
Implementatiehandleiding JD Edwards EnterpriseOne 9.0 voor Europa — Landspecifieke instellingen en processen

Januari 2009

Mededeling handelsmerk

Oracle is een gedeponeerd handelsmerk van Oracle Corporation en/of geaffilieerde bedrijven. Andere namen kunnen handelsmerken van de desbetreffende houders daarvan zijn.

Disclaimer licentiebeperking garantie/gevolg schade

Deze software en gerelateerde documentatie worden geleverd onder een licentieovereenkomst die beperkingen voor het gebruik en de openbaarmaking oplegt en worden tevens beschermd door rechten van intellectuele eigendom. Tenzij dit expliciet is toegestaan in uw licentieovereenkomst of bij wet, is het verboden om enig onderdeel in enigerlei vorm of op enigerlei wijze te gebruiken, kopiëren, reproduceren, vertalen, openbaar te maken, te wijzigen, licentie te verlenen, te verzenden, distribueren, tentoon te stellen, uit te voeren of te publiceren. Reverse engineering, disassemblage of decompilatie van de software is verboden, tenzij dit door de wet is vereist ten behoeve van de interoperabiliteit.

Beschermd onder een of meer octrooien in de VS, onder octrooinummers: 5,781,908; 5,828,376; 5,950,010; 5,960,204; 5,987,497; 5,995,972; 5,987,497; en 6,223,345. Andere octrooiaanvragen zijn in behandeling.

Disclaimer garantie

De informatie die hierin is opgenomen, kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd en wordt niet gegarandeerd foutvrij te zijn. Indien u fouten ontdekt, kunt u deze schriftelijk aan ons melden.

Mededeling beperkte rechten

De volgende bepaling is van toepassing indien de software of gerelateerde documentatie wordt geleverd aan de Amerikaanse overheid of als iemand deze gebruikt via of namens de Amerikaanse overheid:

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, the use, duplication, disclosure, modification, and adaptation shall be subject to the restrictions and license terms set forth in the applicable Government contract, and, to the extent applicable by the terms of the Government contract, the additional rights set forth in FAR 52.22719, Commercial Computer Software License (December 2007). Oracle USA, Inc., 500 Oracle Parkway, Redwood City, CA 94065.

Mededeling gevaarlijke toepassingen

Deze software is ontwikkeld voor algemeen gebruik in uiteenlopende applicaties voor informatiebeheer. Deze is niet ontwikkeld of bedoeld voor gebruik in inherent risicovolle applicaties, met inbegrip van applicaties die kunnen leiden tot persoonlijk letsel. Als u deze software gebruikt in gevaarlijke applicaties, is het uw verantwoordelijkheid om alle mogelijke veiligheidsmaatregelen, backup en overige maatregelen te nemen voor een veilig gebruik ervan. Oracle Corporation en geaffilieerde bedrijven sluiten elke verantwoordelijkheid uit voor de schade die door gebruik van de software in gevaarlijke applicaties kan ontstaan.

Disclaimer inhoud, producten en diensten van derden

Deze software en documentatie kunnen toegang bieden tot of informatie bevatten over inhoud, producten en diensten van derden. Oracle Corporation en geaffilieerde bedrijven zijn niet verantwoordelijk voor en bieden generlei garantie met betrekking tot de inhoud, producten of diensten van derden. Oracle Corporation en geaffilieerde bedrijven zijn niet verantwoordelijk voor enig verlies, enige kosten of schade geleden als gevolg van uw toegang tot of gebruik van inhoud, producten of diensten van derden.

Bevat GNU libgmp library; Copyright © 1991 Free Software Foundation, Inc. Deze library bestaat uit gratis software die onder de voorwaarden van de GNU Library General Public License mag worden gewijzigd en verder mag worden verspreid.

Bevat Adobe® PDF Library, Copyright 19932001 Adobe Systems, Inc. en DL Interface, Copyright 19982001 Datalogics, Inc. Alle rechten voorbehouden. Adobe® is een handelsmerk van Adobe Systems Incorporated.

Delen van dit programma bevatten informatie die eigendom is van Microsoft Corporation. Copyright 19851999 Microsoft Corporation.

Delen van dit programma bevatten informatie die eigendom is van Tenberry Software, Inc. Copyright 19921995 Tenberry Software, Inc.

Delen van dit programma bevatten informatie die eigendom is van Premia Corporation. Copyright 1993 Premia Corporation.

Dit product bevat code onder licentie van RSA Data Security. Alle rechten voorbehouden.

Dit product bevat software ontwikkeld door OpenSSL Project voor gebruik in OpenSSL Toolkit <http://www.openssl.org/>.

Dit product bevat versleutelingsoftware geschreven door Eric Young (ey@cryptsoft.com).

Dit product bevat software geschreven door Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com). Alle rechten voorbehouden.

Dit product bevat de Sentry SpellingChecker Engine, Copyright 1993 Wintertree Software Inc. Alle rechten voorbehouden.

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. De onderstaande open source programmatuur mag in JD Edwardsproducten van Oracle worden gebruikt en de onderstaande aansprakelijkheidsafwijzingen worden verstrekt:

Dit product bevat programmatuur die is ontwikkeld door The Apache Software Foundation (<http://www.apache.org/>). Copyright © 19992000 The Apache Software Foundation. Alle rechten voorbehouden. DEZE PROGRAMMATUUR WORDT "AS IS" (IN DE AANGEBODEN VORM) GELEVERD, EN ALLE UITDRUKKELIJKE OF STILZWIJGENDE GARANTIES, MET INBEGRIJ VAN DOCH NIET BEPERKT TOT DE STILZWIJGENDE GARANTIES TEN AANZIEN VAN DE VERKOOPBAARHEID EN GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL, WORDEN AFGEWEEZEN. 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 documentatie - Voorwoordxi
Vereisten voor JD Edwards EnterpriseOne-toepassingen.....	.xi
Basistoepassingen.....	.xi
Documentatie downloaden.....	.xii
Extra informatiebronnen.....	.xii
Afspraken over typografie en opmaak.....	.xiii
Afspraken over typografie.....	.xiii
Afspraken over opmaak.....	.xiv
Identificatiecodes voor landen, regio's en industrieën.....	.xv
Valutacodes.....	.xvi
Opmerkingen en suggesties.....	.xvi
Veelvoorkomende elementen gebruikt in de implementatiehandleidingen.....	.xvi

Voorwoord

Voorwoord JD Edwards EnterpriseOne Landspecifieke instellingen en processen voor Europa.....

.....xix	.xix
JD Edwards EnterpriseOne-producten.....	.xix
JD Edwards EnterpriseOne-toepassingen.....	.xix
Veelgebruikte velden in deze implementatiehandleiding.....	.xx

Deel 1

Landspecifieke functionaliteit

Hoofdstuk 1

Landspecifieke instellingen en processen voor Europa.....	.3
Overzicht JD Edwards EnterpriseOne Landspecifieke instellingen en processen.....	.3
Landspecifieke instellingen en processen implementeren.....	.11

Hoofdstuk 2

Het systeem instellen voor landspecifieke functionaliteit.....	.13
Vertaalopties voor meertalige omgevingen.....	.13

Vertaalprogramma's.....	14
Gebruikersweergavevoorkeuren instellen.....	15
Gebruikersweergavevoorkeuren.....	15
Scherm voor het instellen van gebruikersweergavevoorkeuren.....	16
Verwerkingsopties instellen voor Gebruikersprofiel wijzigen (P0092).....	16
Gebruikersweergavevoorkeuren instellen.....	16

Deel 2

Europese Unie

Hoofdstuk 3

(Europa) De functionaliteit voor de Europese Unie instellen.....	21
EU-functionaliiteit.....	21
BTW-terminologie en -principes.....	25
Intracommunautaire BTW.....	26
Gebruikerscodes voor de EU-functionaliiteit instellen.....	27
Gebruikerscodes voor internationale betalingsinstructies instellen.....	27
Gebruikerscodes instellen voor Intrastat-rapportage.....	29
Gebruikerscodes instellen voor Europese bedrijven.....	37
Volgnummers voor Intrastat-rapportage instellen.....	38
Belastinggebieden voor intracommunautaire BTW instellen.....	38
Belastinggebieden voor intracommunautaire BTW.....	38
Schermen voor het instellen van regionale informatie voor intracommunautaire BTW.....	39
Goederencodegegevens en statistische gegevens instellen.....	39
Vereiste stap.....	39
Schermen voor het instellen van goederencodegegevens en statistische gegevens.....	39
Goederencodes instellen.....	39
(CZE) Statistische gegevens toevoegen.....	40
Verwijzingen voor artikelen en leveranciers invoeren.....	41
Verwijzingen voor artikelen en leveranciers.....	41
Scherm voor het invoeren van verwijzingen voor artikelen en leveranciers.....	42
Verwijzingen invoeren.....	42
Layouts voor de IDEP/IRIS-interface instellen.....	43

Hoofdstuk 4

(Europa) Functionaliteit voor de Europese Unie gebruiken.....	47
International Bank Account Numbers (IBAN's).....	47

Bank-ID's en bankrekeningen valideren.....	48
Belasting-ID's valideren.....	51
EU-rapportages.....	51
Vereisten.....	54
Rapportage over intracommunautaire leveringen.....	54
Verkoopfacturen afdrukken met internationale betalingsinstructies.....	55
Internationale betalingsinstructies.....	56
Vereisten.....	56
Programma Verkoopfacturen afdrukken met internationale betalingsinstructies uitvoeren.....	57
Verwerkingsopties voor Verkoopfacturen afdrukken met internationale betalingsinstructies (R03B5053) instellen.....	57
Het Intrastat-werkbestand vullen.....	60
Werktabel voor Intrastat genereren.....	60
Het Intrastat-werkbestand voor verkoop genereren.....	64
Verwerkingsopties voor Intrastat-werkbestand genereren - verkoop (R001811) instellen.....	64
Het Intrastat-werkbestand voor inkoop genereren.....	67
Verwerkingsopties voor Intrastat-werkbestand genereren: inkoop (R001812) instellen.....	67
Intrastat-gegevens wijzigen.....	69
Vereiste stap.....	69
Scherm voor het wijzigen van Intrastat-gegevens.....	69
Intrastat-gegevens wijzigen.....	70
Records in de Intrastat-tabel (F0018T) opschonen.....	76
Records opschonen.....	76
Het programma Intrastat-werkbestand opschonen (R0018TP) uitvoeren.....	77
Verwerkingsopties voor Intrastat-werkbestand opschonen (R0018TP) instellen.....	77
Intrastat-rapportage via de IDEP-/IRIS-interface.....	77
Intrastat-rapportage via de IDEP-/IRIS-interface.....	77
Vereisten.....	79
Het programma CN8-/IRIS-interface (R001813) uitvoeren.....	79
Verwerkingsopties voor het programma IDEP CN8-/IRIS-interface (R001813) instellen.....	79
(GBR) Intrastat-rapportage via de SEMDEC-interface.....	82
Intrastat-rapportage via de SEMDEC-interface.....	82
Vereisten.....	83
Het programma UK SEMDEC Interface (R001814) uitvoeren.....	84
Verwerkingsopties voor UK SEMDEC Interface (R001814) instellen.....	84
(DEU) Intrastat-rapport Duitsland afdrukken.....	85
Intrastat-rapport voor Duitsland.....	86
Elektronische aangifte - Duitsland (R0018IGF) uitvoeren.....	86
Verwerkingsopties voor Elektronische aangifte - Duitsland (R0018IGF) instellen.....	86
Rapport Intracommunautaire leveringen - BTW (R0018L) afdrukken.....	87
Rapport Intracommunautaire leveringen - BTW.....	87

Vereisten.....	89
Rapport Intracommunautaire leveringen (R0018L) uitvoeren.....	89
Verwerkingsopties voor Intracommunautaire leveringen (R0018L) instellen.....	89
Het rapport Intracommunautaire levering - Debiteuren (R0018S) afdrukken.....	90
Het rapport Intracommunautaire levering - Debiteuren (R0018S).....	90
Vereisten.....	91
Het rapport Intracommunautaire levering - Debiteuren (R0018S) uitvoeren.....	91
Verwerkingsopties voor Intracommunautaire levering - Debiteuren (R0018S) instellen.....	91

Deel 3 België

Hoofdstuk 5

(BEL) Landspecifieke functionaliteit voor België.....	95
Landspecifieke instellingen en processen voor België.....	95
Belasting-ID valideren voor België.....	98
Bankrekeningen valideren.....	99
Aanvullende leveranciergegevens voor België.....	99

Hoofdstuk 6

(BEL) Landspecifieke functionaliteit instellen voor België.....	101
Gebruikerscodes instellen voor België.....	101
Gebruikerscodes instellen voor Belgische belastingopgave.....	101
Gebruikerscodes voor crediteuren instellen.....	103
Betalingsindelingen instellen voor België.....	103
Betalingsindelingen voor België.....	103
Verwerkingsopties instellen voor Bankdiskette CR - België in VV (R04572L2).....	106
Verwerkingsopties voor Bankdiskette CR België BV/euro (R04572L3) instellen.....	107
(BEL) Belastinggebieden voor België instellen.....	107
Belastinggebieden voor België instellen.....	108
Formulieren die worden gebruikt om belastinggebieden en documenttypen voor België in te stellen.....	111
Belastinggebieden en documenttypen instellen.....	111

Deel 4 Nederland

Hoofdstuk 7

(NLD) Landspecifieke functionaliteit voor Nederland.....	115
Specifieke instellingen en processen voor Nederland.....	115

Hoofdstuk 8

(NLD) Functionaliteit voor Nederland instellen.....	117
Gebruikerscodes instellen voor Nederland.....	117
Gebruikerscodes instellen voor bankrekeningen in Nederland.....	117
Betalingsindelingen instellen voor Nederland.....	120
Betalingsindelingen voor Nederland.....	120
Vereiste stap.....	121
Verwerkingsopties instellen voor Banktape CR - CLIEOP2\CLIEOP3 (R04572H1).....	121
Verwerkingsopties instellen voor Banktape crediteuren maken - ABN Amro - VV - Nederland (R04572H2).....	122
Werken met betaalgroepen (P04571) instellen voor Nederland.....	123
Verwerkingsopties instellen voor Nederland.....	123
Automatische incasso instellen voor Nederland.....	124
Automatische incasso's voor Nederland.....	124
Verwerkingsopties instellen voor Automatische incasso Nederland (R03B575DH).....	124
Bankgegevens instellen in Nederland.....	125
Bankrekeningen instellen voor Nederland.....	125
Scherm voor het instellen van bankrekeningen.....	126
Vereiste stap.....	126
Nederlandse bankrekeninggegevens instellen.....	126

Verklarende woordenlijst.....	131
--------------------------------------	------------

Index	149
--------------------	------------

Informatie over deze documentatie - Voorwoord

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

In dit voorwoord komen de volgende onderwerpen aan bod:

- vereisten voor JD Edwards EnterpriseOne-toepassingen;
- basistoepassingen;
- extra informatiebronnen;
- afspraken over typografie en opmaak;
- opmerkingen en suggesties;
- veelvoorkomende elementen in de implementatiehandleidingen.

Opmerking. In de implementatiehandleidingen 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, de implementatiehandleiding 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, schermen en vensters van JD Edwards EnterpriseOne. 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.

Basistoepassingen

In de implementatiehandleidingen voor de toepassingen 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 de implementatiehandleiding voor basistoepassingen. Voor de meeste productlijnen is er een implementatiehandleiding voor basistoepassingen. In het voorwoord van elke implementatiehandleiding wordt aangegeven welke implementatiehandleiding voor JD Edwards EnterpriseOne-basistoepassingen bij de desbetreffende implementatiehandleiding hoort.

De implementatiehandleiding voor JD Edwards EnterpriseOne-basistoepassingen bevat belangrijke onderwerpen die van toepassing zijn op een groot deel van of op alle JD Edwards EnterpriseOne-toepassingen. 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 implementatiehandleidingen voor JD Edwards EnterpriseOne-basistoepassingen zorgvuldig hebben doorgelezen. In deze boeken worden de basis-implementatietaken behandeld.

Documentatie downloaden

Naast de volledige documentatie die wordt geleverd op uw CD-ROM met de implementatiehandleiding, stelt Oracle de JD Edwards EnterpriseOne-documentatie ook beschikbaar via de Oracle-website. U kunt PDF-versies van de JD Edwards EnterpriseOne-documentatie online downloaden via het Oracle Technology Network. Kort nadat de software is verzonden, stelt Oracle deze PDF-bestanden voor elke grote release online beschikbaar.

Zie Oracle Technology Network, <http://www.oracle.com/technology/documentation/psftent.html>

Extra informatiebronnen

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

Informatiebron	Navigatie
Informatie over toepassingsbeheer	Updates + fixes
Bedrijfsprocesdiagrammen	Ondersteuning, documentatie, bedrijfsprocesschema's
Opslaglocatie voor interactieve services	Ondersteuning, documentatie, 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 (MTV)	Implementatie, optimalisatie en upgrades; implementatiehandleiding; ondersteunde platforms
Updates van de documentatie	Ondersteuning, documentatie, documentatie-updates
Ondersteuningsbeleid implementatiehandleidingen	Ondersteuning, ondersteuningsbeleid

Informatiebron	Navigatie
Prereleasedocumenten	Ondersteuning, documentatie, documentatie-updates, categorie, releasedocumenten
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
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 implementatiehandleidingen worden gehanteerd:

Typografie of opmaak	Beschrijving
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.

Typografie of opmaak	Beschrijving
<i>Cursief</i>	<p>Cursief wordt gebruikt voor veldwaarden, om tekst te benadrukken en voor titels van JD Edwards EnterpriseOne-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.</p> <p>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.</p>
TOETS+TOETS	<p>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.</p>
Niet-proportioneel lettertype	<p>Dit lettertype wordt voor programma's in PeopleCode en andere codevoorbeelden gebruikt.</p>
" " (aanhalingstekens)	<p>Met aanhalingstekens worden titels in verwijzingen aangeduid en woorden die in een afwijkende betekenis worden gebruikt.</p>
. . . (weglatingstekens)	<p>Weglatingstekens geven aan dat het voorafgaande item of de voorafgaande reeks een willekeurig aantal keren kan worden herhaald in de PeopleCode-syntaxis.</p>
{ } (accolades)	<p>In de PeopleCode-syntaxis geven accolades een keuze tussen twee opties aan. De opties worden van elkaar gescheiden door een staande streep ().</p>
[] (vierkante haken)	<p>In PeopleCode-syntaxis worden met vierkante haken optionele items aangegeven.</p>
& (en-teken)	<p>In PeopleCode-syntaxis geeft een en-teken vóór een parameter aan dat al een waarde aan deze parameter is toegekend.</p> <p>Daarnaast worden alle PeopleCode-variabelen voorafgegaan door en-tekens.</p>

Afspraken over opmaak

In de implementatiehandleidingen 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 implementatiehandleidingen worden verwijzingen naar andere implementatiehandleidingen 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 implementatiehandleidingen 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 implementatiehandleidingen 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 bevat aan onze producten of wat u graag anders zou zien in de implementatiehandleidingen en ander naslag- en cursusmateriaal van Oracle. Stuur eventuele opmerkingen naar de documentatiemanager van uw productlijn op het volgende adres: Oracle Corporation, 500 Oracle Parkway, Redwood Shores, CA 94065, U.S.A. Of neem contact met ons op per e-mail: appsdoc@us.oracle.com.

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

Veelvoorkomende elementen gebruikt in de implementatiehandleidingen

Adresboeknummer	Een uniek nummer waarmee het stamrecord 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	Hier wordt een code weergegeven uit de gebruikergedefinieerde codetabel 98/IC waarmee de boekingsstatus van een batch wordt aangegeven. Waarden zijn: <i>blanco</i> : de batch is niet doorgeboekt en wacht op fiatting. <i>A</i> : de batch is gefiatteerd voor doorboeking, bevat geen fouten, maar is nog niet doorgeboekt.

D: de batch is doorgeboekt.

E: de batch bevat een of meer fouten. U moet de fout(en) in de batch corrigeren voordat u deze kunt doorboeken.

P: 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*.

U: 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.

Filiaal/vestiging

Een code die een afzonderlijke eenheid aanduidt, zoals een magazijnlocatie, functie, project, werkplek, filiaal of vestiging waarin distributie- en productie-activiteiten 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 bedrijfscode 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

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.

Als u volgnummers toewijst op bedrijf en op boekjaar, gebruikt het systeem het documentbedrijf om het juiste volgnummer voor dat bedrijf op te halen.

Als twee of meer originele documenten hetzelfde documentnummer en documenttype hebben, kunt u het documentbedrijf gebruiken om het gewenste document weer te geven.

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

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: crediteurendocumenten.

R: debiteurendocumenten.

T: uren- en salarisdocumenten.

I: voorraaddocumenten.

O: inkooporderdocumenten.

S: verkooporderdocumenten.

Ingangsdatum

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:

- 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 waarmee de grootboekperiode en het grootboekjaar wordt aangegeven. 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 in 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.

Voorwoord JD Edwards EnterpriseOne Landspecifieke instellingen en processen voor Europa

In dit hoofdstuk worden de volgende onderwerpen behandeld:

- JD Edwards EnterpriseOne-producten;
- JD Edwards EnterpriseOne-toepassingen;
- veelgebruikte velden in deze implementatiehandleiding.

JD Edwards EnterpriseOne-producten

Deze implementatiehandleiding heeft betrekking op de volgende JD Edwards EnterpriseOne-producten van Oracle:

- JD Edwards EnterpriseOne Crediteuren;
- JD Edwards EnterpriseOne Debiteuren;
- JD Edwards EnterpriseOne Adresboek;
- JD Edwards EnterpriseOne Grootboek;
- JD Edwards EnterpriseOne Vaste activa;
- JD Edwards EnterpriseOne Voorraadbeheer;
- JD Edwards EnterpriseOne Inkoop;
- JD Edwards EnterpriseOne Verkooporderbeheer.

JD Edwards EnterpriseOne-toepassingen

Aanvullende informatie waarin de instellingen en het ontwerp van uw systeem beschreven worden, vindt u in de implementatiehandleiding *JD Edwards EnterpriseOne Financial Management Application Fundamentals 9.0*.

