen voor Locatiesegment opvragen (P4100142);
- gegevens over aantallen per partij zoeken;
- verwerkingsopties instellen voor Werken met partijbeschikbaarheid (P41280);
- gegevens over aantallen op voorraad zoeken;
- verwerkingsopties instellen voor Werken met artikeltransacties (CARDEX) (P4111);
- huidige voorraadniveaus controleren via het web.

Gegevens over aantallen

Tot de gegevens over aantallen behoren gegevens over beschikbare aantallen artikelen en aantallen op voorraad van artikelen. Met gegevens over aantallen bepaalt u de huidige en toekomstige voorraadbehoeften. Voor typen voorraadaantallen worden de volgende gegevens berekend:

Dagen beschikbaar	Hiermee wordt het aantal dagen berekend dat een artikel in de toekomst beschikbaar zal zijn.
Op voorraad	Hiermee wordt het totale aantal artikelen in een bepaald filiaal of bepaalde vestiging berekend.
Toewijzingen	In deze berekening zijn zachte en harde toewijzingen en aantallen op werkorders opgenomen.
Beschikbaar	U definieert hoe deze berekening moet worden uitgevoerd. In de berekening zijn doorgaans de aantallen op voorraad opgenomen, verminderd met de openstaande toewijzingen, reserveringen en naleveringen.
Te ontvangen	Hiermee worden de aantallen op openstaande inkooporders berekend.
Bestelpunt	Geef het minimumaantal artikelen op waarbij moet worden aangevuld of laat deze waarde automatisch berekenen.
Optimaal bestelaantal (EOQ)	Hiermee wordt het optimale minimumaantal artikelen berekend op basis van een analyse van de kosten voor het plaatsen van een order en het bijhouden van voorraad.

Overzichtsgegevens over aantallen

U kunt van elk artikel de overzichtsgegevens over aantallen opvragen, gebaseerd op artikelnummer en filiaal /vestiging. U kunt ook het totale aantal artikelen in de volgende categorieën opvragen:

- Op voorraad
- Geblokkeerd
- Hard en zacht toegewezen
- Beschikbaar
- Inkoop- en werkorders
- Naleveringen

U kunt zoeken naar alle artikelen in een specifieke locatie binnen een filiaal of vestiging en gedetailleerde gegevens van elk artikel in die locatie bekijken. Met Details beschikbaarheid kunt u de beschikbaarheid van een artikel op een specifieke locatie bekijken.

Met de daarvoor bestemde verwerkingsoptie geeft u de afrondingsmethode voor berekeningen op. Het berekeningsresultaat wordt afgerond op het aantal decimalen dat u opgeeft in het gegevenselement Aantal op voorraad - Primair aantal (PQOH). De standaardwaarde van het veld Decimalen weergeven is 'geen decimalen'. Als u deze standaardwaarde ongewijzigd laat, ziet u geen decimalen in het resulterende aantal op voorraad.

De drie afrondingsmethoden zijn:

- Afronden: normale wiskundige afronding (standaardwaarde).

Bijvoorbeeld: als geen decimalen worden weergegeven, wordt 2,3 afgerond naar 2 en 2,6 naar 3.

- Naar boven afronden: altijd afronden naar het eerstvolgende hogere getal.

Bijvoorbeeld: als geen decimalen worden weergegeven, worden 2,3 en 2,6 beide afgerond naar 3.

- Inkorten: extra posities altijd verwijderen.

Bijvoorbeeld: als geen decimalen worden weergegeven, worden 2,3 en 2,6 beide ingekort (afgekap) tot 2.

Een ander voorbeeld: u hebt een artikel waarvan de primaire maateenheid 'stuks' is. Dit artikel heeft als maateenheidconversie 10 stuks naar één doos. U hebt momenteel zes stuks op voorraad. Als u in de koptekst van het scherm Werken met artikelbeschikbaarheid de waarde van het veld ME (maateenheid) wijzigt van EA (stuks) naar BX (dozen), verwacht u waarschijnlijk dat de waarde 0,6 (6 stuks) wordt weergegeven voor het aantal op voorraad. Als u echter met de standaardwaarde voor het aantal decimalen werkt, worden geen decimale aantallen weergegeven. Het weergegeven aantal wordt bepaald door de afrondingsmethode die u hebt geselecteerd:

- Afronding of afronding naar boven: 6 stuks worden weergegeven als 1 doos.
- Inkorten: 6 stuks worden weergegeven als 0 (nul) dozen.

U wijzigt de afrondingsmethode op het scherm Werken met artikelbeschikbaarheid (tabblad Aanvullende selecties 1). Als u de methode wijzigt, wordt het aantal opnieuw berekend en weergegeven.

Als u de beschikbaarheidsgegevens wilt controleren in de kwaliteitsmodus, moet u de volgende instelbewerkingen uitvoeren:

- Het systeem Kwaliteitsbeheer activeren via het menu Kwaliteitsbeheer instellen (G3741).
- In de constanten voor filiaal/vestiging de constante Kwaliteitsbeheer inschakelen voor alle filialen en vestigingen die u wilt opnemen in kwaliteitstests.

Als u alleen de records wilt controleren voor artikelen die bij de kwaliteitstest zijn goedgekeurd, stelt u de bijbehorende verwerkingsoptie voor Overzicht beschikbaarheid in. In de kwaliteitsmodus kunt u een adresboeknummer invoeren. De velden Filiaal/vestiging, Kwaliteitsbereik en Gehaltebereik kunnen niet worden gewijzigd, ongeacht de instellingen van de verwerkingsopties. Alleen de filialen die in de gebruikersvoorkeuren zijn ingesteld, worden weergegeven.

U kunt met verwerkingsopties opgeven dat de volgende bewerkingen worden uitgevoerd:

- Het beschikbare aantal aangeven in zowel de primaire als de gewenste maateenheid als de gewenste maateenheid niet de primaire maateenheid is.
- Beschikbare gegevens controleren in Winkelwagenmodus. In deze modus wordt het adresboeknummer weergegeven. In deze modus zijn niet alle velden in het detailgebied beschikbaar.

Gedetailleerde gegevens over aantallen

U kunt gedetailleerde gegevens bekijken van aantallen artikelen op een specifieke opslaglocatie en het toegevoegde aantal vergelijken met het aantal in het opslaggebied.

In de constanten voor filiaal en vestiging definieert u de gewenste beschikbaarheidsberekeningen. Hierin kunt u de volgende aantallen opnemen:

- aantallen die van de beschikbaarheid worden afgetrokken (zoals zachte, harde en toekomstige toewijzingen);
- aantallen die bij de beschikbaarheid worden opgeteld (zoals ontvangsten en aantallen op inkooporders).

Het aantal op voorraad is het huidige fysieke aantal van het artikel op de locatie.

Artikelbeschikbaarheid per segment

Als u artikelen met segmenten hebt ingesteld, kunt u de artikelbeschikbaarheid bekijken zoals in de volgende tabel is aangegeven:

Type beschikbaarheid	Beschrijving
Beschikbaarheid per segment	De artikelbeschikbaarheid wordt per segment weergegeven. Hiervandaan kunt u het scherm Werken met artikelbeschikbaarheid openen.
Beschikbaarheid verzending	De maateenheidstructuur voor het magazijn en het beschikbare aantal voor verzending per maateenheid worden weergegeven.

Bij een groot aantal verschillende gesegmenteerde artikelen met verschillende sjablonen kunt u verschillende versies van het programma Beschikbaarheid gesegmenteerd artikel (P41206) instellen, waarbij u voor elke versie een ander sjabloon kunt instellen.

Aantallen zoeken in locaties met segmenten

Met het programma Locatiesegment opvragen kunt u voorraadsaldi controleren voor artikelen die zijn toegewezen aan locaties met segmenten. Voorraadgegevens kunnen op de volgende manieren worden opgehaald:

Methode	Beschrijving
Product	U kunt het saldo voor het huidige product in een segment of alle segmenten van de locatie weergegeven.

Methode	Beschrijving
Segment	U kunt specifieke segmenten selecteren en het saldo voor alle eigenaren binnen dat segment van de locatie weergeven.
Adresboeknummer	Als u een van de segmenten hebt ingesteld als adresboekrecord, kunt u de saldi voor alle locaties en producten bekijken aan de hand van de opgegeven eigenaar of het opgegeven adresboeknummer.

Opmerking. Als u Locatiesegment opvragen wilt openen via het web, moet u de bijbehorende verwerkingsoptie instellen. Alleen de aan u geassocieerde artikel- en locatiegegevens worden weergegeven, op basis van het gebruiker-ID en adresboeknummer. Als u zich via het web aanmeldt, wordt Artikelbeschikbaarheid uitgeschakeld.

Gegevens over aantallen per partij

U kunt niet alleen het aantal artikelen van een specifieke partij controleren, maar ook de activiteitsdatums, artikelaantallen en blokkeringsstatussen die op de partij van toepassing zijn. In de gegevens over activiteitsdatum en aantallen worden transacties zoals uitgiften, ontvangsten en verkopen opgenomen. Als hetzelfde artikel of dezelfde partij meerdere keren voorkomt, komt het artikel op meerdere locaties voor.

Gegevens over aantal op voorraad per locatie

Als u een fysieke inventarisatie van het magazijn hebt uitgevoerd, kunt u eventuele afwijkingen in het voorraadaantal van een artikel controleren. Het aantal op voorraad is het aantal artikelen dat zich fysiek op voorraad bevindt.

Daarnaast kunt u in Artikeltransacties opvragen (CARDEX) (P4111) gegevens over aantal op voorraad en rekeninggegevens voor een specifieke transactiedatum en een specifiek documentnummer zoeken. Het programma Artikeltransacties opvragen (CARDEX) bevat voor elk voorraadartikel transactiehistoriegegevens zoals verkopen, ontvangsten of verplaatsingen. Elk item geeft een transactie aan die invloed heeft op het aantal op voorraad van een artikel.

U kunt een transactie controleren om zowel de artikelaantallen vanaf een bepaalde datum als de gerelateerde kosten per filiaal, locatie of partij te bepalen. Ook kunt u transacties voor het artikel bekijken die vanaf een bepaalde datum hebben plaatsgevonden en gegevens over aantallen zoeken die zijn afgeleid van het aantal op voorraad.

Huidige voorraadniveaus controleren via het web

Leveranciers kunnen via het web gegevens opvragen over door hen geleverde artikelen. Ze kunnen de beschikbaarheid en het aantal op voorraad van deze artikelen controleren en zo bepalen of ze met andere toepassingen in Selfservice leveranciers aankooporders of offertes moeten maken.

Leveranciers die voorraadniveaus controleren via het web kunnen daarmee zorgen dat de levering van goederen en diensten voorspelbaar blijft. Dit is een positieve factor voor de communicatie en werkrelatie. Ook kan de leverancier toekomstige activiteiten plannen, gegevens over bepaalde trends verzamelen en op eventuele overschotten en tekorten anticiperen.

Op basis van het eigen artikelnummer kan de leverancier gegevens controleren zoals filiaal/vestiging, aantal op voorraad, aantal op inkooporder, locatie, partij-/serienummer en kort artikelnummer. De leverancier kan de gegevens zowel in overzichts- als in detailvorm weergeven.

Voorwaarden

U kunt de taken in deze sectie alleen uitvoeren als aan de volgende voorwaarden is voldaan:

- Als u Voorraadbeheer gebruikt, moet het systeem zijn ingesteld voor de berekening van beschikbaarheid van voorraadartikelen.
- Als u Productgegevensbeheer gebruikt, moet het systeem zijn ingesteld voor de berekening van beschikbaarheid voor productieprocessen.
- U hebt locatiesegmenten ingesteld. Als u dit niet hebt gedaan, zijn geen gegevens beschikbaar.
- Het systeem is ingesteld om de beschikbaarheid van voorraadartikelen te berekenen.

Zie Hoofdstuk 2, “Voorraadbeheer instellen,” Voorraadconstanten instellen, pagina 21.

Zie ook

Hoofdstuk 5, “Gegevens over artikelen en aantallen controleren,” Aantallen zoeken op locaties met segmenten, pagina 180

Schermen voor het zoeken naar gegevens over aantallen

Schermnaam	Scherm-ID	Navigatie	Gebruik
Werken met artikelbeschikbaarheid	W41202A	<i>Voorraad opvragen (G41112), Overzicht beschikbaarheid.</i>	Overzichtsgegevens over aantallen zoeken.
Werken met artikelbeschikbaarheid	W41202A	<i>Voorraad opvragen (G41112), Gedetailleerde beschikbaarheid.</i>	Gedetailleerde gegevens over aantallen zoeken.
Details beschikbaarheid	W41202C	Selecteer de optie Details beschikbaarheid in het menu Rij van het scherm Werken met artikelbeschikbaarheid.	Gedetailleerde gegevens over aantallen zoeken.
Werken met artikelbeschikbaarheid per segment	W41206A	<i>Voorraad opvragen (G41112), Artikelbeschikbaarheid per segment.</i>	Artikelbeschikbaarheid per segment zoeken.
Locatiesegment opvragen	W4100142B	<i>Voorraad opvragen (G41112), Locatiesegment opvragen.</i>	Aantallen zoeken in locaties met segmenten.
Werken met partijbeschikbaarheid	W41280B	<i>Partijbewaking (G4113), Beschikbaarheid partij.</i>	Gegevens over aantallen per partij zoeken.
Werken met artikeltransacties	W4111A	<i>Voorraad opvragen (G41112), Artikeltransacties (CARDEX).</i>	Gegevens over aantallen op voorraad zoeken.
Werken met voorraadaantallen	W41201A	<i>Voorraad opvragen (G41112), Selfservice voorraad leverancier.</i>	Huidige voorraadniveaus controleren op het web.
Werken met beschikbaarheid voor verzending	W41206B	In het scherm Werken met artikelbeschikbaarheid per segment selecteert u de optie Beschikbaarheid voor verzending in het menu Rij.	Beschikbaarheid voor verzending controleren.

Overzichtsgegevens over aantallen zoeken

Open het scherm Werken met artikelbeschikbaarheid.

Opmerking. Als in de waarde van het veld Decimalen weergegeven in het gegevenselement Aantal op voorraad - Primair aantal (PQOH) is opgegeven dat geen decimalen worden gebruikt, worden bij de aantallen geen decimalen weergegeven.

Op voorraad

Voer het aantal eenheden in dat zich fysiek op voorraad bevindt. Het aantal op voorraad wordt weergegeven in de primaire maateenheid.

Toegewezen

Voer het totale aantal in dat aan een specifieke locatie is toegewezen. Het totale aantal is de som van alle aantallen die op de volgende wijzen zijn verkocht of toegewezen:

zacht toegewezen aan verkooporders;

	hard toegewezen aan verkooporders; zacht toegewezen aan werkorders; hard toegewezen aan werkorders.
Beschikbaar	Voer een getal in dat het beschikbare aantal aangeeft. Het beschikbare aantal bestaat bijvoorbeeld uit het aantal op voorraad minus toewijzingen, reserveringen en naleveringen. Beschikbaarheid is een door de gebruiker gedefinieerde waarde. U stelt de beschikbaarheid in in het programma Constanten voor filiaal/vestiging (P41001).
Te ontvangen	Voer het totale aantal te ontvangen artikelen in voor een specifieke locatie. Het totaal is gelijk aan de som van alle artikelaantallen dat op een order is geplaatst of onderweg is naar een locatie.
VO/WO zacht toegewezen (Verkoop-/werkorder zacht toegewezen)	Voer het aantal eenheden dat zacht is toegewezen aan verkoop- of werkorders, in de primaire maateenheid.
VO hard toegewezen (Verkooporder hard toegewezen)	Voer het aantal eenheden in dat is toegewezen aan een specifieke locatie en partij.
Toekomstig toegewezen	Voer het aantal op verkooporder in waarvan de gewenste leverdatum de standaardtoewijzingsperiode (opgegeven in Constanten voor filiaal/vestiging) van het filiaal overschrijdt. Bijvoorbeeld: als u de meeste orders binnen 90 dagen verzendt, wordt het bijbehorende aantal op de order weergegeven voor een artikel met een gewenste leverdatum gelijk aan een jaar vanaf nu.
Na te leveren	Voer het aantal eenheden in dat wordt nageleverd, in de primaire maateenheid.
WO hard toegewezen	Voer het aantal eenheden in dat hard is toegewezen aan verkoop- of werkorders, in de primaire maateenheid.
In VO overig 1 (In verkooporder overig 1)	Voer het eerste van de twee aantallen in die als extra correctie (vermindering van aantal op voorraad) kunnen worden opgegeven bij het bepalen van beschikbare verkoopaantallen. (Primaire maateenheid)
In VO overig 2 (In verkooporder overig 2)	Voer het tweede van de twee aantallen in die als extra correctie (vermindering van aantal op voorraad) kunnen worden opgegeven bij het bepalen van beschikbare verkoopaantallen. (Primaire maateenheid)
In IO (In inkooporder)	Voer het aantal eenheden in dat is opgegeven op de inkooporder, in de primaire maateenheid.
In IO overig 1 (In inkooporder overig 1)	Voer het aantal in dat wordt weergegeven op documenten zoals offerte-aanvragen. Dit zijn geen formele aankooptoezeggingen voor de organisatie.
Kwaliteitsbereik	Voer een gebruikerscode (40/LG) in die de minimaal aanvaardbare kwaliteit aangeeft voor een artikel. U ontvangt een waarschuwing als u probeert artikelen te kopen of uit te geven waarvan de kwaliteit onder het minimaal aanvaardbare niveau ligt. U kunt geen artikelen verkopen waarvan de kwaliteit onder het minimaal aanvaardbare niveau ligt.

Gehaltebereik	<p>Voer een getal in dat het minimumgehalte of -percentage actieve ingrediënten aangeeft dat aanvaardbaar is voor een artikel.</p> <p>U ontvangt een waarschuwing als u probeert artikelen te kopen of uit te geven waarvan het gehalte onder het minimaal aanvaardbare niveau ligt. U kunt geen artikelen verkopen waarvan het gehalte onder het minimaal aanvaardbare niveau ligt.</p>
Alleen totalen	<p>Voer de gewenste code in om op te geven of de opgevraagde gegevens in detail- of overzichtsmodus worden weergegeven.</p> <p>Als u deze optie leeg laat, worden afzonderlijke ontvangstreCORDS weergegeven.</p> <p>Als u deze optie selecteert, worden de gegevens getotaliseerd per artikel, bedrijf, valutacode en kostenregel weergegeven.</p>
Lege locaties weglaten	<p>Bepaal of gegevens worden weergegeven voor locaties zonder aantallen op voorraad.</p> <p>Als u deze optie leeg laat, worden gegevens weergegeven voor locaties zonder aantallen op voorraad.</p> <p>Als u deze optie selecteert, worden geen gegevens weergegeven voor locaties zonder aantallen op voorraad.</p>

Verwerkingsopties instellen voor Artikelbeschikbaarheid (P41202)

Met verwerkingsopties geeft u de standaardverwerking van programma's en rapporten op.

Voor programma's kunt u bijvoorbeeld opgeven welke standaardwaarden voor bepaalde transacties worden gebruikt, of velden in een scherm moeten worden weergegeven of verborgen en welke versie van het programma moet worden uitgevoerd.

Voor rapporten kunt u met verwerkingsopties opgeven welke gegevens worden weergegeven. Er zijn bijvoorbeeld verwerkingsopties waarmee u het boekjaar of het aantal dagen ouderdomsanalyse voor een rapport opgeeft.

Het is niet toegestaan demoversies van JD Edwards EnterpriseOne te wijzigen. Demoversies bevatten de voorvoegsels ZJDE of XJDE. Kopieer deze versies, of maak nieuwe versies door de waarden voor bijvoorbeeld versienummer, versietitel en prompt-, beveiligings- en verwerkingsopties te wijzigen.

Versies

Met deze verwerkingsopties kunt u de versies opgeven voor programma's die u opent via het programma Artikelbeschikbaarheid (P41202). Met de versies bepaalt u hoe gegevens worden verwerkt en weergegeven. Mogelijk moet u voor specifieke behoeften verwerkingsopties instellen.

1. Artikelstamgegevens	Geef de gewenste versie voor het programma Artikelstamgegevens (P4101) op. Als u deze verwerkingsoptie leeg laat, wordt versie ZJDE0001 gebruikt.
2. Artikelnotities	Geef de gewenste versie van het programma Artikelnotities (P40163) op. Als u deze verwerkingsoptie leeg laat, wordt versie ZJDE0001 gebruikt.
3. Artikel zoeken	Geef de gewenste versie van het programma Artikel zoeken (P41200) op. Als u deze verwerkingsoptie leeg laat, wordt versie ZJDE0001 gebruikt.
4. Inkooporder opvragen	Geef de gewenste versie van het programma Inkooporder opvragen (P430301) op. Als u deze verwerkingsoptie leeg laat, wordt versie ZJDE0001 gebruikt.

- | | |
|--|---|
| 5. Klantenservice opvragen | Geef de gewenste versie van het programma Aanvraag klantenservice (P42045) op. Als u deze verwerkingsoptie leeg laat, wordt versie ZJDE0001 gebruikt. |
| 6. Openstaande werkorders | Geef de gewenste versie van het programma Openstaande werkorders (R31400) op. Als u deze verwerkingsoptie leeg laat, wordt versie ZJDE0001 gebruikt. |
| 7. Vraag en aanbod | Geef de gewenste versie van het programma Vraag en aanbod opvragen (P4021) op. Als u deze verwerkingsoptie leeg laat, wordt versie ZJDE0001 gebruikt. |
| 8. Stuklijst | Geef de gewenste versie van het programma Stuklijst opvragen (P30200) op. Als u deze verwerkingsoptie leeg laat, wordt versie ZJDE0001 gebruikt. |
| 9. Beschikbaarheid partijen | Geef de gewenste versie van het programma Stamgegevens partijbeschikbaarheid (P41280) op. Als u deze verwerkingsoptie leeg laat, wordt versie ZJDE0001 gebruikt. |
| 10. Artikeltransacties | Geef de gewenste versie van het programma Artikeltransacties opvragen (CARDEX) (P4111) op. Als u deze verwerkingsoptie leeg laat, wordt versie ZJDE0001 gebruikt. |
| 11. Artikelgegevens filiaal/vestiging | Geef de gewenste versie van het programma Constanten filiaal/vestiging (P41001) op. Als u deze verwerkingsoptie leeg laat, wordt versie ZJDE0001 gebruikt. |
| 12. Locatiestamgegevens | Geef de gewenste versie van het programma Locatiestamgegevens (P4100) op. Als u deze verwerkingsoptie leeg laat, wordt versie ZJDE0001 gebruikt. |
| 13. Artikellocatiegegevens | Geef de gewenste versie van het programma Werken met artikellocatietypen (P41023) op. Als u deze verwerkingsoptie leeg laat, wordt versie ZJDE0001 gebruikt. |

Weergave

Met deze verwerkingsopties bepaalt u of gegevens worden weergegeven en hoe ze worden berekend.

- | | |
|--------------------------------|--|
| 1. Kwaliteitsinformatie | Geef op of kwaliteitsinformatie moet worden weergegeven. Mogelijke waarden zijn:
blanco
Geen kwaliteitsinformatie weergegeven.
/
Kwaliteitsinformatie weergegeven. |
| 2. Gehalte-informatie | Geef op of gehalte-informatie moet worden weergegeven. Mogelijke waarden zijn:
blanco
Geen gehalte-informatie weergegeven.
/
Gehalte-informatie weergegeven. |
| 3. Kwaliteitsbeheer | Geef op of gegevens uit Kwaliteitsbeheer moeten worden weergegeven. Mogelijke waarden zijn:
blanco |

	Geen kwaliteitsbeheergegevens weergeven.
	<i>/</i>
	Kwaliteitsbeheergegevens weergeven.
4. Aantal - Primaire maateenheden	Geef op of gegevens over aantallen moeten worden weergegeven in primaire maateenheden. Mogelijke waarden zijn:
	blanco
	Aantallen niet weergeven in primaire maateenheden.
	<i>/</i>
	Aantallen weergeven in primaire maateenheden.
5. Afkappen/afronden	Geef op hoe de gegevens in het detailgebied moeten worden afgekapt of afgerond. Mogelijke waarden zijn:
	blanco
	De gegevens in het detailgebied afronden. Hierbij wordt normale wiskundige afronding gebruikt. Bijvoorbeeld: als is opgegeven dat geen decimalen worden weergegeven, wordt 2,3 afgerond naar 2 en 2,6 naar 3.
	<i>/</i>
	De gegevens in het raster afkappen. Extra posities worden altijd verwijderd. Bijvoorbeeld: als geen decimalen worden weergegeven, worden 2,3 en 2,6 beide ingekort (afgekapt) tot 2.
	2
	De gegevens in het raster naar boven afronden. De gegevens worden altijd afgerond naar het eerstvolgende hogere getal. Bijvoorbeeld: als geen decimalen worden weergegeven, worden 2,3 en 2,6 beide afgerond naar 3.
6. Selfservice klanten	Geef op of de standaardmodus of de functionaliteit Selfservice klanten wordt gebruikt. Mogelijke waarden zijn:
	blanco
	Functionaliteit Selfservice klanten uitschakelen en standaardmodus gebruiken.
	<i>/</i>
	Functionaliteit Selfservice klanten activeren.

Partij-opties

Met deze verwerkingsopties geeft u op of velden voor geavanceerde partijbewerking worden weergegeven. Daarnaast kunt u de standaarddatum instellen waarmee het aantal dagen wordt berekend tot het moment dat een partij vervalt.

1. Weergave percentage resterende levensduur	Geef op of het veld Percentage van restant opslagtermijn wordt weergegeven. Als u deze optie niet selecteert, wordt het veld Percentage resterende levensduur niet weergegeven.
2. Resterende dagen weergeven	Geef op of het veld Aantal resterende dagen wordt weergegeven. Als u deze optie niet selecteert, wordt het veld Aantal resterende dagen niet weergegeven.

3. Berekeningsdatum

Voer een datum in waarmee het resterende aantal dagen tot het moment dat een partij vervalt wordt berekend. Als u dit veld leeg laat, wordt de datum van vandaag gebruikt.

Gedetailleerde gegevens over aantallen zoeken

Open het scherm Gedetailleerde beschikbaarheid.

Zacht toegewezen - VO, WO (Zacht toegewezen - verkooporder, werkorder)

Voer het aantal eenheden dat zacht is toegewezen aan verkoop- of werkorders, in de primaire maateenheid.

Hard toegewezen - VO (Hard toegewezen - verkooporder)

Voer het aantal eenheden in dat is toegewezen aan een specifieke locatie en partij.

Hard toegewezen - WO (Hard toegewezen - werkorder)

Voer het aantal eenheden dat hard is toegewezen aan werkorders, in de primaire maateenheid.

Toekomstige toewijzing

Voer het aantal op verkooporder in waarvan de gewenste leverdatum de standaard-toewijzingsperiode (opgegeven in Constanten voor filiaal/vestiging) van het filiaal overschrijdt. Als u de meeste orders bijvoorbeeld binnen 90 dagen verzendt, wordt voor een artikel met een gewenste leverdatum gelijk aan een jaar vanaf nu het bijbehorende aantal op de order weergegeven.

Op verkooporder - overig 1

Voer het eerste van de twee aantallen in die als extra correctie (vermindering van aantal op voorraad) kunnen worden opgegeven bij het bepalen van beschikbare verkoopaantallen. (Primaire maateenheid)

Op verkooporder - overig 2

Voer het tweede van de twee aantallen in die als extra correctie (vermindering van aantal op voorraad) kunnen worden opgegeven bij het bepalen van beschikbare verkoopaantallen. (Primaire maateenheid)

Veiligheidsvoorraad

Voer het aantal op voorraad in dat wordt aangehouden om grote schommelingen in de vraag te kunnen opvangen.

Op inkooporder

Voer het aantal eenheden in dat is opgegeven op inkooporders, in de primaire maateenheid.

Op IO - overig 1 (Op inkooporder - overig 1)

Voer het aantal in dat wordt weergegeven op documenten zoals offerte-aanvragen. Dit zijn geen formele aankooptoezeggingen voor de organisatie.

Op WO-ontvangsten (Op werkorderontvangsten)

Voer het aantal eenheden op werkorders in, in de primaire maateenheid.

In transit

Voer het aantal in dat zich momenteel in transit bevindt vanaf de leverancier.

In inspectie

Voer het aantal in dat momenteel wordt geïnspecteerd. Dit aantal is ontvangen maar wordt niet beschouwd als op voorraad.

In bewerking 1

Voer het aantal in waarop momenteel een door de gebruiker gedefinieerde bewerking wordt toegepast binnen het proces van laadperron naar voorraad. Het aantal is ontvangen, maar hoeft niet per se te worden beschouwd als op voorraad.

In bewerking 2

Voer het aantal in waarop momenteel een door de gebruiker gedefinieerde bewerking wordt toegepast binnen het proces van laadperron naar voorraad. Het

aantal is ontvangen, maar hoeft niet per se te worden beschouwd als op voorraad.

Artikelbeschikbaarheid per segment zoeken

Open het scherm Werken met artikelbeschikbaarheid per segment.

Als u een standaardsjabloon wilt gebruiken, stelt u deze in in de verwerkingsoptie. U kunt de standaardsjabloon overschrijven.

Als u het veld Primaire ME in voorraad leeg laat, wordt de primaire maateenheid voor het eerstgevonden artikel gebruikt.

Verwerkingsopties instellen voor Artikelbeschikbaarheid per segment (P41206)

Met verwerkingsopties geeft u de standaardverwerking van programma's en rapporten op.

Voor programma's kunt u bijvoorbeeld opgeven welke standaardwaarden voor bepaalde transacties worden gebruikt, of velden in een scherm moeten worden weergegeven of verborgen en welke versie van het programma moet worden uitgevoerd.

Voor rapporten kunt u met verwerkingsopties opgeven welke gegevens worden weergegeven. Er zijn bijvoorbeeld verwerkingsopties waarmee u het boekjaar of het aantal dagen ouderdomsanalyse voor een rapport opgeeft.

Het is niet toegestaan demoversies van JD Edwards EnterpriseOne te wijzigen. Demoversies bevatten de voorvoegsels ZJDE of XJDE. Kopieer deze versies, of maak nieuwe versies door de waarden voor bijvoorbeeld versienummer, versietitel en prompt-, beveiligings- en verwerkingsopties te wijzigen.

Standaardwaarden

Sjabloon Voer de naam in van de sjabloon waarmee u artikelen wilt invoeren in P4101. De naam is hoofdlettergevoelig.

Versies

Samenvatting beschikbaarheid (P41202) Geef de gewenste versie van P41202 op. Als u dit veld leeg laat, wordt versie ZJDE0001 gebruikt.

Aantallen zoeken op locaties met segmenten

Open het scherm Locatiesegment opvragen.

Alleen totalen Voer de gewenste code in om op te geven of de opgevraagde gegevens in detail- of overzichtsmodus worden weergegeven.

Als u deze optie leeg laat, worden afzonderlijke ontvangstreCORDS weergegeven.

Als u deze optie selecteert, worden de gegevens getotaliseerd per artikel, bedrijf, valutacode en kostenregel weergegeven.

Lege locaties weglaten Bepaal of gegevens worden weergegeven voor locaties zonder aantallen op voorraad.

Als u deze optie leeg laat, worden gegevens weergegeven voor locaties zonder aantallen op voorraad.

Als u deze optie selecteert, worden geen gegevens weergegeven voor locaties zonder aantallen op voorraad.

Verwerkingsopties instellen voor Locatiesegment opvragen (P4100142)

Met verwerkingsopties geeft u de standaardverwerking van programma's en rapporten op.

Voor programma's kunt u bijvoorbeeld opgeven welke standaardwaarden voor bepaalde transacties worden gebruikt, of velden in een scherm moeten worden weergegeven of verborgen en welke versie van het programma moet worden uitgevoerd.

Voor rapporten kunt u met verwerkingsopties opgeven welke gegevens worden weergegeven. Er zijn bijvoorbeeld verwerkingsopties waarmee u het boekjaar of het aantal dagen ouderdomsanalyse voor een rapport opgeeft.

Het is niet toegestaan demoversies van JD Edwards EnterpriseOne te wijzigen. Demoversies bevatten de voorvoegsels ZJDE of XJDE. Kopieer deze versies, of maak nieuwe versies door de waarden voor bijvoorbeeld versienummer, versietitel en prompt-, beveiligings- en verwerkingsopties te wijzigen.

Modus

Modus Selecteer de modus waarin u het programma wilt uitvoeren. Mogelijke waarden zijn:

blanco: Klantmodus

1: Webmodus

Gegevens over aantallen per partij zoeken

Open het scherm Werken met partijbeschikbaarheid.

Filiaal/vest. (Filiaal/vestiging)	Voer het filiaal of de vestiging in.
Partij/serie	Voer het partij- of serienummer in. Een partij is een groep artikelen met vergelijkbare kenmerken.
Artikelnr (Artikelnummer)	Voer het nummer in waarmee het artikel wordt aangeduid. Dit kan een kort, lang of derde artikelnummer zijn.
Kwaliteit	Voer een code in waarmee de klasse van een partij wordt aangegeven. Met de klasse wordt de kwaliteit van een partij aangegeven. Voorbeelden: <i>A1</i> Eerste klasse <i>A2</i> Tweede klasse De kwaliteit van een partij wordt opgeslagen in tabel F4108.
Gehalte	Voer een code waarmee het gehalte van de partij wordt aangegeven, uitgedrukt als percentage actief of bruikbaar materiaal (bijvoorbeeld het percentage alcohol in een oplossing). Het werkelijke gehalte van een partij wordt gedefinieerd in tabel F4108.

Op voorraad weergeven Geef aan of alle partijen worden weergegeven, of alleen de partijen met aantallen op voorraad.

Verwerkingsopties instellen voor Stamgegevens partijbeschikbaarheid (P41280)

Met verwerkingsopties geeft u de standaardverwerking van programma's en rapporten op.

Voor programma's kunt u bijvoorbeeld opgeven welke standaardwaarden voor bepaalde transacties worden gebruikt, of velden in een scherm moeten worden weergegeven of verborgen en welke versie van het programma moet worden uitgevoerd.

Voor rapporten kunt u met verwerkingsopties opgeven welke gegevens worden weergegeven. Er zijn bijvoorbeeld verwerkingsopties waarmee u het boekjaar of het aantal dagen ouderdomsanalyse voor een rapport opgeeft.

Het is niet toegestaan demoversies van JD Edwards EnterpriseOne te wijzigen. Demoversies bevatten de voorvoegsels ZJDE of XJDE. Kopieer deze versies, of maak nieuwe versies door de waarden voor bijvoorbeeld versienummer, versietitel en prompt-, beveiligings- en verwerkingsopties te wijzigen.

Versies

Tracing/tracking	Voer de gewenste versie van Tracing/Tracking opvragen in.
Artikelstamgegevens wijzigen	Voer de gewenste versie van Artikelstamgegevens wijzigen in.
Werkorders invoeren	Voer de gewenste versie van Werkorder invoeren in.
Artikelgegevens filiaal/vestiging	Voer de gewenste versie van Artikelgegevens filiaal/vestiging in.

Weergave

Partijstatus	Voer 1 in om het veld Partijstatus te beschermen tegen bijwerken.
Kwaliteitsbereik	Voer 1 in om het kwaliteitsbereik weer te geven. Bij een lege waarde wordt geen bereik voor selectie weergegeven.
Gehaltebereik	Voer 1 in om het gehaltebereik weer te geven. Bij een lege waarde wordt geen gehalte voor selectie weergegeven.

Gegevens over aantallen op voorraad zoeken

Open het scherm Werken met artikeltransacties.

Aantal	Voer een waarde in die het beschikbare aantal weergeeft. Hiertoe wordt meestal het aantal op voorraad gerekend, verminderd met toewijzingen, reserveringen en naleveringen. Deze waarde wordt berekend in het programma Constanten voor filiaal/vestiging (P41001).
---------------	---

Zie ook

Hoofdstuk 5, "Gegevens over artikelen en aantallen controleren," Werken met transactierecords, pagina 193

Verwerkingsopties instellen voor Artikeltransacties opvragen (CARDEX) (P4111)

Met verwerkingsopties geeft u de standaardverwerking van programma's en rapporten op.

Voor programma's kunt u bijvoorbeeld opgeven welke standaardwaarden voor bepaalde transacties worden gebruikt, of velden in een scherm moeten worden weergegeven of verborgen en welke versie van het programma moet worden uitgevoerd.

Voor rapporten kunt u met verwerkingsopties opgeven welke gegevens worden weergegeven. Er zijn bijvoorbeeld verwerkingsopties waarmee u het boekjaar of het aantal dagen ouderdomsanalyse voor een rapport opgeeft.

Het is niet toegestaan demoversies van JD Edwards EnterpriseOne te wijzigen. Demoversies bevatten de voorvoegsels ZJDE of XJDE. Kopieer deze versies, of maak nieuwe versies door de waarden voor bijvoorbeeld versienummer, versietitel en prompt-, beveiligings- en verwerkingsopties te wijzigen.

Standaardwaarde

Documenttype Voer een documenttype in. Als u dit veld leeg laat, wordt de standaardwaarde * gebruikt en worden alle documenttypen weergegeven.

Versies

Tabel voor laden en leveren opvragen (TOEKOMSTIG) Voer voor elk programma de gewenste versie in. Bij een lege waarde wordt versie ZJDE0001 gebruikt.

Weergave

Aantal Voer 1 in om aantallen weer te geven in primaire maateenheden en in transactiemaateenheden.

Huidige voorraadniveaus controleren op het web

Open het scherm Werken met voorraadaantallen.

(Snelle start) Artikeltransactierecords controleren

In deze sectie komen de volgende onderwerpen aan bod:

- artikeltransacties controleren;
- vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Artikeltransacties (P4111).

Artikeltransactierecords controleren

Onderstaande tabel bevat de gegevens voor de taak waarmee u artikeltransactierecords controleert.

Taak	Navigatie	Programmanummer en -versie	Vooraf geconfigureerde gegevens
Artikeltransactierecords controleren	Productie opvragen Artikeltransacties	P4111/RIS001	Artikelen zijn SAMPLE1, SAMPLE2, SAMPLE3 en SAMPLE4. Filiaal is B10. Werkplek is W10.

Gegevensrapporten bevatten aanvullende informatie over vooraf geconfigureerde gegevens voor Snelle start.

Vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Artikeltransacties (P4111)

Met deze verwerkingsopties worden de waarden getoond die van te voren zijn ingesteld voor versie RIS0001.

Standaardwaarde

Beschrijving verwerkingsoptie	Waarde of status
Voer een documenttype in. Als u dit veld leeg laat, wordt de standaardwaarde '*' gebruikt en worden alle documenttypen weergegeven.	blanco
1. Documenttype	blanco

Versies

Beschrijving verwerkingsoptie	Waarde of status
Voer voor elk programma de gewenste versie in. Als u dit veld leeg laat, wordt ZJDE0001 gebruikt.	blanco
1. Tabel voor laden en leveren opvragen (TOEKOMSTIG)	blanco

Weergave

Beschrijving verwerkingsoptie	Waarde of status
1. Voer 1 in om aantallen weer te geven in primaire maateenheden en in transactiemaateenheden.	1

(Snelle start) Artikelbeschikbaarheid controleren

In deze sectie komen de volgende onderwerpen aan bod:

- artikelbeschikbaarheid controleren;
- verwerkingsopties instellen voor Artikelbeschikbaarheid (P41202).

Artikelbeschikbaarheid controleren

De onderstaande tabel bevat de gegevens voor de taak waarmee u de artikelbeschikbaarheid controleert.

Taak	Navigatie	Programmanummer en -versie	Vooraf geconfigureerde gegevens
Artikelbeschikbaarheid controleren	Productie opvragen Overzicht beschikbaarheid	P41202/RIS0001	Artikelen zijn SAMPLE1, SAMPLE2, SAMPLE3 en SAMPLE4. Filiaal is B10. Werkplek is W10.

In gegevensrapporten vindt u aanvullende informatie over gegevens die vooraf zijn geconfigureerd voor Snelle start.

Vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Artikelbeschikbaarheid (P41202)

Met deze verwerkingsopties worden de waarden getoond die van te voren zijn ingesteld voor versie RIS0001.

Versies

Beschrijving verwerkingsoptie	Waarde of status
Voer voor elk programma de gewenste versie in. Als u dit veld leeg laat, wordt versie ZJDE0001 gebruikt.	blanco
1. Artikelstamgegevens	RIS0001
2. Artikelnotities	blanco
3. Artikel zoeken	blanco
4. Inkooporder opvragen	RIS0013
5. Klantenservice opvragen	RIS0001
6. Openstaande werkorders	RIS0001
7. Vraag en aanbod	RIS0004
8. Stuklijst	RIS0001
9. Beschikbaarheid partijen	blanco
10. Artikeltransacties	RIS0001
11. Artikelgegevens filiaal/vestiging	RIS0001

Beschrijving verwerkingsoptie	Waarde of status
12. Locatiestamgegevens	RIS0001
13. Artikellocatiegegevens	blanco

Weergave

Beschrijving verwerkingsoptie	Waarde of status
1. Kwaliteitsinformatie	blanco
2. Gehalte-informatie	blanco
3. Kwaliteitsbeheer	blanco
4. Aantal - Primaire maateenheden	1
5. Afkappen/afronden	blanco
6. Selfservice klanten	blanco

Partij-opties

Beschrijving verwerkingsoptie	Waarde of status
1. Weergave percentage resterende levensduur	blanco
2. Resterende dagen weergeven	blanco
3. Berekeningsdatum	blanco

Vraag- en aanbodgegevens controleren

In deze sectie vindt u een overzicht van vraag- en aanbodgegevens. Daarnaast wordt besproken hoe u deze gegevens kunt controleren.

Vraag- en aanbodgegevens

Op het scherm Vraag en aanbod opvragen kunt u gegevens over vraag, aanbod en beschikbare aantallen voor een bepaald artikel controleren. U kunt niet alleen algemene product- en artikelprestaties voor een bepaalde filiaal of bepaalde vestiging, maar ook verkoopprestaties uit het verleden, huidige vraag en andere artikelgegevens controleren. De gegevens zijn gebaseerd op voorraad-, inkoop- en verkoophistorie.

De gemarkeerde Available-to-Promise-regels (ATP) op het scherm Vraag en aanbod opvragen geven de niet-toegewezen aantallen op voorraad van het bedrijf aan. ATP-voorraad is gedurende een bepaalde periode beschikbaar voor verkoop of distributie.

De gegevens worden opgehaald uit de volgende tabellen:

- F41021

- F4211
- F4311

De vraagaantallen worden weergegeven op datum. De volgende vraagaantallen kunnen worden opgenomen: veiligheidsvoorraad, aantallen op verkooporders, aantallen op materiaallijsten voor werkorders, geplande order-vraag voor lagere niveaus, vraag tussen vestigingen en prognosevraag.

De leveraantallen worden weergegeven op datum. De volgende leveraantallen kunnen worden opgenomen: beschikbare voorraad en aantallen op inkooporders, productiewerkorders, geplande orders en tariefschema's. Leveraantallen zonder datum of ordergegevens geven de huidige beschikbaarheid weer per opslaglocatie van een filiaal/vestiging.

Ook kunt u detailgegevens bevestigen op de volgende schermen:

- Werken met orderplanning
- Beschikbaarheid onderdelen
- Werken met detailberichten
- Werken met perioden
- Werken met bestemming van artikel opvragen
- Werken met artikelbeschikbaarheid
- Klantenservice opvragen
- Productiegegevens vestiging

Scherm voor het controleren van vraag- en aanbodgegevens

Schermnaam	Scherm-ID	Navigatie	Gebruik
Werken met vraag en aanbod	W4021B	<i>Voorraad opvragen (G41112), Vraag en aanbod.</i> Verkooporders opvragen (G42112), Vraag en aanbod. Dagelijkse ordervoorbereiding (discreet) (G3111), Vraag en aanbod opvragen.	Vraag- en aanbodgegevens controleren.

Verwerkingsopties instellen voor Vraag en aanbod opvragen (P4021)

Met verwerkingsopties geeft u de standaardverwerking van programma's en rapporten op.

Voor programma's kunt u bijvoorbeeld opgeven welke standaardwaarden voor bepaalde transacties worden gebruikt, of velden in een scherm moeten worden weergegeven of verborgen en welke versie van het programma moet worden uitgevoerd.

Voor rapporten kunt u met verwerkingsopties opgeven welke gegevens worden weergegeven. Er zijn bijvoorbeeld verwerkingsopties waarmee u het boekjaar of het aantal dagen ouderdomsanalyse voor een rapport opgeeft.

Het is niet toegestaan demoversies van JD Edwards EnterpriseOne te wijzigen. Demoversies bevatten de voorvoegsels ZJDE of XJDE. Kopieer deze versies, of maak nieuwe versies door de waarden voor bijvoorbeeld versienummer, versietitel en prompt-, beveiligings- en verwerkingsopties te wijzigen.

Proces

Veiligheidsvoorraad aftrekken van beschikbaar aantal	Geef op of u veiligheidsvoorraad wilt aftrekken van het beschikbare aantal. Mogelijke waarden zijn: <i>blanco</i> : Niet aftrekken. <i>I</i> : Aftrekken.
Ontvangstroutingaantallen beschouwen als op voorraad	Geef op of u ontvangstroutingaantallen wilt beschouwen als op voorraad. Mogelijke waarden zijn: <i>blanco</i> : Niet beschouwen als op voorraad. <i>I</i> : Beschouwen als op voorraad.
Aantal in transit	Voer <i>I</i> in als u aantallen in transit wilt opnemen in de beschikbare voorraad.
Aantal in inspectie	Voer <i>I</i> in als u aantallen in inspectie wilt opnemen in de beschikbare voorraad.
Door gebruiker gedefinieerd aantal 1	Voer <i>I</i> in als u de waarden voor Door de gebruiker gedefinieerd aantal 1 wilt opnemen in de beschikbare voorraad.
Door gebruiker gedefinieerd aantal 2	Voer <i>I</i> in als u de waarden voor Door de gebruiker gedefinieerd aantal 2 wilt opnemen in de beschikbare voorraad.
Opnameregels vraag/aanbod	Geef de versie van de opnameregels (40/RV) op die u wilt gebruiken.
Aantallen van vervallen partijen aftrekken	Geef op of u aantallen van vervallen partijen wilt aftrekken. Voer <i>I</i> in als u vervallen partijen wilt aftrekken.
Engineer to Order (ETO) activeren	Voer <i>I</i> in als u ETO wilt activeren.
Vervallen aanbod opnemen in beschikbaar aantal	Voer <i>I</i> in als u vervallen aanbod wilt opnemen.
Type lijnproductieplan	Voer <i>I</i> in als u lijnproductieplanartikelen wilt opnemen.
Geplande orders MPS/MRP/DRP opnemen	Voer <i>I</i> in als u geplande orders wilt opnemen.
Prognosetypen (maximaal 5)	Geef de prognosetypen op die u in opvraagbewerkingen wilt gebruiken.
Dagen vanaf vandaag opnemen in prognose	Laat dit veld leeg als u dagen vanaf vandaag wilt opnemen.
Bulkartikelen uitsluiten	Voer <i>I</i> in als u bulkartikelen wilt uitsluiten.
'Tarieven te laat' opnemen als aanbod	Voer <i>I</i> in als u 'tarieven te laat' (lijnproductieplannen te laat) wilt opnemen.
Partijblokkeringscodes (maximaal 5)	Geef op of u partijblokkeringscodes wilt opnemen. Mogelijke waarden zijn: <i>blanco</i> : Geen geblokkeerde partijen opnemen in de berekening van de beschikbare voorraad. <i>*</i> : Alle geblokkeerde partijen opnemen in berekening van de beschikbare voorraad.

Weergave

Aantallen converteren naar standaardgehalte	Voer <i>I</i> in als u aantallen wilt converteren naar standaardgehalte.
ATP-regel weergeven	Geef op of u de ATP-regel wilt weergeven. Mogelijke waarden zijn: blanco: Niet weergeven. <i>I</i> : ATP-regel weergeven. 2: CATP-regel weergeven.
Alle ontvangstroutingstappen samenvatten	Voer <i>I</i> in als u alle ontvangstroutingstappen wilt samenvatten.
Gegevens weergeven in venstermodus	Voer <i>I</i> in voor weergave in venstermodus.
Vraag naar bestemming en materiaallijsten in overzicht weergeven	Voer <i>I</i> in als u de vraag naar bestemming en materiaallijsten in een overzicht wilt weergeven.

Versies

Programmaversies	Geef de gewenste versies voor de volgende programma's op: <ul style="list-style-type: none"> • Inkooporder invoeren (P4310) • Inkooporder opvragen (P4310) • Verkooporder invoeren (P4210) • Verkooporder opvragen (P4210) • Productiewerkorderworkbench (P31225) • HPP/MRP/DRP-bestemming van artikel opvragen (P3412) • MPS/MRP/DRP-perioden (P3413) • HPP/MRP/DRP-berichtdetails (P3411) • Stuklijst opvragen (P30200) • Artikelfiliaal (P41026) • Productiewerkorder verwerken (P48013) • Lijnproductieplan invoeren/wijzigen (P3109) • Artikelbeschikbaarheid (P41202)
-------------------------	--

Vraag- en aanbodgegevens controleren

Open een van de schermen van Werken met vraag en aanbod.

T/m datum (Tot en met datum)	Voer de datum in voor de geplande ontvangst van een artikel of de gereedmelding van een actie. <i>Toegezegde datum</i> geeft de geplande ingangsdatum voor werk- en inkooporders weer. <i>Gewenste datum</i> heeft betrekking op verkooporders, <i>Ingangsdatum partij</i>
-------------------------------------	---

	en <i>Vervaldatum partij</i> hebben betrekking op partijen en <i>Prognosedatum</i> heeft betrekking op prognoses.
ME	Voer de ME-gegevens in.
Vraag	<p>Voer het aantal eenheden in dat is toegewezen in Verkooporder invoeren. Gebruik hiervoor de ingevoerde of de primaire maateenheid die voor dit artikel is gedefinieerd.</p> <p>In Productie en Urenregistratie werkorder kan dit veld aantallen gereed of uitgevallen aangeven. Het type aantal wordt bepaald door de ingevoerde typecode.</p>
Aanbod	Voer een waarde in die het beschikbare aantal weergeeft. Deze kan bijvoorbeeld bestaan uit het aantal op voorraad minus toewijzingen, reserveringen en naleveringen. U definieert de gegevens die in deze waarde worden opgenomen in het programma Constanten voor filiaal/vestiging (P41001).
Beschikbaar aantal	<p>Voer een getal in dat het beschikbare aantal aangeeft.</p> <p>Het beschikbare aantal bestaat bijvoorbeeld uit het aantal op voorraad minus toewijzingen, reserveringen en naleveringen.</p> <p>Beschikbaarheid is een door de gebruiker gedefinieerde waarde. U stelt de beschikbaarheid in in het programma Constanten voor filiaal/vestiging (P41001).</p>
Ordernummer	Voer een nummer in dat een oorspronkelijk document aangeeft. Dit document kan onder meer een inkoopfactuur, verkooporder, verkoopfactuur, niet-toegewezen ontvangst of journaalpost zijn.
Type	<p>Voer een gebruikerscode (00/DT) in die het type document aangeeft. Deze code geeft ook de oorsprong van de transactie aan. In het systeem zijn gereserveerde documenttypecodes opgenomen voor inkoopfacturen, verkoopfacturen, ontvangsten en urenstaten. Via deze codes worden automatisch tegenrekeningen gemaakt met het verwerkingsprogramma. (Deze rekeningen zijn niet zelfsluitend op het moment dat u deze invoert.)</p> <p>De volgende documenttypen zijn gedefinieerd in het systeem en mogen dan ook niet worden gewijzigd:</p> <p>P Crediteurendocumenten</p> <p>R Debiteurendocumenten</p> <p>T Salarisadministratiedocumenten</p> <p>I Voorraaddocumenten</p> <p>O Documenten van Inkooporders verwerken</p> <p>J Documenten van Grootboek/gemeenschappelijke facturering</p> <p>S</p>

Documenten van Verkooporders verwerken

Prestatiegegevens controleren

U kunt de prestatiegegevens van een artikel controleren aan de hand van de gegevens van de betreffende inkoper, vorige verkoopactiviteiten en openstaande inkooporders. Deze gegevens vormen met de artikelbeschikbaarheidsgegevens een nuttig hulpmiddel bij het plannen van voorraadbehoeften.

In deze sectie komen de volgende onderwerpen aan de orde:

- prestatiegegevens controleren;
- verwerkingsopties instellen voor Inkopergegevens (P4115).

Scherm voor het controleren van prestatiegegevens

Schermnaam	Scherm-ID	Navigatie	Gebruik
Werken met artikelgegevens van inkoper	W4115A	<i>Voorraad opvragen (G41112), Gegevens inkoper.</i>	Prestatiegegevens controleren.

Prestatiegegevens controleren

Open het scherm Werken met artikelgegevens van inkoper.

Inkopernr (Inkopernummer) Voer het adresnummer in van de persoon die verantwoordelijk is voor het instellen en onderhouden van de juiste voorraadniveaus voor het artikel.

ABC 1 verkoop Voer een code in voor de ABC-classificatie per verkoopbedrag. Mogelijke waarden zijn:

A

Dit artikel toewijzen aan de eerste (hoogste) bedragclassificatie.

B

Dit artikel toewijzen aan de tweede (middelste) bedragclassificatie.

C

Dit artikel toewijzen aan de derde (laagste) bedragclassificatie.

D

Dit artikel niet opnemen in de ABC-analyse. Er zijn drie typen ABC-analyse: verkoop, marge en op voorraad. Binnen elk analysetype komen de volgende drie groepen voor: A, B en C.

De velden ABC-code bevatten een percentage waarmee groepen A, B en C worden gedefinieerd voor de classificatie van artikelen tijdens ABC-analyse. Elke groep geeft een totaal weer binnen het type analyse.

Voor alle groepen worden de verkoop-, marge- of voorraadtotalen van één enkel artikel vergeleken met het corresponderende totaal van alle artikelen, waarna de waarde per artikel wordt berekend. De waarde van een artikel is het percentage

van het corresponderende totaal. Vervolgens worden van alle artikelen de waarden aflopend gerangschikt, waarna de percentages bij elkaar worden opgeteld. De vervolgactie is voor iedere groep verschillend:

Groep A: als de waarde van een artikel ertoe leidt dat het cumulatieve totaal het cumulatieve percentage van groep A overschrijdt, wordt het artikel automatisch toegewezen aan groep B.

Groep B: als het cumulatieve totaal gelijk is aan het percentage dat u hebt ingevoerd voor artikelen in groep A, worden waarden net zolang toegevoegd totdat het cumulatieve totaal gelijk is aan het percentage dat u hebt ingevoerd voor artikelen in groep B. Alle artikelen waarvan de waarde ligt tussen de percentages van groep A en B, worden automatisch toegewezen aan groep B.

Groep C: groep C bestaat uit artikelen waarvan de cumulatieve waarde het percentage van groep B overschrijdt. Voor groep C wordt doorgaans het percentage 999 ingevoerd.

Bestelpunt

Voer het artikelaantal in dat aangeeft wanneer moet worden aangevuld. Doorgaans wordt (bij)besteld als het totale aantal op voorraad plus het bestelaantal kleiner is dan of gelijk is aan een opgegeven aantal. U kunt dit aantal zelf opgeven of automatisch laten berekenen als voldoende verkoopshistorie beschikbaar is.

Optimaal orderaantal

Voer het geschatte orderaantal in voor een artikel. U kunt dit aantal zelf invoeren als onvoldoende verkoopshistorie beschikbaar is om het automatisch te laten berekenen.

Veiligheidsvoorraad

Voer het aantal op voorraad in dat wordt aangehouden om grote schommelingen in de vraag op te vangen.

Doorlooptijd

Voer een waarde in voor de doorlooptijd voor het artikel op het toegewezen niveau in het productieproces, zoals gedefinieerd in Productiegegevens vestiging. Deze waarde wordt gebruikt voor de berekening van de startdatums voor werkorders via vaste doorlooptijden.

Doorlooptijden zijn verschillend gedefinieerd voor ingekochte en geproduceerde artikelen:

Ingekocht: het aantal kalenderdagen vanaf het moment dat de leverancier de inkooporder ontvangt totdat het artikel bij het filiaal of de vestiging wordt ontvangen.

Geproduceerd: het aantal werkdagen vanaf het moment dat alle onderdelen beschikbaar zijn totdat het artikel is geproduceerd of geassembleerd.

U kunt de doorlooptijd handmatig invoeren bij het invoeren van productiewaarden of deze automatisch laten berekenen met het programma Doorlooptijd berekenen. Als u de doorlooptijd wilt berekenen met het programma Doorlooptijd berekenen, moet u eerst een aantal invoeren in het veld Aantal doorlooptijd productie in tabel F4102.

Filiaal/vestiging en Artikelnummer

Voer het filiaal of de vestiging en de artikelnummers in.

Verwerkingsopties instellen voor Inkopergegevens (P4115).

Met verwerkingsopties geeft u de standaardverwerking van programma's en rapporten op.

Voor programma's kunt u bijvoorbeeld opgeven welke standaardwaarden voor bepaalde transacties worden gebruikt, of velden in een scherm moeten worden weergegeven of verborgen en welke versie van het programma moet worden uitgevoerd.

Voor rapporten kunt u met verwerkingsopties opgeven welke gegevens worden weergegeven. Er zijn bijvoorbeeld verwerkingsopties waarmee u het boekjaar of het aantal dagen ouderdomsanalyse voor een rapport opgeeft.

Het is niet toegestaan demoversies van JD Edwards EnterpriseOne te wijzigen. Demoversies bevatten de voorvoegsels ZJDE of XJDE. Kopieer deze versies, of maak nieuwe versies door de waarden voor bijvoorbeeld versienummer, versietitel en prompt-, beveiligings- en verwerkingsopties te wijzigen.

Versies

Programmaversies

Voer voor elk programma de gewenste versie in. Als u deze leeg laat, wordt versie ZJDE0001 gebruikt.

- 1. Openstaande Inkooporders opvragen (P4310)
- 2. Artikelbeschikbaarheid (P41202)
- 3. Leveranciersanalyse (P43230)
- 4. Leverancierscatalogus onderhouden (P41061)
- 5. Vraag en aanbod (P4021)

Werken met transactierecords

In deze sectie vindt u een overzicht van transactierecords. Daarnaast is een lijst met voorwaarden opgenomen en wordt besproken hoe u de volgende acties uitvoert:

- het programma Artikeltransacties 'vanaf' genereren uitvoeren;
- verwerkingsopties instellen voor Artikeltransacties 'vanaf' genereren (R41542);
- transportrecords bijwerken voor inactiviteit in het boekjaar;
- verwerkingsopties instellen voor Bijwerken per (R41548);
- afzonderlijke transacties invoeren;
- meerdere transacties en saldi controleren;
- het rapport Details artikeltransacties afdrukken (R41540) bekijken;
- verwerkingsopties instellen voor Details artikeltransacties afdrukken;
- het rapport Artikeltransacties per GB-categorie bekijken;
- verwerkingsopties instellen voor Artikeltransacties per GB-categorie;
- het rapport Grootboek per hoofdrekening bekijken;
- verwerkingsopties instellen voor Grootboek per hoofdrekening;
- het rapport Saldibalans per hoofdrekening bekijken;
- verwerkingsopties instellen voor Saldibalans per hoofdrekening.

Transactierecords

U gebruikt transactierecords voor de volgende doeleinden:

- nauwkeurige transportrecords bijhouden van jaar tot jaar;
- voorraadsaldi vergelijken en afstemmen voor verschillende boekperiodes;
- gegevens verkrijgen over aantal en kosten van een artikel op een locatie.

Met het programma Artikeltransacties 'vanaf' genereren (R41542) genereert u transportrecords voor een boekjaar. Van de artikeltransacties wordt een overzicht per grootboekcategoriecode gemaakt. Dit is de meest efficiënte en nauwkeurige manier om de records in tabel F41112 bij te werken.

Tijdens het maken van transportrecords kunt u de voorraadsaldi aan het einde van een periode vergelijken en afstemmen met hetzelfde periode-einde uit het grootboek. Deze vergelijking is zinvol omdat voorraadtransacties blijven plaatsvinden, ook nadat de grootboekperiodes zijn afgesloten.

Met de transportrecords kunt u transactietotalen per locatie controleren en kunt u de hoeveelheid van een artikel (uitgedrukt in aantal en kostenbedrag) in een opgegeven filiaal, locatie of partij vanaf een opgegeven datum controleren. Ook kunt u de transacties controleren die voor dat artikel hebben plaatsgevonden na de opgegeven datum.

U kunt nauwkeurige transportrecords van jaar tot jaar bijhouden. U genereert transportrecords voor artikeltransacties met het programma Artikeltransacties 'vanaf' genereren (R41542). U kunt dit programma op de volgende wijzen uitvoeren:

Methode	Beschrijving
Volledig opnieuw genereren	<p>Doorgaans voert u het programma Artikeltransacties 'vanaf' genereren alleen uit wanneer u tabel F41112 voor het eerst maakt. Als u de boekjaarpatronen van het grootboek wijzigt, moet u deze tabel echter opnieuw genereren. Als u de tabel volledig opnieuw genereert, worden de gegevens als volgt verwerkt:</p> <p>de records worden geverifieerd, waaronder de records die de vorige keer volledig opnieuw zijn gegenereerd;</p> <p>de tabel wordt opgebouwd op basis van de transacties in tabel F4111 vanaf de huidige datum;</p> <p>alle transacties in de tabel worden gemarkeerd als 'getotaliseerd' zodat ze niet worden meegenomen in een proces voor gedeeltelijk opnieuw genereren.</p>
Gedeeltelijk opnieuw genereren	<p>Nadat u tabel F41112 voor het eerst hebt gemaakt, kunt u dit proces aan het einde van iedere grootboekperiode uitvoeren om nieuwe transacties in te voeren en de transportrecords actueel te houden.</p>

Gebruik de methode voor gedeeltelijk opnieuw genereren als records uit tabel F4111 zijn opgeschoond, of als u niet weet of een opschonebewing is uitgevoerd.

Voor de volgende gegevens wordt een transactie in de primaire maateenheid geregistreerd:

- gegevens voor het gehele jaar, gebaseerd op het boekdatapatroon;
- cumulatieve totalen voor aantallen en kostenbedragen uit vorige jaren;

- locatie;
- partij;
- GB-categorie;
- boekjaar.

Als u afzonderlijke transacties invoert voor tabel F41112, wordt voor elke combinatie van niveaus een afzonderlijk record gemaakt. Als een van deze records wordt gewijzigd, wordt per niveau automatisch een nieuw transportrecord gemaakt. Het artikelgrootboek en GB-transactierekeningen worden hierbij echter overgeslagen.

Hanteer onderstaande gegevensvolgorde voor het programma Artikeltransacties 'vanaf' genereren:

- Artikelnummer - kort
- Filiaal/vestiging
- Locatie
- Partij
- GB-categorie
- GB-datum

Verwijder geen transacties uit tabel F41112. Het verwijderen van transacties leidt tot onjuiste totalen:

- De transportrecordgegevens worden bijgewerkt, maar het artikeltransactiebestand en andere grootboektransactierekeningen worden niet bijgewerkt.
- Transacties die u hebt verwijderd, worden gemarkeerd als 'getotaliseerd' in het Artikeltransactiebestand en worden niet opnieuw geselecteerd wanneer u de vanaf-tabel voor het artikel gedeeltelijk opnieuw genereert.

Alleen voor verkooporders die zijn bijgewerkt via het programma Artikeltransacties 'vanaf' genereren worden de records geladen. Opgeschoonde artikeltransactierecords worden niet in tabel F41112 geladen. Het laden van opgeschoonde artikeltransactierecords leidt tot onjuiste totalen.

Meerdere transacties en saldi controleren

Als u de lopend-saldiversie van het grootboek gebruikt, kunt u de transactiehistorie per getotaliseerde boekperiode controleren. Met de getotaliseerde lopend-saldiversie kunt u de transactiehistorie controleren per grootboekdatum (in plaats van per transactiedatum). Alleen de getotaliseerde gegevens uit tabel F41112 worden weergegeven.

Ook kunt u de afzonderlijke transacties per boekperiode controleren door de gedetailleerde gegevens van elke boekperiode op te vragen. Gegevens worden opgehaald uit de tabellen F41112 en F4111. Dit is nuttig als u een aantal transacties wilt controleren voordat u de voorraad gaat afstemmen. Het is ook nuttig als u het oorspronkelijke documenttype en het grootboekdocumenttype van een transactie wilt vergelijken.

Afzonderlijke transacties

Mogelijk moet u afzonderlijke transacties invoeren als tabel F41112 is opgeschoond of als een aantal records is beschadigd. Met het programma Artikeltransacties 'vanaf' genereren (R41542) kunt u deze transacties invoeren.

Belangrijk! Voer alleen artikelaantallen in die daadwerkelijk voorkomen in de tabel Artikeltransacties. Invoer waarvoor geen match bestaat in de tabel Artikeltransacties, heeft fouten in het rapport Integriteit artikelsaldo/grootboek tot gevolg. Ook is er mogelijk geen nauwkeurig controlespoor beschikbaar voor het afstemmen van eventuele verschillen.

Voorwaarden

Voor het uitvoeren van de taken in deze sectie gelden de volgende voorwaarden:

- Zorg dat u voldoende tijd beschikbaar hebt om het programma Artikeltransacties 'vanaf' genereren uit te voeren. Dit programma kan het beste worden uitgevoerd tijdens daluren omdat dan meer systeembronnen beschikbaar zijn.
- Raadpleeg Gegevens over aantallen op voorraad zoeken in de handleiding van Voorraadbeheer voor informatie over het controleren van actuele transactiegegevens in Artikeltransacties opvragen (CARDEX).
- Voer het programma Artikeltransacties 'vanaf' genereren (R41542) uit om transportrecords voor afzonderlijke transacties te maken. Raadpleeg Transportrecords maken voor meer informatie.

Schermen voor het werken met transactierecords

Schermnaam	Scherm-ID	Navigatie	Gebruik
Werken met direct invoeren 'vanaf'	W41112AA	<i>'Vanaf' verwerken (G4122), Direct invoeren 'vanaf'.</i>	Afzonderlijke transacties invoeren.
Direct invoeren 'vanaf'	W41112AB	Selecteer de knop Toevoegen op het scherm Werken met direct invoeren 'vanaf'.	Afzonderlijke transacties invoeren.
Artikeltransacties - overzicht lopend saldo	W41112A	<i>'Vanaf' verwerken (G4122), Artikeltransacties (lopend saldo).</i>	Meerdere transacties en saldi controleren.

Het programma Artikeltransacties 'vanaf' genereren uitvoeren

Nauwkeurige transportrecords zijn van wezenlijk belang voor het vergelijken en afstemmen van voorraadsaldi. Met deze records kunt u gegevens verkrijgen over aantal en kosten van een artikel in een locatie.

Selecteer Artikeltransacties 'vanaf' genereren in het menu 'Vanaf' verwerken (G4122).

Verwerkingsopties instellen voor Artikeltransacties 'vanaf' genereren (R41542)

Met verwerkingsopties geeft u de standaardverwerking van programma's en rapporten op.

Voor programma's kunt u bijvoorbeeld opgeven welke standaardwaarden voor bepaalde transacties worden gebruikt, of velden in een scherm moeten worden weergegeven of verborgen en welke versie van het programma moet worden uitgevoerd.

Voor rapporten kunt u met verwerkingsopties opgeven welke gegevens worden weergegeven. Er zijn bijvoorbeeld verwerkingsopties waarmee u het boekjaar of het aantal dagen ouderdomsanalyse in een rapport opneemt.

Het is niet toegestaan demoversies van JD Edwards EnterpriseOne te wijzigen. Demoversies bevatten de voorvoegsels ZJDE of XJDE. Kopieer deze versies, of maak nieuwe versies door de waarden voor bijvoorbeeld versienummer, versietitel en prompt-, beveiligings- en verwerkingsopties te wijzigen.

Genereren

Regenereren

Voer *1* in om tabel F41112 volledig opnieuw te genereren. Bij een lege waarde wordt het 'vanaf'-bestand bijgewerkt met de transacties in tabel F4111 die nog niet zijn verwerkt door het 'vanaf'-genereerproces.

Gereedmeldingsrapport

Voer *1* in om een gereedmeldingsrapport af te drukken. Bij een lege waarde wordt het rapport alleen afgedrukt als er fouten zijn.

Transportrecords bijwerken voor inactiviteit in het boekjaar

Als u artikelen zonder transacties in het huidige boekjaar wilt opnemen in de transportrecords, selecteert u 'Vanaf' bijwerken in het menu 'Vanaf' verwerken (G4122).

In het programma Artikeltransacties 'vanaf' genereren (R41542) worden alleen records in de vanaf-tabel voor het artikel gemaakt als deze voorkomen in de tabel Artikeltransacties. Als voor een artikel gedurende het jaar geen transactie plaatsvindt, wordt geen record gemaakt in tabel F4111. In dat geval wordt ook geen record gemaakt in tabel F41112.

Als u records van activiteiten uit vorige jaren wilt opnemen, voert u het programma 'Vanaf' bijwerken (R41548) uit nadat u het programma Artikeltransacties 'vanaf' genereren hebt uitgevoerd. Met het programma 'Vanaf' bijwerken wordt naar een artikelrecord gezocht in de vanaf-tabel voor het artikel en wordt bepaald of een overeenkomstig record voorkomt voor het volgende jaar. Als voor dat jaar geen record bestaat, wordt een record ingevoegd waarbij de cumulatieve bedragen en aantallen worden getransporteerd. Eventuele gaten worden ingevuld totdat de verwerking is voltooid voor het jaar dat in de verwerkingsopties is opgegeven.

Bijvoorbeeld: als tabel F41112 voor het eerst is gegenereerd in 2002 en u geeft het jaar 2005 op in de verwerkingsoptie, wordt begonnen met de saldi uit 2002. Als van artikel 1001 alleen transacties uit 2002 voorkomen, worden records gemaakt voor 2003, 2004 en 2005 door de saldi uit 2002 te transporteren.

Verwerkingsopties instellen voor 'Vanaf' bijwerken (R41548)

Met verwerkingsopties geeft u de standaardverwerking van programma's en rapporten op.

Voor programma's kunt u bijvoorbeeld opgeven welke standaardwaarden voor bepaalde transacties worden gebruikt, of velden in een scherm moeten worden weergegeven of verborgen en welke versie van het programma moet worden uitgevoerd.

Voor rapporten kunt u met verwerkingsopties opgeven welke gegevens worden weergegeven. Er zijn bijvoorbeeld verwerkingsopties waarmee u het boekjaar of het aantal dagen ouderdomsanalyse voor een rapport opgeeft.

Het is niet toegestaan demoversies van JD Edwards EnterpriseOne te wijzigen. Demoversies bevatten de voorvoegsels ZJDE of XJDE. Kopieer deze versies, of maak nieuwe versies door de waarden voor bijvoorbeeld versienummer, versietitel en prompt-, beveiligings- en verwerkingsopties te wijzigen.

Standaardwaarden

Jaar

Voer een boekjaar in van vier cijfers (bijvoorbeeld 2004) tot waar het bestand moet worden bijgewerkt. Bij een lege waarde wordt het huidige jaar als standaardwaarde gebruikt. Als u een ongeldig jaar invoert, kan het programma niet worden uitgevoerd.

Afzonderlijke transacties invoeren

Open het scherm Direct invoeren 'vanaf'. Dit scherm is hieronder weergegeven.

Direct invoeren 'vanaf'

Werken met direct invoeren 'vanaf' **Direct invoeren 'vanaf'**

OK (O) Annuleren (L) Scherm (F) Beeld Vorige Volgende Extra (T)

 Artikelnr Filiaal/vestiging

 Locatie Boekjaar Eeuw

 Partij/serie Cumulatief bedrag

 GB-categorie Cumulatief aantal

Per. 01/07	Bedrag	Per. 08/14	Bedrag
<input type="text" value="01/31/2005"/>	<input type="text" value="100.000,00"/>	<input type="text" value="08/31/2005"/>	<input type="text"/>
<input type="text" value="02/28/2005"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="09/30/2005"/>	<input type="text"/>
<input type="text" value="03/31/2005"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="10/31/2005"/>	<input type="text"/>
<input type="text" value="04/30/2005"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="11/30/2005"/>	<input type="text"/>
<input type="text" value="05/31/2005"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="12/31/2005"/>	<input type="text"/>
<input type="text" value="06/30/2005"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="12/31/2005"/>	<input type="text"/>
<input type="text" value="07/31/2005"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="12/31/2005"/>	<input type="text"/>

Het scherm Direct invoeren 'vanaf'

Als tabel F41112 is gegenereerd, kunt u de artikel- en saldogegevens voor een opgegeven boekjaar controleren in het scherm Werken met direct invoeren 'vanaf'.

Boekjaar

Voer het boekjaar in. Als u het veld leeg laat, wordt het huidige boekjaar gebruikt (zoals gedefinieerd in het scherm Bedrijven instellen).

Geef het jaar aan het einde van de eerste periode op (in plaats van het jaar aan het einde van de boekperiode). Als het boekjaar bijvoorbeeld op 1 oktober 1998 begint en op 30 september 1999 eindigt, valt het einde van de eerste periode op 31 oktober 1998. U voert in dat geval 98 in en niet 99.

Artikelnummer en Locatie

Voer het artikelnummer en de locatie in.

Cumulatief bedrag

Voer het totale bedrag in van alle artikeltransacties in het scherm Artikeltransacties.