Debiteuren moeten overeenkomen met de ondersteunde platvormen voor de release, zoals opgegeven in de minimale technische vereisten voor JD Edwards EnterpriseOne. Daarnaast kan JD Edwards EnterpriseOne integreren, koppelen of werken in combinatie met andere Oracle-producten. Zie het referentiemateriaal in de programmadocumentatie op <http://oracle.com/contracts/index.html> voor programmavereisten en versiereferentiedocumenten om de compatibiliteit van verschillende Oracle-producten te achterhalen.

Veelgebruikte velden in deze implementatiehandleiding

2e artikelnummer , 3e artikelnummer, en Artikelnummer

Voer een nummer in waarmee het artikel wordt aangegeven. U beschikt over drie verschillende artikelnummers plus een uitgebreide verwijzingsfunctie voor alternatieve artikelnummers. De drie soorten artikelnummers zijn:

Artikelnummer (kort). Een nummer van acht cijfers dat automatisch wordt toegewezen.

2e artikelnummer. Een alfanumeriek artikelnummer van 25 cijfers dat door een gebruiker wordt gedefinieerd.

3e artikelnummer. Een alfanumeriek artikelnummer van 25 cijfers dat door een gebruiker wordt gedefinieerd.

Naast deze drie basisnummers beschikt u over een uitgebreide zoekfunctie voor verwijzingen. U kunt diverse verwijzingen naar alternatieve onderdeelnummers definiëren. U kunt bijvoorbeeld alternatieve artikelnummers, vervangingen, streepjescodes, klantnummers of leveranciernummers opgeven.

U kunt **ALL* in het veld Artikelnummer invoeren om aan te geven dat alle artikelen voor de leverancier afkomstig zijn van het opgegeven land van herkomst en het oorspronkelijke land van herkomst.

Nummer vast actief

Voer een 8-cijferig nummer in waarmee een actief wordt aangeduid.

GB-datum (grootboekdatum)

Voer een datum in waarmee de boekperiode wordt aangegeven waarnaar de transactie wordt geboekt. U kunt boekperiodes definiëren voor een datumpatrooncode die u toewijst aan het bedrijfsrecord. De datum die u op de transactie invoert wordt automatisch vergeleken met het boekdatumpatroon dat aan het bedrijf is toegewezen, zodat het juiste boekperiodenummer kan worden opgehaald en datums kunnen worden gevalideerd.

Eerste nummer vast actief

Voer een identificatiecode in voor een actief in één van deze indelingen:

activanummer (een automatisch toegewezen 8-cijferig numeriek controlenummer);

eenheidnummer (een alfanumeriek veld van 12 tekens);

serienummer (een alfanumeriek veld van 25 tekens).

Elk actief heeft een activanummer. U kunt het eenheidnummer en het serienummer gebruiken om activa desgewenst nader aan te duiden. Als dit een invoerveld is, kan aan de hand van het eerste teken worden afgeleid of u de primaire (standaard) indeling die voor het systeem is ingesteld of één van de andere twee indelingen invoert. Met een speciaal teken (zoals / of *) op de eerste positie van dit veld kunt u aanduiden welke activanummerindeling u gebruikt. U kunt speciale karakters toewijzen aan activanummerindelingen in het scherm voor systeemconstanten Vaste activa.

Objectrekening

Voer het gedeelte van een grootboekrekening in dat verwijst naar de onderverdeling in subcategorieën van de kostencode (bijvoorbeeld arbeid, materialen en materieel). U kunt de kostencode voor arbeid bijvoorbeeld onderverdelen in gewone uren, premie-uren en lasten.

Opmerking. Als u een flexibel rekeningschema gebruikt en de hoofdrekening is ingesteld op zes cijfers, wordt aanbevolen dat u alle zes cijfers gebruikt. Als u bijvoorbeeld 000456 invoert is dat niet hetzelfde als wanneer u 456 invoert, omdat als u 456 invoert, drie blanco spaties worden ingevoerd om er een hoofdrekening van 6 cijfers van te maken.

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.

Subgrootboektype

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 Gebruikerscode bepaalt de tweede regel van de beschrijving hoe de bewerking wordt uitgevoerd. Die is hardgecodeerd of door de gebruiker gedefinieerd. De volgende waarden zijn beschikbaar:

A: Alfnumeriek veld, geen bewerking;

N: Numeriek veld, rechts uitgelijnd en met nullen aangevuld;

C: *Alfanumeriek* veld, rechts uitgelijnd en met spaties aangevuld.

Subrekening

Voer een subrekening in van een hoofdrekening. Subrekeningen bevatten gedetailleerde records van de rekeningactiviteit voor een hoofdrekening.

Opmerking. Als u een flexibel rekeningschema gebruikt en de hoofdrekening uit zes tekens bestaat, moet u alle zes tekens gebruiken. Als u bijvoorbeeld 000456 invoert, is dat niet hetzelfde als 456. Als u namelijk 456 invoert, worden er automatisch drie spaties ingevoerd om een uit zes tekens bestaand object op te vullen.

DEEL 1

Landspecifieke functionaliteit

Hoofdstuk 1

Landspecifieke instellingen en processen voor Europa

Hoofdstuk 2

Het systeem instellen voor landspecifieke functionaliteit

HOOFDSTUK 1

Landspecifieke instellingen en processen voor Europa

In dit hoofdstuk worden de volgende onderwerpen behandeld:

- overzicht JD Edwards EnterpriseOne Landspecifieke instellingen en processen;
- implementatie van landspecifieke instellingen en processen.

Overzicht JD Edwards EnterpriseOne Landspecifieke instellingen en processen

Deze handleiding is overzichtelijk ingedeeld, zodat u eenvoudig de landen waarvoor een landspecifieke instelling of functionaliteit bestaat, kunt zoeken. Elk deel is verder verdeeld in hoofdstukken die een overzicht van de functionaliteit voor een land óf specifieke informatie over de instellingen of het gebruik van de landspecifieke functionaliteit bevatten.

Overzichthoofdstukken

Voor elk land met een landspecifieke functionaliteit bestaat er een overzichthoofdstuk, tenzij de functionaliteit beperkt is tot de IDEP-CN8-interface voor Intrastat-rapportage.

Voor deze landen bestaan er *geen* overzichthoofdstukken:

- Griekenland
- Luxemburg

De overzichthoofdstukken voor elk land bevatten een lijst met de instellingen en functionaliteit voor het land, met koppelingen naar de locatie van de documentatie. Gebruik de overzichthoofdstukken om de beschikbare vereiste instellingen en processen te controleren en navigeer naar de documentatie om de instellings- of procesdetails te controleren.

Documentatie voor landspecifieke functionaliteit

Deze tabel bevat de bestaande landspecifieke instellingen of programmeergegevens en de betreffende locatie:

Land	Functionaliteit
Oostenrijk	<p>De functionaliteit voor Oostenrijk in deze implementatiehandleiding bevat onder andere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • betalingsindelingen; • debetindelingen; • verkoopfacturen afdrukken met internationale betalingsinstructies (IPI); • Intrastat en overige EU-rapportages; • intracommunautaire BTW.
België	<p>De functionaliteit voor België in deze implementatiehandleiding bevat onder andere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • bankrekeningen instellen; • bankrekening- en belasting-ID valideren; • betalingsindelingen; • belastinggebieden instellen; • verkoopfacturen afdrukken met internationale betalingsinstructies (IPI); • Intrastat en overige EU-rapportages; • BTW-rapporten. <p>Bovendien bestaat er functionaliteit voor aanvullende debiteurstamgegevens. Klant:</p>
Tsjechië	<p>De functionaliteit voor Tsjechië in deze implementatiehandleiding bevat onder andere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • verwerking van kastransacties; • boetes verwerken; • wisselkoersen; • overeenkomende rekeningen; • factuurverwerking; • credit- en debetnota's verwerken; • financiële rapporten; • artikelrapporten; • BTW-rapporten; • Intrastat en overige EU-rapportages. <p>De JD Edwards-software bevat programma's om de vereiste statistieken te verzamelen en erover te rapporteren. Als u de Intrastat-programma's voor Tsjechië uitvoert, bevat het systeem aanvullende invoervelden op formulieren en aanvullende uitvoervelden in tabellen.</p> <p>Bovendien bestaat er functionaliteit voor een afschrijvingsmethode.</p>

Land	Functionaliteit
Denemarken	<p>De functionaliteit voor Denemarken in deze implementatiehandleiding bevat onder andere:</p> <ul style="list-style-type: none">• leverancier instellen;• betalingen verwerken;• inkoopfacturen verwerken;• verkoopfacturen verwerken;• verkoopfacturen afdrukken met internationale betalingsinstructies (IPI);• Intrastat en overige EU-rapportages;• intracommunautaire BTW.
Finland	<p>De functionaliteit voor Finland in deze implementatiehandleiding bevat onder andere:</p> <ul style="list-style-type: none">• leverancier instellen;• betalingen verwerken;• bankafschriften verwerken;• inkoopfacturen verwerken;• verkoopfacturen verwerken;• verkoopfacturen afdrukken met internationale betalingsinstructies (IPI);• Intrastat en overige EU-rapportages;• intracommunautaire BTW.

Land	Functionaliteit
Frankrijk	<p>De functionaliteit voor Frankrijk in deze implementatiehandleiding bevat onder andere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • bankrekening- en bank-ID valideren; • alternatief rekeningschema; • rapporten voor het afsluiten van boekperiodes; • processen voor het afsluiten een boekjaar; • betalingen verwerken; • automatische debetverwerking; • verkoopfacturen verwerken; • processen voor oninbare vorderingen en onverhaalbare verliezen; • Intrastat en overige EU-rapportages; • verkoopfacturen afdrukken met internationale betalingsinstructies (IPI); • integriteitsrapporten; • financiële rapporten; • vaste activa; • belastingen verwerken; • intracommunautaire BTW. <p>Verder komt voor Frankrijk ook deze functionaliteit voor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • afschrijvingsmethoden voor vaste activa; • Oracle Business Accelerator. <p>Zie http://www.peoplesoft.com/corp/en/iou/implement/rapid_start/rapid_start_prtr_notes.jsp</p>

Land	Functionaliteit
Duitsland	<p>De functionaliteit voor Duitsland in deze implementatiehandleiding bevat onder andere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • bankrekeningen instellen; • inkoopfacturen verwerken; • betalingen verwerken; • automatische debetverwerking; • verkoopfacturen verwerken; • verzilveringen; • elektronische belastingrapportage (GDPdU); • Intrastat-rapportages en overige EU-rapportages; • verkoopfacturen afdrukken met internationale betalingsinstructies (IPI); • rapport Z5a formulier 2; • vaste activa; • intracommunautaire BTW. <p>Verder komt deze functionaliteit voor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • afschrijvingsmethoden voor vaste activa; • bankrekening leverancier instellen; • Oracle Business Accelerator. <p>Zie http://www.peoplesoft.com/corp/en/iou/implement/rapid_start/rapid_start_prtr_notes.jsp</p>
Groot-Brittannië	<p>De functionaliteit voor Groot-Brittannië in deze implementatiehandleiding bevat onder andere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • betalingen verwerken; • automatische debetverwerking; • inkoopfactuurverwerking voor Construction Industry Scheme (CIS); • toepassingen- en certificaatbeheer voor inkoop; • Intrastat en overige EU-rapportages. <p>Verder komt voor Groot-Brittannië ook deze functionaliteit voor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • bankrekening leverancier instellen; • Oracle Business Accelerator. <p>Zie http://www.peoplesoft.com/corp/en/iou/implement/rapid_start/rapid_start_prtr_notes.jsp</p>
Griekenland	<p>De functionaliteit voor Griekenland in deze implementatiehandleiding bevat de IDEP-CN8-interface voor Intrastat-rapportages.</p>

Land	Functionaliteit
Hongarije	<p>De functionaliteit voor Hongarije in deze implementatiehandleiding bevat onder andere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • klanten en leveranciers instellen; • rapporten financieel overzicht; • rapporten vaste activa; • Hongaarse BTW en EU-rapporten; • Intrastat en overige EU-rapportages.
Ierland	<p>De functionaliteit voor Ierland in deze implementatiehandleiding bevat onder andere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • betalingsindelingen; • debetindelingen.
Italië	<p>De functionaliteit voor Italië in deze implementatiehandleiding bevat onder andere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • bankrekeningen instellen; • inhouding belasting leverancier verwerken; • betalingen verwerken; • verkoopfacturen verwerken; • wissels debiteuren verwerken; • maand- en jaarafsluiting; • belastingen verwerken; • vaste activa; • verkoopfacturen afdrukken met internationale betalingsinstructies (IPI); • Intrastat en overige EU-rapportages; • integriteitsrapporten; • intracommunautaire BTW. <p>Verder komt voor Italië ook deze functionaliteit voor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oracle Business Accelerator; <p>Zie http://www.peoplesoft.com/corp/en/iou/implement/rapid_start/rapid_start_prtr_notes.jsp</p> <ul style="list-style-type: none"> • afschrijvingsmethoden voor vaste activa.
Luxemburg	<p>De functionaliteit voor Luxemburg in deze implementatiehandleiding bevat de IDEP-CN8-interface voor Intrastat-rapportages.</p>

Land	Functionaliteit
Nederland	<p>De functionaliteit voor Nederland in deze implementatiehandleiding bevat onder andere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • betalingsverwerking; • automatische debetverwerking; • bankrekeningen instellen; • verkoopfacturen afdrukken met internationale betalingsinstructies (IPI); • Intrastat en overige EU-rapportages; • intracommunautaire BTW. <p>Voor Nederland bestaat er bovendien functionaliteit voor de Oracle Business Accelerator-oplossing.</p> <p>Zie http://www.peoplesoft.com/corp/en/iou/implement/rapid_start/rapid_start_prtr_notes.jsp</p>
Noorwegen	<p>De functionaliteit voor Noorwegen in deze implementatiehandleiding bevat onder andere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • bankrekeningen instellen; • betalingen verwerken; • inkoopfacturen verwerken; • verkoopfacturen verwerken; • verkoopfacturen afdrukken met internationale betalingsinstructies (IPI); • Intrastat en overige EU-rapportages. <p>Bovendien bestaat er functionaliteit voor het instellen van een bankrekening crediteur.</p>
Polen	<p>De functionaliteit voor Polen in deze implementatiehandleiding bevat onder andere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • bedrijven, klanten en leveranciers instellen; • kastransacties; • verkoopfacturen verwerken; • inkoopfacturen verwerken; • boetes verwerken; • belastingen verwerken; • verkooporders verwerken; • financiële rapporten. <p>Verder bestaat er een functionaliteit voor Polen voor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • adresboekrecords; • crediteurrecords.

Land	Functionaliteit
Rusland	<p>De functionaliteit voor Rusland in deze implementatiehandleiding bevat onder andere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • bedrijven, klanten en leveranciers instellen; • kastransacties; • verkoopfacturen verwerken; • inkoopfacturen verwerken; • betalingen verwerken; • boekhouding bedragverschillen; • correspondentie van rekeningen; • grootboekrapportage; • belastingen verwerken; • vaste activa; • verkooporders verwerken; • inkoop verwerken; • voorraadbeheer. <p>Bovendien bestaat er voor Rusland ook functionaliteit voor adresboekrecords.</p>
Spanje	<p>De functionaliteit voor Spanje in deze implementatiehandleiding bevat onder andere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • landspecifieke instellingen voor bankrekeningen, klanten, leveranciers en bedrijven; • alternatief rekeningschema; • verkoopfacturen verwerken; • wissels debiteuren verwerken; • betalingen verwerken; • rapporten financieel overzicht; • verkoopfacturen afdrukken met internationale betalingsinstructies (IPI); • Intrastat en overige EU-rapportages; • integriteitsrapporten; • BTW-rapporten en overige belastingrapporten. <p>Verder komt voor Spanje ook deze functionaliteit voor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oracle Business Accelerator; <p>Zie http://www.peoplesoft.com/corp/en/iou/implement/rapid_start/rapid_start_prtr_notes.jsp</p> <ul style="list-style-type: none"> • afschrijvingsmethode voor vaste activa.

Land	Functionaliteit
Zweden	<p>De functionaliteit voor Zweden in deze implementatiehandleiding bevat onder andere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • bankrekeningen instellen; • betalingen verwerken; • inkoopfacturen verwerken; • verkoopfacturen verwerken; • verkoopfacturen afdrukken met internationale betalingsinstructies (IPI); • Intrastat en overige EU-rapportages. <p>Bovendien bestaat er functionaliteit voor het instellen van een bankrekening crediteur.</p>
Zwitserland	<p>De functionaliteit voor Zwitserland in deze implementatiehandleiding bevat onder andere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • betalingen verwerken; • automatische debetverwerking; • verkoopfacturen afdrukken met internationale betalingsinstructies (IPI); • Intrastat en overige EU-rapportages; • verkoopfacturen verwerken; • ESR-betalingsbonnen voor verkoopfacturen; • BTW-rapporten; • betalingsindelingen.

De landspecifieke functionaliteit wordt ook beschreven in deze implementatiehandleidingen:

- *JD Edwards EnterpriseOne Address Book 9.0 Implementation Guide.*
- *JD Edwards EnterpriseOne Accounts Payable 9.0 Implementation Guide.*
- *JD Edwards EnterpriseOne Financial Management Application Fundamentals 9.0 Implementation Guide.*
- *JD Edwards EnterpriseOne Fixed Assets 9.0 Implementation Guide.*
- *JD Edwards EnterpriseOne Tax Processing 9.0 Implementation Guide.*

Landspecifieke instellingen en processen implementeren

U moet naast de instellingen in deze handleiding ook de basissoftware instellen voor het betreffende proces dat u implementeert. U moet bijvoorbeeld de stappen volgen voor het instellen van de basissoftware JD Edwards EnterpriseOne Crediteuren als aanvulling op de instellingen voor een willekeurige landspecifieke functionaliteit voor het systeem JD Edwards EnterpriseOne Crediteuren.

In de planningsfase van de implementatie kunt u gebruikmaken van alle informatiebronnen van JD Edwards EnterpriseOne, waaronder de installatiehandleidingen en de informatie voor het oplossen van problemen. Een volledige lijst met deze bronnen wordt gegeven in het voorwoord van *Informatie over deze documentatie* waarin u kunt lezen waar u de meest recente versies van alle bronnen kunt vinden.

Bij het bepalen van de elektronische software-updates (ESU's) die geïnstalleerd moeten worden voor JD Edwards EnterpriseOne-systemen kunt u de EnterpriseOne en World Change Assistant gebruiken. EnterpriseOne en World Change Assistant, een Java-hulpprogramma, beperkt de vereiste tijd voor het zoeken naar en downloaden van ESU's tot 75 procent of meer, waardoor u meerdere ESU's tegelijk kunt installeren.

Zie JD Edwards EnterpriseOne Tools 8.98 Software Update Guide

HOOFDSTUK 2

Het systeem instellen voor landspecifieke functionaliteit

In dit hoofdstuk vindt u overzichten van vertaalopties voor meertalige omgevingen en vertaalprogramma's en kunt u meer lezen over het instellen van weergavevoorkeuren.

Vertaalopties voor meertalige omgevingen

In het systeem kunnen menu's, schermen en rapporten in verschillende talen worden weergegeven. Alle software wordt geleverd in de basistaal Engels. U kunt desgewenst andere talen installeren. Als u bijvoorbeeld meerdere talen hebt geïnstalleerd in één omgeving, kan elke gebruiker een voorkeurstaal opvragen door de gebruikersvoorkeuren in te stellen.

Het is mogelijk dat u naast de standaardmenu's, schermen en rapporten ook andere onderdelen van de software wilt vertalen. Zo kunt u bijvoorbeeld de namen van de rekeningen vertalen die u instelt voor het bedrijf of de waarden in sommige gebruikerscodes (UDC's).

In deze tabel worden gemeenschappelijke software-elementen vermeld die u mogelijk wilt vertalen als u de software in een meertalige omgeving gebruikt:

Gemeenschappelijke software-elementen	Vertaalopties
Kostenplaatsbeschrijvingen	<p>U kunt de kostenplaatsbeschrijvingen vertalen die u voor het systeem hebt ingesteld.</p> <p>De vertaalgegevens voor kostenplaatsen worden automatisch opgeslagen in de stamgegevens tabel Alternatieve beschrijving kostenplaats (F0006D).</p> <p>Druk het rapport Kostenplaats vertalen (R00067) af om de vertalingen van de beschrijving in de basistaal en één of alle vreemde talen voor de kostenplaats te controleren.</p>
Rekeningbeschrijvingen	<p>U kunt de rekeningbeschrijvingen vertalen naar een vreemde taal.</p> <p>Als u het rekeningschema hebt vertaald, kunt u het rapport Rekeningen vertalen afdrukken. U kunt een verwerkings-optie instellen om rekeningbeschrijvingen in zowel de basistaal als één of alle vreemde talen voor de kostenplaats weer te geven.</p>
Beschrijvingen voor automatische boekingsinstructies (ABI's)	<p>U kunt de ABI-beschrijvingen die u voor het systeem hebt ingesteld, vertalen.</p>

Gemeenschappelijke software-elementen	Vertaallopties
Gebruikerscodebeschrijvingen	U kunt de gebruikerscodebeschrijvingen die u voor het systeem hebt ingesteld, vertalen.
Aanmaningstekst	<p>Geef bij het maken van klantstamrecords voor elke klant een taalvoorkeur op. In het taalvoorkeurveld in het scherm Adresboek - Aanvullende gegevens kunt u aangeven in welke taal de aanmaning en de betreffende tekst wordt weergegeven als u de definitieve modus gebruikt. (In de proefmodus worden de overzichten afgedrukt in de taalvoorkeur die in het systeem JD Edwards EnterpriseOne Adresboek aan de klant is toegewezen.)</p> <p>De basissoftware bevat de aanmaning in de talen Duits, Frans en Italiaans. U moet elke tekst die u onderaan de aanmaning wilt vermelden, vertalen. Om deze tekst te vertalen dient u de instructies voor het instellen van aanmaningsteksten te volgen en te controleren of u het veld Taal hebt ingevuld in het scherm Brieftekstidentificatie.</p>

De vertalingen die u voor het systeem instelt, werken ook met de taal die is opgegeven in het gebruikersprofiel van elke systeemgebruiker. Als bijvoorbeeld een Franstalige gebruiker het rekeningschema opent, worden de rekeningbeschrijvingen automatisch in het Frans in plaats van de basistaal weergegeven.