Als in het systeem cumulatieve bedragen en aantallen uit het vorige jaar voorkomen, worden deze weergegeven nadat u in het scherm Direct invoeren 'vanaf' de gegevens over boekjaar, filiaal/vestiging en artikelnummer hebt ingevoerd. Als deze gegevens niet worden weergegeven omdat van het vorige jaar geen transportrecords bestaan, kunt u ze handmatig invoeren. De bedragen die u invoert moeten wel overeenkomen met de totalen van het vorige jaar.

Cumulatief aantal

Voer het cumulatieve totaal aantal in van alle artikeltransacties in het scherm Artikeltransacties.

Bedrag

Voer het nettobedrag in dat tijdens een boekingsperiode is geboekt. De boekingsperiodes worden opgehaald uit tabel F0010. Het geboekte nettobedrag is gelijk aan het totaal van alle debet- en creditbedragen van de eerste tot en met de laatste dag van de periode.

Meerdere transacties en saldi controleren

Open het scherm Artikeltransacties - overzicht lopend saldo. Dit scherm wordt hieronder weergegeven.

Artikeltransacties - overzicht lopend saldo

Selecteren (S) Zoeken (I) Sluiten (L) Rij (R) Extra (T)

Artikelnr	*		
Filiaal/vestiging	*	Creditgroep	*
Locatie	*	Jaar	2005
P/S-nr	*	Maateenheid	

Records 1 - 13
[Raster aanpassen](#)

	Eind-periode	Periode-aantal	Cumulatief aantal	Periode-bedrag	Cumulatief bedrag
<input type="radio"/>	Balance Forward				
<input type="radio"/>	1/31/05	32800	32800	1.040.670,53	1.040.670,53
<input type="radio"/>	2/28/05	280	33080	117.443,00	1.158.113,53
<input type="radio"/>	3/31/05	935	34015	427.633,50	1.585.747,03
<input type="radio"/>	4/30/05		34015		1.585.747,03
<input checked="" type="radio"/>	5/31/05		34015		1.585.747,03
<input type="radio"/>	6/30/05		34015		1.585.747,03
<input type="radio"/>	7/31/05		34015		1.585.747,03
<input type="radio"/>	8/31/05		34015		1.585.747,03
<input type="radio"/>	9/30/05		34015		1.585.747,03
<input type="radio"/>	10/31/05		34015		1.585.747,03
<input type="radio"/>	11/30/05		34015		1.585.747,03
<input type="radio"/>	12/31/05		34015		1.585.747,03

Het scherm Artikeltransacties - overzicht lopend saldo

Eindperiode

Voer een door de gebruiker gedefinieerde naam of opmerking in.

Periode-aantal

Toekomstig gebruik. Het historische aantal (in de primaire maateenheid) op de stuklijst.

Cumulatief aantal

Voer het totale aantal van een artikel in dat moet worden nabewerkt of dat uitvalt naar aanleiding van een ECO-onttrekking.

Dt (Documenttype)

Voer de gebruikerscode (00/DT) voor de oorsprong en het doel van de transactie in. Voor documenten zoals inkoopfacturen, verkoopfacturen, ontvangsten en urenstaten zijn een aantal prefixen gereserveerd. Deze gereserveerde prefixen voor documenttypes zijn:

	P
	Crediteurendocumenten
	R
	Debiteurendocumenten
	T
	Documenten voor Tijd en betaling
	I
	Vorraaddocumenten
	O
	Inkooporderdocumenten
	S
	Verkooporderdocumenten
Bedrag	Voer de berekende kostprijs of prijswaarde in van een voorraadtransactie voor een voorraadartikel.
Aantal	Voer een waarde in die het beschikbare aantal weergeeft. Deze kan bijvoorbeeld bestaan uit het aantal op voorraad minus toewijzingen, reserveringen en naleveringen. U definieert de gegevens die in deze waarde worden opgenomen in het programma Constanten voor filiaal/vestiging (P41001).

Het rapport Details artikeltransacties afdrukken (R41540) bekijken

Selecteer Detailrapport artikeltransacties in het menu 'Vanaf' verwerken (G4122).

Het rapport Details artikeltransacties afdrukken (R41540) bevat een overzicht van de cumulatieve transacties uit transportrecords van vóór de GB-datum die u in de verwerkingsopties selecteert. De geselecteerde GB-datum is gebaseerd op de door de gebruiker gedefinieerde GB-datums die u in de verwerkingsopties hebt ingesteld.

Verwerkingsopties instellen voor Details artikeltransacties afdrukken

Met verwerkingsopties geeft u de standaardverwerking van programma's en rapporten op.

Voor programma's kunt u bijvoorbeeld opgeven welke standaardwaarden voor bepaalde transacties worden gebruikt, of velden in een scherm moeten worden weergegeven of verborgen en welke versie van het programma moet worden uitgevoerd.

Voor rapporten kunt u met verwerkingsopties opgeven welke gegevens worden weergegeven. Er zijn bijvoorbeeld verwerkingsopties waarmee u het boekjaar of het aantal dagen ouderdomsanalyse voor een rapport opgeeft.

Het is niet toegestaan demoversies van JD Edwards EnterpriseOne te wijzigen. Demoversies bevatten de voorvoegsels ZJDE of XJDE. Kopieer deze versies, of maak nieuwe versies door de waarden voor bijvoorbeeld versienummer, versietitel en prompt-, beveiligings- en verwerkingsopties te wijzigen.

Rapportweergave

Begindatum 1. Voer de begindatum van het grootboekdatumbereik in.

Einddatum

2. Voer de einddatum van het grootboekdatumbereik in.

Het rapport Artikeltransacties per GB-categorie bekijken

Selecteer Rapport artikeltransacties per GB-klasse in het menu 'Vanaf' verwerken (G4122).

Met het rapport Artikeltransacties per GB-categorie bekijkt u de totalen van transacties voor specifieke codes van GB-klassen en -categorieën. Elke rapportregel bevat een GB-categorietotaal voor het boekjaar en de boekperiode die u in de verwerkingsopties hebt opgegeven.

Met het programma Artikeltransacties 'vanaf' genereren worden het aantal en de bedragen gegenereerd voor de boekperiodes die door dit programma worden gebruikt.

Wijzig de bewerkingsvolgorde van dit rapport niet:

- Filiaal/vestiging
- GB-categorie

Verwerkingsopties instellen voor Artikeltransacties per GB-categorie

Met verwerkingsopties geeft u de standaardverwerking van programma's en rapporten op.

Voor programma's kunt u bijvoorbeeld opgeven welke standaardwaarden voor bepaalde transacties worden gebruikt, of velden in een scherm moeten worden weergegeven of verborgen en welke versie van het programma moet worden uitgevoerd.

Voor rapporten kunt u met verwerkingsopties opgeven welke gegevens worden weergegeven. Er zijn bijvoorbeeld verwerkingsopties waarmee u het boekjaar of het aantal dagen ouderdomsanalyse voor een rapport opgeeft.

Het is niet toegestaan demoversies van JD Edwards EnterpriseOne te wijzigen. Demoversies bevatten de voorvoegsels ZJDE of XJDE. Kopieer deze versies, of maak nieuwe versies door de waarden voor bijvoorbeeld versienummer, versietitel en prompt-, beveiligings- en verwerkingsopties te wijzigen.

Rapportoptie

Ingangsjaar

Voer het laatste jaar en de laatste periode in waarvoor het rapport Artikeltransacties per GB-categorie moet worden gegenereerd. Als u geen boekjaar en boekperiode opgeeft, worden het jaar en de periode van de financiële rapportage gebruikt.

Periodenummer - Grootboek

Voer het laatste jaar en de laatste periode in waarvoor het rapport Artikeltransacties per GB-categorie moet worden gegenereerd. Als u geen boekjaar en boekperiode opgeeft, worden het jaar en de periode van de financiële rapportage gebruikt.

Het rapport Grootboek per hoofdrekening bekijken

Selecteer Rapport Grootboek per hoofdrekening in het menu 'Vanaf' verwerken (G4122).

In het rapport Grootboek per hoofdrekening wordt het grootboek afgedrukt op volgorde van hoofdrekening. U kunt specifieke transactiedocumenten opgeven of alle transactiedocumenten selecteren. De gegevens voor dit rapport worden opgehaald uit de tabellen F0006 en F0901. Het rapport bevat de volgende gegevens:

- transportoverzichten;

- geselecteerde rekeningmodus;
- geselecteerd subgrootboek;
- hoofdrekeningoverzichten.

Verwerkingsopties instellen voor Grootboek per hoofdrekening

Zie *PeopleBook JD Edwards EnterpriseOne Grootboek 8.11 SP1*, “Rapporten in JD Edwards EnterpriseOne Grootboek,” Verwerkingsopties voor GB per hoofdrekening (R09421).

Het rapport Saldibalans per hoofdrekening bekijken

Selecteer Rapport saldibalans per hoofdrekening in het menu 'Vanaf' verwerken (G4122).

In het rapport Saldibalans per hoofdrekening worden saldibalansen met totaalboekingen en rekeningsaldi op volgorde van hoofdrekening afgedrukt. De gegevens voor dit rapport worden opgehaald uit de tabellen F0006 en F0901. Het rapport bevat de volgende gegevens:

- saldibalans per hoofdrekening;
- geselecteerde rekeningmodus;
- geselecteerd subgrootboek;
- hoofdrekeningoverzichten.

Verwerkingsopties instellen voor Saldibalans per hoofdrekening

Zie *PeopleBook JD Edwards EnterpriseOne Grootboek 8.11 SP1*, “Rapporten in JD Edwards EnterpriseOne Grootboek,” Verwerkingsopties voor Saldibalans per hoofdrekening (R094121).

HOOFDSTUK 6

Fysieke voorraden beheren

In dit hoofdstuk vindt u een overzicht van fysiek voorraadbeheer. De volgende onderwerpen komen aan de orde:

- periodieke inventarisaties verwerken;
- labelinventarisaties verwerken;
- (snelle start) voorraadinventarisaties beheren;
- (snelle start) artikelen verwerken voor inslag.

Fysiek voorraadbeheer

Met een nauwkeurig inventarisatie kunt u:

- het aantal naleveringen verlagen;
- voorraadinvesteringen verlagen;
- tijd buiten gebruik wegens voorraadtekorten beperken;
- aantal tijdige leveringen verhogen.

U kunt zowel periodieke inventarisatie als labelinventarisatie gebruiken om zo aan verschillende behoeften te kunnen voldoen. Beide methoden helpen u bij de afstemming van onlinevoorraadrecords en fysieke voorraad.

Periodieke inventarisatie is gebaseerd op artikelen. Met deze methode selecteert u artikelen die moeten worden geteld op verschillende intervallen gedurende het jaar. Labelinventarisatie is gebaseerd op locaties. Deze methode is bedoeld voor een volledige fysieke inventarisatie aan het einde van het jaar.

Veelvoorkomende elementen in dit hoofdstuk

Absolute waarde	Geef op wanneer een verschilbedrag wordt weergegeven: wanneer deze groter is dan een absolute waarde, of een percentage is van de oorspronkelijke waarde.
Aantal geteld	Voer het totale aantal geteld in van het artikel op alle locaties, in een primaire maateenheid.
Aantalverschil en Bedragverschil	Geef op of een aantal- of bedragverschil wordt berekend en weergegeven.

Periodieke inventarisaties verwerken

In deze sectie vindt u een overzicht van periodieke inventarisaties, een lijst met voorwaarden en een beschrijving van de wijze waarop u de volgende acties kunt uitvoeren:

- het programma 'Artikelen selecteren voor inventarisatie' uitvoeren;
- verwerkingsopties instellen voor Artikelen selecteren voor inventarisatie (R41411);
- status van periodieke inventarisaties controleren;
- bladen periodieke inventarisatie afdrukken;
- verwerkingsopties instellen voor Bladen per. inventarisatie afdrukken (R41410A);
- periodieke inventarisaties annuleren;
- resultaten periodieke inventarisatie invoeren;
- geteld aantal invoeren op een bestaand labelnummer;
- verschillen tussen periodieke inventarisaties controleren;
- aantallen periodieke inventarisaties wijzigen;
- periodieke inventarisaties goedkeuren;
- het programma 'Per. telling bijwerken' uitvoeren;
- verwerkingsopties instellen voor Periodieke inventarisatie bijwerken (R41413).

Periodieke inventarisaties

De methode van periodieke inventarisatie is gebaseerd op artikelen. U registreert gegevens zoals artikelnummers, beschrijvingen en locaties op afgedrukte inventarisatiebladen, die u later gebruikt voor het bijwerken van de online voorraadrecords.

Met periodieke inventarisatie kunt u het volgende doen:

- artikelen groeperen die op specifieke intervallen gedurende het jaar moeten worden geïnventariseerd;
- verschillen volgen;
- kosten en aantal naleveringen verlagen.

Als u een combinatie van periodieke inventarisatie en labelinventarisatie gebruikt, kunt u de nauwkeurigheid beter waarborgen. U kunt deze toepassingen ook gebruiken om aan te geven dat op bepaalde labelnummers geïnventariseerde aantallen voorkomen. U opent het scherm Details labelnummer invoeren (P46L42) via menu-uitgang Rij in het scherm Periodieke telling invoeren (P4141), of via menu-uitgang Scherm in het scherm Labeltelling invoeren (W41604P).

Voorwaarden

Voordat u de taken in deze sectie kunt voltooien, moet u:

- verifiëren dat de volgende ABI's zijn gedefinieerd:
 - ABI-tabel 4152, waarmee de voorraadrekening als tegenrekening fungeert voor inventarisatieverschillen;
 - ABI-tabel 4154, waarmee de rekening 'Kostprijs verkopen' wordt bijgewerkt;

- ABI-tabel 4141, waarmee de verschillenrekening wordt bijgewerkt (deze moet u alleen instellen als u standaardkosten gebruikt);
- ABI-tabellen 4122, 4124, 4126 en 4128, waarin de rekeningen staan die met nulsaldi worden bijgewerkt;
- het veld 'Cat. periodieke telling' instellen via de programma's Artikelstamgegevens (P4101) en Artikelgegevens filiaal/vestiging (P41026). U moet dit veld instellen als u in het programma Periodieke inventarisatie bijwerken (R41413) de bijbehorende methode voor bijwerken wilt gebruiken;
- bepalen welke artikelen moeten worden geïnventariseerd aan de hand van de velden in de tabellen F4102 of F41021;
- statuscodes in de verwerkingsopties opgeven om de gegevensweergave nader te bepalen;
- controleren (voordat u bladen periodieke inventarisatie gaat afdrukken) of u geen overschrijvingsgegevens van het printerbestand hebt gewijzigd. Wijziging van gegevens zoals rapportlengte of -breedte kunnen van invloed zijn op het uiterlijk van het rapport.

Schermen gebruikt voor de verwerking van periodieke inventarisaties

Schermnaam	Scherm-ID	Navigatie	Gebruik
Werken met periodieke voorraad telling controleren	W41240A	<i>Alternatieven inventarisatie (G4121), Periodieke inventarisatie controleren.</i>	Periodieke inventarisaties controleren.
Werken met details periodieke inventarisatie	W41241A	<i>Alternatieven inventarisatie (G4121), Periodieke inventarisatie controleren.</i> In het scherm 'Werken met periodieke voorraad telling controleren' selecteert u een voorraad telling en vervolgens de optie 'Details periodieke telling' in het menu Rij.	Details van periodieke inventarisaties controleren.
Periodieke telling invoeren	W4141A	<i>Alternatieven inventarisatie (G4121), Periodieke inventarisatie invoeren.</i> In het scherm 'Werken met periodieke voorraad telling controleren' selecteert u een voorraad telling en vervolgens de optie 'Periodieke telling invoeren' in het menu Rij.	Resultaten periodieke inventarisatie invoeren.
Inventarisatietelling labelnummerdetails invoeren	W46L42A	In het scherm 'Labelinventarisatie invoeren' selecteert u de optie 'Details labelnummer invoeren' in het menu Scherm.	Aantal geïnventariseerd invoeren op een bestaand labelnummer. Opmerking. Labelnummers kunnen alleen met geavanceerd magazijnbeheer worden verwerkt wanneer de verwerking van labelnummers is ingeschakeld voor het filiaal of de vestiging.

Het programma 'Artikelen selecteren voor inventarisatie' uitvoeren

In het menu Alternatieven inventarisatie (G4121) selecteert u Artikelen selecteren voor per. invent.

Voordat u de periodieke inventarisatie start, moet u het programma Artikelen selecteren voor inventarisatie (R41411) uitvoeren. Met dit programma wordt voor ieder te tellen voorraadartikel een record gegenereerd, en worden van ieder artikel het actuele voorraadaantal en de kosten geregistreerd. Vervolgens wordt het rapport 'Artikelen selecteren voor inventarisatie' gegenereerd, waarmee u het werkelijke aantal op voorraad kunt vergelijken met de online records.

De gegevens worden als volgt verwerkt:

- artikelen selecteren voor inventarisatie op basis van de gegevensselectie;
- het huidige voorraadsaldo kopiëren naar het veld 'Aantal op voorraad bij inventarisatie' in tabel F4141;
- in tabel F4140 een header periodieke inventarisatie maken die de statuscodes bevat van de processen die zijn voltooid voor periodieke-inventarisatieartikelen;
- in tabel F4141 de volgende gegevens bijwerken voor alle artikelen in de geselecteerde locaties:
 - artikelgegevens;
 - aantal op voorraad;
 - bedrag op voorraad;
- het rapport 'Artikelen selecteren voor inventarisatie' genereren, dat de geselecteerde artikelen per locatie en het aantal op voorraad bevat op het moment van inventarisatie.

Met gegevensselectie kunt u artikelen groeperen op:

- categorieën periodieke inventarisatie (bijvoorbeeld maandelijks en halfjaarlijks);
- ABC-codes (bijvoorbeeld: A-artikelen maandelijks tellen).

Voor het rapport 'Artikelen selecteren voor inventarisatie' kunt u deze volgorde niet wijzigen:

- Artikelnummer (kort)
- Partij
- Locatie

Zie ook

Hoofdstuk 6, "Fysieke voorraden beheren," Het programma 'Periodieke inventarisatie bijwerken' uitvoeren, pagina 213

Verwerkingsopties instellen voor Artikelen selecteren voor inventarisatie (R41411)

Met verwerkingsopties kunt u de standaardverwerking van programma's en rapporten opgeven.

Met verwerkingsopties kunt u opgeven welke gegevens op rapporten worden weergegeven. U kunt bijvoorbeeld een verwerkingsoptie instellen waarmee het boekjaar of het aantal dagen ouderdomsanalyse op een rapport wordt weergegeven.

Het is niet toegestaan demoversies van JD Edwards EnterpriseOne te wijzigen. Demoversies bevatten de voorvoegsels ZJDE of XJDE. Kopieer deze versies, of maak nieuwe versies aan door de waarden van bijvoorbeeld versienummer, versietitel en prompt-, beveiligings- en verwerkingsopties te wijzigen.

Afdrukken

Beschrijving periodieke inventarisatie

Voer de beschrijving van de periodieke inventarisatie in.

Status periodieke inventarisatie controleren

Open het scherm Werken met periodieke voorraad telling controleren.

Voordat u de periodieke inventarisatie uitvoert, is het van belang dat u de online status ervan controleert en gedetailleerde gegevens bekijkt (zoals beschrijvingen van alle artikelen in de inventarisatie). In de verwerkingsopties kunt u een bereik van statuscodes opgeven. Deze statuscodes worden in het programma gebruikt om de periodieke-inventarisatierecords te selecteren voor weergave. U kunt het bereik van statuscodes op ieder moment van de periodieke-inventarisatiecontrole wijzigen.

Soms vinden transacties plaats tussen het moment dat het programma 'Artikelen selecteren voor per. invent.' wordt uitgevoerd en het moment dat de actuele inventarisatie plaatsvindt. Dit kan leiden tot een onjuiste waarde van het veld 'Aantal op voorraad' in tabel F4141. Voordat u artikelen gaat tellen, kunt u via het scherm 'Werken met periodieke voorraad telling controleren' het aantal op voorraad bijwerken naar de meest actuele waarde. Deze procedure wordt ook wel 'de bevroren waarde resetten' genoemd.

In het programma wordt het veld Aantal op voorraad in tabel F4141 bijgewerkt met de waarde van 'Aantal op voorraad' uit de tabel Artikellocaties. Daarnaast wordt het veld Bedrag bijgewerkt op basis van het nieuwe aantal, en wordt de waarde van het veld Aantal geteld op nul gezet.

Artikelnr (Artikelnummer)	Voer een artikel-ID in.
Aantal op voorraad	Voer het totale aantal op voorraad in voor een artikel aan het begin van de periodieke inventarisatie, in de primaire maateenheid.
Aantal geteld	Voer het totale aantal geïnventariseerd in voor het artikel op alle locaties.

Bladen periodieke inventarisatie afdrukken

In het menu Alternatieven inventarisatie (G4121) selecteert u Bladen per. inventarisatie afdrukken.

Nadat u de artikelen voor de periodieke inventarisatie hebt geselecteerd en online hebt gecontroleerd, kunt u de bladen periodieke inventarisatie afdrukken om de telling daadwerkelijk uit te voeren. U kunt de bladen periodieke inventarisatie ook afdrukken via het programma Periodieke inventarisatie controleren (P41240). De versie die u in de verwerkingsopties hebt opgegeven, wordt gebruikt.

Met het programma 'Bladen per. inventarisatie afdrukken' kunt u gegevens uit tabel F4141 afdrukken op inventarisatiebladen. Als u een bepaald inventarisatienummer wilt afdrukken, moet u dit nummer opgeven in de gegevensselectie.

Gebruik deze volgorde op het rapport Bladen per. inventarisatie afdrukken:

- Nr period. telling
- Artikelnr
- Filiaal/vestiging

Nadat u de inventarisatiebladen hebt afgedrukt, wordt in het veld Status de waarde *Afgedrukt* weergegeven.

Verwerkingsopties instellen voor Bladen per. inventarisatie afdrukken (R41410A)

Met verwerkingsopties kunt u de standaardverwerking van programma's en rapporten opgeven.

Met verwerkingsopties kunt u opgeven welke gegevens op rapporten worden weergegeven. U kunt bijvoorbeeld een verwerkingsoptie instellen waarmee het boekjaar of het aantal dagen ouderdomsanalyse op een rapport wordt weergegeven.

Het is niet toegestaan demoversies van JD Edwards EnterpriseOne te wijzigen. Demoversies bevatten de voorvoegsels ZJDE of XJDE. Kopieer deze versies, of maak nieuwe versies aan door de waarden van bijvoorbeeld versienummer, versietitel en prompt-, beveiligings- en verwerkingsopties te wijzigen.

Afdrukken

Niet-geannuleerde bladen afdrukken Voer een *I* in om niet-geannuleerde bladen af te drukken. Als u deze optie blanco laat, worden alle inventarisatiebladen afgedrukt.

Periodieke inventarisaties annuleren

In het menu Alternatieven inventarisatie (G4121) selecteert u Periodieke inventarisatie controleren.

Voordat u een inventarisatie gaat bijwerken, kunt u deze op ieder gewenst moment annuleren. Bijvoorbeeld: als zich meerdere dagen bevinden tussen het afdrukken van inventarisatiebladen en het daadwerkelijk uitvoeren van de periodieke inventarisatie, kunt u de inventarisatie annuleren en deze op een later tijdstip afdrukken.

Nadat u het nummer van de periodieke inventarisatie hebt geannuleerd, wordt in het veld Status de waarde *Geannuleerd* weergegeven.

Resultaten periodieke inventarisatie invoeren

Open het scherm Periodieke telling invoeren.

Nadat u de periodieke inventarisatie hebt uitgevoerd en de gegevens op de bladen periodieke inventarisatie hebt geregistreerd, moet u de resultaten verplaatsen naar de online voorraadrecords. Zelfs als het resultaat van de telling gelijk is aan nul, moet u de resultaten invoeren.

Als zich onder de geïnventariseerde artikelen een artikel in een nieuwe locatie bevindt, kunt u deze nieuwe locatie toevoegen op een blanco regel in het scherm Periodieke telling invoeren. Dit kan alleen als de constante voor locatiebesturing niet is ingeschakeld voor het filiaal of de vestiging. Als de constante voor locatiebesturing wel is ingeschakeld, moet u de nieuwe locatie eerst instellen in tabel F4100 voordat u het aantal kunt invoeren in het scherm Periodieke telling invoeren.

Wanneer u een nieuwe locatie invoert, de resultaten van de periodieke inventarisatie invoert en het programma 'Periodieke inventarisatie bijwerken' uitvoert, worden automatisch een artikellocatierecord en een verschil voor het volledige aantal en bedrag gemaakt.

Aantal	Voer het aantal getelde eenheden in, in de primaire maateenheid.
ME	Voer een gebruikerscode (00/MM) in die de grootte aangeeft waarin een voorraadartikel wordt weergegeven, zoals CS (kist) of BX (doos).
Totale aantal	Voer het totale aantal geteld in voor het artikel op alle locaties.
Secundair aantal	Als in Voorraadconstanten de optie voor secundaire maateenheid is geselecteerd, wordt dit veld weergegeven in gegevensinvoerschermen.
Secundaire ME	Voer de gebruikerscode (00/UM) in die de alternatieve maateenheid voor het artikel aangeeft.

Zie ook

Hoofdstuk 2, "Voorraadbeheer instellen," Magazijnlocaties instellen, pagina 36

Aantal geïnventariseerd invoeren op een bestaand labelnummer

Open het scherm Inventarisatietelling labelnummerdetails invoeren.

Opmerking. Voordat u aantal geïnventariseerd kunt invoeren op een bestaand labelnummer, moet de geavanceerde magazijnbeheerfunctionaliteit zijn ingeschakeld. Bovendien moeten alle benodigde instellingen voor magazijn- en labelnummering zijn gemaakt.

Labelnummer	Voer een unieke waarde in die een verzameling artikelen en/of andere labelnummers aangeeft. Het labelnummer wordt meestal gebruikt om voorraadverplaatsingen en -transacties te vereenvoudigen.
Aantal geteld	Voer het totale aantal geïnventariseerd in van het artikel op alle locaties, in een primaire maateenheid.
Duaal aantal geteld	Voer het aantal geïnventariseerd in, in een duale maateenheid. Dit veld wordt alleen weergegeven als het artikel een duale ME heeft.

Als in tabel F46L11 geen artikeldetailrecord bestaat voor het labelnummer, kunt u het scherm Inventarisatietelling labelnummerdetails invoeren (W46L42A) niet openen. Ook kunnen geen labelnummerdetails worden verwerkt in de volgende situaties:

- het filiaal of de vestiging heeft geen magazijnbeheer;
- labelnummerverwerking is niet ingeschakeld voor dit filiaal of deze vestiging;
- deze locatie bevat geen artikeldetails labelnummerverwerking;
- het voorraadtype is ongeldig;
- de voorraadinterface is ongeldig;
- het artikel betreft een bulkartikel;
- de routingstap is niet 'Op voorraad';
- asynchrone verwerking is niet voltooid.

Verschillen periodieke inventarisatie controleren

Open het scherm Werken met details periodieke inventarisatie. Het scherm wordt hieronder weergegeven.

Werken met details periodieke inventarisatie

Zoeken (I) Sluiten (L) Scherm (F) Extra (T)

Nr inventarisatie Filiaal/Vestiging

☒ Aantalverschil
☐ Bedragverschil

Relatie
 Bedrag

☒ Absolute waarde
☐ Percentage

Records 1 - 19 Raster aanpassen

	Artikel-nummer	Beschrijving	Aantal op voorraad	Aantal geteld	Inv.-code	Datum geteld	Aantal-verschil	% a ver
<input checked="" type="radio"/>	1001	Bike Rack - Trunk Mount	0	0				
<input type="radio"/>		TOTALS	0	0				
<input type="radio"/>	2001	Cro-Moly Frame, Red	500	0				
<input type="radio"/>		TOTALS	500	0				
<input type="radio"/>	2002	Cro-Moly Frame, Two Tone	500	0				
<input type="radio"/>		TOTALS	500	0				
<input type="radio"/>	2003	Cro-Moly Frame, Green	500	0				
<input type="radio"/>		TOTALS	500	0				
<input type="radio"/>	2004	Cro-Moly Frame	500	0				
<input type="radio"/>		TOTALS	500	0				
<input type="radio"/>	2005	Chain Stay	500	0				
<input type="radio"/>		TOTALS	500	0				
<input type="radio"/>	2006	Touring Fork	500	0				
<input type="radio"/>		TOTALS	500	0				
<input type="radio"/>	2007	Bottom Bracket	500	0				

Scherm Werken met details periodieke inventarisatie

Nadat u de resultaten van de periodieke inventarisatie hebt ingevoerd, worden eventuele verschillen automatisch berekend. Een verschil is een afwijking tussen het aantal op voorraad en het aantal geïnventariseerd. Met deze gegevens kunt u eventuele afwijkingen online oplossen.

Voor elk artikel kunt u de volgende informatie controleren:

- Aantal op voorraad
- Aantal geïnventariseerd
- Verschil

Wanneer de inventarisatie wordt bijgewerkt, worden verschillen automatisch geregistreerd in de tabellen F41021, F4111 en F0911.

Behalve online verschilgegevens controleren kunt u ook een rapport met verschildetails afdrukken via het menu Scherm of direct vanuit het menu Alternatieven inventarisatie. Dit rapport bevat een overzicht van de verschillen tussen het resultaat van de periodieke-inventarisatie en de voorraadrecords. U kunt het gebruiken om afwijkingen op te lossen.

Wanneer u dit rapport uitvoert vanuit het menu Scherm, worden de verschilcriteria gebruikt die in het scherm zijn gedefinieerd (eventuele standaardwaarden uit verwerkingsopties worden daarmee overschreven). Wanneer u dit rapport uitvoert vanuit het menu Alternatieven periodieke inventarisatie, worden de verwerkingsopties voor de versie gebruikt.

Aantalverschil en Bedragverschil	Voer het verschiltype in. Hiermee wordt aangegeven of een aantal- of een bedragverschil wordt berekend en weergegeven.
Bedrag	Voer het bedrag in dat automatisch wordt toegevoegd aan het rekeningsaldo van het betreffende rekeningnummer. Creditbedragen geeft u aan met een minteken (-) voor of achter het bedrag.
Absolute waarde	Geef op wanneer een verschilbedrag wordt weergegeven: wanneer deze groter is dan een absolute waarde, of een percentage is van de oorspronkelijke waarde.
Percentage	Geef op wanneer een verschilbedrag wordt weergegeven: wanneer deze groter is dan een absolute waarde, of een percentage is van de oorspronkelijke waarde.
Relatie	<p>Voer een gebruikerscode (00/VA) in die de relatie tussen de weergegeven verschilbereiken aangeeft. Mogelijke waarden zijn:</p> <p><i>EQ</i> Gelijk aan</p> <p><i>LT</i> Kleiner dan</p> <p><i>LE</i> Kleiner dan of gelijk aan</p> <p><i>GT</i> Groter dan</p> <p><i>GE</i> Groter dan of gelijk aan</p> <p><i>NE</i> Niet gelijk aan</p> <p>U kunt in dit scherm alleen de codes EQ, LT, LE, GT en GE gebruiken. De waarden NL, NG, CT en CU kunt u niet gebruiken:</p> <p>NL Niet kleiner dan</p> <p>NG Niet groter dan</p> <p>CT Bevat (alleen toegestaan in selectie voor de functie Opvragingstabel openen)</p> <p>CU Gelijk aan CT, alleen worden bij CU de invoergegevens omgezet in hoofdletters</p>

Zie ook

[Appendix B, “Rapporten in JD Edwards EnterpriseOne Voorraadbeheer,” Het rapport Verschildetails afdrukken controleren, pagina 366](#)

Aantallen periodieke inventarisatie wijzigen

Open het scherm Periodieke telling invoeren.

Nadat u de verschilgegevens voor de periodieke inventarisatie hebt ingevoerd en gecontroleerd, is het mogelijk dat u een aantal artikelen opnieuw wilt tellen om daarna de aantallen voor de periodieke inventarisatie te wijzigen. Nadat u opnieuw hebt geteld en gewijzigd, kunt u opnieuw de verschillen controleren. Dit kunt u online doen en via het rapport Verschildetails afdrukken (R41403).

Met de volgende methoden kunt u de aantallen periodieke inventarisatie wijzigen:

- de telling vervangen;
- aantallen optellen en aftrekken.

Zie ook

[Appendix B, “Rapporten in JD Edwards EnterpriseOne Voorraadbeheer,” Het rapport Verschildetails afdrukken controleren, pagina 366](#)

Periodieke inventarisaties goedkeuren

Open het scherm Werken met periodieke voorraadtelling controleren.

Nadat u de periodieke inventarisatie hebt ingevoerd en gecontroleerd en hebt laten goedkeuren door de betreffende persoon, moet u de status ervan bijwerken om aan te geven dat de inventarisatie is goedgekeurd. De status wordt automatisch opgeslagen in tabel F4140.

Nadat een periodieke inventarisatie is goedgekeurd, wordt de statuscode ervan verhoogd zodat de inventarisatie kan worden bijgewerkt. U kunt tellingen desgewenst overschrijven.

Nadat de gegevens van een periodieke inventarisatie zijn ingevoerd, gecontroleerd en goedgekeurd, moet u het programma 'Periodieke inventarisatie bijwerken' uitvoeren om grootboek- en saldigegevens bij te werken.

Het programma 'Periodieke inventarisatie bijwerken' uitvoeren

In het menu Alternatieven inventarisatie (G4121) selecteert u Periodieke inventarisatie bijwerken.

Nadat de periodieke inventarisatie is ingevoerd, gecontroleerd en goedgekeurd, moet u het programma Periodieke inventarisatie bijwerken (R41413) uitvoeren. Met dit programma worden verschillen geregistreerd in de tabellen F4111, F0911 en F41021.

Via gegevensselectie kunt u het nummer opgeven van de periodieke inventarisatie die u wilt bijwerken. Alleen periodieke inventarisaties met status Goedgekeurd kunnen worden bijgewerkt. Nadat de gegevens zijn bijgewerkt, wordt met het programma 'Periodieke inventarisatie bijwerken' de status van de periodieke inventarisatie op 'Voltooid' gezet. Als het bijwerken is mislukt, wordt geen foutenlogboek gegenereerd. In dit geval blijft de status van de periodieke inventarisatie Goedgekeurd.

Als voorbereiding op de volgende periodieke inventarisatie wordt in de tabel Artikellocaties het veld met de datum van de volgende inventarisatie bijgewerkt. De gebruikte methode wordt bepaald door de betreffende verwerkingsoptie. De beschikbare methoden zijn:

- De frequentie en het aantal dagen voor periodieke inventarisaties worden gedefinieerd met categoriecodes periodieke telling (afkomstig uit een tabel met gebruikerscodes (41/8)).

Als u deze methode wilt gebruiken, moet u de betreffende periodieke-inventarisatiecode invoeren in de tabellen F4101 en F4102.

Bijvoorbeeld: als u in het tabblad Standaardwaarden bij verwerkingsoptie 'Datum volgende telling' een 1 invoert terwijl het veld 'Cat. periodieke telling' de waarde QTR heeft, wordt de datum van de volgende inventarisatie berekend uit de huidige waarde plus het aantal dagen (91) in het veld 'Beschrijving 2' bij de waarde QTR.

- Als u in het tabblad Standaardwaarden de verwerkingsoptie Datum volgende telling blanco laat, wordt via de methode ABC-codes de rangorde ABC-code 1-verkoop-voorraad gekoppeld aan het artikel met de tabel met gebruikerscodes (41/NC) om zo de volgende inventarisatiedatum te kunnen bepalen.

U kunt deze datum controleren in het veld Datum volgende telling in het scherm Locaties wijzigen. Daarnaast kunt u het veld als gegevensselectie opgeven in het programma Artikelen selecteren voor inventarisatie.

Zie ook

Appendix B, "Rapporten in JD Edwards EnterpriseOne Voorraadbeheer," Het rapport Verschildetails afdrukken controleren, pagina 366

Verwerkingsopties instellen voor Periodieke inventarisatie bijwerken (R41413)

Met verwerkingsopties kunt u de standaardverwerking van programma's en rapporten opgeven.

Met verwerkingsopties kunt u opgeven welke gegevens op rapporten worden weergegeven. U kunt bijvoorbeeld een verwerkingsoptie instellen waarmee het boekjaar of het aantal dagen ouderdomsanalyse op een rapport wordt weergegeven.

Het is niet toegestaan demoversies van JD Edwards EnterpriseOne te wijzigen. Demoversies bevatten de voorvoegsels ZJDE of XJDE. Kopieer deze versies, of maak nieuwe versies aan door de waarden van bijvoorbeeld versienummer, versietitel en prompt-, beveiligings- en verwerkingsopties te wijzigen.

Standaardwaarden

Met deze verwerkingsopties worden de datums gedefinieerd die worden gebruikt voor grootboekverwerking en voor de volgende periodieke inventarisatie.

- 1. Grootboekdatum** Voer de datum in die wordt gekoppeld aan de periodieke-inventarisatieverschillen wanneer deze worden verwerkt in tabel F0911. Voer een specifieke datum in of selecteer een datum uit de kalender. Als u deze verwerkingsoptie blanco laat, wordt de huidige datum gebruikt.
- 2. Datum volgende telling** Geef op hoe de datum voor de volgende periodieke inventarisatie wordt bepaald. Met het programma Periodieke telling invoeren (P4141) wordt het veld Datum volgende telling in tabel F41021 bijgewerkt als voorbereiding op de volgende periodieke inventarisatie.

De datum wordt gebaseerd op de categoriecodes periodieke telling of op de ABC-codes. Voor beide methoden is een verzameling met gebruikerscodes gedefinieerd die de relatie aangeven tussen een code en het aantal dagen totdat de volgende inventarisatie plaatsvindt. Bij het invoeren of controleren van artikelgegevens voert u in de tabellen F4101 en F4102 de betreffende code in.

Wanneer de methode met periodieke-inventarisatiecategoriecodes wordt gebruikt, wordt verwezen naar de tabel met gebruikerscodes 41/8. Daarnaast moet voor ieder artikel een periodieketellingcode zijn gedefinieerd in het veld 'Cat. periodieke telling' in Artikelstamgegevens en Artikelgegevens filiaal/vestiging. Bijvoorbeeld: als het veld 'Cat. periodieke telling' voor een bepaald artikel de waarde QTR heeft, wordt de datum volgende telling berekend uit de huidige datum plus het aantal dagen (91) dat in het veld Beschrijving 2 bij de waarde QTR is opgeslagen in de tabel met gebruikerscodes 41/8.

Wanneer ABC-codes worden gebruikt, wordt verwezen naar de tabel met gebruikerscodes (41/NC). Bij deze methode moet van ieder artikel een ABC-verkoopcode zijn gedefinieerd in het veld ABC-code 1 (verkoop - voorraad) in de tabellen Artikelstamgegevens en Artikelfiliaal.

U kunt de berekende datum controleren in het veld 'Datum volgende telling' in het scherm Locaties wijzigen. Daarnaast kunt u het veld als gegevensselectie opgeven in het programma Artikelen selecteren voor inventarisatie (R41411).

Mogelijke waarden zijn:

blanco

De datum wordt gebaseerd op ABC-codes.

/

De datum wordt bepaald door de categoriecodes periodieke telling.

Proces

Met deze verwerkingsopties wordt bepaald of de volgende handelingen worden uitgevoerd:

- detailtransacties verwijderen uit tabellen F4141 en F4142;
- records maken in tabel F4111 voor transacties met verschillen van nul.

1. Detailrecords verwijderen uit periodieke-inventarisatietabel en magazijntransactietabel

Geef op of detailrecords na verwerking moeten worden verwijderd uit de tabellen F4141 en F4142. Detailrecords bevatten gegevens over aantallen op voorraad en bedragen die zijn geregistreerd in het grootboek. Daarnaast bevatten ze gegevens over getelde aantallen voor locaties, de kostprijs per eenheid, de naam van degene die de inventarisatie heeft uitgevoerd en de datum.

Wanneer u deze verwerkingsoptie instelt op 1, worden de records na verwerking verwijderd. In dat geval moet u een verschillenrapport genereren voordat u het programma Periodieke inventarisatie bewerken (R41413) uitvoert. Nadat u het programma hebt uitgevoerd, zijn alle detailrecords voor verschilberekening verwijderd.

Als u deze verwerkingsoptie blanco laat, kunt u bestandhulpprogramma's gebruiken of een batchprogramma maken om de detailrecords op een later tijdstip te verwijderen uit de periodieke-inventarisatietabel en magazijntransactietabel. Mogelijke waarden zijn:

/

Detailrecords verwijderen uit de periodieke-inventarisatietabel en de magazijntransactietabel.

blanco

Detailrecords niet verwijderen.

2. Artikeltransactierecords maken voor verschillen van nul

Geef op of in tabel F4111 records moeten worden gemaakt voor transacties met verschillen van nul. Mogelijke waarden zijn:

blanco

Geen records maken voor verschillen van nul.

I

Records maken voor verschillen van nul.

Interoperabiliteit

Met deze verwerkingsoptie wordt bepaald of transacties voor uitgaande interoperabiliteit worden gemaakt voor verschillen in periodieke inventarisatie en zo ja, welk transactietype wordt gebruikt.

1. Transactietype

Definieer het transactietype (gebruikerscode 00/TT) dat wordt gebruikt bij het maken van transacties uitgaande interoperabiliteit. Als u deze verwerkingsoptie blanco laat, wordt geen verwerking uitgaande interoperabiliteit uitgevoerd voor transacties periodieke inventarisatie.

Labelinventarisaties verwerken

In deze sectie vindt u een overzicht van labelinventarisaties. De volgende onderwerpen komen aan de orde:

- het programma 'Artikelen selecteren voor inventarisatie' uitvoeren;
- voorraadlabels afdrukken;
- verwerkingsopties instellen voor Voorraadlabels afdrukken (R41607);
- gegevens labeldistributie registreren;
- verwerkingsopties instellen voor Labelstatus controleren;
- gegevens labelontvangst registreren;
- resultaten labelinventarisatie invoeren;
- labelstatus controleren;
- overzichten labelstatus controleren;
- verschillen tussen labelinventarisaties controleren;
- labelinventarisaties bijwerken;
- verwerkingsopties instellen voor Labelvoorraad bijwerken (R41610).

Labelinventarisaties

Labelinventarisatie is een methode waarmee alle artikelen in een locatie worden geteld. Wanneer u een labelinventarisatie uitvoert, labelt en telt u fysiek alle artikelen twee keer per locatie. Een labelinventarisatie wordt meestal uitgevoerd aan het einde van een jaar, of met een vooraf geplande frequentie. Bij een labelinventarisatie voeren twee teams dezelfde fysieke inventarisatie twee keer uit, en registreren ze hun gegevens op twee verschillende plaatsen op het label. Later gebruikt u de gegevens van ieder team om resultaten te vergelijken en verschillen op te lossen.

Het is raadzaam om zowel labelinventarisatie als periodieke inventarisatie te gebruiken, om zo de nauwkeurigheid te kunnen waarborgen. U kunt deze toepassingen ook gebruiken om aan te geven dat aantallen geteld voorkomen op bepaalde labelnummers. U opent het scherm Details labelnummer invoeren (P46L42) via menu-uitgang Rij in het scherm Periodieke telling invoeren (P4141A), of via menu-uitgang Scherm in het scherm Labeltelling invoeren (W41604P).

Gegevens labeldistributie

Voordat u de labels over de teams verdeelt, registreert u de verantwoordelijke persoon voor ieder labelnummer. Met deze informatie kunt u bijhouden:

- wie een artikel heeft gelabeld;
- wie de onderdelen van een label heeft geretourneerd.

U houdt de teams op de hoogte over ontvangsten, verzendingen en artikelbeschadigingen gedurende de inventarisatie. De tellers moeten van alle locaties de artikelen registreren die tijdens de inventarisatie zijn toegevoegd of verplaatst.

U kunt geen nieuwe labels toevoegen aan een bestaande groep labels. Met het programma 'Voorraadlabels afdrukken' kunt u een nieuwe groep van opeenvolgend genummerde labels afdrukken. In 'Labelstatus controleren' kunt u geen labels verwijderen omdat alle labelnummers moeten worden verantwoord. U kunt wel de status van een label wijzigen in DS (vernietigd), om aan te geven dat het label niet mag worden gebruikt.

Als u tellingen wilt invoeren voor specifieke locatiedetailrecords, moet u de betreffende verwerkingsoptie instellen in het programma Labelstatus controleren.

Zie ook

Hoofdstuk 6, "Fysieke voorraden beheren," Periodieke inventarisaties verwerken, pagina 204

Schermen gebruikt voor de verwerking van labelinventarisaties

Schermnaam	Scherm-ID	Navigatie	Gebruik
Labels uitgeven en ontvangen	W41604E	<i>Alternatieven inventarisatie (G4121), Labels uitgiften en ontvangsten.</i> In het scherm 'Werken met labelstatus controleren' selecteert u een labelnummer en vervolgens de optie Uitgeven/ontvangen in het menu Rij.	Gegevens labeldistributie registreren.
Labelinventarisatie invoeren	W41604P	<i>Alternatieven inventarisatie (G4121), Labelinventarisatie invoeren.</i> In het scherm 'Werken met labelstatus controleren' selecteert u een labelnummer en vervolgens de optie 'Telling invoeren' in het menu Rij.	Resultaten labelinventarisatie invoeren.
Werken met labelstatus controleren	W41604A	<i>Alternatieven inventarisatie (G4121), Labelstatus controleren.</i>	Labelstatus controleren.
Werken met overzicht labelstatus	W41604O	<i>In het scherm 'Werken met labelstatus controleren' selecteert u een rij en vervolgens de optie 'Overzicht status' in het menu Scherm.</i>	Overzichten labelstatus controleren.
Werken met controle labelverschillen	W41604L	<i>In het scherm 'Werken met labelstatus controleren' selecteert u een rij en vervolgens de optie 'Verschil controleren' in het menu Scherm.</i>	Labelverschillen controleren.

Het programma 'Artikelen selecteren voor inventarisatie' uitvoeren

In het menu Alternatieven inventarisatie (G4121) selecteert u de optie 'Artikelen selecteren voor labelinvent.'.

Voordat u de labelinventarisatie start, moet u het programma Artikelen selecteren voor telling - labels (R416060) uitvoeren. Met dit programma wordt voor ieder te inventariseren voorraadartikel een record gegenereerd en worden het actuele aantal op voorraad en de bijbehorende kosten geregistreerd.

Voordat u het programma Artikelen selecteren voor telling - labels uitvoert, moet u de volgende voorraadtypen uitsluiten omdat het niet-voorraadartikelen zijn:

- K (kits);
- F (kenmerken);
- andere voorraadtypen die door de gebruiker zijn gedefinieerd.

Voorraadlabels afdrukken

In het menu Alternatieven inventarisatie (G4121) selecteert u Label afdrukken.

Labels worden meestal aan het begin van een labelinventarisatie afgedrukt en verdeeld over de teams die de artikelen gaan inventariseren. Maar in principe kunt u ze op ieder gewenst moment afdrukken. Voer het programma Voorraadlabels afdrukken (R41607) uit om voorraadlabels per locatie af te drukken. Het label is een formulier dat uit twee delen bestaat en de volgende gegevens bevat:

- Filiaal/vestiging
- Afdrukdatum
- Labelnummer

U kunt de labelindeling aanpassen op basis van de specifieke bedrijfsbehoefte. Het labelnummer en de labelstatus worden opgeslagen in tabel F4160.

In het programma 'Label afdrukken' zijn de opties voor gegevensselectie en -volgorde niet beschikbaar. Het programma is bedoeld om het aantal labels af te drukken dat u in de verwerkingsoptie hebt opgegeven.

Verwerkingsopties instellen voor Voorraadlabels afdrukken (R41607)

Met verwerkingsopties kunt u de standaardverwerking van programma's en rapporten opgeven.

Met verwerkingsopties kunt u opgeven welke gegevens op rapporten worden weergegeven. U kunt bijvoorbeeld een verwerkingsoptie instellen waarmee het boekjaar of het aantal dagen ouderdomsanalyse op een rapport wordt weergegeven.

Het is niet toegestaan demoversies van JD Edwards EnterpriseOne te wijzigen. Demoversies bevatten de voorvoegsels ZJDE of XJDE. Kopieer deze versies, of maak nieuwe versies aan door de waarden van bijvoorbeeld versienummer, versietitel en prompt-, beveiligings- en verwerkingsopties te wijzigen.

Standaardwaarden

Aantal labels	Voer het aantal labels in dat u wilt afdrukken.
Filiaal/vestiging	Voer het filiaal in dat u wilt afdrukken op de labels.

Gegevens labeldistributie registreren

Open het scherm Labels uitgeven en ontvangen.

Labelstatus	Voer een gebruikerscode (41/TS) in die de status aangeeft van een label in het labelinventarisatieproces.
ID labelploeg - uitgegeven	Voer het adresboeknummer in van de persoon of het team aan wie u de labels hebt uitgegeven.

Verwerkingsopties instellen voor Labelstatus controleren

Met verwerkingsopties kunt u de standaardverwerking van programma's en rapporten opgeven.

Voor programma's kunt u opties opgeven zoals: de standaardwaarden voor bepaalde transacties, de indicatie dat velden in een scherm moeten worden weergegeven of verborgen, en de versie van het programma dat u wilt uitvoeren.

Het is niet toegestaan demoversies van JD Edwards EnterpriseOne te wijzigen. Demoversies bevatten de voorvoegsels ZJDE of XJDE. Kopieer deze versies, of maak nieuwe versies aan door de waarden van bijvoorbeeld versienummer, versietitel en prompt-, beveiligings- en verwerkingsopties te wijzigen.

Standaardwaarden

Status een	Voer de geldige statussen voor een labelwijziging in.
Status twee	Voer de geldige statussen voor een labelwijziging in.
Status drie	Voer de geldige statussen voor een labelwijziging in.
Status vier	Voer de geldige statussen voor een labelwijziging in.
Standaard primaire locatie en partij	Voer een / in om de waarden voor Locatie en Partij over te nemen uit het veld Primaire locatie. Als u blanco secundaire locaties gebruikt, is deze verwerkings-optie ongeldig.
Secundaire locatie toevoegen	Voer een / in om de toevoeging van secundaire-locatierecords toe te staan.

Magazijn

Locatiedetails	Voer een / in om het venster 'Locatiedetails selecteren' te gebruiken voor het invoeren van tellingen voor specifieke locatiedetailrecords. Als u deze optie blanco laat, worden de locatiedetailrecords geselecteerd door het systeem.
Labelnummer	Voer een / in om handmatige invoer van labelnummers toe te staan.

Gegevens labelontvangst registreren

Open het scherm Labels uitgeven en ontvangen.

Nadat de tellers de voorraadlabels hebben geretourneerd, kunt u de volgende gegevens registreren:

- het team dat het label heeft geretourneerd;
- het labelnummer van het team.

ID labelploeg - ontvangen Voer het adresboeknummer in van de persoon of het team van wie u de labels hebt ontvangen.

Resultaten labelinventarisatie invoeren

Open het scherm Labeltelling invoeren.

Nadat de labelinventarisatie is voltooid, moet u de gegevens van ieder label invoeren.

Labelstatus controleren

Open het scherm Werken met labelstatus controleren.

U kunt de huidige status van labels controleren op verloren of incomplete labels.

Overzichten labelstatus controleren

Open het scherm Werken met overzicht labelstatus.

Als u gedetailleerde labelgegevens wilt afdrukken, selecteert u Afdrukdetails in het menu Scherm.

Verschillen labelinventarisatie controleren

Open het scherm Werken met controle labelverschillen.

Nadat u de resultaten van de labelinventarisatie hebt ingevoerd, kunt u het verschil tussen de online voorraadhoeveelheid en -kosten vergelijken met de voorraadhoeveelheid dat door de teams is geteld.

Aantalverschil	Voer het totale aantal geteld in voor het artikel op alle locaties.
Bedragverschil	Voer het bedrag in dat automatisch wordt toegevoegd aan het rekeningsaldo van het betreffende rekeningnummer. Creditbedragen geeft u aan met een minteken (-) voor of achter het bedrag.
Absolute waarde	Geef op wanneer een verschilbedrag wordt weergegeven: wanneer deze groter is dan een absolute waarde, of een percentage is van de oorspronkelijke waarde.

Labelinventarisaties bijwerken

In het menu Alternatieven inventarisatie (G4121) selecteert u Label bijwerken.

Nadat u de resultaten van de labelinventarisatie hebt ingevoerd en verschillen hebt gecontroleerd, voert u het programma 'Labelinventarisatie bijwerken' uit om de volgende functies uit te voeren:

- de online voorraadinventarisatie vergelijken met de fysieke inventarisatie;
- het verschil aantal en -bedrag berekenen;
- de nieuwe hoeveelheidgegevens bijwerken in het artikellocatierecord en de artikeltransacties;
- records in het grootboek maken op basis van ABI's.

Aanvullende inventarisatie-invoer is niet toegestaan voor de bijgewerkte groep labels. Nadat de gegevens zijn bijgewerkt, wordt de status in tabel Labelinventarisatie op CL (gesloten) gezet of wordt het record verwijderd, afhankelijk van de ingestelde verwerkingsopties. Na het bijwerken kunt u in 'Artikeltransacties opvragen' en 'Memoriaal controleren' de resultaten verifiëren.

Gegevensvolgorde

Voor het programma Labelvoorraad bijwerken (R41610) wordt de volgende gegevensvolgorde aanbevolen:

- Artikelnummer - kort
- Filiaal/vestiging
- Locatie
- Partij

Verwerkingsopties instellen voor Labelvoorraad bijwerken (R41610)

Met verwerkingsopties kunt u de standaardverwerking van programma's en rapporten opgeven.

Met verwerkingsopties kunt u opgeven welke gegevens op rapporten worden weergegeven. U kunt bijvoorbeeld een verwerkingsoptie instellen waarmee het boekjaar of het aantal dagen ouderdomsanalyse op een rapport wordt weergegeven.

Het is niet toegestaan demoversies van JD Edwards EnterpriseOne te wijzigen. Demoversies bevatten de voorvoegsels ZJDE of XJDE. Kopieer deze versies of maak nieuwe versies aan door de waarden van bijvoorbeeld versienummer, versietitel en prompt-, beveiligings- en verwerkingsopties te wijzigen.

Proces

Met deze verwerkingsopties kunt u gegevens opgeven die zijn gekoppeld aan het bijwerken van de labelinventarisatie.

- | | |
|------------------------------|---|
| 1. Labels verwijderen | Geef op of labels uit tabel F4160 moeten worden verwijderd nadat ze zijn bijgewerkt. Mogelijke waarden zijn:
blanco
Labels niet verwijderen na bijwerken.
<i>I</i>
Labels verwijderen na bijwerken. |
| 2. Grootboekdatum | Geef de grootboekdatum op die is gekoppeld aan het bijwerken van de labelinventarisatie. Voer een specifieke datum in of selecteer een datum uit de kalender. Als u deze verwerkingsoptie blanco laat, wordt de huidige datum gebruikt. |

Interoperabiliteit

Met deze verwerkingsoptie wordt bepaald of transacties uitgaande interoperabiliteit worden gemaakt.

- | | |
|--------------------------|--|
| 1. Transactietype | Geef op of transacties uitgaande interoperabiliteit worden verwerkt via het subsysteem. Mogelijke waarden zijn:
blanco
Geen verwerking van uitgaande interoperabiliteit.
<i>I</i>
Verwerking van uitgaande interoperabiliteit. |
|--------------------------|--|

(Snelle start) Voorraad beheren

In deze sectie vindt u een lijst met voorwaarden en een beschrijving van de wijze waarop u inventarisaties kunt beheren.

Voorraadinventarisatie beheren

Deze tabel bevat een overzicht van taken die worden uitgevoerd bij het beheren van inventarisatie:

Taak	Navigatie	Programmanummer en -versie	Vooraf geconfigureerde gegevens
Artikelen selecteren voor inventarisatie.	Periodieke inventarisatie Artikelen selecteren voor inventarisatie	R41411/RIS0001	Tabel met gebruikerscodes 41/NC is ingesteld op het opnieuw plannen van artikelinventarisatie met een frequentie die is gebaseerd op ABC-codes voorraad: A-artikelen: 5 weken B-artikelen: 13 weken C-artikelen: 26 weken D-artikelen: 26 weken
Bladen per. inventar. af-drukken.	Periodieke inventarisatie Voor inventarisatie geselecteerde artikelen controleren Selecteer 'Tellingsbladen af-drukken' in het menu Rij	P41240/RIS0001 R41410A/RIS0001	
Voor inventarisatie geselecteerde artikelen controleren.	Periodieke inventarisatie Voor inventarisatie geselecteerde artikelen controleren	P41240/RIS0001	
Voer de juiste aantallen in voor de opnieuw getelde artikelen en locaties.	Periodieke inventarisatie Voor inventarisatie geselecteerde artikelen controleren Selecteer 'Periodieke telling invoeren' in het menu Rij.	P41240/RIS0001 P4141/geen versie	
Periodieke inventarisatie goedkeuren.	Periodieke inventarisatie Voor inventarisatie geselecteerde artikelen controleren. Selecteer 'Periodieke telling goedkeuren' in het menu Rij.	P41240/RIS0001	
De tellingen bijwerken in de voorraad.	Periodieke inventarisatie Voor inventarisatie geselecteerde artikelen controleren Selecteer 'Labelinventarisatie bijwerken' in het menu Rij.	P41240/RIS0001 R41413/RIS0001	
Voorraadtransacties verwerken.	In grootboek verwerken Alle voorraadtransacties verwerken	R09801/RIS0008	

Gegevensrapporten bevatten aanvullende informatie over vooraf geconfigureerde gegevens voor Snelle start.

Vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Artikelen selecteren voor inventarisatie (R41411)

Met deze verwerkingsopties worden de waarden getoond die van te voren zijn ingesteld voor versie RIS0001.

Afdrukken

Beschrijving verwerkingsoptie	Waarde of status
1. Voer de beschrijving van de periodieke inventarisatie in	blanco
Beschrijving periodieke inventarisatie	Dagelijkse inventarisatie

Vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Periodieke inventarisatie controleren (P41240)

Met deze verwerkingsopties worden de waarden getoond die van te voren zijn ingesteld voor versie RIS0001.

Standaardwaarden

Beschrijving verwerkingsoptie	Waarde of status
1. Van-status voor periodieke telling	10
2. T/m status voor periodieke telling	40

Versies

Beschrijving verwerkingsoptie	Waarde of status
1. Periodieke telling afdrukken (R41410A)	RIS0001
2. Periodieke telling bijwerken (R41413)	RIS0001

Vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Bladen periodieke inventarisatie afdrukken (R41410A)

Met deze verwerkingsopties worden de waarden getoond die van te voren zijn ingesteld voor versie RIS0001.

Afdrukken

Beschrijving verwerkingsoptie	Waarde of status
1. Voer een '1' in om niet-geannuleerde bladen af te drukken. Als u deze optie blanco laat, worden alle inventarisatiebladen afgedrukt.	blanco
Niet-geannuleerde bladen afdrukken	1

Vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Periodieke inventarisatie bijwerken (R41413)

Met deze verwerkingsopties worden de waarden getoond die van te voren zijn ingesteld voor versie RIS0001.

Standaardwaarden

Beschrijving verwerkingsoptie	Waarde of status
1. Grootboekdatum Een specifieke datum	blanco
2. Datum volgende inventarisatie	blanco

Proces

Beschrijving verwerkingsoptie	Waarde of status
1. Detailrecords verwijderen uit periodieke-inventarisatietabel en magazijntransactietabel	blanco
2. Artikeltransactierecords maken voor verschillen van nul	1
3. Duale maateenheid GB verschillentegenrekening	blanco

Interoperabiliteit

Beschrijving verwerkingsoptie	Waarde of status
1. Transactietype Een specifiek transactietype	blanco

Vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Voorraadtransacties verwerken (R09801)

Met deze verwerkingsopties worden de waarden getoond die van te voren zijn ingesteld voor versie RIS0008.

Afdrukken

Beschrijving verwerkingsoptie	Waarde of status
1. Rekeningindeling	blanco
2. Foutberichten afdrukken	blanco

Versies

Beschrijving verwerkingsoptie	Waarde of status
1. Versie Gedetailleerde valutaherkening	blanco
2. Versie Vaste activa verwerken	blanco
3. Versie Verwerken in 52 perioden	blanco

Bewerkingen

Beschrijving verwerkingsoptie	Waarde of status
1. Transactie bijwerken	blanco

Belastingen

Beschrijving verwerkingsoptie	Waarde of status
1. Belastingtabel bijwerken	blanco
2. BTW-kortingen bijwerken	blanco
3. BTW-ontvangsten/afschrijvingen bijwerken	blanco

Proces

Beschrijving verwerkingsoptie	Waarde of status
1. Tijd bovenliggend artikel detailleren	blanco

Kasbasis

Beschrijving verwerkingsoptie	Waarde of status
1. Eenhedengrootboektype	blanco
2. Versie Kasbasisboekingen maken	blanco

(Snelle start) Materiaal beheren

In deze sectie vindt u een overzicht van de transacties die zijn gekoppeld aan het opslaan van voltooide artikelen op een werkorder of ontvangen artikelen op een inkooporder.

Artikelen verwerken voor inslag

Deze tabel bevat een overzicht van de taken die moeten worden uitgevoerd bij het verwerken van artikelen voor inslag:

Taak	Navigatie	Programmanummer en -versie	Vooraf geconfigureerde gegevens
Artikelbeschikbaarheid identificeren	Materiaalbeheer opvragen Beschikbaarheid artikel	P41202/RIS0001	Voor dit proces kunnen artikelen Sample3 en Sample4 worden gebruikt.
Voorraad verplaatsen	Voorraadtransacties Voorraad verplaatsen	P4113/RIS0003	Voor verplaatsingen of uitgiften van artikel Sample3 is locatie 1.A ingesteld.
Voorraadtransacties verwerken	In grootboek verwerken Alle voorraadtransacties verwerken	R09801/RIS0008	

Gegevensrapporten bevatten aanvullende informatie over de vooraf geconfigureerde gegevens voor Snelle start.

Vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Artikelbeschikbaarheid (P41202)

Met deze verwerkingsopties worden de waarden getoond die van te voren zijn ingesteld voor versie RIS0001.

Versies

Beschrijving verwerkingsoptie	Waarde of status
Voer de versie in voor elk programma. Als u deze blanco laat, wordt versie ZJDE0001 gebruikt.	blanco
1. Artikelstamgegevens	RIS0001
2. Artikelnotities	blanco
3. Artikel zoeken	blanco
4. Inkooporder opvragen	RIS0013
5. Klantenservice opvragen	RIS0001
6. Openstaande werkorders	RIS0001
7. Vraag en aanbod	RIS0004
8. Stuklijst	RIS0001
9. Beschikbaarheid partijen	blanco
10. Artikeltransacties	RIS0001
11. Gegevens artikelfiliaal	RIS0001
12. Locatiestamgegevens	RIS0001
13. Artikellocatiegegevens	blanco

Weergave

Beschrijving verwerkingsoptie	Waarde of status
1. Kwaliteitsinformatie	blanco
2. Gehalte-informatie	blanco
3. Kwaliteitsbeheer	blanco
4. Aantal - Primaire maateenheden	1
5. Afkappen/afronden	blanco
6. Selfservice klanten	blanco

Partij-opties

Beschrijving verwerkingsoptie	Waarde of status
1. Weergave percentage resterende levensduur	blanco
2. Resterende dagen weergeven	blanco
3. Datum berekening	blanco

Vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Voorraad verplaatsen (P4113)

Met deze verwerkingsopties worden de waarden getoond die van te voren zijn ingesteld voor versie RIS0003.

Standaardwaarden

Beschrijving verwerkingsoptie	Waarde of status
1. Documenttype Een specifiek documenttype	IT
2. Van-locatie/-partij	blanco
3. Naar locatie/partij	blanco

Versies

Beschrijving verwerkingsoptie	Waarde of status
Versies voor uitgang Een specifieke versie	blanco
1. Journaalposten (P0911)	RIS0001
2. Artikeltransacties (P4111)	RIS0001

Proces

Beschrijving verwerkingsoptie	Waarde of status
1. Kostprijs invoeren	2
2. Journaalposten	1
3. Geblokkeerde partijen	1
Statusgroep toegestane partij invoeren om te valideren	blanco
4. Verplaatst aantal	1
5. Standaardwaarde partijstatus	blanco

Interoperabiliteit

Beschrijving verwerkingsoptie	Waarde of status
1. Transactietype Een specifiek transactietype	blanco

Overeenkomst

Beschrijving verwerkingsoptie	Waarde of status
1. Overeenkomst toewijzen (toekomstig)	blanco

Magazijn

Beschrijving verwerkingsoptie	Waarde of status
1. Genereringsmethode labelnummers	blanco
2. Standaard-maateenheidstructuur opbouwen	blanco
3. Venster Artikelen toewijzen aan labelnummers (P46L30)	blanco

Vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Voorraadtransacties verwerken (R09801)

Met deze verwerkingsopties worden de waarden getoond die van te voren zijn ingesteld voor versie RIS0008.

Afdrukken

Beschrijving verwerkingsoptie	Waarde of status
1. Rekeningindeling	blanco
2. Foutberichten afdrukken	blanco

Versies

Beschrijving verwerkingsoptie	Waarde of status
1. Versie Gedetailleerde valutaherrekening	blanco
2. Versie Vaste activa verwerken	blanco
3. Versie Verwerken in 52 perioden	blanco

Bewerkingen

Beschrijving verwerkingsoptie	Waarde of status
1. Transactie bijwerken	blanco

Belastingen

Beschrijving verwerkingsoptie	Waarde of status
1. Belastingtabel bijwerken	blanco
2. BTW-kortingen bijwerken	blanco
3. BTW-ontvangsten en werkorders bijwerken	blanco

Proces

Beschrijving verwerkingsoptie	Waarde of status
1. Tijd van bovenliggend artikel doorgeven	blanco

Kasbasis

Beschrijving verwerkingsoptie	Waarde of status
1. Eenhedengrootboektype	blanco
2. Versie Kasbasisboekingen maken	blanco

HOOFDSTUK 7

Kosten bijwerken

In dit hoofdstuk vindt u een overzicht van kosten die worden bijgewerkt. De volgende onderwerpen komen aan de orde:

- artikelkosten bijwerken;
- werken met gedetailleerde kosten in distributie.

Kosten bijwerken

In deze sectie vindt u een overzicht van voorwaarden en een beschrijving van de wijzen waarop u kosten kunt bijwerken.

Voorwaarden

Voordat u de taken in deze sectie kunt voltooien, moet u:

- de huidige artikelkostprijsgegevens verifiëren;
- verifiëren dat ABI's zijn ingesteld voor het wijzigen van voorraadkosten.

Kosten bijwerken

U kunt kosten voor verschillende artikelen tegelijk bijwerken. U kunt bijvoorbeeld een verhogingspercentage opnemen in de standaardkostprijs voor een groep artikelen. Als u de gemiddelde kostprijsmethode gebruikt om voorraadkosten te bepalen, kunt u de gemiddelde kostprijs bijwerken voor alle artikelen.

Met kostenbeheerprocedures kunt u de kosten bijwerken voor afzonderlijke of meerdere artikelen in de geselecteerde filialen/vestigingen, locaties en partijen. U selecteert de kostprijsmethode die u wilt gebruiken om de kosten bij te werken.

De artikelkosten worden automatisch opgeslagen in tabel F4105. Nadat u de artikelkosten hebt bijgewerkt, wordt de tabel Artikelkosten automatisch bijgewerkt. Nadat u de kosten hebt bijgewerkt voor de kostprijsmethode Voorraad/Verkoop van een artikel, worden automatisch grootboekrecords en artikeltransactierecords gemaakt.

Zie ook

Hoofdstuk 3, “Gegevens voor artikelvoorraad invoeren,” Artikelkostprijsgegevens invoeren, pagina 121

Hoofdstuk 2, “Voorraadbeheer instellen,” ABI's instellen in distributiesystemen, pagina 40

Artikelkosten bijwerken

In deze sectie vindt u een overzicht van artikelkosten die worden bijgewerkt. De volgende onderwerpen komen aan de orde:

- kosten bijwerken voor een artikel in diverse filialen/vestigingen;
- verwerkingsopties instellen voor Kosten snel onderhouden;
- kosten bijwerken voor meerdere artikelen in diverse filialen/vestigingen;
- verwerkingsopties instellen voor Kosten in batch onderhouden;
- gemiddelde kosten voor artikelen bijwerken;
- huidige artikelkosten bijwerken met toekomstige kosten;
- verwerkingsopties instellen voor Toekomstige kosten bijwerken (R41052).

Artikelkosten bijwerken

U kunt kosten bijwerken voor artikelen in de filialen/vestigingen, locaties en partijen die u hebt geselecteerd. U kunt kosten verhogen of verlagen met een percentage of bedrag, of u kunt een nieuw bedrag opgeven. U geeft de kostprijsmethode op waarvoor u de kosten wilt bijwerken. Daarnaast kunt u de gemiddelde of toekomstige kosten bijwerken voor alle artikelen die u hebt geselecteerd.

Schermen gebruikt voor het bijwerken van artikelkosten

Schermnaam	Scherm-ID	Navigatie	Gebruik
Werken met locatiekosten	W41051A	<i>Prijzen/kosten voorraad bijw. (G4123), Kosten snel onderhouden.</i>	Filialen/vestigingen selecteren voor kostprijsberekening.
Kostprijs wijzigen	W4105A	In het scherm 'Werken met locatiekosten' selecteert u een filiaal/vestiging en vervolgens de optie 'Kostprijs wijzigen' in het menu Rij.	Artikelkosten bijwerken in diverse filialen/vestigingen.

Kosten bijwerken voor een artikel in diverse filialen/vestigingen

Open het scherm Kostprijs wijzigen.

U kunt kosten bijwerken voor een enkel artikel in diverse filialen/vestigingen, locaties en partijen. U geeft de kostprijsmethode op waarvoor u artikelkosten wilt bijwerken. U kunt van een artikel bijvoorbeeld de laatste inkomende kosten of de gemiddelde kosten berekenen. Wijzigingen in kosten worden direct verwerkt.

U kunt kosten verhogen of verlagen met:

- een opgegeven bedrag;
- een opgegeven percentage.

U kunt ook een nieuw bedrag opgeven waarmee de vorige kosten worden overschreven.

Kostprijsmethoden Verkoop/Voorraad/Inkoop

Voer een gebruikerscode (40/CM) in die de gebruikte kostprijsmethode aangeeft voor het berekenen van de kostprijs van verkopen voor het artikel. Kostprijsmethoden 01-19 zijn gereserveerd voor JD Edwards.

Als u kosten beheert op artikelniveau, wordt de standaardwaarde voor dit veld opgehaald uit het data dictionary. Als u kosten beheert op het niveau van artikel en filiaal/vestiging, wordt de standaardwaarde opgehaald uit Constanten voor filiaal/vestiging.

Verwerkingsopties instellen voor Kosten snel onderhouden

Met verwerkingsopties kunt u de standaardverwerking van programma's en rapporten opgeven.

Voor programma's kunt u opties opgeven zoals: de standaardwaarden voor bepaalde transacties, de indicatie dat velden in een scherm moeten worden weergegeven of verborgen, en de versie van het programma dat u wilt uitvoeren.

Met verwerkingsopties kunt u opgeven welke gegevens op rapporten worden weergegeven. U kunt bijvoorbeeld een verwerkingsoptie instellen waarmee het boekjaar of het aantal dagen ouderdomsanalyse op een rapport wordt weergegeven.

Het is niet toegestaan demoversies van JD Edwards EnterpriseOne te wijzigen. Demoversies bevatten de voorvoegsels ZJDE of XJDE. Kopieer deze versies, of maak nieuwe versies aan door de waarden van bijvoorbeeld versienummer, versietitel en prompt-, beveiligings- en verwerkingsopties te wijzigen.

Standaardwaarden

Voer de standaard kostprijsmethode in die moet worden weergegeven.

Voer een gebruikerscode (40/CM) in die de gebruikte kostprijsmethode aangeeft voor het bepalen van de kostprijs van verkopen voor het artikel. Kostprijsmethoden 01-19 zijn gereserveerd voor JD Edwards.

Proces

Standaardkosten

Voer een 1 in om te voorkomen dat de standaardkostprijs kan worden gewijzigd.

Kosten bijwerken voor meerdere artikelen in diverse filialen/vestigingen

Selecteer in het menu Prijzen/kosten voorraad bijw. (G4123) de optie Kosten in batch onderhouden.

Met het programma 'Kosten in batch onderhouden' kunt u kosten bijwerken voor meerdere artikelen in diverse filialen/vestigingen, locaties en partijen. U kunt artikelkosten verhogen of verlagen met een specifiek bedrag of percentage, of u kunt een nieuw kostenbedrag opgeven.

U kunt artikelkosten bijwerken voor de kostprijsmethoden die u hebt geselecteerd. U kunt bijvoorbeeld de laatste inkomende kosten of de gewogen gemiddelde kosten bijwerken.

U kunt een voorbeeld van de wijzigingen bekijken door dit programma in proefmodus uit te voeren en vervolgens het rapport te controleren. Als u tevreden bent over de resultaten, kunt u het programma in definitieve modus uitvoeren.

Verwerkingsopties instellen voor Kosten in batch onderhouden

Met verwerkingsopties kunt u de standaardverwerking van programma's en rapporten opgeven.

Voor programma's kunt u opties opgeven zoals: de standaardwaarden voor bepaalde transacties, de indicatie dat velden in een scherm moeten worden weergegeven of verborgen, en de versie van het programma dat u wilt uitvoeren.

Met verwerkingsopties kunt u opgeven welke gegevens op rapporten worden weergegeven. U kunt bijvoorbeeld een verwerkingsoptie instellen waarmee het boekjaar of het aantal dagen ouderdomsanalyse op een rapport wordt weergegeven.

Het is niet toegestaan demoversies van JD Edwards EnterpriseOne te wijzigen. Demoversies bevatten de voorvoegsels ZJDE of XJDE. Kopieer deze versies, of maak nieuwe versies aan door de waarden van bijvoorbeeld versienummer, versietitel en prompt-, beveiligings- en verwerkingsopties te wijzigen.

Proces

Kosten wijzigen

1. Voer de kostenwijziging in die moet worden gebruikt voor het bijwerken.
Een percentage moet worden ingevoerd als een geheel getal.
2. Voer het type kostenwijziging in.
Mogelijke waarden zijn: A = bedrag, % = percentage, * = werkelijk.

Standaardwaarden

1. **Redencode** Voer een gebruikerscode (41/RC) in die de reden voor een transactie aangeeft.
2. **Documenttype** Voer een gebruikerscode (00/DT) in die het type document aangeeft.
3. **Grootboekdatum** Geef de datum op voor de journaalpost. Als u dit veld blanco laat, wordt de datum huidige periode gebruikt.

Afdrukken

- Rapport afdrukken** Voer een 1 in om een rapport te genereren. Als u dit veld blanco laat, wordt geen rapport gegenereerd.

Bewerkingen

- Modus** Voer een 1 in om dit programma uit te voeren in definitieve bijwerkmodus. Als u deze optie blanco laat, worden geen bestanden bijgewerkt door dit programma.

Gemiddelde kosten voor artikelen bijwerken

Selecteer in het menu Prijzen/kosten voorraad bijw. (G4123) de optie Gemiddelde kosten bijwerken.

Er bestaan twee methoden voor het bijwerken van gemiddelde kosten voor artikelen:

- interactief;
- in batchmodus, via het programma Gemiddelde kosten bijwerken.

Met Systeemconstanten geeft u op dat gemiddelde kosten interactief worden bijgewerkt. Met het programma 'Gemiddelde kosten bijwerken' worden gemiddelde kosten in batchmodus bijgewerkt. U geeft de artikelen, filialen/vestigingen, locaties en partijen op waarvoor u gemiddelde kosten wilt bijwerken.

Telkens wanneer een transactie van invloed is op de huidige kosten van een artikel, wordt het 'Werkbestand gemiddelde kostprijs' bijgewerkt. Wanneer u het programma 'Gemiddelde kosten bijwerken' uitvoert, worden de volgende handelingen automatisch uitgevoerd:

- huidige kostengegevens worden opgehaald uit tabel F41051;
- voor ieder artikel worden de gemiddelde kosten berekend;
- tabel F4105 wordt bijgewerkt;
- transacties worden uit het werkbestand verwijderd.

Met 'Gemiddelde kosten definiëren' kunt u de programma's opgeven waarmee het werkbestand wordt bijgewerkt. Dit programma bevat een lijst van gebruikerscodes (40/AV).

Voordat u het programma 'Gemiddelde kosten bijwerken' uitvoert, moet u op de hoogte zijn van het kostprijsniveau van de artikelen die u wilt bijwerken. Houdt rekening met het volgende:

- Voor alle artikelen met kostprijsniveau 1 geeft u de waarde *ALLE* op voor filialen/vestigingen en locaties.
- Voor alle artikelen met kostprijsniveau 2 geeft u de waarde *ALLE* op voor uitsluitend locaties.
- Als u artikelen op alledrie de kostprijsniveaus wilt bijwerken, selecteert u uitsluitend op artikelnummer.

Zie ook

Hoofdstuk 2, "Voorraadbeheer instellen," Voorraadconstanten instellen, pagina 21

Huidige artikelkosten bijwerken met toekomstige kosten

Selecteer in het menu Prijzen/kosten voorraad bijw. (G4123) de optie Toekomstige kosten bijwerken.

Met het programma Toekomstige kosten bijwerken (R41052) kunt u de huidige kosten vervangen door toekomstige kosten. U selecteert het kostprijsniveau van alle artikelen waarvoor u de toekomstige kosten wilt bijwerken. U kunt bijvoorbeeld in het scherm 'Kosten wijzigen' de toekomstige kosten voor het artikel en een filiaal/vestiging weergeven als kostprijsmethode 05. Vervolgens selecteert u in de gegevensselectie van het programma 'Toekomstige kosten bijwerken' alle artikelen met kostprijsmethode 05.

Nadat u dit programma hebt uitgevoerd, wordt automatisch een rapport afgedrukt waarin de nieuwe en oude kosten worden weergegeven. In het rapport zijn ook details opgenomen van eventuele fouten over ongeldige kostprijsmethoden.

Verwerkingsopties instellen voor Toekomstige kosten bijwerken (R41052)

Met verwerkingsopties kunt u de standaardverwerking van programma's en rapporten opgeven.

Met verwerkingsopties kunt u opgeven welke gegevens op rapporten worden weergegeven. U kunt bijvoorbeeld een verwerkingsoptie instellen waarmee het boekjaar of het aantal dagen ouderdomsanalyse op een rapport wordt weergegeven.

Het is niet toegestaan demoversies van JD Edwards EnterpriseOne te wijzigen. Demoversies bevatten de voorvoegsels ZJDE of XJDE. Kopieer deze versies, of maak nieuwe versies aan door de waarden van bijvoorbeeld versienummer, versietitel en prompt-, beveiligings- en verwerkingsopties te wijzigen.

Verwerking

Kostprijsmethode

1. Voer de kostprijsmethode in die u wilt bijwerken met een toekomstige kostprijs.

Als u deze optie blanco laat, is de bij te werken kostprijs die welke is gekoppeld aan uw huidige kostprijsmethode voor Voorraad/Verkoop.

Documenttype	<p>2. Voer het documenttype in dat moet worden gebruikt bij het schrijven van grootboekrecords en artikeltransactierecords.</p> <p>Als u deze optie blanco laat, wordt documenttype 'WD' gebruikt.</p>
Datum voor grootboek (& facturen)	<p>3. Voer de grootboekdatum in die moet worden gebruikt bij het schrijven van grootboekrecords en artikeltransactierecords.</p> <p>Als u deze optie blanco laat, wordt de systeemdatum gebruikt.</p> <p>4. Voer een / in om toekomstige kostprijsrecords op te schonen.</p>
Interoperabiliteit	
Transactietype	Geef het transactietype op voor de interoperabiliteitstransactie. Als u deze optie blanco laat, zal uitgaande interoperabiliteitverwerking niet plaatsvinden.

Werken met gedetailleerde kosten in distributie

In deze sectie vindt u een overzicht van gedetailleerde kosten. De volgende onderwerpen komen aan de orde:

- gedetailleerde kosten in distributie instellen.
- gesimuleerde kosten voor distributie instellen;
- verwerkingsopties instellen voor Gesimuleerde kosten bijwerken;
- productiekostencomponenten kopiëren;
- verwerkingsopties instellen voor Kostencomponenten kopiëren;

Gedetailleerde kosten

In een distributieomgeving bestaan geen stuklijsten of routings op basis waarvan kosten kunnen worden berekend. Het programma 'Gesimuleerde kosten bijwerken' gebruikt de kosten uit tabel F4105 om de kosten in tabel F30026 bij te werken. Met een verwerkingsoptie kunt u de kostprijscomponenten definiëren die de kosten bevatten.

U kunt hiervoor elke kostprijscomponent opgeven. Kostencomponenten A, B en C zijn niet hardgecodeerd in deze omgeving.

Schermen gebruikt voor het werken met gedetailleerde kosten in distributie

Schermnaam	Scherm-ID	Navigatie	Gebruik
Werken met constanten voor filiaal/vestiging	W41001B	<i>Voorraad instellen (G4141), Filiaal-/vestigingsconstanten.</i>	Selecteer een filiaal/vestiging.
Constanten voor filiaal/vestiging	W41001H	In het scherm 'Werken met constanten voor filiaal/vestiging' selecteert u een filiaal/vestiging en vervolgens de optie Selecteren.	Gedetailleerde kosten in distributie instellen.

Gedetailleerde kosten in distributie instellen

Open het scherm Constanten voor filiaal/vestiging.

Gedetaill. kostprijs gebruiken (Gedetailleerde kostprijs gebruiken)

Voer een code in voor de methode die door distributieprogramma's wordt gebruikt: totale kosten of gedetailleerde productkosten.

Voer Y in voor gedetailleerde kosten.

Gesimuleerde kosten voor distributie instellen

Selecteer in het menu Gedetailleerde kostprijs - distributie (G4125) de optie Gesimuleerde kosten bijwerken.

Het programma Gesimuleerde kosten bijwerken (R30840) voor distributie is vergelijkbaar met het programma 'Kosten simuleren' voor productie. Gebruik het programma 'Gesimuleerde kosten bijwerken' om kosten te kopiëren van tabel F4105 naar tabel F30026.

Nadat u gesimuleerde kosten hebt bijgewerkt om het effect van wijzigingen te bepalen, kunt u de bevroren kosten bijwerken met gesimuleerde waarden.

Zie ook

Hoofdstuk 2, "Voorraadbeheer instellen," Voorraadconstanten instellen, pagina 21

Verwerkingsopties instellen voor Gesimuleerde kosten bijwerken

Met verwerkingsopties kunt u de standaardverwerking van programma's en rapporten opgeven.

Voor programma's kunt u opties opgeven zoals: de standaardwaarden voor bepaalde transacties, de indicatie dat velden in een scherm moeten worden weergegeven of verborgen, en de versie van het programma dat u wilt uitvoeren.

Met verwerkingsopties kunt u opgeven welke gegevens op rapporten worden weergegeven. U kunt bijvoorbeeld een verwerkingsoptie instellen waarmee het boekjaar of het aantal dagen ouderdomsanalyse op een rapport wordt weergegeven.

Het is niet toegestaan demoversies van JD Edwards EnterpriseOne te wijzigen. Demoversies bevatten de voorvoegsels ZJDE of XJDE. Kopieer deze versies, of maak nieuwe versies aan door de waarden van bijvoorbeeld versienummer, versietitel en prompt-, beveiligings- en verwerkingsopties te wijzigen.

Proces

Kostprijsmethode ingekochte artikelen

Voer de kostprijsmethode in (bijvoorbeeld *01*, *02* of *03*) die wordt verplaatst van tabel F4105 naar tabel F30026. Als u deze optie blanco laat, worden geen kosten verplaatst.

Kostprijsmethode geproduceerde artikelen

Voer de kostprijsmethode in (bijvoorbeeld *01*, *02* of *03*) die wordt verplaatst van tabel F4105 naar tabel F30026. Als u deze optie blanco laat, worden geen kosten verplaatst.

Kostentype

Voer de kostprijsmethode in (bijvoorbeeld *A1* of *X1*) die wordt gebruikt bij het overbrengen van kosten vanuit tabel F4105.

Standaardwaarden

Verwerkingsopties worden ingesteld tijdens implementatie van JD Edwards EnterpriseOne, maar u kunt ze op elk moment wijzigen wanneer u een programma uitvoert.

Te gebruiken kostprijsmethode

Voer de te gebruiken kostprijsmethode in (bijvoorbeeld *01*, *02* of *03*). Als u deze optie blanco laat, wordt kostprijsmethode 07 gebruikt (standaard).

Afdrukken

Verwerkingsopties worden ingesteld tijdens implementatie van JD Edwards EnterpriseOne, maar u kunt ze op elk moment wijzigen wanneer u een programma uitvoert.

Rapportselectie

Voer een *1* om alle geselecteerde artikelen af te drukken, of een *2* om alleen de gewijzigde artikelen af te drukken.

Productiekostencomponenten kopiëren

Selecteer in het menu Prijzen/kosten voorraad bijw. (G4123) de optie Productiekostencomponenten kopiëren.

Gebruik dit programma om kosten te kopiëren van tabel F30026 naar tabel F41291. U kunt gesimuleerde of bevroren kosten kopiëren voor de kostprijsmethode die u hebt opgegeven.

Verwerkingsopties instellen voor Kostencomponenten kopiëren

Met verwerkingsopties kunt u de standaardverwerking van programma's en rapporten opgeven.

Voor programma's kunt u opties opgeven zoals: de standaardwaarden voor bepaalde transacties, de indicatie dat velden in een scherm moeten worden weergegeven of verborgen, en de versie van het programma dat u wilt uitvoeren.

Met verwerkingsopties kunt u opgeven welke gegevens op rapporten worden weergegeven. U kunt bijvoorbeeld een verwerkingsoptie instellen waarmee het boekjaar of het aantal dagen ouderdomsanalyse op een rapport wordt weergegeven.

Het is niet toegestaan demoversies van JD Edwards EnterpriseOne te wijzigen. Demoversies bevatten de voorvoegsels ZJDE of XJDE. Kopieer deze versies, of maak nieuwe versies aan door de waarden van bijvoorbeeld versienummer, versietitel en prompt-, beveiligings- en verwerkingsopties te wijzigen.

Van**Kostprijsmethode**

Voer de te kopiëren kostprijsmethode in (bijvoorbeeld *01*, *02* of *03*). Als u deze optie blanco laat, worden geen kosten gekopieerd.

Te kopiëren kosten

Selecteer de te kopiëren kosten:

- *1* : Gesimuleerd
- *2* : Bevroren

Leveringskosten**Ingangsdatum**

Voer de datum Geldig vanaf in voor het kostencomponent. De standaardwaarde is de datum van vandaag. Deze datum wordt gebruikt voor de geldigheidscontrole van bestaande kostencomponenten en voor het schrijven van nieuwe kostencomponenten.

Geldig t/m datum

Voer de datum Geldig t/m in voor nieuwe kostencomponenten. De standaardwaarde is 31 december van het jaar van de eeuwwisseling (standaardwaarde van CENTCHG in het data dictionary).

Standaardwaarde**5. GB-classificatiecode**

Voer een GB-classificatiecode in.

6. Crediteurnummer

Voer crediteurnummers in.

HOOFDSTUK 8

Werken met kits

In dit hoofdstuk vindt u een overzicht van kits. De volgende onderwerpen komen aan bod:

- kitgegevens invoeren;
- een stuklijst invoeren.

Kits

In deze sectie komen de volgende onderwerpen aan bod:

- grondbeginselen van kits;
- kitcomponenten;
- kits in distributiesystemen.

Grondbeginselen van kits

Een kit is een verzameling voorraadartikelen die zijn gekoppeld aan een bovenliggend artikel. Met kits kunt u:

- artikelen samen verpakken en onder de naam van een bovenliggend artikel verkopen;
- een bovenliggend artikel samenstellen uit meerdere voorraadartikelen.

U kunt bijvoorbeeld verschillende computercomponenten samen opslaan, zoals een beeldscherm, vaste schijf, toetsenbord en muis. U kunt deze dan samen verkopen als een computersysteem. Een ander voorbeeld: u wilt dezelfde computercomponenten opslaan op verschillende locaties binnen een magazijn. Als u de componenten invoert als kitcomponenten, kunt u de artikelen eenvoudig opsporen en vervolgens het eindproduct samenstellen. U slaat het bovenliggende artikel niet op als voorraadartikel.

De samenstellende artikelen van een kit worden gedefinieerd in een stuklijst. In een kit kunt u features en opties opnemen, bijvoorbeeld een ontspiegeld beeldscherm. Deze features en opties geeft u afzonderlijk op. Vereiste componenten van de kit worden automatisch besteld.

U kunt kitcomponenten bekijken in de systemen Beheer verkooporders en Inkoop, als u daarvoor de juiste werkingsopties hebt ingesteld.

Kitcomponenten

Een kit bestaat uit verschillende typen voorraadartikelen:

- bovenliggend artikel;

Met het bovenliggende artikel wordt het samengestelde artikel aangegeven. In het algemeen wordt voor bovenliggende artikelen geen voorraad aangehouden. U definieert een bovenliggend artikel in Artikelstamgegevens en geeft als voorraadtype K (kit) op. In Artikelstamgegevens wordt bepaald hoe de prijs wordt berekend.

- componenten;

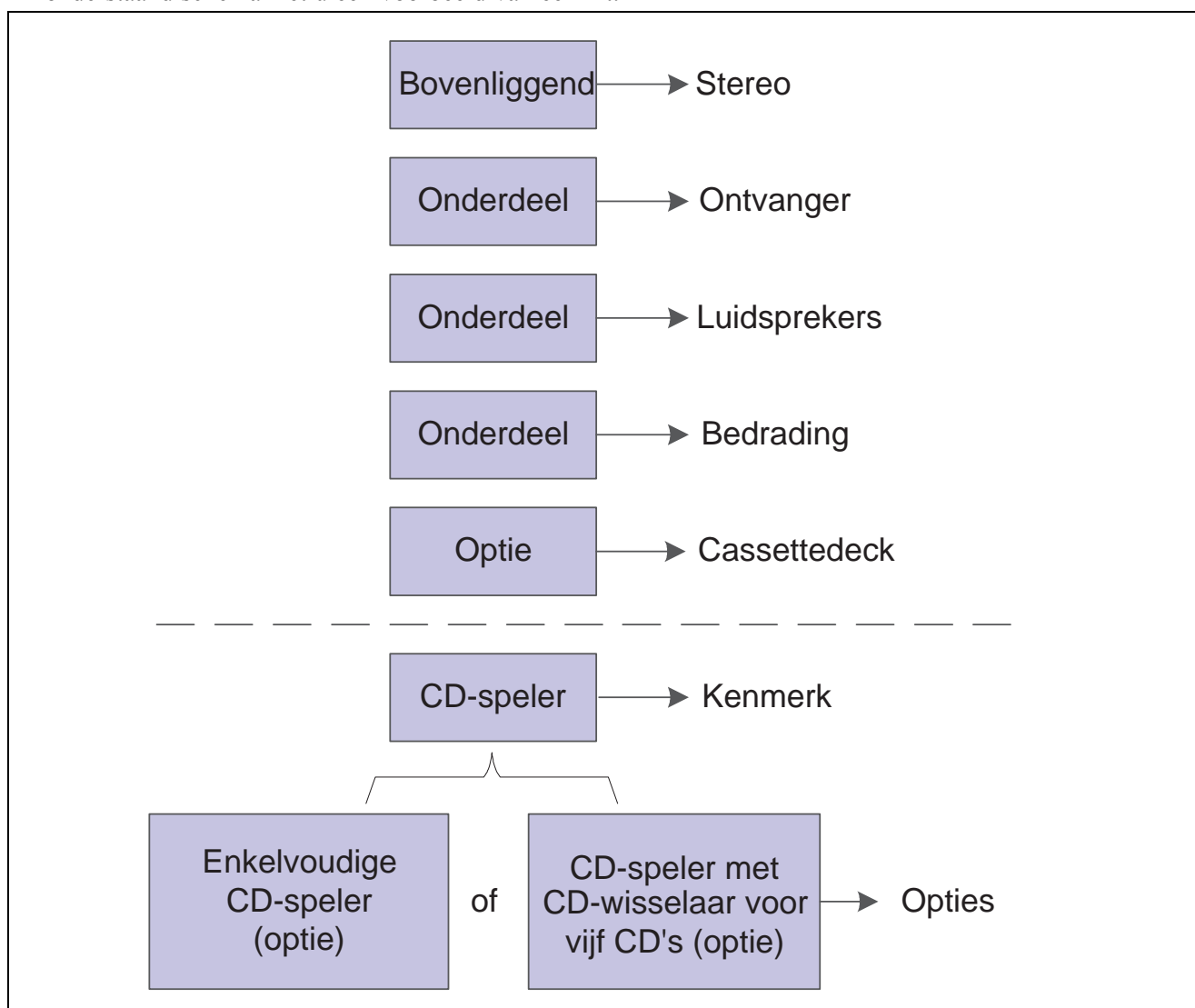
Componenten zijn de werkelijke voorraadartikelen die in de kit zijn opgenomen. U definieert componenten als normale voorraadartikelen in Artikelstamgegevens.

- features en opties.

Features en opties zijn aanvullende artikelen voor de kit. Feature-artikelen hebben voorraadtype F. Feature-artikelen worden beschouwd als bovenliggende artikelen op het tweede niveau, omdat voor deze artikelen geen voorraad wordt bijgehouden. U definieert de werkelijke voorraadartikelen in de stuklijst.

Voorbeeld van een kit

In onderstaand schema ziet u een voorbeeld van een kit.



Kitcomponenten

In dit voorbeeld bestaat de kit uit een stereo-installatie als bovenliggend artikel, met de volgende componenten en opties:

- kabels en aansluitingen (component);
- tuner (component);
- luidsprekers (component);
- cassettedeck (optie);
- CD-speler met wisselaar voor 5 cd's (optie);
- eenvoudige CD-speler (optie);

In de kit is een CD-speler opgenomen als feature-artikel, met twee versies:

- CD-speler met wisselaar voor 5 cd's;
- eenvoudige cd-speler.

Kits in distributiesystemen

De term *kit* heeft hier een andere betekenis dan in een productieomgeving:

- In distributieomgevingen wordt de stuklijst gebruikt om de groep artikelen te zoeken en samen te stellen waaruit de kit bestaat.
- In productieomgevingen wordt de stuklijst gebruikt om een materiaallijst voor een werkorder te maken. U maakt een werkorder als voorbereiding op de productie van een product. In de materiaallijst worden het benodigde materiaal en aantal aangegeven.

Kitgegevens invoeren

In deze sectie vindt u een overzicht van kitgegevens. De volgende onderwerpen komen aan bod:

- artikelstamgegevensrecords voor kits invoeren;
- locaties voor kits instellen;
- prijsbepalinggegevens voor kits invoeren.

Kitgegevens

Kits en stuklijsten kunnen uit maximaal 999 niveaus bestaan. Een niveau bestaat uit componenten, features en opties. Elk niveau kan verschillende onderdelen bevatten. U definieert bijvoorbeeld eerst een feature als component van een bovenliggende kit en vervolgens de feature zelf als een bovenliggend artikel. Het bovenliggende artikel van de feature is het eerste (hoogste) niveau. De feature bevindt zich op het tweede niveau (het is een onderliggend artikel van het eerste niveau).

Als u de kitcomponenten hebt ingevoerd, worden de artikelnummers van de componenten vergeleken met de tabel Artikelstamgegevens als u aan de component, feature of optie een regeltype hebt toegewezen. Kits kunnen ook niet-voorraadcomponenten bevatten. In dat geval worden de artikelnummers niet geverifieerd tegen de tabel Artikelstamgegevens. Een voorbeeld van een niet-voorraadcomponent is een brochure of catalogus.

Schermen voor het invoeren van kitgegevens

Schermnaam	Scherm-ID	Navigatie	Gebruik
Artikelstamgegevens wijzigen	W4101A	<i>Stamgegevens/transacties voorraad (G4111), Artikel-stamgegevens.</i> Selecteer de optie Toevoegen in het scherm Werken met artikelstamgegevens. Selecteer eerst een kitartikel op het scherm Werken met artikelstamgegevens en selecteer vervolgens de optie Artikel wijzigen in het menu Rij.	Artikelstamgegevensrecords voor kits invoeren.
Gegevens over artikel en filiaal/vestiging	W41026A	<i>Stamgegevens/transacties voorraad (G4111), Artikel-gegevens filiaal/vestiging.</i> Selecteer een component in het scherm Werken met artikel filiaal en selecteer vervolgens de optie Artikel-/filiaalgegevens in het menu Rij. Selecteer een component in het scherm Werken met artikel filiaal en selecteer vervolgens de optie Locatie wijzigen in het menu Rij.	Aanvullende kitgegevens instellen.
Primaire locatie	W41026B	<i>Selecteer OK in het scherm Gegevens over artikel en filiaal/vestiging.</i>	Locatiegegevens invoeren voor kits.

Artikelstamgegevensrecords voor kits invoeren

Open het scherm Artikelstamgegevens wijzigen.

Voorraadtype

Voer een gebruikerscode (41/I) in die aangeeft hoe u een artikel opslaat, bijvoorbeeld als eindproduct of als grondstof. De volgende voorraadtypen zijn hardgecodeerd en mogen niet worden gewijzigd:

0: Fantoomartikel

B: Bulkvoorraad etage

C: Geconfigureerd artikel

E: Nood-/correctief onderhoud

F: Feature

K: Bovenliggend artikel kit

N: Niet-voorraad

**Prijsbep.methode
kit/configurator**

Het eerste teken van Beschrijving 2 in de tabel met gebruikerscodes geeft aan of het artikel is ingekocht (P) of geproduceerd (M).

Voer een code in die aangeeft hoe de prijs voor kitartikelen of geconfigureerde artikelen wordt berekend. Mogelijke waarden zijn:

blanco: voor andere artikelen dan kitartikelen en geconfigureerde artikelen.

1: De basisprijzen van componenten worden verhoogd met de geconfigureerde prijscorrecties, waarna de korting wordt berekend over het totaal.

2: De basisprijs van het bovenliggende artikel wordt verhoogd met de geconfigureerde prijscorrecties, waarna de korting wordt berekend over het totaal.

3: De geconfigureerde prijscorrecties worden bij elkaar opgeteld, waarna de korting wordt berekend over het totaal.

4: De componentprijzen waarover korting is berekend, worden verhoogd met de geconfigureerde prijscorrecties.

Opmerking. Geconfigureerde prijscorrecties worden uitsluitend opgenomen in de berekening van een geconfigureerd artikel. Daarnaast wordt uitsluitend korting over de kosten berekend als u met Geavanceerde prijsbepaling werkt.

Het volgende voorbeeld geeft de werking van de verschillende methoden aan.

Bovenliggend artikel: 125

Component A: 50

Component B: 100

Geconfigureerde kostprijscorrectie 1: 15

Geconfigureerde kostprijscorrectie 2: 10

Geavanceerde prijskorting: 10 procent

Methoden:

1: $50 + 100 = 150 + 15 + 10 = 175 - 17.50 = 157.5$

2: $125 + 15 + 10 = 150 - 15 = 135$

3: $15 + 10 + 25 - 2.5 = 22.5$

4: $(50 - 5) + (100 - 10) = 135 + 15 + 10 = 160$

Locaties voor kits instellen

Open het scherm Gegevens over artikel en filiaal/vestiging.

Als u de kitcomponenten hebt ingevoerd, geeft u de opslaglocatie voor de kit op.

Prijsbepalinggegevens voor kits invoeren

Open het scherm Artikelstamgegevens wijzigen.

In de artikelstamgegevens geeft u de prijsbepalingwijze voor kits op. Als u de prijs van de kit wilt bepalen op het bovenliggende niveau, voert u alleen prijsbepalinggegevens in voor het bovenliggende artikel. Als u de prijs van de kit wilt bepalen als de som van de componentprijzen, voert u prijsbepalinggegevens in voor alle componenten, maar niet voor bovenliggende feature-artikelen.

Niveau verkoopprijs

Voer de code voor de gehanteerde prijsbepaling in: standaardverkoopprijzen voor een artikel, verschillende verkoopprijzen per filiaal/vestiging of verschillende verkoopprijzen per locatie en partij binnen een filiaal/vestiging. Verkoopprijzen worden opgeslagen in tabel F4106. Geldige codes zijn:

- 1: Artikelniveau
- 2: Niveau artikel/filiaal
- 3: Niveau artikel/filiaal/locatie

Niveau inkoopprijs

Voer een code in die aangeeft vanwaar de inkoopprijs van een artikel wordt opgehaald als u een inkooporder invoert. Geldige codes zijn:

- 1: Prijs per leverancier/artikel ophalen uit tabel F41061.
- 2: Prijs per leverancier/artikel/filiaal ophalen uit tabel F41061.
- 3: Voorraadkostprijs ophalen uit tabel F4105. Deze kostprijs is gebaseerd op het voorraadkostprijsniveau en de inkoopkostprijsmethode die u voor het artikel hebt opgegeven.

De eerste twee codes zijn uitsluitend van toepassing als u leverancierskosten hebt ingesteld in het systeem Inkoop. Als u geen leverancierskosten hebt ingesteld, wordt voor de inkooporder standaard de voorraadkostprijs gebruikt.

**Prijsbep.methode
kit/configurator**
(Prijsbepalingsmethode
kit/configurator)

Voer een code in die aangeeft hoe de prijs voor kitartikelen of geconfigureerde artikelen wordt berekend. Mogelijke waarden zijn:

blanco: voor andere artikelen dan kitartikelen en geconfigureerde artikelen.

- 1: De basisprijzen van componenten worden verhoogd met de geconfigureerde prijscorrecties, waarna de korting wordt berekend over het totaal.
- 2: De basisprijs van het bovenliggende artikel wordt verhoogd met de geconfigureerde prijscorrecties, waarna de korting wordt berekend over het totaal.
- 3: De geconfigureerde prijscorrecties worden bij elkaar opgeteld, waarna de korting wordt berekend over het totaal.
- 4: De componentprijzen waarover korting is berekend, worden verhoogd met de geconfigureerde prijscorrecties.

Opmerking. Geconfigureerde prijscorrecties worden uitsluitend opgenomen in de berekening van een geconfigureerd artikel. Daarnaast wordt uitsluitend korting over de kosten berekend als u met JD Edwards Geavanceerde prijsbepaling werkt.

Het volgende voorbeeld geeft de werking van de verschillende methoden aan.

Bovenliggend artikel: 125

Component A: 50

Component B: 100

Geconfigureerde kostprijscorrectie 1: 15

Geconfigureerde kostprijscorrectie 2: 10

Geavanceerde prijskorting: 10 procent

Methoden:

$$1: 50 + 100 = 150 + 15 + 10 = 175 - 17.50 = 157.5$$

$$2: 125 + 15 + 10 = 150 - 15 = 135$$

$$3: 15 + 10 + 25 - 2.5 = 22.5$$

$$4: (50 - 5) + (100 - 10) = 135 + 15 + 10 = 160$$

Een stuklijst invoeren

In deze sectie vindt u een overzicht van stuklijsten. Daarnaast is een lijst met voorwaarden opgenomen en een beschrijving van de wijze waarop u de volgende bewerkingen uitvoert:

- een stuklijst invoeren;
- verwerkingsopties instellen voor Stuklijst wijzigen (P3002).

Stuklijsten

Met een stuklijst geeft u op hoe het bovenliggende artikel wordt samengesteld uit de kitcomponenten. Met de stuklijst verstrekt u verder gegevens zoals:

- de features en opties die in de kit zijn opgenomen;
- de optionele artikelen voor features;
- het aantal benodigde artikelen om de kit samen te stellen.

Definieer de voorraadkit en voer elk niveau in de kit afzonderlijk in om de stuklijst in te voeren.

Als u een stuklijst invoert voor een kit met een feature, voert u eerst de stuklijst in voor alle kitcomponenten behalve het feature-artikel. Vervolgens voert u de stuklijst opnieuw in voor het feature-artikel, waarbij u dit definieert als bovenliggend artikel. Daarna voegt u de afzonderlijke artikelen die deel uitmaken van het feature-artikel toe aan de stuklijst.

Als u met een verwerkingsoptie hebt ingesteld dat het bestaan van een artikel-/filiaalrecord niet wordt gevalideerd, hoeft u de locatie van een component niet in te stellen in het filiaal of de vestiging waar de kit wordt gemaakt. De artikelgegevens moeten echter wel voorkomen in de artikelstamgegevens.

Voorwaarden

Voordat u stuklijsten invoert, moet u:

- verifiëren dat het bovenliggende artikel, de componenten, features en opties voor de kit zijn ingesteld in Artikelstamgegevens;
- verifiëren dat een geldig bovenliggend artikelnummer bestaat in de tabel Artikelstamgegevens;
- bepalen of u filiaal-/vestigingsgegevens voor kits moet invoeren.

Schermen voor het invoeren van een stuklijst

Schermnaam	Scherm-ID	Navigatie	Gebruik
Stuklijstgegevens invoeren	W3002A	<i>Stuklijsten (G4114), Stuklijsten wijzigen.</i> Voer waarden in voor de velden Filiaal/vestiging en Artikelnummer en selecteer Toevoegen op het scherm Werken met stuklijsten.	Stuklijstgegevens invoeren.

Een stuklijst invoeren

Open het scherm Stuklijstgegevens invoeren. Dit scherm wordt hieronder weergegeven.

Het scherm Stuklijstgegevens invoeren

Zie ook

[Hoofdstuk 2, “Voorraadbeheer instellen,” Voorraadconstanten instellen, pagina 21](#)

Verwerkingsopties instellen voor Stuklijst wijzigen (P3002)

Met verwerkingsopties geeft u de standaardverwerking van programma's en rapporten op.

Voor programma's kunt u bijvoorbeeld opgeven welke standaardwaarden voor bepaalde transacties worden gebruikt, of velden in een scherm moeten worden weergegeven of verborgen en welke versie van het programma moet worden uitgevoerd.

Het is niet toegestaan demoversies van JD Edwards EnterpriseOne te wijzigen. Demoversies bevatten de voorvoegsels ZJDE of XJDE. Kopieer deze versies, of maak nieuwe versies door de waarden voor bijvoorbeeld versienummer, versietitel en prompt-, beveiligings- en verwerkingsopties te wijzigen.

Standaardwaarden

- 1. Herkomstfiliaal**
 - blanco: Het herkomstfiliaal wordt gebruikt bij het kopiëren van stuklijsten.
 - /: De bovenliggende structuur wordt gebruikt bij het kopiëren van stuklijsten.
- 2. Type stuklijst**
 - blanco: Voor productiestuklijsten wordt M gebruikt.
- 3. Peildatum**
 - blanco: Alle datums worden gebruikt.

4. Sorteervolgorde

I: De huidige datum wordt gebruikt.

blanco: Er wordt gesorteerd op componentregelnummer.

I: Er wordt gesorteerd op componentregelnummer.

2: Er wordt gesorteerd op bewerkingsvolgnummer.

Weergave**1. Type stuklijst**

blanco: Het veld Type stuklijst wordt niet weergegeven.

I: Het veld Type stuklijst wordt weergegeven.

2. Batchgrootte

blanco: Het veld Batchaantal wordt niet weergegeven.

I: Het veld Batchaantal wordt weergegeven.

Versies

Voer voor elk programma de gewenste versie in. Als u deze verwerkingsoptie leeg laat, wordt versie ZJDE0001 gebruikt.

1. Stuklijst op één niveau (R30460)
2. STL (meer niveaus) afdrukken (R30460)
3. ECO-workbench (P30225)
4. Componenten onderhouden (P3015)
5. ECO-header (P30BREV)
6. Werken met gebruik stuklijst (P30201)
7. Artikelstamgegevens (P4101)
8. Co- en bijproducten opvragen (P30211)
9. Stuklijst opvragen (P30200)

Valideren**1. Artikelfiliaal valideren**

blanco: Er wordt niet gecontroleerd of het filiaal voor het artikel geldig is.

I: Er wordt gecontroleerd of een geldig filiaalrecord voor het artikel bestaat.

Interoperabiliteit**1. Transactietype**

blanco: Uitgaande interoperabiliteit wordt niet verwerkt.

JDEBOM: Uitgaande interoperabiliteit wordt verwerkt.

2. Image schrijven voor een wijzigingstransactie

blanco: De na-image van F3002 wordt opgeslagen in F3002Z1.

I: De voor-image van F3002 wordt opgeslagen in F3002Z1.

3. Interoperabiliteit uitgaand (R00460)

blanco: Versie ZJDE0001 van R00460 wordt gebruikt.

HOOFDSTUK 9

Partijverwerking gebruiken

In dit hoofdstuk vindt u een overzicht van partijverwerking en komen de volgende onderwerpen aan de orde:

- partijgegevens invoeren;
- werken met partijbeschikbaarheid;
- toegestane codes voor partijstatus instellen;
- partijtransacties weergeven;
- partijen herindelen;
- datums voor partijen instellen;
- ingangsdatums voor toekomstige beschikbaarheid definiëren;
- oplopende datums voor verzending van partijen instellen;
- massaal bijwerken van partijvervaldatums uitvoeren.

Partijverwerking

Met partijverwerking kunt u informatie over groepen artikelen beheren en onderhouden. Zo kunt u automatisch partijnummers toewijzen aan groepen bederfelijke waren op basis van ontvangstdatums, zodat u weet welke artikelen u als eerste moet verkopen. U kunt actuele informatie over elke partij weergeven, zoals de hoeveelheid beschikbare artikelen en de transacties die van invloed zijn geweest op de partij.

Partijbewaking kan worden gebruikt voor het identificeren van groepen artikelen die onderdeel vormen van een eindproduct. Als u bijvoorbeeld partijnummers toewijst aan zowel fietsbanden als de fietsen waarop de banden worden gemonteerd, kunt u het volgende doen:

- het partijnummer bepalen van de banden die zijn gebruikt voor het bouwen van een specifieke fiets;
- alle fietsen identificeren waarop een specifieke partij banden is gebruikt.

Als u later ontdekt dat een bepaalde partij banden gebreken vertoont, kunt u onmiddellijk alle fietsen identificeren en terugroepen waarop de gebrekkige banden zijn gemonteerd.

Een partij bevat gewoonlijk één type artikel, maar u kunt systeemconstanten instellen zodat meerdere typen artikelen kunnen worden opgenomen in dezelfde partij. Als een partij verschillende artikelen bevat, worden in het systeem partijgegevens bijgehouden voor elk partijnummer en artikel. U kunt ook systeemconstanten instellen om ervoor te zorgen dat een partij weliswaar slechts één type artikel bevat, maar wel kan bestaan in meerdere magazijnen.

U kunt een van de volgende methoden gebruiken om partijnummers toe te wijzen aan artikelen:

- partijnummers automatisch toewijzen;

- eigen partijnummers toewijzen;
- partijnummers van leveranciers toewijzen.

Nadat u een partij hebt gemaakt, wordt in het systeem een record toegevoegd aan de tabel F4108.

Zie ook

Hoofdstuk 2, “Voorraadbeheer instellen,” Voorraadconstanten instellen, pagina 21

Veelvoorkomende elementen in dit hoofdstuk

Methode toewijzingsdatum	Voer een door de gebruiker gedefinieerde code (H40/CD) in waarmee wordt aangegeven welke datum in het systeem moet worden gebruikt voor het toewijzen van voorraad als een artikel wordt toegewezen op datum. De standaardwaarde is <i>01</i> (partijvervaldatum). De datumvelden worden opgeslagen in tabel F4108.
Partijstatus	<p>Voer een door de gebruiker gedefinieerde code (41/L) in waarmee de status van de partij wordt aangeduid. Als u dit veld blanco laat, geeft dit aan dat de partij is goedgekeurd. Met alle overige codes wordt aangegeven dat de partij is geblokkeerd.</p> <p>U kunt bij Informatie artikellocatie of Partijstatus voor locatie bijwerken een andere statuscode toewijzen aan elke locatie waar de partij zich bevindt.</p>
Opslagtermijn in dagen	Voer het aantal dagen in dat een artikel op voorraad kan blijven voordat het vervalt. Deze waarde wordt automatisch toegevoegd aan de datum waarop het artikel is ontvangen om de vervaldatum voor het artikel te bepalen. Als u hier geen waarde invoert, moet u telkens wanneer u het artikel uit de partij ontvangt een vervaldatum invoeren.

Partijgegevens invoeren

In dit hoofdstuk vindt u een overzicht van partijgegevens en komen de volgende onderwerpen aan de orde:

- partijgegevens voor artikelen invoeren;
- partijen maken;
- gegevens voor partijbewaking invoeren;
- beschikbaarheidsgegevens invoeren;
- leveranciersgegevens invoeren;
- verwerkingsopties instellen voor Partijstamgegevens (P4108).

Partijgegevens

U kunt artikelen groeperen en in het hele voorraadstelsel controleren door ze toe te wijzen aan partijen.

Als u partijgegevens invoert voor een artikel, geeft u op of een partijnummer verplicht is, hoe het nummer wordt toegewezen in het systeem, enzovoort. Als u gegevens invoert voor een partij, geeft u het type artikel op dat is opgenomen in de partij, de vervaldatum voor de partij, enzovoort.

Partijgegevens voor artikelen

Als u stamgegevens of filiaal-/vestigingsgegevens invoert voor een artikel, kunt u het volgende opgeven:

- of voor het artikel een partijnummer is vereist bij ontvangst;
- of de voorraad van het artikel automatisch wordt toegewezen op basis van partijnummers.

U kunt ook het volgende opgeven:

- de methode voor het toewijzen van partijnummers aan het artikel;
- het aantal dagen dat het artikel op voorraad kan blijven voordat het vervalst.

U kunt verder partijen opgeven door serienummers toe te wijzen aan artikelen binnen de partijen.

Gegevens over nieuwe partijen

Nadat u een nieuw partijnummer hebt toegewezen aan een artikel, wordt een partij gemaakt in het systeem. U kunt gegevens over de nieuwe partij toevoegen op het scherm Werken met partijstamgegevens van het programma Partijstamgegevens (P4108). U kunt ook nieuwe partijnummers toewijzen aan artikelen bij het ontvangen van inkooporderontvangst, het aanpassen van de voorraad en het voltooiën van werkorders. U kunt ook nieuwe partijnummers toewijzen aan artikelen op het scherm Werken met artikellocaties van het programma Locatie wijzigen (P41024).

U kunt bijvoorbeeld een partij maken voor artikelen die u in de toekomst verwacht te ontvangen. U kunt handmatig een partij maken door het partijnummer in te voeren en partijgegevens op te geven op het scherm Werken met partijstamgegevens.

Bij partijgegevens kan het gaan om de vervaldatum, waarden voor kwaliteit en gehalte, leveranciersgegevens, enzovoort. U kunt ook maximaal 10 categoriecodes toewijzen aan elke partij voor rapportagedoeleinden.

In het systeem worden afzonderlijke partijgegevens bijgehouden voor elk type artikel in een partij. Als partij 1, bijvoorbeeld, artikel A en artikel B bevat, kunt u aparte partijgegevens invoeren voor elk artikel. Een partij kan alleen meerdere artikelen bevatten als u systeemconstanten instelt waarmee het mogelijk is meer dan één type artikel op te nemen in een partij.

U kunt ook systeemconstanten instellen voor verwerking van een partij die weliswaar slechts één type artikel bevat, maar waarbij de artikelen wel over meerdere magazijnen verspreid zijn opgeslagen. Stel bijvoorbeeld dat partij 234 één type artikel bevat, namelijk fietsbanden. Bovendien fungeert magazijn A als bulkmagazijn, waar de meeste banden zijn opgeslagen. Daarnaast ontvangen magazijnen B en C echter deelleveringen van hetzelfde artikel om een optimaal ruimtegebruik in magazijn A te waarborgen. Bij ontvangst van de banden in magazijn B en C kunt u deze toewijzen aan partij 234 en hen volgen via het unieke partijnummer.

Schermen voor het invoeren van partijgegevens

Schermnaam	Scherm-ID	Navigatie	Gebruik
Artikelstamgegevens wijzigen	W4101A	<i>Stamgegevens/transacties voorraad (G4111), Artikelstamgegevens</i> Selecteer Toevoegen op het scherm Werken met artikelstamgegevens.	Partijgegevens voor artikelen invoeren.
Partijstamgegevens wijzigen	W4108A	<i>Partijbewaking (G4113), Partijstamgegevens wijzigen</i> Selecteer Toevoegen op het scherm Werken met partijstamgegevens. Of selecteer een partij op het scherm Werken met partijstamgegevens en selecteer vervolgens Partij wijzigen in het menu Rij.	Partijen maken en partijgegevens voor bestaande partijen wijzigen.
Datums en aantallen partij	W4108F	<i>Partijbewaking (G4113), Partijstamgegevens wijzigen</i> Selecteer een partij op het scherm Werken met partijstamgegevens en selecteer vervolgens Aantal/datums in het menu Rij.	Beschikbaarheidsgegevens invoeren.

Partijgegevens invoeren voor artikelen

Open het scherm Artikelstamgegevens wijzigen.

Code partijstatus

Voer een door de gebruiker gedefinieerde code (41/L) in waarmee de status van de partij wordt aangegeven. Als u dit veld blanco laat, geeft dit aan dat de partij is goedgekeurd. Met alle overige codes wordt aangegeven dat de partij is geblokkeerd.

U kunt bij Informatie artikellocatie of Partijstatus voor locatie bijwerken een andere statuscode toewijzen aan elke locatie waar de partij zich bevindt.

Verwerkingstype partij

Voer een code in waarmee wordt aangegeven of een partij- of serienummer is toegewezen. Bij processen voor partij- en serienummers wordt gebruikgemaakt van de tabel F4108.

Geldige codes zijn:

0

Toewijzing van partijnummers is optioneel. U kunt handmatig nummers toewijzen. De hoeveelheid kan groter zijn dan één (standaardwaarde).

1

Toewijzing van partijnummers is vereist. In het systeem worden nummers toegewezen op basis van de systeemdatum in de DDMMJJ-notatie. De hoeveelheid kan groter zijn dan één.

2

Toewijzing van partijnummers is vereist. Nummers worden automatisch in oplopende volgorde toegewezen met behulp van Volgnummers. De hoeveelheid kan groter zijn dan één.

3

Toewijzing van partijnummers is vereist. U moet de nummers handmatig toewijzen. De hoeveelheid kan groter zijn dan één.

4

Toewijzing van serienummers is optioneel, behalve bij verzendbevestigingen. Aantal mag niet groter zijn dan één.

5

Toewijzing van serienummers is vereist. In het systeem worden nummers toegewezen op basis van de systeemdatum in de DDMMJJ-notatie. Aantal mag niet groter zijn dan één.

6

Toewijzing van serienummers is vereist. Nummers worden automatisch in oplopende volgorde toegewezen met behulp van Volgnummers. Aantal mag niet groter zijn dan één.

7

Toewijzing van serienummers is vereist. U moet de nummers handmatig toewijzen. Aantal mag niet groter zijn dan één.

Toewijzingsmethode

Voer een code in waarmee de methode wordt aangegeven die in het systeem wordt gebruikt voor het toewijzen van artikelen aan een partij vanuit de voorraad. Geldige codes zijn:

1

De normale toewijzingsmethode voor voorraad. In het systeem wordt voorraad eerst vanuit de primaire locatie en vervolgens vanuit secundaire locaties toegewezen.

Als eerste wordt voorraad toegewezen vanuit de locaties met de meeste voorraad vóór toewijzing van voorraad, waarna locaties met minder voorraden volgen. Naleveringen worden toegewezen aan de primaire locatie.

2

De methode van voorraadtoewijzing op basis van partijnummer. Voorraad wordt toegewezen op partijnummer, te beginnen bij het laagste partijnummer. Hierbij worden orders toegewezen aan beschikbare partijen.

3

De methode van voorraadtoewijzing op basis van partijvervaldatum. Als eerste wordt voorraad toegewezen vanuit de locaties met de vroegste vervaldatum. Er wordt alleen gekeken naar locaties met een vervaldatum die na of op de gewenste datum in de verkooporder of materiaallijst valt.

Serienummer vereist

Voer een code in waarmee wordt aangegeven of u bij ontvangst of verkoop een serienummer aan dit artikel moet koppelen voor elementaire verwerking van serienummers, danwel of partijmemogegevens zijn vereist voor geavanceerde verwerking van serienummers. Bij geavanceerde verwerking van serienummers kunt u een serienummer gebruiken om een artikel te volgen door het inkoop- en verkoopproces. Bij elementaire verwerking van serienummers zijn de volgende waarden beschikbaar:

Y

Ja, in het systeem is een serienummer vereist voor alle transacties met betrekking tot dit artikel in gerelateerde voorraad-, verkoop- en inkooporderprogramma's.

N

Nee, er is geen serienummer vereist.

Bij het opgeven van partijen voor artikelen met serienummers zijn de volgende waarden beschikbaar:

3

Partijnummer leverancier is vereist (alleen inkoop).

4

Partijnummer leverancier is vereist (alleen inkoop). Partijmemo 1 is eveneens vereist.

5

Partijnummer leverancier is vereist (alleen inkoop). Partijmemo 1 en partijmemo 2 zijn eveneens vereist.

6

Artikelnummer zonder serienummer (alleen CSMS).

Waarden 3 t/m 5 geven aan of toewijzing van partijnummers is vereist voor artikelen met serienummers. U kunt de toewijzing van maximaal drie partijnummers verplicht stellen, inclusief partij leverancier, partijmemo 1 en partijmemo 2.

Opslagtermijn in dagen

Voer het aantal dagen in dat een artikel op voorraad kan blijven voordat het vervalt. In het systeem wordt deze waarde toegevoegd aan de datum waarop het artikel is ontvangen om de vervaldatum voor het artikel te bepalen. Als u hier geen waarde invoert, moet u telkens wanneer u het artikel uit de partij ontvangt een vervaldatum invoeren.

Partijen maken

Open het scherm Partijstamgegevens wijzigen.

Partij/serienummer

Voer een nummer in waarmee een partij- of serienummer wordt aangegeven. Een partij is een groep artikelen met vergelijkbare kenmerken.

Vervaldatum partij

Voer de datum in waarop een partij met artikelen vervalt.

Deze datum wordt automatisch ingevoerd als u de opslagtermijn in dagen voor het artikel hebt opgegeven in Artikelstamgegevens of Artikelgegevens filiaal/vestiging.

De vervaldatum wordt automatisch berekend doordat het aantal dagen van de opslagtermijn in dagen wordt opgeteld bij de datum waarop u het artikel ontvangt.

U kunt voorraad toewijzen op basis van de partijvervaldatum voor artikelen. U selecteert hoe voorraad voor een artikel wordt toegewezen in Artikelstamgegevens of Artikelgegevens filiaal/vestiging.

Gegevens voor partijbewaking invoeren

Open het scherm Partijstamgegevens wijzigen.

Nadat u een partij hebt gemaakt, kunt u gegevens voor partijbewaking invoeren, zoals kwaliteit en gehalte. Als u de gegevens met betrekking tot kwaliteit en gehalte wilt wijzigen, schakelt u de verwerkingsopties uit die deze velden beveiligen tegen bijwerken.

Partijkwaliteit

Voer een code in die de kwaliteit van een partij aangeeft. Deze optie wordt gebruikt om de kwaliteit van de partij aan te geven. Voorbeelden:

A1

Eerste kwaliteit

A2

Tweede kwaliteit

De waarde voor de kwaliteit van een partij wordt opgeslagen in tabel F4108.

Partijgehalte

Voer een code in die het gehalte van de partij aangeeft, uitgedrukt als een percentage van actief of nuttig materiaal (bijvoorbeeld het alcoholpercentage in een oplossing). Het daadwerkelijke gehalte van een partij wordt gedefinieerd in tabel F4108.

Beschikbaarheidsgegevens invoeren

Open het scherm Datums en aantallen partij. Dit scherm wordt hieronder weergegeven.

Datums en aantallen partij

Werken met partijstamgegevens **Datums en aantallen partij**

OK (O) Annuleren (L) Vorige Volgende Extra (T)

Filiaal/vestiging D30

Partij-/serienr 452411

Artikelnr 2001 *Cro-Moly Frame, Red*

Datums	Aantallen
Ontvangen/aangemaakt	Ontvangen/aangemaakt
Uitgegeven	Uitgegeven
Gecorrigeerd	Gecorrigeerd
Gereed	Gereed
Goedgekeurd	Goedgekeurd
Verkocht	Verkocht
	Op voorraad
	Geblokkeerd
	Beschikbaar

Het scherm Datums en aantallen partij

Nadat u een partij hebt gemaakt en gegevens voor partijbewaking hebt ingevoerd, kunt u wijzigingsdatums invoeren, zoals de datum waarop het artikel is ontvangen.

Ontvangen/aangemaakt

Voer een type hoeveelheid in. Dit veld geeft hoeveelheidscategorie 1 aan. U geeft de documenttypen waarbij deze categorie wordt bijgewerkt op in gebruikerscode (40/LQ).

In het systeem worden door de gebruiker gedefinieerde hoeveelheden bijgewerkt tijdens het wegschrijven van Cardex-gegevens (F4111).

Uitgegeven, Gecorrigeerd, Gereed, Goedgekeurd, Verkocht.

Voer de laatste datum in waarop een bepaalde activiteit heeft plaatsgevonden. U bepaalt het type activiteit dat de categorie vertegenwoordigt (bijvoorbeeld werkorderuitgiften).

Dit veld geeft hoeveelheidscategorie 2 aan. U geeft de documenttypen waarmee deze categorie wordt bijgewerkt op in gebruikerscode (40/LD).

Leveranciersgegevens invoeren

Open het scherm Partijstamgegevens wijzigen.

Nadat u een partij hebt gemaakt en gegevens voor partijbewaking en beschikbaarheid hebt ingevoerd, kunt u gegevens over de leverancier van de partij invoeren.

Leverancier

Voer het adresboeknummer van de voorkeursleverancier van dit artikel in.

Verwerkingsopties instellen voor Partijstamgegevens (P4108)

Met verwerkingsopties kunt u de standaardverwerking opgeven voor programma's en rapporten.

Voor programma's kunt u opties opgeven zoals de standaardwaarden voor specifieke transacties, of velden al dan niet worden weergegeven op een scherm en de versie van het programma dat u wilt uitvoeren.

Breng geen wijzigingen aan in de demoversies van JD Edwards EnterpriseOne, die worden aangeduid met de prefixen ZJDE en XJDE. Kopieer deze versies of maak nieuwe versies om waarden aan te passen, zoals het versienummer, de versietitel, promptopties, beveiligings- en verwerkingsopties.

Verwerking

1. Partijstatus bijwerken	blanco Partijstatus wordt bijgewerkt. <i>/</i> Partijstatus wordt niet bijgewerkt.
2. Partijkwaliteit bijwerken	blanco Partijkwaliteit wordt bijgewerkt. <i>/</i> Partijkwaliteit wordt niet bijgewerkt.
3. Partijgehalte bijwerken	blanco Partijgehalte wordt bijgewerkt. <i>/</i> Partijgehalte wordt niet bijgewerkt.
4. Partijdatums massaal bijwerken	blanco Partijdatums worden niet massaal bijgewerkt. <i>/</i> Automatisch alle gewijzigde datums in alle filialen/vestigingen bijwerken. 2 Alle filialen/vestigingen weergeven en selectie van datums en filiaal/vestiging toestaan. Standaardwaarden: 1. Documenttype dat moet worden gebruikt voor het bijwerken van de partijkwaliteit: blanco. Standaarddocumenttype CG wordt gebruikt. 2. Documenttype dat moet worden gebruikt voor het bijwerken van de partijgehalte: blanco. Standaarddocumenttype CP wordt gebruikt.

Partij-opties

1. Weergave percentage resterende levensduur	blanco
	Niet weergeven.
	<i>/</i>
	Weergeven.
2. Resterende dagen weergeven	blanco
	Niet weergeven.
	<i>/</i>
	Weergeven.
3. Berekeningsdatum	blanco
	Huidige datum.

Werken met partijbeschikbaarheid

U kunt de beschikbaarheid van artikelen in een partij plus de activiteitdatums, artikelaantallen en blokkerings-statuswaarden met betrekking tot de partij weergeven. Activiteitdatums en artikelaantallen geven ontvangsten, uitgaven, verkopen, enz. aan voor artikelen in een partij. In deze sectie komen de volgende onderwerpen aan de orde:

- beschikbaarheid partij weergeven;
- verwerkingsopties instellen voor Partijbeschikbaarheid (P41280);
- partijaantallen controleren;
- partijactiviteitdatums wijzigen;
- statuscodes voor partijen toewijzen.

Schermen voor het werken met partijbeschikbaarheid

Schermnaam	Scherm-ID	Navigatie	Gebruik
Werken met partijbeschikbaarheid	W41280B	<i>Partijbewaking (G4113), Beschikbaarheid partij</i>	Partijbeschikbaarheid weergeven.
Datums en aantallen partij	W4108F	<i>Partijbewaking (G4113), Partijstamgegevens wijzigen</i> Selecteer een partij op het scherm Werken met partijstamgegevens en selecteer vervolgens Aantal/datums in het menu Rij.	Partijaantallen en activiteitsdatums controleren en wijzigen.
Partijstatus voor locatie bijwerken	W4108C	<i>Partijbewaking (G4113), Partijstamgegevens wijzigen</i> Selecteer een partij op het scherm Werken met partijstamgegevens en selecteer vervolgens Partijstatus locatie in het menu Rij.	Statuscodes voor partijen toewijzen.

Partijbeschikbaarheid weergeven

Open het scherm Werken met partijbeschikbaarheid.

U kunt de beschikbaarheid van partijen weergeven voor:

- alle artikelen in een partij;
- alle partijen die het door u opgegeven artikel bevatten.

U kunt ervoor kiezen alleen de artikelen of partijen weer te geven waarvoor er aantallen op voorraad beschikbaar zijn. Als hetzelfde artikel of dezelfde partij meerdere keren voorkomt, bevindt elk artikel of elke partij zich op een andere locatie.

Op voorraad weergeven

Voer een optie in waarmee wordt aangegeven of alle partijen of alleen partijen met beschikbare artikelen op voorraad moeten worden weergegeven. Een vinkje geeft aan dat alleen partijen met beschikbare artikelen op voorraad worden weergegeven.

Partijstatus

Voer een door de gebruiker gedefinieerde code (41/L) in waarmee de status van de partij wordt aangegeven. Als u dit veld blanco laat, geeft dit aan dat de partij is goedgekeurd. Met alle overige codes wordt aangegeven dat de partij is geblokkeerd.

U kunt bij Informatie artikellocatie of Partijstatus voor locatie bijwerken een andere statuscode toewijzen aan elke locatie waar de partij zich bevindt.

Vervaldatum

Voer de datum in waarop een partij met artikelen vervalst.

In het systeem wordt deze datum automatisch ingevoerd als u de opslagtermijn in dagen voor het artikel hebt opgegeven in Artikelstamgegevens of Artikelgegevens filiaal/vestiging.

In het systeem wordt de vervaldatum berekend door het aantal dagen van de opslagtermijn in dagen op te tellen bij de datum waarop u het artikel ontvangt.

U kunt voorraad toewijzen op basis van de partijvervaldatum voor artikelen. U selecteert hoe voorraad wordt toegewezen voor een artikel in Artikelstamgegevens of Artikelgegevens filiaal/vestiging.

Aantal op voorraad

Voer het aantal eenheden in dat fysiek op voorraad is. Het aantal artikelen op voorraad wordt weergegeven in de primaire maateenheid.

Beschikbaar aantal

Voer een getal in dat het beschikbare aantal aangeeft.

Zo kan het beschikbare aantal bijvoorbeeld bestaan uit het aantal op voorraad minus toewijzingen, reserveringen en naleveringen.

De beschikbaarheid wordt door de gebruiker gedefinieerd. U kunt de beschikbaarheid instellen in het programma Constanten voor filiaal/vestiging (P41001).

Verwerkingsopties instellen voor Partijbeschikbaarheid (P41280)

Met verwerkingsopties kunt u de standaardverwerking opgeven voor programma's en rapporten.

Voor programma's kunt u opties opgeven, zoals de standaardwaarden voor specifieke transacties, of velden al dan niet worden weergegeven op een scherm en de versie van het programma dat u wilt uitvoeren.

Breng geen wijzigingen aan in de demoversies van JD Edwards EnterpriseOne, die worden aangeduid met de prefixen ZJDE en XJDE. Kopieer deze versies of maak nieuwe versies om waarden aan te passen, zoals het versienummer, de versietitel, promptopties, beveiligings- en verwerkingsopties.

Versies

- | | |
|--|---|
| Tracing/tracking opvragen | 1. Voer de versie in van Tracing/Tracking opvragen die moet worden aangeroepen. |
| Artikelstamgegevens wijzigen | 2. Voer de versie in van Artikelstamgegevens wijzigen die moet worden aangeroepen. |
| Werkorder invoeren | 3. Voer de versie in van Werkorder invoeren die moet worden aangeroepen. |
| Artikelgegevens filiaal/vestiging | 4. Voer de versie in van Artikelgegevens filiaal/vestiging die moet worden aangeroepen. |

Weergave

- | | |
|-------------------------|---|
| Partijstatus | 1. Voer een <i>I</i> in om te voorkomen dat de partijstatus wordt bijgewerkt. |
| Kwaliteitsbereik | 2. Voer een <i>I</i> in om het kwaliteitsbereik weer te geven. Als u deze optie blanco laat, wordt geen bereik weergegeven voor selectie. |
| Gehaltebereik | 3. Voer een <i>I</i> in om het gehaltebereik weer te geven. Als u deze optie blanco laat, wordt geen gehalte weergegeven voor selectie. |

Partijaantallen controleren

Open het scherm Datums en aantallen partij.

U kunt het aantal op voorraad, het beschikbare aantal en het geblokkeerde aantal weergeven voor elke partij. U kunt ook tot zes andere typen hoeveelheid weergeven, die u instelt in de tabel met gebruikerscodes (40/LQ). Met deze typen hoeveelheid kan het aantal van artikelen worden aangegeven:

- Ontvangen;

- Uitgegeven;
- Gecorrigeerd;
- Voltooid;
- Goedgekeurd;
- Verkocht.

U stelt de tabel met gebruikerscodes (40/LQ) in om aan te geven voor welke documenttypen partijaantallen worden gevolgd in het systeem. U moet elk documenttype koppelen aan een van de categorieën voor typen hoeveelheid die worden weergegeven in Partijstamgegevens wijzigen.

Als u bijvoorbeeld de categorie Ontvangen opgeeft voor documenttype OP (inkooporders) telkens wanneer u artikelen ontvangt voor een inkooporder, wordt het aantal opgenomen in de categorie Ontvangen voor de partij.

Voor bepaalde artikelen kunt u het beste gegevens over kwaliteit en gehalte invoeren. Als u geen kwaliteit of gehalte opgeeft voor artikelen waarvoor deze gegevens zijn vereist, wordt de standaardkwaliteit of het standaardgehalte uit Profiel kwaliteit en gehalte wijzigen gebruikt.

Activiteitdatums partij wijzigen

Open het scherm Datums en aantallen partij.

U kunt maximaal zes activiteitdatums weergeven voor een partij. U bepaalt de activiteitdatums die worden weergegeven door gebruikerscodetabel (40/LD) in te stellen. Deze activiteitdatums kunnen aangeven wanneer dergelijke activiteiten voor een artikel voor het laatst hebben plaatsgevonden:

- Ontvangen/aangemaakt;
- Uitgegeven;
- Gecorrigeerd;
- Voltooid;
- Goedgekeurd;
- Verkocht.

U stelt de gebruikerscodetabel (40/LD) in om aan te geven voor welke documenttypen activiteitdatums worden gevolgd in het systeem. U moet elk documenttype koppelen aan een van deze datumcategorieën.

Zo kunt u bijvoorbeeld de categorie Verkocht opgeven voor het documenttype SO (verkooporders). Vervolgens wordt, telkens wanneer u zendingen voor een verkooporder bevestigt, de datum vastgelegd in de categorie Verkocht voor de partij.

U kunt ook activiteitdatums voor een partij handmatig invoeren in plaats van deze te laten volgen in het systeem.

Statuscodes voor partijen toewijzen

Open het scherm Partijstatus voor locatie bijwerken. Dit scherm wordt hieronder weergegeven.

Partijstatus voor locatie bijwerken

OK (O) Annuleren (L) Extra (T)

Partij-/serienummer452411

Artikelnr2001

Filiaal/vest.D30

Cro-Moly Frame, Red

Records 1 - 1

Raster aanpassen

	Locatie	Huidige status partij	Nieuwe status partij	Reden wijziging van status	Aantal op voorraad	Beschikbaar aantal
	...				250	250

Het scherm Partijstatus voor locatie bijwerken

U stelt statuscodes voor partijen in om de redenen aan te geven waarom een partij is geblokkeerd. Nadat u de codes hebt ingesteld, kunt u deze toewijzen aan artikelen en partijen op Artikelstamgegevens wijzigen, Werken met artikelfiliaal, Partijstamgegevens wijzigen of andere schermen. Artikelen van geblokkeerde partijen kunnen niet worden verwerkt.

U kunt verschillende statuscodes toewijzen aan één enkele partij op basis van de verschillende locaties waarop de partij zich bevindt.

U kunt statuscodes toewijzen aan locaties en aan partijen. In het systeem wordt eerst gecontroleerd of de partij is geblokkeerd en daarna of de locatie is geblokkeerd. Artikelen op geblokkeerde locaties kunnen mogelijk wel worden verwerkt, afhankelijk van het programma waarin u werkt en van de instellingen voor de verwerkings-opties.

U kunt het programma Vervallen partijen blokkeren uitvoeren om vervallen partijen te blokkeren. U kunt een lijst met alle partijen controleren die worden geblokkeerd door het programma uit te voeren in de proefmodus.

Nieuwe status partij

Voer een door de gebruiker gedefinieerde code (41/L) in waarmee de status van de partij wordt aangegeven. Als u dit veld blanco laat, geeft dit aan dat de partij is goedgekeurd. Met alle overige codes wordt aangegeven dat de partij is geblokkeerd.

U kunt bij Informatie artikellocatie of Partijstatus voor locatie bijwerken een andere statuscode toewijzen aan elke locatie waar de partij zich bevindt.

Toegestane codes voor partijstatus instellen

In deze sectie wordt een overzicht van partijstatuscodes geboden en wordt besproken hoe u partijstatuscodes kunt toevoegen.

Statuscodes voor partijen

U kunt een reeks toegestane, niet-blanco partijstatuscodes definiëren met de toepassing Toegestane partijstatus instellen (P41081). Met de toegestane partijstatuscode kunt u processen met betrekking tot de partijstatus handmatig beheren om de voorraden te verbruiken van de partijen die zijn geblokkeerd. De tabel F41081 wordt gebruikt om gegevens over toegestane partijstatuswaarden te verwerken wanneer u de volgende programma's uitvoert:

- Zending bevestigen (P4205);

U kunt geblokkeerde artikelen verzenden waaraan een toegestane partijstatus is toegewezen. Gebruik de verwerkingsoptie Statusgroep toegestane partij invoeren in Bewerkingen de partijstatusgroep te valideren.

- Picklijsten afdr. (Picklijsten afdrukken, R42520), Picklijst lading (R42521) en Collectieve picklijsten (R42522);

U kunt artikelen toewijzen met een toegestane partijstatus. Gebruik de verwerkingsoptie Statusgroep toegestane partij invoeren in Bewerkingen de partijstatusgroep te valideren.

- Driver locatieselectie (R46171);

U kunt geblokkeerde artikelen met een toegestane partijstatus verplaatsen. Gebruik de verwerkingsoptie Statusgroep toegestane partij invoeren in Bewerkingen de partijstatusgroep te valideren.

- Magazijnverplaatsingen bevestigen (P4617);

U kunt artikelen met een toegestane partijstatus verplaatsen in het magazijn. Gebruik de verwerkingsoptie Statusgroep toegestane partij invoeren in Bewerkingen de partijstatusgroep te valideren.

- Naleveringen vrijgeven (P42117);

U kunt naleveringen vrijgeven voor artikelen met een toegestane partijstatus. Gebruik de verwerkingsoptie Statusgroep toegestane partij invoeren in Bewerkingen de partijstatusgroep te valideren.

- Vrijgave naleveringen (R42118);

U kunt naleveringen vrijgeven voor artikelen met een toegestane partijstatus. Gebruik de verwerkingsoptie Statusgroep toegestane partij invoeren in Bewerkingen de partijstatusgroep te valideren.

- Verkooporders invoeren (P4210);

U kunt een geblokkeerd artikel met een toegestane partijstatus verwerken. Gebruik de verwerkingsoptie Statusgroep toegestane partij invoeren in Toewijzingen de partijstatusgroep op te geven.

- Kit selecteren (P41351);

U kunt verkooporders gebruiken om geblokkeerde componenten van een kit met een toegestane partijstatus te verwerken. Hierbij wordt dezelfde verwerkingsoptie gebruikt als in Verkooporders invoeren (P4210).

- Specs geconfigureerd artikel (P32942);

U kunt de partijstatuscode valideren op basis van de opgegeven partijstatusgroep. U kunt verkooporders gebruiken om geconfigureerde en geblokkeerde componenten met een toegestane partijstatus te verwerken. Hierbij wordt dezelfde verwerkingsoptie gebruikt als in Verkooporders invoeren (P4210).

- Segmenten geconfigureerd artikel zoeken (P32202);

U kunt verkooporders gebruiken om geconfigureerde en geblokkeerde componenten met een toegestane partijstatus te verwerken. Hierbij wordt dezelfde verwerkingsoptie gebruikt als in Verkooporders invoeren (P4210).

- Geconfigureerde artikelen selecteren (P32053);

U kunt verkooporders gebruiken om geconfigureerde en geblokkeerde componenten met een toegestane partijstatus te verwerken. Hierbij wordt dezelfde verwerkingsoptie gebruikt als in Verkooporders invoeren (P4210).

- Orderverwerking (R31410);

U kunt geblokkeerde artikelen met een toegestane partijstatus vrijgeven. Gebruik de verwerkingsoptie Statusgroep toegestane partij invoeren in Bewerkingen de partijstatusgroep te valideren.

- Tekortenlijst WO-component (R31418);

Hierbij wordt dezelfde verwerkingsoptie gebruikt als in Orderverwerking (R31410).

- Voorraauditgiften werkorder (P31113);

U kunt geblokkeerde artikelen met een toegestane partijstatus uitgeven aan een werkorder. Gebruik de verwerkingsoptie Statusgroep toegestane partij invoeren in Bewerkingen de partijstatusgroep te valideren.

- Materiaallijst werkorder (P3111);

U kunt geblokkeerde artikelen met een toegestane partijstatus hard toewijzen. Gebruik de verwerkingsoptie Statusgroep toegestane partij invoeren in Bewerkingen de partijstatusgroep te valideren.

- Werkordergereedmeldingen (P31114);

U kunt eisen dat de gebruiker een niet-blanco partijstatuscode moet invoeren voor een voltooide partij als geblokkeerde artikelen zijn verbruikt. Gebruik de verwerkingsoptie Blokkeringscode vereisen in Bewerkingen om de partijstatusgroep op te geven.

- Artikellocaties op filiaalniveau (P41LOCN);

U kunt artikel-/filiaallocaties inschakelen om beschikbare aantallen van artikelen met toegestane partijstatus weer te geven.

- Voorraadverplaatsingen (P4113);

U kunt geblokkeerde artikelen met een toegestane partijstatus verwerken. Gebruik de verwerkingsoptie Statusgroep toegestane partij invoeren in Verwerken om de partijstatusgroep op te geven.

- Voorraaduitgiften (P4112);

U kunt geblokkeerde artikelen met een toegestane partijstatus verwerken. Gebruik de verwerkingsoptie Statusgroep toegestane partij invoeren in Verwerken om de partijstatusgroep op te geven.

- Voorraadcorrecties (P4114);

U kunt geblokkeerde artikelen met een toegestane partijstatus verwerken. Gebruik de verwerkingsoptie Statusgroep toegestane partij invoeren in Verwerken om de partijstatusgroep op te geven.

Tijdens de selectieprocessen voor picklijsten afdrukken, verzendbevestiging en magazijnlocatie worden de niet-blanco partijstatuscodes gevalideerd aan de hand van de door de gebruiker gedefinieerde statuscodes. Als niet-blanco partijstatuscodes beschikbaar zijn in tabel F41081, worden de door gebruiker gedefinieerde partijstatuscodes als blanco beschouwd en wordt het geblokkeerde artikel door deze processen geleid.

Schermen voor het instellen van toegestane codes voor partijstatus

Schermnaam	Scherm-ID	Navigatie	Gebruik
Werken met instellingen voor toegestane partijstatus	W41081A	<i>Partijbewaking (G4113), Toegestane partijstatus instellen</i>	Statuscodes voor partijen zoeken.
Instellingen toegestane partijstatus wijzigen	W41081B	Selecteer Toevoegen onder Werken met instellingen voor toegestane partijstatus.	Toegestane statuscodes voor partijen toevoegen.

Statuscodes voor partijen toevoegen

Open het scherm Instellingen toegestane partijstatus wijzigen.

Doc.type (documenttype)

Voer de gebruikerscode (00/DT) in waarmee het type document wordt geïdentificeerd.

Cd partijstatus (code partijstatus)	Voer de door de gebruiker gedefinieerde code (41/L) in die de status van de partij aangeeft. Als u dit veld blanco laat, geeft dit aan dat de partij is goedgekeurd. Met alle overige codes wordt aangegeven dat de partij is geblokkeerd. U kunt bij Informatie artikellocatie of Partijstatus voor locatie bijwerken een andere statuscode toewijzen aan elke locatie waar de partij zich bevindt.
Partijgroep	Voer een partijgroep in. Deze waarde is de naam van een door de gebruiker gedefinieerde lijst van toegestane niet-blanco partijstatuscodes. Als u een partijgroepsnaam invoert in de verwerkingsoptie Partijgroep, wordt F41081 gebruikt om partijen waarvan de statuscode niet-blanco is te valideren aan de hand van de opgegeven partijgroepsnaam.
Filiaal/vestiging	Voer de alfanumerieke code in waarmee een specifieke entiteit binnen een onderneming wordt aangegeven. Bijvoorbeeld een magazijnlocatie, filiaal of vestiging.

Partijtransacties weergeven

In deze sectie vindt u een overzicht van tracking en tracing, en tracing van partijen met gebreken. Daarnaast komen de volgende onderwerpen aan de orde:

- verwerkingsopties instellen voor Tracing/tracking opvragen (P41203);
- tracing- en tracking-informatie voor partijen controleren;
- zoeken naar partijen op leverancier of partijnummer leverancier.

Tracking en tracing

Mogelijk wilt u de transacties weergeven die van invloed zijn geweest op een partij, zoals:

- de ontvangsten en voorraauditgiften die zijn gegenereerd ten gevolge van het toewijzen van artikelen aan de partij;
- de voorraauditgiften, werkordergereedmeldingen en verkopen die zijn gegenereerd ten gevolge van het verwijderen van artikelen uit de partij.

Gebruik tracing van partijen om de transacties weer te geven waarin artikelen zijn toegewezen aan de partij. Als de partij kits of samengestelde artikelen bevat, kunt u de onderdelen zoeken die zijn gebruikt voor het samenstellen van artikelen in de partij en van de partij waaruit de onderdelen afkomstig waren.