Vertaalprogramma's

Het systeem bevat verschillende vertaalprogramma's waarmee bedragen in woorden geconverteerd kunnen worden. Deze vertaalprogramma's worden over het algemeen gebruikt voor betalingsindelingen, wisselindelingen en programma's voor het uitschrijven van cheques waarmee numerieke waarden zowel in cijfers als in tekst gemaakt kunnen worden. Geef het vertaalprogramma op dat u wilt gebruiken in de verwerkingsopties voor deze programma's.

Het systeem bevat de volgende vertaalprogramma's:

- X00500 - Engels;
- X00500BR - Braziliaans Portugees;
- X00500C - inclusief centen;
- X00500CH - Chinees;
- X00500D - Duits (mark);
- X00500ED - Duits (euro);
- X00500FR - Frans (franc);
- X00500EF - Frans (euro);
- X00500I - Italiaans (lire);
- X00500EI - Italiaans (euro);
- X00500S1 - Spaans (vrouwelijk);
- X00500S2 - Spaans (mannelijk);

- X00500S3 - Spaans (vrouwelijk, geen decimaal);
- X00500S4 - Spaans (mannelijk, geen decimaal);
- X00500S5 - Spaans (euro);
- X00500U - Verenigd Koninkrijk;
- X00500U1 - Verenigd Koninkrijk (woorden in vakken).

In sommige gevallen is het vertaalprogramma dat u gebruikt afhankelijk van de valuta die u gebruikt. Als u bijvoorbeeld eurobedragen wilt converteren naar woorden, dient u een vertaalprogramma te gebruiken dat ingesteld is om eurovaluta te verwerken. In het Spaans wordt het gekozen vertaalprogramma bepaald door het geslacht van de valuta.

Gebruikersweergavevoorkeuren instellen

In dit gedeelte vindt u een overzicht van gebruikersweergavevoorkeuren en komen de volgende onderwerpen aan de orde:

- verwerkingsopties instellen voor het programma Gebruikersprofielen (P0092);
- gebruikersweergavevoorkeuren instellen.

Gebruikersweergavevoorkeuren

Voor bepaalde gelokaliseerde JD Edwards EnterpriseOne-softwarepakketten worden landservertechnologieën gebruikt om landspecifieke functies van de basissoftware te isoleren. Als u bijvoorbeeld gedurende een normale transactieverwerking aanvullende gegevens over een leverancier bewaart of een belasting-ID valideert ten behoeve van landspecifieke vereisten, voert u de aanvullende gegevens in met behulp van een gelokaliseerd programma. De belastingvalidatie wordt dan uitgevoerd met een gelokaliseerd programma in plaats van de basissoftware. De landserver geeft dan aan dat dit gelokaliseerde programma toegevoegd moet worden aan het proces.

Als u de gelokaliseerde oplossingen voor de kostenplaats maximaal wilt benutten, moet u in de instellingen van de gebruikersweergavevoorkeuren het land opgeven waarin u werkt. Deze gegevens worden door de landserver gebruikt om te bepalen welke gelokaliseerde programma's uitgevoerd moeten worden voor het opgegeven land.

Gebruik de lokalisatielandcodes om het land waarin u werkt op te geven. De lokalisatielandcodes in het systeem bevinden zich in de gebruikerscodetabel 00/LC. Deze tabel bevat zowel 2-cijferige als 3-cijferige lokalisatielandcodes.

U kunt ook gebruikersweergavevoorkeuren instellen om andere functies te gebruiken. U kunt bijvoorbeeld aangeven hoe datums (zoals DDMMJJ, de normale Europese indeling) weergegeven moeten worden of een taal opgeven om de basistaal te overschrijven.

Zie ook

JD Edwards EnterpriseOne Tools 8.98 System Administration Guide.

Schermbaan voor het instellen van gebruikersweergavevoorkeuren

Schermbaan	Schermbaan-ID	Navigatie	Gebruik
Gebruikersprofiel wijzigen	W0092A	<i>JD Edwards EnterpriseOne-menu, Mijn systeemopties</i> Selecteer Gebruikersprofiel wijzigen in het scherm Standaardinstellingen gebruiker wijzigen.	Weergavevoorkeuren instellen.

Verwerkingsopties instellen voor Gebruikersprofiel wijzigen (P0092)

Met de verwerkingsopties kunt u standaardwaarden instellen voor verdere verwerking.

Adresboeknummer valideren

Adresboeknummer Voer een 1 in om het adresboeknummer bij te werken op basis van de tabel Adresboekstamgegevens (F0101).

PIM-serverinstellingen





PIM-server Voer een D in als u een IBM Domino-server gebruikt. Voer een X in als u een Microsoft Exchange-server gebruikt.

Gebruikersweergavevoorkeuren instellen

Open het scherm Gebruikersprofiel wijzigen.

Mijn systeemopties - Gebruikersprofiel wijzigen

OK (O) Annuj. (L) Scherm (E) Extra (T)

Gebr.ID *	DUT1
Adresnummer	1001
Regel-ID pers. gegevens	
Batchwachtrij	

Weergavevoorkeuren

Taal	DU	Nederlands
Uitvulling	<input type="radio"/> Van rechts naar links	<input checked="" type="radio"/> Van links naar rechts
Toegankelijkh.modus inst.	<input type="radio"/> Ja	<input checked="" type="radio"/> Nee

Datumnotatie		Systeemwaarde gebruiken
Scheidingsteken datum		Systeemwaarde
Scheidingsteken decimalen		Systeemwaarde
Landcode lokalisatie		Geen speciale lokalis.logica
Universele tijd		
Tijdnotatie		
Zomertijdregel		
Snelle start		
Land snelle start		
Bedrijfstak snelle start		

Het scherm Gebruikersprofiel wijzigen

Landcode lokalisatie

Voer een gebruikerscode (00/LC) in waarmee een lokalisatieland wordt aangeduid. Het is mogelijk om op basis van deze code een landspecifieke functionaliteit toe te voegen door de landservermethode in het basisproduct te gebruiken.

Taal

Voer een gebruikerscode (01/LP) in waarmee de taal wordt aangegeven die wordt gebruikt in schermen en afgedrukte rapporten. Voordat u een taal opgeeft, moet er een code voor die taal zijn ingevoerd op systeemniveau of in de gebruikersvoorkeuren. Verder moet u de taal-CD hebben geïnstalleerd.

Datumindeling

Voer de datumindeling in zoals die is opgeslagen in de database.

Als u deze optie blanco laat, worden de datums weergegeven volgens de instellingen van het besturingssysteem op het werkstation. In NT worden de instellingen voor het besturingssysteem van het werkstation door de Landinstellingen in het Configuratiescherm bepaald. Waarden zijn:

blanco: De systeemdatumindeling gebruiken

DME: Dag, maand, 4-cijferig jaar

DMY: Dag, maand, jaar (DDMMJJ)

EMD: 4-cijferig jaar, maand, dag

MDE: Maand, dag, 4-cijferig jaar

MDY: Maand, dag, jaar (MMDDJJ)

YMD: Jaar, maand, dag (JJMMDD)

Scheidingsteken datum

Voer het teken in dat u wilt gebruiken om de maand, dag en het jaar van een gegeven datum te scheiden. Als u een asterisk (*) invoert, wordt automatisch een spatie gebruikt als scheidingsteken. Als u deze optie blanco laat, wordt de systeemwaarde als scheidingsteken gebruikt.

Scheidingsteken decimalen

Voer het aantal posities in rechts van de decimaal die u wilt gebruiken. Als u dit veld leeg laat, wordt automatisch de systeemwaarde als standaardwaarde gebruikt.

DEEL 2

Europese Unie

Hoofdstuk 3

(Europa) De functionaliteit voor de Europese Unie instellen

Hoofdstuk 4

(Europa) Functionaliteit voor de Europese Unie gebruiken

HOOFDSTUK 3

(Europa) De functionaliteit voor de Europese Unie instellen

Dit hoofdstuk geeft een overzicht van de functionaliteit die in het algemeen wordt gebruikt in de Europese landen, voor BTW-terminologie en -principes en intracommunautaire BTW en het behandelt:

- gebruikerscodes (UDC's) voor de EU-functionaliteit instellen;
- volgnummers voor de Intrastat-rapportage instellen;
- goederencodegegevens instellen;
- verwijzingen voor artikelen en leveranciers invoeren;
- de layout voor de IDEP/IRIS-interface instellen;
- intracommunautaire BTW instellen.

Opmerking. De EU-functionaliteit die in dit hoofdstuk wordt behandeld, geldt voor de meeste landen die door JD Edwards EnterpriseOne-software worden ondersteund. Het is echter mogelijk dat de standaard Intrastat-rapporten niet alle informatie bevatten die vereist zijn voor alle landen, omdat elk land zijn eigen rapportagevereisten bepaald. Voor landspecifieke EU-rapporten verwijzen wij u naar de hoofdstukken.

EU-functionaliteit

Deze tabel bevat een overzicht van de instellingen en processen voor de Europese Unie die u naast de standaard-instellingen en -processen in de basissoftware kunt gebruiken.

Instelling of proces	Beschrijving
UDC's	<p>U moet naast de standaardgebruikerscodes van de software ook aparte EU-gebruikerscodes instellen om te werken met:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Intrastat-rapportage; <p><u>Zie Hoofdstuk 3, "(Europa) De functionaliteit voor de Europese Unie instellen," Gebruikerscodes instellen voor Intrastat-rapportage, pagina 29.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • verkoopfacturen met internationale betalingsinstructies (IPI); <p><u>Zie Hoofdstuk 3, "(Europa) De functionaliteit voor de Europese Unie instellen," Gebruikerscodes voor internationale betalingsinstructies instellen, pagina 27.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • bedrijven. <ul style="list-style-type: none"> - Gelieerde bedrijven (74/AC) - Codenummer (74/30) <p><u>Zie Hoofdstuk 3, "(Europa) De functionaliteit voor de Europese Unie instellen," Gebruikerscodes instellen voor Europese bedrijven, pagina 37.</u></p>
Import en export van goederen	<p>Om te kunnen werken met geïmporteerde en geëxporteerde goederen in de Europese Unie moet u naast de standaardinstellingen voor artikelen, leveranciers en bedrijven:</p> <ul style="list-style-type: none"> • goederencodes instellen om producten die geëxporteerd en geïmporteerd worden aan te duiden; <p><u>Zie Hoofdstuk 3, "(Europa) De functionaliteit voor de Europese Unie instellen," Goederencodegegevens en statistische gegevens instellen, pagina 39.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • verwijzingen voor artikelen en leveranciers invoeren om het land van herkomst voor bepaalde goederen te traceren. <p><u>Zie Hoofdstuk 3, "(Europa) De functionaliteit voor de Europese Unie instellen," Verwijzingen voor artikelen en leveranciers invoeren, pagina 41.</u></p>

Instelling of proces	Beschrijving
Bankrekeninggegevens	<p>In Europese landen wordt meestal het internationale bankrekeningnummer (IBAN) gebruikt voor banktransacties. Het gebruik van het IBAN-nummer wordt door de JD Edwards EnterpriseOne-software ondersteund.</p> <p>Zie Hoofdstuk 4, "(Europa) Functionaliteit voor de Europese Unie gebruiken," <u>International Bank Account Numbers (IBAN's)</u>, pagina 47.</p> <p>Er zijn bank-ID- en bankrekeningvalidatieprogramma's meegeleverd voor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • België • Finland • Frankrijk • Italië • Spanje <p>Zie Hoofdstuk 4, "(Europa) Functionaliteit voor de Europese Unie gebruiken," <u>Bank-ID's en bankrekeningen valideren</u>, pagina 48.</p>
Factuurverwerking	<p>U kunt naast de standaardfactuurverwerking ook facturen afdrukken met een IPI (internationale betalingsinstructies) als bijlage. Als u deze facturen en bijlagen wilt afdrukken, moet u:</p> <ul style="list-style-type: none"> • gebruikerscodes voor IPI's instellen; <p>Zie Hoofdstuk 3, "(Europa) De functionaliteit voor de Europese Unie instellen," <u>Gebruikerscodes voor internationale betalingsinstructies instellen</u>, pagina 27.</p> <ul style="list-style-type: none"> • verwerkingsopties instellen voor het programma waarmee u facturen afdrukt; <p>Zie Hoofdstuk 4, "(Europa) Functionaliteit voor de Europese Unie gebruiken," <u>Verwerkingsopties voor Verkoopfacturen afdrukken met internationale betalingsinstructies (R03B5053) instellen</u>, pagina 57.</p> <ul style="list-style-type: none"> • facturen met bijgevoegde IPI's afdrukken. <p>Zie Hoofdstuk 4, "(Europa) Functionaliteit voor de Europese Unie gebruiken," <u>Verkoopfacturen afdrukken met internationale betalingsinstructies</u>, pagina 55.</p>

Instelling of proces	Beschrijving
Intrastat-rapportage (instellen)	<p>Als u de Intrastat-rapportage wilt instellen, moet u:</p> <ul style="list-style-type: none"> • het overzicht met EU-rapportages controleren; Zie Hoofdstuk 4, "(Europa) Functionaliteit voor de Europese Unie gebruiken," EU-rapportages, pagina 51. • gebruikerscodes instellen; Zie Hoofdstuk 3, "(Europa) De functionaliteit voor de Europese Unie instellen," Gebruikerscodes instellen voor Intrastat-rapportage, pagina 29. • volgnummers voor de Intrastat-rapportage instellen; Zie Hoofdstuk 3, "(Europa) De functionaliteit voor de Europese Unie instellen," Volgnummers voor Intrastat-rapportage instellen, pagina 38. • goederencodes instellen; Zie Hoofdstuk 3, "(Europa) De functionaliteit voor de Europese Unie instellen," Goederencodegegevens en statistische gegevens instellen, pagina 39. • verwijzingen tussen leveranciers en artikelen instellen om het land van oorsprong weer te geven; Zie Hoofdstuk 3, "(Europa) De functionaliteit voor de Europese Unie instellen," Verwijzingen voor artikelen en leveranciers invoeren, pagina 41. • de IDEP/IRIS-interface instellen voor bepaalde landen; Zie Hoofdstuk 3, "(Europa) De functionaliteit voor de Europese Unie instellen," Layouts voor de IDEP/IRIS-interface instellen, pagina 43. • de verwerkingsopties van de programma's voor Intrastat-werkbestanden instellen. Zie Hoofdstuk 4, "(Europa) Functionaliteit voor de Europese Unie gebruiken," Verwerkingsopties voor Intrastat-werkbestand genereren - verkoop (R0018I1) instellen, pagina 64. Zie Hoofdstuk 4, "(Europa) Functionaliteit voor de Europese Unie gebruiken," Verwerkingsopties voor Intrastat-werkbestand genereren: inkoop (R0018I2) instellen, pagina 67.

Instelling of proces	Beschrijving
Intrastat-rapportage (gebruik)	<p>Als u Intrastat-records wilt afdrukken en opschonen, moet u:</p> <ul style="list-style-type: none"> • de werkbestanden invullen; <u>Zie Hoofdstuk 4, "(Europa) Functionaliteit voor de Europese Unie gebruiken," Het Intrastat-werkbestand vullen, pagina 60.</u> • de werkbestanden desgewenst wijzigen. <u>Zie Hoofdstuk 4, "(Europa) Functionaliteit voor de Europese Unie gebruiken," Intrastat-gegevens wijzigen, pagina 69.</u> • Met het programma IDEP-/IRIS-interface (R0018I3) kunt u een elektronische Intrastat-aangifte genereren met de indeling van het desbetreffende land. <u>Zie Hoofdstuk 4, "(Europa) Functionaliteit voor de Europese Unie gebruiken," Intrastat-rapportage via de IDEP-/IRIS-interface, pagina 77.</u> • de records in de Intrastat-tabel opschonen (F0018T). <u>Zie Hoofdstuk 4, "(Europa) Functionaliteit voor de Europese Unie gebruiken," Records in de Intrastat-tabel (F0018T) opschonen, pagina 76.</u>
Overige EU-rapportages	<p>U kunt niet alleen het Intrastat-rapport genereren, maar ook de volgende rapporten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • rapporten voor Intracommunautaire leveringen; <u>Zie Hoofdstuk 4, "(Europa) Functionaliteit voor de Europese Unie gebruiken," Rapport Intracommunautaire leveringen - BTW (R0018L) afdrukken, pagina 87.</u> • Intracommunautaire levering - Debiteuren. <u>Zie Hoofdstuk 4, "(Europa) Functionaliteit voor de Europese Unie gebruiken," Het rapport Intracommunautaire levering - Debiteuren (R0018S) afdrukken, pagina 90.</u>
Intracommunautaire BTW	<p><u>Zie Hoofdstuk 3, "(Europa) De functionaliteit voor de Europese Unie instellen," Intracommunautaire BTW, pagina 26.</u></p>

BTW-terminologie en -principes

BTW is een niet-cumulatieve belasting die belastingdiensten in elke fase van de productie- en distributiecycclus opleggen. Als u gebruikt maakt van BTW, dient u de volgende termen en principes te begrijpen:

Output-BTW	<p>Leveranciers van goederen en diensten moeten BTW toevoegen aan hun nettoprijzen. Voor goederen moeten zij output-BTW toepassen op de datum waarop zij de factuur verzenden en voor diensten op de datum dat zij betaling ontvangen. Het BTW-bedrag wordt bepaald door specifieke tarieven toe te passen op de nettoverkoopprijzen van bepaalde goederen en diensten.</p> <p>Een andere naam voor output-BTW is:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Te ontvangen BTW crediteuren • Terugvorderbare BTW • Te ontvangen BTW
Input-BTW	<p>Input-BTW is de BTW die wordt betaald door de inkoper van goederen en diensten.</p> <p>Als de inkoper onderhevig is aan output-BTW, kan hij input-BTW terugkrijgen door deze af te zetten tegen de output-BTW. Als de input-BTW groter is dan de output-BTW kan de inkoper het BTW-saldo als credit naar de belastingdienst doorsturen voor de volgende rapportageperiode of een kasrestitutie afhankelijk van het beleid van de belastingdienst.</p> <p>Een andere naam voor input-BTW is:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Te betalen BTW crediteuren • Aftrekbare BTW
Niet-terugvorderbare input-BTW	<p>Input-BTW kan niet worden teruggevorderd voor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • goederen en diensten die niet noodzakelijk zijn voor de bedrijfsvoering; • uitgaven die gerelateerd zijn aan bedrijfsamusement; • vervoer van personen; • brandstoffen op oliebasis en smeermiddelen die zijn omgezet en opnieuw worden verkocht; • goederen die gratis worden verstrekt of tegen een sterk gereduceerde prijs; • de aanschaf van auto's; • diensten gerelateerd aan goederen die normaalgesproken uitgesloten zijn van het recht van terugvordering.

Intracommunautaire BTW

Goederen die door een belastbare entiteit in de ene EU-lidstaat worden verkocht aan een belastbare entiteit in een andere EU-lidstaat worden vrijgesteld van BTW. De koper is vervolgens onderworpen aan output-BTW over de transactie in zijn eigen lidstaat. In sommige gevallen is de koper gerechtigd om het bedrag van de output-BTW terug te vorderen als input-BTW.

In het JD Edwards EnterpriseOne Accounts Payable-systeem kunt u de BTW op deze transacties bijhouden door een belastinggebied in te stellen voor intracommunautaire BTW. De te betalen BTW wordt gecompenseerd door de te ontvangen BTW en beide bedragen moeten in de relevante rapporten worden weergegeven. In de rapporten moeten ook de transacties worden weergegeven die vrijgesteld zijn van BTW.

In de meeste EU-landen moeten er diverse rapporten worden ingediend over BTW, waaronder de BTW die is vrijgesteld voor intracommunautaire transacties. Om de vrijgestelde BTW over transacties tussen EU-lidstaten bij te houden, dient u een belastingtarief voor intracommunautaire BTW in te stellen.

Het intracommunautaire BTW-belastinggebied instellen met twee belastingtarieven:

- Het BTW-tarief dat zou worden gebruikt als de transactie niet was vrijgesteld.
- Het tweede tarief is vervolgens een negatief equivalent van het eerste tarief.

Als het eerste belastingtarief bijvoorbeeld 16 procent is, is het tweede tarief -16 procent. Het nettobedrag van de twee tarieven is gelijk aan nul.

Om in aanmerking te komen voor intracommunautaire BTW-vrijstelling, moet het BTW-nummer, inclusief het nationale identificatienummer van de betreffende Europese lidstaat, worden vermeld op de factuur van de leverancier.

Rapportageinstellingen

U dient de informatie met betrekking tot koop en verkoop die onderhevig zijn aan intracommunautaire BTW op afzonderlijke BTW-rapporten af te drukken. Voor afzonderlijke rapportages voor intracommunautaire BTW gebruikt u gegevensselectie met het belastinggebied voor intracommunautaire BTW.

Gebruikerscodes voor de EU-functionaliiteit instellen

Stel gebruikerscodes in voor:

- IPI;
- Intrastat-rapportage;
- bedrijven.

Gebruikerscodes voor internationale betalingsinstructies instellen

Stel deze gebruikerscodes in voordat u verkoopfacturen met IPI-bijlagen verwerkt.

IPI - adresregelvolgorde (00/IA)

De gebruikerscodetabel voor IPI - adresregelvolgorde (00/IA) is bepalend voor de combinatie van waarden die voor postcode, plaats en land worden ingevoegd op de tweede adresregel van het klantadres op de IPI.

Deze waarden zijn hardgecodeerd en consistent met de vereisten voor IPI's. De European Committee for Banking Standards publiceert de vereisten voor IPI's.

IPI - kosten betaald door (00/IC)

De gebruikerscodetabel voor IPI - kosten betaald door (00/IC) bevat waarden voor de entiteit die verantwoordelijk is voor betaling van de bankkosten voor de IPI. Deze waarden zijn hardgecodeerd en consistent met de vereisten voor IPI's. De European Committee for Banking Standards publiceert de vereisten voor IPI's.

IPI - formuliertypen (00/IF)

De gebruikerscodetabel voor IPI - formuliertypen (00/IF) bevat hardgecodeerde waarden voor de beschikbare typen vooraf opgemaakte IPI-formulieren. De waarden in deze gebruikerscodetabel voldoen aan de vereisten voor IPI's. De European Committee for Banking Standards publiceert de vereisten voor IPI's.

IPI - talen en landen (00/IL)

De meeste UDC-waarden voor IPI's zijn hardgecodeerd. U moet echter wel waarden instellen voor de gebruikerscodetabel IPI - talen en landen (00/IL).