U gebruikt tracking van partijen om de transacties weer te geven waarin artikelen zijn verwijderd uit de partij. Behalve artikelen die zijn samengesteld met behulp van onderdelen uit de partij kunt u ook de partijen zoeken waaraan de samengestelde artikelen zijn toegewezen.

U verstrekt informatie over hoe u partijen wilt laten traceren en volgen in het systeem. Zo geeft u bijvoorbeeld de documenttypen op die in het systeem worden gecontroleerd voor het traceren en volgen van partijen. Ook geeft u op of u transacties voor samengestelde artikelen of niet-samengestelde artikelen wilt weergeven door een modus voor tracing en tracking op te geven.

Tracing van partijen met gebreken

Als er gebreken worden gevonden in een partij, kunt u een partij met componenten of ingrediënten terugtraceren naar de leverancier. U moet tevens actieve orders zoeken die aan partijen met gebrekkige of teruggeroepen componenten zijn gekoppeld en op effectieve wijze de gevolgen beoordelen en het terugroepen van producten afhandelen. Via deze procedure kunt u onnodig afval of terugroepingen beperken voor orders die al naar klanten zijn verzonden.

Met het scherm Workbench Partijbeheer (W41203D) kunt u zoeken in een interne partij, leverancierspartij (bij terugroeping) of partijmemo. Nadat u actieve orders hebt gevonden die aan de partij met gebreken zijn gekoppeld, kunt u de gevolgen beoordelen van het terugroepen van producten. Op dit scherm kunt u ook toepassingen voor orderbeheer openen vanuit de ordertabbladen en noodzakelijke wijzigingen aanbrengen in de order.

De leverancier en het partijnummer leverancier worden, samen met andere ontvangstgegevens met betrekking tot de inkooporder, opgeslagen in tabel F4111. Deze informatie wordt vervolgens weergegeven op de volgende schermen:

- Werken met artikeltransacties (W4111A);
- Partij leverancier opvragen (W41203C);
- Transactiegegevens (W4111C).

In het systeem wordt tevens gebruikgemaakt van tabel F4108 voor verwerkingsinformatie.

Schermen voor het weergeven van transactiegegevens

Schermnaam	Scherm-ID	Navigatie	Gebruik
Workbench Partijbeheer	W41203D	<i>Partijbewaking (G4113), Tracing/tracking opvragen</i>	Tracking- en tracing-informatie controleren. Actieve orders opvragen die aan een partij zijn gekoppeld. Een partij volgen of traceren binnen meerdere filialen/vestigingen. Type partij-invoer opgeven.
Partij leverancier opvragen	W41203C	<i>Selecteer op het scherm Workbench Partijbeheer de optie Partij leverancier opvragen in het menu Scherm.</i>	Zoeken naar partijen op leverancier of partijnummer leverancier.

Verwerkingsopties instellen voor Tracing/tracking opvragen (P41203)

Met verwerkingsopties kunt u de standaardverwerking opgeven voor programma's en rapporten.

Voor programma's kunt u opties opgeven zoals de standaardwaarden voor specifieke transacties, of velden al dan niet worden weergegeven op een scherm, en de versie van het programma dat u wilt uitvoeren.

Breng geen wijzigingen aan in de demoversies van JD Edwards EnterpriseOne, die worden aangeduid met de prefixen ZJDE en XJDE. Kopieer deze versies of maak nieuwe versies om waarden aan te passen, zoals het versienummer, de versietitel, promptopties, beveiligings- en verwerkingsopties.

Weergave

Gebruik deze verwerkingsopties om op te geven hoe partijgegevens worden weergegeven in het systeem:

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1. Tracking/tracing invoeren | <p>Geef op welke methode moet worden gebruikt voor het traceren of tracken van het partijgebruik. Als u ervoor kiest de partij te traceren, worden alle artikelen die het huidige artikel vormen, getraceerd vanaf het moment van verzending tot aan het moment van fabricage. Als u ervoor kiest de partij te tracken, worden alle assemblages waarvan dit artikel een component vormt, gevolgd vanaf het moment van fabricage tot aan het moment van verzending. Mogelijke waarden zijn:</p> <p>blanco.</p> <p>Partijgebruik traceren.</p> <p><i>I</i></p> <p>Partijgebruik tracken.</p> |
| 2. Weergaveniveau invoeren | <p>Geef het niveau op waarop het resultaat van de tracing/tracking moet worden weergegeven. Mogelijke waarden zijn:</p> <p>blanco.</p> <p>Alle transacties weergeven, met uitzondering van de typen IB, IX en IZ.</p> <p><i>I</i></p> <p>Alleen transacties weergeven waarmee mogelijk nieuwe afgeleide partijen zijn gemaakt.</p> |

Documenttype

Gebruik deze verwerkingsopties om informatie over documenttypen op te geven:

- | | |
|---|--|
| 1. Documenttypen werkorderuitgifte invoeren | <p>Geef het documenttype op dat in het systeem wordt gebruikt om werkorderuitgiften vast te leggen. Mogelijke waarden zijn:</p> <p>blanco.</p> <p>Standaarddocumenttype IM gebruiken.</p> <p>Gebruikersinvoer.</p> <p>De gebruiker kan een geldig documenttype invoeren dat voorkomt in de gebruikerscode (00/DT).</p> |
| 2. Documenttypen werkordergereedmelding invoeren | <p>Geef het documenttype op dat moet worden gebruikt om werkordergereedmeldingen vast te leggen. Mogelijke waarden zijn:</p> <p>blanco.</p> <p>Standaarddocumenttype IC gebruiken.</p> <p>Gebruikersinvoer.</p> <p>De gebruiker kan een geldig documenttype invoeren dat voorkomt in de gebruikerscode (00/DT).</p> |
| 3. Documenttypen werkorderuitval invoeren | <p>Geef het documenttype op dat moet worden gebruikt om werkorderuitvallen vast te leggen. Mogelijke waarden zijn:</p> <p>blanco.</p> |

	<p>Standaarddocumenttype IS gebruiken.</p> <p>Gebruikersinvoer.</p> <p>De gebruiker kan een geldig documenttype invoeren dat voorkomt in de gebruikerscode (00/DT).</p>
4. Documenttypen IO-ontvangst invoeren	<p>Geef het documenttype op dat moet worden gebruikt om IO-ontvangst vast te leggen. Mogelijke waarden zijn:</p> <p>blanco.</p> <p>Standaarddocumenttype OV gebruiken.</p> <p>Gebruikersinvoer.</p> <p>De gebruiker kan een geldig documenttype invoeren dat voorkomt in de gebruikerscode (00/DT).</p>
5. Documenttypen gefactureerde verkooporder invoeren	<p>Geef het documenttype op dat moet worden gebruikt om verkooporders vast te leggen die zijn gefactureerd. Mogelijke waarden zijn:</p> <p>blanco.</p> <p>Standaarddocumenttype RI gebruiken.</p> <p>Gebruikersinvoer.</p> <p>De gebruiker kan een geldig documenttype invoeren dat voorkomt in de gebruikerscode (00/DT).</p>
6. Documenttypen overdrachtsorder (verkoop) invoeren	<p>Geef het documenttype op dat moet worden gebruikt om overdrachtsorders aan de verkooptant vast te leggen. Mogelijke waarden zijn:</p> <p>blanco.</p> <p>Standaarddocumenttype ST gebruiken.</p> <p>Gebruikersinvoer.</p> <p>De gebruiker kan een geldig documenttype invoeren dat voorkomt in de gebruikerscode (00/DT).</p>
7. Documenttypen overdrachtsorder (inkoop) invoeren	<p>Geef het documenttype op dat moet worden gebruikt om overdrachtsorders aan de inkoopkant vast te leggen. Mogelijke waarden zijn:</p> <p>blanco.</p> <p>Standaarddocumenttype OT gebruiken.</p> <p>Gebruikersinvoer.</p> <p>De gebruiker kan een geldig documenttype invoeren dat voorkomt in de gebruikerscode (00/DT).</p>
8. Documenttypen voorraadherindeling invoeren	<p>Geef het documenttype op dat moet worden gebruikt om herindelingen van voorraden vast te leggen. Mogelijke waarden zijn:</p> <p>blanco.</p> <p>Standaarddocumenttype IR gebruiken.</p> <p>Gebruikersinvoer.</p> <p>De gebruiker kan een geldig documenttype invoeren dat voorkomt in de gebruikerscode (00/DT).</p>

Standaardwaarden

Gebruik deze verwerkingsopties om standaardstelselwaarden voor partijverwerking op te geven:

1. Documenttype voor opvragen inkooporder invoeren	<p>Geef het documenttype op voor het opvragen van inkooporders. Mogelijke waarden zijn:</p> <p>blanco.</p> <p>Standaarddocumenttype OP gebruiken.</p> <p>Gebruikersinvoer.</p> <p>De gebruiker kan een geldig documenttype invoeren dat voorkomt in de gebruikerscode (00/DT).</p>
2. Laatste beginstatus inkooporder invoeren	<p>Geef het orderstatusbereik op voor het opvragen van inkooporders. Gebruik deze verwerkingsoptie om de beginstatus op te geven. Mogelijke waarden zijn:</p> <p>blanco.</p> <p>Alle.</p> <p>Gebruikersinvoer.</p> <p>De gebruiker kan een geldige orderstatus invoeren.</p>
3. Begindatum ontvangst inkooporder invoeren	<p>Geef het datumbereik op voor het opvragen van inkooporders. Gebruik deze verwerkingsoptie om de begindatum op te geven. Mogelijke waarden zijn:</p> <p>blanco.</p> <p>Alle.</p> <p>Gebruikersinvoer.</p> <p>De gebruiker kan een geldige kalenderdatum invoeren.</p>
4. Documenttype voor opvragen werkorder invoeren	<p>Geef het documenttype voor het opvragen van werkorders op. Mogelijke waarden zijn:</p> <p>blanco.</p> <p>Standaarddocumenttype WO gebruiken.</p> <p>Gebruikersinvoer.</p> <p>De gebruiker kan een geldig documenttype invoeren dat voorkomt in de gebruikerscode (00/DT).</p>
5. Beginstatus werkorder invoeren	<p>Geef het orderstatusbereik op voor het opvragen van werkorders. Geef de beginstatus op. Mogelijke waarden zijn:</p> <p>blanco.</p> <p>Alle.</p> <p>Gebruikersinvoer.</p> <p>De gebruiker kan een geldige kalenderdatum invoeren.</p>
6. Gewenste begindatum werkorder invoeren	<p>Geef het bereik op voor de begindatum voor het opvragen van werkorders. Mogelijke waarden zijn:</p> <p>blanco.</p> <p>Alle.</p>

- Gebruikersinvoer.
De gebruiker kan een geldige kalenderdatum invoeren.
- 7. Documenttype voor opvragen verkooporder invoeren**
Geef het documenttype voor het opvragen van verkooporders op. Mogelijke waarden zijn:
blanco - SO (standaardwaarde).
De gebruiker kan een geldig documenttype invoeren dat voorkomt in de gebruikerscode (00/DT).
- 8. Laatste beginstatus verkooporder invoeren**
Geef het bereik voor de beginstatus op voor het opvragen van verkooporders.
blanco.
Alle.
Gebruikersinvoer.
De gebruiker kan een geldige orderstatus invoeren.
- 9. Gewenste begindatum verkooporder invoeren**
Geef de begindatum op voor het opvragen van verkooporders. Mogelijke waarden zijn:
blanco.
Alle.
Gebruikersinvoer.
De gebruiker kan een geldige kalenderdatum invoeren.
- 10. Aantal dagen vóór transactie invoeren**
Geef het aantal dagen vóór een transactie op. Teneinde het tracerings-/tracking-bereik van de partij te beperken, worden in het systeem begin- en einddatums voor transacties gebruikt. Standaard wordt de huidige datum als einddatum gebruikt en wordt de begindatum berekend met behulp van deze waarde. Mogelijke waarden zijn:
blanco.
360 dagen
Gebruikersinvoer.
De gebruiker kan een positief geheel getal invoeren als waarde.

Versie

Gebruik deze verwerkingsopties om op te geven welke versies moeten worden gebruikt:

- 1. Versie Partijstamgeg. wijzigen (P4108) invoeren**
Geef een versie op voor het programma Partijstamgegevens wijzigen (P4108). Mogelijke waarden zijn:
blanco.
ZJDE0001.
Gebruikersinvoer.
De gebruiker kan een geldige programmaversie invoeren.

**2. Versie
Inkoopontvangsten
opvragen (P43214)
invoeren**

Geef een versie op voor het programma Inkoopontvangsten opvragen (P43214). Mogelijke waarden zijn:

blanco.

ZJDE0001.

Gebruikersinvoer.

De gebruiker kan een geldige programmaversie invoeren.

**3. Versie
Productiewerkorder
verwerken (P48013)
invoeren**

Geef een versie op voor het programma Productiewerkorder verwerken (P48013). Mogelijke waarden zijn:

blanco.

ZJDE0001.

Gebruikersinvoer.

De gebruiker kan een geldige programmaversie invoeren.

**4. Versie Verkooporders
invoeren (P4210) invoeren**

Geef een versie op voor het programma Verkooporders invoeren (P4210). Mogelijke waarden zijn:

blanco.

ZJDE0001.

Gebruikersinvoer.

De gebruiker kan een geldige programmaversie invoeren.

**5. Versie Opslagaanvragen
magazijn opvragen (P4600)
invoeren**

Geef een versie op voor het programma Opslagaanvragen magazijn opvragen (P4600). Mogelijke waarden zijn:

blanco.

ZJDE0001.

Gebruikersinvoer.

De gebruiker kan een geldige programmaversie invoeren.

**6. Versie Pickaanvraag
magazijn opvragen (P4600)
invoeren**

Geef een versie op voor het programma Pickaanvraag magazijn opvragen (P4600). Mogelijke waarden zijn:

blanco.

ZJDE0001.

Gebruikersinvoer.

De gebruiker kan een geldige programmaversie invoeren.

Tracing- en tracking-informatie voor partijen controleren

Open het scherm Workbench Partijbeheer.

U kunt de tabbladen Inkooporder, Werkorder en Verkooporder gebruiken om orders op te vragen waarbij het geselecteerde artikel en filiaal en de geselecteerde vestiging en partij worden weergegeven op de detailregel.

Achterw. traceren
(achterwaarts traceren)

Selecteer deze optie om een opgegeven partij achterwaarts te traceren door meerdere filialen/vestigingen en productie- en overdrachtniveaus heen naar de oorspronkelijke inkoopontvangst.

Voorwaarts traceren	Selecteer deze optie om een opgegeven partij voorwaarts te traceren door meerdere filialen/vestigingen en productie- en overdrachtniveaus heen naar de als laatste uitgevoerde verzending.
Details	Selecteer deze optie om het niveau op te geven waarop de resultaten van de tracing/tracking moeten worden weergegeven. Alle transacties worden weergegeven, met uitzondering van de typen IB, IX en IZ.
Artikelnummer	Voer het artikelnummer in.
Partij-/serienummer	Voer het partij-/serienummer in. Een partij is een groep artikelen met vergelijkbare kenmerken.
Systeem/Leverancier/Memo1	Voer het type in om aan te geven dat de ingevoerde partij een leverancierspartij is of selecteer het type Memo1 om aan te geven dat het een partijmemo 1 is. Het type Systeem geeft aan dat het een intern partijnummer betreft.
Details	Selecteer deze optie om het niveau op te geven waarop de resultaten van de tracing/tracking moeten worden weergegeven. Alle transacties worden weergegeven, met uitzondering van de typen IB, IX en IZ.
Alleen afgel. partijen (alleen afgeleide partijen)	Selecteer deze optie om alleen transacties weer te geven waarbij nieuwe partijnummers zijn gemaakt op basis van het opgegeven artikel of de opgegeven partij. Voorbeelden van deze transacties zijn Verplaatsingsorders, Herindelingen en Werkordergereedmeldingen.
Filiaal/vestiging	Voer de filiaal/vestiging in als extra filter.
Van / T/m transactiedt. (Van / T/m transactiedatum)	Voer de datum in waarop een order is ingevoerd in het systeem.

Zoeken naar partijen op leverancier of partijnummer leverancier

Open het scherm Partij leverancier opvragen.

Gebruik de zoekfiltervelden om partijen te zoeken op basis van de leverancier of het partijnummer leverancier.

Partijen herindelen

In deze sectie vindt u een overzicht van de herindeling van partijen en de voorwaarden waaraan moet worden voldaan. De volgende onderwerpen komen aan de orde:

- artikelen en partijen herindelen;
- verwerkingsopties instellen voor Artikelen herindelen (P4116).

Herindeling van partijen

U kunt een artikel en een bijbehorende partij herindelen als de eigenschappen van artikelen veranderen. U kunt alleen nog niet toegewezen aantallen van artikelen en partijen herindelen. Bij het uitvoeren van een herindeling maakt u nieuwe artikelnummers en combineert of splitst u bestaande partijen binnen locaties.

Voorbeeld: veranderingen in de eigenschappen van zwavelzuur voor technische doeleinden kunnen op den duur resulteren in zwavelzuur van een mindere kwaliteit. U kunt een nieuwe partij maken voor dit zwavelzuur door een ander partijgehalte en een andere kwaliteit op te geven. Ook kunt u, als u verschillende partijen zwavelzuur vermengt en deze verdunt met water, een nieuwe partij maken met een nieuw partijgehalte en een nieuwe kwaliteit.

U kunt als volgt een partij en de bijbehorende artikelen wijzigen:

- het artikelnummer, de locatie, de partij en de partijstatus wijzigen;
- een nieuwe partij maken op basis van een bestaande partij;
- verschillende partijen combineren tot één enkele partij;
- één partij opsplitsen in verschillende partijen;
- verschillende partijen combineren tot verschillende nieuwe partijen.

Belangrijk! Gebruik alleen het programma Herindelingtransacties voor het herindelen van artikelen en partijen. Als u andere programma's gebruikt voor het herindelen van artikelen of partijen kan dat een negatieve invloed hebben op alle gegevens in de systemen voor verkooporderbeheer en inkoop.

Nadat u een artikel en partij opnieuw hebt ingedeeld, worden het documenttype, het batchnummer en het documentnummer weergegeven dat u gebruikt om de transactie te vinden. Vervolgens worden de voorraadsaldi aangepast en gerelateerde tracking- en boekhoudtaken uitgevoerd in het systeem. De volgende tabellen worden bijgewerkt met wijzigingsgegevens voor artikelen en partijen:

- F4111;
- F0911;
- F41021;
- F4602, als u het systeem voor geavanceerd magazijnbeheer gebruikt in combinatie met het systeem voor voorraadbeheer.

U kunt gedetailleerde journaalposten of overzichten van de journaalposten voor deze transacties weergeven op de schermen Journaalposten en Artikeltransacties opvragen.

Nadat u verschillende herindelingen hebt ingevoerd, kunt u deze groeperen voor verwerking. Nadat u transacties hebt gegroepeerd, wordt in het systeem hetzelfde nummer toegewezen aan elke transactie in de groep en worden alle regels Van en T/m verwerkt met hetzelfde transactienummer. Afhankelijk van hoe u de verwerkingsopties hebt ingesteld, wordt in het systeem gecontroleerd of het van-aantal en het t/m-aantal in evenwicht zijn.

U kunt het programma Herindelingtransacties niet gebruiken om bulkvoorraad te herindelen. Hiervoor gebruikt u het programma Bulkvoorraadverplaatsing.

Als u een fout maakt bij het herindelen van een artikel of partij, kunt u de fout corrigeren door een tegenboeking in te voeren. Omdat in het systeem voor boekhouddoeleinden records van elke herindeling worden opgeslagen, kunt u het record niet verwijderen. De tegenboeking voor het artikel wordt uitgevoerd met hetzelfde documentnummer en dezelfde batch als de oorspronkelijke herindeling.

Ingangsdatum berekenen

Bij het herindelen van partijen kunt u handmatig een ingangsdatum overschrijven of invoeren. Als u geen ingangsdatum opgeeft, wordt automatisch de ingangsdatum berekend met behulp van de standaardwaarden uit de velden Geldige dagen productie en Geldige dagen inkoop in tabel F4102.

Bij het berekenen van de waarde in het veld Ingangsdatum partij wordt het voorraadtype bepaald van het artikel waarvoor een herindeling wordt uitgevoerd. Als het artikel een voorraadtype Productie heeft, wordt de waarde gebruikt uit het veld Geldige dagen productie en worden deze dagen toegevoegd aan de datum op voorraad om de ingangsdatum te berekenen. Als het artikel een voorraadtype Inkoop heeft, wordt de waarde gebruikt uit het veld Geldige dagen inkoop en worden deze dagen toegevoegd aan de datum op voorraad om de ingangsdatum te berekenen.

Bij het splitsen, mengen en combineren van partijen worden de ingangsdatums op verschillende manieren berekend.

Bij het splitsen van een partij maakt u meerdere partijen van één enkele bovenliggende partij. In elke onderliggende partij worden de ingangsdatum en de aanmaakdatum van de bovenliggende partij overgenomen. Als sommige eigenschappen van de partij zijn gewijzigd om een andere ingangsdatum nodig te maken, kunt u deze datum overschrijven.

Bij het combineren van partijen kunnen de datum op voorraad en de ingangsdatum worden overgenomen in onderliggende partijen. Bij het combineren van partijen kunt u bijvoorbeeld opgeven of in onderliggende partijen 1 en 2 informatie uit partij A of partij B moeten worden overgenomen.

Bij het mengen van meerdere partijen tot één partij, kunt u opgeven of in de nieuwe partij de datum op voorraad of de ingangsdatum moet worden overgenomen.

Voorwaarden

Voordat u de taken in deze sectie uitvoert, doet u het volgende:

- controleer of u de grootboekrekeningen hebt ingesteld in tabel F0901;
- controleer of u de ABI's voor distributie hebt ingesteld;
- controleer de gegevens over niet-toegewezen aantallen voor het artikel en de bijbehorende partij waarvoor u een herindeling uitvoert in Artikelbeschikbaarheid.

Schermbijlage voor het herindelen van partijen

Schermnaam	Scherm-ID	Navigatie	Gebruik
Artikelen herindelen	W4116B	<i>Stamgegevens/transacties voorraad (G4111), Herindelingen</i> Selecteer Toevoegen op het scherm Werken met artikelen herindelen.	Artikelen en partijen herindelen.

Artikelen en partijen herindelen

Open het scherm Artikelen herindelen.

De transactie wordt verwerkt en vervolgens worden een documentnummer, documenttype en het batchnummer voor de transactie weergegeven.

Documenttype

Voer een gebruikerscode (00/DT) in waarmee de herkomst en het doel van de transactie worden aangegeven. In het systeem worden verschillende prefixen gereserveerd voor documenttypen, zoals inkoopfacturen, verkoopfacturen, ontvangsten en urenstaten. De volgende prefixen voor documenttypen zijn gereserveerd voor codes:

	P
	Crediteurendocumenten
	R
	Debiteurendocumenten
	T
	Tijd- en betalingsdocumenten
	I
	Vorraaddocumenten
	O
	Inkooporderdocumenten
	S
	Verkooporderdocumenten
Transactiedatum	Voer de datum in waarop de transactie heeft plaatsgevonden.
Van filiaal/vestiging	Voer de laagste waarde in van het bereik waarvoor een bepaalde gebruiker gegevens mag weergeven en verwerken. Deze waarde wordt gebruikt in combinatie met de kostenplaatscode, waarmee de hoogste waarde wordt gedefinieerd. Als er geen record beschikbaar is voor een gebruiker en bestand, is de gebruiker geautoriseerd voor het bestand. Als de bestandsnaam leeg is voor een bepaalde gebruiker, geldt het ingestelde kostenplaatsbereik voor alle gebruikers van het bestand.
Naar filiaal/-vestiging	Voer een alfanumerieke code in waarmee een specifieke entiteit binnen een onderneming wordt geïdentificeerd waarvoor u kosten wilt bijhouden. Een kostenplaats kan bijvoorbeeld een magazijnlocatie, functie, project, taak, filiaal of vestiging zijn.
Van/Naar	Voer een code in waarmee wordt aangegeven of een regel in een transactie een Van-regel of een Naar-regel is. Met dit veld kunt u meerdere bestanden producten of locaties combineren tot één product of locatie. Zo kunt u bijvoorbeeld drie Van-regels en één Naar-regel maken. U kunt ook een bestaand product of een bestaande locatie opsplitsen in verschillende nieuwe producten of locaties. U kunt ook één Van-regel en twee Naar-regels maken. De informatie op een Van-transactieregel is altijd informatie over een bestaande artikellocatie.
Transactiegroepnummer	Voer een waarde in waarmee de regels worden geïdentificeerd die zijn gegroepeerd bij het uitvoeren van meerdere herindelingstransacties.
Gerelateerd bronregelnr	Voer het nummer in van de regel waarvan in deze regel partij- en aantalgegevens worden overgenomen.
Ingangsdatum partij	Voer de datum in waarop een partij beschikbaar komt. Deze datum wordt gebruikt voor beschikbaarheids- en toewijzingsverwerking om aan te geven dat de partij beschikbaar is op of na de opgegeven datum. U moet dit veld invullen als voorraad in eerste instantie een aantal op voorraad wordt voor de partij. Als u dit veld blanco laat, wordt de ingangsdatum van de partij berekend op basis van de waarde bij Geldige dagen in tabel F4102 of op basis van de huidige datum als de waarde voor Geldige dagen nul is.

Partij/serienummer Voer een nummer in waarmee een partij- of serienummer wordt geïdentificeerd. Een partij is een groep artikelen met vergelijkbare kenmerken.

Verwerkingsopties instellen voor Artikelen herindelen (P4116)

Met verwerkingsopties kunt u de standaardverwerking opgeven voor programma's en rapporten.

Voor programma's kunt u opties opgeven zoals de standaardwaarden voor specifieke transacties, of velden al dan niet worden weergegeven op een scherm, en de versie van het programma dat u wilt uitvoeren.

Breng geen wijzigingen aan in de demoversies van JD Edwards EnterpriseOne, die worden aangeduid met de prefixen ZJDE en XJDE. Kopieer deze versies of maak nieuwe versies om waarden aan te passen, zoals het versienummer, de versietitel, promptopties, beveiligings- en verwerkingsopties.

Standaardwaarden

Met deze verwerkingsopties kunt u standaardwaarden opgeven zoals het documenttype dat wordt gebruikt in het programma Artikelen herindelen (P4116) als geen andere waarde wordt opgegeven voor de transactie.

- 1. Documenttype** Geef het standaarddocumenttype op.
Het documenttype is een gebruikerscode (00/DT) waarmee de herkomst van de transactie wordt aangegeven. Als u deze verwerkingsoptie blanco laat, wordt geen documenttype verstrekt.
- 2. Vervaldatum toewijzen** Voer 1 in om de transactiedatum en de opslagtermijn te gebruiken om de vervaldatum voor nieuwe partijen te bepalen. Laat u deze optie blanco, dan dient u de vervaldatum handmatig toe te wijzen aan nieuwe partijen.

Versies

Met deze verwerkingsopties kunt u de versies opgeven voor verschillende programma's die u opent vanuit het programma Artikelen herindelen. Met behulp van versies wordt bepaald hoe informatie in het systeem wordt verwerkt en weergegeven. Daarom moet u mogelijk de verwerkingsopties instellen om aan de specifieke behoeften te voldoen.

- 1. Journaalposten (P0911)** Geef de versie op die in het systeem wordt gebruikt als u het programma Journaalposten opent. Als u deze verwerkingsoptie blanco laat, wordt automatisch versie ZJDE0001 gebruikt.
- 2. Artikel zoeken (P401TM2)** Geef de versie op die in het systeem wordt gebruikt als u het programma Artikel zoeken opent. Als u deze verwerkingsoptie blanco laat, wordt automatisch versie ZJDE0001 gebruikt.
- 3. Artikeltransacties (P4111)** Geef de versie op die in het systeem wordt gebruikt als u het programma Artikeltransacties opent. Als u deze verwerkingsoptie blanco laat, wordt automatisch versie ZJDE0001 gebruikt.
- 4. Magazijnaanvraag (P46100) (Toekomst)** Voor toekomstig gebruik.

Verwerken

Met deze verwerkingsopties kunt u informatie opgeven, zoals kostprijzen en journaalposten, geblokkeerde partijen, het herindelingsaantal en de wijze waarop aantallen worden geverifieerd in het systeem.

1. Kostprijs invoeren	<p>Geef op of kosten moeten worden weergegeven en beschermd. Mogelijke waarden zijn:</p> <p>blanco.</p> <p>Kosten weergeven en het bijwerken van kosten inschakelen.</p> <p><i>1</i></p> <p>Kosten weergeven, maar het bijwerken van kosten niet inschakelen.</p> <p><i>2</i></p> <p>Geen kosten weergeven.</p>
2. Journaalposten	<p>Bepaal hoe grootboekrekeningen moeten worden verwerkt in het systeem. Mogelijke waarden zijn:</p> <p>blanco.</p> <p>Uitvoeren in detailmodus.</p> <p><i>1</i></p> <p>Overzicht weergeven op rekeningnummer.</p>
3. Geblokkeerde partijen	<p>Geef op of verplaatsingen vanuit geblokkeerde partijen is ingeschakeld. Mogelijke waarden zijn:</p> <p>blanco.</p> <p>Verplaatsingen vanuit geblokkeerde partijen niet inschakelen.</p> <p><i>1</i></p> <p>Verplaatsingen vanuit geblokkeerde partijen inschakelen.</p>
Statusgroep toegestane partij invoeren om te valideren	<p>Voer de partijgroep in. De partijgroep is de naam van een door de gebruiker gedefinieerde lijst van toegestane niet-blanco partijstatuscodes. Als u een partijgroepsnaam invoert, kunnen partijen worden verwerkt waarvan de partijstatuscode is gedefinieerd binnen de gespecificeerde partijgroepsnaam. Als de niet-blanco partijstatuscodes beschikbaar zijn in tabel F41081, worden de door gebruiker gedefinieerde partijstatuscodes als blanco beschouwd en wordt het geblokkeerde artikel door het herindelingsproces geleid.</p>
4. Aantal voor herverdeling	<p>Bepaal of het is toegestaan dat de herindeling van een aantal groter is dan het beschikbare aantal. Mogelijke waarden zijn:</p> <p>blanco</p> <p>Het is niet toegestaan dat de herindeling van een aantal groter is dan het beschikbare aantal.</p> <p><i>1</i></p> <p>Het is wel toegestaan dat de herindeling van een aantal groter is dan het beschikbare aantal.</p>
5. Validatie aantal	<p>Geef op welke methode van validatie van het aantal in het systeem wordt gebruikt voor van- en t/m-aantallen in een transactie. Mogelijke waarden zijn:</p> <p>blanco</p> <p>Geen aantallen valideren.</p> <p><i>1</i></p>

Een waarschuwing weergeven als het aantal niet in evenwicht is.

2

Een fout weergeven als het aantal niet in evenwicht is.

Overeenkomst

De verwerkingsoptie is voor toekomstig gebruik.

1. Overeenkomst toewijzen (Toekomstig) Bepaal hoe vervaldatum moeten worden toegewezen aan nieuwe partijen. Mogelijke waarden zijn:

blanco

Handmatig toewijzen

1

Transactiedatum + opslagtermijn

Interoperabiliteit

Met deze verwerkingsoptie wordt bepaald of uitgaande interoperabiliteitsbewerkingen moeten worden uitgevoerd.

1. Transactietype

Geef het transactietype op waarop in het systeem wordt gezocht. Het transactietype is een gebruikerscode (00/TT) waarmee het type van de transactie wordt aangegeven, zoals een verkoopfactuur of een verkooporder. U kunt een transactietype invoeren dat als standaardwaarde moet worden gebruikt, of een transactietype selecteren op het scherm Gebruikerscode selecteren. Als u deze verwerkingsoptie blanco laat, wordt geen exportverwerking uitgevoerd in het systeem.

Datums instellen voor partijen

In deze sectie vindt u een overzicht van partijdatumgegevens en een voorwaarde waaraan moet worden voldaan. Daarnaast komen de volgende onderwerpen aan de orde:

- partijdatumgegevens invoeren;
- actieve componenten of ingrediënten berekenen.

Partijdatumgegevens

U kunt verschillende datumtypen bijhouden die aan een partij zijn gekoppeld en opgeven welke datum u wilt gebruiken voor het toewijzen van voorraad en het bijhouden van beschikbaarheid. Tot deze datums behoren vervaldatum, uiterste verkoopdatum, houdbaarheidsdatum, ingangsdatum en, afhankelijk van de industrienormen, partijdatumgegevens voor door de gebruiker gedefinieerde doeleinden. Zo kan het bijvoorbeeld bij bepaalde materialen nodig zijn dat een partij opnieuw moet worden getest op gehalte of integriteit. Andere typen materialen moeten wellicht opnieuw worden vermengd of samengesteld. U kunt een datumtype, zoals een hertestdatum, definiëren en die informatie in de aanvullende database opslaan op artikel en partij.

Ook kunt u opgeven welke datum u wilt gebruiken tijdens de verkooptoewijzing. Zo kunt u klantvoorkeuren definiëren waarin wordt aangegeven of de klant voorraad wenst op basis van de uiterste verkoopdatum of de vervaldatum.

U stelt de standaarddatums vast met behulp van het scherm Artikelstamgegevens wijzigen. In het systeem worden de volgende tabellen gebruikt voor het verwerken van meerdere partijdatums:

- F4108
- F4101
- F4102
- F4801
- F4311
- F43121
- F4211
- F4111

Berekeningsmethode vervaldatum

U kunt de berekeningsmethode voor vervaldatums van partijen selecteren. In de meeste gevallen wordt de vervaldatum van een partij berekend aan de hand van de opslagtermijn in dagen als een product is voltooid. Een ander type berekening van de vervaldatum van partijen is gebaseerd op de actieve componenten van een bovenliggend artikel. Zo kan in een bovenliggende partij bijvoorbeeld de laagste vervaldatum van de actieve componenten worden overgenomen.

Als een artikel begint te vervallen tijdens de productie, kunt u een vervaldatum toewijzen op basis van routingstappen van dat artikel. De waarde Uitgangsdatum geeft het punt aan vanaf wanneer opslagtermijn in dagen moeten worden gebruikt voor het berekenen van de vervaldatum voor het artikel.

In deze tabel worden de drie methoden voor het berekenen van de vervaldatum van een partij aangegeven:

Methode	Beschrijving
Opslagtermijn in dagen + datum werkordergereedmelding	Bij deze methode is de vervaldatum van het artikel gelijk aan de datum waarop het artikel is voltooid plus de opslagtermijn in dagen die is gedefinieerd voor het artikel. Als de opslagtermijn in dagen blanco is, geldt de laatste systeemdatum als standaardwaarde voor de vervaldatum van de partij. U kunt deze waarde overschrijven tijdens werkordergereedmeldingen.

Methode	Beschrijving
Opslagtermijn in dagen + uitgangsdatum	Bij deze methode wordt de vervaldatum berekend door de opslagtermijn in dagen op te tellen bij de uitgangsdatum. U kunt de uitgangsdatum opgeven tijdens werkordergereedmeldingen (P31114). Dit type berekening is vereist als het eindproduct begint te vervallen vóór de laatste stap van het routingproces.
Opslagtermijn in dagen + laatste vervaldatum van actieve ingrediënten of componenten	<p>Bij deze methode kunt u de vervaldatum voor de geproduceerde bovenliggende partij berekenen aan de hand van een component van een lager niveau. Als bijvoorbeeld melk wordt gebruikt bij het maken van ijs, kan de vervaldatum van de partij ijs worden gebaseerd op de vervaldatum van melk.</p> <p>Gebruik deze methode in combinatie met de optie Actief ingrediënt (AING) op het scherm Aanvullende systeem-informatie (Productiegegevens of Productievestiging), waarbij u opgeeft of de component een actief ingrediënt is.</p>

Zie ook

[Hoofdstuk 9, “Partijverwerking gebruiken,” Datums instellen voor partijen, pagina 280](#)

[Hoofdstuk 9, “Partijverwerking gebruiken,” Actieve componenten of ingrediënten berekenen, pagina 285](#)

[Hoofdstuk 9, “Partijverwerking gebruiken,” Ingangsdatums voor toekomstige beschikbaarheid definiëren, pagina 285](#)

Voorwaarde

Voordat u partijdatums gaat instellen, controleert u eerst of de waarde *03 CPGLC* en speciale transactieafhandelingscode *Y* is ingesteld in de tabel met gebruikerscodes (40/VF).

Schermen voor instellen van datums voor partijen

Schermnaam	Scherm-ID	Navigatie	Gebruik
Artikelstamgegevens wijzigen	W4101A	<i>Stamgegevens/transacties voorraad (G4111), Artikel-stamgegevens</i> Zoek een artikel op het scherm Werken met artikelstamgegevens en kies Selecteren.	Partijdatumgegevens invoeren op het tabblad Partijverwerking.
Aanvullende systeemgegevens	W4101C	<i>Stamgegevens/transacties voorraad (G4111), Artikel-stamgegevens</i> Open het scherm Werken met artikelstamgegevens en selecteer Aanvullende systeemgegevens in het menu Rij.	Actieve componenten of ingrediënten berekenen.

Partijdatumgegevens invoeren

Open het scherm Artikelstamgegevens wijzigen. Selecteer het tabblad Partijverwerking.

Methode toewijzingsdatum	Voer een door de gebruiker gedefinieerde code (H40/CD) in waarmee wordt aangegeven welke datum in het systeem moet worden gebruikt voor het toewijzen van voorraad als een artikel wordt toegewezen op datum. De standaardwaarde is 01 (partijvervaldatum). De datumvelden worden opgeslagen in tabel F4108.
Opslagtermijn in dagen	Voer het aantal dagen in dat een artikel op voorraad kan blijven voordat het vervalst. In het systeem wordt deze waarde toegevoegd aan de datum waarop het artikel is ontvangen om de vervaldatum voor het artikel te bepalen. Als u hier geen waarde invoert, moet u telkens wanneer u het artikel uit de partij ontvangt een vervaldatum invoeren.
Houdbaarheidstermijn in dagen	Voer het aantal dagen in dat een artikel op voorraad kan blijven voordat het moet worden verbruikt. In het systeem wordt de door u ingevoerde waarde gebruikt om de houdbaarheidsdatum te berekenen met behulp van twee verschillende methoden, afhankelijk van of u een positieve of negatieve waarde in dit veld invoert. Als de waarde positief is, worden de dagen toegevoegd aan de uitgangsdatum om de houdbaarheidsdatum voor de partij te bepalen. Als de waarde negatief is, worden de dagen afgetrokken van de vervaldatum van de partij om de houdbaarheidsdatum te bepalen.
Dagen tot uitverkoopdatum (dagen tot uiterste verkoopdatum)	Voer het aantal dagen in dat een artikel op voorraad kan blijven voordat het moet worden verkocht. In het systeem wordt de door u ingevoerde waarde gebruikt om de uiterste verkoopdatum te berekenen met behulp van twee verschillende methoden, afhankelijk van of u een positieve of negatieve waarde in dit veld invoert. Als de waarde positief is, worden de dagen toegevoegd aan de uitgangsdatum om de uiterste verkoopdatum voor de partij te bepalen. Als de waarde negatief is, worden de dagen afgetrokken van de vervaldatum van de partij om de uiterste verkoopdatum te bepalen.

Partijtermijn 1 in dagen	Voer het aantal dagen in dat in het systeem wordt gebruikt voor het berekenen van de waarde voor het veld Partijtermijn 1 in dagen van de tabel Stamgegevens partij (F4108). De waarde voor het veld Partijtermijn 1 in dagen wordt automatisch berekend met behulp van één van twee mogelijke methoden, afhankelijk van of u een positieve of negatieve waarde in dit veld invoert. Als u een positieve waarde invoert, worden de dagen toegevoegd aan de uitgangsdatum om de waarde voor het veld Partijtermijn 1 in dagen te bepalen. Als u een negatieve waarde invoert, worden de dagen afgetrokken van de vervaldatum van de partij om de waarde voor het veld Partijtermijn 1 in dagen te bepalen.
Partijtermijn 2 in dagen	Voer het aantal dagen in dat in het systeem wordt gebruikt voor het berekenen van de waarde voor het veld Partijtermijn 2 in dagen van tabel F4108. De waarde voor het veld Partijtermijn 2 in dagen wordt automatisch berekend met behulp van één van twee mogelijke methoden, afhankelijk van of u een positieve of negatieve waarde in dit veld invoert. Als u een positieve waarde invoert, worden de dagen toegevoegd aan de uitgangsdatum om de waarde voor het veld Partijtermijn 2 in dagen te bepalen. Als u een negatieve waarde invoert, worden de dagen afgetrokken van de vervaldatum van de partij om de waarde voor het veld Partijtermijn 1 in dagen te bepalen.
Partijtermijn 3 in dagen	Voer het aantal dagen in dat in het systeem wordt gebruikt voor het berekenen van de waarde voor het veld Partijtermijn 3 in dagen van tabel F4108. De waarde voor het veld Partijtermijn 3 in dagen wordt automatisch berekend met behulp van één van twee mogelijk methoden, afhankelijk van of u een positieve of negatieve waarde in dit veld invoert. Als u een positieve waarde invoert, worden de dagen toegevoegd aan de uitgangsdatum om de waarde voor het veld Partijtermijn 3 in dagen te bepalen. Als u een negatieve waarde invoert, worden de dagen afgetrokken van de vervaldatum van de partij om de waarde voor het veld Partijtermijn 3 in dagen te bepalen.
Partijtermijn 4 in dagen	Voer het aantal dagen in dat in het systeem wordt gebruikt voor het berekenen van de waarde voor het veld Partijtermijn 4 in dagen van tabel F4108. De waarde voor het veld Partijtermijn 4 in dagen wordt automatisch berekend met behulp van één van twee mogelijke methoden, afhankelijk van of u een positieve of negatieve waarde in dit veld invoert. Als u een positieve waarde invoert, worden de dagen toegevoegd aan de uitgangsdatum om de waarde voor het veld Partijtermijn 4 in dagen te bepalen. Als u een negatieve waarde invoert, worden de dagen afgetrokken van de vervaldatum van de partij om de waarde voor het veld Partijtermijn 4 in dagen te bepalen.
Partijtermijn 5 in dagen	Voer het aantal dagen in dat in het systeem wordt gebruikt voor het berekenen van de waarde voor het veld Partijtermijn 5 in dagen van tabel F4108. De waarde voor het veld Partijtermijn 5 in dagen wordt automatisch berekend met behulp van één van twee mogelijke methoden, afhankelijk van of u een positieve of negatieve waarde in dit veld invoert. Als u een positieve waarde invoert, worden de dagen toegevoegd aan de uitgangsdatum om de waarde voor het veld Partijtermijn 5 in dagen te bepalen. Als u een negatieve waarde invoert, worden de dagen afgetrokken van de vervaldatum van de partij om de waarde voor het veld Partijtermijn 5 in dagen te bepalen.
Methode vervaldatum partij	Als u methode drie hebt geselecteerd, moet u ook de optie Actieve ingrediënten activeren op het filiaalniveau.

Actieve componenten of ingrediënten berekenen

Open het scherm Aanvullende systeemgegevens.

Methode vervaldatum partij

Voer een code in waarmee de methode wordt aangegeven die wordt gebruikt voor het berekenen van de vervaldatum voor een partij. Mogelijke waarden zijn:

1

Datum op voorraad + opslagtermijn in dagen.

2

Uitgangsdatum + opslagtermijn in dagen.

3

Vroegste vervaldatum van actieve componenten.

Actief ingrediënt

Voer een code in waarmee wordt aangegeven of een artikel een actieve component van een bovenliggend artikel is. Als het artikel een actieve component is, kan een vervaldatum voor een bovenliggend artikel worden berekend door alle vervaldatum voor componenten met elkaar te vergelijken en de vroegste datum te kiezen. Mogelijke waarden zijn:

blanco.

Het artikel is geen actieve component van een bovenliggend artikel.

1

Het artikel is een actieve component van een bovenliggend artikel.

U kunt deze optie ook inschakelen op het tabblad Productievestiging. Dit kunt u doen door Aanvullende systeemgegevens te selecteren op het scherm Werken met artikelfiliaal.

Ingangsdatums voor toekomstige beschikbaarheid definiëren

In deze sectie vindt u een overzicht van datums voor toekomstige beschikbaarheid en komen de volgende onderwerpen aan de orde:

- ingangsdatums definiëren;
- het programma Geldige partijen bijwerken (R41083) uitvoeren;
- verwerkingsopties instellen voor het programma Geldige partijen bijwerken (R41083).

Datums voor toekomstige beschikbaarheid

U kunt een ingangsdatum gebruiken om de toekomstige beschikbaarheid van een partij aan te geven. Zo is het in de wijnindustrie bijvoorbeeld mogelijk dat een bepaald type wijn 600 dagen moet rusten voordat de wijn kan worden verkocht aan distributeurs of klanten. In dat geval bedraagt het aantal geldige dagen voor de partij wijn 600. Als u met partijen werkt die aan bepaalde normen moeten voldoen en waarbij op acceptabele kwaliteit moet worden getest voordat de artikelen beschikbaar worden, kan de voorraad worden opgeslagen met een toekomstige beschikbaarheidsdatum.

Via datums toekomstige beschikbaarheid kunt u onder andere toegang krijgen tot de volgende informatie:

- het aantal eindproducten dat wordt verwacht van werkordergereedmeldingen;
- het aantal aangeschafte goederen via inkooporders;
- de voorraadaantallen die momenteel zijn toegewezen aan verkoop- en werkorders;
- de voorraadaantallen die beschikbaar zijn voor toewijzing aan nieuwe verkoop- en werkorders.

Met deze informatie kunt u realistische leveringsdatums afspreken voor verkooporders door de verwachte beschikbare aantallen te berekenen en rekening te houden met toewijzingen van bestaande beschikbare voorraad.

Opmerking. Een partij wordt alleen als beschikbaar beschouwd indien de ingangsdatum de huidige datum of een datum in het verleden is en er geen blokkeringscode aan de partij is gekoppeld. U kunt een partijstatuscode handmatig of automatisch verwijderen met de programma's Vervallen partijen blokkeren (R41082) of Geldige partijen bijwerken (R41083).

U kunt de ingangsdatum van een partij in de volgende programma's weergeven of overschrijven:

- Partijstamgegevens (P4108);
- Voorraadcorrecties (P4114);
- Artikelen herindelen (P4116);
- Werkordergereedmeldingen (P31114);
- Werkorder verwerkingsresource wijzigen (P3111P);
- Voorraaduitgiften werkorder (P31113);
- Venster Gereedmelding co-/bijproducten (P31115);
- Productiewerkorder verwerken (P48013);
- Inkooporders (P4310);
- IO-ontvangst (P4312);
- MRP-/HPP-detailberichten verwerken (P3411);
- Vraag en aanbod opvragen (P4021);
- MPS-perioden (P3413).

De tabel F4108 wordt gebruikt voor het opslaan en verwerken van ingangsdatums.

Geldige dagen berekenen

Geldige dagen zijn het aantal dagen (inclusief weekeinden) dat volgens uw schatting nodig is voordat een partij beschikbaar komt voor toewijzingen aan verkoop- of werkorders als de partij in de beschikbare voorraad wordt opgenomen. Als u een toekomstige ingangsdatum voor een partij automatisch wilt berekenen, moet u het aantal dagen definiëren voordat de partij geldig wordt. U kunt de automatisch berekende ingangsdatum zo nodig overschrijven.

Bij het berekenen van geldige dagen wordt aan alle partijen een ingangsdatum toegewezen die gelijk is aan de beschikbaarheidsdatum voor de partij plus het aantal dagen dat is gedefinieerd in de velden Geldige dagen productie of Geldige dagen inkoop. Als u een partij maakt aan de hand van een inkooporderontvangst, is de ingangsdatum gelijk aan de datum van de inkooporderontvangst plus het aantal dagen dat is opgegeven in het veld Geldige dagen inkoop. Als de partij wordt gemaakt op basis van een werkordergereedmelding, is de ingangsdatum gelijk aan de datum van de werkordergereedmelding plus het aantal dagen dat is opgegeven in het veld Geldige dagen productie.

U kunt standaardwaarden toewijzen en onderhouden voor de geldige dagen productie en geldige dagen inkoop in de programma's Artikelstamgegevens (P4101) en Artikelfiliaal (P41026). Als u deze waarde opgeeft in Artikelstamgegevens, wordt de waarde bijgewerkt in Artikelfiliaal. Bij het berekenen van de ingangsdatum voor een partij worden de waarden voor geldige dagen echter alleen opgehaald uit het filiaal-/vestigingsrecord van het artikel.

Berekening van beschikbaarheid en toewijzingen

De beschikbaarheid van voorraad wordt berekend aan de hand van beschikbare voorraad, inkooporders en werkorders. Tijdens de berekening wordt de ingangsdatum gevalideerd op basis van de transactiedatum. Dit betekent dat wordt gecontroleerd of de transactie- of aanvraagdatum na of op de ingangsdatum en vóór de vervaldatum valt. Als de partij is geblokkeerd en er een ingangsdatum aan is toegewezen, wordt de partij niet verwerkt in het systeem.

Inkooptoewijzingen

Bij het berekenen van geldige dagen wordt aan alle partijen een ingangsdatum toegewezen die gelijk is aan de beschikbaarheidsdatum voor de partij plus het aantal dagen dat is gedefinieerd in het veld Geldige dagen inkoop. Als u een partij maakt aan de hand van een inkooporderontvangst, is de ingangsdatum gelijk aan de datum van de inkooporderontvangst plus het aantal dagen dat is opgegeven in het veld Geldige dagen inkoop.

Productietoewijzingen

Als u artikelen toewijst uit een partij voor productieprocessen, wordt de aanvraagdatum in de materiaallijst (de standaardwaarde voor de begindatum van de werkorder) vergeleken met de ingangs- en vervaldatum voor de partij. Voor automatische toewijzingen wordt, als de aanvraagdatum vóór de ingangsdatum of na de vervaldatum voor de partij valt, overgeschakeld naar een andere partij en wordt dezelfde validatie voor een nieuwe partij uitgevoerd. Dit proces gaat door totdat een partij wordt gevonden die aan de datumcriteria voldoet en beschikbaar is voor toewijzing.

Bij handmatige toewijzingen wordt de aanvraagdatum voor de materiaallijst bij toewijzing van de aanvraag gecontroleerd op basis van de ingangsdatum en de vervaldatum. Als de partij niet aan de criteria voldoet, wordt een waarschuwing gegenereerd.

Materiaalbehoefteplanning (MRP)

Ten behoeve van een nauwkeurige weergave van de voorraadstatus wordt rekening gehouden met de ingangsdatum van een partij bij het automatisch berekenen van tijdgefaseerde aanbodvoorraad en met de mogelijkheid om met die voorraad te voldoen aan de vraag gedurende bepaalde tijdsperioden. In deze tabel wordt dit proces voor MRP weergegeven:

MRP-element	Gebruik van ingangsdatums
Beschikbare voorraad	<p>Bij het berekenen van de hoeveelheid beschikbare voorraad wordt de ingangsdatum van de partij gebruikt om te bepalen of het aan de partij gekoppelde aantal beschikbaar is. Als de ingangsdatum van de partij na de periode valt waarvoor het aanbod wordt berekend, wordt het aantal dat aan de partij is gekoppeld bij de planning voor die periode niet als beschikbaar beschouwd.</p> <p>Als de ingangsdatum echter vóór of op de planningsperiode valt, wordt het aantal wel als beschikbaar beschouwd om aan de vraag te voldoen in die periode. Het aantal in de partij wordt nog steeds als beschikbaar beschouwd om aan de vraag te voldoen in volgende perioden totdat het aantal in de partij op nul uitkomt of totdat de partij vervalt.</p>
Inkooporders	<p>Als de ingangsdatum van de partij na de periode valt waarvoor het aanbod wordt berekend, wordt het aantal dat is gekoppeld aan de partij bij de planning niet als beschikbaar beschouwd voor die periode. Als de ingangsdatum echter voor of gelijk met de planningsperiode valt, wordt het aantal wel als beschikbaar beschouwd om aan de vraag te voldoen in die periode. Het aantal in de partij wordt nog steeds als beschikbaar beschouwd om aan de vraag te voldoen in volgende perioden totdat het aantal in de partij op nul uitkomt of totdat de partij vervalt. De partij wordt dan niet langer als beschikbaar beschouwd voor welk doel dan ook.</p> <p>Er wordt op alle inkooporderregels naar een ingangsdatum gezocht. Als geen partijbewaking actief is voor een aangeschaft artikel, is het aantal geldige dagen inkoop voor het artikel gelijk aan nul of blanco. In dat geval wordt nul toegevoegd aan de beloofde leverdatum en is de geplande ingangsdatum gelijk aan de beloofde leverdatum.</p>
Werkorders	<p>De waarde in het veld Geplande ingangsdatum wordt gebruikt voor het berekenen van geplande beschikbaarheid van aanbod van werkorders. Deze berekening is gebaseerd op de aanvraagdatum voor werkorders en de geldige dagen productie voor het artikel op de werkorder zoals gedefinieerd in tabel F4102.</p> <p>De geldige dagen productie voor het artikel worden toegevoegd aan de geplande datum voor de werkorder om de geplande ingangsdatum te verkrijgen. Als de geplande ingangsdatum na de periode valt waarvoor het aanbod wordt berekend, wordt het voorraadaantal dat is gekoppeld aan de partij niet als beschikbaar beschouwd om aan de vraag te voldoen in die periode. Als de geplande ingangsdatum echter vóór of op de planningsperiode valt, wordt het aan de partij gekoppelde voorraadaantal wel als beschikbaar beschouwd om aan de vraag te voldoen in die periode. Het aantal in de partij voldoet nog steeds aan de vraag in volgende perioden totdat het aantal in de partij op nul uitkomt of totdat de partij vervalt. De partij wordt dan niet langer als beschikbaar beschouwd voor welk doel dan ook.</p>

MRP-element	Gebruik van ingangsdatums
Perioden	De ingangsdatum wordt meegenomen bij het uitvoeren van de salderingsbewerking voor de planning en bij het toewijzen van aanbodvoorraad aan de desbetreffende datum. Als bijvoorbeeld op 1 augustus een partij van 100 van onderdeel A wordt gemaakt die pas op 15 augustus beschikbaar komt, wordt de partij pas vanaf 15 augustus weergegeven als onderdeel van de voorraad.
Vraag en aanbod opvragen	De voorraad wordt als beschikbaar beschouwd op basis van de geplande ingangsdatum van de artikelen in de order. Bij het berekenen van het aanbod uit een inkooporder wordt de beschikbaarheid berekend op basis van de waarde in de verwachte ingangsdatum op de detailregel van de inkooporder. Bij het berekenen van de aanbodvoorraad uit een werkorder wordt de beschikbaarheid berekend op basis van de geplande ingangsdatum van de werkorder.

Zie ook

Hoofdstuk 9, “Partijverwerking gebruiken,” Programma Geldige partijen bijwerken (R41083) uitvoeren, pagina 290

Hoofdstuk 9, “Partijverwerking gebruiken,” Partijen herindelen, pagina 274

Schermb voor het definiëren van ingangsdatums voor toekomstige beschikbaarheid

Schermnaam	Scherm-ID	Navigatie	Gebruik
Artikelstamgegevens wijzigen	W4101A	<i>Stamgegevens/transacties voorraad (G4111), Artikelstamgegevens</i> Zoek een artikel op het scherm Werken met artikelstamgegevens en kies Selecteren.	Partijdatumgegevens invoeren op het tabblad Partijverwerking.

Ingangsdatums definiëren

Open het scherm Artikelstamgegevens wijzigen. Selecteer het tabblad Partijverwerking.

Geldige dagen productie	Voer het aantal dagen in dat een artikel op voorraad moet blijven voordat het artikel als beschikbaar wordt beschouwd voor verkoop- en productietoewijzingen. De ingangsdatum van de partij wordt berekend door het getal dat u invoert in dit veld op te tellen bij de uitgangsdatum die wordt weergegeven in tabel F4108.
Geldige dagen inkoop	Voer het aantal dagen na ontvangst van een aangeschaft artikel in waarna een partij beschikbaar komt. Dit aantal wordt gebruikt bij het berekenen en weergeven van het veld Ingangsdatum in het programma Inkooporders (P4310) en IO-ontvangsten (P4312).

Programma Geldige partijen bijwerken (R41083) uitvoeren

Selecteer Geldige partijen bijwerken in het menu Partijbewaking (G4113).

U kunt een partijstatuscode handmatig of automatisch verwijderen met behulp van Geldige partijen bijwerken (R41083). Met deze batchtoepassing wordt bepaald of in het systeem een partijstatuscode uit een partij wordt verwijderd als de ingangsdatum is bereikt en welke partijblokkeringscodes moeten worden verwijderd.

Verwerkingsopties instellen voor het programma Geldige partijen bijwerken (R41083)

Met verwerkingsopties kunt u de standaardverwerking opgeven voor programma's en rapporten.

Voor rapporten kunt u met verwerkingsopties de informatie opgeven die wordt weergegeven in rapporten. Zo kunt u bijvoorbeeld een verwerkingsoptie instellen om het boekjaar of de ouderdomsperiode in een rapport op te nemen.

Breng geen wijzigingen aan in de demoversies van JD Edwards EnterpriseOne, die worden aangeduid met de prefixen ZJDE en XJDE. Kopieer deze versies of maak nieuwe versies om waarden aan te passen, zoals het versienummer, de versietitel, promptopties, beveiligings- en verwerkingsopties.

Standaardwaarden

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1. Ingangsdatum partij | Voer de ingangsdatum in. Als de ingangsdatum van een partij vóór of op de datum valt die u hier invoert, wordt de statuscode van de partij gewijzigd in de nieuwe partijstatuscode. Als u deze verwerkingsoptie blanco laat, wordt de huidige datum gebruikt in het systeem. |
| 2. Nieuwe partijstatuscode | Geef de nieuwe partijstatuscode op die moet worden gebruikt voor het bijwerken van geldige partijen. |
| 3. Redencode | Geef de redencode op voor het wijzigen van de partijstatus. Als u deze verwerkingsoptie blanco laat, wordt geen standaardredencode verstrekt. |

Uitgesloten statuswaarden

- | | |
|--|---|
| 1. Uitgesloten partijstatuscode | Geef de partijstatuscode op die moet worden weggelaten bij het bijwerken van de geldige partijen. |
| 2. Uitgesloten partijstatuscode | Geef de partijstatuscode op die moet worden weggelaten bij het bijwerken van de geldige partijen. |
| 3. Uitgesloten partijstatuscode | Geef de partijstatuscode op die moet worden weggelaten bij het bijwerken van de geldige partijen. |
| 4. Uitgesloten partijstatuscode | Geef de partijstatuscode op die moet worden weggelaten bij het bijwerken van de geldige partijen. |
| 5. Uitgesloten partijstatuscode | Geef de partijstatuscode op die moet worden weggelaten bij het bijwerken van de geldige partijen. |

Verwerken

- | | |
|--|---|
| 1. Proefmodus/Definitieve modus | Geef op of het programma moet worden uitgevoerd in proefmodus of definitieve modus. Mogelijke waarden zijn: |
|--|---|

blanco.

Proefmodus.

/

Definitieve modus.

2. Afdrukmodus

Geef op of automatisch een rapport moet worden gegenereerd. Mogelijke waarden zijn:

blanco.

Er wordt geen rapport gegenereerd.

/

Er wordt een rapport gegenereerd.

Oplopende datums voor verzending van partijen instellen

In deze sectie vindt u een overzicht van regels voor oplopende datums voor verzendingen en voorwaarden waaraan moet worden voldaan. De volgende onderwerpen komen aan de orde:

- voorkeurnamen instellen voor partijen;
- voorkeurnamen toevoegen aan schema's;
- regels voor oplopende datums voor verzending instellen.

Regels voor oplopende datums voor verzending

U kunt regels instellen voor oplopende datums voor verzending. Met deze regels kunt u producten verzenden op basis van partijdatums die na of op de datums van de laatste verzending vallen. Tot deze datums behoren onder andere de vervaldatum, de houdbaarheidsdatum of de uiterste verkoopdatum. U kunt regels voor oplopende datums opgeven voor elke gewenste combinatie van klant, klantgroep, product of productgroep.

U kunt de volgende criteria gebruiken voor het evalueren van recente leveringen aan een klant:

- laatste partijnummer;
- laatste vervaldatum;
- laatste houdbaarheidsdatum;
- laatste uiterste verkoopdatum;
- hoogste partijnummer;
- hoogste vervaldatum;
- hoogste uiterste verkoopdatum;
- hoogste houdbaarheidsdatum.

Waarden uit de velden Vervaldatum, Uiterste verkoopdatum, Houdbaarheidsdatum of opties 1 t/m 5 voor door de gebruiker gedefinieerde datums in tabel F4239 worden automatisch gebruikt om de datums waarop de artikelen hard worden toegewezen mee te vergelijken, afhankelijk van de methode voor bepaling van de toewijzingsdatum die is opgegeven op het scherm Artikelstamgegevens wijzigen. Als u een partij hard toewijst, worden de regels voor oplopende datums voor verzending van de opgegeven partij bewerkt met behulp van de tabel Laatste verzending tijdens de volgende activiteiten:

- verkooporders invoeren;
- pickbevestiging overschrijven;
- handmatig plannen;
- verzending bevestigen.

Regels voor oplopende datums worden opgeslagen in tabel F49211. In het systeem kan tevens gebruik worden gemaakt van de volgende tabellen bij het verwerken van deze informatie:

- F40721
- F4009
- F4600

Opmerking. Nadat u regels voor oplopende datums voor verzending van partijen hebt ingesteld, controleert u of Oplopende datums voor verzending van partijen is ingeschakeld in de systeemconstanten en of de verwerkingsoptie Waarschuwing of fout weergeven voor controle oplopende-datumregel is geactiveerd bij Verwerken in Verkooporder invoeren (P4210). Er wordt een waarschuwing weergegeven als u handmatig een partijnummer invoert voor de order. U kunt ook het schema overschrijven voor geavanceerde voorkeuren onder Voorkeuren in de verwerkingsopties voor Verkooporder invoeren.

Zie ook

Hoofdstuk 9, “Partijverwerking gebruiken,” Datums instellen voor partijen, pagina 280

Voorwaarden

Voordat u de taken in deze sectie uitvoert, moet u het volgende doen:

- de methode voor bepaling van de toewijzingsdatum opgeven op het scherm Artikelstamgegevens wijzigen of het scherm Voorkeurwaarden wijzigen;
- op het scherm Systeemconstanten de optie voor Oplopende-datumregel voor de filiaal/vestiging inschakelen en het voorkeurschema toewijzen (40/AP);
- de verwerkingsoptie inschakelen voor Voorkeursprofielen verwerken onder Voorkeuren in Verkooporder invoeren (P4210).

Schermen voor instellen van oplopende datums voor verzending

Schermnaam	Scherm-ID	Navigatie	Gebruik
Voorkeursdefinitie wijzigen	W4071A	<i>Geavanceerde voorkeuren (G40311), Geavanceerde voorkeuren - Naam wijzigen</i> Selecteer Toevoegen op het scherm Werken met voorkeurtypen.	Voorkeurnamen instellen voor geavanceerde partijen.
Voorkeurplanning wijzigen	W4070C	<i>Geavanceerde voorkeuren (G40311), Geavanceerde voorkeuren - Schema wijzigen</i> Selecteer een schema en kies vervolgens Selecteren op het scherm Werken met voorkeurplanningen.	Voorkeurnamen toevoegen aan planningen.
Werken met voorkeurdetails	W4072B	<i>Geavanceerde voorkeuren (G40311), Geavanceerde voorkeuren - Details wijzigen</i>	Een andere naam invoeren.
Voorkeurenhiërarchie selecteren	W40073F	<i>Selecteer Toevoegen op het scherm Werken met voorkeurdetails.</i>	Informatie toevoegen aan of bewerken in de voorkeurenhiërarchie.
Prijsdetails wijzigen	W4072A	<i>Selecteer een voorkeurtype en kies Selecteren op het scherm Voorkeurenhiërarchie selecteren.</i>	Prijsdetails invoeren.
Voorkeurwaarden wijzigen	W4072D	<i>Selecteer een record op het scherm Prijsdetails wijzigen en selecteer vervolgens Voorkeurdetails in het menu Rij.</i>	Voorkeurdetails invoeren.

Voorkeurnamen instellen voor geavanceerde partijen

Open het scherm Voorkeurdefinitie wijzigen.

Gebruik Geavanceerd voorkeurtype 23 voor geavanceerde partijen.

Voorkeurnamen toevoegen aan planningen

Open het scherm Voorkeurplanning wijzigen.

Vul het veld Correctienaam in.

Er wordt een standaardvolgnummer gebruikt als u niet zelf een volgnummer invoert. Dit nummer is bepalend voor de volgorde waarin de voorkeuren worden toegepast in het systeem.

Massaal bijwerken van partijdatums uitvoeren

In deze sectie vindt u een overzicht en bespreking van massale bijwerkingen van vervaldatums voor partijen en een voorwaarde waaraan moet worden voldaan. Daarnaast wordt besproken hoe massale bijwerkingen van vervaldatums voor partijen moeten worden uitgevoerd.

Massaal bijwerken van vervaldatums voor partijen

U kunt partijdatums bijwerken voor alle filiaal-/vestigingsrecords als een willekeurige datum van een willekeurige partij verandert. Als u een partijdatum invoert, wordt die datum automatisch gesynchroniseerd voor alle vestigingen waar het artikel en de partij zich bevinden. Er wordt een waarschuwing weergegeven als de partij in andere vestigingen bestaat of er wordt een venster weergegeven met alle datums en vestigingen die worden gewijzigd, afhankelijk van de waarde die u kiest voor de verwerkingsoptie.

U gebruikt Partijstamgegevens (P4108) voor het bijwerken van partijdatums. U kunt alle partijdatums in alle vestigingen wijzigen of u kunt opgeven welke datums in elk van de vestigingen moeten worden bijgewerkt.

Opmerking. Als u alle partijdatums in alle vestigingen wilt bijwerken, moet u de optie Dubbele partijen toestaan voor het filiaal-/vestigingsrecord in de systeemconstanten instellen op 2. Het is mogelijk dat hetzelfde artikel en partijnummer in meerdere vestigingen voorkomt. Een partij die in meerdere vestigingen bestaat, wordt niet bijgewerkt als de artikelnummers verschillen die aan de desbetreffende partij zijn gekoppeld.

Voorwaarde

Voordat u massale bijwerkingen van vervaldatums voor partijen gaat uitvoeren, geeft u de methode voor het massaal bijwerken van partijdatums op voor de verwerkingsoptie Massaal bijwerken van partijdatums onder Verwerken in Partijstamgegevens (P4108).

Afhankelijk van hoe u de verwerkingsoptie Massaal bijwerken van partijdatums instelt onder Verwerken in Partijstamgegevens, worden de partijen bijgewerkt in de filiaal-/vestigingsrecords. Als u bijvoorbeeld de verwerkingsoptie instelt op 1, worden alle filialen/vestigingen met een opgegeven artikel en opgegeven partij bijgewerkt met de nieuwe datums. Als u de verwerkingsoptie instelt op 2, kunt u een of meer van de datumrecords selecteren die u wilt laten bijwerken. Als u deze verwerkingsoptie blanco laat, worden alleen de filiaal-/vestigingsrecords bijgewerkt die u selecteert en wordt geen massale bijwerking uitgevoerd.

Schermbijwerking voor het massaal bijwerken van vervaldata voor partijen

Schermbijwerking	Schermbijwerking-ID	Navigatie	Gebruik
Partijstamgegevens wijzigen	W4108A	<i>Partijbewaking (G4113), Partijstamgegevens wijzigen</i> Selecteer Toevoegen op het scherm Werken met partijstamgegevens. Selecteer een partij op het scherm Werken met partijstamgegevens en selecteer vervolgens Partij wijzigen in het menu Rij.	Partijen maken en partijgegevens voor bestaande partijen wijzigen.
Massaal bijwerken van partijdata	W4108H	<i>Stel op het scherm Partijstamgegevens wijzigen de verwerkingsoptie Massaal bijwerken van partijdata onder Verwerken in op 2.</i>	Massale updates van partijdatumgegevens uitvoeren.

Massaal bijwerken van partijdata uitvoeren

Open het scherm Partijstamgegevens wijzigen. Selecteer het tabblad Partijdata.

Bijwerken

Voer een code in die aangeeft of een record moet worden bijgewerkt. Mogelijke waarden zijn:

blanco;

het record niet bijwerken;

1;

het record bijwerken.

HOOFDSTUK 10

Containers beheren

In dit hoofdstuk wordt een overzicht van beheer- en instellingstaken voor containers gegeven en komen de volgende onderwerpen aan bod:

- containercodes en -artikelen instellen;
- containervoorkeuren instellen;
- planningen prijsbepalingen instellen;
- tracking op serienummer instellen;
- containertransacties verwerken.

Containermanagement

In deze sectie wordt een voorwaarde gegeven en komen de volgende onderwerpen aan de orde:

- functies van Containermanagement;
- voorraad en de levenscyclus van containers;
- systeemstroom bij Containermanagement;
- taken die zijn geïntegreerd met Containermanagement;
- containertypen;
- statiegeld en huur;
- factureringsmethoden.

Zie ook

Hoofdstuk 3, “Gegevens voor artikelvoorraad invoeren,” Artikelstamgegevens invoeren, pagina 66

Voorwaarde

Voordat u containermanagement kunt gebruiken, moet u controleren of containergegevens en containertransacties zijn ingevoerd en verwerkt via Inkoop, Voorraadbeheer en Verkooporderbeheer.

Functies van containermanagement

Omdat containers waardevol zijn en het bedrijf eigenaar blijft zelfs als zij in het bezit van de klanten zijn, is het van cruciaal belang dat u containertransacties zorgvuldig bijhoudt.

Containermanagement is geïntegreerd in Inkoop en Verkooporderbeheer om het volgende te realiseren:

- alle gegevens met betrekking tot containertransacties extraheren uit de andere systemen en deze gegevens bijhouden in tabellen die specifiek zijn voor Containermanagement;
- de verplaatsingen van zowel lege als volle containers bijhouden;
- statiegeld of huur voor containers bijhouden die aan klanten in rekening wordt gebracht;
- bepalen wanneer klanten een factuur moeten ontvangen voor statiegeld en wanneer zij worden gecrediteerd bij de retourzending van containers;
- facturen voor statiegeld en huur en creditnota's voor restituties afdrukken;
- de mogelijkheid bieden gegevens met betrekking tot containersaldi en statiegeld van klanten te controleren en de benodigde rapporten af te drukken.

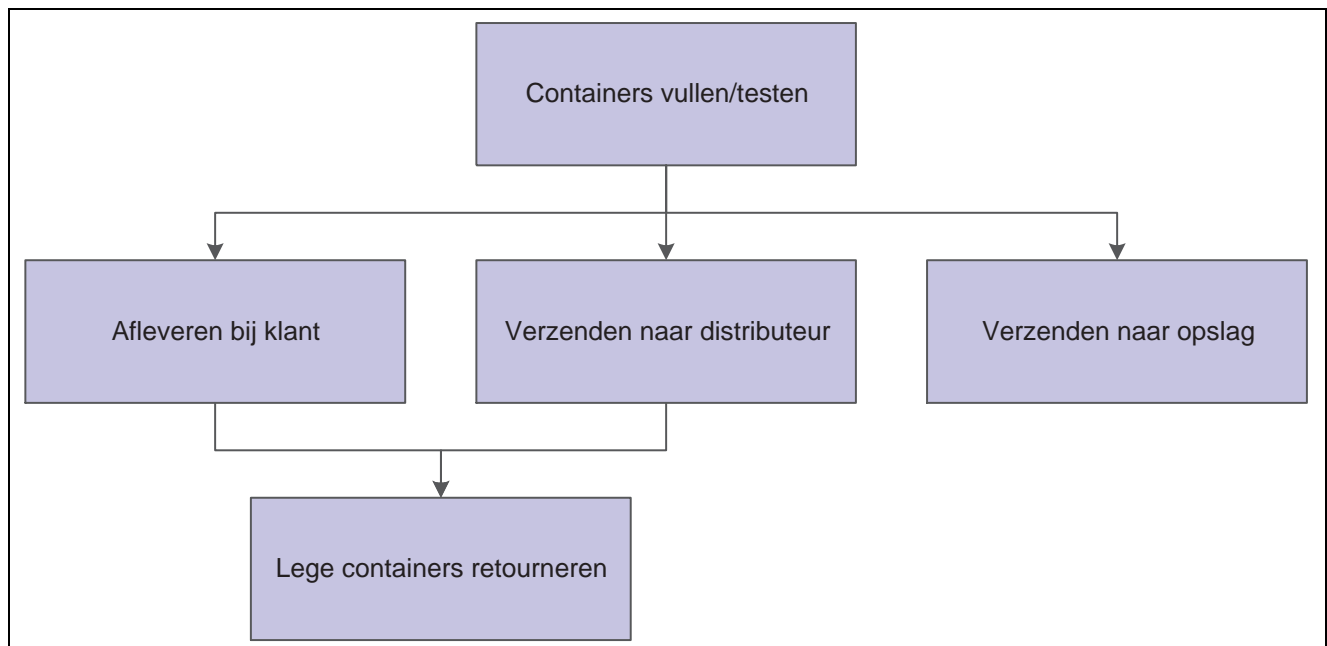
Voorraad en de levenscyclus van containers

Bedrijven beschikken gewoonlijk over een buitengewoon grote voorraad containers, die meestal continu bij klanten staan. Bij de verkoop van producten in containers wordt een uniek voorraadproces gehanteerd. U leent containers uit aan de klanten voor het opslaan van het product dat zij aanschaffen totdat het product op is. De klanten sturen dan de containers naar u terug, gewoonlijk om er volle voor terug te krijgen. U blijft eigenaar van de containers terwijl deze in het bezit van de klant zijn. Deze uitgaande en inkomende transacties, waarbij geen containers worden verkocht, levert het bedrijf twee belangrijke problemen op:

- De containers zijn waardevol. U blijft ervoor verantwoordelijk terwijl zij in het bezit van de klant zijn. Het is van cruciaal belang dat u altijd weet waar deze containers zich bevinden.
- De klant betaalt statiegeld of huur voor elke container. Deze bedragen moeten apart van de factuur voor het product worden bijgehouden.

Met Containermanagement kunt u de regelmatige uitwisseling van containers en de betaling van statiegeld en huur, alsmede restituties beheren.

In deze afbeelding wordt de levenscyclus van een container weergegeven:



De levenscyclus van een container

Normaliter schaft het leverende bedrijf de container aan en neemt deze op in de cyclus in de vulfabriek. Nadat u de container hebt gevuld en getest, levert u deze af bij de klant of stuurt u deze naar de opslag voor toekomstige levering. U kunt de volle container ook naar een distributeur verzenden, die deze vervolgens aflevert bij de klant. De klant en distributeur sturen de lege container terug als het product op is.

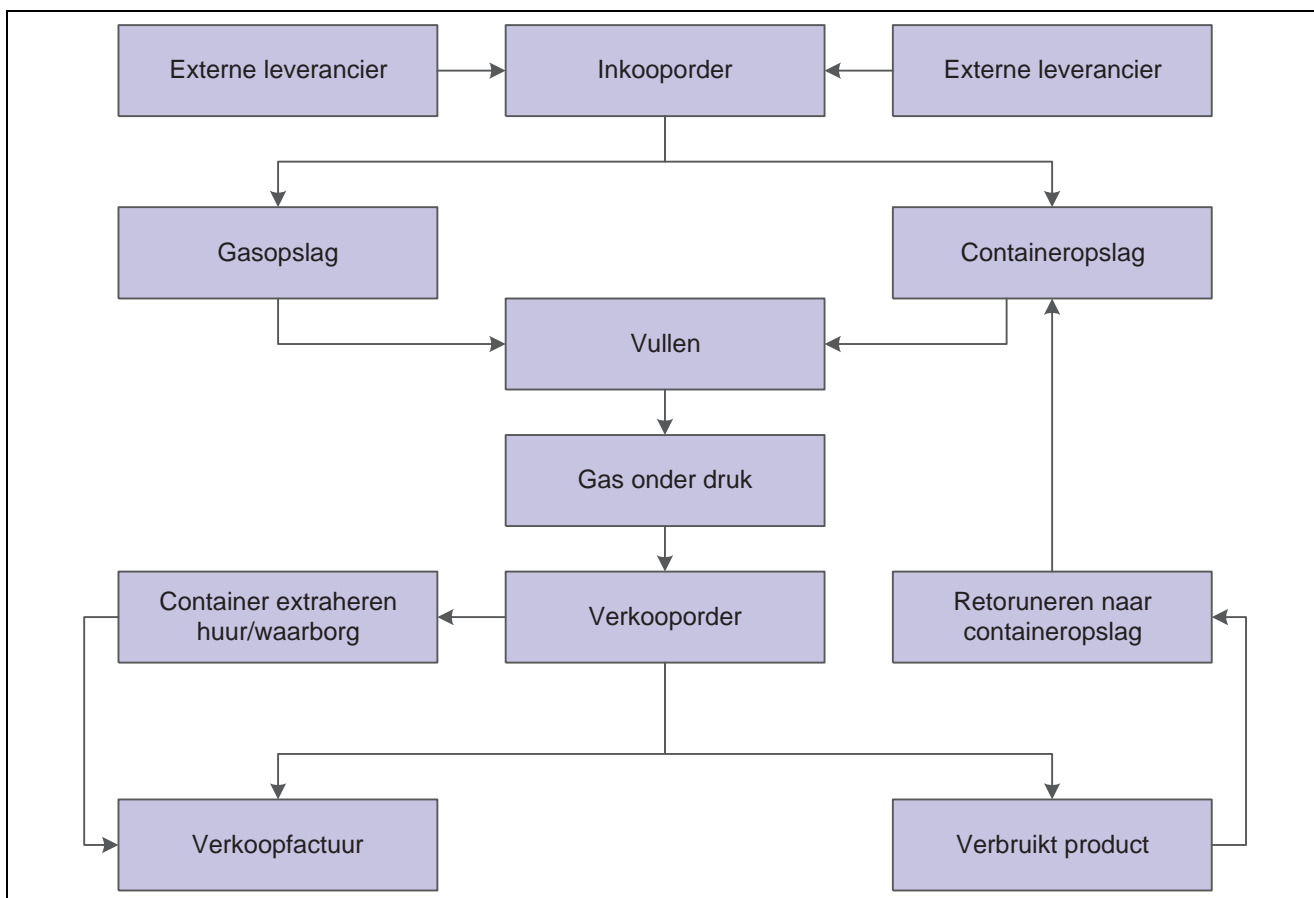
Als de container deze cyclus een aantal malen heeft doorlopen, is uiteindelijk onderhoud vereist. Onderhoud is van cruciaal belang voor het veilig opslaan van het product in de container. U moet de container inspecteren na elke cyclus door de vulfabriek. Na een aantal cycli kunt u de container niet langer gebruiken omdat deze zodanig is beschadigd dat reparatie niet meer mogelijk. U voert de container dan als afval af.

U gebruikt Containermanagement om de container te volgen door de cycli heen en om het statiegeld en de restituties te beheren die voor deze uitwisselingen moeten worden gegenereerd.

Systeemstroom bij Containermanagement

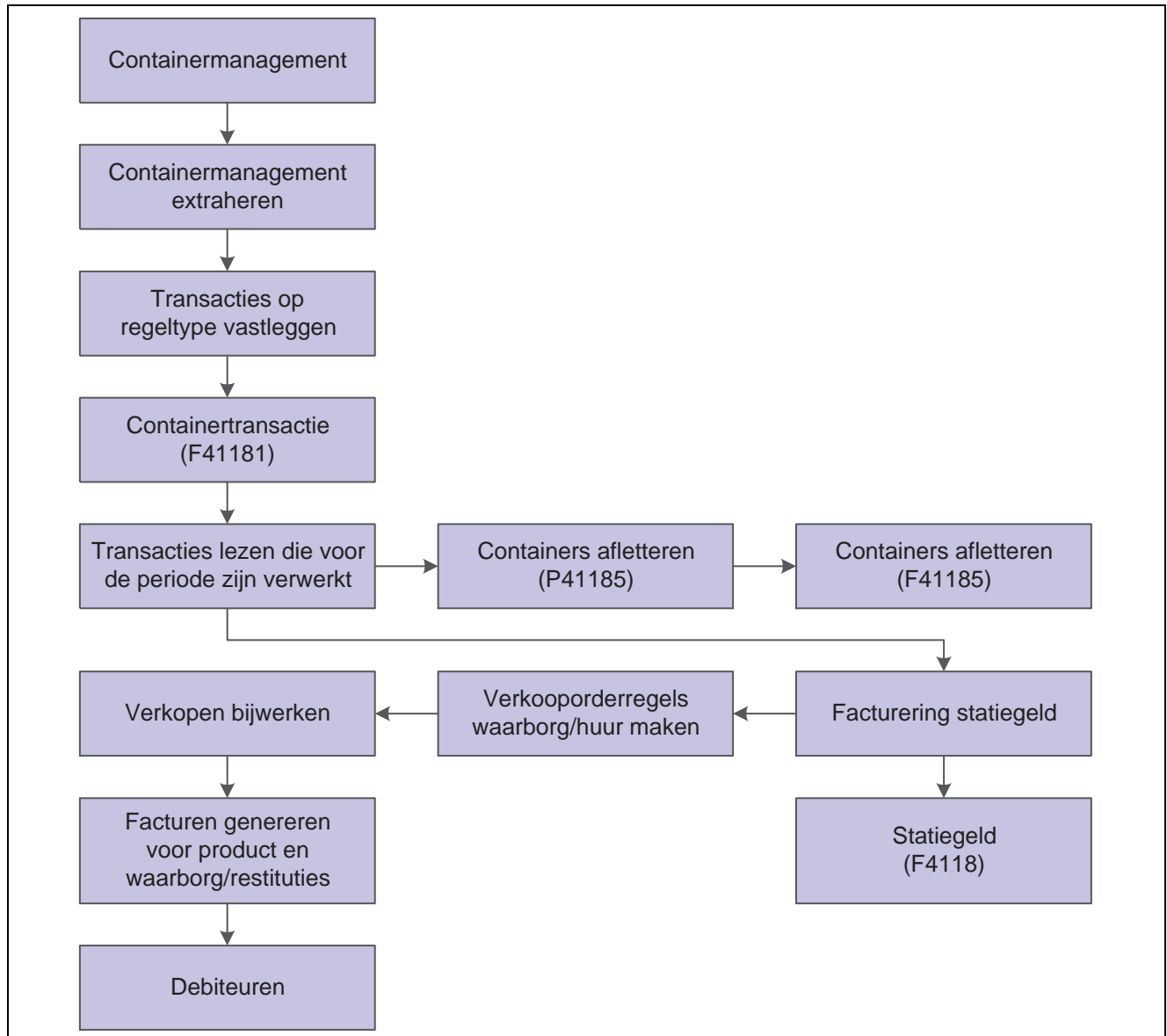
U gebruikt Containermanagement pas nadat u de container hebt verwerkt in Inkoop en Verkooporderbeheer.

In deze illustratie wordt aangegeven hoe Containermanagement past binnen de complete stroom van JD Edwards EnterpriseOne-systemen:



Integratie tussen Containermanagement en andere systemen van JD Edwards

In deze illustratie wordt de verwerking in Containermanagement en de bijbehorende tabellen aangegeven:



Verwerking in Containermanagement

Taken die zijn geïntegreerd met Containermanagement

U moet een aantal taken uitvoeren voordat u Containermanagement kunt gebruiken.

De ontvangst van de container vastleggen

U schaft alleen beperkte aantallen lege containers aan ter vervanging van afgevoerde containers of om te voldoen aan een stijging van de vraag. U voert inkooporders in Inkoop in om de bestelling van nieuwe containers vast te leggen.

Als de containers arriveren, legt u de ontvangst van de nieuwe containers vast via een record in tabel F411 en werkt u de grootboekrekeningen bij. De tabel Artikeltransactiebestand is de centrale verzamelplaats voor alle voorraad- en kostenverplaatsingen. Voor alle programma's van alle andere JD Edwards-systemen waarmee voorraad wordt verwerkt, worden records opgeslagen in deze tabel als de voorraden of kosten worden beïnvloed. U vergelijkt vervolgens de ontvangst voor de containers met de inkooporder. Als in Inkoop een afwijking wordt aangetroffen, wordt een nieuwe record opgeslagen in de tabel Artikeltransactiebestand en worden de grootboekrekeningen bijgewerkt.

Gewoonlijk voert u de lege container zonder kostprijs in Inkoop in zodat de kostprijs van de container na vulling met het bulkproduct gelijk is aan de kosten van het bulkproduct. U kunt de lege containers verwerken als onkosten of als vaste activa. Als u voor het laatste kiest, kunt u Vaste activa gebruiken voor het volgen van de lege container.

De container vullen

U legt het vullen van containers vast in Voorraadbeheer en, optioneel, in Bulkvoorraadbeheer. Als u een lege container vult met een bulkproduct, maakt u een nieuw verpakt artikel, namelijk de volle container. In Voorraadbeheer wordt het volgende gedaan als u een container vult:

- de voorraad lege containers verminderen;
- de voorraad bulkproduct verminderen;
- de voorraad volle containers vergroten.

Verkooporders verwerken

U voert een verkooporder in als een klant producten wil kopen van het bedrijf. Op de verkooporder voert u de volle container in als het artikel dat aan de klant is verkocht. Als de klant bij de ontvangst van volle containers ook lege containers retourneert, voert u tevens een creditering in op de verkooporder voor het aantal lege containers.

U legt de verzending van artikelen vast om de vermindering van de voorraad te bevestigen of om de retournering van lege of volle niet-afgeleverde containers in de voorraad te bevestigen. U voert deze extra taak uit binnen Verkooporderbeheer. Als u een laadbevestiging uitvoert via Vervoerbeheer, wordt vervolgens de voorraad volle containers verminderd in het systeem.

U moet een creditorder invoeren en deze vervolgens bevestigen om lege containers vast te leggen die door de klanten worden geretourneerd. In Verkooporderbeheer worden deze creditorders verwerkt en wordt het aantal lege containers vergroot in de tabel Artikeltransactiebestand.

In Containermanagement worden, in combinatie met andere systemen, transactiegegevens voor containers geëxtraheerd en bijgehouden in specifieke tabellen van Containermanagement.

Containertypen

U kunt Containermanagement gebruiken voor het volgen van elk type container, zoals pallets, metalen cilinders of treinwagons. In de energiesector en de chemische industrie is de metalen cilinder het meestgebruikte type container. De volgende twee typen producten worden gewoonlijk verkocht in metalen cilinders:

- Vloeibaar propaangas (LPG) - In sommige landen en op afgelegen locaties waar geen aardgasleidingen beschikbaar zijn, vormt LPG in metalen cilinders de belangrijkste brandstofbron voor koken en verwarming. LPG heeft tevens industriële toepassingen, bijvoorbeeld voor snijbranders of als aandrijfgas voor producten in spuitbussen.
- Omgevingsgassen - Tot de omgevingsgassen die in metalen cilinders worden geleverd behoren onder andere zuurstof, argon, helium, stikstof, waterstof en kooldioxide. Omdat overheidsinstanties zoals de Amerikaanse

Environmental Protection Agency (EPA) specifieke eisen hanteren met betrekking tot de opslag en het transport van deze gassen, is de noodzaak om deze gassen te kunnen volgen zelfs nog groter.

Bij metalen cilinders is er geen sprake van belangrijke structurele verschillen. Zij variëren hoofdzakelijk qua afmetingen en capaciteit, maar hebben in grote lijnen hetzelfde ontwerp. Zij zijn gebouwd met het oog op draagbaarheid en de speciale behoeften van elke klant.

Statiegeld en huur

Het bedrijf moet een aparte rekening opzetten voor het vastleggen van statiegeld en huur van klanten. U belast deze rekening uitsluitend ten behoeve van restituties voor terugbezorgde containers. Statiegeld, huur en restitutiefacturen zouden niet van invloed mogen zijn op de normale opbrengst- en kasrekeningen van een klant. In het geval van een dubieuze klant die wel containers terugbezorgt maar niet betaalt voor het product, kunt u de restituties die zijn uitgegeven voor de terugbezorgde containers gebruiken voor de betaling van uitstaande facturen.

Statiegeldlagen

De eerste betaling van de klant, het statiegeld, is bepalend voor het aantal containers dat de klant kan ontvangen zonder dat extra statiegeld in rekening wordt gebracht. In Containermanagement wordt alle statiegeld dat wordt ontvangen van een klant opgeslagen als een laag. Er worden in Containermanagement extra statiegeldlagen gemaakt als de klant meer containers ontvangt dan toegestaan volgens de eerste betaling.

Als een klant bijvoorbeeld in eerste instantie EUR 100.000 aan statiegeld betaalt voor 10.000 containers met een tarief van EUR 10 per stuk en vervolgens 11.000 containers ontvangt, brengt u deze klant statiegeld in rekening voor de 1.000 extra containers tegen het huidige tarief. Als u de extra betaling voor de 1.000 containers ontvangt, wordt in Containermanagement een nieuwe laag gemaakt voor het statiegeld.

In Containermanagement wordt de FIFO-methode (First In/First Out) gehanteerd voor het berekenen van restituties. Bij deze methode wordt de oudste statiegeldlaag in Containermanagement als eerste verwerkt bij het uitgeven van restituties. Als het statiegeld voor een klant verandert, wordt het tarief dat wordt gebruikt voor de oudste, nog niet verwerkte laag gehanteerd bij de berekening van de restitutie.

In dit voorbeeld wordt aangegeven hoe statiegeldlagen in het systeem worden verwerkt volgens de FIFO-methode voor de periode die eindigt op 28-02-2005. In dit geval geeft u een restitutie voor de 3.000 containers in de vroegste laag (de laag die op 01-01-2000 is gemaakt). Hiermee wordt het saldo voor het statiegeld voor die laag verminderd tot 2.000 tegen een tarief van EUR 20 elk.

In deze tabel wordt de oorspronkelijke activiteit weergegeven:

Beschrijving	Aantal	Tarief (EUR)	Bedrag (EUR)
01-01-2000	5.000	20,00	100.000,00
15-12-2003	3.000	30,00	90.000,00
10-02-2005	1.000	40,00	40.000,00
Beginsaldo	9.000	N.v.t.	230.000,00

In deze tabel worden leveringen en retouren weergegeven:

Beschrijving	Aantal
Aantal geleverd	5.000
Aantal geretourneerd	8.000
Netto geleverd/geretourneerd	-3.000
Eindsaldo	6.000

Op basis van deze activiteit, wordt het statiegeld als volgt aangepast:

Beschrijving	Aantal	Tarief (EUR)	Bedrag (EUR)
Netto aangepast statiegeld	-3.000	20,00	(60.000,00)
01-01-2000	2.000	20,00	40.000,00
15-12-2003	3.000	30,00	90.000,00
10-02-2005	1.000	40,00	40.000,00
Eindsaldo	6.000	N.v.t.	170.000,00

Factureringsmethoden

In Containermanagement worden de volgende twee methoden gebruikt om te bepalen hoe statiegeld en huur in rekening worden gebracht bij een klant:

- overzichtsmethode (uitsluitend statiegeld);
- transactiemethode.

Overzichtsmethode

Met de overzichtsmethode wordt in Containermanagement het nettoaantal en -bedrag berekend voor de transacties die plaatsvinden in een periode en wordt een factuur of restitutie uitgegeven op basis van het totaal.

In dit voorbeeld is het aantal retouren door de klant gelijk aan het leveringsaantal. Bij de tweede uitwisseling (op 15-01-2003) is dat niet het geval. Via de overzichtsmethode kan de klant deze uitwisselingen uitvoeren zonder dat er kosten in rekening worden gebracht. Het enige criterium voor het berekenen van extra statiegeld is de vraag of het geleverde aantal meer dan 5.000 containers bedraagt.

In deze tabel wordt een transactierecord voor een klant weergegeven:

Beschrijving	Datum	Aantal	Tarief (EUR)	Bedrag (EUR)
Oorspronkelijk statiegeld	01/01/00	5.000	20,00	100.000,00
Geretourneerd	01/10/03	(500)	N.v.t.	N.v.t.
Afgeleverd	01/10/03	500	N.v.t.	N.v.t.
Geretourneerd	01/15/03	(1,000)	N.v.t.	N.v.t.

Beschrijving	Datum	Aantal	Tarief (EUR)	Bedrag (EUR)
Afgeleverd	01/15/03	800	N.v.t.	N.v.t.
Geretourneerd	01/25/03	(800)	N.v.t.	N.v.t.
Afgeleverd	01/25/03	1.000	N.v.t.	N.v.t.
Saldo	N.v.t.	5.000	N.v.t.	100.000,00

Transactiemethode

Bij de transactiemethode wordt in Containermanagement elke transactie die wordt vastgelegd voor de klant verwerkt. Voor elke retour vindt een restitutie plaats en voor elke levering worden kosten in rekening gebracht. Deze methode verschilt aanzienlijk van de overzichtsmethode als het statiegeldbedrag verandert.

In dit voorbeeld worden de resultaten aangegeven bij gebruik van de transactiemethode in combinatie met de FIFO-boekhoudmethode. In dit geval brengt u de klant kosten in rekening ook al wordt het oorspronkelijke aantal containers waarvoor de klant statiegeld heeft betaald niet overschreden.

In deze tabel wordt een transactierecord voor een klant weergegeven:

Beschrijving	Datum	Aantal	Tarief (EUR)	Bedrag (EUR)
Oorspronkelijk statiegeld	01/01/00	5.000	20,00	100.000,00
Geretourneerd	01/10/03	(500)	20,00	(10.000,00)
Afgeleverd	01/10/03	500	20,00	10.000,00
Geretourneerd	01/15/03	(1.000)	20,00	(20.000,00)
Afgeleverd	01/15/03	800	30,00	24.000,00
Geretourneerd	01/25/03	(800)	20,00	(16.000,00)
Afgeleverd	01/25/03	1.000	30,00	30.000,00
Saldo	N.v.t.	5.000	N.v.t.	118.000,00

Insteltaken

Voordat u Containermanagement kunt gebruiken, moet u een aantal functies instellen om de gegevens te definiëren die in het systeem worden gebruikt voor het verwerken van containertransacties. In deze sectie worden de volgende onderwerpen behandeld:

- typen orderregels;
- regels orderactiviteit;
- typen artikelen;

- gebruikerscodes;
- afdrukberichten;
- automatische boekingsinstructies;
- berekening van factureringscyclus.

Typen orderregels

U stelt typen orderregels in om te definiëren hoe een detailregel van een verkooporder in het systeem wordt verwerkt. Via het extractieprogramma van Containermanagement worden gegevens geëxtraheerd uit de verkooporder op basis van regeltypen waarmee containers worden geïdentificeerd. Zo kunnen met behulp van deze regeltypen bijvoorbeeld containertransacties op de juiste wijze worden verwerkt:

- CT (containertransacties) voor volle containers.
- A (activaverplaatsingen) voor lege containers.
- EC (statiegeld/restitutie voor container) voor verkooporderregels voor statiegeld/restitutie.
- CA (verpakking) om het vrijgeven van voorraad mogelijk te maken zonder dat deze wordt meegenomen in de gegevensselectie voor de Advanced Ship Notice (ASN). Zo wordt voorkomen dat het statiegeld voor de verpakking wordt geëxtraheerd.
- CI (verpakkingsvoorraad) om vrijgave van voorraad tijdens Verkoop bijwerken en uitsluiting van de ASN-extractie mogelijk te maken. Deze regels worden opgeslagen in het systeem met behulp van Versie Verkooporder invoeren als verpakkingskosten zijn gebaseerd op artikelaantal. Deze combinatie van ordertype en regeltype mag niet worden opgenomen in gebruikerscode (49/SD) om te voorkomen dat aan de regel een nieuw verzendnummer wordt toegewezen in het systeem.
- CC (verpakkingskosten) om verkooporderregels met de verpakkingskosten weg te schrijven. Deze combinatie van ordertype en regeltype mag niet worden opgenomen in gebruikerscode (49/SD) om te voorkomen dat aan de regel een nieuw verzendnummer wordt toegewezen in het systeem.

Bovendien adviseren wij u elk regeltype op de volgende manieren in te stellen ten behoeve van een nauwkeurige communicatie met andere systemen:

Regeltype	Beschrijving
Regeltype voor volle container	Stel volle containers in als basisvoorraadartikelen ten behoeve van communicatie met het grootboek en Voorraadbeheer, Debiteuren en Crediteuren.
Regeltype voor lege container	Stel lege containers in als basisvoorraadartikelen ten behoeve van communicatie met alleen Voorraadbeheer, zonder dat gegevens worden opgeslagen in het grootboek en Debiteuren en Crediteuren. Geef tevens een J op in het veld Tekenen omkeren, aangezien alle verkoopordervermeldingen met lege containers creditposten zijn voor retouren.
Regeltype voor verkooporder statiegeld/restitutie	<p>Stel het regeltype voor verkooporderregels voor statiegeld in om alleen met het grootboek en Debiteuren te communiceren.</p> <p>Opmerking. Voor een regeltype EC moet u het selectievakje Stamg. voor niet-voorraadart. valideren op het formulier Regeltypeconstanten wijzigen inschakelen.</p>

Regels orderactiviteit

U stelt regels orderactiviteit in om een reeks statuscodes te definiëren waarmee in het systeem wordt aangegeven welke processen elk type order moet doorlopen. U moet regels orderactiviteit maken voor elke combinatie van ordertype en regeltype die u gebruikt.

Als u regeltypen en ordertypen instelt voor lege en volle containers, moet u regels orderactiviteit instellen voor de combinatie van elk regeltype en elk ordertype. Als u een ander ordertype instelt voor verkooporders voor statiegeld, gebruikt u dit ordertype. Anders gebruikt u het normale ordertype voor verkooporders, zoals SO.

Stel regels orderactiviteit in voor elk regeltype dat op de volgende manieren moet worden verwerkt:

Regeltype	Regels orderactiviteit
Lege containers	<p>Bij lege containers moeten de volgende verwerkingsstappen worden doorlopen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • retourorder invoeren; • verzending van retourorder bevestigen; • extractie uitvoeren; • verkoopjournaal bijwerken.
Volle containers	<p>Bij volle containers moeten de volgende verwerkingsstappen worden doorlopen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • de normale stappen voor het verwerken van een verkooporder; • een extra stap voor containerextractie na bevestiging van verzending.
Verkooporderregels voor statiegeld/restitutie van containers	<p>Bij verkooporderregels voor statiegeld/restitutie van containers moeten de volgende verwerkingsstappen worden doorlopen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • order voor statiegeld/restitutie maken; • facturen afdrukken; • verkoopjournaal bijwerken.

Typen artikelen

U voert standaardartikelgegevens in om de volgende drie zaken te definiëren voor Containermanagement:

- lege containers;
- volle containers;
- product. Dit kan een verpakt artikel zijn of, als u Bulkvoorraadbeheer hebt geïnstalleerd, een bulkartikel.

U gebruikt het programma Artikelstamgegevens om artikelgegevens in te voeren, zoals artikelnummer en -beschrijving, prijs en kostprijsmethode en regels voor beschikbaarheid en toewijzing. U voert tevens de regeltypen in voor volle en lege containers die u instelt in het scherm Type orderregel.

Als u maateenheden definieert voor containers, stelt u lege containers in op een gewicht dicht in de buurt van nul (bijvoorbeeld, 1 EA = 0,00002 LT of 0,00002 KG) zodat geen rekening wordt gehouden met het gewicht van de container bij conversie van de maateenheid om de prijs van de volle container te bepalen.

Als u Bulkvoorraadbeheer hebt geïnstalleerd, kunt u bulkartikelen, tanks en standaardtankgegevens instellen.

Voor het instellen van een tank volgt u de normale procedures via de schermen Tankstamgegevens onderhouden en Standaardtankgegevens wijzigen. U doet dit om structurele gegevens op te geven over de tanks die worden gebruikt voor het opslaan van het bulkproduct. Deze gegevens worden bij het verwerken van transacties opgehaald in het systeem om het volume te berekenen.

Gebruikerscodes

U kunt optioneel gebruikerscodes instellen om verschillende functies van Containermanagement aan te passen, zoals:

- documenttypen;
- statuscodes;
- regeltypen.

Elk systeem heeft eigen gebruikerscodetypen. Naar gebruikerscodes wordt verwezen op basis van systeemnummer en -type. Zo is Containermanagement bijvoorbeeld gecodeerd voor systeem 41 en wordt DT gebruikt als type gebruikerscode voor documenttypen.

In het systeem van JD Edwards zijn al enkele codes ingesteld in de gebruikerscodetabel. Als een gebruikerscode hardgecodeerd wordt genoemd, mag u deze niet wijzigen omdat hardgecodeerde gebruikerscodes voor specifieke doeleinden worden gebruikt in het systeem. Als u een hardgecodeerde gebruikerscode wijzigt, worden de gegevens mogelijk niet goed verwerkt in het systeem. U kunt echter wel gebruikerscodes toevoegen om in uw eigen specifieke zakelijke behoeften te voorzien.

U kunt de volgende documenttypen zodanig definiëren dat het bijhouden van containertransacties wordt vergemakkelijkt:

- factuurtypen voor statiegeld, huur en restitutie;
- verkoopordertypen voor statiegeld, huur en restitutie.

U moet de documenttypen voor verkooporders voor statiegeld, huur en restitutie invoeren in gebruikerscode (40/IU) zodat de voorraad wordt bijgewerkt via deze orders als u verzendingen bevestigt.

Afdrukberichten

U stelt afdrukberichten in om aangepaste berichten te genereren op alle willekeurige documenten die u afdrukt. Zo kunt u bijvoorbeeld de factuur voor statiegeld en restitutie van containers aanpassen. U kunt een afdrukbericht instellen om deze factuur van de titel Factuur voor statiegeld te voorzien. U kunt ook verschillende afdrukberichten instellen voor facturen voor statiegeld en huur.

Als u afdrukberichten wilt instellen, moet u eerst een code voor het afdrukbericht toevoegen in gebruikerscodetabel (40/PM). Vervolgens maakt u het afdrukbericht en voegt u het toe aan het document waarop u het bericht wilt weergeven.

Als u zowel klanten hebt die statiegeld betalen als klanten die huur betalen en u gebruikt verschillende afdrukberichten voor beide groepen, kunt u in de gebruikersvoorkeur voor afdrukberichten instellen welk afdrukbericht gebruikt moet worden. Deze voorkeur biedt u de flexibiliteit om verschillende berichten te kunnen afdrukken voor verschillende klanten.

Zie ook

Hoofdstuk 10, “Containers beheren,” Containervoorkeuren instellen, pagina 310

Automatische boekingsinstructies

Automatische boekingsinstructies (ABI) vormen de door de gebruiker gedefinieerde koppeling tussen alledaagse functies, het rekeningschema en financiële rapporten. ABI's worden in het systeem gebruikt om te bepalen hoe de gegenereerde grootboekrekeningen moeten worden gedistribueerd.

Voor distributiesystemen moet u ABI's maken voor elke unieke combinatie van bedrijf, documenttype en grootboekcategorie die u denkt te gaan gebruiken. In elke ABI wordt verwezen naar een specifieke grootboekrekening die bestaat uit een kostenplaats, een object en een subrekening.

Nadat u ABI's hebt gedefinieerd, is bekend in het systeem hoe de transacties moeten worden vastgelegd. Als u het programma Verkoop bijwerken uitvoert, worden vermeldingen in de bijbehorende rekeningen gemaakt.

Stel het documenttype in dat u hebt gedefinieerd voor verkooporders voor statiegeld/restitutie van containers in combinatie met ABI-nummer 4230 (Opbrengst). Stel deze ABI zodanig in dat records worden gemaakt in een afzonderlijke passivarekening voor statiegeld en huur van klanten, en niet in de opbrengstrekening. U belast deze rekening uitsluitend ten behoeve van restituties voor terugbezorgde containers.

Zie ook

Hoofdstuk 2, "Voorraadbeheer instellen," ABI's instellen in distributiesystemen, pagina 40

Berekening van factureringscyclus

U stelt factureringscycli in om te bepalen hoe geplande factuurdatums worden berekend in het programma voor periodieke facturering. Als u factureringscycli instelt, past u verschillende factureringsregels en schema's toe op verschillende combinaties van klant en artikel. Zo kan de ene klant bijvoorbeeld de voorkeur geven aan een factuur aan het einde van de maand voor alle leveringen gedurende die maand, terwijl de andere klant liever wekelijks een factuur ontvangt voor specifieke artikelen.

U stelt een berekeningsregel voor de factureringscyclus in om het type berekening te definiëren dat in het systeem wordt gebruikt voor het berekenen van een factureringsdatum. U kunt vervolgens testdatums invoeren om de berekende factureringsdatums te controleren en na te gaan of u de berekening goed hebt ingesteld. Als de berekeningsregels zijn gericht op tweewekelijkse, halfmaandelijks of maandelijkse facturering aan het einde van elke maand zijn, moet u tevens geplande bereiken voor factureringsdatums instellen.

Nadat u factureringscycli hebt ingesteld, kunt u deze toewijzen aan combinaties van klant en artikel via de voorkeur factureringscyclus. U kunt later zo nodig geplande factureringsdatums wijzigen.

Zie ook

Hoofdstuk 10, "Containers beheren," Containervoorkeuren instellen, pagina 310

Containercodes en -artikelen instellen

In deze sectie wordt een overzicht gegeven van containercodes en worden de volgende onderwerpen besproken:

- containercodes identificeren;
- artikelnummers voor lege containers identificeren.

Containercodes

In Containermanagement worden alleen lege containertypen bijgehouden. Zowel lege als volle containers worden ingesteld in het scherm Artikelstamgegevens wijzigen. Voor de volle container geeft u een containercode aan. Het record voor de containercode, dat u instelt in het scherm Containers en verpakkingen wijzigen, bevat het artikelnummer van het lege artikel.

Met behulp van deze instelling kunnen transacties met volle containers plus transacties met lege containers worden geëxtraheerd via het extractieprogramma van Containermanagement en kunnen deze gegevens worden opgeslagen in de tabel Containertransacties.

Schermen voor het instellen van containercodes en -artikelen

Scherмнааm	Scherм-ID	Navigatie	Gebruik
Opslag/verzending	W4101D	<i>Stamgegevens/transacties voorraad (G4111), Artikelstamgegevens.</i> Selecteer het artikelnummer van een volle container in het scherm Werken met artikelstamgegevens en selecteer vervolgens Opslag/verzending in het menu Rij.	Containercodes identificeren.
Container- en verpakkingscodes wijzigen	W46091B	<i>Containermanagement instellen (G41184), Container- en verpakkingscodes.</i> Selecteer een container in het scherm Werken met container- en verpakkingscodes en kies Selecteren.	Artikelnummers voor lege containers identificeren.

Containercodes identificeren

Open het scherm Opslag/verzending.

U moet artikelen invoeren voor de codes van zowel volle als lege containers. Voor alle artikelen die in Containermanagement worden bijgehouden als volle containers, moet u een containercode aangeven. Als bijvoorbeeld artikel F11 een volle container vertegenwoordigt, kunt u een containercode C1 toewijzen aan dat artikel.

Containercode

Voer een gebruikerscode (46/EQ) in waarmee een opslagcontainer of een verzendverpakking wordt aangegeven. Een opslagcontainer kan een open container zijn waarbij artikelen op de container worden opgeslagen (bijvoorbeeld een pallet), of een gesloten container waarbij artikelen in de container worden opgeslagen (bijvoorbeeld een doos). Met het programma Container- en verpakkingscodes (P46091) kunt u opslagcontainers definiëren.

Artikelnummers voor lege containers identificeren

Open het scherm Container- en verpakkingscodes wijzigen.

U kunt de relatie tussen de volle container en de lege container instellen door het artikelnummer van de lege container in te voeren in het record van de containercode waarmee u de volle container hebt geïdentificeerd.

Stel bijvoorbeeld dat artikel F11 een volle container is met containercode C1. U kunt dan artikelnummer E11 gebruiken voor de overeenkomstige lege container. Deze relatie kunt u instellen door artikelnummer E11 in te voeren in het record voor containercode C1 in het scherm Container- en verpakkingscodes wijzigen.

Selecteer het tabblad Containermanagement, vul het veld Artikelnummer in en klik op OK.

Met het artikelnummer dat u invoert wordt de lege container aangegeven.

Containervoorkeuren instellen

In deze sectie wordt een overzicht gegeven van containervoorkeuren en voorwaarden, en wordt beschreven hoe de volgende bewerkingen kunnen worden uitgevoerd:

- een voorkeur huur of statiegeld maken;
- een voorkeur factureringscyclus maken;
- een voorkeur maateenheid prijsbepaling maken;
- een voorkeur afdrukberichten maken.

Containervoorkeuren

Met voorkeuren kunt u bepalen hoe verkooporders worden verwerkt. Voor Containermanagement stelt u voorkeuren in voor klanten en combinaties van klant en artikel waarmee u het volgende definieert:

- het type containertransacties, statiegeld of huur, waarvoor u een factuur naar de klant stuurt;
- het type factuur, overzicht of transactie, dat u naar de klant stuurt voor containertransacties;
- de factureringscyclus voor de combinatie van klant en containerartikel;
- de maateenheid voor de prijsbepaling.

Als u voorkeuren wilt maken, moet u voorkeuren activeren, de voorkeurenhiërarchie definiëren en vervolgens de specifieke voorkeuren maken.

Voordat u een voorkeur kunt maken, moet u eerst controleren of deze bestaat in de voorkeurstamgegevens. Als de voorkeur niet bestaat, moet u deze toevoegen aan de voorkeurstamgegevens. Wanneer de voorkeuren eenmaal bestaan in de voorkeurstamgegevens, activeert u alle voorkeuren die u nodig hebt in Containermanagement. Vervolgens definieert u de voorkeurenhiërarchie om in te stellen in welke volgorde de voorkeuren worden toegepast in het systeem. U moet tevens de juiste verwerkingsopties instellen voor specifieke programma's, zoals Verkooporder invoeren, om voorkeursgegevens te kunnen gebruiken.

Voorkeuren huur of statiegeld

Maak een voorkeur huur of statiegeld om de volgende drie opties te definiëren voor combinaties van klant en artikel:

- of de klant statiegeld of huur in rekening moeten worden gebracht voor het gebruik van containers;
- of de klant een overzicht- of transactiefactuur moet ontvangen voor statiegeld/huur voor containers;
- welke GB-tegenrekening wordt gebruikt. De GB-tegenrekening die is gedefinieerd in de voorkeur kan worden gebruikt in plaats van de GB-tegenrekening die is gedefinieerd in de tabel Artikelstamgegevens zodat u de mogelijke verkoopbedragen voor lege containers kunt scheiden van het statiegeld.

Opmerking. In het scherm Werken met voorkeurstamgegevens moet u controleren of de velden voor de geldige aantallen voor de voorkeuren huur of statiegeld niet zijn ingeschakeld. Als de velden voor de geldige aantallen zijn ingeschakeld, worden creditorders niet verwerkt in het systeem.

Voorkeuren factureringscyclus

U maakt een voorkeur factureringscyclus voor de combinatie van klant en containerartikel om te definiëren wanneer facturen voor huur of statiegeld naar de klant worden verzonden. Zo kan de ene klant bijvoorbeeld de voorkeur geven aan een factuur aan het einde van de maand voor alle leveringen gedurende die maand, terwijl een andere klant liever dagelijks een factuur ontvangt.

Nadat de levering van orders is bevestigd, worden deze orders verwerkt via het programma Periodieke facturering. De voorkeur factureringscyclus wordt opgehaald en de factuurdatum wordt berekend op basis van de berekeningsregels voor de factureringscyclus en de geplande bereiken voor factuurdatums. In het algemeen stelt u berekeningsregels voor de factureringscyclus en geplande bereiken voor factuurdatums in tijdens het installatieproces. Wijzig geplande factuurdatums ten minste één keer per jaar.

U kunt via het scherm Werken met factureringscyclus toegang krijgen tot de berekeningsregels voor de factureringscyclus. U hoeft niet telkens wanneer u een voorkeur toevoegt berekeningsregels voor de factureringscyclus in te stellen.

Voorkeur maateenheid prijsbepaling

U gebruikt de voorkeur maateenheid prijsbepaling om de maateenheid voor prijsbepaling op de verkooporder te overschrijven. In het systeem wordt de maateenheid voor prijsbepaling voor een detailregel van een verkooporder bepaald op basis van de gegevens die u hebt ingevoerd in het scherm Artikelstamgegevens wijzigen. Met ME voor Verkoop prijs opvragen wordt bepaald welke maateenheden worden gebruikt voor het opvragen van de prijzen per regel. Deze waarde wordt niet gebruikt om standaardwaarden toe te kennen voor maateenheden op de regel. U kunt deze voorkeur gebruiken om een andere maateenheid voor prijsbepaling toe te wijzen voor combinaties van klant en artikel op basis van de filiaal/vestiging.

Met de voorkeur maateenheid prijsbepaling wordt tevens de optie Verkoop prijs op databasis in de systeemconstanten overschreven. Met Verkoop prijs op databasis wordt bepaald hoe Ingangsdatum prijs wordt bijgewerkt in de tabellen Headerbestand verkooporder en Tabel details verkooporder.

U kunt de voorkeur maateenheid prijsbepaling gebruiken om de dagelijkse huur voor een specifieke combinatie van klant en container te bepalen. Met deze voorkeur kan statiegeld of huur voor een container worden berekend in het systeem. Als u een gebruikerscode voor maateenheid maakt voor een huur per dag in gebruikerscodetabel 00/UM, kunt u deze code gebruiken in de voorkeur maateenheid prijsbepaling voor een combinatie van klant en container.

Zo kunt u bijvoorbeeld een statiegeld van 30 EUR vaststellen voor een lege container. Als klant 502 huur betaalt voor deze container, kunt u een gebruikerscode voor maateenheid maken voor een huurbedrag van 2 EUR per dag en deze code invoeren in de voorkeur maateenheid prijsbepaling voor deze combinatie van klant en container. De waarde in de voorkeur wordt gebruikt om de maateenheid prijsbepaling op de verkooporder voor deze klant te overschrijven. Aan klant 502 wordt 2 EUR per dag in rekening gebracht voor het gebruik van deze container, terwijl een andere klant het gebruikelijke statiegeld van 30 EUR moet betalen.

Voorkeur afdrukbericht

Gebruik de voorkeur afdrukbericht om de berichten selecteren die u automatisch op documenten wilt laten afdrukken voor een bepaalde combinatie van klant en artikel.

Deze voorkeur wordt in het systeem toegepast bij het afdrukken van een document, niet tijdens de orderinvoer. Met de voorkeur afdrukbericht worden geen andere berichten overschreven die u instelt in Instructies klantenfacturering en Gegevens over artikel en filiaal/vestiging.

Opmerking. Als u een van de sleutelvelden blanco laat, geeft u hiermee aan dat u alle waarden voor dat veld wilt opgeven. Als bijvoorbeeld het veld Kostenplaats blanco wordt gelaten, wordt de voorkeur afdrukbericht toegepast op alle kostenplaatsen.

Voorwaarden

Voordat u de taken in deze sectie uitvoert, doet u het volgende:

- voordat u een voorkeur huur of statiegeld maakt, controleert u of de GB-tegenrekening voor huur of statiegeld voor containers is gemaakt;
- voordat u een voorkeur factureringscyclus maakt, controleert u of de berekeningsregel voor de factureringscyclus is ingesteld;
- voordat u een voorkeur voor maateenheid prijsbepaling maakt,
- controleert u of een basisprijsrecord beschikbaar is voor de maateenheid voor prijsbepaling die moet worden ingevoerd voor deze voorkeur;
- voordat u een voorkeur afdrukbericht maakt, controleert u of afdrukberichten zijn gemaakt.

Schermen voor het instellen van containervoorkeuren

Schermnaam	Scherm-ID	Navigatie	Gebruik
Profiel statiegeld en verhuur wijzigen	W40317C	<p><i>Containermanagement instellen (G41184), Voorkeurstamgegevens.</i></p> <p>Selecteer een rij met het voorkeurtype Huur of statiegeld in het scherm Werken met voorkeurstamgegevens en kies vervolgens Selecteren.</p> <p>Selecteer Toevoegen in het scherm Werken met profiel statiegeld en verhuur.</p> <p>Selecteer een beschrijving in het scherm Voorkeurenhiërarchie selecteren en kies Selecteren.</p>	Een voorkeur huur of statiegeld maken.

Paginanaam	Objectnaam	Navigatie	Gebruik
Factureringscyclus wijzigen	W40315B	<p><i>Containermanagement instellen (G41184), Voorkeurstamgegevens.</i></p> <p>Selecteer een rij met het voorkeurtype Factureringscyclus in het scherm Werken met voorkeurstamgegevens en kies vervolgens Selecteren.</p> <p>Selecteer Toevoegen in het scherm Werken met profiel statiegeld en verhuur.</p> <p>Selecteer een beschrijving in het scherm Voorkeurenhiërarchie selecteren en kies Selecteren.</p>	Een voorkeur factureringscyclus maken.
Maateenheid voor prijsbepaling wijzigen	W40302C	<p><i>Containermanagement instellen (G41184), Voorkeurstamgegevens.</i></p> <p>Selecteer een rij met het voorkeurtype Maateenheid prijsbepaling in het scherm Werken met voorkeurstamgegevens en kies vervolgens Selecteren.</p> <p>Selecteer Toevoegen in het scherm Werken met profiel statiegeld en verhuur.</p> <p>Selecteer een beschrijving in het scherm Voorkeurenhiërarchie selecteren en kies Selecteren.</p>	Een voorkeur maateenheid prijsbepaling maken.
Afdrukberichtprofiel wijzigen	W40305B	<p><i>Containermanagement instellen (G41184), Voorkeurstamgegevens.</i></p> <p>Selecteer een rij met het voorkeurtype Bericht afdrukken in het scherm Werken met voorkeurstamgegevens en kies vervolgens Selecteren.</p> <p>Selecteer Toevoegen in het scherm Werken met profiel statiegeld en verhuur.</p> <p>Selecteer een beschrijving in het scherm Voorkeurenhiërarchie selecteren en kies Selecteren.</p>	Een voorkeur afdrukbericht maken.

Een voorkeur huur of statiegeld maken

Open het scherm Profiel statiegeld en verhuur wijzigen.

Opmerking. Gegevens over geavanceerde serienummersverwerking en de waarden 3 t/m 5 voor het veld Serienr vereist zijn niet van toepassing op Containermanagement.

Klantengroep	<p>Voer een gebruikerscode (40/17) in waarmee een groep wordt geïdentificeerd waaraan u klanten kunt toewijzen voor de voorkeur huur of statiegeld. Doe dit als de klanten vergelijkbaar zijn en u hen wilt groeperen om snel en gemakkelijk voorkeuren te kunnen definiëren.</p> <p>Voer de code in waarmee de klantengroep wordt geïdentificeerd waarvoor u een voorkeur wilt definiëren. U kunt de voorkeur definiëren voor alleen deze groep of voor een combinatie van klantengroep en artikel of artikelgroep.</p> <p>Als u zowel het veld Klantnummer als het veld Klantengroep blanco laat, wordt de voorkeur toegepast op alle klanten in het systeem.</p> <p>Als u een hiërarchie selecteert met behulp van een klantnummer of klantengroep, moet u een waarde invoeren voor het klantnummer of de klantengroep.</p>
Artikelgroep	<p>Voer een gebruikerscode (40/17) in waarmee een groep wordt geïdentificeerd waaraan u artikelen kunt toewijzen voor de voorkeur huur of statiegeld. Doe dit als u een groep van vergelijkbare artikelen hebt die u wilt groeperen om snel en gemakkelijk voorkeuren te kunnen definiëren.</p> <p>Voer de code in waarmee de artikelgroep wordt geïdentificeerd waarvoor u een voorkeur wilt definiëren. U kunt de voorkeur definiëren voor alleen deze groep of voor een combinatie van artikelgroep en klant of klantengroep.</p> <p>Als u zowel het veld Artikelnummer als het veld Artikelgroep blanco laat, wordt de voorkeur toegepast op alle artikelen in het systeem.</p> <p>Als u een hiërarchie selecteert met behulp van een klantnummer of klantengroep, moet u een waarde invoeren voor het klantnummer of de klantengroep.</p>
Geldig vanaf	Voer de datum in waarop een transactie, contract, verplichting, voorkeur of beleidregel van kracht wordt.
Geldig t/m	Voer de datum in waarop een transactie, tekstbericht, overeenkomst, verplichting of voorkeur is vervallen of voltooid.
Borg/huur	<p>Gebruik deze code om aan te geven of een klant statiegeld of huur betaalt voor lege containers. Waarden zijn:</p> <p>1 Borgsom</p> <p>2 Huurkosten</p>
Trans./ overzicht (Transactieoverzicht)	<p>Gebruik deze code om aan te geven of statiegeld in rekening wordt gebracht/gerestitueerd voor elke transactie of voor een overzicht van transacties voor een hele factureringsperiode. Waarden zijn:</p> <p>1 Transactie</p>

2

Overzicht Als u deze code instelt, is dat niet van invloed op huurtransacties.

Tegenrek. (Tegenrekening)

Voer een code in waarmee wordt bepaald welke handelsrekening wordt gebruikt als tegenrekening in het systeem bij het boeken van inkoop- of verkoopfacturen. In het systeem wordt de waarde die u invoert voor ABI-post RC (voor Debiteuren) of ABI-post PC (voor Crediteuren) samengevoegd om de handelsrekening te vinden. Als u bijvoorbeeld TRAD invoert, wordt in het systeem gezocht naar het ABI-item RCTRAD (voor debiteuren) of PCTRAD (voor crediteuren).

U kunt maximaal vier alfanumerieke tekens toewijzen voor de GB-tegenrekening of u kunt de valutacode van drie tekens (als u transacties invoert in een omgeving met meerdere valuta's) gebruiken. U moet echter de bijbehorende ABI-post instellen voor gebruik in het systeem. Als u dat niet doet, wordt de GB-tegenrekening genegeerd en wordt de rekening gebruikt die is ingesteld voor PC of RC voor de opgegeven onderneming.

Als u een standaardwaarde instelt in het veld GB-tegenrekening van het klant- of leverancierrecord, wordt de waarde gebruikt tijdens de invoer van de transactie, tenzij u deze waarde overschrijft.

Opmerking. Gebruik nooit de code 9999. Deze is gereserveerd voor het boekingsprogramma en geeft aan dat er geen tegenrekeningen moeten worden gemaakt.

Serienr vereist
(Serienummer vereist)

Voer een code in waarmee wordt aangegeven of u bij ontvangst of verkoop een serienummer aan dit artikel moet koppelen voor elementaire verwerking van serienummers, of dat partijmemogegevens zijn vereist voor geavanceerde verwerking van serienummers. Bij geavanceerde verwerking van serienummers kunt u een serienummer gebruiken om een artikel te volgen door het inkoop- en verkoopproces. Bij elementaire verwerking van serienummers zijn de volgende waarden beschikbaar:

Y

Ja, in het systeem is een serienummer vereist voor alle transacties met betrekking tot dit artikel in gerelateerde voorraad-, verkoop- en inkooporderprogramma's.

N

Nee, er is geen serienummer vereist.

Bij het opgeven van partijen voor artikelen met serienummers zijn de volgende waarden beschikbaar:

3

Partijnummer leverancier is vereist (alleen inkoop).

4

Partijnummer leverancier is vereist (alleen inkoop). Partijmemo 1 is eveneens vereist.

5

Partijnummer leverancier is vereist (alleen inkoop). Partijmemo 1 en partijmemo 2 zijn eveneens vereist.

6

Artikelnummer zonder serienummer (alleen CSMS).

Waarden 3 t/m 5 geven aan of toewijzing van partijnummers is vereist voor artikelen met serienummers. U kunt de toewijzing van maximaal drie partijnummers verplicht stellen, met inbegrip van partij leverancier, partijmemo 1 en partijmemo 2.

Een voorkeur factureringscyclus maken

Open het scherm Factureringscyclus wijzigen.

Factureringscyclus	Geef de factureringsmethode op die wordt gebruikt. Bijvoorbeeld dagelijks, wekelijks, maandelijks, enzovoort.
---------------------------	---

Voorkeur voor maateenheid prijsbepaling maken

Open het scherm Maateenheid voor prijsbepaling wijzigen.

ME prijsbepaling	Voer een gebruikerscode (00/UM) in waarmee wordt aangegeven in welke maateenheid het artikel meestal wordt geprijsd.
-------------------------	--

Voor voorkeur maateenheid voor prijsbepaling:

Als u een maateenheid opgeeft in het scherm Voorkeur maateenheid prijsbepaling, wordt de maateenheid voor prijsbepaling ingevuld of overschreven die via de artikelstamgegevens aan het artikel is gekoppeld voor de klanten/artikelen waarop deze voorkeur van toepassing is. Als u dit veld blanco laat in het scherm Voorkeur maateenheid prijsbepaling, wordt de standaardwaarde in de artikelstamgegevens niet overschreven in het systeem.

Deze voorkeur wordt in het systeem toegepast bij de orderinvoer.

Een voorkeur afdrukbericht maken

Open het scherm Afdrukberichtprofiel wijzigen.

Afdrukbericht	Voer een gebruikerscode in die u toewijst aan elk afdrukbericht. In deze berichten worden bijvoorbeeld teksten met betrekking tot constructiespecificaties, openingstijden tijdens feestdagen en speciale leveringsinstructies gebruikt.
----------------------	--

In tegenstelling tot andere voorkeuren wordt de voorkeur berichtafdruk niet gebruikt voor het overschrijven van velden in het systeem. Het afdrukbericht dat u hier invoert, wordt toegevoegd aan alle andere afdrukberichten die u hebt geselecteerd.

Planningen prijsbepalingen instellen

Normaliter stelt u het statiegeld en de huur die een klant betaalt voor het gebruik van containers in voordat u gaat zakendoen met die klant. U kunt de standaardmethode voor het instellen van basisprijzen in Verkooporder-beheer gebruiken om het statiegeld of de huur te definiëren voor elke combinatie van klanten, klantengroepen, artikelen (containers) of artikelgroepen. Als u Geavanceerde prijsbepaling installeert, kunt u tevens Geavanceerde prijsbepaling gebruiken voor het opstellen van prijsschema's voor statiegeld en huur.

U kunt de basisprijs van de lege container zodanig instellen dat deze gelijk is aan het bedrag van het statiegeld of de huur (als u geen gebruikmaakt van Geavanceerde prijsbepaling). Deze prijs wordt alleen gebruikt bij het verwerken van verkooporderregels voor statiegeld/restituties. U kunt de basisprijs van de volle container zodanig instellen dat deze gelijk is aan de prijs van het product. Dit bedrag is het factuurbedrag voor de klant bij de verkoop van het product.

Tracking op serienummer instellen

In deze sectie wordt een overzicht gegeven van de verwerking van serienummers en wordt aangegeven welk scherm wordt gebruikt voor het instellen van tracking op serienummer.

Serienummers verwerken

Als u de verwerking van serienummers gebruikt, kunt u de locatie van een specifieke container vastleggen terwijl deze vanuit het magazijn naar klanten en weer terug wordt vervoerd. Als u containervoorkeuren zodanig instelt dat een serienummer is vereist, wordt het scherm Verpakken bevestigen weergegeven voor de invoer van het serienummer.

Schermbord voor het instellen van tracking op serienummer

Scherмнааm	Scherb-ID	Navigatie	Gebruik
Containertracking op serienummer wijzigen	W41184B	<i>Containermanagement (G4118), Containertracking op serienummer.</i> Selecteer Toevoegen in het scherm Werken met containertracking op serienummer.	Tracking op serienummer instellen.

Containertransacties verwerken

In deze sectie wordt een overzicht gegeven van containertransacties en voorwaarden, en worden de volgende onderwerpen besproken:

- extractiefunctie van Containermanagement uitvoeren;
- huur, statiegeld en restituties verwerken;
- verkooporderregels maken voor huurtarieven;

- verkooporderregels maken voor statiegeld en restituties;
- verkooporderregels verwerken voor huur, statiegeld en restituties;
- statiegeld voor containers controleren;
- containertransacties controleren;
- serienummergegevens controleren en wijzigen.

Containertransacties

U verwerkt containertransacties om gegevens over containers en huur en statiegeld voor containers op te slaan in tabellen F41181, F41185 en F4118.

U voert het extractieprogramma van Containermanagement gewoonlijk aan het einde van de dag uit om gegevens over containertransacties te extraheren uit tabel F4211. U voert vervolgens de batchprogramma's voor facturering van statiegeld voor containers uit om verkooporderregels te maken voor huur of statiegeld voor containers die het bedrijf heeft geleverd aan klanten en om creditbedragen toe te wijzen voor restituties voor containers die zijn terugbezorgd door de klanten.

U kunt rapporten genereren waarmee u de containertransacties voor elke klant en het aantal containers op voorraad kunt controleren. U kunt ook de opvraagprogramma's in Containermanagement gebruiken om de statiegeldlagen voor elke klant te controleren en containertransacties te analyseren.

Voorwaarden

Voordat u het extractieprogramma van Containermanagement kunt gaan uitvoeren, moet u het volgende doen:

- controleren of orderregeltypen en regels voor de orderactiviteit zijn ingesteld;
- controleren of containercodes en artikelen zijn ingesteld;
- controleren of de voorkeuren huur of statiegeld en factureringscyclus zijn ingesteld.

Voordat u huur, statiegeld en restituties gaat verwerken, moet u het volgende doen:

- controleren of de voorkeuren huur of statiegeld en factureringscyclus zijn ingesteld;
- controleren of de verwerkingsopties voor de factureringsprogramma's voor containers zijn ingesteld op het gebruik van de juiste versie van de voorkeuren, afhankelijk van welke voorkeuren u hebt gemaakt voor het bedrijf.;
- controleren of een verkooporderregeltype voor huur en statiegeld is ingesteld;
- controleren of een afzonderlijk documenttype voor huur en statiegeld is ingesteld.

Schermen voor het verwerken van containertransacties

Schermnaam	Scherm-ID	Navigatie	Gebruik
Werken met statiegeld opvragen	W4118A	<i>Containermanagement (G4118), Statiegeld opvragen.</i>	Gegevens over huur of statiegeld controleren.
Werken met containertransacties opvragen	W41181B	<i>Containermanagement (G4118), Containertransacties opvragen.</i>	Gegevens over containertransacties controleren.
Containertracking op serienummer wijzigen	W41184B	<i>Containermanagement (G4118), Containertracking op serienummer.</i> Selecteer een container in het scherm Werken met containertracking op serienummer en kies Selecteren.	Tracking op serienummer wijzigen.

Extractieprogramma van Containermanagement uitvoeren

Selecteer Containers extraheren in het menu Containermanagement (G4118).

U voert het extractieprogramma van Containermanagement gewoonlijk aan het einde van de dag uit om gegevens over containertransacties te extraheren uit tabel F4211. Deze gegevens worden via dit programma naar tabel F41181 gekopieerd.

Met behulp van het extractieprogramma van Containermanagement worden gegevens over gevulde en lege containers geëxtraheerd. U kunt Containermanagement zodanig instellen dat volle containers worden bijgehouden als lege containers. U kunt ook het containertype opgeven tijdens de artikelinvoer en de relatie instellen tussen de volle en de lege container.

Tijdens het bijwerken van de tabel Containertransacties worden de volgende bewerkingen uitgevoerd in het programma:

- gegevens extraheren voor artikelen met regeltypen die u hebt ingesteld voor volle en lege containers;
- verwijzingen naar artikelen controleren;
- voorkeuren ophalen per klant en artikel om te bepalen of de klant statiegeld of huur betaalt voor containers en of een klant een overzicht- of transactiefactuur ontvangt;
- de geplande factureringsdatums van orders berekenen;
- de status van orders met betrekking tot containertransacties bijwerken op basis van de verwerkingsopties of de regels orderactiviteit.

De gegevens over containertransacties worden opgeslagen in de tabel Containertransacties zodat verplaatsingen van containers en de facturering hiervoor gescheiden van andere systemen kunnen worden bijgehouden. Als in Verkooporderbeheer bijvoorbeeld verkooporderregels naar tabel F42119 worden verplaatst, blijven de gegevens met betrekking tot containertransacties intact in de tabel Containertransacties.

Als met het extractieprogramma van Containermanagement een record wordt gelezen dat al bestaat in de tabel Containertransacties, worden de statuscodes van het record in de tabel Details verkooporder gecontroleerd om te bepalen of u het record hebt verwerkt via de factureringsprogramma's voor containers. Het record wordt alleen bijgewerkt in het extractieprogramma van Containermanagement als u het record nog niet hebt verwerkt via de factureringsprogramma's voor containers.

Als u de juiste verwerkingsoptie instelt voor het extractieprogramma van Containermanagement, wordt een rapport gegenereerd waarin alle records die zijn toegevoegd aan de tabel Containertransacties worden genoemd.

Gegevens selecteren

U moet de gegevensselectie zodanig instellen dat door de gebruiker gedefinieerde regeltypen voor zowel volle als lege containers worden meegenomen.

Stel de gegevensselectie voor dit programma zodanig in dat de gegevens overeenkomen met de gegevens die u hebt ingesteld voor orderregeltypen en regels orderactiviteit. Geef de regeltypen aan voor volle en lege containers. Voor elk regeltype moet u de juiste volgende status voor containerextractie selecteren. Als u bijvoorbeeld regeltype A instelt voor containerextractie bij een waarde van 620 voor Volgende status, moet u deze instellingen ook definiëren voor de gegevensselectie voor dit programma.

Huur, statiegeld en restituties verwerken

U voert de batchprogramma's voor facturering van containers uit om verkooporderregels te maken voor huur of statiegeld voor containers die het bedrijf heeft geleverd aan klanten en om creditbedragen toe te wijzen voor restituties voor containers die terug zijn bezorgd door de klanten.

In de factureringsprogramma's voor containers worden verkooporderregels gemaakt op basis van de geplande factureringsdatum die is berekend door het extractieprogramma van Containermanagement. Als de geplande factureringsdatum op of voor de datum van vandaag valt, worden verkooporderregels gemaakt in de factureringsprogramma's voor containers. U verwerkt deze verkooporderregels vervolgens via het normale processen Facturering en Verkoopgegevens bijwerken.

Afhankelijk van hoe u de voorkeuren voor klanten instelt, worden transactiefacturen of overzichtfacturen gegenereerd in de programma's.

Bij de transactiemethode wordt een detailregel voor huur, statiegeld of restitutie gemaakt op de verkooporder voor elke containertransactie die wordt vastgelegd voor de klant. Als de klant meer containers heeft ontvangen dan waarvoor hij statiegeld of huur heeft betaald, wordt in het systeem een nieuwe detailregel van een verkooporder gegenereerd voor het extra verschuldigde statiegeld of huur. Als de klant containers heeft terugbezorgd, wordt een creditororder gegenereerd in het systeem.

Bij de overzichtmethode worden alle transacties voor een bepaalde combinatie van vestiging/filiaal, klant en artikel in een specifieke periode samengevoegd tot één overzicht. Er wordt één enkele detailregel van een verkooporder gemaakt om dit overzicht vast te leggen. Tijdens de facturering wordt een factuur of creditnota uitgegeven op basis van dit transactieoverzicht.

Als het aantal van de transactie of het overzicht groter is dan nul, wordt dit in het systeem vastgelegd als te betalen statiegeld. Telkens wanneer u de klant een nieuw bedrag aan statiegeld in rekening brengt, wordt een nieuwe statiegeldlaagrecord gemaakt in tabel F4118.

Als het aantal van de transactie of het overzicht kleiner is dan nul, wordt dit in het systeem vastgelegd als een restitutie voor statiegeld. Telkens wanneer u een creditororder uitgeeft voor een restitutie worden de statiegeldlagen opgebruikt in het systeem op basis van de FIFO-boekhoudmethode (First In/First Out). De oudste statiegeldlaag wordt als eerste opgebruikt. De prijs per eenheid van de restitutie is gelijk aan het statiegeld voor de laag die momenteel wordt opgebruikt.

Als bijvoorbeeld het statiegeld voor de eerste statiegeldlaag 20 EUR bedraagt, het statiegeld voor de tweede statiegeldlaag 30 EUR en u de eerste statiegeldlaag nog niet volledig hebt opgebruikt, bedraagt het restitutiebedrag voor terugbezorgde containers 20 EUR. Als u de eerste statiegeldlaag hebt opgebruikt, wordt het restitutiebedrag 30 EUR. Als er een onvoldoende aantal in de statiegeldlagen beschikbaar is voor het volledige restitutieaantal, wordt de prijs voor het resterende restitutieaantal vastgesteld op basis van de standaardmethoden voor prijsbepaling.

Verkooporderregels maken voor huurtarieven

Selecteer Facturering - Containerverhuur in het menu Containermanagement (G4118).

Via het programma Containermanagement - Verhuur/facturering wordt de tabel Containertransacties ingelezen en worden detailregels van verkooporders voor huur gemaakt voor klanten die volgens de planning moeten worden gefactureerd. Er worden via dit programma records gemaakt in tabel F4118, die overeenkomen met de huurbedragen. Tevens worden er records gemaakt in tabel F49211.

Als u de juiste verwerkingsoptie instelt, wordt met het programma Containermanagement - Verhuur/facturering een rapport afgedrukt met de records die zijn gemaakt en bijgewerkt.

Verkooporderregels maken voor statiegeld en restituties

Selecteer Facturering - statiegeld/restitutie in het menu Containermanagement (G4118).

Via het programma Facturering statiegeld/restitutie containermanagement wordt de tabel Containertransacties ingelezen en worden, voor klanten die volgens de planning moeten worden gefactureerd, detailregels van verkooporders voor statiegeld of restituties gemaakt. Er worden via dit programma records gemaakt in tabel F4118, die overeenkomen met elke statiegeldbetaling en restitutie. Tevens worden er records gemaakt in tabel F49211.

Als u de juiste verwerkingsoptie instelt, wordt met het programma Facturering statiegeld/restitutie containermanagement een rapport afgedrukt met de records die zijn gemaakt en bijgewerkt.

Verkooporderregels verwerken voor huur, statiegeld en restituties

Nadat u orderregels voor statiegeld, huur en restituties hebt gemaakt voor Containermanagement, kunt u facturen gaan afdrukken voor klanten die moeten worden gefactureerd en kunt u alle relevante records bijwerken. Verkooporderregels voor statiegeld, huur en restituties worden verwerkt via het normale factureringsproces en Verkoopgegevens bijwerken in Verkooporderbeheer.

Via Verkoopgegevens bijwerken worden vermeldingen in het grootboek geboekt en worden de volgende tabellen bijgewerkt met gegevens met betrekking tot containertransacties:

- Headerbestand verkooporder (F4201);
- Tabel details verkooporder (F4211);
- Artikellocatiebestand (F41021);
- Grootboekmutaties (F0911);
- Debiteurensugrootboek (F0311);
- Artikeltransactiebestand (F4111).

Als u huur, statiegeld of restituties verwerkt via het factureringsproces, wordt een transactie- of overzichtfactuur gegenereerd, afhankelijk van het feit of er verkooporderregels per transactie op per overzicht worden gemaakt via de factureringsprogramma's. Een transactiefactuur bevat afzonderlijke regels voor elke voor de klant vastgelegde containertransactie. Een overzichtfactuur bevat een overzicht van alle transacties voor een bepaalde combinatie van vestiging/filiaal, klant en artikel in een specifieke periode.

Statiegeld controleren

Open het scherm Werken met statiegeld opvragen.

Gebruik het programma Statiegeld opvragen om de statiegeldsaldi voor een klant weer te geven. U kunt de statiegeldlagen en het statiegeldsaldo weergeven tijdens de verwerking van elke transactie.

Voer een klantnummer in om toegang te krijgen tot gegevens over statiegeld. U kunt de zoekactie beperken met de velden in de header. De gegevens over het statiegeld van de klant worden weergegeven in het detailgebied.

Klantnummer	<p>Voer een naam of nummer in waarmee een adresboekrecord wordt aangeduid. Met dit nummer kunt u gegevens over het adresboekrecord zoeken en invoeren. Als u een andere waarde dan het adresboeknummer (AN8) invoert, bijvoorbeeld het lange adres of de belasting-ID, moet u eerst een speciaal teken invoeren dat wordt gedefinieerd in de adresboekconstanten. Als het record is gevonden, wordt het adresboeknummer in het veld weergegeven.</p> <p>Als adresboeknummer 4100 (Totaaloplossingen) bijvoorbeeld een lang adres TOTAL heeft en met een * wordt onderscheiden van andere items (zoals aangegeven in de adresboekconstanten), kunt u *TOTAL in het veld typen om 4100 als resultaat te krijgen.</p>
Artikelnummer	<p>Een nummer dat in het systeem wordt toegewezen aan een artikel. Dit kan in de korte indeling, de indeling voor tweede artikelnummer of de indeling voor derde artikelnummer zijn.</p>
Filiaal/vestiging	<p>Gebruik de juiste symbool-ID voor de niet-primaire indeling voor de ingevoerde filiaal/vestiging. Filiaal/vestiging *ALLE wordt gebruikt als geen filiaal/vestiging wordt ingevoerd.</p>
Aantal besteld	<p>Voer het aantal eenheden in dat bij deze transactie is betrokken.</p>
Huidig aantal	<p>Voer het huidige aantal containers in dat het eigendom is van het leverende bedrijf maar dat in het bezit is van de klant.</p>
ME	<p>Voer een gebruikerscode (00/UM) in waarmee de maateenheid voor een artikel wordt aangegeven. Dit kunnen bijvoorbeeld stuks, cases, dozen, enzovoort zijn.</p>
Borgtarief	<p>Voer het huidige tarief in voor het statiegeld dat moet worden betaald door de klant voor een container in het bezit van de klant is.</p>
Huidig bedrag	<p>Voer het bedrag in dat de klant moet betalen voor de containers in deze transactie. Dit wordt vastgesteld door het huidige aantal te vermenigvuldigen met het statiegeld.</p>
Documentnummer	<p>Voer een nummer in waarmee een secundaire inkooporder, verkooporder of werkorder wordt geïdentificeerd die aan de oorspronkelijke order is gekoppeld. Dit nummer dient uitsluitend ter informatie.</p>

Containertransacties controleren

Open het scherm Werken met containertransacties opvragen.

Gebruik het programma Containertransacties opvragen om de containertransacties en containersaldi voor elke klant te controleren. U kunt alleen de containertransacties die niet zijn afgeletterd weergeven of alle containertransacties weergeven.

Voer een klantnummer in om toegang te krijgen tot transactiegegevens. U kunt de zoekactie beperken met de velden in de header. De gegevens over het statiegeld van de klant worden weergegeven in het detailgebied.

Serienummergegevens controleren en wijzigen

Open het scherm Containertracking op serienummer wijzigen.

Wellicht is het zo nu en dan nodig serienummergegevens te controleren en te wijzigen.

Zie ook

Hoofdstuk 10, “Containers beheren,” Tracking op serienummer instellen, pagina 317

HOOFDSTUK 11

Gegevens opschonen

In dit hoofdstuk wordt een overzicht gegeven van het opschonen van gegevens en wordt besproken hoe u gegevens kunt opschonen.

Gegevens opschonen

In deze sectie wordt een overzicht gegeven van de voorwaarden en komt het opschonen van gegevens aan de orde.

Voorwaarden

Voordat u gegevens gaat opschonen, moet u het volgende doen:

- een back-up maken van de betrokken bestanden voordat u het opschoningsprogramma uitvoert;
- bepalen welke gegevens u wilt opschonen.

Gegevens opschonen

Wanneer bepaalde gegevens verouderd raken of als u meer schijfruimte nodig hebt, kunt u opschoningsprogramma's gebruiken om gegevens te verwijderen uit bestanden. U kunt een aangepaste opschonbewerking uitvoeren door de gegevensselecties te wijzigen zodat deze aan uw behoeften voldoen. Zo kunt u bijvoorbeeld een reeks boekjaren opgeven in plaats van alle datums, zodat alleen records binnen het opgegeven datumbereik worden opgeschoond.

Het opschonen van gegevens bestaat uit de volgende stappen:

- opgeven welke gegevens worden verwijderd;
- het opschoningsprogramma uitvoeren;
- het programma voor bestandsreorganisatie uitvoeren om de bestandsstructuur opnieuw op te bouwen.

Belangrijk! U moet op de hoogte zijn van de juiste procedures voor en de gevolgen van het opschonen van gegevens om ernstige schade aan het systeem en de gegevens te voorkomen.

Gegevens opschonen

In deze sectie wordt een overzicht gegeven van opschoningsprogramma's, een voorwaarde genoemd en beschreven hoe de volgende bewerkingen kunnen worden uitgevoerd:

- de artikelstamgegevens opschonen;

- het artikelsaldo opschonen;
- verwerkingsopties instellen voor Artikelsaldo opschonen (R4102P).

Opschoningsprogramma's

Bij elk distributiesysteem van JD Edwards EnterpriseOne worden speciale opschoningsprogramma's geleverd. In Voorraadbeheer zijn dat:

- Artikelstamgegevens opschonen (F4101), waarmee gegevens uit F4101 worden verwijderd;
- Artikelsaldo opschonen (F4102), waarmee gegevens uit F4102 worden verwijderd.

In beide speciale opschoningsprogramma's kunt u specifiekere gegevens invoeren. Speciale opschoonbewerkingen hebben ingebouwde criteria waarop wordt gecontroleerd in het systeem voordat gegevens worden verwijderd. Zo is het bijvoorbeeld mogelijk dat u een artikelstamrecord wilt opschonen waaraan een record in de tabel F41021 is gekoppeld. Met de ingebouwde selectiecriteria wordt voorkomen dat het record in de tabel Artikellocaties wordt opgeschoond.

U kunt tevens verwerkingsopties instellen voor het opslaan van opgeschoonde records. Deze opties zijn handig als u gegevens moet herstellen die per ongeluk zijn opgeschoond.

Vereiste

Zorg er voordat u opschoningsprogramma's gebruikt voor dat er geen gebruikers aan het werk zijn met de gegevens die u wilt opschonen.

Artikelstamgegevens opschonen uitvoeren

Selecteer Artikelstamgegevens opschonen (F4101) in het menu Algemeen bijwerken en opschonen (G41311).

Met het programma Artikelstamgegevens opschonen (F4101) kunt u specifieke gegevens selecteren en opschonen in tabel F4101. Voordat u de records gaat opschonen die u opgeeft in de tabel Artikelstamgegevens, wordt in het systeem gecontroleerd of de records niet zijn gekoppeld aan andere tabellen. Er worden geen artikelgegevens opgeschoond die in de volgende tabellen voorkomen:

- Artikellocatiebestand (F41021);
- Artikelfiliaalbestand (F4102);
- Tabel artikelkosten (F4105);
- Stamgegevens partij (F4108);
- Stamgegevens stuklijst (F3002);
- Stamgegevens routing (F3003).

Artikelsaldo opschonen uitvoeren

Selecteer Artikelsaldo opschonen (F4102) in het menu Algemeen bijwerken en opschonen (G41311).