IPI's moeten in het Engels worden afgedrukt, maar kunnen ook informatie in een tweede taal bevatten. U kunt een tweede taal opgeven door een waarde in te stellen in de gebruikerscodetabel IPI - talen en landen (00/IL). Voor sommige landen moeten IPI-formulieren informatie in een tweede taal bevatten. Voor andere landen is het gebruik van een tweede taal optioneel. De European Committee for Banking Standards publiceert de vereisten voor IPI's.

Als u de gebruikerscodetabel IPI - talen en landen instelt, vult u in het veld Speciale verwerking een waarde in uit de gebruikerscodetabel Taal (01/LP). De waarde in het veld Speciale verwerking wordt gebruikt voor de tweede taal waarin het IPI-formulier wordt afgedrukt. Als u het IPI-formulier niet in een tweede taal wilt afdrukken, voert u in het veld Speciale verwerking de landcode *E* (Engels) in. Meestal voert u de taal in van het land waarin de bank van de klant is gevestigd.

U kunt slechts één taal per land instellen. Voor banken in België moet u bijvoorbeeld een tweede taal opgeven, maar u kunt hiervoor kiezen uit Frans, Duits of Nederlands. In de gebruikerscodetabel 00/IL kunt u slechts één van deze talen opgeven voor België. U kunt niet een waarde voor al deze talen instellen.

De volgende tabel bevat voorbeelden van de talen die u voor landen kunt instellen:

Codes	Beschrijving 01	Beschrijving 02	Speciale verwerking
<i>AT</i>	Oostenrijk	O - Duits	<i>G</i>
<i>BE</i>	België	R - Frans, Nederlands of Duits	<i>F</i>
<i>CH</i>	Zwitserland	O - Duits, Frans of Italiaans	<i>F</i>
<i>DE</i>	Duitsland	R - Duits	<i>G</i>
<i>DK</i>	Denemarken	Niet opgegeven - Deens	<i>DN</i>
<i>ES</i>	Spanje	R - Spaans	<i>S</i>
<i>FI</i>	Finland	R - Fins en Zweeds	<i>FN</i>
<i>FR</i>	Frankrijk	R - Frans	<i>F</i>
<i>GB</i>	Groot-Brittannië	niet van toepassing	<i>E</i>

IPI - betalingsdetails (00/IP)

Met de gebruikerscodetabel IPI - betalingsdetails (00/IP) wordt bepaald welke gegevens in de sectie Betalingsdetails op de IPI worden weergegeven. Deze waarden zijn hardgecodeerd en consistent met de vereisten voor IPI's. De European Committee for Banking Standards publiceert de vereisten voor IPI's.

Gebruikerscodes instellen voor Intrastat-rapportage

Veel velden in het systeem accepteren gebruikerscodes als geldige waarden. U moet verschillende gebruikerscodes instellen om over geldige gegevens voor de Intrastat-rapportage te beschikken.

Als u de Intrastat-rapportage wilt gebruiken, moet u de volgende gebruikerscodes instellen:

- Landcodes (00/CN);
- Lidstaten van de Europese Unie (00/EU);
- Intrastat-wetgevingscode (00/NV);
- Codes staten en provincies (00/S);
- Vervoersvoorwaarde (00/TC);
- Vervoerswijze (00/TM);
- Triangulatie belastingtarieven (00/VT);
- Goederenklasse verzending (41/E);
- Inkooprapportagecodes 1 t/m 5 (41/P1 t/m 41/P5);
- Verkooprapportagecodes 1 t/m 5 (41/S1 t/m 41/S5);
- Vrachtvoorwaarden (42/FR);
- Lidstaten Europese Unie (74/EC);
- Aangiftetype Intrastat (74/IT);
- Aard van transactie - EU (74/NT);
- Aankomsten of verzendingen (74/TD).

Landcodes (00/CN)

U moet een landcode opgeven in de adresboekrecords voor filialen/vestigingen, klanten en leveranciers.

Deze tabel bevat voorbeelden van landcodes:

Codes	Beschrijving 01	Speciale verwerking
AE	Verenigde Arabische Emiraten	784
AF	Afghanistan	004
AG	Antigua en Barbuda	028
AR	Argentinië	032
AT	Oostenrijk	040
AU	Australië	036

Als u de landcode voor de filialen/vestigingen wilt opvragen, kunt u de records die gebaseerd zijn op het adresnummer in de tabel Voorraadconstanten (F41001) automatisch opzoeken. Als er geen adresnummer is opgegeven, wordt automatisch het adresnummer gebruikt dat in de tabel Kostenplaatsstamgegevens (F0006) is opgegeven.

De transactiegerechtigdheid voor Intrastat-rapportage is gebaseerd op het land van de klant of leverancier, het land van herkomst van de goederen en het land van de declarant.

Belangrijk! Gebruik geen blanco waarde als standaardlandcode. U moet een niet-blanco landcode gebruiken in de adresboekrecords voor de landcode die toegevoegd moet worden aan Intrastat-rapporten.

Lidstaten van de Europese Unie (00/EU)

Alle valuta van de lidstaten van de Europese Monetaire Unie (EMU) moeten worden ingesteld in de gebruikerscodetabel 00/EU.

Het scherm Gebruikerscodes (00/EU) bevat standaardvalutacodes en ingangsdatums wanneer het land lid wordt van de EMU. Verifieer de bestaande waarden en controleer of er een geldige valutacode voorkomt voor de euro (EUR).

Het veld Speciale verwerkingscode is een tekstveld en geen datumveld. U *moet* de ingangsdatum invoeren in deze indeling, ongeacht de datumvoorkeuren:

DD/MM/JJJJ

Elke valuta heeft een ingangsdatum waarmee u meteen bestaande EMU-valuta kunt invoeren. Later kunt u andere valuta toevoegen van staten die lid worden van de EMU. Geef de ingangsdatum voor een valuta op in het veld Speciale verwerkingscode in het scherm Gebruikerscodes (00/EU). Dit gaat als volgt:

Codes	Beschrijving 01	Beschrijving 02	Speciale verwerking	Hard gecodeerd
EUR	Euro	E - Elektronische indeling euro	01 januari 1999	N

Intrastat-wetgevingscode (00/NV)

Gebruik de Intrastat-wetgevingscode om de aard van BTW-wetgevingscodes in te stellen. De aard van de BTW-wetgevingscode is gelijk aan de aard van de transactiecode en is alleen op bepaalde landen van toepassing.

(FRA) Aard van BTW-wetgevingscodes worden normaliter gebruikt in Frankrijk.

Belangrijk! Als de aard van de BTW-wetgeving niet onder de rapportagevereisten voor het land vallen, moet u een blanco code toevoegen aan de gebruikerscodetabel 00/NV om fouten in de tabel Intrastat wijzigen (F0018T) te voorkomen.

Deze tabel bevat voorbeelden van Intrastat-wetgevingscodes:

Codes	Beschrijving 01
10	Permanente export
11	Permanente export na aanpassing

Codes	Beschrijving 01
21	Tijdelijke export
22	Tijdelijke export na aanpassing

Codes staten en provincies (00/S)

Voor landen met vereiste regionale gegevens, kunt u het veld Staat in het adresboekrecord gebruiken om de regio aan te duiden. Stel de staat- en provinciecodes in om de regio van herkomst voor verzendingen of de bestemmingsregio voor inkopen aan te duiden.

De adresboekrecords worden automatisch opgevraagd op basis van het adresnummer in de tabel Voorraadconstanten. Als er geen adresnummer is opgegeven, wordt automatisch het adresnummer gebruikt dat in de tabel Kostenplaatsstamgegevens is opgegeven.

Deze tabel bevat voorbeelden van staat- en provinciecodes:

Codes	Beschrijving
*	Alle staten
AB	Alberta
AI	Noordpoolarchipel
AK	Alaska
AL	Alabama
AM	Amazonas
AR	Arkansas

Vervoersvoorwaarde (00/TC)

U stelt codes voor Vervoersvoorwaarde (00/TC) in om aan te geven hoe goederen getransporteerd worden.

U moet in de gebruikerscodetabel 00/TC waarden instellen die overeenkomen met de eerste drie tekens van de waarden die u in het veld Beschrijving 02 van de gebruikerscodetabel Vrachtvoorwaarden (42/FR) instelt. Als u bijvoorbeeld een waarde instelt in de gebruikerscodetabel 42/FR voor Kosten, verzekering, vracht en *CIF* gebruikt als de waarde in het veld Beschrijving 02, moet u de code *CIF* in de gebruikerscodetabel 00/TC instellen.

U kunt standaardvervoersvoorwaarden instellen met het programma Leverancierstamgegevens (P04012). Geef de vervoersvoorwaarden op in het veld Vrachtvoorwaarden. Als u inkooporders invoert, worden deze gegevens weergegeven in de headervelden voor inkooporders.

Deze tabel bevat voorbeelden van codes voor vervoersvoorwaarden:

Codes	Beschrijving 01
CIF	Kosten, verzekering, vracht
DDP	Heffingen levering betaald

Codes	Beschrijving 01
DDU	Heffingen levering niet betaald
EXW	Af fabriek
FOB	F.O.B.

Vervoerswijze (00/TM)

U stelt codes in voor de vervoerswijzen in de gebruikerscodetabel 00/TM (Vervoerswijze). De eerste acht codewaarden zijn vooraf gedefinieerd voor EU-handelsrapportages.

Deze tabel bevat voorbeelden van codes voor vervoerswijzen:

Codes	Beschrijving 01
1	Vervoer over zee
2	Vervoer per spoor
3	Vervoer over de weg
	Grondservice
LTL	Minder dan trucklading
NDA	Next Day Air

De vijfde positie van het veld Beschrijving 02 van de gebruikerscodetabel Vrachtvoorwaarden (42/FR) wordt gebruikt om de vervoerswijze aan te duiden. Deze komt overeen met de waarden in de gebruikerscodetabel 00/TM. Als u een standaardvervoerswijze wilt toewijzen aan een leverancier, opent u het scherm Leveranciers-tamgegevens wijzigen van het programma Leveranciers-tamgegevens en vult u het veld Vrachtvoorwaarden in. Als u op deze manier een leverancier instelt, worden de vrachtvoorwaarden en vervoerswijze weergegeven in de headervelden van de inkooporders.

Triangulatie belastingtarieven (00/VT)

Als u Intracommunautaire leveringen (R0018S) gebruikt, moet u een lijst maken van de belastingtarieven voor handelstriangulatietransacties. De transacties met belastingtarieven in deze gebruikerscodetabel worden als handelstriangulatietransacties gemarkeerd in Intracommunautaire levering - Debiteuren.

Goederenklasse verzending (41/E)

Gebruik de codes in Goederenklasse verzending (41/E) om de producten die het bedrijf importeert of exporteert nader aan te duiden.

Volgens de Intrastat-richtlijnen moeten de goederencodes een bijbehorende goederenwaarde hebben.

Gebruik het scherm Intrastat-goederencode om goederenwaarden en aanvullende maateenheden voor goederencodes in te stellen.

Deze tabel bevat voorbeelden van goederenklassen voor verzending:

Codes	Beschrijving 01
Blanco	Blanco - Goederenklasse verzending 41/E
CSE	Consumentenelektronica
FPD	Voedingsmiddelen
LST	Vee

Inkooprapportagecodes 1 t/m 5 (41/P1 t/m 41/P5)

Gebruik de inkooprapportagecodes 1 t/m 5 (41/P1 t/m 41/P5) om de aard van transactiecodes speciaal in te stellen voor inkoopordertransacties. Gebruik deze gebruikerscodetabellen om de aard van de transacties aan te duiden, want het artikel is een alternatief voor de gebruikerscodetabel 74/NT die ook gebruikt kan worden om de aard van de transactie aan te duiden.

U kunt een keuze maken uit één van de vijf inkooprapportagecodes om de aard van de transactie voor afzonderlijke artikelen aan te duiden. U moet de rapportagecode die u gebruikt voor de aard van de transactie opgeven in de verwerkingsopties voor het programma Intrastat - belasting bijwerken - inkoop (R0018I2). De code die u opgeeft in deze verwerkingsopties moet overeenkomen met de rapportagecode die u gebruikt om de aard van de transactie voor het artikel aan te duiden in het programma Artikelstamgegevens (P4101). Voer een 1 in voor de tabel 41/P1, 2 voor de tabel 41/P2, enzovoort.

Deze tabel bevat voorbeelden van rapportagecodes voor inkoop:

Codes	Beschrijving 01
Blanco	Blanco - Goederenklasse 41/P1
A	Aluminium
B	Koper
C	Koper
DRG	Medicinaal/farmacologisch
ELC	Elektrisch

Als u de tabel Intrastat wijzigen bijwerkt, gebruik dan een verwerkingsoptie om de gebruikerscode aan te duiden die u wilt gebruiken om de gegevens die van toepassing zijn te zoeken.

Verkooprapportagecodes 1 t/m 5 (41/S1 t/m 41/S5)

Gebruik deze codes om de typen import- en exportregels waar een artikel aan verbonden is aan te duiden. De import- en exportregels hangen af van de manier waarop een product verplaatst wordt, ongeacht of het voor verkoop, inkoop, huur of andere redenen bedoeld is.

U kunt de aard van transactiecodes speciaal instellen voor EU-rapportages in de gebruikerscodetabel 74/NT of u kunt de gebruikerscodetabellen van het Voorraadbeheersysteem gebruiken (41/P1-P5 en 41/S1-S5). U kunt ook een gebruikerscodetabel maken om de aard van transactiecodes te bewaren.

U kunt een keuze maken uit één van de vijf verkooprapportagecodes om de aard van de transactie voor afzonderlijke artikelen aan te duiden. U moet de rapportagecode die u gebruikt voor de aard van de transactie opgeven in de verwerkingsopties voor het programma Intrastat - belasting bijw. - verkoop (R0018I1). De code die u opgeeft in deze verwerkingsopties moet overeenkomen met de rapportagecode die u gebruikt om de aard van de transactie voor het artikel aan te duiden in het programma Artikelstamgegevens (P4101). Voer een *I* in voor de tabel 41/S1, 2 voor de tabel 41/S2, enzovoort.

Deze tabel bevat voorbeelden van verkooprapportagecodes:

Codes	Beschrijving 01
APP	Kledingsectie
AVA	Luchtvaart
COM	Sectie stadsfietsen
MNT	Sectie mountain-bikes
SAF	Sectie veiligheidsmaterieel
TRG	Sectie toerfietsen

Als u de tabel Intrastat wijzigen (F0018T) bijwerkt, gebruik dan een verwerkingsoptie om de gebruikerscode aan te duiden die u wilt gebruiken om de gegevens die van toepassing zijn te zoeken.

Vrachtvoorwaarden (42/FR)

U kunt vrachtvoorwaarden gebruiken om verschillende vrachtgegevens aan te duiden. Wijzig, conform de EU-vereisten, de vrachtvoorwaarden om de codes die u hebt ingesteld voor de tabellen Transportvoorwaarden, Toevoeging vervoersvoorwaarden en Vervoerswijze in te voegen. Voor deze actie geeft u de codes op voor de vervoersvoorwaarden, toevoeging voor vervoersvoorwaarden en vervoerswijzen in het tweede beschrijvingsveld van de tabel.

Opmerking. U moet één vrachtvoorwaarderegels in de gebruikerscodetabel 42/FR instellen voor elke afzonderlijke combinatie van de tabellen Vervoersvoorwaarde, Toevoeging vervoersvoorwaarden en Vervoerswijze.

In het veld Beschrijving 02 passen maximaal 15 tekens. Als u vrachtvoorwaarden wijzigt, gebruik dan de eerste drie tekens in het veld om de vervoersvoorwaarden aan te duiden. Gebruik het vierde teken om de COTX-extensie aan te duiden (de code voor de plaats in het vervoerscontract). De COTX-extensie is alleen in bepaalde landen vereist. Geef de vervoerswijzencode op als het vijfde teken van de tweede beschrijving.

Opmerking. U moet, naast de voorwaarden en vervoerswijzen in de vrachtvoorwaarden, de codes waarmee de verschillende voorwaarden en vervoerswijzen worden aangeduid, definiëren in de respectievelijke gebruikerscodetabellen. Als de voorwaarden en vervoerswijzen niet gedefinieerd zijn in de respectievelijke tabellen, wordt er automatisch een foutbericht weergegeven als u een voorwaarde of vervoerswijze probeert te wijzigen in de tabel Intrastat wijzigen.

Voor IDEP, kunnen alleen deze waarden in het veld Incoterms worden ingevoerd:

- *C*: Hoofdonkosten vervoer betaald (CFR, CIF, CPT, CIP);
- *D*: Aankomst (DAF, DES, DEQ, DDU, DDP);
- *E*: Vertrek (EXW);

- *F*: Hoofdonkosten vervoer niet betaald (FCA, FAS, FOB).

Voor IDEP stelt u de gebruikerscodetabel 42/FR in met deze codes, in plaats van de standaardvervoersvoorwaarden, in de eerste drie posities van het veld Beschrijving 02.

Deze tabel bevat voorbeelden van vrachtovereenkomsten:

Codes	Beschrijving 01	Beschrijving 02	Speciale verwerking
A	Vrij langs boord	FAS	niet van toepassing
	Routing en rating overslaan	niet van toepassing	9
C	Vrachtkosten voor koper	niet van toepassing	1
D	Geleverd, accijns betaald	DDP	niet van toepassing
F	Free on board - ons laadper- ron	FOB	niet van toepassing
FP	Vooruitbetaald en toege- voegd vracht	niet van toepassing	niet van toepassing

Lidstaten Europese Unie (74/EC)

Er komen alleen transacties tussen lidstaten van de Europese Unie voor in de tabel Intrastat wijzigen. Controleer of een één-op-één-relatie bestaat tussen de landcodes die u instelt in de gebruikerscodetabel 00/CN en de landcodes voor alle EU-landen in de gebruikerscodetabel 74/EC. Als u de programma's van Intrastat bijwerken uitvoert, wordt er automatisch een verwijzing aangemaakt van de landcodes die u opgeeft voor klanten, leveranciers en vestigingen/filialen in de gebruikerscodetabel 00/CN naar de codes in 74/EC.

Deze tabel bevat voorbeelden van codes voor EU-landen:

Codes	Beschrijving 01
AT	Oostenrijk
BE	België
BL	België en Luxemburg
DE	Duitsland
DK	Denemarken
ES	Spanje
FI	Finland
FR	Frankrijk
GB	Groot-Brittannië

Aangiftetype Intrastat (74/IT)

Stel de gebruikerscodetabel 74/IT in om aan te duiden of de IDEP-aangifte fiscaal, statistisch of voltooid is.

Deze tabel bevat voorbeelden van codes voor Intrastat-aangiftetypen:

Codes	Beschrijving 01	Speciale verwerking
1	Fiscaal	F
2	Statistisch	S
3	Voltooid	C

U geeft het karakter op dat automatisch wordt gebruikt om de Intrastat-aangifte in te vullen in de speciale verwerkingscode voor elke waarde. Deze code wordt geschreven naar het tekstveld in de tabel Tekstverwerkerdetails (F007111) als u de IDEP-/IRIS-interface (R001813) verwerkt. De speciale verwerkingscode wordt ook gebruikt om het BTW-nummer voor verkooptransacties te bepalen. Voor statistische aangiften wordt automatisch het verzendadresnummer gebruikt. Voor fiscale of voltooide aangiften wordt automatisch het verkoopadresnummer gebruikt.

De standaardwaarde is 3 (voltooid).

Aard van transactie - EU (74/NT)

Gebruik Aard van transactie - EU (74/NT) om de codes voor de aard van de transactie specifiek in te stellen voor EU-rapportages.

Stel de gebruikerscodetabel 74/NT als volgt in:

- gebruik het veld Codes om een aaneengeschaalde waarde in te voeren waarmee de aard van de transactie kan worden herkend;
Schakel deze waarden op volgorde aaneen zonder scheidingstekens zoals komma's of spaties: Bedrijfsnummer, Besteldocumenttype en Regeltype.
- geef de aard van de transactie op in het veld Beschrijving 02;
- geef desgewenst de aard van de BTW-wetgeving (statistische procedure) op in het veld Speciale verwerking.

Deze tabel bevat voorbeelden van codes voor de aard van transacties:

Codes	Beschrijving 01	Beschrijving 02
00100XIS	Export naar klant	16
00100COC	Krediet aan klant	16
00100SOS	Voorraadartikel	10
00100X2S	Overboeken vanuit filiaal	10
00200SOS	Voorraadartikel	11
00200X1S	Export naar klant	16
00200X2S	Overboeken vanuit filiaal	11

Als u de tabel Intrastat wijzigen bijwerkt, gebruik dan een verwerkingsoptie om de gebruikerscodetabel aan te duiden die u wilt gebruiken om de gegevens die van toepassing zijn te zoeken.

(CZE) Fiscaal gebied (74/SG)

Codes instellen die u gebruikt bij het toewijzen van bijzondere goederen en bewegingen. U gebruikt de code voor bijzondere goederen en bewegingen als u het programma Goederencodes (P744102) gebruikt om informatie over Intrastat-rapportages in te voeren. U ontvangt deze codes van de overheid.

(GBR) Aankomsten of verzendingen (74/TD)

Als u de interface voor Single European Market Declaration (SEMDEC) gebruikt for Intrastat-aanbiedingen, stel dan een gebruikerscode in voor elk documenttype dat wordt gebruikt bij Intrastat-transacties om aan te geven of het documenttype overeenkomt met de aankomst (inkoop) of verzending (verkoop) van goederen.

Als u de gebruikerscodetabel 74/TD wilt instellen, geef dan dezelfde codes op in het veld Codes die u gebruikt voor documenttypen in de gebruikerscodetabel 00/DT. Het veld Beschrijving 01 moet *Aankomst* of *Verzending* bevatten. De gebruikerscodetabel 74/TD wordt automatisch in combinatie met de gebruikerscodetabel 00/DT gebruikt om te bepalen of de transactie de aankomst of verzending van goederen vertegenwoordigd voor Intrastat-rapportagedoeleinden. U hoeft alleen die documenttypen toe te voegen aan de gebruikerscodetabel 74/TD die gebruikt worden voor in- en verkoop.

Opmerking. Als u de gebruikerscodetabel 74/TD niet instelt, worden alle verkopen gelezen als verzendingen en alle inkopen als aankomsten.

Gebruikerscodes instellen voor Europese bedrijven

Stel deze gebruikerscodes in om bedrijfsparameters aan te duiden.