Met het programma Artikelsaldo opschonen (F4102) kunt u records selecteren en opschonen die u opgeeft in tabel F4102. Voordat u de records gaat opschonen die u opgeeft in de tabel Artikelfiliaalbestand, worden de records gecontroleerd op basis van dit criterium. De records worden niet bijgewerkt als:

- de tabel Werkorderstamgegevens (F4801) werkorders bevat;
- de tabel Materiaallijst werkorder (F3111) een materiaallijst bevat;

- de tabel Stamgegevens stuklijst (F3002) een stuklijst bevat;
- de tabel Artikellocatiebestand (F41021) secundaire locaties bevat;
- een of meer van de volgende velden van het artikellocatierecord gegevens bevat:
 - Op voorraad;
 - Hard toegewezen;
 - Zacht toegewezen;
 - Na te leveren aantal;
 - Besteld aantal;
 - Uitgaand aantal (EDI);
 - Inkomend aantal (EDI).

In het systeem worden tevens alle velden voor aantallen voor primaire en secundaire locaties gecontroleerd.

Nadat in het systeem is vastgesteld welke artikelsaldorecords moeten worden opgeschoond, worden de volgende bewerkingen uitgevoerd:

- De records in de tabel Artikelfiliaalbestand controleren.
- Controleren of alle records in tabel F41021 met hetzelfde artikel en filiaal een aantal van nul hebben.
- De tabellen Stamgegevens stuklijst, Materiaallijst werkorder en Werkorderstamgegevens controleren. Als deze combinatie van artikel en kostenplaats niet in een van deze tabellen wordt gebruikt, wordt de verwerking hervat.
- Het opschoonproces starten.
- Het record in de tabel Artikelfiliaalbestand opschonen. Als het kostenniveau voor dit artikel 2 is, worden de kostprijsrecords voor dit artikel en filiaal opgeschoond.
- De records in Standaardmaateenheden converteren opschonen voor dit artikel en filiaal.
- De records in de tabel Artikellocatiebestand opschonen. Als het kostenniveau voor dit artikel 3 is, worden de kostprijsrecords voor artikel, filiaal, locatie en partij opgeschoond.

Als u de verwerkingsoptie instelt voor het verwijderen van alle artikelgegevens filiaal/vestiging, worden de volgende bewerkingen uitgevoerd in het systeem:

- De tabel Artikelfiliaalbestand controleren.
- Het opschoonproces starten.
- Controleren of alle records in tabel F41021 met hetzelfde artikel en filiaal een aantal van nul hebben en geen primaire vakken zijn. Als dit het geval is, worden deze records opgeschoond.
- De kostprijsrecords voor artikel, filiaal, locatie en partij opschonen als het kostenniveau voor dit artikel 3 is.

Als u de verwerkingsoptie instelt voor het opslaan van opgeschoonde records, worden opschoonbewerkingen die op dezelfde dag zijn uitgevoerd op dezelfde tabel toegevoegd aan de bestaande bibliotheek en tabel.

Verwerkingsopties instellen voor Artikelsaldo opschonen (R4102P)

Met verwerkingsopties kunt u de standaardverwerking van programma's en rapporten opgeven.

Voor rapporten kunt u met verwerkingsopties instellen welke gegevens in rapporten worden weergegeven. Zo kunt u bijvoorbeeld een verwerkingsoptie instellen om het boekjaar of de ouderdomsperiode in een rapport op te nemen.

Het is niet toegestaan demoversies van JD Edwards EnterpriseOne te wijzigen. Demoversies bevatten de voorvoegsels ZJDE of XJDE. Kopieer deze versies, of maak nieuwe versies aan door de waarden van bijvoorbeeld versienummer, versietitel en prompt-, beveiligings- en verwerkingsopties te wijzigen.

Verwerking

Opschoningsbibliotheek	Voer een <i>I</i> in om de opgeschoonde records op te slaan in een speciale bibliotheek. (Met de standaardwaarde blanco worden de opgeschoonde records NIET opgeslagen.) - TOEKOMST
Opgeschoonde bestanden reorganiseren	Voer een <i>I</i> in om de opgeschoonde bestanden te reorganiseren. (Met de standaardwaarde blanco worden de bestanden NIET gereorganiseerd.) - TOEKOMST
ALLE artikelgegevens filiaal/vestiging	Voer een <i>I</i> om ALLE artikelfiliaalgegevens te verwijderen die in aanmerking komen voor opschoning. (Als u deze optie blanco laat, worden alleen de artikellocatierecords met alle aantallen nul opgeschoond.)

HOOFDSTUK 12

Systeemupdates uitvoeren

U gebruikt de updates die in het systeem van JD Edwards beschikbaar worden gesteld om wijzigingen aan te brengen die gelden voor het hele systeem. Bij de meeste updates brengt u wijzigingen aan via verwerkingsopties en voert u vervolgens een update uit voor het complete systeem. In dit hoofdstuk wordt een voorwaarde genoemd en komen de volgende onderwerpen aan de orde:

- artikelgegevens bijwerken;
- locatie-indeling wijzigen.

Voorwaarde

Voordat u systeemupdates gaat uitvoeren moet u controleren of alleen de gebruikers die geautoriseerd zijn om systeemupdates uit te voeren beveiligingstoegang hebben tot programma's voor het bijwerken van het systeem.

Artikelgegevens bijwerken

In deze sectie wordt een overzicht gegeven van het bijwerken van artikelen en worden de volgende onderwerpen besproken:

- artikelstam- en filiaal-/vestigingsgegevens bijwerken;
- verwerkingsopties instellen voor Artikelstam globaal bijwerken (R41804);
- categoriecodes en artikelnummers bijwerken;
- verwerkingsopties instellen voor Rapportagecode globaal bijw. (R41803);
- segmentverwijzing genereren;
- verwerkingsopties instellen voor Segmentverwijzingen genereren (R41045).

Artikelen bijwerken

Voor wijzigingen in artikel- of filiaal-/vestigingsgegevens moet u vaak globale updates uitvoeren op het systeem. U kunt op de volgende manieren globale updates uitvoeren:

- artikelstam- en filiaal-/vestigingsgegevens bijwerken;
- categoriecodes en artikelnummers bijwerken;
- segmentverwijzing genereren.

Artikelstam- en filiaal-/vestigingsgegevens bijwerken

Selecteer Velden artikelstamgegevens bijwerken of Velden artikelgegevens filiaal/vestiging bijwerken in het menu Algemeen bijwerken en opschonen (G41311).

Artikelstam globaal bijwerken en Artikelsaldo globaal bijwerken zijn programma's die u gebruikt voor het bijwerken van velden in tabellen F4101 en F4102.

U kunt een versie van een van beide programma's selecteren uit de versielijst. Wijzig de selectiecriteria door in de verwerkingsopties op te geven welke velden u wilt bijwerken. U kunt ook de waarde voor het veld wijzigen.

De verwerkingsopties voor deze programma's zijn identiek.

Verwerkingsopties instellen voor Artikelstam globaal bijwerken (R41804)

Met verwerkingsopties kunt u de standaardverwerking van programma's en rapporten opgeven.

Voor rapporten kunt u met verwerkingsopties instellen welke gegevens in rapporten worden weergegeven. Zo kunt u bijvoorbeeld een verwerkingsoptie instellen om het boekjaar of de ouderdomsperiode in een rapport op te nemen.

Het is niet toegestaan demoversies van JD Edwards EnterpriseOne te wijzigen. Demoversies bevatten de voorvoegsels ZJDE of XJDE. Kopieer deze versies, of maak nieuwe versies aan door de waarden van bijvoorbeeld versienummer, versietitel en prompt-, beveiligings- en verwerkingsopties te wijzigen.

Verwerking

Proefmodus

Voer een *J* in om het programma uit te voeren in proefmodus. Het bestand met artikelstamgegevens wordt niet bijgewerkt in het systeem.

Standaardwaarden 1

Voer de nieuwe waarde voor deze velden in. Als u een veld blanco laat, behoudt het veld de huidige waarde. Als u een * invoert in het veld voor de vervangingswaarde, wordt het veld gewist. Als het reguliere veld een waarde heeft en de vervangingswaarde * is, heeft * voorrang en wordt het veld gewist.

Sectie verkoopcatalogus
Sectie verkoopcatalogus vervangen
Subsectie
Subsectie vervangen
Verkoopcategoriecode 3
Verkoopcategoriecode 3 vervangen

Standaardwaarden 2

Voer de nieuwe waarde voor deze velden in. Als u een veld blanco laat, behoudt het veld de huidige waarde. Als u een * invoert in het veld voor de vervangingswaarde, wordt het veld gewist. Als het reguliere veld een waarde heeft en de vervangingswaarde * is, heeft * voorrang en wordt het veld gewist.

Verkoopcategoriecode 4
Verkoopcategoriecode 4 vervangen
Verkoopcategoriecode 5
Verkoopcategoriecode 5 vervangen
Goederenklasse
Goederenklasse vervangen

Standaardwaarden 3

Voer de nieuwe waarde voor deze velden in. Als u een veld blanco laat, behoudt het veld de huidige waarde. Als u een * invoert in het veld voor de vervangingswaarde, wordt het veld gewist. Als het reguliere veld een waarde heeft en de vervangingswaarde * is, heeft * voorrang en wordt het veld gewist.

Goederensubklasse
Goederensubklasse vervangen
Kortingscode leverancier
Kortingscode leverancier vervangen
Hoofdplanningsfamilie
Hoofdplanningsfamilie vervangen

Standaardwaarden 4

Voer de nieuwe waarde voor deze velden in. Als u een veld blanco laat, behoudt het veld de huidige waarde. Als u een * invoert in het veld voor de vervangingswaarde, wordt het veld gewist. Als het reguliere veld een waarde heeft en de vervangingswaarde * is, heeft * voorrang en wordt het veld gewist.

Inkoopcategoriecode 5
Inkoopcategoriecode 5 vervangen
Inkopernummer
Inkopernummer vervangen
Niveau doorlooptijd
Niveau doorlooptijd vervangen

Standaardwaarden 5

Voer de nieuwe waarde voor deze velden in. Als u een veld blanco laat, behoudt het veld de huidige waarde. Als u een * invoert in het veld voor de vervangingswaarde, wordt het veld gewist. Als het reguliere veld een waarde heeft en de vervangingswaarde * is, heeft * voorrang en wordt het veld gewist.	Plannernummer
	Plannernummer vervangen
	Bestelmethode
	Bestelmethode vervangen
	Uitgiftecode
	Uitgiftecode vervangen

Categoriecodes en artikelnummers bijwerken

Selecteer Categoriecodes globaal bijwerken in het menu Algemeen bijwerken en opschonen (G41311).

Belangrijk! Als u deze update gebruikt, wijzigt u waarden die mogelijk van invloed zijn op de verwerking en historie.

U kunt het programma Rapportagecode globaal bijw. (R41803) uitvoeren om de volgende items bij te werken:

- categoriecodes uit tabel F4101 naar tabel F4102;
- tweede (productnummer) en derde (catalogusnummer) artikelnummers uit tabel F4101 naar de volgende tabellen:
 - F4102;
 - F3002;
 - F3003;
 - F4108;
 - F4105.

Gebruik gegevensselectie om op te geven het bij de update gaat om:

- één enkel magazijn;
- een combinatie van magazijnen;
- alle magazijnen behalve één.

Controleer de wijzigingen op het scherm Gegevens over artikel en filiaal/vestiging.

Verwerkingsopties instellen voor Rapportagecode globaal bijw. (R41803)

Met verwerkingsopties kunt u de standaardverwerking van programma's en rapporten opgeven.

Voor programma's kunt u onder andere de volgende opties opgeven: de standaardwaarden voor bepaalde transacties, de indicatie dat velden in een scherm moeten worden weergegeven of verborgen, en de versie van het programma dat u wilt uitvoeren.

Voor rapporten kunt u met verwerkingsopties instellen welke gegevens in rapporten worden weergegeven. Zo kunt u bijvoorbeeld een verwerkingsoptie instellen om het boekjaar of de ouderdomsperiode in een rapport op te nemen.

Het is niet toegestaan demoversies van JD Edwards EnterpriseOne te wijzigen. Demoversies bevatten de voorvoegsels ZJDE of XJDE. Kopieer deze versies, of maak nieuwe versies aan door de waarden van bijvoorbeeld versienummer, versietitel en prompt-, beveiligings- en verwerkingsopties te wijzigen.

Verwerking 1

Voer een 1 in om de volgende waarden te dupliceren naar het artikelfiliaalrecord.

1. Verkooprapportcode 1 bijwerken
2. Verkooprapportcode 2 bijwerken
3. Verkooprapportcode 3 bijwerken
4. Verkooprapportcode 4 bijwerken
5. Verkooprapportcode 5 bijwerken
6. Prijsbepalingsregel voorraad bijwerken

Verwerking 2

Voer een 1 in om de volgende waarden te dupliceren naar het artikelfiliaalrecord.

7. Herberekeningsregel bijwerken
8. Orderherberekeningsregel bijwerken
9. Inkooprapportcode 1 bijwerken
10. Inkooprapportcode 2 bijwerken
11. Inkooprapportcode 3 bijwerken
12. MPS-planningsfamilie bijwerken

Verwerking 3

Voer een 1 in om de volgende waarden te dupliceren naar het artikelfiliaalrecord.

13. Inkooprapportcode 5 bijwerken
14. Inkopernummer bijwerken
15. Code verzendcondities bijwerken
16. Verzendklasse goederen bijwerken
17. Categorie periodieke inventarisatie bijwerken
18. Grootboekclassificatiecode bijwerken

Verwerking 4

Voer een 1 in om de volgende waarden te dupliceren naar het artikelfiliaalrecord.

19. Naleveringen toestaan bijwerken
20. Afdrukbericht bijwerken
21. Voorraadtype bijwerken
22. ABC-code 1 bijwerken
23. ABC-code 2 bijwerken
23. ABC-code 3 bijwerken

Verwerking 5

Voer een *I* in om de volgende waarden te dupliceren naar het artikelfiliaalrecord.

25. ABC-overschrijvingsindicator bijwerken
26. Tweede en derde artikelnummer bijwerken

De segmentverwijzing genereren

Selecteer Segmentverwijzing genereren in het menu Algemeen bijwerken en opschonen (G41311).

U kunt het programma Segmentverwijzingen genereren (R41045) gebruiken om verwijzingsrecords te maken voor gesegmenteerde artikelen. Doe dit als u een gesegmenteerd artikel wilt koppelen aan het bijbehorende gesegmenteerde vervangende artikel. U kunt verwijzen en vervangen aan de hand van alle artikelattributen of -kenmerken die als segmenten zijn ingesteld.

Opmerking. U kunt telkens slechts op basis van één artikel tegelijk een segmentverwijzing genereren. Als u het aantal verwijzingsrecords verder wilt beperken, gebruikt u de gegevensselectie.

U moet in de verwerkingsopties het verwijzingstype opgeven en het segmentnummer waarnaar moet worden verwezen. De verwijzingsrecords worden in het systeem gegenereerd op basis van de waarde in het segment die wordt gebruikt om te verwijzen naar artikelen in de gegevensselectie.

Gebruik deze selectie niet om te verwijzen naar niet-gesegmenteerde artikelen. In plaats daarvan moet u het programma Artikelverwijzing (P4104) gebruiken om te verwijzen naar records voor niet-gesegmenteerde artikelen.

Verwerkingsopties instellen voor Segmentverwijzingen genereren (R41045)

Met verwerkingsopties kunt u de standaardverwerking van programma's en rapporten opgeven.

Voor rapporten kunt u met verwerkingsopties instellen welke gegevens in rapporten worden weergegeven. Zo kunt u bijvoorbeeld een verwerkingsoptie instellen om het boekjaar of de ouderdomsperiode in een rapport op te nemen.

Het is niet toegestaan demoversies van JD Edwards EnterpriseOne te wijzigen. Demoversies bevatten de voorvoegsels ZJDE of XJDE. Kopieer deze versies, of maak nieuwe versies aan door de waarden van bijvoorbeeld versienummer, versietitel en prompt-, beveiligings- en verwerkingsopties te wijzigen.

Standaardwaarden

Verwijzing Geef het verwijzingstype op. Een blanco waarde staat gelijk aan *S*.

Verwerking

Segmentnummer Geef het segmentnummer op waarnaar u wilt verwijzen.
Waarden zijn *I* t/m *10*.

Locatie-indeling wijzigen

In deze sectie wordt een overzicht gegeven van het wijzigen van de locatie-indeling, een lijst van voorwaarden gegeven en wordt beschreven hoe de volgende bewerkingen kunnen worden uitgevoerd:

- tabellen identificeren die moeten worden bijgewerkt;
- de nieuwe locatie-indeling voor het modelfiliaal definiëren;
- de locatie-indeling bijwerken;
- verwerkingsopties instellen voor Locatieveld bijwerken (R41821).

Locatie-indeling wijzigen

Als de zakelijke behoeften veranderen, kan het soms nodig zijn magazijnlocaties te herstructureren. Bij het herdefiniëren van de structuur van magazijnlocaties kan het gaan om het toevoegen of verwijderen van gegevens-elementen, het vergroten of verkleinen van locatiesegmenten, het wijzigen van de uitlijning van een of meer segmenten van rechts naar links of omgekeerd, enzovoort. De magazijnlocatie kan bestaan uit één tot tien verschillende locatiesegmenten met in totaal maximaal 20 tekens.

U kunt de locatie-indelingen wijzigen die zijn ingesteld in filiaal-/vestigingsconstanten. Met de programma's voor het bijwerken van locatievelden kunt u de locatie-indeling in verschillende tabellen tegelijkertijd bijwerken, zodat het niet nodig is om de locatie-indeling in elke tabel afzonderlijk bij te werken. Voor het bijwerken van locatievelden beschikt u over een interactief programma (P41822) en een batchprogramma (R41821) dat u uitvoert vanuit het interactieve programma.

U kunt deze programma's gebruiken om tabellen bij te werken die beschikbaar zijn in het systeem van JD Edwards. U kunt ook aangepaste tabellen bijwerken die in de organisatie worden gebruikt als deze tabellen aan de criteria voldoen die zijn gedefinieerd in de bijwerkprocedures.

Belangrijk! Het veld Locatie is in veel tabellen een sleutelveld. Als u het batchprogramma uitvoert in definitieve modus, is het van cruciaal belang dat u geen andere gebruikers op het systeem toestaat.

Afhankelijk van het aantal tabellen dat u bijwerkt, kan het uitvoeren van het batchprogramma een aanzienlijke hoeveelheid tijd in beslag nemen. Houd daar rekening mee bij het plannen van dit programma.

Proces voor het wijzigen van de locatie-indeling

U moet een modelfiliaal opzetten met de nieuwe locatie-indeling voordat u de locatie-indeling in andere filialen/vestigingen kunt wijzigen. Via normale instellingsprocedures kunt u een nieuwe kostenplaats maken voor gebruik als modelfiliaal.

Nadat u de locatie-indeling hebt bijgewerkt voor het modelfiliaal in de filiaal-/vestigingsconstanten, wijst u de bestaande indeling toe aan de nieuwe indeling.

Vereisten

Voordat u de locatie-indeling gaat wijzigen, moet u het volgende doen:

- een back-up maken van alle tabellen;
- de locatie-indeling bijwerken voor het modelfiliaal in de filiaal-/vestigingsconstanten en in Filiaallocatie definiëren, voor zover nodig om de nieuwe grootte en indeling van de locatie te herdefiniëren;
- andere gebruikers pas toelaten op het systeem nadat het batchprogramma is voltooid;

- de verwerkingsoptie instellen voor het interactieve scherm om op te geven of het batchprogramma wordt uitgevoerd in de proefmodus of de definitieve modus.

In de standaardversie wordt het batchprogramma uitgevoerd in de proefmodus.

Scherms voor het wijzigen van locatie-indeling

Scherмнааm	Scherм-ID	Navigatie	Gebruik
Nieuwe locatievelddefinitie wijzigen	W41822B	<p><i>Algemeen bijwerken en opschonen (G41311), Locatieveld bijwerken.</i></p> <p>Selecteer een filiaal dat u als model wilt gebruiken op het scherm Werken met locatie opnieuw definiëren en kies vervolgens Selecteren.</p>	Een locatie-indeling voor een modelfiliaal definiëren.

Tabellen identificeren die moeten worden bijgewerkt

De eerste taak in het proces is het identificeren van de toepassingstabellen die moeten worden gewijzigd bij het uitvoeren van het programma voor het opnieuw definiëren van een locatie. Toepassingstabellen die beschikbaar zijn in het systeem van JD Edwards en het veld Locatie bevatten, worden weergegeven in door de gebruiker gedefinieerde codelijst (41/LU). Het programma voor het opnieuw definiëren van een locatie verwijst naar (41/LU) om te bepalen welke toepassingstabellen moeten worden meegenomen.

Veldspecificaties voor gebruikerscode (41/LU)

Meestal werkt u alleen het veld Locatie bij. U kunt echter ook andere velden bijwerken die betrekking hebben op de locatie als (41/LU) de juiste specificaties bevat. De volgende velden en hun specificaties zijn beschikbaar in (41/LU):

Bij te werken velden	Beschrijving
Codes	De ID voor de tabel die locatiegegevens bevat (bijvoorbeeld F4105 voor de tabel Artikelkostprijs).
Beschrijving 01	De tabelnaam (bijvoorbeeld Artikelkostprijs).

Bij te werken velden	Beschrijving
Beschrijving 02	<p>De data dictionary-ID (DTAI) voor het veld of de velden die moeten worden bijgewerkt, wordt ingevoerd op basis van de volgende regels:</p> <ul style="list-style-type: none"> • gebruik vier tekens per DTAI; • voer eerst de DTAI in van het veld dat de extra velden bevat die zijn gedefinieerd in positie 2 van het veld Speciale verwerking; • als een DTAI minder dan vier tekens bevat, voegt u een aantal spaties toe aan het einde van de DTAI zodat deze vier tekens lang wordt; • voer maximaal zeven DTAI's (28 tekens) in. <p>Onder andere de volgende voorbeeldspecificaties en hun weergave zijn mogelijk in het veld Beschrijving 02:</p> <ul style="list-style-type: none"> • velden met de namen LOCN, STGR en STGP: LOCNSTGRSTGP; • velden met de namen LOC en STGR: LOC STGR.
Speciale verwerking	<p>Definieer als volgt de tabel- en veldopmaak voor het batchprogramma Locatieveld bijwerken:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Positie 1: Voer <i>1</i> in om de tabel op te nemen in de update. Voer <i>0</i> in om de tabel weg te laten uit de update. • Positie 2: Voer <i>1</i> in om aan te geven dat deze tabel alle 10 de velden (gang, vak en locatiecodes 03-10) bevat. Voer <i>0</i> in om aan te geven dat deze tabel minder dan 10 velden (meestal alleen gang en vak, of wellicht geen) bevat. <p>Als u geen 10 velden gebruikt, geeft u <i>0</i> op in positie 2 om de verwerkingstijd te beperken voor het batchprogramma.</p>

Vereisten voor het opnemen van aangepaste tabellen

U kunt een of meer aangepaste tabellen toevoegen aan lijst met gebruikerscodes (41/LU) en het programma voor het opnieuw definiëren van de locatie gebruiken om deze tabellen bij te werken als zij aan de volgende criteria voldoen:

- de primaire sleutel voor de tabel mag slechts één veld hebben dat moet worden bijgewerkt;
- de tabel moet oorspronkelijk zijn gemaakt in het hulpprogramma van JD Edwards EnterpriseOne via de Object Management Workbench.

Bij deze methode worden de specificaties opgeslagen die zijn vereist door het batchprogramma voor het opnieuw definiëren van de locatie;

- de tabel moet het veld MCU bevatten en de veldnaam moet *MCU* zijn;
- de namen van bij te werken velden mogen niet langer zijn dan vier tekens.

Velden kunnen minder dan vier tekens lang zijn.

De nieuwe locatie-indeling voor het modelfiliaal definiëren

Open het scherm Nieuwe locatievelddefinitie wijzigen. De onderstaande illustratie wordt weergegeven.

Nieuwe locatievelddefinitie wijzigen

Annuleren (L) Scherm (F) Extra (T)

Filiaal/vestiging 20

Reeks modellocatieABCDEFGHIJKLMNQRST

Voer tekens voor de volgende velden in:

Gang

Vak

Locatiecode 3

Locatiecode 4

Locatiecode 5

Locatiecode 6

Locatiecode 7

Locatiecode 8

Locatiecode 9

Locatiecode 10

Nieuwe afmeting

2 L

3 L

2 L

Het scherm Nieuwe locatievelddefinitie wijzigen

Gang

Voer een code in waarmee een locatie in een magazijn wordt geïdentificeerd. Deze code wordt gebruikt in combinatie met een vak en partij-ID om een specifiek, tastbaar opslaggebied binnen een magazijn of depot aan te geven.

Vak

Voer een specifieke opslaglocatie binnen een magazijn of depot in. In het systeem wordt het vak gebruikt in combinatie met een gang om een opslaggebied aan te geven waarvan breedte, diepte en hoogte kunnen worden gemeten.

Nieuwe afmeting

Hier wordt het aantal tekens weergegeven dat u kunt invoeren in het naastgelegen veld voor de locatiecode, zoals gedefinieerd in de filiaal-/vestigingsconstanten.

Gebruik de letters ABC t/m T om de positionele waarden, inclusief scheidingstekens, in het nieuwe locatieveld weer te geven. In het batchprogramma voor het opnieuw definiëren van een locatie wordt begonnen met het meest linker teken van de bestaande gegevens, dat naar de aangegeven positie wordt verplaatst. Vervolgens worden één voor één maximaal 20 tekens toegevoegd.

Als u bijvoorbeeld *FG* (de zesde en zevende letter van het alfabet) invoert in het veld Gang, wordt in het batchprogramma het teken uiterst links naar de zesde positie verplaatst en het volgende teken naar de zevende positie.

Locatiecode

Vul zo veel van deze velden in als nodig is.

Een code die in het systeem wordt gebruikt voor een van de volgende twee doeleinden:

- identificatie van een specifieke locatie binnen een filiaal/vestiging als onderdeel van de locatie-ID;
- gebruik als algemene rapportagecode voor locatiegegevens.

Voorbeeld:

- de inhoud van de eerste en tweede positie in de bestaande indeling wordt verplaatst naar de zesde en zevende positie (gedefinieerd door F en G);
- de inhoud van de derde, vierde en vijfde positie in de bestaande indeling worden naar dezelfde positie verplaatst (derde, vierde en vijfde, gedefinieerd door C, D en E);
- de inhoud van de zesde en zevende positie in de bestaande indeling wordt verplaatst naar de eerste en tweede positie (gedefinieerd door A en B);

Als de bestaande indeling bijvoorbeeld de gegevens AABBBCC bevat, wordt de indeling van de gegevens gewijzigd in CCBBBAA.

De locatie-indeling bijwerken

Open het scherm Nieuwe locatievelddefinitie wijzigen.

Nadat u de op te nemen tabellen hebt geïdentificeerd en de indeling voor het model filiaal hebt gedefinieerd, voert u het batchprogramma Locatieveld bijwerken R41821 uit door Aanbieden te selecteren in het menu Scherm.

In het batchprogramma wordt de indeling van het locatieveld in de opgegeven tabellen gewijzigd op basis van het model.

Voer het programma uit in proefmodus of definitieve modus (dit wordt bepaald door de versie van het programma Locatieveld bijwerken die wordt gebruikt). Voer het programma zo vaak als nodig is uit in de proefmodus totdat het zonder fouten wordt voltooid.

Belangrijk! Als u het batchprogramma Locatieveld bijwerken uitvoert in definitieve modus, moet u ervoor zorgen dat geen andere gebruikers op het systeem worden toegelaten totdat het programma is voltooid.

In zowel proefmodus als definitieve modus worden berichten naar het berichtencentrum verzonden om aan te geven dat het programma met succes is voltooid of om gevonden fouten te melden. Het programma wordt beëindigd als er meer dan 100 fouten worden gevonden.

- U kunt fouten corrigeren tijdens het uitvoeren van het programma in de proefmodus door de gegevens die u hebt gedefinieerd voor het model filiaal en in de lijst met gebruikerscodes (41/LU) te controleren, deze zo nodig te corrigeren en opnieuw de proefmodus uit te voeren.
- Als er fouten optreden in de definitieve modus, is de procedure die u gebruikt voor het corrigeren van fouten afhankelijk van de tabel waarin de fout is opgetreden.

In het algemeen wordt de volgende procedure gehanteerd:

- alle tabellen herstellen die zijn geselecteerd voor de run;
- het probleem verhelpen;
- het programma opnieuw uitvoeren voor de geselecteerde tabellen.

Geef in de verwerkingsoptie voor het programma Locatieveld bijwerken op of u bestaande waarden in locatie-segmenten wilt laten vervangen door de nieuwe waarden. Mogelijk wilt u dat locatiesegmenten die u gebruikt voor algemene rapportagedoeleinden niet worden gewist.

Verwerkingsopties instellen voor Locatieveld bijwerken (R41821)

Met verwerkingsopties kunt u de standaardverwerking van programma's en rapporten opgeven.

Voor programma's kunt u onder andere de volgende opties opgeven: de standaardwaarden voor bepaalde transacties, de indicatie dat velden in een scherm moeten worden weergegeven of verborgen, en de versie van het programma dat u wilt uitvoeren.

Voor rapporten kunt u met verwerkingsopties instellen welke gegevens in rapporten worden weergegeven. Zo kunt u bijvoorbeeld een verwerkingsoptie instellen om het boekjaar of de ouderdomsperiode in een rapport op te nemen.

Het is niet toegestaan demoversies van JD Edwards EnterpriseOne te wijzigen. Demoversies bevatten de voorvoegsels ZJDE of XJDE. Kopieer deze versies, of maak nieuwe versies aan door de waarden van bijvoorbeeld versienummer, versietitel en prompt-, beveiligings- en verwerkingsopties te wijzigen.

Batch Re-Format

Locatie Voer een / in om de locatievelden in de geselecteerde bestanden bij te werken. Als u dit veld blanco laat, wordt het programma uitgevoerd in de proefmodus.

Locatiecode

1. Als u een / invoert, wordt de waarde in de locatiecode gewist. Als u de locatiecode gebruikt voor algemene rapportagedoeleinden en u deze NIET wilt wissen, laat u dit veld blanco.	Gang
	Vak
	Code 3
	Code 4
	Code 5
	Code 6
	Code 7
	Code 8
	Code 9
	Code 10

HOOFDSTUK 13

Werken met externe systemen

In deze sectie wordt een overzicht gegeven van interoperabiliteit van voorraad en worden de volgende onderwerpen besproken:

- platte bestanden omzetten in interfacetabellen;
- transacties ontvangen vanuit externe systemen;
- inkomende transacties controleren en wijzigen;
- transacties naar externe systemen verzenden;
- transactierecords voor interoperabiliteit opschonen.

Interoperabiliteit voorraad

Teneinde in al hun behoeften op het gebied van bedrijfsinformatie te kunnen voorzien, gebruiken bedrijven soms producten van verschillende software- en hardwareleveranciers. Zo gebruiken sommige bedrijven JD Edwards Voorraadbeheer voor de meeste voorraadfuncties en werken zij met handscanners om hun voorraad fysiek te tellen.

Interoperabiliteit tussen producten is van essentieel belang voor de succesvolle implementatie van een bedrijfsoplossing. Volledige interoperabiliteit tussen systemen resulteert in een gegevensstroom tussen producten die transparant is voor de gebruiker. De interoperabiliteitsfunctie van JD Edwards EnterpriseOne biedt een interface waarmee het eenvoudiger is om transacties met externe systemen uit te wisselen.

Voorraadinteroperabiliteit voor inkomende transacties omvat de volgende processen:

1. Vanuit externe systemen worden gegevens naar de interfacetabellen verzonden door middel van een extern programma of door middel van platte bestanden en het programma Inkomend plat bestand converteren. De partij die de informatie verzendt moet ervoor zorgen dat het bestand de juiste indeling heeft en aan de andere vereisten voor de interfacetabellen voldoet.
2. U voert een transactieproces (een batchprogramma) uit waarmee de gegevens worden gevalideerd, geldige gegevens worden opgeslagen in de programmabestanden van het JD Edwards-systeem en actieberichten over onjuiste gegevens naar het berichtencentrum worden verzonden.
3. U gebruikt een opvraagtoepassing om de onjuiste gegevens op interactieve wijze te controleren en te wijzigen, en vervolgens het transactieproces opnieuw uit te voeren. U herhaalt deze stap zo vaak als nodig is om fouten te corrigeren.

Ten behoeve van voorraadinteroperabiliteit voor uitgaande transacties moet u een verwerkingsoptie instellen om het transactietype op te geven. Met behulp van de Master Business Function voor het type transactie wordt een kopie van de transactie gemaakt die in de interfacetabel wordt geplaatst zodat externe systemen er toegang toe kunnen krijgen.

De volgende interfacetabellen voor interoperabiliteit en gerelateerde programmabestanden zijn beschikbaar voor Voorraadbeheer:

Interfacetabel	Gerelateerde programmabestanden
Interfacetabellen F4101Z1 en F4101Z1A	Programmabestanden: <ul style="list-style-type: none"> • F4101 • F4102 • F41011 • F41022 • F4117 • F41171 • F46010 • F4908
Interfacetabel F4141Z1	F4141
Interfacetabel F4105Z1	F4105

Platte bestanden omzetten in interfacetabellen

Als u gegevens vanuit externe systemen naar de interfacetabellen voor interoperabiliteit verzendt met behulp van een plat bestand, wordt het platte bestand omgezet en opgeslagen in de interfacetabel. U kunt een verwerkingsoptie instellen waarmee het transactieproces wordt gestart zodra de conversie met succes is voltooid.

In deze sectie wordt een overzicht gegeven van de conversie van platte bestanden en worden de volgende onderwerpen behandeld:

- een verwijzing plat bestand instellen;
- het conversieprogramma uitvoeren;
- verwerkingsopties instellen voor Inkomend plat bestand converteren (R47002C).

Conversie van platte bestanden

Voordat u een plat bestand converteert, moet u een verwijzing opnemen tussen de velden in het platte bestand en de velden in het interfacebestand. Als u gegevens uitwisselt tussen dit systeem en een extern systeem, maakt u in de volgende situaties gebruik van gegevens over verwijzingen in platte bestanden:

- Voor inkomende transacties waarvoor via het externe systeem geen gegevens in de vereiste indeling voor dit systeem kunnen worden opgeslagen in de interfacetabellen. In dat geval kunnen de gegevens in het externe bestand worden opgeslagen in een specifiek plat bestand voor elk transactie- en recordtype.
- Voor uitgaande transacties waarvoor via dit systeem geen gegevens in de vereiste indeling voor het externe systeem kunnen worden opgeslagen in de interfacetabellen. In dat geval kunnen de gegevens in dit bestand worden opgeslagen in een specifiek plat bestand voor elk transactie- en recordtype.

Voorwaarden

Voordat u platte bestanden kunt omzetten in interfacetabellen, moet u het volgende doen:

- controleren of het platte bestand een ASCII-tekstbestand is met door komma's gescheiden waarden;
- controleren of de gegevens de opgegeven indeling hebben;
- op de desbetreffende stations op de computer of in het netwerk de mappen voor de platte bestanden instellen.

Schermen voor het omzetten van platte bestanden in interfacetabellen

Schermnaam	Scherm-ID	Navigatie	Gebruik
Werken met verwijzing plat bestand	W47002A	<i>Interoperabiliteit prognose (G36301) / Verwijzing plat bestand.</i> Interoperabiliteit verkoop (G42A313), Verwijzing plat bestand. Interoperabiliteit voorraad (G41313), verwijzing plat bestand. Interoperabiliteit productgegevens (G30311) / Verwijzing plat bestand. Interoperabiliteit inkoop (G43A313), Verwijzing plat bestand.	Een verwijzing plat bestand selecteren of een nieuwe verwijzing plat bestand maken.
Verwijzing plat bestand	W47002B	<i>Selecteer Toevoegen op het scherm Werken met verwijzing plat bestand.</i>	Informatie over verwijzing invoeren.

Verwijzing plat bestand instellen

Open het scherm Verwijzing plat bestand.

Het conversieprogramma uitvoeren

Open het programma Inkomend plat bestand converteren (R47002C).

U gebruikt het programma Inkomend plat bestand converteren (R47002C) om platte bestanden te importeren in interfacetabellen van JD Edwards. U kunt voor elke interfacetabel een versie van het programma Inkomend plat bestand converteren maken. Met dit programma worden zowel het platte bestand waaruit gegevens worden ingelezen en de recordtypen (00/RD) binnen het platte bestand herkend. Elk plat bestand bevat records van verschillende lengte, gebaseerd op de bijbehorende records in de interfacetabel. In het programma Inkomend plat bestand converteren wordt tabel F47002 gebruikt om het platte bestand te converteren naar de interfacetabellen. In tabel F47002 wordt, op basis het transactietype dat u ontvangt, aangegeven uit welk plat bestand gegevens moeten worden ingelezen.

Elk record in het platte bestand wordt door middel van het conversieprogramma ingelezen, waarna de recordgegevens worden gekoppeld aan elk veld van de interfacetabellen op basis van de tekstkwalificaties en veldscheidingstekens die zijn opgegeven in het platte bestand.

De veldgegevens worden als één compleet record ingevoegd in de interfacetabel. Als in het conversieprogramma een fout wordt gevonden tijdens het converteren van de gegevens, worden de foutieve gegevens achtergehouden en wordt de conversie vervolgd. Als de gegevens met succes zijn geconverteerd, wordt automatisch het transactieproces voor die interfacetabel gestart, op voorwaarde dat u de verwerkingsopties in het conversieprogramma hiervoor hebt ingesteld.

Zie ook

Hoofdstuk 13, “Werken met externe systemen,” Transacties ontvangen vanuit externe systemen, pagina 344

Verwerkingsopties instellen voor Inkomend plat bestand converteren (R47002C)

Met verwerkingsopties kunt u de standaardverwerking van programma's en rapporten opgeven.

Voor rapporten kunt u met verwerkingsopties instellen welke gegevens in rapporten worden weergegeven. Zo kunt u bijvoorbeeld een verwerkingsoptie instellen om het boekjaar of de ouderdomsperiode in een rapport op te nemen.

Het is niet toegestaan demoversies van JD Edwards EnterpriseOne te wijzigen. Demoversies bevatten de voorvoegsels ZJDE of XJDE. Kopieer deze versies, of maak nieuwe versies aan door de waarden van bijvoorbeeld versienummer, versietitel en prompt-, beveiligings- en verwerkingsopties te wijzigen.

Transactie

Transactie	Voer de transactie in die moet worden verwerkt.
-------------------	---

Scheidingstekens

Veldscheidingsteken	Voer het veldscheidingsteken in.
----------------------------	----------------------------------

Tekstkwificatie	Voer de tekstkwificatie in.
------------------------	-----------------------------

Verwerking

Inkomende verwerking	Geef de inkomende verwerking op die moet worden uitgevoerd nadat de conversie is voltooid.
-----------------------------	--

Versie	Voer de versie voor de inkomende verwerking in. Als u deze optie blanco laat, wordt versie XJDE0001 gebruikt.
---------------	---

Transacties ontvangen vanuit externe systemen

In deze sectie wordt een overzicht gegeven van inkomende transacties, wordt een lijst van voorwaarden gegeven en worden de volgende onderwerpen besproken:

- inkomende transacties artikelstamgegevens ontvangen;
- verwerkingsopties instellen voor Inkomende onbewerkte transacties stamgegevens artikel verwerken (R4101Z11);
- periodieke inventarisaties van inkomende transacties ontvangen;

- verwerkingsopties instellen voor Onbewerkte ink. transact. verwerken voor per. inventarisatie (R4141Z1I);
- artikelkostprijzen van inkomende transacties ontvangen;
- artikelkosten bijwerken via interoperabiliteit;
- productactiviteitgegevens van inkomende transacties ontvangen.

Inkomende transacties

Als inkomende transacties worden verzonden via een extern systeem, worden de gegevens opgeslagen in interfacetabellen van JD Edwards EnterpriseOne. Deze tabellen bevatten onbewerkte transacties. U moet het juiste transactieproces uitvoeren om de transacties te bewerken en de programmabestanden bij te werken. Als u bijvoorbeeld transacties ontvangt in interfacetabel F4101Z1, voert u Inkomende onbewerkte transacties stamgegevens artikel verwerken uit om tabel F4101 bij te werken.

Gegevens uit een extern systeem kunnen alleen worden ontvangen in de interfacetabellen als zij voldoen aan de minimale veldvereisten die zijn opgegeven voor de interfacetabel.

Tijdens het transactieproces gebeurt het volgende:

- de gegevens in de interfacetabel (bijvoorbeeld de tabel F4101Z10) worden gevalideerd om er zeker van te zijn dat de gegevens juist zijn en de indeling hebben die is gedefinieerd in Voorraadbeheer;
- de gevalideerde gegevens worden opgeslagen in de bijbehorende programmabestanden (bijvoorbeeld tabel F4101);
- er wordt een rapport gemaakt met ongeldige transacties en er wordt voor elke ongeldige transactie een actiebericht naar het berichtencentrum verzonden;
- in de interfacetabellen worden de transacties gemarkeerd die zijn bijgewerkt in de programmabestanden.

Als in het rapport wordt aangegeven dat er fouten zijn, kunt u de optie Berichtencentrum selecteren in het menu Workflowbeheer (G02) om de berichten te bekijken in het berichtencentrum. U kunt de bijbehorende opvraagfunctie gebruiken om de transacties te controleren en te wijzigen en vervolgens terug te gaan naar het transactieproces.

Opmerking. Als het programma Inkomend plat bestand converteren is voltooid, wordt het transactieproces automatisch gestart als u de bijbehorende verwerkingsoptie hebt ingesteld.

U hoeft alleen de taken uit te voeren die noodzakelijk zijn in de desbetreffende situatie.

Zie ook

Hoofdstuk 13, “Werken met externe systemen,” Transacties ontvangen vanuit externe systemen, pagina 344

Voorwaarden

Voordat u artikelkostprijzen ontvangt, moet u het volgende doen:

- controleren of de inkomende gegevens in interfacetabel F4105Z1 juist zijn;
- controleren of alle minimaal vereiste velden zijn ingevuld.

Inkomende transacties artikelstamgegevens ontvangen

Selecteer Inkomende transacties artikelstamgegevens verwerken in het menu Interoperabiliteit voorraad (G41313).

U kunt bijvoorbeeld inkomende transacties ontvangen voor de tabel Artikelstamgegevens als u de voorraad converteert vanuit een ouder systeem naar JD Edwards Voorraadbeheer.

Tabellen

De volgende interfacetabellen voor interoperabiliteit en gerelateerde programmabestanden voor inkomende transacties voor artikelstamgegevens zijn beschikbaar:

- interfacetabellen: F4101Z1, F4101Z1A. Een record uit F4101Z1 moet voorafgaan aan en gekoppeld zijn aan een detailrecord in F4101Z1A;
- Programmabestanden;
- F4101;
- F4102;
- F41011;
- F41022;
- F4117;
- F41171;
- F46010;
- F4908.

Minimaal vereiste velden

Welke velden in interfacetabel F4101Z1 gegevens voor interoperabiliteit moeten bevatten, is afhankelijk van de vraag of met de transactie gegevens worden toegevoegd, gewijzigd of verwijderd. In deze tabel wordt per type transactie aangegeven welke velden gegevens moeten bevatten:

Transactie	Velden die gegevens moeten bevatten
Toevoegen	<p>De volgende velden moeten gegevens bevatten voor een transactie Toevoegen op het niveau van de artikelstamgegevens:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kort, Tweede of Derde artikelnummer (ITM, LITM of AITM). Dit moet een uniek nummer zijn. Voor een toevoeging op het niveau van het artikelfiliaal zijn al deze velden vereist; • Voorraadtype (STKT); • GB-categorie (GLPT); • Beschrijving (DSC1). <p>Voor een toevoeging op het niveau van het artikelfiliaal zijn MCU alsmede ITM, LITM en AITM vereist.</p>

Transactie	Velden die gegevens moeten bevatten
Wijzigen (beschikbaar op het niveau van artikelstam- en filiaal-/vestigingsgegevens)	Voor een transactie Wijzigen moet het record in interfacetabel F4101Z1 gegevens bevatten in alle velden die gegevens bevatten in het programmabestand, zelfs als de gegevens gelijk zijn.
Verwijderen (beschikbaar op het niveau van artikelstam- en filiaal-/vestigingsgegevens)	<p>Velden die gegevens moeten bevatten voor een transactie Verwijderen variëren als volgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • bij een transactie Verwijderen voor de tabel Artikelstamgegevens is vereist dat het veld Kort (ITM) gegevens bevat; • bij een transactie Verwijderen voor de tabel Artikelgegevens filiaal/vestiging is vereist dat de velden Kort (ITM) en Filiaal/vestiging (MCU) gegevens bevatten.

Verwerkingsopties instellen voor Inkomende onbewerkte transacties stamgegevens artikel verwerken (R4101Z1I)

Met verwerkingsopties kunt u de standaardverwerking van programma's en rapporten opgeven.

Voor programma's kunt u onder andere de volgende opties opgeven: de standaardwaarden voor bepaalde transacties, de indicatie dat velden in een scherm moeten worden weergegeven of verborgen, en de versie van het programma dat u wilt uitvoeren.

Het is niet toegestaan demoversies van JD Edwards EnterpriseOne te wijzigen. Demoversies bevatten de voorvoegsels ZJDE of XJDE. Kopieer deze versies, of maak nieuwe versies aan door de waarden van bijvoorbeeld versienummer, versietitel en prompt-, beveiligings- en verwerkingsopties te wijzigen.

Versies

Artikelstamgegevens Voer de versie van Artikelstamgegevens (P4101) in. Als u deze optie blanco laat, wordt versie ZJDE0001 gebruikt.

Periodieke inventarisaties van inkomende transacties ontvangen

Selecteer Inkomende transactie per. invent. verw. in het menu Interoperabiliteit voorraad (G41313).

U kunt inkomende transacties ontvangen voor de interfacetabel Periodieke inventarisatie. Voorbeelden hiervan zijn het kopiëren van beginsaldi vanuit een ouder systeem naar JD Edwards Voorraadbeheer en het kopiëren van gegevens van handscanners die worden gebruikt voor het tellen van de voorraad.

Nadat het transactieproces is voltooid, moet u het programma Periodieke telling bijwerken in het menu Alternatieven inventarisatie (G4121) uitvoeren om de saldi voor beschikbare voorraden bij te werken, journaalposten voor te bereiden en de andere functies van dit programma uit te voeren.

Tabellen

De volgende interfacetabellen voor interoperabiliteit en gerelateerde toepassingstabellen voor inkomende transacties voor periodieke inventarisatie zijn beschikbaar:

- interfacetabel: F4141Z1;
- programmabestand: F4141.

Minimaal vereiste velden

Voor interfacetabel F4141Z1 zijn gegevens voor interoperabiliteit vereist in de volgende velden:

- Kort artikelnummer (ITM);
- Filiaal/vestiging (MCU);
- Locatie (LOCN), indien gebruikt;
- Partij/serienummer (LOTN), indien gebruikt;
- Opslageneenheidnummer (STUN), indien gebruikt;
- Classificatiecode (GLPT);
- Totaal primair aantal op voorraad (TQOH);
- Totaal primair bedrag op voorr. (TAOH);
- Aantal geteld - primaire eenheid (TQCT);
- Totaal primair geteld (TACT);
- Kosten per eenheid (UNCS);
- Secundair aantal (SQOR);
- Secundair aantal (SQOH).

Verwerkingsopties instellen voor Onbewerkte ink. transact. verwerken voor per. inventarisatie (R4141Z1I)

Met verwerkingsopties kunt u de standaardverwerking van programma's en rapporten opgeven.

Het is niet toegestaan demoversies van JD Edwards EnterpriseOne te wijzigen. Demoversies bevatten de voorvoegsels ZJDE of XJDE. Kopieer deze versies, of maak nieuwe versies aan door de waarden van bijvoorbeeld versienummer, versietitel en prompt-, beveiligings- en verwerkingsopties te wijzigen.

Verwerking

Periodieke inventarisatie Voer de beschrijving van de periodieke inventarisatie in die moet worden gebruikt wanneer een nieuwe periodieke inventarisatie wordt toegevoegd.

Artikelkostenprijzen van inkomende transacties ontvangen

Selecteer Inkomende artikelkosten trans. verwerken in het menu Interoperabiliteit voorraad (G41313).

Tijdens de verwerking worden met het programma Artikelkosten onbewerkte transacties - inkomend (R4105Z1I) meerdere records in tabel F4105Z1 rechtstreeks toegevoegd aan, gewijzigd in of verwijderd uit tabel F4105. Bovendien kunnen de methoden voor berekening van de kostprijs voor verkoop/voorraad en inkoop worden toegevoegd of gewijzigd tijdens de verwerking.

U kunt bijvoorbeeld inkomende transacties ontvangen voor tabel F4105 als u de voorraad converteert vanuit een ouder systeem naar JD Edwards Voorraadbeheer.

Tabellen

De volgende interfacetabel voor interoperabiliteit en gerelateerde programmabestanden voor inkomende transacties voor de artikelkostenprijs zijn beschikbaar:

- iInterfacetabel: F4105Z1;
- programmabestand: F4105.

Minimaal vereiste velden

Voor interfacetabel F4105Z1 zijn gegevens voor interoperabiliteit vereist in de volgende velden:

- Gebruiker-ID EDI (EDUS);
- Batchnummer EDI (EDBT);
- Transactienummer EDI (EDTN);
- Regelnummer EDI (EDLN);
- Kort artikelnummer (ITM), Tweede artikelnummer (LITM) of Derde artikelnummer (AITM);
- Filiaal/vestiging (MCU), indien niveau 2 of 3;
- Locatie (LOCN), indien gebruikt en bij niveau 3;
- Partijnummer (LOTN), indien gebruikt en bij niveau 3;
- Kostprijsmethode (LEDG);
- Kosten per eenheid (UNCS);
- Richtingsindicator of 1 voor inkomende verwerking (DRIN);
- UDC-actiecode transactie (TNAC) - de eerste letter van de 2^e beschrijving moet A, C, D zijn. Alleen Toevoegen (A), Wijzigen (C) en Verwijderen (D) worden ondersteund;
- Selectie berek.methode inkoopkostprijs (CSPO), Selectie berek.methode voorraadkostprijs (CSIN), of beide velden indien:
 - een nieuwe record wordt toegevoegd met CSPO en/of CSIN;
 - een bestaand record wordt gewijzigd met CSPO en/of CSIN.

Artikelkosten bijwerken via interoperabiliteit

Selecteer Kosten inkomend artikel opvragen in het menu Interoperabiliteit voorraad (G41313).

U kunt kostprijsrecords bijwerken voor interoperabiliteit in het programma Kostprijs artikel wijzigen (P4105Z1). Hoe wijzigingen worden verwerkt wordt bepaald door de instelling van de gebruikerscode voor transacties (00/TA).

U moet goed op de waarden in een bestaand record letten wanneer u kostprijzen bijwerkt door middel van de interoperabiliteitsfuncties. De waarden in tabel F4105Z1 worden gevalideerd op basis van de waarden voor het kostprijsrecord in tabel F4105. De methoden voor berekening van de kostprijs die u hebt aangegeven als inkoopkostprijsmethode, voorraadkostprijsmethode of beide kunnen alleen worden herkend als u ervoor zorgt dat het veld Selectie berek.methode inkoopkostprijs de waarde P bevat en het veld Selectie berek.methode voorraadkostprijs de waarde I.

Opmerking. U kunt een record waarmee de methode voor kostprijsberekening wordt aangegeven (inkoop of voorraad) niet verwijderen. Met andere woorden, als u een bestaand record hebt geïdentificeerd als de methode voor kostprijsberekening voor de inkoop, voor de voorraad of voor beide, kunt u het desbetreffende record niet verwijderen. De kostprijs per eenheid van het record wordt in plaats daarvan in nul veranderd.

Productactiviteitgegevens van inkomende transacties ontvangen

Selecteer Inkomende productact. bewerken/bijwerken in het menu Interoperabiliteit voorraad (G41313).

U kunt bijvoorbeeld inkomende transacties ontvangen voor de tabel Artikeltransactiebestand als u de voorraad converteert vanuit een ouder systeem naar JD Edwards Voorraadbeheer.

Inkomende transacties controleren en wijzigen

In deze sectie wordt een overzicht gegeven van het controleren van inkomende transacties en worden de volgende onderwerpen besproken:

- inkomende transacties voor artikelstamgegevens controleren en wijzigen;
- inkomende transacties voor periodieke inventarisatie controleren en wijzigen;
- inkomende transacties voor artikelkostprijs controleren en wijzigen;

Inkomende transacties controleren

Als een van de transactieprocessen wordt uitgevoerd, zoals Inkomende onbewerkte transacties stamgegevens artikel verwerken, worden vaak een of meer inkomende transacties met ongeldige informatie geïdentificeerd. Zo kan bijvoorbeeld een voorraadartikel een ongeldige categoriecode bevatten. In dat geval kan dat artikel niet aan de tabel Artikelstamgegevens worden toegevoegd. In plaats daarvan wordt een foutbericht naar het berichtencentrum verzonden. In het foutbericht wordt de transactiecode van de foutieve transactie aangegeven.

In JD Edwards EnterpriseOne worden verschillende menuopties aangeboden waarmee u inkomende transacties kunt controleren en transacties met fouten kunt toevoegen, wijzigen of verwijderen. Nadat u alle transacties met fouten hebt gecorrigeerd, kunt u het transactieproces opnieuw uitvoeren totdat het programma geen fouten meer aangeeft.

Schermen voor het controleren en wijzigen van inkomende transacties

Schermnaam	Scherm-ID	Navigatie	Gebruik
F4101Z1 wijzigen	W4101Z1B	<i>Interoperabiliteit voorraad (G41313), Stamgegevens inkomend artikel opvragen.</i> Selecteer een transactie op het scherm Werken met F4101Z1 artikelstamgegevens wijzigen en kies Selecteren.	Stamgegevens inkomende artikelen weergeven.
F4141Z1 wijzigen	F4141Z1B	<i>Interoperabiliteit voorraad (G41313), Inkomende per. inventarisatie opvragen.</i> Selecteer een transactie op het scherm Werken met periodieke inventarisatie en kies Selecteren.	Gegevens over aantallen artikelen weergeven.
F4105Z1 - kostprijs artikel wijzigen	W4105Z1B	<i>Interoperabiliteit voorraad (G41313), Kosten inkomend artikel opvragen.</i> Selecteer een transactie op het scherm Werken met F4105Z1 - kostprijs artikel en kies Selecteren.	Gegevens over kostprijs van artikelen weergeven.

Transacties met stamgegevens inkomend artikel controleren en wijzigen

Open het scherm F4101Z1 wijzigen.

Selecteer, indien van toepassing, Details wijzigen in het menu Rij om extra detailgegevens te controleren of te wijzigen.

Nadat u de fouten hebt gecorrigeerd die zijn gevonden met behulp van Inkomende onbewerkte transacties stamgegevens artikel verwerken voert u het transactieproces opnieuw uit. Als andere fouten worden gevonden, corrigeert u deze en voert u het transactieproces opnieuw uit.

Hoe wijzigingen worden verwerkt wordt bepaald door de instelling van de gebruikerscode voor transacties (00/TA).

Gebr.-ID (Gebruiker-ID)

Voer de bron van de transactie in. Dit kan een gebruiker-ID, een werkstation, het adres van een extern systeem, een knooppunt in een netwerk, enzovoort zijn. Met behulp van dit veld kunt u zowel de transactie identificeren als de herkomst hiervan bepalen.

Batchnummer

Voer het nummer in dat de verzender toewijst aan de batch. Tijdens de batchverwerking wordt een nieuw batchnummer toegewezen aan de JD Edwards-systeemtransacties voor elk besturingsbatchnummer (gebruiker) dat wordt gevonden.

Transactienummer

Voer het nummer in dat een EDI-verzender (Electronic Data Interchange) toewijst aan een transactie. In een omgeving waarin geen gebruik wordt gemaakt van EDI kunt u elk gewenst, voor u relevant nummer toewijzen voor het identificeren van een transactie binnen een batch. Dit kan hetzelfde nummer zijn als het documentnummer in JD Edwards EnterpriseOne.

Transacties voor inkomende periodieke inventarisatie controleren en wijzigen

Open het scherm F4141Z1 wijzigen.

Nadat u de fouten hebt gecorrigeerd die zijn gevonden met behulp van Onbewerkte ink. transact. verwerken voor per. inventarisatie voert u het transactieproces opnieuw uit. Als andere fouten worden gevonden, corrigeert u deze en voert u het transactieproces opnieuw uit.

Transacties voor kosten inkomend artikel controleren en wijzigen

Open het scherm F4105Z1 - kostprijs artikel wijzigen.

Nadat u de fouten hebt gecorrigeerd die zijn gevonden met behulp van Artikelkosten onbewerkte transacties - inkomend voert u het transactieproces opnieuw uit. Als er fouten worden gevonden, corrigeert u deze en voert u het transactieproces opnieuw uit.

Hoe wijzigingen worden verwerkt wordt bepaald door de instelling van de gebruikerscode voor transacties (00/TA).

Opmerking. Als geen van de verwachte artikelen worden weergegeven, bevat het veld R. i. (Richtingsindicator) mogelijk een onjuiste waarde. Als de waarde in dat veld niet 1 is, wordt het artikel niet weergegeven.

Zie ook

Hoofdstuk 13, “Werken met externe systemen,” Artikelkostprijzen van inkomende transacties ontvangen, pagina 348

Transacties naar externe systemen verzenden

In deze sectie wordt een overzicht gegeven van uitgaande transacties en wordt een voorwaarde gegeven.

Uitgaande transacties

Mogelijk moet u transacties die u maakt of wijzigt in Voorraadbeheer naar een ander systeem verzenden. Als in de organisatie bijvoorbeeld gebruik wordt gemaakt van handscanners kunt u transacties in Interoperabiliteit gebruiken voor het bijwerken van de database die voor de scanners wordt gebruikt.

De uitgaande transactie is standaard een kopie van een gegevenstransactie nadat u deze hebt gemaakt of gewijzigd (een after image). Met Interoperabiliteit kunt u tevens een kopie van elke transactie verzenden zoals deze was voordat u de wijziging hebt doorgevoerd (een before image). Het maken en verzenden van before images vereist extra verwerkingstijd. U kunt het type image bepalen door een verwerkingsoptie in te stellen in de toe-passingsprogramma's waarmee transacties worden gemaakt.

U kunt via de volgende programma's transacties vanuit een extern systeem naar Voorraadbeheer verzenden:

- Voorraaduitgiften;
- Voorraadverplaatsingen;
- Voorraadcorrecties;
- Periodieke inventarisatie bijwerken;
- Artikelkostprijs.

Als u uitgaande transacties wilt maken, moet u het bijbehorende transactietype opgeven in de gerelateerde verwerkingsoptie. Er wordt een kopie van de transactie opgenomen in de interfacetabel voor dat type transactie. Als u bijvoorbeeld Periodieke inventarisatie bijwerken uitvoert terwijl de verwerkingsoptie voor Interoperabiliteit is ingeschakeld, wordt een kopie van de bijgewerkte gegevens voor periodieke inventarisatie opgenomen in interfacetabel F4141Z1. De gegevens zijn dan beschikbaar voor gebruik door een extern systeem.

Voorwaarde

Definieer, voordat u uitgaande transacties verzendt, de gegevensexportbesturingen voor het type uitgaande transactie. Gevensexportbesturingen worden gebruikt om de batchprogramma's of bedrijfsprocessen te bepalen die derden aanbieden voor gebruik in verwerkingstransacties.

Transactierecords voor interoperabiliteit opschonen

In deze sectie worden de volgende activiteiten behandeld:

- transactierecords voor interoperabiliteit opschonen;
- verwerkingsopties instellen voor Transactierecords per. inventarisatie opschonen (R4141Z1P).

Transactierecords voor interoperabiliteit opschonen

Selecteer Inkomende per. inventarisatie opschonen of Inkomende artikelkosten opschonen in het menu Interoperabiliteit voorraad (G41313).

Wanneer bepaalde gegevens verouderd raken of als u meer schijfruimte nodig hebt, kunt u opschoningsprogramma's gebruiken om gegevens te verwijderen uit interfacetabellen.

Het menu Interoperabiliteit bevat opties voor het opschonen van inkomende transacties. Gebruik een van de volgende opschoningsprogramma's om gegevens te verwijderen uit de bijbehorende interfacetabellen:

- Transactierecords periodieke inventarisatie opschonen (R4141Z1P);
- Records met artikelkosten opschonen (R4105Z1P).

Als u transacties voor periodieke inventarisatie opschoopt, kunt u de verwerkingsoptie zodanig instellen dat alleen onjuiste records worden afgedrukt. Als u dat niet doet, worden alle verwijderde records afgedrukt.

Verwerkingsopties instellen voor Transactierecords periodieke inventarisatie opschonen (R4141Z1P)

Met verwerkingsopties kunt u de standaardverwerking van programma's en rapporten opgeven.

Het is niet toegestaan demoversies van JD Edwards EnterpriseOne te wijzigen. Demoversies bevatten de voorvoegsels ZJDE of XJDE. Kopieer deze versies, of maak nieuwe versies aan door de waarden van bijvoorbeeld versienummer, versietitel en prompt-, beveiligings- en verwerkingsopties te wijzigen.

Weergave

Afdrukken

Voer een */* in om alleen fouten af te drukken.

APPENDIX A

Tabellen voor Voorraadbeheer

In deze bijlage komen enkele van de belangrijkste tabellen aan bod die worden gebruikt in Voorraadbeheer.

Tabellen voor Voorraadbeheer

In deze sectie worden de belangrijkste tabellen beschreven die worden gebruikt in Voorraadbeheer.

Tabellen voor Voorraadbeheer

Tot de tabellen voor Voorraadbeheer behoren onder andere:

Tabel	Beschrijving
F4100	Bevat basisinformatie over alle magazijnlocaties, zoals zones en detailniveau.
F41001	Bevat gegevens voor alledaagse transacties, zoals: definitie van locatienummer; gegevens voor magazijnbeheer; standaardmaateenheden; opnameregels waarmee de documenttypen en statuscodes worden bepaald die via het systeem moeten worden verwerkt.
F4101	Bevat basisgegevens over elk artikel, zoals: artikelnummer; beschrijving; zoeksleutels; categoriecodes; standaardmaateenheden; procesgroepen voor het systeem voor magazijnbeheer; artikelafmetingengroep.

Tabel	Beschrijving
F4102	Bevat standaardartikelgegevens, zoals de proces- en afmetingengroep voor elk artikel en andere parameters die gelden voor elke eenheid van dat artikel in het magazijn.
F41021	Bevat gegevens over aantallen, de grootboekclassificatiecode en partijstatus voor elk artikel in elke locatie.
F4111	Bevat een historie van alle voorraadverplaatsingen.

In Voorraadbeheer worden tevens de volgende tabellen gebruikt:

Tabel	Beschrijving
F41002	Bevat de vergelijkingen voor conversie van maateenheden die uniek zijn voor het magazijnartikel en structuurgegevens over de standaardmaateenheid.
F41003	Bevat de vergelijkingen voor conversie van maateenheden die gelden voor alle magazijnartikelen.
F41023	Bevat definities voor artikellocaties.
F4104	Bevat artikelbeschrijvingen die gebruikt worden in het programma Artikel zoeken (P41200).
F4105	Bevat records met betrekking tot voorraadkosten.
F4106	Bevat records met betrekking tot voorraadprijzen.
F4108	Bevat gegevens die worden gebruikt bij de verwerking van partijen.
F41112	Bevat een overzicht van gegevens in de tabel Artikeltransactiebestand (F4111), die wordt gemaakt en bijgewerkt met het programma Artikeltransacties - lopend saldo (P41112).
F4115	Bevat de historie van artikelstamgegevens.
F4140 en F4141	Bevat gegevens over fysieke voorraden die met de methode voor periodieke inventarisatie worden bepaald.
F4160	Bevat gegevens over fysieke voorraden die met de methode voor labelinventarisatie worden bepaald.
F41829	Bevat gegevens die met het programma Woordenlijst artikel opbouwen zijn geëxtraheerd uit de tabellen F4101, F4102, F4100, F4108, F4101D en F4104.
F34004	Bevat de ordertypen (verkoop, inkoop, enz.) en de orderstatussen waarbij een aanvraag wordt gemaakt in het systeem.

Tabel	Beschrijving
F00090, F00090D en F00091	Bevat gegevens die worden gebruikt in het programma Aanvullende gegevens instellen (P00091).
F00092	Bevat gegevens die worden gebruikt in het programma Aanvullende gegevens per artikel of per artikelfiliaal (P00092).
F41006	Bevat gegevens die nodig zijn voor het afdrukken van de toepassing Rapport omloopsnelheid voorraad (R41116).
F4009	Bevat gegevens waarmee wordt gedefinieerd of de conversies voor de maateenheid van artikelen uniek zijn voor elk artikel of gelden voor alle artikelen in het magazijn.
F40095	Bevat de standaardmagazijncode (filiaal/vestiging) en de standaardwachtrij voor printeruitvoer voor transacties die u verwerkt via het subsysteem.
F4016 en F4017	Bevat vooraf gedefinieerde berichten die worden afgedrukt op documenten, zoals verkoop- en inkooporders.
F4095	Bevat de ABI's die worden gebruikt in de distributie- en productiesystemen van JD Edwards.
F40039	Bevat gegevens over documenttypen voor Voorraadbeheer, Verkooporderbeheer, Inkoop en Service en garantie.
F41013	Bevat gegevens over productnummers.
F41081	Bevat gegevens over partijstatussen.
F41113	Bevat gegevens over grootboektypen voor partijen.
F4170	Bevat gegevens over activiteitsregels voor partijstatussen.

APPENDIX B

Rapporten in JD Edwards EnterpriseOne Voorraadbeheer

In deze bijlage wordt een overzicht gegeven van voorraadrapporten en worden de volgende onderwerpen besproken:

- overzichtstabellen van alle rapporten weergegeven;
- details van geselecteerde rapporten weergegeven.

Voorraadrapporten

U kunt voorraadrapporten genereren om gegevens over de voorraad te controleren en te analyseren.

Gebruik voorraadstatusrapporten om de status van de voorraad per locatie, tijdsperiode, enzovoort te controleren. Gebruik voorraadanalyserapporten om de rentabiliteit, omzet, vraag, enzovoort voor de voorraad te controleren. Gebruik voorraadintegriteitsrapporten om afwijkingen tussen artikelgegevens en boekhoudgegevens te controleren.

Rapporten in Voorraadbeheer: A tot Z

In deze tabel worden de voorraadrapporten weergegeven, gesorteerd in alfanumerieke volgorde op rapport-ID.

Rapport-ID en rapportnaam	Beschrijving	Navigatie
R4051 Vraag en aanbod	Dit rapport bevat gegevens over de vraag naar en het aanbod van een artikel en over beschikbare aantallen.	Selecteer Rapport vraag en aanbod in het menu Voorraadrapporten (G41111).
R410400 Artikelprofiel	Gebruik dit rapport om de aanvullende gegevens over artikelen af te drukken.	Selecteer Rapport artikelprofiel in het menu Aanvullende gegevens/CIF artikel (G4124).
R41410 Profielgegevens per gegevenstype	Gebruik dit rapport om de aanvullende gegevens over gegevenstypen af te drukken.	Selecteer Rapport artikel per gegevenstype in het menu Aanvullende gegevens/CIF artikel (G4124).
R41116 Omloopsnelheid voorraad	Dit rapport afdrukken voor een combinatie van kostenplaats, artikel en datumbereik die u opgeeft.	Selecteer Rapport omloopsnelheid voorraad in het menu Voorraadrapporten (G41111).

Rapport-ID en rapportnaam	Beschrijving	Navigatie
R41182 Balans klant/distributeur	Gebruik dit rapport om een rapport af te drukken van de aanbetalingen en containertransacties van de klant of distributeur gedurende een bepaalde periode.	Selecteer Balans klant/distributeur in het menu Containermanagement (G4118).
R41185 Containers afletteren	Gebruik dit rapport om de transacties te analyseren voor elk artikel met een regeltipe voor volle containers.	Selecteer Containers afletteren in het menu Containermanagement (G4118).
R41403 Verschildetails afdrukken	De verschillen afdrukken tussen de resultaten van de periodieke inventarisatie en de voorraadgegevens om afwijkingen te corrigeren.	Selecteer Verschil periodieke inventarisatie afdrukken in het menu Alternatieven inventarisatie (G4121).
P41505 Track-en-tracegegevens partij	Een rapport afdrukken dat track-en-tracegegevens bevat.	Selecteer Tracing/tracking afdrukken in het menu Partijbewaking (G4113).
R41510 Prijzenboek	In dit rapport worden de huidige prijzen van de voorraad weergegeven.	Selecteer Rapport prijzenboek in het menu Voorraadrapporten (G4111).
R4152 Kopershandleiding	Dit rapport bevat prestatiegegevens voor producten en artikelen.	Selecteer Artikelinkoopgegevens in het menu Voorraadrapporten (G4111).
R41530 Voorraadstatus	Dit rapport bevat de locatie en status van de voorraadartikelen in een specifiek filiaal of magazijn of in een specifieke vestiging.	Selecteer Rapport voorraadstatus in het menu Voorraadrapporten (G4111).
R41543 Integriteit artikeltransacties/-rekening	In dit rapport worden afwijkingen tussen tabellen F4111 en F0911 weergegeven.	Selecteer Artikeltransacties/-rekening in het menu Voorraadrapporten (G4111).
R41544 Integriteit artikelsaldo/-grootboek	In dit rapport worden afwijkingen in zowel aantallen als bedragen tussen tabellen F41021 en F4111 weergegeven.	Selecteer Artikelsaldo/-grootboek in het menu Voorraadrapporten (G4111).
R41550 Voorraadjournaal	Gebruik dit rapport om de transacties te beoordelen op basis van de voorraad.	Selecteer Rapport Voorraadjournaal in het menu Voorraadrapporten (G4111).
R41560 Index artikelstamgegevens	In het rapport Index artikelstamgegevens worden de artikelstamgegevens weergegeven.	Selecteer Directoryrapport artikelstamgegevens in het menu Voorraadrapporten (G4111).
R41580 Waarschuwingen kostprijs per eenheid	Dit rapport bevat artikelen waarvan de transactiekostprijs afwijkt van de huidige gemiddelde kostprijs die u hebt opgegeven in de verwerkingsopties.	Selecteer Kostenrapport in het menu Voorraadrapporten (G4111).

Rapport-ID en rapportnaam	Beschrijving	Navigatie
R41590 Waarderingsanalyse	Gebruik dit rapport om de berekende waarde van beschikbare voorraad te controleren.	Selecteer Rapport waardebepaling in het menu Voorraadrapporten (G41111).
R4164 ABC-analyse	Dit rapport is gebaseerd op het principe dat een klein aantal artikelen verantwoordelijk is voor het grootste deel van de omzet van een bedrijf.	Selecteer ABC-rapport in het menu Voorraadrapporten (G41111).
R41700 Voorraadkostprijs en -prijs vergelijken	Gebruik dit rapport om de winstmarge aan te geven op basis van de huidige gegevens.	Selecteer Margerapport in het menu Voorraadrapporten (G41111).
R41900 Verkoopbaar bijwerken	Voer dit rapport uit om het veld Verkoopbaar in F4101 en F4102 te vullen.	Geef <i>bv</i> op in Verkorte opdracht om toegang te krijgen tot Batchversies. Typ <i>R41900</i> in het veld Batchtoepassing.

Geselecteerde rapporten in Voorraadbeheer

Sommige rapporten bevatten een meer gedetailleerde beschrijving plus gegevens over verwerkingsopties. Deze rapporten worden weergegeven in alfanumerieke volgorde op rapport-ID.

Het rapport Vraag en aanbod controleren

Selecteer Rapport vraag en aanbod in het menu Voorraadrapporten (G41111).

Het rapport Vraag en aanbod bevat gegevens over de vraag naar en het aanbod van een artikel en over beschikbare aantallen. Het rapport heeft de volgende inhoud:

- aantallen op voorraad;
- veiligheidsvoorraad;
- verkooporders;
- inkooporders;
- prognoses;
- werkorders.

U kunt op basis van de volgende criteria een rapport met gegevens over vraag en aanbod afdrukken:

- filiaal/vestiging;
- artikelnummer;
- datum.

Verwerkingsopties instellen voor het rapport Vraag en aanbod (R4051)

Met verwerkingsopties kunt u de standaardverwerking van programma's en rapporten opgeven.

Voor rapporten kunt u met verwerkingsopties instellen welke gegevens in rapporten worden weergegeven. Zo kunt u bijvoorbeeld een verwerkingsoptie instellen om het boekjaar of de ouderdomsperiode in een rapport op te nemen.

Het is niet toegestaan demoversies van JD Edwards EnterpriseOne te wijzigen. Demoversies bevatten de voorvoegsels ZJDE of XJDE. Kopieer deze versies, of maak nieuwe versies aan door de waarden van bijvoorbeeld versienummer, versietitel en prompt-, beveiligings- en verwerkingsopties te wijzigen.