Gelieerde bedrijven (74/AC)

U moet de gebruikerscodetabel 74/AC instellen zodat u kunt bepalen of het klant- of leveranciersbedrijf is gelieerd aan het rapportagebedrijf. U moet de adresboekrecords opgeven van alle bedrijven waaraan het rapportagebedrijf is gelieerd. De gebruikerscodetabel 74/AC voor Gelieerde bedrijven wordt gebruikt om records te selecteren voor rapportage en om als volgt gegevens voor gelieerde en niet-gelieerde bedrijven te verzamelen:

Type bedrijf	Gebruik
Gelieerde bedrijven	Als het adresboeknummer van een record in de tabel Crediteurensboek (F0411) overeenkomt met een adresboekrecord in de gebruikerscodetabel 74/AC, wordt automatisch het record voor gelieerde bedrijven geselecteerd.
Niet-gelieerde bedrijven	Als het adresboeknummer van een record in de tabel F0411 niet overeenkomt met een adresboekrecord in de gebruikerscodetabel 74/AC, wordt automatisch het record voor niet-gelieerde bedrijven geselecteerd.

Codenummer (74/30)

U stelt codenummers in om het type dienstverlening aan te geven. U kunt bijvoorbeeld de volgende waarden instellen:

- 014: transport door een nationale luchtvaartmaatschappij;

- 015: transport door een buitenlandse luchtvaartmaatschappij;
- 016: transport door een andere maatschappij.

Volgnummers voor Intrastat-rapportage instellen

Als u het tekstverwerkingsprogramma (P007101) uitvoert wanneer u met Intrastat-rapporten werkt, wordt het batchnummer en de uitwisseling van regel 7 van Volgnummers - Systeem 00 automatisch toegewezen. Het berichtnummer van regel 5 in Volgnummers - Systeem 74 wordt automatisch toegewezen met het tekstverwerkingsprogramma. U dient deze nummeringssystemen in te stellen.

Belastinggebieden voor intracommunautaire BTW instellen

In deze paragraaf krijgt u een overzicht van de belastinggebieden voor intracommunautaire BTW en de formulieren die worden gebruikt om de belastinggebieden voor intracommunautaire BTW in te stellen.

Belastinggebieden voor intracommunautaire BTW

Sinds de invoering van de Europese gemeenschappelijk markt in 1993 zijn aankopen tussen EU-lidstaten niet meer onderhevig aan BTW. Om BTW over transacties tussen EU-lidstaten bij te houden, dient u een belastinggebied voor intracommunautaire BTW in te stellen.

(ESP) In Spanje dient u transacties die zijn vrijgesteld van BTW te rapporteren.

U stelt het belastinggebied voor intracommunautaire BTW op dezelfde manier in als andere belastinggebieden, met uitzondering van het feit dat u deze drie tarieven moet gebruiken:

- Het eerste belastingtarief is 0, omdat de transactie is vrijgesteld van BTW;
- Het tweede belastingtarief is het BTW-tarief dat zou worden gebruikt als de transactie niet was vrijgesteld;
- Het derde belastingtarief is het negatieve equivalent van het tweede belastingtarief.

Als het tweede belastingtarief bijvoorbeeld 16 procent is, is het derde tarief -16 procent. Het nettobedrag van de twee tarieven is gelijk aan nul.

Voor elke belastingtariefcode kunt u specifieke GB-tegenboekingen instellen. Het systeem gebruikt de GB-tegenboeking, die gedefinieerd is in de PTxxxx ABI, om journaalposten naar verschillende BTW-rekeningen te boeken in het rekeningschema. U kunt bijvoorbeeld een nationale BTW-rekening hebben en een EU-BTW-rekening.

Nadat u de belastinggebieden in het programma Belastinggebied wijzigen hebt ingesteld, gebruikt u het programma Belastinggebieden - Beheer labelbestand (P744008) om aan te geven of een belastinggebied in aanmerking komt voor intracommunautaire BTW. U opent het programma Belastinggebieden - Beheer labelbestand door de optie Regionale informatie te selecteren in het menu Rij op de schermen in het programma Belastinggebied wijzigen.

Schermen voor het instellen van regionale informatie voor intracommunautaire BTW

Schermnaam	Scherm-ID	Navigatie	Gebruik
Werken met belastinggebieden	W4008A	<i>Belastingen verwerken en rapporteren (G0021), belastinggebieden.</i>	Records belastinggebieden wijzigen en selecteren.
Belastinggebied - EMEA - wijzigingen	W744008A	Selecteer Regionale gegevens in het menu Scherm op het scherm Werken met belastinggebieden.	Geef aan dat het belastinggebied intracommunautaire BTW gebruikt.

Goederencodegegevens en statistische gegevens instellen

U gebruikt goederencodes om de producten die geëxporteerd en geïmporteerd worden aan te duiden. De goederencodegegevens worden bewaard in de tabel Intrastat-goederencode - Aanvullende gegevens (F744102). Hieronder volgt een vereiste en wordt besproken hoe goederencodes ingesteld moeten worden.

Vereiste stap

Stel goederenklassecodes in voor verzending in de gebruikerscodetabel 41/E.

Schermen voor het instellen van goederencodegegevens en statistische gegevens

Schermnaam	Scherm-ID	Navigatie	Gebruik
Intrastat-goederencode	W744102B	<i>Instellingen (G74STAT4), Goederencodes</i> Klik op Toevoegen in het scherm Werken met Intrastat-goederencodes.	Goederencodes toevoegen.
Aanvullende goederencodegegevens	W744102C	<ul style="list-style-type: none"> Selecteer Gegevens toevoegen in het menu Scherm op het scherm Werken met intrastat-goederencodes. Selecteer Gegevens toevoegen in het menu Scherm op het scherm Werken met Intrastat-goederencodes. 	(CZE) Voer de statistische code en de code voor bijzondere goederen en bewegingen in voor artikelen op goederencode.

Goederencodes instellen

Open het scherm Intrastat-goederencode.

Intrastat-goederencode, scherm

Goederenklasse verzending Voer een waarde in die is opgenomen in de gebruikerscodetabel Goederenklasse verzending (41/E) waarmee een artikeleigenschap of -classificatie wordt aangegeven (bijvoorbeeld internationale verzending). Deze code wordt gebruikt om vergelijkbare artikelen te sorteren en te verwerken. Dit veld is een van de drie beschikbare classificatiecategorieën voor voorraad- en verzenddoeleinden.

Goederencode Voer het goederencodenummer voor het artikel in.

Aanvullende maateenheid (aanvullende maateenheid) Voer een waarde in die is opgenomen in de gebruikerscodetabel Maateenheid (00/UM) waarmee het aantal voor een voorraadartikel wordt aangeduid. Voorbeelden van waarden zijn:

CA case (kist)

BX box (doos)

Factor volumeconversie Voer het gewicht van één eenheid van een artikel in, uitgedrukt in de primaire maateenheid.

Geef de dichtheid van het product alleen in het veld Factor volumeconversie op wanneer het product wordt gemeten in vloeibaar volume, maar moet worden gerapporteerd in kilogram. Het volume van het product wordt automatisch vermenigvuldigd met de dichtheid die u hebt ingevoerd om de massa van het product te berekenen.

(CZE) Statistische gegevens toevoegen

Toegang tot het scherm Aanvullende gegevens goederencode.

Scherm Aanvullende gegevens goederencode

Statistische code

Voer de aanvullende code voor Intrastat-rapportage in. Deze code bevat meer details over de naam van de goederen en is gerelateerd aan de goederencode. Goederencode 27101121 (Speciale benzine, terpentine) heeft bijvoorbeeld deze aanvullende codes:

- 10 - Speciale benzine - terpentine als onderdeel voor de productie van motorolie
- 20 - Speciale benzine - terpentine als onderdeel voor de productie van dieselolie
- 90 - Speciale benzine - terpentine voor andere toepassingen dan als onderdeel voor de productie van motorolie

Bijzondere goederen en bewegingen

Voer een waarde in die is opgenomen in de gebruikerscodetabel Fiscaal gebied (74/SG) om een bijzondere beweging van ontvangen goederen of een zending van ontvangen goederen weer te geven.

Verwijzingen voor artikelen en leveranciers invoeren

Dit gedeelte bevat een overzicht van verwijzingen voor artikelen en leveranciers. Verder kunt u meer lezen over het invoeren van verwijzingen.

Verwijzingen voor artikelen en leveranciers

Een belangrijk element bij het toevoegen van Intrastat-rapporten is het bijhouden van het land van herkomst van goederen. In sommige landen is de vermelding van het land van herkomst en het oorspronkelijke land van herkomst voor elk artikel in Intrastat-rapporten verplicht.

Een Duits bedrijf kan bijvoorbeeld een inkooporder maken met een Franse leverancier van goederen die in Frankrijk zijn geproduceerd. De goederen worden in een magazijn in België opgeslagen, dus de werkelijke zending is afkomstig uit België. Het land van herkomst is dan België, terwijl het oorspronkelijke land van herkomst Frankrijk is.

Afhankelijk van het bedrijf en de leveranciers is het mogelijk dat u een meer geavanceerde relatie moet instellen tussen de leverancier, het artikel en het land van herkomst. U kunt een verwijzing naar deze gegevens maken met het programma Intrastat - Artikel-/leveranciersverwijzing (P744101):

- leverancier;
- artikel;
- land van herkomst;
- oorspronkelijk land van herkomst.

De gegevens worden bewaard in de tabel Intrastat - Artikel-/leveranciersverwijzing (F744101) met het programma Verwijzing leverancier en artikel. De gegevens waarnaar wordt verwezen, worden automatisch opgehaald door het programma Intrastat - bijwerken - inkoop (R0018I2) als u de tabel F744101 opgeeft in de verwerkingsopties.

Opmerking. Het land van herkomst wordt automatisch opgehaald uit het adresboekrecord van de leverancier. Het land van herkomst van de leverancier kan worden overschreven als u de tabel Adresgegevens order (F4006) voor een afzonderlijke order bijwerkt. U kunt desgewenst het land van herkomst overschrijven in het veld Land van herkomst (ORIG) in de tabel F744101 en in de verwerkingsopties van het programma Intrastat - bijwerken - inkoop (R0018I2) opgeven dat u de tabel F744101 wilt gebruiken.

Het veld Land van herkomst (ORIG) wordt automatisch gebruikt om de transactiegerechtigdheid voor de Intrastat-rapportage te bepalen. Het veld Oorspronkelijk land van herkomst (ORGO) is alleen voor informatiedoeleinden bedoeld.

In het Verenigd Koninkrijk wordt het land van herkomst overigens het land van consignatie genoemd en het oorspronkelijk land van herkomst gewoon het land van herkomst.

Scherm voor het invoeren van verwijzingen voor artikelen en leveranciers

Schermnaam	Scherm-ID	Navigatie	Gebruik
Intrastat-verwijzing	W744101B	<i>Instellingen (G74STAT4), Verwijzing leverancier en artikel</i> Klik in het scherm Werken met Intrastat-verwijzing op Toev.	Verwijzingen toevoegen.

Verwijzingen invoeren

Open het scherm Intrastat-verwijzing.

Intrastat-verwijzing, scherm

Adresnummer

U kunt **ALL* in het veld Adresnummer invoeren om aan te geven dat het artikel afkomstig is van het opgegeven land van herkomst en het oorspronkelijke land van herkomst, ongeacht de leverancier.

Als u een zoekopdracht opgeeft voor een specifiek record in de tabel Intrastat - Artikel-/leveranciersverwijzing (F744101), wordt er eerst gezocht naar een record dat overeenkomt met het artikelnummer en het adresnummer. Als er geen record wordt gevonden, wordt er automatisch gezocht naar een record dat overeenkomt met het adresnummer, met een artikelnummer met de waarde **ALL*. Als geen record wordt gevonden, wordt automatisch gezocht naar een record dat overeenkomt met het artikelnummer, met een adresnummer met de waarde **ALL*.

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.

Oorspr. land van herkomst

Voer een gebruikerscode (00/CN) in die het oorspronkelijke land van herkomst van goederen aangeeft. Stel dat u voor een Duits bedrijf werkt dat een inkooporder plaatst bij een Franse leverancier van goederen die in Frankrijk worden geproduceerd maar in België worden opgeslagen en van daaruit worden geleverd. Het land van herkomst is dan België, terwijl het oorspronkelijke land van herkomst Frankrijk is.

Layouts voor de IDEP/IRIS-interface instellen

Dit gedeelte bevat informatie over het instellen van layouts voor de IDEP/IRIS-interface.

Voordat u deze gegevens uit een extern systeem importeert, zoals van JD Edwards EnterpriseOne-software naar IDEP/CN8, moet u de indeling van het te importeren bestand opgeven. Als u de indeling hebt opgegeven moet u de structuur van het te importeren bestand (veldvolgorde, veldnummer, veldgrootte, enzovoort) opgeven in IDEP/CN8.

Deze tabel bevat de structuur die u moet instellen voor een IDEP/CN8-bestand:

Veld	Positie [lengte]
Referentienummer declarant	1-14[14]
BTW-nummer partner	16-35[20]
Oorspr. land van herkomst	37-39[3]
Land van herkomst	41-43[3]
Aard van transactie A	45-45[1]
Aard van transactie B	47-47[1]
Statistische procedure	49-53[5]
Transportwijze	55-55[1]
Aankomst	57-60[4]
Regio van herkomst	62-63[2]
Leveringsvoorwaarden	65-67[3]
ID gerelateerde locatie 1	69-69[1]
Goederencode	71-78[8]
Goederenbeschrijving	80-219[140]
Aanvullende eenheid	221-233[13]
Nettomassa	235-248[12,2]
Waarde verkoopfactuur	250-262[13]
Waarde buitenlandse verkoopfactuur	264-276[13]
Statistische waarde	278-289[10,2]
Statistische waarde in VV	291-302[10,2]
Valutacode	304-306[3]
Aangiftetype	307-307[1]

Opmerking. De komma in de veldlengte van Nettomassa, Statistische waarde en Statistische waarde in VV hierboven betekent dat er een decimale punt kan worden gebruikt vóór de laatste twee tekens in die veldlengten.

CBS-IRIS - Nederland

In de Nederlandse versie van CBS-IRIS is geen vaste recordlayout voor het importbestand vereist. U moet echter de gegevens toewijzen die van een importbestand in CBS-IRIS afkomstig zijn.

Opmerking. De te importeren bestanden moeten een platte bestandsindeling hebben. U moet ook de eerste positie en het aantal posities van elk veld dat uit het platte bestand wordt geïmporteerd, aangeven. Het aantal te importeren posities mag niet langer zijn dan het aantal posities dat in CBS-IRIS is gedefinieerd voor het veld. De velden kunnen elkaar niet overlappen. U moet elk veld laten eindigen met een Enter en een regelopschuiving.

Het bestand met de te importeren gegevens moet een txt-bestand met blanco scheidingstekens zijn (dit type bestand kan vergeleken worden met een Microsoft Excel-bestand dat als een tekstbestand met blanco scheidingstekens is opgeslagen).

U kunt de velden in CBS-IRIS blanco laten zolang de gedefinieerde posities correct zijn (elke spatie staat voor een positie in het record).

Deze tabel bevat de structuur die u moet instellen voor een CBS-IRIS-bestand voor Nederland:

Veld	Positie [lengte]
Referentienummer declarant	1-10[10]
BTW-nummer declarant	12-23[12]
BTW-nummer partner	25-42[18]
Oorspr. land van herkomst	44-46[3]
Land van herkomst	48-50[3]
Aard van transactie A	52-52[1]
Statistische procedure/Aard BTW-wetgeving	554-55[2]
Transportwijze	57-57[1]
Aankomst	59-60[2]
Goederencode	62-69[8]
Tariefcode	71-72[2]
Valutacode	74-74[1]
Aanvullende eenheid	76-85[10]
Nettomassa	87-96[10]
Waarde verkoopfactuur	98-107[10]
Statistische waarde	109-118[10]

Veld	Positie [lengte]
Goederenflow	120-120[1]
Rapportageperiode	122-127[6]

CBS-IRIS - Duitsland

In de Duitse versie van CBS-IRIS is geen vaste recordlayout voor het importbestand vereist. U moet echter de gegevens die van een importbestand afkomstig zijn, toewijzen. U moet de eerste positie en de lengte van het veld instellen voor elk veld dat in de platte bestandsindeling is geïmporteerd. Deze tabel bevat de structuur die u moet instellen voor een CBS-IRIS-bestand voor Duitsland:

Veld	Positie [lengte]
BTW-nummer declarant	1-16[16]
Oorspr. land van herkomst	18-20[3]
Land van herkomst	22-24[3]
Aard van transactie	26-27[2]
Statistische procedure/Aard BTW-wetgeving	29-33[5]
Transportwijze	35-35[1]
Aankomst	37-40[4]
Regio van herkomst	42-44[3]
Goederencode	46-53[8]
Valutacode	55-55[1]
Aanvullende eenheid	57-65[9]
Nettomassa	67-75[9]
Waarde verkoopfactuur	77-85[9]
Statistische waarde	87-95[9]
Goederenflow	97-97[1]
Rapportageperiode	99-104[6]

HOOFDSTUK 4

(Europa) Functionaliteit voor de Europese Unie gebruiken

In dit hoofdstuk vindt u een overzicht van de validatie van internationale bankrekeningnummers (IBAN), bank-ID's en bankrekeningnummers, validatie van belasting-ID's en rapportage binnen de Europese Unie. De volgende onderwerpen komen aan de orde:

- verkoopfacturen afdrukken met internationale betalingsinstructies;
- het Intrastat-werkbestand vullen;
- Intrastat-gegevens wijzigen;
- records in de tabel Intrastat wijzigen (F0018T) opschonen;
- Intrastat-rapportage via de IDEP/IRIS-interface;
- (GBR) Intrastat-rapportage via de SEMDEC-interface;
- (DEU) Duits Intrastat-rapport afdrukken.

International Bank Account Numbers (IBAN's)

De ISO (International Organization for Standardization) en de ECBS (European Committee for Banking Standards) hebben het internationale bankrekeningnummer (International Bank Account Number, IBAN) ontwikkeld zodat bedrijven bankrekeningen kunnen identificeren.

Het IBAN wordt internationaal als unieke identificatie gebruikt voor de bankrekening van een klant bij een deelnemende financiële instellingen. Met het IBAN kunt u cheques valideren aan de hand van de internationale landcodes van twee letters die door de ISO zijn gedefinieerd. Een aanvullende validatie vindt plaats met behulp van een algoritme/controlecijferproces. De bank waar de bankrekening wordt beheerd, is verantwoordelijk voor de berekening van het IBAN en de verstrekking aan haar klanten.

Het IBAN kent twee indelingen: een voor elektronische overdracht en een voor weergave op papier. Het gaat hierbij uitsluitend om een presentatieverschil: het feitelijke IBAN is hetzelfde, of het nu elektronisch wordt verzonden of afgedrukt. Het IBAN bestaat uit drie segmenten:

Segment	Definitie
Landcode	Een door de ISO gedefinieerde landcode van twee letters. De in het IBAN gebruikte landcode is de code van het land waar de bank of het filiaal is gevestigd die de bankrekening (en het bijbehorende IBAN) beheert.

Segment	Definitie
Controlecijfers	Twee cijfers die zijn toegewezen volgens een algoritme.
Basic Bank Account Number (BBAN)	<p>Een alfanumerieke tekenreeks van maximaal 30 tekens. Daarin zijn alleen de cijfers 0-9 en de hoofdletters A-Z toegestaan. De elektronische indeling mag geen scheidingstekens of landspecifieke tekens bevatten.</p> <p>De lengte van het BBAN wordt bepaald door het land van oorsprong en bevat een expliciete identificatiecode van de bank of het filiaal waar de bankrekening wordt beheerd. Deze identificatiecode bevindt zich op een vastgestelde positie binnen de BBAN.</p>

Wanneer het IBAN elektronisch wordt verzonden, bestaat dit uit één tekenreeks. Wanneer het IBAN wordt afgedrukt, wordt dit voorafgegaan door de tekenreeks *IBAN* en wordt het IBAN gesplitst in groepen van vier tekens die worden gescheiden door spaties. De laatste groep kan uit minder dan vier tekens bestaan.

In het JD Edwards EnterpriseOne-adresboekstelsel kunt u het IBAN koppelen aan een bankadres. Wanneer u het IBAN aan een bankadres koppelt, kan het automatische betalingsproces het juiste land bepalen voor leveranciers en klanten die in meerdere landen bankrekeningen hebben. In de programma's Verwijzing bankrekening (P0030A) en Bankrekeninggegevens (P0030G) voert u het IBAN in volgens de elektronische indeling. Het IBAN wordt met de elektronische indeling opgeslagen in de tabel Bankcodestamgegevens (F0030).

In deze tabel ziet u een aantal voorbeelden van IBAN's voor België en Frankrijk:

Koptekst tabelkolom	Voorbeeld voor België	Voorbeeld voor Frankrijk
Rekeningnummer	510-0075470-61	20041 01005 0500013M026 06
Elektronische indeling IBAN	BE62510007547061	FR1420041010050500013M02606
Afdrukindeling IBAN	IBAN BE62 5100 0754 7061	IBAN FR14 2004 1010 0505 0001 3M02 606

Volgens het ECBS moet het IBAN op een IPI-formulier (International Payment Instruction) met de afdrukindeling worden weergegeven maar zonder de aanduiding IBAN. Het IBAN voor het Belgische rekeningnummer in de voorgaande tabel wordt op een IPI dus als volgt weergegeven: BE62 5100 0754 7061.

Bank-ID's en bankrekeningen valideren

Een bank-ID identificeert de bank waarbij u een rekening hebt geopend. De bank-ID maakt deel uit van de klantgegevens die u doorgeeft voor de verwerking van debiteurenwissels en EFT-betalingen.

U activeert de routines voor de validatie van bank-ID's voor deze landen door in uw gebruikersprofiel de landcode voor lokalisatie in te stellen:

- België
- Frankrijk
- Finland
- Italië

- Spanje

Als u het veld Landcode lokalisatie in het scherm Gebruikersprofiel wijzigen invult, wordt een routine voor de validatie van bank-ID's gezocht. De te gebruiken validatieroutine ligt daarmee echter niet vast. Als u in het veld Landcode lokalisatie bijvoorbeeld België opgeeft, kunt u nog steeds bank-ID's voor andere landen valideren. Wanneer u het programma Verwijzing bankrekening (P0030A) gebruikt, wordt aan de hand van de waarde van het veld Land op het tabblad Postadres in het scherm Adresboek wijzigen bepaald welke validatieroutine moet worden gebruikt voor het adresboekrecord.