Verwerking

1. Veiligheidsvoorraad aftrekken van beschikbaar aantal	blanco – niet aftrekken. I – Veiligheidsvoorraad aftrekken.
2. Ontvangstroutingaantallen beschouwen als op voorraad	blanco – Niet beschouwen als op voorraad. I – Beschouwen als op voorraad.
Aantal in transit	Voer het aantal in transit in.
Aantal in inspectie	Voer het aantal in inspectie in.
Door gebruiker gedef. aantal 1 en 2 (Door gebruiker gedefinieerd aantal 1 en 2)	Voer waarden in voor de aantallen.
3. Opnameregels vraag/aanbod	Geef de gebruikerscode (40/RV) op voor opnameregels.
4. Aantallen van vervallen partijen aftrekken	blanco – Vervallen partijen niet aftrekken. I - Vervallen partijen aftrekken.
5. Engineering Project Management (EPM) activeren	blanco – EPM niet activeren. I - EPM activeren.
6. Vervallen aanbod opnemen in beschikbaar aantal	blanco – Niet opnemen. I - Opnemen.
7. Type lijnproductieplan (toekomst)	blanco – Type lijnproductieplan niet opnemen.
8. Geplande orders MPS/MRP/DRP opnemen	blanco – Niet opnemen. I - Geplande orders opnemen.
9. Prognosetypen (maximaal 5)	Voer het prognosetype of de prognosetypen in.
10. Dagen vanaf vandaag opnemen in prognose	blanco - Dagen vanaf vandaag opnemen.

- 11. Bulkartikelen uitsluiten** blanco – Niet uitsluiten.
I - Bulkartikelen uitsluiten.
- 12. Partijblokkeringscodes (maximaal 5)** blanco - Geen geblokkeerde partijen opnemen in berekening van beschikbare voorraad.
 * - Alle geblokkeerde partijen opnemen in berekening van beschikbare voorraad.

Weergave

- 1. Maateenheid weergeven** blanco - Primaire maateenheid.
- 2. Aantal converteren naar standaardgehalte** blanco – Niet converteren.
I - Converteren naar standaardgehalte.
- 3. Geldig t/m datum** Voer de einddatum voor de geldigheid in.
- 4. ATP-regel weergeven** blanco – Niet weergeven.
I - ATP-regel weergeven.
 2 - CATP-regel weergeven.
- 5. Alle stappen in ontvangstrouting samenvatten** blanco – Niet samenvatten.
I - Samenvatten.
- 6. Artikelaantalsaldorecords samenvatten** blanco – Niet samenvatten.
I - Samenvatten

Het rapport Artikelprofiel controleren

Selecteer Rapport artikelprofiel in het menu Aanvullende gegevens/CIF artikel (G4124).

Gebruik het rapport Artikelprofiel om de aanvullende gegevens over artikelen af te drukken. In het rapport worden de aanvullende gegevens in de onderstaande volgorde weergegeven:

- filiaal/vestiging;
- kort artikelnummer;
- gegevenstype;
- gebruikerscode;
- ingangsdatum.

Verwerkingsopties instellen voor het rapport Artikelprofiel (R410400)

Met verwerkingsopties kunt u de standaardverwerking van programma's en rapporten opgeven.

Voor rapporten kunt u met verwerkingsopties instellen welke gegevens in rapporten worden weergegeven. Zo kunt u bijvoorbeeld een verwerkingsoptie instellen om het boekjaar of de ouderdomsperiode in een rapport op te nemen.

Het is niet toegestaan demoversies van JD Edwards EnterpriseOne te wijzigen. Demoversies bevatten de voorvoegsels ZJDE of XJDE. Kopieer deze versies, of maak nieuwe versies aan door de waarden van bijvoorbeeld versienummer, versietitel en prompt-, beveiligings- en verwerkingsopties te wijzigen.

Verwerking

Tekst afdrukken	Voer een <i>I</i> in als u niet wilt dat tekstgegevens worden afgedrukt in het rapport. Met de standaardwaarde blanco wordt de tekst afgedrukt.
Databasecode	Voer de code aanvullende database in voor het niveau waarop gegevens zijn opgeslagen. Voer <i>I</i> in voor artikelniveau of <i>IB</i> voor artikel- en vestigingsniveau.

Het rapport Profielgegevens per gegevenstype controleren

Selecteer Rapport artikel per gegevenstype in het menu Aanvullende gegevens/CIF artikel (G4124).

Voer het rapport Profielgegevens per gegevenstype uit om de aanvullende artikelgegevens met betrekking tot gegevenstypen af te drukken. U kunt twee versies van het rapport Profielgegevens per gegevenstype afdrukken. De sorteervolgorde en de rapportindeling verschillen. De onderstaande sorteervolgordes worden gebruikt voor de verschillende versies:

- versie XJDE0001;
Sorteren op filiaal/vestiging en vervolgens op gegevenstype, gebruikerscode, kort artikelnummer en ingangsdatum.
- versie XJDE0002.
Sorteren op filiaal/vestiging en vervolgens op gegevenstype, kort artikelnummer, gebruikerscode en ingangsdatum.

Aangezien de indelingen verschillen, kopieert u de versie die u wilt afdrukken (in plaats van dat u de functie Toevoegen gebruikt).

Verwerkingsopties instellen voor het rapport Profielgegevens per gegevenstype (R410410)

Stel de volgende verwerkingsopties in voor het rapport Profielgegevens per gegevenstype:

Verwerking

Tekst afdrukken	Voer een <i>I</i> in als u niet wilt dat tekstgegevens worden afgedrukt in het rapport. Met de standaardwaarde blanco wordt de tekst afgedrukt.
Code aanvullende database	Voer de code aanvullende database in voor het niveau waarop de aanvullende gegevens zijn opgeslagen. Voer <i>I</i> in voor artikelniveau of <i>IB</i> voor artikel- en vestigingsniveau.

Het rapport Omloopsnelheid voorraad controleren

Selecteer Rapport omloopsnelheid voorraad in het menu Voorraadrapporten (G41111).

U kunt dit rapport afdrukken voor een combinatie van kostenplaats, artikel en datumbereik die u opgeeft.

Met het rapport omloopsnelheid voorraad doet u het volgende:

- records ophalen uit tabel F4111;

- het bestaande werkbestand wissen en opnieuw opbouwen en vervolgens records openen om het rapport te genereren.

In het systeem worden de begin- en eindvoorraad en de gemiddelde voorraad als volgt berekend:

- de beginvoorraad is het bedrag voor alle transacties voorafgaand aan de eerste datum die u hebt opgegeven in de gegevensselectie;
- de eindvoorraad is het bedrag van de beginvoorraad plus of min het bedrag van de artikeltransacties voor de periode die u hebt opgegeven in de verwerkingsopties;
- het gebruik is het bedrag van alle artikeltransactierecords die overeenkomen met de documenttypen voor transactiefamilie die u opgeeft in de verwerkingsopties voor het rapport.

Volgorde van gegevens

U moet de onderstaande gegevensvolgorde hanteren:

- transactiedatum;
- filiaal/vestiging;
- artikelnummer - kort.

Verwerkingsopties instellen voor het rapport omloopsnelheid voorraad (R41116)

Met verwerkingsopties kunt u de standaardverwerking van programma's en rapporten opgeven.

Voor rapporten kunt u met verwerkingsopties instellen welke gegevens in rapporten worden weergegeven. Zo kunt u bijvoorbeeld een verwerkingsoptie instellen om het boekjaar of de ouderdomsperiode in een rapport op te nemen.

Het is niet toegestaan demoversies van JD Edwards EnterpriseOne te wijzigen. Demoversies bevatten de voorvoegsels ZJDE of XJDE. Kopieer deze versies, of maak nieuwe versies aan door de waarden van bijvoorbeeld versienummer, versietitel en prompt-, beveiligings- en verwerkingsopties te wijzigen.

Selecties

Voer de documenttypen voor transactiefamilie in die moeten worden opgenomen: gebaseerd op gebruikerscodetabel 41/TT	transactiefamilie 1;
	transactiefamilie 2;
	transactiefamilie 3;
	transactiefamilie 4;
	transactiefamilie 5;
	transactiefamilie 6.

Datums

Voer het datumbereik in dat moet worden gebruikt voor het berekenen van de beginvoorraad en de eindvoorraad.	Van datum;
	T/m datum.

Het rapport Balans klant/distributeur controleren

Selecteer Balans klant/distributeur in het menu Containermanagement (G4118).

Door middel van het programma Balans klant/distributeur worden de tabellen Statiegeld en Containertransacties ingelezen en een rapport afgedrukt van de aanbetalingen en containertransacties van de klant of distributeur gedurende een bepaalde periode. Het rapport bevat het aanbetalingssaldo voor de klant of distributeur en de aanbetalings- en restitutiebedragen per laag. U kunt het rapport Balans klant/distributeur gebruiken als overzicht van rekeningactiviteiten dat u naar de klant of distributeur verzendt.

U kunt dit programma uitvoeren in proefmodus of definitieve modus. Als u het uitvoert in definitieve modus, worden de tabellen Statiegeld en Containertransacties bijgewerkt.

Met dit programma worden factuuroverzichten per transactie of algemene factuuroverzichten afgedrukt, afhankelijk van welke voorkeuren u instelt voor de klant. Een factuuroverzicht op transactieniveau bevat de verkooporderregels voor aanbetaling of restitutie voor elke containertransactie die voor de klant is vastgelegd. Een algemeen factuuroverzicht bevat een overzicht van alle transacties voor een bepaalde combinatie van vestiging/filiaal, klant en artikel in een specifieke periode.

Het rapport Containers afletteren controleren

Selecteer Containers afletteren in het menu Containermanagement (G4118).

Met het programma Containers afletteren worden de transacties voor elk artikel met een regeltype voor volle containers geanalyseerd, de verwijzingen van lege containers naar elk van de volle containers opgezocht en het eindsaldo van containers in elk filiaal berekend. Dit rapport bevat de volgende gegevens:

- afgeleverd en geretourneerd aantal voor elke container;
- beschikbaar aantal per filiaal voor elke container;
- totale aantal binnen het bedrijf voor elke container;
- totale aantal van alle containers in het bedrijf.

U kunt ook de bijbehorende verwerkingsoptie instellen zodat alleen de totalen voor het bedrijf worden afgedrukt.

U kunt het programma Containers afletteren uitvoeren in proefmodus of bijwerkmodus. Als u het programma uitvoert in bijwerkmodus, worden records per artikel en filiaal/vestiging in de tabel Containers afletteren gemaakt. Tevens wordt een 1 geplaatst in het veld Aflettering van de tabel Containertransacties. De volgende keer dat u het programma Containers afletteren uitvoert, worden deze transacties niet gelezen.

Gegevens selecteren

Het regeltype mag uitsluitend gelijk zijn aan het regeltype voor volle containers.

Het rapport Verschildetails afdrukken controleren

Selecteer Verschil periodieke inventarisatie afdrukken in het menu Alternatieven inventarisatie (G4121).

U kunt ook Verschil afdrukken in het menu Scherm selecteren in Werken met details periodieke inventarisatie.

U kunt een rapport afdrukken met de verschillen tussen de resultaten van de periodieke inventarisatie en de voorraadgegevens om afwijkingen te corrigeren.

Gebruik gegevensselectie om een verschillenrapport af te drukken voor een specifieke periodieke inventarisatie.

Verwerkingsopties instellen voor het rapport Verschildetails afdrukken (R41403)

Met verwerkingsopties kunt u de standaardverwerking van programma's en rapporten opgeven.

Voor rapporten kunt u met verwerkingsopties instellen welke gegevens in rapporten worden weergegeven. Zo kunt u bijvoorbeeld een verwerkingsoptie instellen om het boekjaar of de ouderdomsperiode in een rapport op te nemen.

Het is niet toegestaan demoversies van JD Edwards EnterpriseOne te wijzigen. Demoversies bevatten de voorvoegsels ZJDE of XJDE. Kopieer deze versies, of maak nieuwe versies aan door de waarden van bijvoorbeeld versienummer, versietitel en prompt-, beveiligings- en verwerkingsopties te wijzigen.

Verwerking

Verschiltype	1. Voer een <i>1</i> in om te selecteren op Aantalverschil (standaard) of <i>2</i> om te selecteren op Bedragverschil.
Relatie	2. Voer de operator in die moet worden gebruikt voor de berekening van het verschil. (De standaardwaarde is groter dan.)
Aantal en bedrag	3. Voer het aantal of het bedrag in op basis waarvan het verschil wordt berekend.
Vergelijking voor verschillen	4. Voer een <i>1</i> in om het verschil in percentage te berekenen of een <i>2</i> om het verschil in eenheden te berekenen (standaard).

Het rapport Track- en tracegegevens partij controleren

Selecteer Tracing/tracking afdrukken in het menu Partijbewaking (G4113).

U kunt een rapport afdrukken dat tracerings- en trackinggegevens bevat, zoals het niveau waarop tracking en tracering van partijen plaatsvindt in het systeem. U bepaalt of in het rapport tracerings- of trackinggegevens worden weergegeven door middel van verwerkingsopties voor het rapport.

Verwerkingsopties instellen voor het rapport Track- en tracegegevens partij (R41505)

Met verwerkingsopties kunt u de standaardverwerking van programma's en rapporten opgeven.

Voor rapporten kunt u met verwerkingsopties instellen welke gegevens in rapporten worden weergegeven. Zo kunt u bijvoorbeeld een verwerkingsoptie instellen om het boekjaar of de ouderdomsperiode in een rapport op te nemen.

Het is niet toegestaan demoversies van JD Edwards EnterpriseOne te wijzigen. Demoversies bevatten de voorvoegsels ZJDE of XJDE. Kopieer deze versies, of maak nieuwe versies aan door de waarden van bijvoorbeeld versienummer, versietitel en prompt-, beveiligings- en verwerkingsopties te wijzigen.

Weergave

Tracking/tracing	Geef op welke methode in het systeem wordt gebruikt voor het traceren of tracen van het partijgebruik. Als u ervoor kiest de partij te traceren, worden alle artikelen die het huidige artikel vormen getraceerd vanaf het moment van verzending tot aan het moment van productie. Als u ervoor kiest de partij te tracen, worden alle assemblages waarvan dit artikel een component vormt, gevolgd
-------------------------	---

vanaf het moment van fabricage tot aan het moment van verzending. Waarden zijn:

blanco - tracing uitvoeren;

1 - tracking uitvoeren.

Modus

Geef op welke verwerkingsmethode wordt gebruikt om aan te geven dat er specifieke orders worden verwerkt. Geldige waarden zijn:

1 Tracking/tracing op één niveau gebruiken. Alleen artikelen op het hoogste niveau worden getoond.

2 Geen halffabrikaten gebruiken. Alleen artikelen op het hoogste niveau zonder tracking/tracing worden getoond.

3 Tracking/tracing op meerdere niveaus gebruiken. Alle artikelen op alle niveaus met tracking/tracing worden getoond.

4 Tracking/tracing op meerdere niveaus inspringen gebruiken. Alle artikelen op alle niveaus met tracking/tracing worden getoond en inspringen wordt op alle niveaus gebruikt, op basis van de waarde.

Documenttype

De documenttypen invoeren

Blanco -IM. Uitgifte werkorder.

Blanco - IC. Gereedmelding werkorder.

Blanco - IS. Uitval werkorder.

Blanco - OV. Ontvangst IO.

Blanco - RI. Gefactureerde verkooporder.

Blanco - ST. Verplaatsingsorder (verkoop).

Blanco - OT. Verplaatsingsorder (inkoop).

Blanco - IR. Voorraadherindeling.

Standaardwaarden

Documenttype voor opvragen inkooporder

Geef het standaarddocumenttype voor inkooporders op.

Blanco - OP. Standaardwaarde.

Laatste begin-/eindstatus inkooporder

Geef het orderstatusbereik op voor het opvragen van inkooporders. Blanco komt overeen met Alle.

Begin-/einddatum ontvangst inkooporder

Geef het datumbereik op voor het opvragen van inkooporders. Blanco komt overeen met Alle.

Documenttype voor opvragen werkorder

Geef het documenttype voor het opvragen van werkorders op. Een blanco waarde (standaard) staat voor werkorder.

Begin-/eindstatus werkorder

Geef het orderstatusbereik op voor het opvragen van werkorders. Blanco komt overeen met Alle.

Gewenste begin-/einddatum werkorder

Geef het datumbereik op voor het opvragen van werkorders. Blanco komt overeen met Alle.

Documenttype voor opvragen verkooporder	Geef het standaarddocumenttype voor verkooporders op. Blanco - SO. Standaardwaarde.
Laatste begin-/eindstatus verkooporder	Geef het orderstatusbereik op voor het opvragen van verkooporders. Blanco komt overeen met Alle.
Dagen vóór transactie	Voer het aantal dagen vóór een transactie in. Blanco komt overeen met 360 dagen.

Versies

Versies opgeven	Geef versies op voor de onderstaande programma's. Blanco (standaardwaarde) is ZJDE0001. <ul style="list-style-type: none"> • Partijstamgegevens wijzigen (P4108); • Openstaande ontvangsten (P43214); • Werkorders invoeren (P48013); • Verkooporders invoeren (P4210); • Opslagaanvragen magazijn (P4600); • Pickaانvraag magazijn (P4600).
------------------------	---

Het rapport Prijzenboek controleren

Selecteer Rapport prijzenboek in het menu Voorraadrapporten (G41111).

In het rapport Prijzenboek worden de huidige prijzen van de voorraad weergegeven.

Deze gegevens worden opgehaald vanuit de volgende tabellen:

- F4106;
- F4207;
- F4208.

Verwerkingsopties instellen voor het rapport Prijzenboek (R41510)

Met verwerkingsopties kunt u de standaardverwerking van programma's en rapporten opgeven.

Voor rapporten kunt u met verwerkingsopties instellen welke gegevens in rapporten worden weergegeven. Zo kunt u bijvoorbeeld een verwerkingsoptie instellen om het boekjaar of de ouderdomsperiode in een rapport op te nemen.

Het is niet toegestaan demoversies van JD Edwards EnterpriseOne te wijzigen. Demoversies bevatten de voorvoegsels ZJDE of XJDE. Kopieer deze versies, of maak nieuwe versies aan door de waarden van bijvoorbeeld versienummer, versietitel en prompt-, beveiligings- en verwerkingsopties te wijzigen.

Waarde weergeven

Prijsgroep	Een gebruikerscode (40/PI) waarmee een voorraadprijsgroep voor een artikel wordt opgegeven.
-------------------	---

Voorraadprijsgroepen hebben unieke prijsbepalingsstructuren op basis waarvan kortingen of toeslagen worden berekend in het systeem voor artikelen op verkoop- en inkooporders. De kortingen of toeslagen zijn gebaseerd op het aantal, het bedrag of het gewicht van het bestelde artikel. Als u een prijsgroep toewijst aan een artikel, geldt voor het artikel de prijsbepalingsstructuur die is gedefinieerd voor de voorraadprijsgroep.

U moet een voorraadprijsgroep toewijzen aan de leverancier of klant en aan het artikel. In het systeem worden op interactieve wijze kortingen en toeslagen voor verkooporders en inkooporders berekend.

Het rapport Kopershandleiding controleren

Selecteer Artikelinkoopgegevens in het menu Voorraadrapporten (G41111).

Het rapport Kopershandleiding bevat prestatiegegevens voor producten en artikelen.

Verwerkingsopties instellen voor het rapport Kopershandleiding (R4152)

Met verwerkingsopties kunt u de standaardverwerking van programma's en rapporten opgeven.

Voor rapporten kunt u met verwerkingsopties instellen welke gegevens in rapporten worden weergegeven. Zo kunt u bijvoorbeeld een verwerkingsoptie instellen om het boekjaar of de ouderdomsperiode in een rapport op te nemen.

Het is niet toegestaan demoversies van JD Edwards EnterpriseOne te wijzigen. Demoversies bevatten de voorvoegsels ZJDE of XJDE. Kopieer deze versies, of maak nieuwe versies aan door de waarden van bijvoorbeeld versienummer, versietitel en prompt-, beveiligings- en verwerkingsopties te wijzigen.

Weergave

Bestelpunt

1. Voer een 1 in om alle artikelen af te drukken of voer een 2 in om alleen artikelen op of onder het bestelpunt af te drukken.

Artikelnootities

2. Voer een 1 in om artikelnootities af te drukken.

Het rapport Voorraadstatus controleren

Selecteer Rapport voorraadstatus in het menu Voorraadrapporten (G41111).

Het rapport Voorraadstatus bevat de locatie en status van de voorraadartikelen in een specifiek filiaal of magazijn of in een specifieke vestiging. Onder andere de volgende gegevens zijn beschikbaar:

- geblokkeerde voorraad per locatie;
- toewijzingen per locatie;
- kostengegevens per locatie;
- percentage van restant opslagtermijn voor een partij;
- aantal dagen voor de vervaldatum van een partij.

Verwerkingsopties instellen voor het rapport Voorraadstatus (R41530)

Met verwerkingsopties kunt u de standaardverwerking van programma's en rapporten opgeven.

Voor rapporten kunt u met verwerkingsopties instellen welke gegevens in rapporten worden weergegeven. Zo kunt u bijvoorbeeld een verwerkingsoptie instellen om het boekjaar of de ouderdomsperiode in een rapport op te nemen.

Het is niet toegestaan demoversies van JD Edwards EnterpriseOne te wijzigen. Demoversies bevatten de voorvoegsels ZJDE of XJDE. Kopieer deze versies, of maak nieuwe versies aan door de waarden van bijvoorbeeld versienummer, versietitel en prompt-, beveiligings- en verwerkingsopties te wijzigen.

Opties voor maateenheid

Maateenheid	Voer de maateenheid (BX, DZ, CS, CA, enzovoort) in die u wilt weergeven in het rapport. Als de gekozen maateenheid niet is gedefinieerd voor een artikel, wordt de primaire maateenheid gebruikt. Als de maateenheid blanco wordt gelaten, wordt de primaire maateenheid weergegeven.
--------------------	---

Partij-opties

1. Weergave percentage resterende levensduur	Geef op of u het percentage van de resterende opslagtermijn wilt weergeven.
2. Drempel percentage resterende levensduur	Een drempel die wordt gebruikt om te bepalen welke partijen moeten worden weergegeven. Als het percentage kleiner is dan of gelijk is aan de waarde in dit veld, wordt de partij weergegeven.
3. Resterende dagen weergeven	Geef op of u het aantal resterende dagen wilt weergeven.
4. Drempel aantal resterende dagen	Als het aantal resterende dagen kleiner is dan of gelijk is aan de waarde in dit veld, wordt de partij weergegeven.
5. Berekeningsdatum	Geef de datum op die in het systeem wordt gebruikt om het aantal resterende dagen te berekenen voordat de partij vervalt.

Het rapport Integriteit artikeltransacties/-rekening controleren

Selecteer Artikeltransacties/-rekening in het menu Voorraadrapporten (G41111).

In het rapport Integriteit artikeltransacties/-rekening (R41543) worden de volgende typen afwijkingen tussen tabellen F4111 en F0911 weergegeven:

- er zijn detailrecords voor artikeltransacties beschikbaar zonder bijbehorende grootboekrecords;
- records voor artikeltransacties zijn niet in balans met de bijbehorende gedetailleerde grootboekrecords.

In het rapport worden overzichtregels weergegeven die specifieke totalen bevatten per:

- documenttype;
- documentnummer;
- sleutelbedrijf.

In het rapport worden tevens de oplossingen voor de afwijkingen weergegeven. Een blanco rapport geeft aan dat er geen afwijkingen zijn. U kunt dit rapport zo vaak uitvoeren als nodig is omdat er geen tabellen worden bijgewerkt.

Als u overzichten van journaalposten gebruikt voor werkorders, worden transacties voor materiaaluitgifte (IM), gereedmelding (IC) en uitval (IS) voor overzichten van werkorders genegeerd in het programma omdat het geen daadwerkelijke werkorders zijn.

Voor bepaalde typen grootboekbatches, zoals inkoop en verkoop, zijn uitzonderingen in de basisprogrammalo-gica vereist die wordt gebruikt voor het maken van het rapport. Deze batches bevatten meerdere typen jour-naalposten die niet geschikt zijn voor het rapport. U kunt ervoor zorgen dat alleen de voorraadgegevens worden geselecteerd door uitzonderingsregels in te stellen in gebruikerscode (41/IN) voor het Rapport integriteit voor-raad. De uitzonderingsregels moeten worden ingevoerd in het veld Beschrijving-1 voor de documenttypen die worden gebruikt in de organisatie. In de volgende tabel worden de typen uitzonderingsregels uitgelegd:

Regel	Beschrijving
Regel 0: voor materiaaluitgiften voor Productie	<p>Uitzonderingsregel 0 is nodig omdat in tabel F0911 bevroren standaardkosten worden gebruikt en in tabel F4111 de voorraadkostprijsmethode die door de gebruiker is gekozen. Als de methoden niet gelijk zijn, stelt u deze code in.</p> <p>Bij documenten waarop de integriteitscontrole wordt toegepast wordt met deze regel gecontroleerd of records die bestaan in de tabel Artikeltransacties ook bestaan in de tabel Grootboekmutaties.</p>
Regel 1: voor verkoopfacturen	<p>Uitzonderingsregel 1 is nodig omdat journaalposten zoals opbrengsten- of verliesposten, belastingen, vrachtkosten en intercompany-verrekeningen worden weggeschreven naar de tabel Grootboekmutaties bij verkooptransacties.</p> <p>ABI 4240 uit tabel F4095 wordt gecontroleerd om te bepalen welke hoofdrekeningen moeten worden opgenomen. In het programma worden alleen journaalposten met deze hoofdrekeningen in de tabel Grootboekmutaties vergeleken met de journaalposten in de tabel Artikeltransacties.</p>
Regel 2: voor inkoopfacturen	<p>Uitzonderingsregel 2 is nodig omdat journaalposten zoals gunstige of ongunstige prijsverschillen, belastingen en vrachtkosten worden weggeschreven naar de tabel Grootboekmutaties bij inkooptransacties.</p> <p>ABI-posten 4330, 4340 en 4350 uit de tabel Distributie-/productieconstanten - ABI-waarden worden gecontroleerd om te bepalen welke hoofdrekeningen moeten worden opgenomen. In het programma worden alleen journaalposten met deze hoofdrekeningen in de tabel Grootboekmutaties vergeleken met de journaalposten in de tabel Artikeltransacties.</p>

Opmerking. Als de uitzonderingsregels in gebruikerscode (41/IN) goed zijn ingesteld, worden alleen onjuiste transacties afgedrukt in het rapport.

Volgorde van gegevens

U moet de onderstaande gegevensvolgorde hanteren:

- documenttype;
- document;
- documentbedrijf.

Verwerkingsopties instellen voor het rapport Integriteit artikeltransacties/-rekening (R41543)

Met verwerkingsopties kunt u de standaardverwerking van programma's en rapporten opgeven.

Voor programma's kunt u onder andere de volgende opties opgeven: de standaardwaarden voor bepaalde transacties, de indicatie dat velden in een scherm moeten worden weergegeven of verborgen, en de versie van het programma dat u wilt uitvoeren.

Voor rapporten kunt u met verwerkingsopties instellen welke gegevens in rapporten worden weergegeven. Zo kunt u bijvoorbeeld een verwerkingsoptie instellen om het boekjaar of de ouderdomsperiode in een rapport op te nemen.

Het is niet toegestaan demoversies van JD Edwards EnterpriseOne te wijzigen. Demoversies bevatten de voorvoegsels ZJDE of XJDE. Kopieer deze versies, of maak nieuwe versies aan door de waarden van bijvoorbeeld versienummer, versietitel en prompt-, beveiligings- en verwerkingsopties te wijzigen.

Rapportweergave

Hoewel er verwerkingsopties zijn ingesteld tijdens de implementatie van JD Edwards EnterpriseOne, kunt u telkens wanneer u een programma uitvoert de verwerkingsopties wijzigen.

Van/tot GB-datum (Van/tot grootboekdatum)	Voer de vanaf en tot en met grootboekdatums in. Als u dit veld blanco laat, wordt de huidige datum gebruikt in het systeem.
Documenttype werkordergereedmelding	Geef het documenttype voor de werkordergereedmelding op. Blanco komt overeen met IC.
Documenttype werkorderuitgifte	Geef het documenttype voor de werkorderuitgifte op. Blanco komt overeen met IM.

Het rapport Integriteit artikelsaldo/-grootboek controleren

Selecteer Artikelsaldo/-grootboek in het menu Voorraadrapporten (G41111).

In het rapport Integriteit artikelsaldo/-grootboek worden afwijkingen in zowel aantallen als bedragen tussen tabellen F41021 en F4111 weergegeven, in combinatie met tabel F41112.

In het rapport worden overzichtregels weergegeven die specifieke totalen bevatten per:

- filiaal/vestiging;
- artikelnummer;
- locatie;
- partijnummer.

Tenzij u de verwerkingsoptie instelt voor het afdrukken van alle records, geeft een blanco rapport aan dat er geen afwijkingen zijn.

Verwerkingsopties instellen voor het rapport integriteit artikelsaldo/-grootboek (R41544)

Met verwerkingsopties kunt u de standaardverwerking van programma's en rapporten opgeven.

Voor rapporten kunt u met verwerkingsopties instellen welke gegevens in rapporten worden weergegeven. Zo kunt u bijvoorbeeld een verwerkingsoptie instellen om het boekjaar of de ouderdomsperiode in een rapport op te nemen.

Het is niet toegestaan demoversies van JD Edwards EnterpriseOne te wijzigen. Demoversies bevatten de voorvoegsels ZJDE of XJDE. Kopieer deze versies, of maak nieuwe versies aan door de waarden van bijvoorbeeld versienummer, versietitel en prompt-, beveiligings- en verwerkingsopties te wijzigen.

Verwerking

Indicator afgedrukt	1. Voer een <i>Y</i> in om alle artikelen in het rapport af te drukken. Voer een <i>N</i> in om alleen afwijkende artikelen af te drukken. Als u deze optie blanco laat, wordt standaard een <i>N</i> gebruikt.
Percentage - Acceptatie	2. Voer het verschilpercentage in waardoor alleen artikelen met een bedragverschil boven dit percentage worden afgedrukt. Als u deze optie blanco laat, worden alle artikelen met een bedragverschil afgedrukt. (Artikelen met een verschil in aantal worden altijd afgedrukt.)
Kostprijsmethode	3. Voer de kostprijsmethode in die u wilt gebruiken om de kostprijs per eenheid voor elk artikel te berekenen. Als u deze optie blanco laat, wordt de kostprijsmethode voor elk artikel opgehaald uit tabel F4105.

Het rapport Voorraadjournaal controleren

Selecteer Rapport Voorraadjournaal in het menu Voorraadrapporten (G41111).

Gebruik het rapport Voorraadjournaal om de transacties te beoordelen op basis van de voorraad. De gegevens in het rapport zijn gegroepeerd op basis van de bron van de transacties gedurende een specifieke tijdsperiode. Dit rapport bevat alle basisgegevens over de artikelen in een specifiek filiaal of magazijn of in een specifieke vestiging. U kunt dit rapport ook gebruiken om het bedrag van de voorraad te controleren aan de hand van het grootboek.

De records voor het rapport Voorraadjournaal worden opgehaald uit tabel F4111.

Verwerkingsopties instellen voor het rapport Voorraadjournaal (R41550)

Met verwerkingsopties kunt u de standaardverwerking van programma's en rapporten opgeven.

Voor rapporten kunt u met verwerkingsopties instellen welke gegevens in rapporten worden weergegeven. Zo kunt u bijvoorbeeld een verwerkingsoptie instellen om het boekjaar of de ouderdomsperiode in een rapport op te nemen.

Het is niet toegestaan demoversies van JD Edwards EnterpriseOne te wijzigen. Demoversies bevatten de voorvoegsels ZJDE of XJDE. Kopieer deze versies, of maak nieuwe versies aan door de waarden van bijvoorbeeld versienummer, versietitel en prompt-, beveiligings- en verwerkingsopties te wijzigen.

Afdrukopties

- | | |
|----------------------|--|
| 1. Begindatum | Geef de datum op waarop een order is ingevoerd in het systeem. Aan de hand van deze datum wordt bepaald welk ingangsniveau in het systeem wordt gebruikt voor prijsbepaling van de voorraad. |
| 2. Einddatum | Geef de datum van de batch op. Als u dit veld blanco laat, wordt de systeemdatum gebruikt. |

Het rapport Index artikelstamgegevens controleren

Selecteer Directoryrapport artikelstamgegevens in het menu Voorraadrapporten (G41111).

In het rapport Index artikelstamgegevens worden de artikelstamgegevens weergegeven.

Verwerkingsopties instellen voor het rapport Index artikelstamgegevens (R41560)

Met verwerkingsopties kunt u de standaardverwerking van programma's en rapporten opgeven.

Voor rapporten kunt u met verwerkingsopties instellen welke gegevens in rapporten worden weergegeven. Zo kunt u bijvoorbeeld een verwerkingsoptie instellen om het boekjaar of de ouderdomsperiode in een rapport op te nemen.

Het is niet toegestaan demoversies van JD Edwards EnterpriseOne te wijzigen. Demoversies bevatten de voorvoegsels ZJDE of XJDE. Kopieer deze versies, of maak nieuwe versies aan door de waarden van bijvoorbeeld versienummer, versietitel en prompt-, beveiligings- en verwerkingsopties te wijzigen.

Verwerking

- | | |
|------------------------|--|
| Artikelnotities | 1. Voer een <i>I</i> in om artikelnotities op te nemen in het rapport. |
| Afdrukbericht | 2. Voer een <i>I</i> in om afdrukberichten op te nemen in het rapport. |

Het rapport Waarschuwingen kostprijs per eenheid controleren

Selecteer Kostenrapport in het menu Voorraadrapporten (G41111).

Het rapport Waarschuwingen kostprijs per eenheid bevat artikelen waarvan de transactiekostprijs afwijkt van de huidige gemiddelde kostprijs die u hebt opgegeven in de verwerkingsopties. De records voor het rapport Waarschuwingen kostprijs per eenheid worden opgehaald uit tabellen F4111 en F4105. Druk dit rapport minimaal één keer per maand af zodat u op de hoogte bent van transacties die qua kostprijs aanzienlijk afwijken van de gemiddelde kostprijs per artikel.

Verwerkingsopties instellen voor het rapport Waarschuwingen kostprijs per eenheid (R41580)

Met verwerkingsopties kunt u de standaardverwerking van programma's en rapporten opgeven.

Voor rapporten kunt u met verwerkingsopties instellen welke gegevens in rapporten worden weergegeven. Zo kunt u bijvoorbeeld een verwerkingsoptie instellen om het boekjaar of de ouderdomsperiode in een rapport op te nemen.

Het is niet toegestaan demoversies van JD Edwards EnterpriseOne te wijzigen. Demoversies bevatten de voorvoegsels ZJDE of XJDE. Kopieer deze versies, of maak nieuwe versies aan door de waarden van bijvoorbeeld versienummer, versietitel en prompt-, beveiligings- en verwerkingsopties te wijzigen.

Vershil

Vershilpercentage Voer het verschilpercentage in. Als u bijvoorbeeld 5 opgeeft, wordt elke transactie geselecteerd waarvan de transactiekosten 5% hoger of 5% lager zijn dan de huidige gemiddelde kosten voor het artikel.

Het rapport Waarderingsanalyse controleren

Selecteer Rapport waardebepaling in het menu Voorraadrapporten (G41111).

Gebruik het rapport Waarderingsanalyse om de berekende waarde van beschikbare voorraad te controleren. Dit rapport is gebaseerd op de volgende basismethoden voor kostprijsbepaling:

- gewogen gemiddelde kostprijs per eenheid;
- kosten laatst in;
- kosten per partij (gekoppeld aan elke opslaglocatie voor een artikel).

U kunt deze kostprijzen vergelijken met de voorraadrekening of de voorraadrekeningen in het grootboek. U kunt een versie van dit rapport maken met de GB-classificatiecode om totalen te berekenen die rechtstreeks overeenkomen met de rekeningen in het grootboek.

Volgorde van gegevens

U moet de onderstaande gegevensvolgorde hanteren:

- magazijn;
- rapportagecode verkoop 1;
- rapportagecode verkoop 2.

Verwerkingsopties instellen voor het rapport Analyse voorraadwaardering (R41590)

Met verwerkingsopties kunt u de standaardverwerking van programma's en rapporten opgeven.

Voor programma's kunt u onder andere de volgende opties opgeven: de standaardwaarden voor bepaalde transacties, de indicatie dat velden in een scherm moeten worden weergegeven of verborgen, en de versie van het programma dat u wilt uitvoeren.

Voor rapporten kunt u met verwerkingsopties instellen welke gegevens in rapporten worden weergegeven. Zo kunt u bijvoorbeeld een verwerkingsoptie instellen om het boekjaar of de ouderdomsperiode in een rapport op te nemen.

Het is niet toegestaan demoversies van JD Edwards EnterpriseOne te wijzigen. Demoversies bevatten de voorvoegsels ZJDE of XJDE. Kopieer deze versies, of maak nieuwe versies aan door de waarden van bijvoorbeeld versienummer, versietitel en prompt-, beveiligings- en verwerkingsopties te wijzigen.

Kostprijsmethode

- | | |
|-----------------------|---|
| Kostennummer 1 | 1. Voer de kostprijsmethode in die u wilt afdrukken voor het eerste kostennummer (standaard is Gewogen - 02). |
| Kostennummer 2 | 2. Voer de kostprijsmethode in die u wilt afdrukken voor het tweede kostennummer (standaard is Laatst in - 01). |
| Kostennummer 3 | 3. Voer de kostprijsmethode in die u wilt afdrukken voor het derde kostennummer (standaard is Gelaagd - 06). |

Het rapport ABC-analyse controleren

Selecteer ABC-rapport in het menu Voorraadrapporten (G41111).

Het rapport ABC-analyse is gebaseerd op het principe dat een klein aantal artikelen verantwoordelijk is voor het grootste deel van de omzet van een bedrijf. Een iets groter aantal artikelen is verantwoordelijk voor een kleiner maar toch aanzienlijk deel van de omzet. Het resterende grote aantal artikelen zorgt samen voor slechts een klein deel van de omzet.

U kunt een rapport ABC-analyse genereren op basis van de totale verkoopwaarde, de brutomarge of de beschikbare waarde van een artikel. In het rapport ABC-analyse worden voorraadartikelen voorzien van een lettercode A, B of C (waarbij A de artikelen met de hoogste totale verkoopwaarde, de grootste brutomarge of de hoogste beschikbare waarde aangeeft). U kunt ook verschillende classificatiepercentages in elke categorie gebruiken. Zo zou de classificatie voor artikel A kunnen plaatsvinden op basis van verkooppercentage, terwijl artikel C wordt geclassificeerd op basis van de brutomarge. Met behulp van het rapport ABC-analyse kunt u bepalen welke artikelen bepalend zijn voor de voorraadkosten en winst.

U kunt de ABC-analyse gebruiken als basis voor periodieke voorraadinventarisaties (waarbij A-artikelen vaker worden geteld dan C-artikelen).

U kunt dit rapport uitvoeren in de proefmodus of definitieve modus, afhankelijk van hoe u de verwerkingsopties hebt ingesteld. Als u het rapport ABC-analyse voor het eerst uitvoert, kunt u dit het beste doen in de proefmodus. In de proefmodus kunt u namelijk de gegevens bekijken zonder de artikelstamgegevens en filiaal-/vestigingsrecords bij te werken met de nieuwe ABC-classificatie.

Voorwaarden

Voordat u het rapport ABC-analyse gaat controleren, moet u het volgende doen:

- stel in de filiaal-/vestigingsconstanten de eindpercentages voor ABC-codes in;
- als u de versie met totale verkoopwaarde of de versie met brutomarges van het rapport ABC-analyse wilt gaan uitvoeren, controleert u of u de verwerkingsopties voor het programma Verkoop bijwerken (R42800) zodanig hebt ingesteld dat tabel F4115 wordt bijgewerkt;
- als u besluit prognoserecords op te nemen in de ABC-berekeningen, voert u eerst DRP (Distributiebehoefteplanning) uit;
- bepaal welke voorraadartikelen moeten worden uitgesloten van classificatie in de ABC-analyse. Als u een artikel wilt uitsluiten bij het uitvoeren van dit rapport, moet u de code instellen op Filiaal-/vestigingsgegevens om het artikel over te slaan;
- bepaal welke voorraadartikelen moeten worden uitgesloten van classificatie in de ABC-analyse. Als u een artikel wilt uitsluiten bij het uitvoeren van dit rapport, moet u de code instellen op Filiaal-/vestigingsgegevens om het artikel over te slaan.

Voordat u het rapport Vraag en aanbod gaat controleren, moet u het volgende doen:

- controleer of u op de juiste wijze alle vraag- en aanbodbronnen hebt geïdentificeerd en alle bronnen hebt opgegeven in de opnameregels voor vraag en aanbod;
- controleer de formule voor het bepalen van vraag en aanbod;
- controleer de formule voor beschikbaar voor verkoop.

Voordat u het rapport Integriteit artikeltransacties/-rekening controleert, moet u ervoor zorgen dat er uitzonderingsregels zijn ingesteld in gebruikerscode (41/IN).

Voordat u het rapport Balans klant/distributeur afdruckt, moet u ervoor zorgen dat de juiste artikelen en containercodes zijn ingesteld voor volle en lege containers.

Verwerkingsopties instellen voor het rapport ABC-analyse (R4164)

Met verwerkingsopties kunt u de standaardverwerking van programma's en rapporten opgeven.

Voor rapporten kunt u met verwerkingsopties instellen welke gegevens in rapporten worden weergegeven. Zo kunt u bijvoorbeeld een verwerkingsoptie instellen om het boekjaar of de ouderdomsperiode in een rapport op te nemen.

Het is niet toegestaan demoversies van JD Edwards EnterpriseOne te wijzigen. Demoversies bevatten de voorvoegsels ZJDE of XJDE. Kopieer deze versies, of maak nieuwe versies aan door de waarden van bijvoorbeeld versienummer, versietitel en prompt-, beveiligings- en verwerkingsopties te wijzigen.

Weergave

Classificatie

Voer een 1 in om de artikelen te classificeren en weer te geven op basis van verkoopbedrag. Voer een 2 in om de artikelen te classificeren en weer te geven op basis van brutomarge. Voer een 3 in om de artikelen te classificeren en weer te geven op basis van beschikbare waarde. Als de optie blanco wordt gelaten, vindt de classificatie plaats op basis van verkoopbedrag.

Aantallen

Als u de artikelen weergeeft op verkoopwaarde of brutomarge, voert u een 1 in om geprognosticeerde aantallen op te halen uit het MPS-overzichtsbestand. Als u dit veld blanco laat, wordt het artikelhistoriebestand gebruikt voor aantallen in het verleden. (TOEKOMST - Prognoses)

Datumbereik

Als u de artikelen weergeeft op volgorde van verkoopbedrag of brutomarge, moet u het datumbereik voor geselecteerde perioden voor verwerking opgeven. Als u deze optie blanco laat, wordt de systeemdatum gebruikt.

Van datum

T/m datum

Verwerking

Totaalbedragen

Voer een 1 in om de totale bedragen van meerdere kostenplaatsen te consolideren. De ABC-codes zullen worden gebaseerd op de ABC-percentages voor de kostenplaats ALLE.

Bijwerken

Bestanden bijwerken

Voer een 1 in om de nieuwe ABC-codes bij te werken in bestanden. Als u deze optie blanco laat, worden geen bestanden bijgewerkt.

Het rapport Voorraadkostprijs en -prijs vergelijken controleren

Selecteer Magerapport in het menu Voorraadrapporten (G41111).

Gebruik het rapport Voorraadkostprijs en -prijs vergelijken om de winstmarge aan te geven op basis van de huidige gegevens. Met dit rapport kunt u periodiek de waarden voor kosten en prijzen analyseren. Ook worden uitzonderingsitems met betrekking tot de marge aangegeven.

De records voor het rapport Voorraadkostprijs en -prijs vergelijken worden opgehaald uit tabellen F41051 en F4106.

Met de twee sterretjes (**) naast de maateenheid wordt aangegeven dat het margepercentage niet aan de minimale margevereisten voldoet die u hebt opgegeven in de verwerkingsopties.

Verwerkingsopties instellen voor het rapport Voorraadkostprijs en -prijs vergelijken (R41700)

Met verwerkingsopties kunt u de standaardverwerking van programma's en rapporten opgeven.

Voor rapporten kunt u met verwerkingsopties instellen welke gegevens in rapporten worden weergegeven. Zo kunt u bijvoorbeeld een verwerkingsoptie instellen om het boekjaar of de ouderdomsperiode in een rapport op te nemen.

Het is niet toegestaan demoversies van JD Edwards EnterpriseOne te wijzigen. Demoversies bevatten de voorvoegsels ZJDE of XJDE. Kopieer deze versies, of maak nieuwe versies aan door de waarden van bijvoorbeeld versienummer, versietitel en prompt-, beveiligings- en verwerkingsopties te wijzigen.

Standaardwaarden

Overschrijvingscode	Voer een overschrijvingscode voor bepaling van de verkoopkosten. (Verplicht voor kostenbepaling.)
Minimummarge	Voer een minimummargepercentage in. Artikelen met een marge van minder dan dit percentage worden gemarkeerd met **.
Afdrukken	Voer een <i>I</i> in om alleen die artikelen af te drukken die onder het minimummargepercentage komen. (Met de standaardwaarde blanco worden alle artikelen afgedrukt.)

Het rapport Verkoopbaar bijwerken (R41900) uitvoeren

Gebruik dit rapport om het veld Verkoopbaar in F4101 en F4102 te vullen. Met het veld Verkoopbaar op het scherm Artikelstamgegevens wijzigen en het scherm Artikelgegevens filiaal/vestiging wijzigen wordt aangegeven of een artikel verkoopbaar is. Met dit rapport kunt u meerdere records in Artikelstamgegevens bijwerken met een waarde Verkoopbaar.

Verwerkingsopties instellen voor het rapport Verkoopbaar bijwerken (R41900)

Met verwerkingsopties kunt u de standaardverwerking van programma's en rapporten opgeven.

Voor rapporten kunt u met verwerkingsopties instellen welke gegevens in rapporten worden weergegeven. Zo kunt u bijvoorbeeld een verwerkingsoptie instellen om het boekjaar of de ouderdomsperiode in een rapport op te nemen.

Het is niet toegestaan demoversies van JD Edwards EnterpriseOne te wijzigen. Demoversies bevatten de voorvoegsels ZJDE of XJDE. Kopieer deze versies, of maak nieuwe versies aan door de waarden van bijvoorbeeld versienummer, versietitel en prompt-, beveiligings- en verwerkingsopties te wijzigen.

Verwerking

Verkoopbaar bijwerken

Geef op of u het veld Verkoopbaar wilt bijwerken in tabellen F4101 en F4102. Deze functie is bestemd voor SCP-integraties. Waarden zijn:

of 0 Niet verkoopbaar.

1 Verkoopbaar.

Verklarende woordenlijst

aanvullende gegevens	<p>Elk type gegevens dat niet wordt beheerd in een bestand met stamgegevens. Aanvullende gegevens leveren in het algemeen extra informatie over medewerkers, sollicitanten, aanvragen en taken (zoals de vaardigheden, opleiding en talenkennis van een medewerker). U kunt bijna elk type gegevens beheren dat uw organisatie nodig heeft.</p> <p>U kunt bijvoorbeeld naast de gegevens in de standaardstamtabellen (de tabellen Adresboekstamgegevens, Klantstamgegevens en Leverancierstamgegevens) ook andere gegevenssoorten beheren in aparte, generieke databases. Deze generieke databases maken het mogelijk aanvullende gegevens in alle JD Edwards EnterpriseOne-systemen op een standaardwijze in te voeren en te beheren.</p>
abonneetabel	Tabel F98DRSUB die op de publisherserver is opgeslagen met tabel F98DRPUB, en waarin alle abonneemachines voor elke gepubliceerde tabel zijn aangegeven.
activerende event	Een specifieke event in de workflow waarvoor een speciale actie is vereist of waarvoor bepaalde consequenties of acties zijn gedefinieerd.
activiteit	Een planningseenheid in JD Edwards EnterpriseOne Form Design Aid die staat voor een toegewezen hoeveelheid tijd in een kalender.
activiteitsregel	De criteria op basis waarvan een object van een bepaald punt in een stroom doorgaat naar het volgende punt.
Advanced Planning Agent (APAg)	Een tool van JD Edwards EnterpriseOne waarmee ondernemingsgegevens kunnen worden geëxtraheerd, getransformeerd en geladen. APAg ondersteunt toegang tot gegevensbronnen in de vorm van rationele databases, platte bestanden en andere gegevens- of berichtcoderingen, zoals XML.
alternatieve valuta	<p>Een valuta die niet dezelfde valuta is als de basisvaluta (als u een transactie verwerkt met alleen basisvaluta) of van de basisvaluta en vreemde valuta van een transactie.</p> <p>In JD Edwards EnterpriseOne Financial Management kunt u met behulp van de alternatieve valutaverwerking ontvangsten en betalingen in een andere valuta invoeren dan de valuta waarin ze zijn opgesteld.</p>
applicatieserver	Een server in een LAN-netwerk waarop toepassingen staan die worden gedeeld door clients in het netwerk.
batchserver	Een server die wordt gebruikt om aangevraagde batchprocessen uit te voeren. In het algemeen bevat een batchserver geen database en voert de server ook geen interactieve toepassingen uit.
batchverwerking	<p>Een proces waarin records uit een extern systeem worden geladen in JD Edwards EnterpriseOne.</p> <p>In JD Edwards EnterpriseOne Financial Management kunt u met batchverwerking verkoop- en inkoopfacturen die in een ander systeem dan EnterpriseOne zijn ingevoerd, overdragen naar JD Edwards EnterpriseOne Debiteuren respectievelijk JD Edwards EnterpriseOne Crediteuren. Bovendien kunt u gegevens uit het adresboek, zoals klant- en leverancierrecords, laden in JD Edwards EnterpriseOne.</p>
bedrijfsfunctie	Een specifieke set door de gebruiker gemaakte, herbruikbare bedrijfsregels en logboeken die via eventregels kunnen worden aangeroepen. Met behulp van bedrijfsfuncties

	kan een transactie of een subset van een transactie worden uitgevoerd (voorraadcontrole, werkorderuitgifte, enzovoort). Bedrijfsfuncties bevatten ook de API's (Application Programming Interfaces) met behulp waarvan ze vanuit een scherm, databasetrigger of niet-EnterpriseOne-toepassing kunnen worden gestart. Bedrijfsfuncties kunnen worden gecombineerd met andere bedrijfsfuncties, schermen, eventregels en andere componenten die deel uitmaken van een toepassing. Bedrijfsfuncties kunnen worden gemaakt met behulp van eventregels of derde generatietalen zoals C. Voorbeelden van bedrijfsfuncties zijn Kredietcontrole en Artikelbeschikbaarheid.
bedrijfsweergave	Een middel waarmee bepaalde kolommen uit een of meer JD Edwards EnterpriseOne-tabellen kunnen worden geselecteerd waarvan de gegevens in een toepassing of rapport worden gebruikt. Met een bedrijfsweergave selecteert u geen specifieke rijen. De bedrijfsweergave bevat ook geen werkelijke gegevens. Het is alleen een weergave waarmee u gegevens kunt bewerken.
benoemde valuta	De valuta waarin financiële rapporten van de onderneming zijn opgesteld.
berichtenadapter	Een interoperabiliteitsmodel met behulp waarvan externe systemen kunnen worden aangesloten op JD Edwards EnterpriseOne om gegevens uit te wisselen via berichtenwachtrijen.
Berichtencentrum	Een centrale locatie voor het verzenden en ontvangen van alle berichten in JD Edwards EnterpriseOne (systeemberichten en door de gebruiker gegenereerde berichten), onafhankelijk van de toepassing of gebruiker waarvan het bericht afkomstig is. Elke gebruiker heeft een postvak dat workflowberichten en andere berichten bevat, zoals actieve berichten.
berichtenserver	Een server voor het afhandelen van berichten die met behulp van een berichten-API worden verzonden voor gebruik door andere programma's. Berichtenservers werken in het algemeen met een middlewareprogramma om hun functies uit te voeren.
bestandserver	Een server waarop bestanden zijn opgeslagen zodat andere computers in het netwerk deze kunnen benaderen. In tegenstelling tot een diskserver, die voor de gebruiker wordt weergegeven als een schijfstation, is een bestandserver een geavanceerd apparaat waarop bestanden niet alleen worden opgeslagen maar ook worden beheerd. Daarnaast wordt de structuur bewaakt als een gebruiker bestanden aanvraagt en wijzigingen aanbrengt in deze bestanden.
besturingstabellen samenvoegen	Een proces waarin de wijzigingen die een klant heeft aangebracht in de besturingstabellen, worden samengevoegd met de gegevens die worden geleverd bij een nieuwe release.
bewerkingscode	Een code waarmee aangegeven wordt hoe een bepaalde waarde voor een rapport of scherm moet worden weergegeven of opgemaakt. Aan de standaardbewerkingscodes die van toepassing zijn op rapportage, moet bijzondere aandacht worden besteed omdat ze betrekking hebben op een groot aantal gegevens.
bewerkingsmodus	Een schermmodus waarin gebruikers gegevens kunnen wijzigen.
bewerkingsregel	Een methode voor het opmaken en valideren van door de gebruiker ingevoerde waarden tegen een vooraf gedefinieerde regel of reeks regels.
bijbehorend document	Een document dat is toegewezen aan een origineel document om een transactie te voltooien of te wijzigen. In JD Edwards EnterpriseOne Financial Management is een ontvangstbewijs bijvoorbeeld het bijbehorende document bij een verkoopfactuur en is een betalingsbewijs het bijbehorende document bij een inkoopfactuur.
centrale objecten samenvoegen	Een proces waarmee u de wijzigingen die een klant in de objecten van een huidige release heeft aangebracht, samenvoegt met objecten in een nieuwe release.
centrale server	Een server waarop de oorspronkelijke geïnstalleerde versie van de software (centrale objecten) is opgeslagen zodat deze kan worden uitgerold naar clientcomputers. In

	<p>een typische installatie van JD Edwards EnterpriseOne is de software geladen op één machine: de centrale server. Vervolgens worden kopieën van de software gedownload of met pushtechnologie geladen naar de verschillende werkstations die zijn aangesloten op de centrale server. Als de software wordt gewijzigd of beschadigd raakt door het gebruik op de werkstations, is er zodoende altijd een set oorspronkelijke objecten (centrale objecten) beschikbaar op de centrale server.</p>
combinatie bewerken	<p>Een logisch statement waarin de relatie tussen geconfigureerde artikelsegmenten wordt vastgelegd. Het proces Combinatie bewerken wordt gebruikt om te voorkomen dat configuraties worden besteld die niet kunnen worden geproduceerd.</p>
connector	<p>Op componenten gebaseerd interoperabiliteitsmodel met behulp waarvan externe toepassingen en JD Edwards EnterpriseOne logica en gegevens kunnen delen. De connectorarchitectuur van JD Edwards EnterpriseOne omvat Java- en COM-connectors.</p>
contra-/tussenrekening	<p>Een grootboekrekening in JD Edwards EnterpriseOne Financial Management die in het systeem wordt gebruikt om journaalposten te verrekenen (salderen). U kunt bijvoorbeeld een contra-/tussenrekening gebruiken om de posten te salderen die zijn gemaakt voor allocaties in JD Edwards EnterpriseOne Grootboek.</p>
dagkoers	<p>Een wisselkoers die wordt ingevoerd op transactieniveau. Deze koers overschrijft de wisselkoers die is ingesteld tussen twee valuta's.</p>
database beheer bestandtoegang (TAM, table access management)	<p>De component in JD Edwards EnterpriseOne die wordt gebruikt voor het opslaan en ophalen van door de gebruiker gedefinieerde gegevens. In de component TAM worden gegevens opgeslagen, zoals definities in de data dictionary, toepassings- en rapportspecificaties, eventregels, tabeldefinities, invoerparameters voor bedrijfsfuncties en bibliotheekgegevens en definities van gegevensstructuren die nodig zijn voor het uitvoeren van toepassingen, rapporten en bedrijfsfuncties.</p>
databaseserver	<p>Een server in een LAN (local area network) waarop een database wordt beheerd en zoekopdrachten voor clientcomputers worden uitgevoerd.</p>
datumpatroon	<p>Een kalender waarin de begindatum van het boekjaar en de einddatum van elke periode in dat jaar worden aangegeven voor de standaardboekhouding en de boekhouding met 52 perioden.</p>
definitieve modus	<p>De verwerkingsmodus voor rapporten van een programma waarin gegevensrecords worden bijgewerkt of gemaakt.</p>
detailgegevens	<p>Gegevens die betrekking hebben op afzonderlijke regels in JD Edwards EnterpriseOne-transacties (bijvoorbeeld betalingsposten op inkoopfacturen en detailregels op verkooporders).</p>
diagrammen	<p>Tabellen met gegevens in JD Edwards EnterpriseOne die verschijnen op schermen in de software.</p>
direct connect	<p>Een transactiemethode waarbij een clienttoepassing interactief en direct communiceert met een servertoepassing.</p> <p>Zie ook samengestelde batch, direct en offline gegevens.</p>
Do Not Translate (DNT)	<p>Een soort gegevensbron die vanwege BLOB-beperkingen moet voorkomen in de iSeries.</p>
duale prijsbepaling	<p>Het proces waarin prijzen voor goederen en diensten in twee valuta's worden aangeboden.</p>
Electronic Data Interchange (EDI)	<p>Een interoperabiliteitsmodel met behulp waarvan bedrijfstransacties papierloos van computer naar computer kunnen worden uitgewisseld tussen JD Edwards EnterpriseOne en externe systemen. Ondernemingen die werken met EDI, moeten beschikken over conversiesoftware die de gegevens omzetten van de standaard-EDI-indeling naar de indeling van hun computersystemen.</p>

EnterpriseOne-object	Een herbruikbaar deel code dat wordt gebruikt om toepassingen te bouwen. Voorbeelden van objecttypen zijn tabellen, schermen, bedrijfsfuncties, data dictionary items, batchprocessen, bedrijfsweergaven, eventregels, versies, gegevensstructuren en mediaobjecten.
EnterpriseOne-proces	Een softwareproces met behulp waarvan clients en servers in JD Edwards EnterpriseOne verwerkingsaanvragen verwerken en transacties uitvoeren. Een client voert één proces uit, een server kan meerdere instanties van een proces verwerken. Processen in JD Edwards EnterpriseOne kunnen ook zijn toegewezen aan specifieke taken (bijvoorbeeld workflowberichten en gegevensreplicatie) om te garanderen dat kritische processen niet hoeven te wachten als de server druk is belast.
enterpriseserver	Een server die de database en logica voor JD Edwards EnterpriseOne of JD Edwards World bevat.
escalatiemonitor	Een batchproces waarmee aanvragen of activiteiten die in behandeling zijn, worden bewaakt en opnieuw worden gestart of worden doorgestuurd naar de volgende stap of gebruiker nadat ze gedurende een bepaalde periode inactief zijn geweest.
eventregel	Een logische statement waarin het systeem wordt geïnstrueerd een of meer bewerkingen uit te voeren op basis van een activiteit die kan voorkomen in een bepaalde toepassing, zoals gegevens invoeren in een scherm of een veld verlaten.
eventregel bedrijfsfunctie	Zie NER (Named Event Rule).
faciliteit	Een eenheid in een onderneming waarvoor u kosten wilt volgen. Voorbeelden van faciliteiten zijn een magazijnlocatie, taak, project, werkplek en filiaal/vestiging. Een faciliteit wordt ook wel <i>kostenplaats</i> genoemd.
foutafbeelding	Een eigenschap op schermniveau in JD Edwards EnterpriseOne. Als deze eigenschap is ingeschakeld, wordt de tekst van toepassingsfouten weergegeven op het scherm.
FTP-server	Een server waarop aanvragen van bestanden worden afgehandeld met het FTP-protocol (File Transfer Protocol).
Gebruikersoverschrijvingen samenvoegen	Hierdoor worden nieuwe gebruikersoverschrijvingen toegevoegd aan de gebruikersoverschrijvingentabel van de klant.
gepubliceerde tabel	Wordt ook stamtabel genoemd. Dit is de centrale kopie die wordt gerepliceerd naar andere machines. In tabel F98DRPUB die zich bevindt op de publishermachine, worden alle gepubliceerde tabellen en de bijbehorende publishers in het bedrijf aangegeven.
geteste en goedgekeurde bestandserver	Een bestandserver waarvan de kwaliteit is getest, die op de markt is gebracht en die in het algemeen wordt geleverd met ondersteuning.
headergegevens	Gegevens aan het begin van een tabel of scherm. Met behulp van headergegevens worden besturingsgegevens geïdentificeerd of geleverd voor de groep records die volgt.
ingesloten eventregel	Een eventregel die specifiek is voor een bepaalde tabel of toepassing. Voorbeelden zijn het aanroepen van een scherm vanuit een ander scherm, het verbergen van een veld op basis van een waarde voor een verwerkingsoptie en het aanroepen van een bedrijfsfunctie. Vergelijk met de eventregel van een bedrijfsfunctie.
inkoopfactuur 2-ledig toewijzen	Het proces in JD Edwards EnterpriseOne Inkoop en Subcontractbeheer waarin detailregels van inkooporders worden vergeleken met de verkoopfacturen van een leverancier om inkoopfacturen te maken. U legt de ontvangstgegevens niet vast.
inkoopfactuur 3-ledig toewijzen	Het proces in JD Edwards EnterpriseOne Inkoop en Subcontractbeheer waarin ontvangstgegevens worden vergeleken met de verkoopfacturen van een leverancier om inkoopfacturen te maken. Bij 3-ledige toewijzing gebruikt u de ontvangstreken om inkoopfacturen te maken.

integratieserver	Een server die wordt gebruikt om de interactie te realiseren tussen verschillende besturingssystemen en toepassingen van interne en externe computersystemen die zijn gekoppeld in een netwerk.
integriteitstest	Een proces dat wordt gebruikt als aanvulling op de interne salderingsprocedures van een onderneming door salderingsproblemen en inconsistente gegevens op te sporen en hierover te rapporteren.
interfacetabel	Zie Z-tabel.
interoperabiliteitsmodel	Een methode waarmee externe systemen kunnen worden aangesloten op JD Edwards EnterpriseOne of JD Edwards EnterpriseOne kunnen benaderen.
IServer-service	Een service voor internet servers op de webserver die wordt gebruikt om Java-programmabestanden sneller te verzenden van de database naar de client.
jargon	Een alternatieve artikelbeschrijving in de data dictionary die in JD Edwards EnterpriseOne of JD Edwards World wordt weergegeven op basis van de productcode van het huidige object.
Java-applicatieserver	Een op componenten gebaseerde server die zich bevindt in de middelste laag van een server-centrische architectuur. Deze server levert middelaarservices voor beveiliging en informatie over de toestand van de omgeving. Daarnaast verzorgt de server toegang tot de gegevens en persistentie.
JDBNET	Een stuurprogramma voor databases dat het mogelijk maakt dat heterogene servers toegang hebben tot elkaars gegevens.
jde.ini	Een bestand (of lid voor iSeries) waarin de runtime-instellingen zijn vastgelegd, die zijn vereist voor de initialisatie van EnterpriseOne. Op elke machine waarop JD Edwards EnterpriseOne draait, moet zich een specifieke versie van het bestand of lid bevinden. Dit geldt ook voor werkstations en servers.
jde.log	Het belangrijkste diagnostische logboek van JD Edwards EnterpriseOne. Dit bestand bevindt zich altijd in de hoofdmap op het primaire station. Het bevat status- en foutmeldingen voor het opstarten en de werking van JD Edwards EnterpriseOne.
JDEBASE Database Middleware	Een pakket databasemiddleware waarin platformafhankelijke API's en toegang van clients tot de server worden aangeboden.
JDECallObject	Een API die in bedrijfsfuncties wordt gebruikt om andere bedrijfsfuncties aan te roepen.
JDEIPC	Communicatieprogrammeertools die worden gebruikt door servercode voor regulering van toegang tot dezelfde gegevens in multiprocesomgevingen, voor communicatie en coördinatie tussen processen en voor het maken van nieuwe processen.
JDENET	Een pakket communicatiemiddleware. Dit pakket is een middlewareoplossing voor peer-to-peer, op berichten gebaseerde, socket-based, multiproces communicatie. Het behandelt client-to-server- en server-to-server-communicatie voor alle platformen die door JD Edwards EnterpriseOne worden ondersteund.
kopieerserver	Een server voor het kopiëren van centrale objecten naar clientmachines.
kopie-pull	Een van de methoden die worden gebruikt om gegevens te kopiëren naar individuele werkstations. Dergelijke machines worden ingesteld als pull-abonnees met behulp van de tools voor het kopiëren gegevens van JD Edwards EnterpriseOne. Pull-abonnees worden alleen geïnformeerd over wijzigingen, updates en verwijderingen als ze deze gegevens aanvragen. De aanvraag heeft de vorm van een bericht dat normaalgesproken bij het opstarten wordt verzonden van de pull-abonnee naar de servermachine waarop tabel de F98DRPCN is opgeslagen.

kostencomponent	In JD Edwards EnterpriseOne Productie een element van de artikelkosten (bijvoorbeeld materiaal, arbeid of overhead).
kostentoe wijzing	Het proces in JD Edwards EnterpriseOne Geavanceerde kostprijsberekening voor het volgen van resources in of het toewijzen van resources aan activiteiten of kostenobjecten.
Locatieworkbench	Een toepassing waarmee tijdens het proces Installatieworkbench alle locaties die zijn gedefinieerd in het installatieplan worden gekopieerd van de tabel Locatiestamgegevens in de plannergegevensbron naar de systeemgegevensbron.
logische server	Een server in een gedistribueerd netwerk waarop de bedrijfslogica voor een toepassingsprogramma wordt aangeboden. In een typische configuratie worden oorspronkelijke objecten vanaf de centrale server gekopieerd naar de logische server. Op de logische server worden, in combinatie met werkstations, de verwerkingen uitgevoerd die vereist zijn als de software van JD Edwards EnterpriseOne en World draait.
MBF (master business function)	Een interactief bestand met stamgegevens dat gebruikt wordt als centrale locatie voor het toevoegen, wijzigen en bijwerken van gegevens in een database. Via MBF's worden gegevens doorgegeven tussen schermen voor gegevensinvoer en de bijbehorende tabellen. Met deze MBF's wordt een gemeenschappelijke set functies aangeboden die alle vereiste standaard- en bewerkingsregels bevatten voor gerelateerde programma's. MBF's bevatten logica die de integriteit waarborgen wanneer gegevens worden toegevoegd aan, bijgewerkt in en verwijderd uit databases.
mediaopslagobject	Bestanden die niet zijn georganiseerd in een tabel en met een van de volgende naamgevingsconventies: Gxxx, xxxGT of GTxxx.
monitor transactieverwerking	Een monitor waarmee de gegevensoverdracht wordt beheerd tussen lokale en remote terminals en de toepassingen waarvan de gegevens afkomstig zijn. Transactieverwerking bewaakt ook de gegevensintegriteit in de gedistribueerde omgeving en kan programma's bevatten die gegevens valideren en de weergave op terminalschermen regelen.
NER (benoemde eventregel)	Geïsoleerde, herbruikbare bedrijfslogica die is gemaakt met behulp van eventregels en niet met het programma C. NER's worden ook eventregels voor bedrijfsfuncties genoemd. NER's kunnen op diverse plaatsen door diverse programma's worden hergebruikt. Deze modulariteit is gericht op stroomlijning, herbruikbaarheid van code en minder werk.
nota fiscal	Een wettelijk document in Brazilië dat alle commerciële transacties moet begeleiden voor fiscale doeleinden en dat alle gegevens moet bevatten die zijn voorgeschreven door de fiscale regelgeving.
nota fiscal factura	In Brazilië een nota fiscal met verkoopfactuurgegevens. Zie ook <i>nota fiscal</i> .
Objectbibliotheek	Een repository van alle versies, toepassingen en bedrijfsfuncties die kunnen worden hergebruikt voor het bouwen van toepassingen. Objectbibliotheek beschikt over uitcheck- en incheckfuncties voor ontwikkelaars en beheert het maken, wijzigen en gebruiken van JD Edwards EnterpriseOne-objecten. Objectbibliotheek ondersteunt meerdere omgevingen (zoals productie en ontwikkeling) en maakt het mogelijk objecten eenvoudig te verplaatsen tussen omgevingen.
Objectbibliotheek samenvoegen	Een proces waarmee u de wijzigingen die zijn aangebracht in een vorige release van de Objectbibliotheek samenvoegt met een nieuwe release van de Objectbibliotheek.
Objectconfiguratiemanager (OCM)	In JD Edwards EnterpriseOne is dit de aanvraagregelaar voor objecten en het controlecentrum voor de runtimeomgeving. In OCM worden gegevens bijgehouden van de runtimelocaties voor bedrijfsfuncties, gegevens en batchtoepassingen. Als een van

	deze objecten wordt aangeroepen, benadert OCM dit object direct met behulp van standaardwaarden en overschrijvingen voor een bepaalde omgeving en gebruiker.
offerte	<p>In JD Edwards EnterpriseOne Inkoop en Subcontractbeheer een aanvraag aan een leverancier voor artikel- en prijsinformatie op basis waarvan u een inkooporder kunt maken.</p> <p>In JD Edwards EnterpriseOne Verkooporderbeheer artikel- en prijsinformatie voor een klant die nog geen verkooporder heeft opgegeven.</p>
offline gegevens	De verwerkingsmodus die gebruikers die niet zijn aangesloten op een server, in staat stelt transacties in te voeren en later contact te maken met de server om deze transacties te uploaden.
Omgevingsworkbench	Een toepassing waarmee tijdens het proces Installatieworkbench alle omgevingsgegevens en tabellen van de Objectconfiguratiemanager voor elke omgeving worden gekopieerd van de gegevensbron Planner naar de gegevensbron van het systeemreleasesnummer. Met deze toepassing wordt ook het detailrecord Omgeving plan bijgewerkt om aan te geven dat het proces voltooid is.
oorspronkelijke omgeving	Een JD Edwards EnterpriseOne-omgeving die wordt gebruikt om ongewijzigde objecten te testen met demogegevens of wordt gebruikt voor cursussen. U moet beschikken over deze omgeving zodat u oorspronkelijke objecten die u aanpast, kunt vergelijken.
Open Data Access (ODA)	Een interoperabiliteitsmodel waarmee u met behulp van SQL-statements gegevens van JD Edwards EnterpriseOne kunt extraheren voor totalisering en het genereren van rapporten.
Output Stream Access (OSA)	Een interoperabiliteitsmodel waarmee u een interface kunt instellen voor JD Edwards EnterpriseOne om gegevens door te geven zodat deze kunnen worden bewerkt in een ander softwarepakket, zoals Microsoft Excel.
overschrijving woordenlijst	Een alternatieve beschrijving voor een data dictionary item die wordt weergegeven in een bepaald scherm of rapport van JD Edwards EnterpriseOne of World.
pakket	EnterpriseOne-objecten worden vanaf de uitrolserver in pakketten geïnstalleerd op werkstations. Een pakket kan worden vergeleken met een stuklijst of kit waarin wordt aangegeven welke objecten vereist zijn voor dat werkstation en waar het installatieprogramma deze kan vinden op de uitrolserver. Het is een momentopname van de centrale objecten op de uitrolserver.
pakketbuild	<p>Een softwaretoepassing die de uitrol van wijzigingen in de software en nieuwe toepassingen voor bestaande gebruikers vereenvoudigt. In JD Edwards EnterpriseOne kan een pakketbuild bovendien een gecompileerde versie van de software zijn. Als u bijvoorbeeld een upgrade van de ERP-software installeert, maakt u gebruik van een pakketbuild.</p> <p>Kijk naar het volgende voorbeeld: “Daarnaast raden we u aan pas bedrijfsfuncties over te brengen naar het productiepad als u gereed bent om de software uit te rollen omdat een globale build van bedrijfsfuncties die wordt uitgevoerd tijdens een pakketbuild, automatisch de nieuwe functies bevat.” Het proces waarin een pakketbuild wordt gemaakt, wordt vaak, zoals in dit voorbeeld, kortweg een “pakketbuild” genoemd.</p>
pakketlocatie	De locatie van de directorystructuur voor het pakket en de bijbehorende set gerepliceerde objecten. In het algemeen is dit \\uitrolserver\release\path_code\pakket\pakketnaam. De subdirectory's onder dit pad zijn de locaties waar de gerepliceerde objecten voor het pakket worden geplaatst. Dit wordt ook de plaats genoemd waar het pakket wordt gebouwd of opgeslagen.
Pakketworkbench	Een toepassing waarmee tijdens Installatieworkbenchproces tabellen met pakketgegevens worden verzonden van de plannergegevensbron naar de gegevensbron voor het

	<p>systeemreleasenummer. Met deze toepassing wordt ook het detailrecord Pakketplan bijgewerkt om aan te geven dat het proces voltooid is.</p>
PeopleSoft Database	Zie JDEBASE Database Middleware.
planningsfamilie	Een middel voor het groeperen van eindproducten waarvoor dankzij overeenkomsten in ontwerp en productie een gemeenschappelijke planning kan worden uitgevoerd.
printserver	De interface tussen een printer en een netwerk met behulp waarvan netwerkclients worden aangesloten op de printer en afdruktaken worden verzonden naar de printer. Een printserver kan een computer zijn, een apart apparaat of zelfs hardware die in de printer zelf is geplaatst.
productieomgeving	Een JD Edwards EnterpriseOne-omgeving waarin gebruikers werken met EnterpriseOne-software.
project	In JD Edwards EnterpriseOne een virtuele container voor objecten die worden ontwikkeld in de Object Management Workbench.
promotiepad	<p>Het aangewezen pad voor het doorstromen van objecten of projecten in een workflow. Hieronder wordt de normale promotiecyclus (pad) aangegeven:</p> <p>11>21>26>28>38>01</p> <p>In dit pad staat <i>11</i> voor nieuw project dat moet worden geëvalueerd, <i>21</i> voor programmeren, <i>26</i> voor QA-test/evaluatie, <i>28</i> voor QA-test/evaluatie voltooid, <i>38</i> voor in productie, <i>01</i> voor voltooid. Tijdens de normale promotiecyclus van een project checken ontwikkelaars objecten uit en checken deze in de ontwikkelingspadcode in. Vervolgens sturen ze deze objecten door naar de prototypepadcode. De objecten worden vervolgens verplaatst naar de productiepadcode voordat ze worden gereedgemeld.</p>
proxy server	Een server die dienst doet als barrière tussen een workstation en het internet zodat het bedrijf beveiliging, controle over het beheer en cacheservice kan garanderen.
PTF (program temporary fix)	Een weergave van wijzigingen in PeopleSoft-software die uw organisatie ontvangt op magnetische banden of schijven.
publisher	De server waar de gepubliceerde tabel op voorkomt. In tabel F98DRPUB worden alle gepubliceerde tabellen en de bijbehorende publishers in het bedrijf aangegeven.
QBE	Een afkorting van query-by-example. In JD Edwards EnterpriseOne is de QBE-regel de bovenste regel in een detailbereik dat wordt gebruikt voor het filteren van gegevens.
realtime-event	Een service met systeemaanroepen om JD Edwards EnterpriseOne-transacties vast te leggen op het moment dat ze plaatsvinden en te melden aan externe software, eindgebruikers en andere systemen, die hebben aangegeven dat ze een melding willen ontvangen als bepaalde transacties plaatsvinden.
samengestelde batch, direct	<p>Een transactiemethode waarbij een gebruiker eerst werkzaamheden uitvoert op een clientworkstation en deze werkzaamheden vervolgens allemaal tegelijk indient bij een serverapplicatie voor verdere verwerking. Terwijl een batchproces op de server wordt uitgevoerd, kunnen met de clienttoepassing andere taken worden uitgevoerd.</p> <p>Zie ook direct connect en offline gegevens.</p>
selectie	In menu's van PeopleSoft is een selectie een functie die u kunt aanroepen vanuit een menu. U maakt een selectie door het bijbehorende nummer in het veld Selectie in te typen en op Enter te drukken.
Serverworkbench	Een toepassing waarmee tijdens proces Installatieworkbenchproces de configuratiebestanden van de server gekopieerd worden van de plannergegevensbron Planner naar de gegevensbron van het systeemreleasenummer. Met deze toepassing wordt ook het detailrecord Serverplan bijgewerkt om aan te geven dat het proces voltooid is.

simulatieverwerking	Een proces waarmee u valutabedragen kunt bekijken alsof ze zijn ingevoerd in een valuta die afwijkt van de basisvaluta en vreemde valuta van de transactie.
specificatie	Een complete beschrijving van een JD Edwards EnterpriseOne-object. Elk object heeft een eigen specificatie, of naam, die wordt gebruikt om toepassingen te bouwen.
Specificatie samenvoegen	Een samenvoegactie die drie samenvoelingen omvat: Objectbibliotheek samenvoegen, Versielijst samenvoegen en Centrale objecten samenvoegen. Met deze samenvoegactie worden wijzigingen die de klant heeft aangebracht, samengevoegd met de gegevens van een nieuwe release.
stamtabel	Zie gepubliceerde tabel.
tabelconversie	Een interoperabiliteitsmodel waarmee gegevens uitgewisseld kunnen worden tussen JD Edwards EnterpriseOne-systemen en externe systemen met behulp van tabellen die niet afkomstig zijn uit JD Edwards EnterpriseOne.
Tabelconversieworkbench	Een tool waarmee de uitwisseling van gegevens tussen JD Edwards EnterpriseOne-systemen en externe systemen mogelijk is met behulp van tabellen die niet afkomstig zijn uit JD Edwards EnterpriseOne.
tabel-eventregels	Logica die is gekoppeld aan databasetriggers en die elke keer wordt uitgevoerd als de actie die is vastgelegd door de trigger, plaatsvindt in de tabel. Hoewel in JD Edwards EnterpriseOne eventregels kunnen worden gekoppeld aan events in toepassingen, is deze functionaliteit toepassingspecifiek. Tabel-eventregels verzorgen ingebedde logica op tabelniveau.
terminal server	Een server waarmee terminals, microcomputers en andere apparaten kunnen worden aangesloten op een netwerk of hostcomputer of op apparaten die zijn gekoppeld aan die specifieke computer.
toevoegmodus	Een schermmodus waarin gebruikers gegevens kunnen invoeren.
transactieset	Een elektronische bedrijfstransactie (standaarddocument voor Electronic Data Interchange) die bestaat uit segmenten.
trigger	Een van de events die specifiek zijn voor data dictionary items. U kunt logica koppelen aan een data dictionary item die automatisch wordt uitgevoerd als de event plaatsvindt.
uitrolserver	Een server die wordt gebruikt om software te installeren, te onderhouden en te distribueren naar een of meer enterpriseservers en clientworkstations.
valutaherrekening	Het proces waarin bedragen van de ene valuta worden omgerekend naar een andere valuta, in het algemeen voor rapportagedoeleinden. Met het proces valutaherrekening kunt u bijvoorbeeld diverse valuta's omrekenen naar één valuta als er een geconsolideerd rapport moet worden opgesteld.
'vanaf' verwerken	Een proces dat vanaf een bepaald tijdstip wordt uitgevoerd om transacties tot die datum te totaliseren. U kunt bijvoorbeeld verschillende JD Edwards EnterpriseOne-rapporten vanaf een bepaalde datum uitvoeren om saldi en bedragen van rekeningen, eenheden en dergelijke te berekenen vanaf die datum.
verkorte opdracht	Een opdrachtprompt waarmee de gebruiker met behulp van bepaalde commando's snel kan schakelen tussen menu's en toepassingen.
vernieuwen	Een functie die wordt gebruikt om JD Edwards EnterpriseOne-software of een subset ervan, zoals een tabel of bedrijfsgegevens, te vernieuwen zodat deze functioneert op het niveau van een nieuwe release of cumulatieve update, bijvoorbeeld B73.2 of B73.2.1.
verschil	In Kapitaalgoederenbeheer is dit het verschil tussen de opbrengsten die zijn gegeneerd door een kapitaalgoed en de kosten die het kapitaalgoed met zich meebrengt.