De bankcodenummers en bankfiliaalnummers worden gevalideerd wanneer u bank-ID's invoert in het programma Verwijzing bankrekening of het programma Bankrekeninggegevens (P0030G). Voor klanten waarvan de bankgegevens ongeldig zijn, wordt een foutmelding gegenereerd.

U kunt controleren of bankgegevens voor klanten ontbreken door het programma Bankrekeningen valideren (R00314) uit te voeren.

De bankrekening- en bankgegevens worden bij de wisselverwerking gevalideerd:

Verwerking	Functie
Wissels debiteuren maken (R03B671)	Wanneer bankgegevens van klanten ontbreken of ongeldig zijn, wordt een foutrapport met deze klanten afgedrukt. Aan de hand van dit foutrapport kunt u de bankgegevens corrigeren of bijwerken voordat u de wissels genereert.
Wisselbetalingsopdracht (R03B672)	Wanneer u betalingsopdrachten voor wissels genereert, worden de bankgegevens opnieuw gevalideerd en worden wissels gegenereerd voor alle klanten die in het elektronische bankbestand zijn opgenomen. Wanneer bankgegevens van klanten ontbreken of ongeldig zijn, wordt een foutrapport met deze klanten afgedrukt.

Validatie bank-ID's overschrijven

U kunt de validatie van bank-ID's voor een bepaald land overschrijven door de landcode toe te voegen aan de gebruikerscodetabel 70/BI. Voor landen die u in deze gebruikerscodetabel opneemt, worden geen routines voor de validatie van bank-ID's uitgevoerd.

(BEL) Bankrekening valideren

Wanneer u banktransacties voor België wilt verwerken, moet u ervoor zorgen dat de ingevoerde bankgegevens correct zijn. Zo voorkomt u servicekosten van de bank en een mogelijke afkeuring van elektronische betalingen (Electronic Funds Transfers, EFT-transacties). EFT-transacties kunnen worden afgekeurd voor betalingen en ontvangsten wegens onvolledige of onjuiste rekeninggegevens.

In JD Edwards EnterpriseOne worden de bankrekeninggegevens van Belgische leveranciers en klanten, inclusief bankrekeningnummers, automatisch gevalideerd volgens de normen die door de Belgische bankautoriteiten zijn opgesteld. Wanneer u een bankrekeningnummer toevoegt of wijzigt, wordt dit gevalideerd met de algoritme modulus 97. Als u een ongeldig bankrekeningnummer invoert, ontvangt u de foutmelding dat de bankrekening ongeldig is.

Opmerking. Wanneer u in het veld Bankrekeningnummer bankrekeninggegevens invoert, moet u ervoor zorgen dat u naast het bankrekeningnummer in het veld Bankrekeningnummer een controlecijfer opneemt. Het veld Controlecijfer maakt deel uit van een bankrekeningnummer in België.

(FRA) Bankrekening valideren

Wanneer u banktransacties voor Frankrijk wilt verwerken, moet u ervoor zorgen dat de ingevoerde bankgegevens correct zijn. Zo voorkomt u servicekosten van de bank en een mogelijke afkeuring van elektronische betalingen (Electronic Funds Transfers, EFT-transacties). EFT-transacties kunnen worden afgekeurd voor betalingen en ontvangsten wegens onvolledige of onjuiste rekeninggegevens.

De *Rélevé d'Identité Bancaire* (R.I.B.), inclusief bankrekeningnummers en bankcodes, worden automatische gevalideerd volgens de normen die door de Franse bankautoriteiten zijn opgesteld. De rekeninggegevens kunnen pas worden gevalideerd als u de R.I.B.-sleutel in het veld Controlecijfer hebt ingevoerd. De R.I.B.-sleutel wordt gecontroleerd met de algoritme Modulus 97.

Opmerking. Naast de online validatie kunt u het Uitzonderingenrapport bankrekening (R00310) uitvoeren om te controleren of de rekeninggegevens juist zijn. Wanneer u dit rapport uitvoert, worden de rekeningnummers gecontroleerd aan de hand van het controlecijfer (R.I.B.-sleutel) en de bankcode.

(ITA) Bankrekeningnummer en bankcode valideren

In Italië worden aan bedrijven die onjuiste of onvolledige bankgegevens of bankrekeninggegevens aan de bank verstrekken extra kosten in rekening gebracht. Om deze kosten te vermijden, moeten bedrijven de bankgegevens en bankrekeninggegevens die in het systeem zijn ingevoerd zorgvuldig valideren.

U stelt het systeem in voor automatische bankrekeningvalidatie met de volgende programma's:

- Verwijzing bankrekening (P0030A);
- Bankrekeninggegevens (P0030G);
- Bank wijzigen - Italië (P7430IT);
- Debitewissels invoeren (P03B602);
- Vooraf geautoriseerde wissels (R03B671);
- Tape-indeling betalingsopdracht RIBA-wissel - debiteuren (R03B672IT).

Bankrekeninggegevens worden gevalideerd op basis van de tabel Bank-ID's - Italië (F74030).

Italiaanse banken brengen servicekosten in rekening wanneer bedrijven klantgegevens voor de verwerking van debiteurenwissels (RiBa) en automatische betalingen doorgeven die ongeldige bankrekeningnummers of bank-ID's bevatten.

Identificatiegegevens voor Italiaanse banken bestaan uit een bankcode, die bestaat uit twee segmenten van 5 tekens:

- de bankcode (ABI);
- de code van het bankfiliaal (CAB).

Het ABI-segment, dat de bank aanduidt (bijvoorbeeld Banco di Napoli), wordt gevolgd door het CAB-segment, dat het filiaal aanduidt (bijvoorbeeld Banco di Napoli - Positano).

De Banco d'Italia onderhoudt de geldige bank-ID's en houdt deze up-to-date. De diverse banken kunnen hun klanten van bijgewerkte gegevens op tape of diskette voorzien.

Het JD Edwards EnterpriseOne-systeem ondersteunt de COMMIT-indeling en verzendt de tabel Bank-ID's - Italië (F74030) met de gelokaliseerde software voor Italië. U moet de door de Banco d'Italia verstrekte bankgegevens uploaden naar deze tabel. Nadat u de gegevens hebt geüpload, kunt u in de banktabel de vereiste wijzigingen doorvoeren.

Bankidentificatiegegevens worden gevalideerd aan de hand van de bank- en filiaalcodes wanneer u:

- bankrekeninggegevens instelt;
- debiteurenwissels invoert;
- van te voren geautoriseerde concepten Debiteuren genereert;
- de tabel met betalingsopdrachten voor debiteurenwissels maakt.

De bankgegevens van de klant worden gevalideerd door vergelijking met de geldige bankidentificatiegegevens in tabel F74030.

In de volgende tabel worden de programma's beschreven voor de validatie van bankrekeninggegevens en bank-identificatiegegevens:

Programma	Functie
Bankrekeninggegevens (P0030G)	Als er bankgegevens ontbreken of ongeldig zijn, wordt in het scherm Bankgegevens wijzigen een foutmelding gegenereerd.
Verwijzing bankrekening (P0030A)	Als het veld Landcode lokalisatie in het scherm Gebruikersprofiel wijzigen niet blanco is en de landcode van de klant, leverancier of werknemer in het scherm Adresboek wijzigen IT (Italië) is, wordt in het scherm Bankrekeningen instellen per adres een foutmelding gegenereerd als er bankgegevens ontbreken of ongeldig zijn.
Onze wissels invoeren of Debiteurwissels invoeren (P03B602)	Als de bankgegevens ongeldig zijn, wordt een foutmelding gegenereerd in het scherm Wissels invoeren.
Vooraf geautoriseerde wissels (R03B671)	Wanneer bankgegevens van klanten ontbreken of ongeldig zijn, wordt een foutrapport met deze klanten afgedrukt. Aan de hand van dit foutrapport kunt u de bankgegevens corrigeren of bijwerken voordat u de wissels genereert.
Tape-indeling betalingsopdracht RIBA-wissel - debiteuren (R03B672IT)	Wanneer u betalingsopdrachten voor wissels genereert, worden de bankgegevens opnieuw gevalideerd en worden wissels gegenereerd voor alle klanten die in het elektronische bankbestand zijn opgenomen. Wanneer bankgegevens van klanten ontbreken of ongeldig zijn, wordt een foutrapport met deze klanten afgedrukt.

Belasting-ID's valideren

Voor bepaalde landen worden belasting-ID's gevalideerd. U kunt belasting-ID-nummers valideren en het validatieproces overschrijven.

EU-rapportages

Landen die lid zijn van de Europese Unie (EU) houden zich aan de Europese Akte van 1987. De Europese Akte is een overeenkomst om markten open te stellen teneinde één Europese markt te creëren zonder interne grenzen, waar vrij verkeer van goederen, personen, diensten en kapitaal gegarandeerd is in overeenstemming met de bepalingen van het Verdrag van Rome.

Deze Europese Akte verplicht bedrijven in EU-lidstaten om zich aan de EU-richtlijnen te houden. Bedrijven die de limiet voor intracommunautaire handel overschrijden, moeten bijvoorbeeld de volgende rapporten indienen bij de douaneautoriteiten om de handel tussen de EU-lidstaten te controleren:

- Intrastat-rapport;
- overzicht Intracommunautaire leveringen.

De gedetailleerde statistische gegevens over de goederenhandel tussen EU-lidstaten worden gebruikt voor marktonderzoek en de analyse van economische sectoren. Het Intrastat-systeem is ontwikkeld om statistische gegevens bij te houden van de handel tussen EU-lidstaten, het Bureau voor de Statistiek van de Europese Gemeenschappen en de bureaus voor de statistiek van de lidstaten.

In overeenstemming met de bepalingen van het Intrastat-systeem worden gegevens over de intracommunautaire handel direct bij de bedrijven verzameld. Wanneer u zaken doet in een land dat tot de EU behoort en u gebruikmaakt van de systemen JD Edwards EnterpriseOne Verkooporderbeheer en JD Edwards EnterpriseOne Inkoop, kunt u deze systemen zo instellen, dat u alle gegevens kunt extraheren die nodig zijn om te voldoen aan de Intrastat-rapportagevereisten.

Intrastat-vereisten

De douaneformaliteiten en -controles aan de interne grenzen tussen de lidstaten in de EU vervielen in 1993 met het creëren van de gemeenschappelijke Europese markt. Met de opheffing van de douaneformaliteiten verdwenen echter ook de traditionele systemen voor het verzamelen van statistische gegevens over de handel tussen de EU-lidstaten.

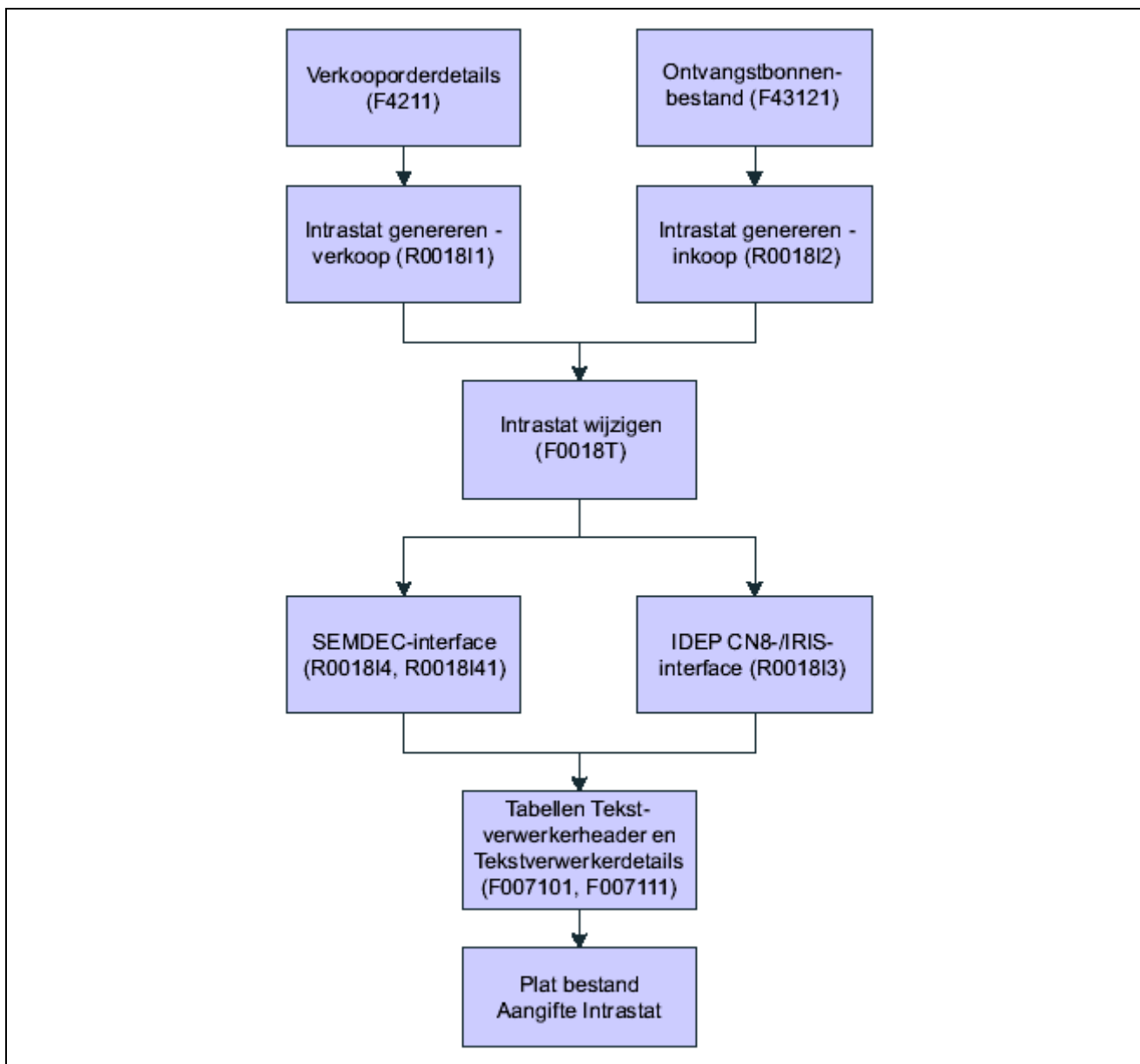
Gedetailleerde statistische gegevens over de goederenhandel tussen EU-lidstaten zijn belangrijk voor marktonderzoek en de analyse van economische sectoren. Het Intrastat-systeem is ontwikkeld om statistische gegevens bij te houden van de handel tussen EU-lidstaten, het Bureau voor de Statistiek van de Europese Gemeenschappen en de bureaus voor de statistiek van de lidstaten.

In overeenstemming met de bepalingen van het Intrastat-systeem worden gegevens over de intracommunautaire handel direct bij de bedrijven verzameld. Bedrijven moeten periodiek statistische gegevens indienen of, in bepaalde lidstaten, een gecombineerde statistisch-fiscale aangifte doen met gedetailleerde gegevens over de intracommunautaire handelstransacties van die bedrijven in de afgelopen periode. De frequentie waarmee deze aangiften moeten worden ingediend, is afhankelijk van de nationale richtlijnen.

De belangrijkste kenmerken van het Intrastat-systeem zijn dezelfde in alle lidstaten maar het systeem kan rekening houden met nationale richtlijnen. Wanneer u zaken doet in een land dat tot de EU behoort en u gebruikmaakt van de systemen JD Edwards EnterpriseOne Verkooporderbeheer en JD Edwards EnterpriseOne Inkoop, kunt u alle gegevens extraheren die nodig zijn om te voldoen aan de Intrastat-rapportagerichtlijnen.

Opmerking. De gegevens die met het Intrastat-systeem worden bijgehouden beperkt zich tot de feitelijke, fysieke goederenverplaatsingen tussen de lidstaten van de EU. Intrastat-gegevens hebben geen betrekking op geldstromen of op de plaatsing van orders tussen lidstaten.

In het volgende stroomdiagram wordt het Intrastat-rapportageproces geïllustreerd:



Intrastat-rapportageproces

Opmerking. JD Edwards EnterpriseOne-software biedt geen landspecifieke Intrastat-rapporten.

Intrastat-rapportage en de euro

Lidstaten die deel uitmaken van de EMU (Europese Monetaire Unie) hebben hun Intrastat-rapportagevereisten aangepast. Elke EMU-lidstaat bepaalt echter nog steeds zijn eigen Intrastat-vereisten.

Voor landen waarmee u zaken doet, kunt u voldoen aan de Intrastat-rapportagevereisten, ongeacht of een bedrijf zijn basisvaluta heeft gewijzigd in de euro. Hier volgt een aantal voorbeelden van situaties die op het bedrijf van toepassing kunnen zijn:

- Het bedrijf heeft zijn basisvaluta niet gewijzigd in de euro maar het bureau voor de statistiek van de Europese lidstaat waar u zaken doet, vereist dat u Intrastat-rapporten in euro's indient.

- Het bedrijf heeft zijn basisvaluta gewijzigd in de euro maar het bureau voor de statistiek van de Europese lidstaat waar u zaken doet, vereist dat u Intrastat-rapporten in een andere valuta indient.

Voor Intrastat-rapportage bieden de verwerkingsopties voor simulatievaluta's in de programma's voor Intrastat-generering (R0018I1 en R0018I2) een eenvoudige oplossing voor het controleren en afdrukken van bedragen in een valuta die afwijkt van de basisvaluta.

Intrastat-rapporten maken

Bepaal voordat u Intrastat-rapporten maakt:

- wat de basisvaluta's van de verschillende bedrijven zijn;
- in welke valuta's u de Intrastat-rapporten voor de verschillende bedrijven moet indienen.

Als een onderneming uit meerdere bedrijven bestaat met meerdere valuta's, moet u bij de Intrastat-rapportage zorgvuldig te werk gaan. U moet altijd nagaan wat de basisvaluta van elk bedrijf is en of de Intrastat-rapporten in euro's of in een andere valuta moeten worden opgesteld. Zo voorkomt u dat u voor de Intrastat-rapportage overbodige valutaconversies uitvoert.

Afhankelijk van de Intrastat-rapportagevereisten voor de bedrijven en landen waarmee u zaken doet, kunt u door het instellen van verwerkingsopties en gegevensselectie verschillende versies van Intrastat - belasting bijw. - verkoop (R0018I1) en Intrastat- belasting bijwerken - inkoop (R0018I2).

Vereisten

Voordat u gegevens voor de EU-rapportage kunt verzamelen, moet u de volgende taken uitvoeren:

- belastinggegevens instellen voor crediteuren- en debiteurenrecords;
- gebruikerscodes instellen voor Intrastat-rapportage;
- goederencodes instellen.
- Voor het systeem Verkooporderbeheer van JD Edwards EnterpriseOne stelt u landcodes in voor de verkopende kostenplaats (headerkostenplaats), de verzendende kostenplaats (kostenplaats) en voor de klant in het systeem JD Edwards EnterpriseOne Adresboek.
- Voor het systeem JD Edwards EnterpriseOne Inkoop stelt u landcodes in voor het filiaal/vestiging en de leverancier in het systeem JD Edwards EnterpriseOne Adresboek of geeft u de landen van herkomst op in het programma Intrastat-verwijzing leverancier/artikel (P744101).

Zie [Hoofdstuk 3, "\(Europa\) De functionaliteit voor de Europese Unie instellen," Verwijzingen voor artikelen en leveranciers invoeren, pagina 41.](#)

Rapportage over intracommunautaire leveringen

Bedrijven in de EU (Europese Unie) die de lokale limiet voor intracommunautaire handel overschrijden, moeten elk kwartaal een intracommunautaire rapportage verstrekken aan de douaneautoriteiten indien deze bedrijven zich bezig houden met de volgende activiteiten:

- goederen leveren aan een entiteit met een BTW-registratie in een andere EU-lidstaat;
- goederen voor verwerking verzenden naar een entiteit met een BTW-registratie in een andere EU-lidstaat;
- verwerkte goederen retourneren naar een entiteit met een BTW-registratie in een andere EU-lidstaat;

- goederen overdragen van de ene EU-lidstaat naar de andere als onderdeel van de bedrijfsvoering.

Opmerking. Wanneer tussen EU-lidstaten een verkoop- of inkooptransactie wordt overeengekomen maar de goederen niet worden verzonden, moet de transactie toch aan de autoriteiten worden gerapporteerd.

U kunt een overzicht met intracommunautaire leveringen genereren met de twee daarvoor bestemde programma's (R0018L of R0018S). Aan de hand van de volgende tabel kunt u bepalen welk programma u moet gebruiken:

Intracommunautaire leveringen (R0018L)	Intracommunautaire levering - Debiteuren (R0018S)
Met dit rapport haalt u handelsgegevens op uit Supply Chain.	Met dit rapport haalt u handelsgegevens op uit Financiële administratie.
De resultaten zijn gebaseerd op gegevens uit de tabel Intrastat wijzigen (F0018T).	De resultaten zijn gebaseerd op gegevens uit de belastingtabel (F0018).
Het rapport genereert een overzicht of een gedetailleerde lijst van triangulatietransacties. U kunt rapporten genereren over de triangulatie van interne transacties, over transacties met directe verzending of over beide.	Het rapport maakt gebruik van belastingtarieven uit de gebruikerscodetabel Triangulatie belastingtarieven (00/VT) om handelstriangulatie te identificeren.
U hebt de mogelijkheid om niet-voorraadartikelen niet op te nemen. U kunt niet-voorraadartikelen uitsluiten door gegevensselectie in de programma's voor Intrastat-generering (R0018I1 and R0018I2).	Dit rapport maakt geen onderscheid tussen voorraad- en niet-voorraadartikelen. Gebruik dit rapport alleen als het bedrijf geen diensten verleent.
In dit rapport vindt geen saldering van transactiebedragen plaats op basis van creditnota's, kortingen en afschrijvingen.	In dit rapport vindt saldering van transactiebedragen plaats op basis van creditnota's, kortingen en afschrijvingen.

Handelstriangulatie

Er is sprake van handelstriangulatie wanneer een EU-lidstaat een verkoop- of inkooptransactie uitvoert met een andere EU-lidstaat, terwijl de goederen die met de transactie worden verhandeld, fysiek worden verzonden vanuit een derde EU-lidstaat. In statistische rapporten die bij EU-autoriteiten worden ingediend, moet worden aangegeven bij welke transacties sprake is van handelstriangulatie. Zowel in het programma R0018L, als in R0018S worden triangulatietransacties geïdentificeerd.

Verkoopfacturen afdrukken met internationale betalingsinstructies

In deze sectie vindt u een overzicht van internationale betalingsinstructies, een lijst met voorwaarden en een beschrijving van de volgende handelingen:

- het programma Verkoopfacturen afdrukken met internationale betalingsinstructies uitvoeren;
- verwerkingsopties instellen voor Verkoopfacturen afdrukken met internationale betalingsinstructies (R03B5053).

Internationale betalingsinstructies

U gebruikt internationale betalingsinstructies (IPI's) voor grensoverschrijdende verrekeningen van verkoopfacturen. Als u verkoopfacturen genereert met het systeem JD Edwards EnterpriseOne Debiteuren, kunt u opgeven of verkoopfacturen met een IPI-formulier als bijlage moeten worden afgedrukt. Als u verkoopfacturen met IPI-formulieren als bijlagen wilt afdrukken, moet u gebruikmaken van verkoopfacturen met een standaardindeling die het IPI-formulier bevatten. De gegevens uit de tabellen van JD Edwards EnterpriseOne worden verwerkt en ingedeeld. Vervolgens worden de gegevens op de juiste locaties op het IPI-formulier afgedrukt.

IPI's moeten in het Engels worden afgedrukt, maar kunnen ook informatie in een tweede taal bevatten. Voor sommige landen moeten IPI-formulieren informatie in een tweede taal bevatten. Voor andere landen is het gebruik van een tweede taal optioneel. De European Committee for Banking Standards publiceert de vereisten voor IPI's. U geeft de tweede taal op door een waarde te kiezen in de gebruikerscodetabel IPI - talen en landen (00/IL).

Het IPI-formulier bevat de volgende vier secties:

- Ordering Customer (Bestellende deb. - bestellende debiteur)

Deze sectie bevat de naam, het adres en het rekeningnummer van de debiteur. De naam, het adres en het rekeningnummer (CBNK) van de verkoopfactuur waaraan de IPI is gekoppeld, worden gebruikt. De debiteur verzendt de IPI naar de bank ter verwerking en het opgegeven bedrag wordt op de rekening bijgeschreven.

- Beneficiary (Begunst. - begunstigde)

Deze sectie bevat de bedrijfsnaam, de banknaam en het rekeningnummer dat u hebt opgegeven bij de verwerkingsopties.

- Amount to be paid (Te bet. bedrag - te betalen bedrag)

Deze sectie bevat het bedrag en de valuta van de transactie, plus een code die aangeeft wie verantwoordelijk is voor het betalen van de bankkosten voor de transactie. U geeft de code voor de bankkosten op met een verwerkingsoptie. Het bedrag en de valuta van de transactie worden gebruikt.

- Signature (Handtekening)

De handtekening wordt niet afgedrukt.

Gegevens selecteren

Als u de gegevensselectie voor het programma Verkoopfacturen afdrukken met internationale betalingsinstructies (R03B5053) instelt, moet u ervoor zorgen dat creditnota's en andere niet-positieve verkoopfacturen niet worden geselecteerd. U doet dat door op te geven dat het openstaande bedrag (AAP) groter dan nul moet zijn. U moet ook de code voor verkoopfacturen met IPI's opgeven in de gebruikerscodetabel Betaalwijze (00/PY) en vervolgens dat betalingstype selecteren bij de gegevensselectie.

Opmerking. Met het programma Verkoopfacturen afdrukken met internationale betalingsinstructies worden geen foutberichten naar het berichtencentrum geschreven. Als u UBE-logboekregistratie gebruikt, kunt u de foutberichten echter wel in het UBE-logboek weergeven. Als er fouten optreden tijdens de uitvoering van het programma Verkoopfacturen afdrukken met internationale betalingsinstructies, wordt een blanco verkoopfactuur afgedrukt.

Vereisten

Stel voor de IPI's de vereiste UDC's in.

Zie Hoofdstuk 3, "(Europa) De functionaliteit voor de Europese Unie instellen," Gebruikerscodes voor internationale betalingsinstructies instellen, pagina 27.

Programma Verkoopfacturen afdrukken met internationale betalingsinstructies uitvoeren

Selecteer *Rekeningoverzicht/herinneringen (G03B22)*, *Verkoopfactuur afdrukken met internationale betalingsinstructie*.

Verwerkingsopties voor Verkoopfacturen afdrukken met internationale betalingsinstructies (R03B5053) instellen

Met verwerkingsopties kunt u de standaardverwerking opgeven voor programma's en rapporten.

Standaardwaarden

- | | |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Afdrukdatum factuur | Geef de datum op die op de verkoopfacturen moet worden afgedrukt. Als u deze verwerkingsoptie blanco laat, wordt de huidige datum gebruikt. |
| 2. Type bankrekening debiteur | Geef het bankrekeningtype van de bestellende debiteur op. Met deze rekeningtypecode wordt het bankrekeningnummer van de bestellende debiteur opgehaald. De code die u invoert, moet aanwezig zijn in de gebruikerscodetabel Code banktype (00/BT). Als u deze verwerkingsoptie blanco laat, wordt banktype <i>D</i> gebruikt. |
| 3. Adresindeling debiteur | Geef de code voor IPI - adresregelvolgorde (gebruikerscode 00/IA) op. Deze code bepaalt de combinatie van de waarden voor de postcode, de plaats en het land die worden weergegeven op de tweede adresregel van het adres van de bestellende debiteur op de IPI. De code die u invoert, moet voorkomen in de gebruikerscodetabel IPI - adresregelvolgorde (00/IA). Als u deze verwerkingsoptie blanco laat, wordt <i>00</i> (Postcode Plaats) gebruikt. |
| 4. Bankrekening begunstigde | Geef het GB-bankrekeningnummer van de begunstigde op dat op de IPI moet worden afgedrukt. Met dit rekeningnummer worden de corresponderende bankrekeninggegevens opgehaald uit de tabel Bankcodestamgegevens (F0030), waaronder het IBAN en de SWIFT-bankidentificatiecode. Als u deze verwerkingsoptie blanco laat, wordt de rekening gebruikt die is gekoppeld aan de ABI RB. |
| 5. Bankrekeningindeling begunstigde | <p>Met deze verwerkingsoptie kunt u de indeling van de bankrekening van de begunstigde op de IPI opgeven. Meestal gebruikt u het IBAN uit de tabel Bankcodestamgegevens (F0030). In sommige gevallen kunt u een nationaal rekeningnummer (CBNK) uit de tabel Bankcodestamgegevens gebruiken in plaats van het IBAN. Waarden zijn:</p> <p>blanco: het IBAN als bankrekeningindeling gebruiken;</p> <p><i>I</i>: het CBNK-nummer als bankrekeningindeling gebruiken.</p> |
| 6. Banknaam begunstigde | <p>Met deze verwerkingsoptie kunt u de naam van de bankrekening van de begunstigde op de IPI opgeven. U kunt de banknaam in een van de volgende twee indelingen op de IPI weergeven. U kunt gebruikmaken van de SWIFT-bankidentificatiecode (BIC), die als SWFT in de tabel Bankcodestamgegevens (F0030) is opgeslagen, of u kunt de naam van de bank gebruiken. Waarden zijn:</p> <p>blanco: de BIC-code gebruiken;</p> <p><i>I</i>: de banknaam gebruiken.</p> |

7. Betalingsdetails

Geef de gegevens op die in de sectie Betalingsdetails op de IPI worden weergegeven. U selecteert een hardgecodeerde waarde uit de gebruikerscodetabel IPI - betalingsdetails (00/IP). Als u deze verwerkingsoptie blanco laat, wordt 00 gebruikt. Waarden zijn:

00: Ongestructureerd - DOC. De waarde van het veld DOC in de tabel Debiteursubgrootboek (F03B11) wordt weergegeven in de sectie Betalingsdetails op de IPI.

01: Ongestruct. - DOC, DCT & CO. De waarden van de velden DOC, DCT en CO in de tabel F03B11 worden achter elkaar geplaatst en de achter elkaar geplaatste tekenreeks wordt weergegeven in de sectie Betalingsdetails op de IPI.

02: Ongestructureerd - DOC & AN8. De waarden van de velden DOC en AN8 in de tabel F03B11 worden achter elkaar geplaatst en de achter elkaar geplaatste tekenreeks wordt weergegeven in de sectie Betalingsdetails op de IPI.

8. Kosten betaald door

Geef de entiteit op die verantwoordelijk is voor het betalen van de bankkosten die zijn verbonden aan de internationale betalingsinstructie (IPI). De waarde die u invoert, moet voorkomen in de gebruikerscodetabel IPI - kosten betaald door (00/IC). Als u deze verwerkingsoptie blanco laat, wordt 0 (Bestellende debiteur) gebruikt. Waarden zijn:

0: Bestellende debiteur

1: Begunstigde

2: Gedeeld/beide

9. IPI-formuliertype

Geef het standaardformuliertype op dat moet worden gebruikt. De waarde die u invoert, moet voorkomen in de gebruikerscodetabel IPI-formuliertypen (00/IF). Als u deze verwerkingsoptie blanco laat, wordt 03 (Zwart - geen structuur) gebruikt. Waarden zijn:

00: Blind Colour - gestructureerd

01: Blind Colour - ongestruct.

02: Zwart - structuur

03: Zwart - geen structuur

04: Drop Out - gestructureerd

05: Drop Out - ongestructureerd

10. Belastingbedragen

Geef op of belastingbedragen op de verkoopfacturen moeten worden weergegeven. Waarden zijn:

blanco: belastingbedragen niet op de verkoopfacturen weergeven;

1: belastingbedragen op de verkoopfacturen weergeven.

11. Bijlagen

Geef op of generieke tekst die aan de verkoopfactuur is gekoppeld, moet worden weergegeven op de verkoopfactuur. Waarden zijn:

blanco: generieke tekst niet weergeven;

1: generieke tekst weergeven.

12. Bankrekeningnummer debiteur

Geef op of het bankrekeningnummer van de debiteur moet worden weergegeven in het IPI-gedeelte van de verkoopfactuur. Waarden zijn:

- blanco: het bankrekeningnummer van de debiteur niet weergeven;
I: het bankrekeningnummer van de debiteur weergeven.
- 13. Naam en adres debiteur** Geef op of de naam en het adres van de debiteur moeten worden weergegeven in het IPI-gedeelte van de verkoopfactuur. Waarden zijn:
 blanco: de naam en het adres van de debiteur niet weergeven;
I: de naam en het adres van de debiteur weergeven.
- 14. Betalingsdetails** Geef op of de sectie Betalingsdetails in het IPI-gedeelte van de verkoopfactuur automatisch moet worden ingevuld. Waarden zijn:
 blanco: de sectie Betalingsdetails niet invullen;
I: de sectie Betalingsdetails invullen. In de sectie Betalingsdetails worden de gegevens afgedrukt die u hebt opgegeven bij de verwerkingsoptie Betalingsdetails op het tabblad Standaardwaarden.
- 15. Kosten te betalen door** Geef op of de sectie Kosten te betalen door in het IPI-gedeelte van de verkoopfactuur automatisch moet worden ingevuld. Waarden zijn:
 blanco: de sectie Kosten te betalen door niet invullen;
I: de sectie Kosten te betalen door invullen.
- 16. IPI-valuta en valutabedragen** Geef op of de valuta en het bedrag moeten worden weergegeven in het IPI-gedeelte van de verkoopfactuur. Waarden zijn:
 blanco: de valuta en het bedrag niet afdrukken;
I: de valuta en het bedrag afdrukken.
- 17. Maximum-IPI-bedrag** Geef het maximumbedrag op dat is toegestaan voor een IPI. Als het bedrag van de IPI groter is dan dit bedrag, wordt geen IPI gegenereerd. Als u dit veld blanco laat, wordt 999.999,99 als maximum-IPI-bedrag gebruikt.

Afdrukken

- 1. Belastingbedragen** Geef op of belastingbedragen op de verkoopfacturen moeten worden weergegeven. Waarden zijn:
 blanco: belastingbedragen niet op de verkoopfacturen weergeven;
I: belastingbedragen op de verkoopfacturen weergeven.
- 2. Bijlagen** Geef op of generieke tekst die aan de verkoopfactuur is gekoppeld, moet worden weergegeven op de verkoopfactuur. Waarden zijn:
 blanco: generieke tekst niet weergeven;
I: generieke tekst weergeven.
- 3. Bankrekeningnummer debiteur** Geef op of het bankrekeningnummer van de debiteur moet worden weergegeven in het IPI-gedeelte van de verkoopfactuur. Waarden zijn:
 blanco: het bankrekeningnummer van de debiteur niet weergeven;
I: het bankrekeningnummer van de debiteur weergeven.
- 4. Naam en adres debiteur** Geef op of de naam en het adres van de debiteur moeten worden weergegeven in het IPI-gedeelte van de verkoopfactuur. Waarden zijn:

- blanco: de naam en het adres van de debiteur niet weergeven;
I: de naam en het adres van de debiteur weergeven.
- 5. Betalingsdetails** Geef op of de sectie Betalingsdetails in het IPI-gedeelte van de verkoopfactuur automatisch moet worden ingevuld. Waarden zijn:
 blanco: de sectie Betalingsdetails niet invullen;
I: de sectie Betalingsdetails invullen. In de sectie Betalingsdetails worden de gegevens afgedrukt die u hebt opgegeven bij de verwerkingsoptie Betalingsdetails op het tabblad Standaardwaarden.
- 6. Kosten te betalen door** Geef op of de sectie Kosten te betalen door in het IPI-gedeelte van de verkoopfactuur automatisch moet worden ingevuld. Waarden zijn:
 blanco: de sectie Kosten te betalen door niet invullen;
I: de sectie Kosten te betalen door invullen.
- 7. IPI-valuta en valutabedragen** Geef op of de valuta en het bedrag moeten worden weergegeven in het IPI-gedeelte van de verkoopfactuur. Waarden zijn:
 blanco: de valuta en het bedrag niet afdrukken;
I: de valuta en het bedrag afdrukken.

Verwerking

- 1. Maximum-IPI-bedrag** Geef het maximumbedrag op dat is toegestaan voor een IPI. Als het bedrag van de IPI groter is dan dit bedrag, wordt geen IPI gegenereerd. Als u deze verwerkingsoptie blanco laat, wordt 999.999,99 als maximum-IPI-bedrag gebruikt.

Het Intrastat-werkbestand vullen

In deze sectie vindt u een overzicht van het genereren van de bestandsworkflow voor Intrastat. De volgende onderwerpen komen aan de orde:

- werkbestand voor verkoop genereren;
- verwerkingsopties voor Intrastat-werkbestand genereren - verkoop (R0018I1) instellen;
- werkbestand voor inkoop genereren;
- verwerkingsopties voor Intrastat-werkbestand genereren - inkoop (R0018I1) instellen.

Werktabel voor Intrastat genereren

De Intrastat-rapportage is gebaseerd op gegevens uit de tabel Intrastat wijzigen (F0018T). Dit werkbestand wordt gevuld met gegevens uit JD Edwards EnterpriseOne Verkooporderbeheer, JD Edwards EnterpriseOne Inkoop en andere systemen. U voert Intrastat-rapporten uit op basis van de verkoop- en inkooptransacties van het bedrijf in de rapportageperiode. Wanneer u dat doet, worden met het bijwerkproces alle vereiste gegevens uit de tabellen in JD Edwards EnterpriseOne Verkooporderbeheer en JD Edwards EnterpriseOne Inkoop naar tabel F0018T geschreven.

In de volgende tabel vindt u de programma's waarmee u tabel F0018T kunt bijwerken:

Programma	Beschrijving
Intrastat-werkbestand genereren - verkoop (R0018I1)	Hiermee werkt u tabel F0018T bij met verkoopgegevens op basis van de volgende tabellen: <ul style="list-style-type: none"> • Headerbestand verkooporder (F4201) • Tabel details verkooporder (F4211)
Intrastat-werkbestand genereren: inkoop (R0018I2)	Hiermee werkt u tabel F0018T bij met inkoopgegevens op basis van de volgende tabellen: <ul style="list-style-type: none"> • Headerbestand inkooporder (F4301) • Tabel details inkooporder (F4311) • Ontvangstbonnenbestand (F43121)

Verder worden met de bijwerkprogramma's gegevens verzameld uit de volgende tabellen:

- Intrastat-verwijzing leverancier/artikel (F744101);
- Voorraadconstanten (F41001);
- Kostenplaatsstamgegevens (F0006);
- Bedrijfsconstanten (F0010);
- Valutacodes (F0013);
- Koersen voor valutaherrekening (F1113);
- Artikelstamgegevens (F4101);
- Artikelfiliaal (F4102);
- Adresboekstamgegevens (F0101);
- Adres per datum (F0116);
- Adresgegevens order (F4006);
- Conversiefactoren maateenheden artikel (F41002);
- Standaardmaateenheden converteren (F41003);
- Gebruikerscodes (F0005).

Wanneer u de bijwerkprogramma's uitvoert, gebruikt u verwerkingsopties en gegevensselecties om transacties te selecteren die zijn gebaseerd op een aantal verschillende criteria in de verkoop- en inkoop tabel. Afhankelijk van de structuur van het bedrijf en landspecifieke vereisten kunt u aangeven dat records moeten worden geschreven tegen de kostprijs, kostprijs plus toeslag of tegen de belastbare verkoopprijs. Wanneer u wilt rapporteren op basis van de werkelijk verzonden hoeveelheid in plaats van de bestelde hoeveelheid, kunt u via gegevensselectie orderregels uit de verkoop- en inkoop tabel selecteren op basis van de orderactiviteitregel die overeenkomt met de verzendstatus. Daarbij wordt gecontroleerd of transacties voldoen aan de selectiecriteria en of deze in aanmerking komen voor Intrastat-rapportage voordat de vereiste gegevens uit de verkoop- en inkoop tabel en eventuele andere gegevens die van toepassing zijn uit de aanvullende tabellen naar de tabel Intrastat wijzigen worden geschreven.

Als u ervoor wilt zorgen dat tabel F0018T de meest recente gegevens bevat, moet u de gegevens in deze tabel periodiek bijwerken. Het bijwerkprogramma voor verkopen evalueert de gedetailleerde gegevens van de verkooptransacties in tabel F4211. Als u de verkoopdetails automatisch opschoont naar de tabel Verkoophistoriebestand (F42119) wanneer u het programma Verkopen bijwerken (R42800) uitvoert, moet u het Intrastat-programma voor verkopen uitvoeren nadat u zendingen hebt bevestigd en voordat u de verkoopgegevens bijwerkt. U moet tabel F0018T ten minste eenmaal per rapportageperiode bijwerken nadat alle verkooporder- en inkoopordertransacties zijn ingevoerd en definitief zijn.

Opmerking. Als u na het genereren van tabel F0018T de verkooporder- of inkoopordergegevens wijzigt, worden de wijzigingen niet in de tabel verwerkt tenzij u de tabel opnieuw genereert of de tabel handmatig bewerkt met het programma Intrastat wijzigen (P0018T).

Zie [Hoofdstuk 4, "\(Europa\) Functionaliteit voor de Europese Unie gebruiken," Intrastat-gegevens wijzigen, pagina 69](#).

Transacties die in aanmerking komen

Verkoopordertransacties komen *niet* in aanmerking voor Intrastat-rapportage als het land waaraan de goederen zijn verkocht of waarnaar de goederen worden verzonden hetzelfde is als het land van aangifte of als een van deze landen (land verkoopadres, land verzendadres of land van aangifte) zich niet in de Europese Unie bevindt.

Inkooptransacties komen *niet* in aanmerking voor Intrastat-rapportage als het land van de leverancier of het land vanwaar de goederen worden verzonden, hetzelfde is als het land van aangifte of als een van deze landen (land leverancier, land vanwaar wordt verzonden of land van aangifte) zich niet in de Europese Unie bevindt.

Het land van het verzendadres wordt opgehaald uit de tabel Adresgegevens order (F4006) als er een bijbehorend record bestaat. Als dat niet het geval is, wordt het land van het verzendadres opgehaald uit de tabel Details verkooporder (F4211).

Het land vanwaar de goederen worden verzonden, wordt bepaald na een zoekactie in achtereenvolgens de volgende velden en tabellen:

1. Land (CTR) in de tabel Adres per datum (F0116). Daarbij wordt het adresboekrecord van de leverancier geraadpleegd.
2. Land (CTR) in de tabel Adresgegevens order (F4006).
3. Land van herkomst (ORIG) in de tabel Intrastat-verwijzing leverancier/artikel (F744101).

Met het veld Land van herkomst (ORIG) in tabel F744101 wordt bepaald of een transactie in aanmerking komt voor Intrastat-rapportage. Het veld Oorspronkelijk land van herkomst (ORGO) dient uitsluitend ter informatie. Het veld Oorspronkelijk land van herkomst wordt gevuld met het veld Land van herkomst (ORIG) in de tabel Artikelfiliaal (F4102) wanneer u tabel F0018T genereert.

In gebruikerscodetabel 74/EC (Lidstaten Europese Unie) moet u geldige landcodes opnemen voor alle Europese landen.

Belangrijk! Als u wijzigingen in transacties doorvoert die gevolgen hebben voor het in aanmerking komen voor Intrastat-verwerking *nadat* u tabel F0018T hebt gegenereerd, worden deze *niet* verwerkt wanneer u tabel F0018T opnieuw genereert met de verwerkingsoptie voor vernieuwen. Oracle raadt u aan om tabel F0018T pas te genereren nadat u alle relevante wijzigingen in de verzend- en ontvangstgegevens voor de rapportageperiode hebt verwerkt. Wanneer u adressen moet overschrijven en de Intrastat-relevantie van een transactie wijzigt nadat u tabel F0018T hebt gegenereerd, moet u de tabel wissen en volledig opnieuw genereren.

Triangulatie

Het programma Intrastat - belasting bijw. - verkoop (R0018I1) bevat verwerkingsopties voor triangulatie. Het programma heeft echter geen logica om triangulatie te identificeren. In plaats daarvan kunt u met de verwerkingsopties instellen hoe interne verkooprecords moeten worden verwerkt. Als u de verwerkingsopties gebruikt, wordt het filiaal/de vestiging uit de header van tabel F4211 naar tabel F0018T geschreven als het aangiftebedrijf. Als u de verwerkingsopties gebruikt, heeft dit ook gevolgen voor het documenttype en het belastbare bedrag. U kunt drie afzonderlijke belastbare bedragen schrijven naar het veld TAXA in de tabel Intrastat wijzigen:

- de berekende prijs (AEXP);
- de oorspronkelijke kostprijs (ECST);
- de totale berekende kostprijs (TCST).