	In EnterpriseOne Projectkostenbeheer en EnterpriseOne Productie is dit het verschil tussen twee berekeningsmethoden voor de kostprijs van hetzelfde artikel (bijvoorbeeld het verschil tussen de bevroren standaardkostprijs en de huidige kosten is een engineeringverschil). Bevroren standaardkosten zijn afkomstig uit de tabel Kostencomponenten en de huidige kosten worden berekend aan de hand van de stuklijst, routing en tarieven voor overheadkosten.
Versielijst samenvoegen	In het proces Versielijst samenvoegen worden niet-XJDE en niet-ZJDE versiespecificaties vastgehouden voor objecten die geldig zijn in de nieuwe release en de gegevens van de verwerkingsopties.
vervolgproces	Een proces in JD Edwards EnterpriseOne Workflowbeheer dat dezelfde sleutels bevat die in een ander proces worden gebruikt.
verwerking op drie niveaus	De taak van het invoeren, beoordelen en goedkeuren en boeken van transactiebatches in JD Edwards EnterpriseOne.
verwerkingsoptie	Een gegevensstructuur met behulp waarvan gebruikers de parameters kunnen leveren die de uitvoering van een batchprogramma of rapport reguleert. U kunt bijvoorbeeld verwerkingsopties gebruiken om standaardwaarden op te geven voor bepaalde velden, om te bepalen hoe gegevens worden weergegeven of afgedrukt, om een datumbereik vast te leggen of om runtimewaarden te leveren die de uitvoering van een programma reguleren.
visuele hulp	Schermen die kunnen worden geactiveerd door een trigger en die een gebruiker ondersteunen bij het kiezen van de juiste gegevens voor een besturingselement.
voorkeurprofiel	De mogelijkheid standaardwaarden te definiëren voor specifieke velden van een gebruikershiërarchie van artikelen, artikelgroepen, klanten en klantgroepen.
wchar_t	Een intern soort breed teken. Het wordt gebruikt voor het schrijven van overdraagbare programma's voor internationale markten.
webapplicatieserver	Een webserver waarmee webtoepassingen gegevens kunnen uitwisselen met de back-end systemen en databases die worden gebruikt in eBusiness-transacties.
webserver	Een server waarmee met behulp van het TCP/IP-protocol de gegevens worden verzonden die worden aangevraagd door een browser. Met een webserver kan men meer dan alleen de aanvragen van browsers coördineren; met een webserver kunnen dezelfde taken uitgevoerd worden als met een normale server, zoals toepassingen of gegevens beschikbaar stellen. Elke computer waarop de serversoftware is geïnstalleerd en die is aangesloten op het internet, kan worden gebruikt als webserver.
werkdagenkalender	Een kalender die in EnterpriseOne Productie wordt gebruikt in planningfuncties. De kalender bestaat uit een opeenvolgende lijst van werkdagen zodat de planning van componenten en werkorders kan worden gebaseerd op het aantal beschikbare werkdagen. Een werkdagenkalender wordt ook wel planningkalender of productiekalender genoemd.
wergroepserver	Een server die normaalgesproken subsets bevat van gegevens die zijn gerepliceerd van een masternetwerkserver. Een wergroepserver voert geen toepassings- of batchprocessen uit.
Windows Terminal Server	Een multi-user server waarmee Windows-toepassingen weergegeven kunnen worden op terminals en minimaal geconfigureerde computers, zelfs als met deze geen software van Windows uitgevoerd kan worden. Alle clientprocessen worden centraal uitgevoerd op de Windows terminalserver en alleen de weergave-, toetsaanslag- en muisopdrachten worden over het netwerk verzonden aan de clientterminal.
workbench	Een programma dat gebruikers vanaf een centraal beginpunt toegang geeft tot een groep gerelateerde programma's. In het algemeen voert u met de programma's die u start vanuit een workbench, een omvangrijk bedrijfsproces uit. Met de EnterpriseOne

	Workbench Salarisadministratiecyclus (P07210) opent u bijvoorbeeld alle programma's die worden gebruikt om de salarisadministratie te verwerken, betalingen af te drukken, salarisrapporten te maken, journaalposten te maken en de salarishistorie bij te werken. Enkele voorbeelden van workbenches in JD Edwards EnterpriseOne zijn Workbench servicebeheer (P90CD020), Lijnplanningsworkbench (P3153), workbench planning (P13700), Controllerworkbench (P09E115) en Workbench Salarisadministratiecyclus.
workbench Besturingstabellen	Een toepassing met behulp waarvan tijdens de installatie van Workbench-processen de batchtoepassingen voor de geplande samenvoegacties worden uitgevoerd om de data dictionary, gebruiker codes, menu's en gebruikersoverschrijdingstabellen bij te werken.
Workbench Gegevensbronnen	Een toepassing waarmee tijdens het proces Installatieworkbench alle gegevensbronnen die zijn vastgelegd in het installatieplan, worden gekopieerd uit de tabellen Stamgegevens van de gegevensbron en Formaatwijziging tabel en gegevensbron in de gegevensbron Planner naar de gegevensbron van het systeemreleasenummer. Met deze toepassing wordt ook het detailrecord gegevensbronplan bijgewerkt om aan te geven dat het proces voltooid is.
workbench MailMerge	Een toepassing waarmee tekstverwerkingsbestanden van Microsoft Word 6.0 (of hoger) worden samengevoegd met records van JD Edwards EnterpriseOne om automatisch bedrijfsdocumenten af te drukken. Met behulp van de workbench MailMerge kunt documenten afdrukken, zoals standaardbrieven voor werkgeversverklaringen.
Workbench Samenvoeging specificatietabellen	Een toepassing waarmee tijdens het proces Installatieworkbench de batchtoepassingen worden uitgevoerd waarmee de specificatietabellen worden bijgewerkt.
workflow	De volledige of gedeeltelijke automatisering van een bedrijfsproces waarbij documenten, gegevens of taken op basis van procedures worden doorgestuurd naar de volgende deelnemer die een actie moet uitvoeren.
XAPI-events	Een service met systeemaanroepen om JD Edwards EnterpriseOne-transacties vast te leggen op het moment dat deze plaatsvinden en waarin vervolgens externe software, eindgebruikers en andere systemen aangeroepen worden die hebben aangegeven een melding te willen ontvangen als bepaalde transacties plaatsvinden zodat respons teruggestuurd kan worden.
XML Transaction Service (XTS)	Een proces waarin een XML-document dat niet de JD Edwards EnterpriseOne-indeling heeft, wordt omgezet in een XML-document dat kan worden verwerkt in JD Edwards EnterpriseOne. In XTS wordt de respons vervolgens weer geconverteerd naar de oorspronkelijke XML-indeling van de aanvraag.
XML-CallObject	Een interoperabiliteitsfunctie waarmee u bedrijfsfuncties kunt aanroepen.
XML-dispatch	Een interoperabiliteitsfunctie met één ingang voor alle XML-documenten die in JD Edwards EnterpriseOne binnenkomen voor respons.
XML-lijst	Een interoperabiliteitsfunctie waarmee u gegevens uit een JD Edwards EnterpriseOne-database in blokken kunt aanvragen en ontvangen.
XML-service	Een interoperabiliteitsfunctie waarmee u events kunt aanvragen uit een JD Edwards EnterpriseOne-systeem en respons kunt ontvangen uit een ander JD Edwards EnterpriseOne-systeem.
XML-transactie	Een interoperabiliteitsfunctie waarmee u met behulp van een vooraf gedefinieerd transactietype gegevens kunt verzenden naar of gegevens kunt aanvragen bij JD Edwards EnterpriseOne. XML-transactie werkt met de functionaliteit voor interfaceta-bellen.

Z-event	Een service waarin gebruik wordt gemaakt van de functionaliteit voor interfacetabellen om JD Edwards EnterpriseOne-transacties vast te leggen en te melden aan externe software, eindgebruikers en andere systemen die hebben aangegeven dat ze een melding willen ontvangen als bepaalde transacties plaatsvinden.
Z-tabel	Een werktabel waarin gegevens die niet afkomstig zijn uit JD Edwards EnterpriseOne kunnen worden opgeslagen en die vervolgens kunnen worden verwerkt in JD Edwards EnterpriseOne. Z-tabellen kunnen ook worden gebruikt om JD Edwards EnterpriseOne-gegevens op te halen. Z-tabellen worden ook interfacetabellen genoemd.
Z-transactie	Externe gegevens die correct zijn ingedeeld in interfacetabellen en die worden gebruikt om de JD Edwards EnterpriseOne-database bij te werken.

Index

Getallen en symbolen

917 Toegevoegd als promotieartikel. 53

A

aangepaste tabellen

locatieveld bijwerken 337

aanloopkosten productie 125

aantal op voorraad

gegevens over aantallen op voorraad

zoeken 172

aantallen

filiaal-/vestigingsgegevens 109

aantallen zoeken in locaties met

segmenten 171

Aanvragen magazijn (F4600) 292

ABC-analyse

instellingsstappen 377

periodieke inventarisaties 377

principe 377

rapport 377

typen van 377

ABI's 40

Zie ook automatische boekingsinstructies

actieve componenten 281

actieve ingrediënten 281

afdrukberichten

afdrukgegevens definiëren voor berichten

en artikelnotities 46

afdrukken 45

berichten instellen 45

containermanagement 307

uitzonderingen van documenttypen

definiëren 45

verwijderen 45

weergeven 45

Afletteringen-rapport

containermanagement 366

afronding

artikelbeschikbaarheid 170

afspraken over typografie xxi

afzonderlijke locaties invoeren 38

Analyse voorraadwaardering-rapport

beschrijving 376

Artikel per gegevenstype-rapport

afdrukken 364

artikelaantallen

aantallen op voorraad 172

gedetailleerde gegevens over

aantallen 171

gegevens over partijaantallen 172

overzichtsgegevens over aantallen 170

artikelbeschikbaarheid 169

afronding 170

Artikelbeschikbaarheid definiëren-scherm

voorbeeld 31

artikelbeschikbaarheid per segment

zoeken 171

artikelen 6

maateenheden 68

artikelen classificeren

ABC-analyse 377

Artikelen herindelen (P4116) 286

artikelen instellen

overzicht 65

Artikelen per gegevenstype

(R410410) 364

artikelen zoeken

artikelen retourneren aan

transacties 163

artikelgegevens zoeken 162

scherm 163

tekst zoeken 163

woordzoektabel maken 165

zoekcriteria definiëren 163

Artikelfiliaalbestand (F4102) 281

artikelgegevens

controleren 169

artikelgegevens filiaal/vestiging

dupliceren 105

artikelgegevens retourneren 163

artikelgegevens zoeken 163

overzicht 162

zoekcriteria definiëren 163

artikelgegevens zoeken en

retourneren 163

artikelkostprijs

inkomende transacties voor

interoperabiliteit 348, 350

artikelkostprijsgegevens

artikelkosten invoeren 125

- artikelkostprijsgegevens invoeren 121
- gegevens invoeren voor aanloopkosten voor productie 125
- invoeren 123
- kostenniveau toewijzen aan een artikel 122
- kostprijs per eenheid bijwerken 123
- kostprijs per eenheid wijzigen 123
- kostprijsmethode toewijzen aan een artikel 122
- kostprijsmethoden verwijderen 123
- overzicht 121
- productie instellen 125
- Artikelmaateenheden converteren (F41002) 71
- artikelnotities 46
- Artikelprofiel (R410400) 363
- Artikelprofiel-rapport afdrukken 363
- artikelsaldo opschonen 326
- artikelstamgegevens
 - alternatieve taal voor beschrijving 80
 - artikel-ID's 75
 - artikelclassificatiecodes invoeren 68
 - artikelproductiegegevens invoeren 71
 - artikelverantwoordelijkheid toewijzen 68
 - classificatiecodes 85, 87, 88
 - gegevens over artikelkwaliteit en -gehalte 72
 - gegevens over artikelkwaliteit en -gehalte invoeren 71
 - gegevens voor artikelmaateenheden invoeren 68
 - invoeren 66
 - maateenheidgegevens 90
 - overzicht 66
 - productiegegevens 92
 - sjabloon instellen 67
 - sjabloon maken voor gesegmenteerde artikelen 82
 - verwerkingsopties 99
 - verwijderen 67
 - zoektekst 75
- Artikelstamgegevens
 - inkomende transacties voor interoperabiliteit 345
 - kits 241
- Artikelstamgegevens (F4101) 281
- Artikelstamgegevens opschonen 326
- Artikeltransactiebestand (F4111) 281
- Artikeltransacties 'vanaf' genereren (R41542) 194
- artikeltransacties opvragen
 - meerdere transacties en saldi controleren 195
- artikeltransacties overzicht lopend saldo voorbeeld 199
- artikeltransacties per GB-categorie beschrijving rapport 201
- artikelverwijzing 56
 - artikelverwijzingen instellen 51
 - instellen 51
 - verwijzingen zoeken 54
- Australië
 - snelle start
 - artikelbeschikbaarheid controleren 185
 - artikelen verwerken voor inslag 226
 - artikeltransactierecords controleren 183
 - bedrijfsprocessen voor Voorraadbeheer 15
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Artikelbeschikbaarheid (P41202) 185, 227
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Artikelen selecteren voor inventarisatie (R41411) 224
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Artikeltransacties (P4111) 184
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Bladen periodieke inventarisatie afdrukken (R41410A) 224
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Eenvoudige voorraaduitgiften (P4112) 140
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Periodieke inventarisatie bijwerken (R41413) 225
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Periodieke inventarisatie controleren (P41240) 224

- vooraf geconfigureerde
 - verwerkingsopties voor Voorraad verplaatsen (P4113). 154, 228
- vooraf geconfigureerde
 - verwerkingsopties voor Voorraadtransacties verwerken (R09801) 225, 229
- voorraad uitgeven voor klantenkrediet met retour 139
- voorraad verplaatsen voor
 - klantenkrediet met retour 153
- voorraadinventarisatie beheren 222
- Snelle start**
 - vooraf geconfigureerde
 - verwerkingsopties voor artikelstamgegevens (P4101) 115
- Snelle startAantallen**
 - artikelstamgegevens en artikelfiliaalgegevens invoeren 114
- automatische boekingsinstructies (ABI)
 - containermanagement 308
- automatische boekingsinstructies (ABI's)
 - automatische boekingsinstructies (ABI's) instellen 40
- standaardmaateenheden instellen 49

B

- Balans distributeur-rapport
 - containermanagement 366
- Balans klant/distributeur (R41182) 366
- basistoepassingen xix
- batchbesturingsconstanten
 - Toepassingsconstanten-scherm 22
- berekening van beschikbaarheid en
 - toewijzingen 287
 - geldige dagen 287
- berekening van factureringscyclus
 - containermanagement 308
- berichten 45
 - koppelen aan een artikel 68
- beschikbaarheid
 - artikel 169
 - details 171
 - overzicht 170
 - partijaantal 172
- beschikbare waarde
 - ABC-analyse 377
- bestelaantallen
 - filiaal-/vestigingsgegevens 109
- Brazilië

- artikelstamgegevens 80
- brutomarge
- ABC-analyse 377

C

- Canada**
 - snelle start**
 - artikelbeschikbaarheid
 - controleren 185
 - artikelen verwerken voor inslag 226
 - artikeltransactierecords
 - controleren 183
 - bedrijfsprocessen voor Voorraadbeheer 15
 - vooraf geconfigureerde
 - verwerkingsopties voor Artikelbeschikbaarheid (P41202) 185, 227
 - vooraf geconfigureerde
 - verwerkingsopties voor Artikelen selecteren voor inventarisatie (R41411) 224
 - vooraf geconfigureerde
 - verwerkingsopties voor Artikeltransacties (P4111) 184
 - vooraf geconfigureerde
 - verwerkingsopties voor Bladen periodieke inventarisatie afdrukken (R41410A) 224
 - vooraf geconfigureerde
 - verwerkingsopties voor Eenvoudige voorraauditgiften (P4112) 140
 - vooraf geconfigureerde
 - verwerkingsopties voor Periodieke inventarisatie bijwerken (R41413) 225
 - vooraf geconfigureerde
 - verwerkingsopties voor Periodieke inventarisatie controleren (P41240) 224
 - vooraf geconfigureerde
 - verwerkingsopties voor Voorraad verplaatsen (P4113). 154, 228
 - vooraf geconfigureerde
 - verwerkingsopties voor Voorraadtransacties verwerken (R09801) 225, 229
 - voorraad uitgeven voor klantenkrediet met retour 139

- voorraad verplaatsen voor
 - klantenkrediet met retour 153
 - voorraadinventarisatie beheren 222
 - Snelle start
 - artikelstamgegevens en
 - artikelfiliaalgegevens invoeren 114
 - vooraf geconfigureerde
 - verwerkingsopties voor
 - artikelstamgegevens (P4101) 115
 - constanten 21
 - constanten voor batchbesturing
 - definiëren 22
 - Constanten voor filiaal/vestiging
 - (P41001) 237
 - contactadres xxiii
 - container vullen 301
 - Container- en verpakkingscodes
 - (P46091) 309
 - containercode 308
 - containercodes en -artikelen instellen 309
 - containermanagement
 - afdrukberichten 307
 - automatische boekingsinstructies
 - (ABI) 308
 - Balans klant/distributeur-rapport 366
 - berekening van factureringscyclus 308
 - container vullen 301
 - containercodes en -artikelen
 - instellen 308
 - Containers afletteren-rapport 366
 - extractieprogramma 319
 - facturen bijhouden 319
 - factureren op basis van transacties 304
 - facturering 318, 320
 - factureringsmethoden 303
 - FIFO-restitutieverwerking 302
 - gebruikerscodes 307
 - huur verwerken 320
 - ontvangst van container 300
 - overzicht 297
 - overzicht facturering 303
 - overzicht van instelling 304
 - planningen prijsbepalingen
 - instellen 317
 - rapporten 366
 - regels orderactiviteit 306
 - rekeningen voor statiegeld en huur 302
 - restitutieverwerken 320
 - serienummergegevens controleren en
 - wijzigen 323
 - serienummers 317
 - statiegeld controleren 321
 - statiegeld verwerken 320
 - statiegeld, huur en restituties
 - verwerken 321
 - statiegeldlagen 302
 - systeemstroom 299
 - tracking op serienummer 317
 - transacties controleren 321
 - typen artikelen 306
 - typen containers 301
 - typen orderregels 305
 - verkoopgegevens 319
 - verkooporderregels maken voor
 - statiegeld, huur en restitutie 321
 - verkooporders verwerken 301
 - verwerken 318
 - verwijzingen naar containers 310
 - verwijzingen naar containers
 - instellen 309
 - voorkeur afdrukbericht maken 316
 - voorkeur huur of statiegeld 314
 - voorkeur voor maateenheid prijsbepaling
 - maken 316
 - voorkeuren 310
 - voorkeuren factureringscyclus 316
 - voorraad en levenscyclus van
 - containers 298
 - Containermanagement extraheren
 - (R41189) 319
 - Containers afletteren-rapport
 - (R41185) 366
 - Containertransacties opvragen
 - (P4118) 321
 - containertransacties verwerken 318
 - containervoorkeuren instellen 310
 - controleren
 - vraag en aanbod 189
 - conversie
 - interoperabiliteit 344
 - platte bestanden voor interoperabiliteit 344
 - correcties
 - documentnummers 142
 - fouten corrigeren 142
 - overzicht 142
 - voorraad corrigeren 142
- D**
- datum werkordergereedmelding 281

- datums instellen voor partijen 280
 - oplopende datums voor verzending 291
- decimalen
 - in artikelbeschikbaarheid weergeven 170
- Demand Flow® 72
- Details artikeltransacties afdrukken
 - beschrijving rapport 200
- Details prijscorrectie (F4072) 71
- direct invoeren 'vanaf'
 - afzonderlijke transacties invoeren 195
- distributie
 - gedetailleerde kosten 237
 - gesimuleerde kosten genereren 237
- Distributie-/productieconstanten (F4009) 292
- Document selecteren-scherm
 - voorbeeld 46
- documenttypen
 - instellen en onderhouden 56
- Documenttypen onderhouden (P40040)
 - gebruikerscodes 56
- duale maateenheden 7, 69
 - picking 70
- duale maateenheden opgeven voor een artikel 69
- dubbele partijen verwerken 253
- dupliceren
 - artikelgegevens filiaal/vestiging 105

E

- een voorkeur factureringscyclus
 - maken 311
- een voorkeur huur of statiegeld
 - maken 310
- Elektronische gegevensuitwisseling (EDI) 14
- elementen
 - locatiecode 23
- externe systemen
 - gegevensuitwisseling via interoperabiliteit 341
 - inkomende transacties voor interoperabiliteit 345
- extractie
 - containermanagement 319
- extractiefunctie van Containermanagement uitvoeren 319

F

- F4141Z1 wijzigen-scherm 352
- facturen
 - containermanagement 321
- facturering
 - containermanagement 320
- Facturering - containerverhuur (R41186) 321
- Facturering statiegeld/restitutie
 - containermanagement (R41187) 321
- FIFO-restitutieverwerking 302
- filiaal
 - model voor bijwerken locatieveld 338
- filiaal-/vestigingsconstanten
 - constanten instellen 21, 22, 23, 31
- filiaal-/vestigingsgegevens
 - artikelbronnen lokaliseren 108
 - artikelen toewijzen aan een filiaal/vestiging 106
 - artikellocaties 104, 107
 - artikelproductiegegevens invoeren 105
 - bestelaantallen 109
 - bestelaantallen voor artikelen invoeren 109
 - classificatiecodes voor artikelfiliaal invoeren 104
 - dupliceren 105
 - filiaal-/vestigingsgegevens invoeren 103
 - overzicht 103
- fouten
 - locatieveld bijwerken 339
- Frankrijk
 - snelle start
 - artikelbeschikbaarheid controleren 185
 - artikelen verwerken voor inslag 226
 - artikeltransactierecords controleren 183
 - bedrijfsprocessen voor Voorraadbeheer 15
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Artikelbeschikbaarheid (P41202) 185, 227
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Artikelen selecteren voor inventarisatie (R41411) 224

vooraf geconfigureerde
 verwerkingsopties voor
 Artikeltransacties (P4111) 184
 vooraf geconfigureerde
 verwerkingsopties voor Bladen
 periodieke inventarisatie afdrukken
 (R41410A) 224
 vooraf geconfigureerde
 verwerkingsopties voor Eenvoudige
 voorraaduitgiften (P4112) 140
 vooraf geconfigureerde
 verwerkingsopties voor
 Periodieke inventarisatie bijwerken
 (R41413) 225
 vooraf geconfigureerde
 verwerkingsopties voor Periodieke
 inventarisatie controleren
 (P41240) 224
 vooraf geconfigureerde
 verwerkingsopties voor Voorraad
 verplaatsen (P4113). 154, 228
 vooraf geconfigureerde
 verwerkingsopties voor
 Voorraadtransacties verwerken
 (R09801) 225, 229
 voorraad uitgeven voor klantenkrediet
 met retour 139
 voorraad verplaatsen voor
 klantenkrediet met retour 153
 voorraadinventarisatie beheren 222
 Snelle start
 artikelstamgegevens en
 artikel filiaalgegevens invoeren 114
 vooraf geconfigureerde
 verwerkingsopties voor
 artikelstamgegevens (P4101) 115
 fysieke voorraden
 artikelen selecteren voor periodieke
 inventarisatie 207
 categorie periodieke telling 213
 datum volgende inventarisatie 213
 labelinventarisatie 216
 overzicht 203
 periodieke inventarisatie 204
 periodieke inventarisatie
 bijwerken 213
 periodieke inventarisatie
 verwerken 204, 206, 207, 208,
 209, 211, 213

Zie ook ABI's (automatische
 boekingsinstructies)
 verschillenrapport (periodieke
 inventarisatie) 366

G

gebaseerd op datum 281
 gebruikerscode gemiddelde kosten
 berekenen (40/AV) 235
 gebruikerscode voor bijwerken van locatie
 (41/LU) 336
 gebruikerscode voor partijdatums
 (40/LD) 263
 gebruikerscode voor statuscodes voor
 partijen (41/L) 264
 gebruikerscodes
 afdrukberichten (40/PM) 307
 containermanagement 307
 Correctiecode (76A/CA) 40
 documenttype 56
 gemiddelde kosten berekenen
 (40/AV) 235
 instellen 39
 Locatie bijwerken (41/LU) 336
 Maateenheid (00/UM) 316
 Partijdatums (40/LD) 263
 Statuscodes voor partijen (41/L) 264
 type voorraad bijwerken (40/IU) 307
 voorraadintegriteitrapport (41/IN) 371
 gedetailleerde beschikbaarheid
 gegevens over aantallen 179
 overzicht 171
 gedetailleerde kosten 236
 gegevens inkoper
 prestatiegegevens controleren 191
 gegevens opschonen 353
 gegevens over aantallen
 overzicht 169, 170
 zoeken 169
 gegevens over aantallen zoeken
 gedetailleerde gegevens over aantallen
 zoeken 171
 gegevens over aantallen op voorraad
 zoeken 172
 gegevens over aantallen zoeken per
 partij 172
 overzicht 169
 overzichtsgegevens over aantallen
 zoeken 170
 segmentgegevens zoeken 171

- gegevens over artikelen en aantallen
 - aantallen 158
 - aantallen voor vraag en aanbod 160
 - artikelgegevens zoeken 162
 - gegevens over aantallen zoeken 169
 - overzicht 157
 - prestatiegegevens controleren 191
 - vraag- en aanbodgegevens controleren 187
 - werken met transactierecords 194
 - gegevens over artikelkwaliteit en -gehalte 71
 - gegevens over partijaantallen
 - gegevens over aantallen zoeken per partij 181
 - gegevensinterface
 - instellen 51
 - Zie ook* artikelverwijzing
 - gehaltegegevens 71
 - Geldige partijen bijwerken (R41083) 290
 - gemiddelde kosten
 - gemiddelde kosten voor artikelen bijwerken 234, 235
 - gerelateerde artikelen
 - verwijzingen 56
 - gesegmenteerde artikelen 67
 - sjabloon maken 82
 - gesimuleerde kosten
 - voor distributie 237
 - Gesimuleerde kosten bijwerken (R30840) 237
 - gesimuleerde kosten voor distributie genereren 237
 - gewichten
 - artikelgegevens 68
 - globaal bijwerken
 - artikelstamgegevens 329
 - locatiegegevens 335
 - Groot-Brittannië
 - snelle start
 - artikelbeschikbaarheid controleren 185
 - artikelen verwerken voor inslag 226
 - artikeltransactierecords controleren 183
 - bedrijfsprocessen voor Voorraadbeheer 15
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Artikelbeschikbaarheid (P41202) 185, 227
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Artikelen selecteren voor inventarisatie (R41411) 224
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Artikeltransacties (P4111) 184
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Bladen periodieke inventarisatie afdrukken (R41410A) 224
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Eenvoudige voorraaduitgiften (P4112) 140
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Periodieke inventarisatie bijwerken (R41413) 225
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Periodieke inventarisatie controleren (P41240) 224
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Voorraad verplaatsen (P4113). 154, 228
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Voorraadtransacties verwerken (R09801) 225, 229
 - voorraad uitgeven voor klantenkrediet met retour 139
 - voorraad verplaatsen voor klantenkrediet met retour 153
 - voorraadinventarisatie beheren 222
 - Snelle start
 - artikelstamgegevens en artikelfiliaalgegevens invoeren 114
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor artikelstamgegevens (P4101) 115
 - grootboek
 - rapporten 200, 201
 - transacties verantwoorden 132
- ## H
- herdefinitie
 - locatie-indeling 335
 - herindelingen 274, 275

Huur of statiegeld (P40317) 310
 huur, statiegeld en restituties
 verwerken 320

I

indeling
 globaal bijwerken 339
 locatie (globaal) 335
 Index artikelstamgegevens-rapport
 beschrijving 375
 ingangsdatums 285
 behoefteplanning 287
 berekenen 286
 beschikbare voorraad 287
 Geldige partijen bijwerken
 (R41083) 290
 Zie ook Geldige partijen bijwerken
 (R41083), Geldige partijen
 bijwerken (R41083) uitvoeren;
 Ingangsdatums voor Geldige
 partijen bijwerken (R41083)
 inkooporders 287
 inkooptoewijzingen 287
 perioden 287
 vraag en aanbod opvragen 287
 werkorders 287
 ingangsdatums voor toekomstige
 beschikbaarheid definiëren 285
 Inkomend plat bestand converteren
 (R47002C)
 conversie uitvoeren 344
 rapport 344
 Inkomende periodieke inventarisatie
 opschonen (R4141Z1P) 353
 inkomende transacties
 interoperabiliteitsoverzicht 341
 Inkoop
 verwijzing plat bestand instellen 343
 Inkooporders (P4310) 286
 promotieartikelen 56
 inkooptoewijzingen
 geldige dagen en ingangsdatums 287
 inkopergegevens
 overzicht 187
 instellen 19
 documenttypegegevens 56
 magazijnlocaties 36
 instelling
 afdrukberichten
 containermanagement 307
 containercodes en -artikelen 308
 containermanagement 304
 containervoorkeuren 314
 gebruikerscodes
 containermanagement 307
 regels orderactiviteit 306
 tracking op serienummer 317
 typen artikelen 306
 typen orderregels 305
 voorkeur afdrukbericht 316
 voorkeur factureringscyclus 316
 voorkeur maateenheid 316
 Integriteit artikelsaldo/-grootboek-rapport
 beschrijving 373
 interfacetabellen
 conversieprogramma voor
 interoperabiliteit 344
 inkomende transacties voor
 interoperabiliteit 345
 platte bestanden converteren voor
 interoperabiliteit 342
 verwijzing plat bestand voor
 interoperabiliteit 343
 interoperabiliteit
 conversieprogramma uitvoeren 344
 inkomende transacties 344, 345
 inkomende transacties artikelkost-
 prijs 348
 inkomende transacties artikelstamgege-
 vens 345
 interfacetabellen 342
 opschonen 353
 overzicht 341
 periodieke inventarisaties inkomende
 transacties 347
 platte bestanden omzetten in
 interfacetabellen 342
 productiviteitgegevens van inkomende
 transacties 350
 uitgaande transacties 352
 verwijzing plat bestand instellen 343
 interoperabiliteit voorraad
 inkomende transacties 343, 345, 350
 inkomende transacties artikelkost-
 prijs 348
 inkomende transacties artikelstamgege-
 vens 345
 interfacetabellen 342
 overzicht 341

- periodieke inventarisaties inkomende transacties 347
- platte bestanden omzetten in interfacetabellen 342
- productactiviteitgegevens van inkomende transacties 350
- uitgaande transacties 352
- inventarisaties 203
- IO-ontvangsten (P4312) 286
- Item Master - Brazil (P4101BR) 80

J

- JD Edwards EnterpriseOne-basistoepassingen xix

K

- kits
 - kitgegevens invoeren 245
 - locaties 245
 - niveaus 243
 - overzicht 241
 - prijsbepaling 245
 - stuklijst invoeren 247
 - typen 242
 - voorbeeld 242
- Kopershandleiding-rapport
 - beschrijving 370
- kopiëren
 - artikelgegevens filiaal/vestiging 105
 - productiekostencomponenten 238
- kosten
 - artikel bijwerken 232
 - artikel invoeren 123
 - details 236
 - eenheid bijwerken 123
 - eenheid wijzigen 123
 - methoden selecteren 232
 - methoden verwijderen 123
- kosten bijwerken
 - gemiddelde kosten voor artikelen bijwerken 234
 - kosten bijwerken voor een artikel in diverse filialen/vestigingen 232
 - kosten bijwerken voor meerdere artikelen in diverse filialen/vestigingen 233
 - overzicht 231
- kosten snel onderhouden 232
- Kostenanalyse-rapport
 - beschrijving 375

- Kostprijscomponenten kopiëren (R41891) 238
- kostprijsmethoden
 - toewijzen aan artikelen 232
 - toewijzen aan een artikel 122
- kostprijsniveaus
 - overwegingen voor artikel bijwerken 235
- kruisverwijzingen xxiii
- kwaliteitsmodus
 - gegevens over aantallen 171
 - instellen voor voorraadcontrole 170
 - instellingen voor voorraadcontrole 25

L

- label bijwerken
 - uitgaande transacties voor interoperabiliteit 352
- labelinventarisatie
 - gegevens labeldistributie registreren 217
 - gegevens labelontvangst registreren 220
 - labelstatus controleren 220
 - labeninventarisatie verwerken 216
 - resultaten labelinventarisatie invoeren 220
- Labelinventarisatie bijwerken
 - verwerkingsopties 221
- Locatie snel instellen (P4100A) 36
 - overzicht van proces 37
- locatie-indeling
 - wijzigen 335
- locatie-indeling bijwerken 339
- locatie-indeling wijzigen 335
- locaties 47
 - afzonderlijk invoeren 38
 - locatie-indeling definiëren 23
 - locaties voor kits instellen; 245
 - meerdere invoeren 39
 - methoden instellen 36
 - primair 36
 - segmenten definiëren 23
 - snel invoeren 39
 - te definiëren elementen 37
- locaties snel onderhouden
 - stappen 37
- locatiesegment opvragen 171
- Locatiestamgegevens (P4100) 38
- locatieveld bijwerken

- tabellen identificeren 336
- Locatieveld bijwerken-batch (R41821) 339
- logistieke systemen
- systeemintegratie 10

M

- maateenheden
 - artikelgegevens 68
 - correcties 71
 - zoekvolgorden voor prijsbepaling 71
- maateenheid 49
- magazijnlocaties
 - afzonderlijk invoeren 38
 - meerdere invoeren 39
 - overzicht 36
- Margeanalyse-rapport
 - beschrijving 379
- massaal bijwerken vervaldata
 - partij 294
- maten
 - artikelgegevens 68
- Materiaalbehoefteplanning (MRP) 287
- meerdere locaties invoeren 36
- methode toewijzingsdatum 280
- modelfiliaal
 - locatieveld bijwerken 338
- MPS-perioden (P3413) 286
- MRP-/HPP-detailberichten verwerken (P3411) 286

N

- niet-voorraadartikelen 66
- Nieuw-Zeeland
 - snelle start
 - artikelbeschikbaarheid controleren 185
 - artikelen verwerken voor inslag 226
 - artikeltransactierecords controleren 183
 - bedrijfsprocessen voor Voorraadbeheer 15
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Artikelbeschikbaarheid (P41202) 185, 227
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Artikelen

- selecteren voor inventarisatie (R41411) 224
- vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Artikeltransacties (P4111) 184
- vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Bladen periodieke inventarisatie afdrukken (R41410A) 224
- vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Eenvoudige voorraaduitgiften (P4112) 140
- vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Periodieke inventarisatie bijwerken (R41413) 225
- vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Periodieke inventarisatie controleren (P41240) 224
- vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Voorraad verplaatsen (P4113). 154, 228
- vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Voorraadtransacties verwerken (R09801) 225, 229
- voorraad uitgeven voor klantenkrediet met retour 139
- voorraad verplaatsen voor klantenkrediet met retour 153
- voorraadinventarisatie beheren 222
- Snelle start
 - artikelstamgegevens en artikelfiliaalgegevens invoeren 114
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor artikelstamgegevens (P4101) 115
- nieuwe locatie-indeling voor het modelfiliaal definiëren 338
- niveaus
 - kosten 122
 - voor kits 247
- notities
 - invoeren voor een artikel 68

O

- ontvangst van container vastleggen 300
- Ontvangstbonnenbestand (F43121) 281
- oplopende datums 291

- oplopende datums voor verzending 291
- oplopende datums voor verzending van partijen 291
- opmaak xxii
- opmerkingen xxii
- opmerkingen indienen xxiii
- opschoningsprogramma Artikelsaldo opschonen 326
- opschoningsprogramma Artikelstamgegevens opschonen 326
- opschoonbewerkingen
 - gegevens opschonen 326
 - interoperabiliteit 353
 - overzicht 325
 - speciale opschoonbewerkingen 326
- opslagtermijn in dagen 281
- overzicht
 - systeem 1
- overzicht beschikbaarheid
 - gegevens over aantallen 174
 - overzicht 170
- overzicht facturering
 - containermanagement 320
- overzichtsgegevens over aantallen 170
 - overzichtsgegevens over aantallen zoeken 174

P

- partijbeschikbaarheid
 - gegevens over aantallen 181
 - overzicht 172
- partijbewaking
 - Geldige partijen bijwerken (R41083) 290
- partijen
 - activiteitdatums 263
- Partijstamgegevens (P4108) 286
- partijstatus toewijzen 263
- partijtraceringsrapport
 - beschrijving 367
- partijtrackingrapport
 - beschrijving 367
- partijverwerking
 - overzicht 251
 - partijbeschikbaarheid weergeven 261
 - partijen herindelen 274, 275
 - partijen kopiëren 251
 - partijgegevens invoeren 253
 - partijnummers toewijzen 251
 - partijtransacties weergeven 267, 273, 367
 - werken met activiteitdatums partij 263
 - werken met partijaantallen 262, 263
 - werken met partijbeschikbaarheid 260
 - werken met partijstatuswaarden 264
- PeopleCode en afspraken over typografie xxi
- periodieke inventarisatie
 - aantallen periodieke inventarisatie wijzigen 213
 - ABC-analyse 377
 - ABC-verkoopcodes 213
 - artikelen selecteren voor periodieke inventarisatie 206
 - bladen periodieke inventarisatie afdrukken 208
 - datum volgende inventarisatie 213
 - inkomende transacties voor interoperabiliteit 347, 350
 - periodieke inventarisatie annuleren 209
 - periodieke inventarisatie bijwerken 213
 - periodieke inventarisatie goedkeuren 213
 - periodieke inventarisatie verwerken 204
 - resultaten periodieke inventarisatie invoeren 209
 - status van periodieke inventarisatie controleren 207
 - status wijzigen 213
 - uitgaande transacties voor interoperabiliteit 352
 - verschillen periodieke inventarisatie controleren 211
 - verschillenrapport 366
- periodieke inventarisatie bijwerken
 - verwerkingsopties 214
- planningen
 - prijsbepaling 317
- planningen prijsbepalingen instellen 317
- platte bestanden
 - converteren naar interfacetabellen voor interoperabiliteit 342
 - verwijzing voor interoperabiliteit 343
- platte bestanden omzetten in interfacetabellen 342
- prestatiegegevens
 - controleren 191

- prestatiegegevens controleren 191
- prijsbepaling
 - planningen 317
 - prijsbepalingsgegevens kits invoeren 245
 - Prijzenboek-rapport 369
- prijsbepalingsconstanten 53
- Prijzenboek-rapport
 - beschrijving 369
- primaire locatie
 - definiëren in Magazijnbeheer 36
- productactiviteitgegevens
 - inkomende transacties voor interoperabiliteit 350
- Productgegevensbeheer
 - conversieprogramma uitvoeren 343
 - platte bestanden omzetten in interfacetabellen 342
 - verwijzing plat bestand instellen 343
- productie
 - systeemintegratie 13
- Productiebeheer
 - conversieprogramma uitvoeren 343
 - verwijzing plat bestand instellen 343
- productiegegevens
 - artikelstamgegevens 71
 - filiaal-/vestigingsgegevens 105
- productietoewijzingen 287
 - geldige dagen en ingangsdatums 287
- Productiewerkorder verwerken (P48013) 286
- prognoses
 - conversie uitvoeren 343
 - platte bestanden omzetten in interfacetabellen 342
 - verwijzing plat bestand instellen 343
- programma Vraag en aanbod opvragen 187
- programma's en ID's
 - Artikelen herindelen (P4116) 278
 - P1114 (Voorraadcorrecties) 142
 - P3002 (Stuklijst wijzigen) 247
 - P40040 (Documenttypen onderhouden) 56
 - P40070 (Voorkeurstamgegevens) 310
 - P400951 (standaardlocatie en -printers) 48
 - P4021 (Vraag en aanbod opvragen) 189
 - P4021 (Vraag en aanbod) 187
 - P40300 (Voorkeurprofiel opvragen per klant/artikel) 310
 - P40317 (Huur of statiegeld) 310
 - P4100 (Locatiestamgegevens) 38
 - P41001 33
 - P41001 (Constanten voor filiaal/vestiging) 237
 - P41003 (Standaardmaateenheden) 50
 - P4100A (Locatie snel instellen) 36
 - P4101 (Artikelstamgegevens) 75, 122, 128
 - P4101BR (Item Master - Brazil) 80
 - P4101Z1 (Stamgegevens inkomend artikel opvragen) 350, 351
 - P41026 (Artikelgegevens filiaal/vestiging) 107
 - P4104 (artikelverwijzingen) 54
 - P41051 (Kosten snel onderhouden) 232
 - P4105Z1 (Kosten inkomend artikel opvragen) 352
 - P4108 (Partijstamgegevens wijzigen) 253, 263
 - P4112 (Voorraaduitgiften) 132
 - P4113 (Verplaatsingen) 147
 - P4115 (Gegevens inkoper) 191
 - P4116 (Herindelingen) 274
 - P4118 (Statiegeld opvragen) 321
 - P41181 (Containertransacties opvragen) 321
 - P41200 (Artikelen zoeken) 163
 - P41202 (Details beschikbaarheid) 179
 - P41202 (Overzicht beschikbaarheid) 174
 - P41240 (Periodieke inventarisatie controleren) 207
 - P41240 (Periodieke telling invoeren) 209
 - P41280 (Beschikbaarheid partij) 261
 - P4141Z1 (Inkomende periodieke inventarisatie opvragen) 352
 - P41604 (Labelinventarisatie invoeren) 220
 - P41604 (Labels uitgeven en ontvangen) 219
 - P41604 (Labelstatus controleren) 220
 - P41822 (schermen Locatieveld bijwerken) 338
 - P46091 (Container- en verpakkingscodes) 309
 - P47002 (Verwijzing plat bestand) 343

- R094121 (rapport Saldibalans per
hoofdrekening) 202
 R09421 (rapport Grootboek per
hoofdrekening) 201
 R30840 (Gesimuleerde kosten
bijwerken) 237
 R4051 (Vraag en aanbod) 361
 R4101P (Artikelstamgegevens
opschonen-F4101) 326
 R4101Z1I (Inkomende transacties
artikelstamgegevens verwerken) 345
 R4102P (Artikelsaldo opschonen-
F4102) 326
 R410400 (Artikelprofiel) 363
 R410410 (Artikelen per
gegevenstype) 364
 R41052 (Toekomstige kosten
bijwerken) 235
 R4105Z1I (Artikelkosten onbewerkte
transacties - inkomend) 348
 R4105Z1P (Inkomende artikelkosten
opschonen) 353
 R41182 (Balans klant/distributeur) 366
 R41185 (Rapport Containers
afletteren) 366
 R41186 (Facturering -
containerverhuur) 321
 R41187 (Facturering statiegeld/restitutie
containermanagement) 321
 R41189 (Containermanagement
extraheren) 319
 R41403 (Verschil periodieke
inventarisatie afdrukken) 366
 R41410A (Bladen per. inventarisatie
afdrukken) 208
 R41411 (Artikelen selecteren voor per.
invent.) 206
 R41413 (Periodieke telling
bijwerken) 213
 R4141Z1I (Inkomende transactie per.
invent. verw.) 347
 R4141Z1P (Inkomende periodieke
inventarisatie opschonen) 353
 R41505 (Tracing/tracking
afdrukken) 367
 R41510 (Prijzenboek) 369
 R4152 (Kopershandleiding) 370
 R41530 (Voorraadstatus) 370
 R41541 (rapport Artikeltransacties per
GB-categorie) 201
 R41542 (Artikeltransacties 'vanaf'
genereren) 194
 R41543 (Integriteit artikeltransacties/-
rekening) 371
 R41544 (Integriteit artikelsaldo/-
grootboek) 373
 R41548 ('Vanaf' bijwerken) 197
 R41550 (Voorraadjournaal) 374
 R41560 (Index artikelstamgege-
vens) 375
 R41580 (Kostenanalyse) 375
 R41590 (Waarderingsanalyse) 376
 R41606 (Artikelen selecteren voor
labelinvent.) 218
 R41607 (Label afdrukken) 219
 R41610 (Label bijwerken) 221
 R4164 (ABC-analyse) 377
 R41700 (Margeanalyse) 379
 R41802 (Kosten in batch
onderhouden) 233
 R41803 (Categoriecodes globaal
bijwerken) 332
 R41804 (Velden artikelstamgegevens
bijwerken) 330
 R41805 (Velden artikelgegevens
filiaal/vestiging bijwerken) 330
 R41811 (Gemiddelde kosten
bijwerken) 234
 R41821 (Locatieveld bijwerken-
batch) 339
 R41829 (Woorden zoeken in art.
maken) 165
 R41891 (Kostprijscomponenten
kopiëren) 238
 R47002C (Inkomend plat bestand
converteren) 344
 R47121 (Inkomende productactiviteit
bewerken/bijwerken) 350
 promotieartikelen
 verwijzingen 56
 promotieartikelen inkoop (PP) 53
 promotieartikelen verkoop (SP) 53
- R**
- R41543 (Integriteit artikeltransacties/-
rekening)
 verwerkingsopties 373
 rapport Grootboek per hoofdrekening
 beschrijving 201
 rapport Kosten in batch onderhouden

- beschrijving 233
- rapport Saldibalans per hoofdrekening
 - beschrijving 202
- rapport Verschildetails afdrukken
 - afwijkingen in verschilcriteria 211
- rapport Voorraadlabels afdrukken
 - beschrijving 219
- rapporten
 - ABC-analyse 377
 - analyse 361
 - Analyse voorraadwaardering 376
 - Artikelen per gegevenstype 364
 - artikelen selecteren voor
 - inventarisatie 206
 - Artikelprofiel 363
 - artikeltransacties per GB-categorie 201
 - bladen periodieke inventarisatie
 - afdrukken 208
 - Containermanagement extraheren 319
 - Details artikeltransacties
 - afdrukken 200
 - facturering voor containers 321
 - Grootboek per hoofdrekening 201
 - Index artikelstamgegevens 375
 - Inkomend plat bestand converteren 344
 - Integriteit artikelsaldo/-grootboek 373
 - Kopershandleiding 370
 - Kostenanalyse 375
 - Margeanalyse 379
 - Omloopsnelheid voorraad 364
 - Omloopsnelheid voorraad-rapport
 - controleren 364
 - partijtracering 367
 - partijtracking 367
 - Prijzenboek 369
 - R41083, Geldige partijen
 - bijwerken 290
 - Saldibalans per hoofdrekening 202
 - statusrapporten 359
 - Verschil periodieke inventarisatie
 - afdrukken 366
 - Voorraadjournaal 374
 - voorraadlabels afdrukken 219
 - Voorraadstatus 370
 - voorraadstatusrapporten
 - controleren 359
 - Vraag en aanbod 361
 - Waarderingsanalyse 376
- regels
 - opname 356

- regels orderactiviteit
 - containermanagement 306
- regels voor oplopende datums 291
- regels voor oplopende datums voor
 - verzending 291
- Rekeningen wijzigen 42

S

- saldi
 - meerdere artikeltransacties en -saldi
 - controleren 195
 - methoden voor opnieuw genereren 196
 - ontbreken vanwege inactiviteit 197
 - transportrecords maken 196
- scheidingsteken
 - locatiecode 23
- schermen
 - Aantallen 109
 - Aanvullende systeemgegevens 92, 97, 126
 - Afdrukberichten wijzigen 46
 - Alternatieve beschrijving
 - artikelstamgegevens 80
 - Artikel zoeken 163
 - Artikelbeschikbaarheid definiëren 31
 - Artikelen herindelen 276
 - Artikelgegevens filiaal/vestiging 107
 - Artikelmaateenheden converteren 90, 91
 - Artikelstamgegevens wijzigen 75
 - Categoriecodes 85, 108
 - Datums en aantallen partij 258, 263
 - direct invoeren 'vanaf' 198
 - Document selecteren 46
 - Documenttype wijzigen 58
 - F4141Z1 wijzigen 352
 - Gebruikerscode selecteren 46
 - Item Master Regional Information - Brazil 81
 - kostprijs wijzigen 232
 - Kostprijs wijzigen 125
 - labels uitgeven en ontvangen 220
 - Locatie wijzigen 107
 - Mediaobjecten 84
 - Mediaobjectenviewer 46
 - Nieuwe locatievelddefinitie 338
 - Partijstamgegevens wijzigen 253
 - Partijstatus voor locatie bijwerken 264
 - periodieke telling invoeren 209
 - Primaire locatie 107

- Rekeninggegevens 134
- Standaard afdrukwachtrijen 47, 49
- Stuklijstgegevens invoeren 248
- Systeemconstanten 31
- Toepassingsconstanten 33
- Voorraadcorrecties; 143
- Voorraauditgiften; 134
- Voorraadverplaatsingen; 149
- Werken met artikellocaties 107
- Werken met artikelmaateenheden converteren 90
- werken met details periodieke inventarisatie 212
- Werken met partijstamgegevens 253
- werken met tekstberichten 46
- Werken met vraag en aanbod 189
- +schermen
 - artikeltransacties - overzicht lopend saldo 199
- schermen Locatieveld bijwerken (P41822) 338
- segmenten definiëren voor locaties 23
- segmenten voor locaties definiëren 23
- segmentgegevens zoeken
 - zoeken 171
- segmentverwijzing genereren 334
- serienummers
 - controleren en wijzigen 323
 - tracking 317
- snelle start
 - Australië
 - artikelbeschikbaarheid controleren 185
 - artikelen verwerken voor inslag 226
 - artikeltransactierecords controleren 183
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Artikelbeschikbaarheid (P41202) 185, 227
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Artikelen selecteren voor inventarisatie (R41411) 224
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Artikeltransacties (P4111) 184
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Bladen periodieke inventarisatie afdrukken (R41410A) 224
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Eenvoudige voorraauditgiften (P4112) 140
 - periodieke inventarisatie afdrukken (R41410A) 224
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Eenvoudige voorraauditgiften (P4112) 140
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Periodieke inventarisatie controleren (P41240) 224
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Voorraad verplaatsen (P4113). 154, 228
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Voorraadtransacties verwerken (R09801) 225, 229
 - voorraad uitgeven voor klantenkrediet met retour 139
 - voorraad verplaatsen voor klantenkrediet met retour 153
 - voorraadinventarisatie beheren 222
 - Canada
 - artikelbeschikbaarheid controleren 185
 - artikelen verwerken voor inslag 226
 - artikeltransactierecords controleren 183
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Artikelbeschikbaarheid (P41202) 185, 227
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Artikelen selecteren voor inventarisatie (R41411) 224
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Artikeltransacties (P4111) 184
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Bladen periodieke inventarisatie afdrukken (R41410A) 224
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Eenvoudige voorraauditgiften (P4112) 140

- vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Periodieke inventarisatie bijwerken (R41413) 225
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Periodieke inventarisatie controleren (P41240) 224
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Voorraad verplaatsen (P4113). 154, 228
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Voorraadtransacties verwerken (R09801) 225, 229
 - voorraad uitgeven voor klantenkrediet met retour 139
 - voorraad verplaatsen voor klantenkrediet met retour 153
 - voorraadinventarisatie beheren 222
- Frankrijk
 - artikelbeschikbaarheid controleren 185
 - artikelen verwerken voor inslag 226
 - artikeltransactierecords controleren 183
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Artikelbeschikbaarheid (P41202) 185, 227
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Artikelen selecteren voor inventarisatie (R41411) 224
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Artikeltransacties (P4111) 184
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Bladen periodieke inventarisatie afdrukken (R41410A) 224
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Eenvoudige voorraaduitgiften (P4112) 140
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Periodieke inventarisatie bijwerken (R41413) 225
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Periodieke inventarisatie controleren (P41240) 224
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Voorraad verplaatsen (P4113). 154, 228
 - inventarisatie controleren (P41240) 224
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Voorraad verplaatsen (P4113). 154, 228
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Voorraadtransacties verwerken (R09801) 225, 229
 - voorraad uitgeven voor klantenkrediet met retour 139
 - voorraad verplaatsen voor klantenkrediet met retour 153
 - voorraadinventarisatie beheren 222
- Groot-Brittannië
 - artikelbeschikbaarheid controleren 185
 - artikelen verwerken voor inslag 226
 - artikeltransactierecords controleren 183
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Artikelbeschikbaarheid (P41202) 185, 227
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Artikelen selecteren voor inventarisatie (R41411) 224
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Artikeltransacties (P4111) 184
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Bladen periodieke inventarisatie afdrukken (R41410A) 224
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Eenvoudige voorraaduitgiften (P4112) 140
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Periodieke inventarisatie bijwerken (R41413) 225
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Periodieke inventarisatie controleren (P41240) 224
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Voorraad verplaatsen (P4113). 154, 228

- vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Voorraadtransacties verwerken (R09801) 225, 229
 - voorraad uitgeven voor klantenkrediet met retour 139
 - voorraad verplaatsen voor klantenkrediet met retour 153
 - voorraadinventarisatie beheren 222
- Nieuw-Zeeland
 - artikelbeschikbaarheid controleren 185
 - artikelen verwerken voor inslag 226
 - artikeltransactierecords controleren 183
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Artikelbeschikbaarheid (P41202) 185, 227
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Artikelen selecteren voor inventarisatie (R41411) 224
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Artikeltransacties (P4111) 184
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Bladen periodieke inventarisatie afdrukken (R41410A) 224
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Eenvoudige voorraaduitgiften (P4112) 140
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Periodieke inventarisatie bijwerken (R41413) 225
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Periodieke inventarisatie controleren (P41240) 224
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Voorraad verplaatsen (P4113). 154, 228
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Voorraadtransacties verwerken (R09801) 225, 229
 - voorraad uitgeven voor klantenkrediet met retour 139
- voorraad verplaatsen voor
 - klantenkrediet met retour 153
 - voorraadinventarisatie beheren 222
- Verenigde Staten
 - artikelbeschikbaarheid controleren 185
 - artikelen verwerken voor inslag 226
 - artikeltransactierecords controleren 183
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Artikelbeschikbaarheid (P41202) 185, 227
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Artikelen selecteren voor inventarisatie (R41411) 224
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Artikeltransacties (P4111) 184
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Bladen periodieke inventarisatie afdrukken (R41410A) 224
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Eenvoudige voorraaduitgiften (P4112) 140
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Periodieke inventarisatie bijwerken (R41413) 225
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Periodieke inventarisatie controleren (P41240) 224
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Voorraad verplaatsen (P4113). 154, 228
 - vooraf geconfigureerde verwerkingsopties voor Voorraadtransacties verwerken (R09801) 225, 229
 - voorraad uitgeven voor klantenkrediet met retour 139
 - voorraad verplaatsen voor
 - klantenkrediet met retour 153
 - voorraadinventarisatie beheren 222
- Snelle start
- Australië

- artikelstamgegevens en
 - artikelfiliaalgegevens invoeren 114
- bedrijfsprocessen voor
 - Voorraadbeheer 15
- vooraf geconfigureerde
 - verwerkingsopties voor
 - artikelstamgegevens (P4101) 115
- Canada
 - artikelstamgegevens en
 - artikelfiliaalgegevens invoeren 114
 - bedrijfsprocessen voor
 - Voorraadbeheer 15
 - vooraf geconfigureerde
 - verwerkingsopties voor
 - artikelstamgegevens (P4101) 115
- Frankrijk
 - artikelstamgegevens en
 - artikelfiliaalgegevens invoeren 114
 - bedrijfsprocessen voor
 - Voorraadbeheer 15
 - vooraf geconfigureerde
 - verwerkingsopties voor
 - artikelstamgegevens (P4101) 115
- Groot-Brittannië
 - artikelstamgegevens en
 - artikelfiliaalgegevens invoeren 114
 - bedrijfsprocessen voor
 - Voorraadbeheer 15
 - vooraf geconfigureerde
 - verwerkingsopties voor
 - artikelstamgegevens (P4101) 115
- Nieuw-Zeeland
 - artikelstamgegevens en
 - artikelfiliaalgegevens invoeren 114
 - bedrijfsprocessen voor
 - Voorraadbeheer 15
 - vooraf geconfigureerde
 - verwerkingsopties voor
 - artikelstamgegevens (P4101) 115
- Verenigde Staten
 - artikelstamgegevens en
 - artikelfiliaalgegevens invoeren 114
 - bedrijfsprocessen voor
 - Voorraadbeheer 15
 - vooraf geconfigureerde
 - verwerkingsopties voor
 - artikelstamgegevens (P4101) 115
- Stamgegevens partij (F4108) 281
- standaarddagen 280
- standaardlocatiegegevens
 - gegevens instellen voor
 - standaardlocaties 47
 - standaardafdrukwachtrijen
 - toewijzen 47
 - stappen
 - locaties snel onderhouden 37
 - statiegeld en transacties voor containers
 - controleren 321
 - Statiegeld opvragen (P4118) 321
 - statuscodes voor partijen
 - toegestane 264
 - toewijzen 263
 - stuklijst 243
 - suggesties indienen xxiii
 - systeem instellen
 - afzonderlijke locaties invoeren 38
 - artikelverwijzingen instellen 51, 54
 - automatische boekingsinstructies (ABI's)
 - instellen 40
 - berichten instellen 45, 46
 - constanten instellen 21, 22, 23
 - documenttypen onderhouden 56
 - gegevens instellen voor
 - standaardlocaties 47
 - locaties snel onderhouden 39
 - magazijnlocaties-overzicht 36
 - meerdere locaties invoeren 39
 - overzicht 19
 - standaardmaateenheden instellen 49, 50
 - systeemconstanten 21
 - Systeemconstanten-scherm
 - voorbeeld 31
 - systeeminstelling
 - containermanagement 304
 - systeemintegratie
 - logistieke systemen 10
 - productie 13
 - systeemstroom
 - containermanagement 299
 - systeemupdates
 - artikelgegevens bijwerken 329, 330, 332
 - fouten tijdens bijwerken van
 - locatie 339
 - locatie-indeling bijwerken 339
 - locatie-indeling wijzigen 335
 - modelfiliaal voor locatie-indeling 338
 - overzicht 329

T

- Tabel basisprijs artikel (F4106) 71
- Tabel details inkooporder (F4311) 281
- Tabel details verkooporder (F4211) 281
- tabel maken voor woorden zoeken in artikelen 165
- tabellen
 - Aanvullende gegevens (F00092) 357
 - Aanvullende gegevens instellen (F00090) 357
 - Aanvullende gegevenstypen (F00091) 357
 - Adresgegevens order (F4006) 357
 - Afdrukberichten (F4016) 357
 - Artikelfiliaalbestand (F4102) 356
 - Artikelhistorie (F4115) 356
 - Artikellocatiebestand (F41021) 356
 - Artikellocatiedefinitiebestand (F41023) 356
 - Artikelstamgegevens (F4101) 355
 - Artikeltransactiebestand (F4111) 356
 - Conversiefactor maateenheden artikel (F41002) 356
 - Definitie gegenereerde documenten (F40039) 56
 - Distributie-/productieconstanten - ABI-waarden (F4095) 357
 - Distributie-/productieconstanten (F4009) 357
 - Documenttypestamgegevens (F40039) 357
 - Gebruikerscodes (F0005) 56
 - Headerbestand periodieke inventarisatie (F4140) 356
 - Locatiestamgegevens (F4100) 355
 - Opnameregels vraag en aanbod (F34004) 356
 - Stamgegevens partij (F4108) 356
 - Standaard locatie/printers (F40095) 357
 - Standaardmaateenheden converteren (F41003) 356
 - Standaardwaarden voor rapport afdrukberichten (F4017) 357
 - Taalvoorkeuren aanvullende database (F00090D) 357
 - Tabel artikelkosten (F4105) 356
 - Tabel basisprijs artikel (F4106) 356
 - Tabel invent. transactie (F4141) 356
 - Tabel Woorden zoeken in artikelen (F41829) 356
 - VANAF-tabel artikel (F41112) 356
 - Verwijzingsbestand artikel (F4104) 356
 - Voorraadconstanten (F41001) 355
 - Voorraadlabeltabel (F4160) 356
- tekst zoeken
 - artikelen 163
- tekstberichten
 - documenten definiëren waarop berichten wordt afgedrukt 45
- toegestane statuscodes voor partijen 264
- Toepassingsconstanten-scherm 33
- toewijzingen
 - in Voorraadbeheer 159
- totale verkoopwaarde
 - ABC-analyse 377
- tracing
 - partijen 273
- tracking
 - partijen 273
- transacties
 - containers verwerken 318
 - correcties 142
 - facturering 320
 - herindelingen 275
 - meerdere transacties en saldi controleren 195
 - overzicht 131
 - tabelupdates 132
 - transportrecords maken 196
 - uitgiften 132
 - verantwoorden 132
 - verkoop 319
 - verplaatsingen 147
 - werken met transactierecords 194
- transacties op grootboekrapporten controleren
 - rapport details artikeltransacties afdrukken 200
 - rapport Saldibalans per hoofdrekening 202
- transportrecords bijwerken voor inactiviteit in het boekjaar 197
- transportrecords maken 196
- typen artikelen
 - containermanagement 306
- typen orderregels
 - containermanagement 305

U

- uitgaande transacties
 - interoperabiliteitsoverzicht 341
- uitgiften
 - documentnummers 133
 - fouten corrigeren 133
 - overzicht 132
 - voorraad uitgeven 132
- uitlijning
 - locatiecode 23
- uitzonderingen van documenttypen 45

V

- 'Vanaf' bijwerken (R41548) 197
- 'vanaf' verwerken
 - afzonderlijke transacties invoeren 195
 - GB per hoofdrekening 201
 - gedefinieerd 194
 - invloed van opschonen 195
 - methoden voor opnieuw genereren 196
 - records verwijderen uit tabel 195
 - saldi ontbreken vanwege
 - inactiviteit 197
 - scherm Direct invoeren 'vanaf' 198
 - transportrecords maken 196
 - verkooporders opgenomen 195
- veelvoorkomende elementen xxiv
- Venster Gereedmelding co-/bijproducten (P31115) 286
- verantwoorden
 - transacties 132
- vereisten xix
- Verenigde Staten
 - snelle start
 - artikelbeschikbaarheid
 - controleren 185
 - artikelen verwerken voor inslag 226
 - artikeltransactierecords
 - controleren 183
 - bedrijfsprocessen voor
 - Voorraadbeheer 15
 - vooraf geconfigureerde
 - verwerkingsopties voor
 - Artikelbeschikbaarheid (P41202) 185, 227
 - vooraf geconfigureerde
 - verwerkingsopties voor Artikelen
 - selecteren voor inventarisatie (R41411) 224
 - vooraf geconfigureerde
 - verwerkingsopties voor
 - Artikeltransacties (P4111) 184
 - vooraf geconfigureerde
 - verwerkingsopties voor Bladen
 - periodieke inventarisatie afdrukken (R41410A) 224
 - vooraf geconfigureerde
 - verwerkingsopties voor Eenvoudige
 - voorraaduitgiften (P4112) 140
 - vooraf geconfigureerde
 - verwerkingsopties voor
 - Periodieke inventarisatie bijwerken (R41413) 225
 - vooraf geconfigureerde
 - verwerkingsopties voor
 - Periodieke inventarisatie controleren (P41240) 224
 - vooraf geconfigureerde
 - verwerkingsopties voor Voorraad
 - verplaatsen (P4113). 154, 228
 - vooraf geconfigureerde
 - verwerkingsopties voor
 - Voorraadtransacties verwerken (R09801) 225, 229
 - voorraad uitgeven voor klantenkrediet met retour 139
 - voorraad verplaatsen voor
 - klantenkrediet met retour 153
 - voorraadinventarisatie beheren 222
- Snelle start
 - artikelstamgegevens en
 - artikelfiliaalgegevens invoeren 114
 - vooraf geconfigureerde
 - verwerkingsopties voor
 - artikelstamgegevens (P4101) 115
- Verkooporder invoeren (P4210)
 - promotieartikelen 56
- verkooporderregels maken voor
 - huurtarieven 321
- verkooporderregels maken voor statiegeld en restituties 321
- verkooporderregels verwerken voor huur, statiegeld en restituties 321
- verkooporders
 - artikelgegevens 169
- verkooporders verwerken 301
- verkoopprijsgegevens
 - overzicht 127
 - verkoopprijsgegevens invoeren 127

- verplaatsingen
 - fouten corrigeren 147
 - overzicht 147
 - voorbeeld 148
- verschil
 - bij periodieke inventarisatie 366
 - in periodieke inventarisatie 211
 - periodieke inventarisatie 211
- Verschil periodieke inventarisatie
 - afdrukken-rapport
 - beschrijving 366
- vervaldatums
 - massaal bijwerken 294
- vervaldatums partij
 - berekeningsmethoden 281
 - massaal bijwerken 294
- vervaldatums partij berekenen 281
- vervangende artikelen
 - basisprijzen en correcties 56
 - verwijzingen 56
- verwerkingsopties
 - artikelbeschikbaarheid - overzicht en gedetailleerd 176
 - Artikelen herindelen 278
 - artikelgegevens filiaal/vestiging 112
 - artikelstamgegevens 99
 - Labelinventarisatie bijwerken 221
 - periodieke inventarisatie
 - bijwerken 214
 - R41543 (Integriteit artikeltransacties/-rekening) 373
 - voorraadcorrecties 143
 - Voorraauditgiften; 135
 - Voorraadverplaatsingen; 149
 - woorden zoeken in art. maken 166
- verwijzing 6
- Verwijzing plat bestand (P47002)
 - instellen 343
- verwijzingen 56
 - promotie 56
- voorkeur afdrukbericht maken 311
- voorkeur huur of statiegeld 314
- voorkeur voor maateenheid prijsbepaling
 - maken 311
- voorkeuren
 - afdrukbericht 316
 - containermanagement 310
 - factureringscyclus 316
 - huur of statiegeld 314
 - maateenheid prijsbepaling 316
- voorkeurnamen 291
- Voorkeurprofiel opvragen per klant/artikel (P40300) 310
- Voorkeurstamgegevens (P40070)
 - containermanagement 310
- Voorkeurwaardendetails (F40721) 292
- voorraad
 - verwijzing plat bestand instellen 343
- voorraad en levenscyclus van
 - containers 298
- voorraad herindelen
 - overzicht 275
- Voorraadbeheer
 - systeemoverzicht 1
- voorraadconcepten en -instellingen
 - aantallen voor vraag en aanbod 160
- Voorraadconstanten (F41001) 71
- voorraadcorrecties
 - uitgaande transacties voor interoperabiliteit 352
 - verwerkingsopties 143
- Voorraadcorrecties (P4114) 286
- Voorraadjournaal-rapport
 - beschrijving 374
- Voorraadstatus-rapport
 - beschrijving 370
- voorraadtransacties
 - artikelgegevens zoeken en retourneren 163
- voorraauditgiften
 - uitgaande transacties voor interoperabiliteit 352
 - verwerkingsopties 135
 - voorbeeld 134
- Voorraauditgiften werkorder (P31113) 286
- voorraadverplaatsingen
 - uitgaande transacties voor interoperabiliteit 352
 - verwerkingsopties 149
- vraag en aanbod 160
 - aantallen 187
 - overzicht 187
- Vraag en aanbod opvragen (P4021) 286
- Vraag en aanbod-rapport
 - beschrijving 361
- vraag- en aanbodgegevens
 - controleren 187
- vraag- en aanbodgegevens
 - controleren 187

W

- Waarderingsanalyse-rapport
 - beschrijving 376
- waarschuwingen xxii
- werken met transactierecords 194
 - meerdere transacties en saldi controleren 195
 - overzicht 194
- Werkorder verwerkingsresource wijzigen (P3111P) 286
- Werkordergereedmeldingen (P31114) 286
- werkorders
 - aantallen 187
- Werkorderstamgegevens (F4801) 281
- woorden zoeken
 - artikelen zoeken met tekst 163
 - tabel maken voor artikelen 165
- woorden zoeken in art. maken
 - verwerkingsopties 166

Z

- zoeken
 - artikelen 162
 - artikelen op tekst 163
 - artikelen per woord voorbereiden 165
 - gegevens over aantallen 169
 - prijs- en beschikbaarheidsgegevens 169