De bedragen worden opgehaald voor de header of de details filiaal/vestiging, afhankelijk van de door u ingestelde verwerkingsoptievelden.

Wanneer u de verwerkingsoptie voor triangulatie niet gebruikt, wordt filiaal/vestiging uit de gedetailleerde gegevens in tabel F4211 altijd naar tabel F0018T geschreven als aangiftebedrijf en is het documenttype altijd het type dat op de verkooporder is ingevoerd.

Voor het programma Intrastat- belasting bijwerken - inkoop kunt u het werkelijke verzendland opgeven in tabel F4006. Stel dat op de verkooporder Italië als land van het filiaal/de vestiging (aangiftebedrijf) is opgegeven maar dat bij ontvangst van de goederen uit de douanepapieren blijkt dat de goederen zijn verzonden vanuit Frankrijk. In dat geval moet u in de tabel Orderadres als werkelijk land van verzending Frankrijk opgeven om er zeker van te zijn dat de transactie correct wordt opgenomen in de tabel Intrastat wijzigen.

Omgevingen met meerdere valuta's

In omgevingen met meerdere valuta's worden in tabel F0018T records gemaakt op basis van de basisvaluta van het verkoopfiliaal (de verkoopvestiging) of het inkoopfiliaal (de inkoopvestiging) van elke transactie.

Het is mogelijk dat u de bedragen in basisvaluta voor transacties in vreemde valuta's moet herberekenen tegen een officiële wisselkoers of een maandelijkse gemiddelde wisselkoers. Voor deze herrekening gebruikt u de verwerkingsopties op het tabblad Valuta om het koerstype en de datum voor de wisselkoers op te geven. Bedragen in basisvaluta worden herrekend op basis van de koers en datum die u in de verwerkingsopties hebt opgegeven. De wisselkoers wordt opgehaald uit tabel F1113.

Simulatievaluta verwerken

Wanneer u in de programma's Intrastat - belasting bijw. - verkoop en Intrastat - belasting bijwerken - inkoop met een simulatievaluta wilt werken, moet u de verwerkingsopties instellen. In tegenstelling tot andere programma's die met simulatievaluta's werken, worden in deze programma's de bedragen naar een tabel geschreven. In andere programma's worden bedragen in simulatievaluta's weergegeven of afgedrukt maar worden deze niet naar een tabel geschreven.

Wanneer u werkt met simulatievaluta's, verliest u het directe controlespoor voor de bedragvelden tussen tabel F0018T en de oorspronkelijke tabellen in de systemen JD Edwards EnterpriseOne Verkooporderbeheer en JD Edwards EnterpriseOne Inkoop.

Voorbeeld van bedrijfsrapportage en Intrastat-rapportage in verschillende valuta's

Het hoofdkantoor van een bedrijf is gevestigd in Engeland en heeft drie dochterbedrijven met verschillende basisvaluta's. U moet alle Intrastat-rapporten indienen in Britse ponden (GBP). In de volgende tabel vindt u de bedrijven en de basisvaluta's:

Bedrijf	Basisvaluta	Valuta voor Intrastat-rapportage
Bedrijf 1	GBP	GBP
Bedrijf 2	EUR	GBP
Bedrijf 3	CAD	GBP

Volg bij Intrastat-rapportage de volgende richtlijnen:

- Voor bedrijf 1 hoeft u de programma's Intrastat - belasting bijw. - verkoop (R0018I1) en Intrastat - belasting bijwerken - inkoop (R0018I2) niet uit te voeren. De basisvaluta van het bedrijf en de Intrastat-rapportagevaluta zijn namelijk gelijk.
- Voer voor bedrijf 2 de programma's Intrastat- belasting bijw. - verkoop en Intrastat- belasting bijwerken - inkoop uit om EUR-bedragen om te rekenen in GBP.
- Voer voor bedrijf 3 de programma's Intrastat- belasting bijw. - verkoop en Intrastat- belasting bijwerken - inkoop uit om CAD-bedragen om te rekenen in GBP.

Voer voor bedrijf 2 en 3 de programma's uit om gegevens in de tabel Intrastat wijzigen (F0018T) te laden en om de bedragen bij te werken. Doe dit voor elk bedrijf afzonderlijk, zodat u voor elk bedrijf een aparte versie genereert. Geef voor beide bedrijven de simulatievaluta GBP en de koersdatum op in de verwerkingsopties voor de simulatievaluta.

Prestaties

Afhankelijk van de gegevensselectie en het aantal transacties in de systemen JD Edwards EnterpriseOne Verkooporderbeheer en JD Edwards EnterpriseOne Inkoop verschilt de benodigde tijd voor de uitvoering van de programma's voor het genereren van de Intrastat-gegevens. Als u de gevolgen van de uitvoering van deze programma's voor de systeemprestaties wilt beperken, voert u de volgende taken uit:

- Perk de gegevensselectie zoveel mogelijk in, zodat alleen de noodzakelijke records naar tabel F0018T worden geschreven.
- Werk tabel F0018T 's nachts bij.

Het Intrastat-werkbestand voor verkoop genereren

Selecteer *Periodieke verwerkingen (G74STAT2)*, *Intrastat-werkbestand genereren: verkoop*.

Verwerkingsopties voor Intrastat-werkbestand genereren - verkoop (R0018I1) instellen

Met verwerkingsopties kunt u de standaardverwerking opgeven voor programma's en rapporten.

Transactie

1. **Rapportagecodemethode** Geef de verkooprapportagecode (1-5) op die de aard van de transactie aangeeft wanneer u de rapportagecodemethode wilt gebruiken.
Als alternatief kunt u de gebruikerscodemethode gebruiken.
2. **Systeemcode en gebruikerscode** Geef de systeemcode of gebruikerscode op voor de gebruikerscodetabel die de aard van de transactie bevat. Wanneer u voor deze verwerkingsopties geen waarden opgeeft, wordt gebruikerscodetabel 74/NT gebruikt.

3. Voer een '1' in om transacties te vernieuwen die al bestaan in het Intrastat-werkbestand (F0018T).

Geef aan of bestaande transacties in het Intrastat-werkbestand (F0018T) moeten worden vernieuwd. Als u deze bewerkingsoptie blanco laat, worden alleen nieuwe transacties geschreven.

Standaardwaarden

1. Voer een waarde in om alle records die geschreven zijn tijdens de uitvoering van BTW-wetgeving.

Geef aan of alle records voor de BTW-wetgeving die tijdens deze uitvoering worden geschreven, moeten worden bijgewerkt. Geef als alternatief een gebruikerscodetabel op die de waarde bevat die in de volgende verwerkingsopties moet worden gebruikt.

2. Systeemcode en Gebruikerscodes

Geef de systeemcode of gebruikerscode op voor de gebruikerscodetabel die de aard van de transactie bevat. Wanneer u voor deze verwerkingsopties geen waarden opgeeft, wordt gebruikerscodetabel 74/NT gebruikt.

3. Voer een waarde in om aan te geven of de statistische waardeberekening is vereist.

Geef aan of de statistische waardeberekening is vereist. Waarden zijn:

blanco: Niet vereist

I: Vereist

4. Voer de constante waarde per kg in die gebruikt moet worden voor de statistische waardeberekening.

Geef de constante waarde per kilogram op die moet worden gebruikt voor de statistische waardeberekening (statistische waarde = constante * nettomassa in kg + belastbaar bedrag).

5. Voer het te gebruiken percentage in als u de percentagemethode wilt gebruiken. (Voorbeeld: 105 = 105% van werkelijke waarde.)

Geef de datum op die moet worden gebruikt voor de percentagemethode. Voorbeeld: 105 = 105% van werkelijke waarde. Als u voor deze opties geen waarden opgeeft, is de statistische waarde gelijk aan de werkelijke waarde.

(FRA) In Frankrijk zijn dit de nominale kosten voor transport en verzekering van een zending naar een uitvoerlocatie van het land. Traditioneel bestaat de statistische waarde uit een vast kostenbedrag per order of een percentage van het orderbedrag. Deze waarde is een algemene vereiste voor BTW-rapportage in Frankrijk.

Het is mogelijk dat andere landen dan Frankrijk een statistische waarde gebruiken en dat deze waarde anders is gedefinieerd. Bij belastingopgave in de EU zorgt de gebruiker voor deze gegevens. U kunt deze waarde bijwerken met het programma Intrastat-werkbestand wijzigen (P0018T).

Valuta

1. Geef de valutacode op voor de simulatievaluta.

Geef de valutacode op voor rapportage op basis van de simulatievaluta. Met deze optie kunt u bedragen afdrukken in een andere valuta dan de valuta waarin de bedragen zijn vastgelegd. De bedragen worden geconverteerd en afgedrukt in de simulatievaluta. Als u deze bewerkingsoptie blanco laat, worden bedragen afgedrukt in de databasevaluta.

2. Voer de peildatum in voor de verwerking van de huidige koers voor de simulatievaluta.

Voer de peildatum in voor het verwerken van de huidige koers van de simulatievaluta. Als u deze verwerkingsoptie blanco laat, wordt de systeemdatum gebruikt.

- | | |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3. Koerstype | Voer de waarde van het koerstype uit de gebruikerscodetabel 11/RT en de ingangsdatum in om bedragen in de basisvaluta voor transacties in vreemde valuta opnieuw te berekenen tegen een officiële koers of een maandelijkse gemiddelde koers. |
| 4. Ingangsdatum | Voer de ingangsdatum en het koerstype in om bedragen in de basisvaluta voor transacties in vreemde valuta opnieuw te berekenen tegen een officiële koers of een maandelijkse gemiddelde koers. |

Verwerking

Met deze verwerkingsopties bepaalt u welke triangulatierecords worden gemaakt. Voer de te gebruiken waarde in gevolgd door het documenttype voor het record. Waarden zijn:

blanco: Record niet gemaakt

1: Prijs

2: Kosten

3: Overdrachtkosten

Laat het documenttype blanco als u het oorspronkelijke documenttype wilt gebruiken.

Voorbeeld:

3SI: geeft overdrachtkosten aan, documenttype SI

2: geeft kosten aan, oorspronkelijk documenttype

- | | |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Exporteren van header naar klant | Geef de waarde en het documenttype op voor het exportproces van header naar klant wanneer het headerfiliaal en de klant zich in hetzelfde land bevinden en het detailfiliaal en de klant zich in een ander land bevinden. |
| 2. Exporteren van details naar klant | Geef de waarde en het documenttype op voor het exportproces van details naar klant wanneer het headerfiliaal en de klant zich in hetzelfde land bevinden en het detailfiliaal en de klant zich in een ander land bevinden. |
| 3. Exporteren van details naar header | Geef de waarde en het documenttype op voor het exportproces van details naar header wanneer het headerfiliaal en de klant zich in hetzelfde land bevinden en het detailfiliaal en de klant zich in een ander land bevinden. |
| 4. Importeren van header naar details | Geef de waarde en het documenttype op voor het importproces van header naar details wanneer het headerfiliaal en de klant zich in hetzelfde land bevinden en het detailfiliaal en de klant zich in een ander land bevinden. |
| 5. Exporteren van header naar klant | Geef de waarde en het documenttype op voor het exportproces van header naar klant wanneer het headerfiliaal en het detailfiliaal zich in hetzelfde land bevinden en de klant zich in een ander land bevindt. |
| 6. Exporteren van details naar klant | Geef de waarde en het documenttype op voor het exportproces van details naar klant wanneer het headerfiliaal en het detailfiliaal zich in hetzelfde land bevinden en de klant zich in een ander land bevindt. |
| 7. Exporteren van header naar klant | Geef de waarde en het documenttype op voor het exportproces van header naar klant wanneer het headerfiliaal, het detailfiliaal en de debiteur zich in verschillende landen bevinden. |

8. Exporteren van details naar klant	Geef de waarde en het documenttype op voor het exportproces van details naar klant wanneer het headerfiliaal, het detailfiliaal en de klant zich in verschillende landen bevinden.
9. Exporteren van details naar header	Geef de waarde en het documenttype op voor het exportproces van details naar header wanneer het headerfiliaal, het detailfiliaal en de klant zich in verschillende landen bevinden.
10. Importeren van details naar header	Geef de waarde en het documenttype op voor het importproces van details naar header wanneer het headerfiliaal, het detailfiliaal en de klant zich in verschillende landen bevinden.

Het Intrastat-werkbestand voor inkoop genereren

Selecteer *Periodieke verwerkingen (G74STAT2)*, *Intrastat-werkbestand genereren: inkoop*.

Verwerkingsopties voor Intrastat-werkbestand genereren: inkoop (R0018I2) instellen

Met verwerkingsopties kunt u de standaardverwerking opgeven voor programma's en rapporten.

Verwerking

1. Voer de inkooprapportagecode (1-5) in die de aard van de transactie aangeeft	Geef de inkooprapportagecode op die de aard van de transactie aangeeft <i>of</i> gebruik de verwerkingsopties Systeemcode en Gebruikerscodes om de gebruikerscodetabel op te geven waarin de aard van de transactie is vastgelegd.
2. Systeemcode en 3. Gebruikerscodes	Geef de gebruikerscodetabel op waarin de aard van de transactie is vastgelegd. Gebruik deze verwerkingsopties samen met de verwerkingsoptie Gebruikerscodes <i>of</i> Systeemcode. Wanneer u voor deze opties geen waarden opgeeft, wordt gebruikerscode 74/NT gebruikt.
4. Voer een '1' in om transacties te vernieuwen die al bestaan in het Intrastat-werkbestand (F0018T).	Geef aan of bestaande transactierecords in het Intrastat-werkbestand (F0018T) moeten worden bijgewerkt. Als u deze verwerkingsoptie blanco laat, worden alleen nieuwe transacties geschreven.
5. Geef met deze verwerkingsoptie aan hoe het land van herkomst (ORIG) moet worden ingevoerd.	Geef aan hoe het land van herkomst (ORIG) moet worden ingevoerd. Waarden zijn: blanco: het land van herkomst invoeren op basis van het adresnummer van de leverancier uit de tabel Adres op datum (F0116). I: het land van herkomst invoeren op basis van de tabel Intrastat-verwijzing leverancier/artikel (F744101).

Opmerking. Landen die zijn opgegeven in de tabel Adresgegevens order (F4006) krijgen voorrang vóór andere landen van herkomst.

6. Voer een '1' in als u de tabel Intrastat-verwijzing leverancier/artikel (F744101) wilt gebruiken voor het oorspronkelijke land van herkomst.

Geef aan hoe het oorspronkelijke land van herkomst (ORGO) moet worden ingevoerd. Geldige waarden zijn:

blanco: het oorspronkelijke land van herkomst invoeren op basis van het Land van herkomst in de tabel Artikelfiliaal (F4102). Als tabel F4102 geen waarde bevat, wordt het adresnummer van de leverancier gebruikt uit de tabel Adres op datum (F0116).

1: het oorspronkelijke land van herkomst invoeren op basis van de tabel Intrastat-verwijzing leverancier/artikel (F744101).

Opmerking. Landen die zijn opgegeven in de tabel Adresgegevens order (F4006) krijgen voorrang vóór andere landen van herkomst.

Standaardwaarden

1. Voer een waarde in om aan te geven of de statistische waardeberekening is vereist.

Geef aan of de statistische waardeberekening is vereist. Waarden zijn:

blanco: Niet vereist

1: Vereist

2. Een percentage opgeven voor de statistische waardeberekening.

Geef het percentage op voor de statistische waardeberekening. Voorbeeld: 105 = 105% van werkelijke waarde. *Of* gebruik de volgende verwerkingsoptie om de constante waarde per kilogram in te voeren.

3. Voer de constante waarde per kilogram in die moet worden gebruikt.

Geef de constante waarde per kilogram op die moet worden gebruikt voor de statistische waardeberekening. Voorbeeld: Statistisch bedrag = Constante x Netogewicht in kg + Belastbaar bedrag

(FRA) In Frankrijk zijn dit de nominale kosten voor transport en verzekering van een zending naar een uitvoerlocatie van het land. Traditioneel bestaat de statistische waarde uit een vast kostenbedrag per order of een percentage van het orderbedrag. Deze waarde is een algemene vereiste voor BTW-rapportage in Frankrijk.

Het is mogelijk dat andere landen dan Frankrijk een statistische waarde gebruiken en dat deze waarde anders is gedefinieerd. Bij belastingopgave in de EU zorgt de gebruiker voor deze gegevens. U kunt deze waarde bijwerken met het programma Intrastat-werkbestand wijzigen (P0018T).

4. Voer een waarde voor de statistische procedure in waarmee alle records moeten worden bijgewerkt.

Geef een code op uit de gebruikerscodetabel INTRASTAT-wetgevingcode (00/NV). Deze code komt overeen met de code Aard van transactie (NAT) en is alleen van toepassing op bepaalde landen. Deze gegevens worden niet automatisch meegeleverd. U voert deze gegevens in met het programma Intrastat-werkbestand wijzigen (P0018T).

(FRA) In Frankrijk wordt in het algemeen Aard BTW-wetgeving gebruikt.

In plaats van deze verwerkingsoptie kunt u met de verwerkingsopties Systeemcode en Gebruikerscodes de gebruikerscodetabel opgeven die de te gebruiken waarde bevat.

5. Systeemcode en 6. Gebruikerscodes

Geef de systeemcode of gebruikerscode op van de gebruikerscodetabel die de gewenste waarde bevat. Wanneer u voor deze verwerkingsopties geen waarden opgeeft, wordt gebruikerscode 74/NT gebruikt.

Valuta

1. Geef de valutacode op voor de simulatievaluta.

Geef de valutacode op voor rapportage op basis van de simulatievaluta. Met deze optie kunt u bedragen afdrukken in een andere valuta dan de opgeslagen valuta. Bedragen worden geconverteerd en afgedrukt in deze simulatievaluta.

2. Voer de peildatum in voor het verwerken van de wisselkoers van de simulatievaluta.

Geef de peildatum op voor het verwerken van de wisselkoers van de simulatievaluta. Als u deze verwerkingsoptie blanco laat, wordt de systeemdatum gebruikt.

3. Type wisselkoers

Gebruik deze verwerkingsoptie samen met de verwerkingsoptie Ingangsdatum wisselkoers om bedragen in de basisvaluta voor transacties in vreemde valuta opnieuw te berekenen tegen een officiële koers of een maandelijkse gemiddelde koers.

4. Ingangsdatum wisselkoers

Gebruik deze verwerkingsoptie samen met de verwerkingsoptie Type wisselkoers om bedragen in de basisvaluta voor transacties in vreemde valuta opnieuw te berekenen tegen een officiële koers of een maandelijkse gemiddelde koers.

Intrastat-gegevens wijzigen

U kunt bestaande gegevens wijzigen in de tabel Intrastat wijzigen (F0018T). Het aanbrengen van wijzigingen is mogelijk nodig om ontbrekende of onjuiste gegevens te corrigeren, om een specifieke transactie toe te voegen, om een verwerkingsindicator bij te werken of om gegevens in te voeren in velden die vereist zijn door de autoriteiten maar die niet automatisch worden gevuld. Met het programma Intrastat wijzigen (P0018T) kunt u verkooporder- of inkoopordergegevens bijwerken die zijn gewijzigd nadat u tabel F0018T hebt gegenereerd.

Vereiste stap

Voer de programma's Intrastat - belasting bijw. - verkoop (R0018I1) en Intrastat - belasting bijwerken - inkoop (R0018I2) uit om de tabel Intrastat wijzigen (F0018T) te genereren.

Zie Hoofdstuk 4, "(Europa) Functionaliteit voor de Europese Unie gebruiken," Het Intrastat-werkbestand vullen, pagina 60.

Scherm voor het wijzigen van Intrastat-gegevens

Schermnaam	Scherm-ID	Navigatie	Gebruik
Intrastat-belastingtabel wijzigen	W0018TE	<p><i>Periodieke verwerkingen (G74STAT2), Intrastat-werkbestand wijzigen</i></p> <p>Klik in het scherm Werken met Intrastat-belastingtabel - 1993 EEC op Toev. of selecteer een record en klik op Selecteren.</p>	Wijzig Intrastat-gegevens in de tabel Intrastat wijzigen (F0018T).

Intrastat-gegevens wijzigen

Open het scherm Intrastat-belastingtabel wijzigen.

Intrastat-werkbestand wijzigen - Intrastat-belastingtabel wijzigen

OK (O) Annuj. (L) Scherm (F) Extra (T)

Order/type/bedrijf Ordersuffix

Regelnummer

Ontvangstbon

Details Bedragen Codes Gereserv. voor gebr.

Bedrijf

Filiaal/vestig.

Verzenden van/nr

Verkoopadres

Documentbedrijf *Worldwide Company*

Documentnummer

Documenttype

Regeltype *Stock Inventory Item*

GB-datum

Factuurdatum

Werk. verzenddatum

Ontvangstdatum

scherm Intrastat-belastingtabel wijzigen: Tabblad Details

Details

Filiaal/vestiging

Voer een alfanumerieke code in waarmee een afzonderlijke entiteit in een bedrijf wordt aangeduid waarvoor u kosten wilt bijhouden. Een kostenplaats kan bijvoorbeeld een magazijnlocatie, functie, project, werkplek, filiaal of vestiging zijn.

U wijst een kostenplaats toe aan een document, entiteit of persoon zodat u per verantwoordelijkheid kunt rapporteren. Zo bevat het systeem bijvoorbeeld rapporten van openstaande crediteuren en debiteuren per kostenplaats, zodat materieel per verantwoordelijke afdeling kan worden bijgehouden.

Het is mogelijk dat u door de beveiliging van een kostenplaats geen gegevens kunt zien over kostenplaatsen waarvoor u niet geautoriseerd bent.

Verzenden van/nr	Voer een nummer in dat een gegeven in het systeem JD Edwards EnterpriseOne Adresboek aangeeft, zoals een werknemer, sollicitant, klant, leverancier, huurder of locatie.
Documentbedrijf	<p>Voer een nummer in dat samen met het documentnummer, documenttype en de grootboekdatum een unieke identificatie vormt voor een oorspronkelijk document, zoals een verkoopfactuur, inkoopfactuur of journaalpost.</p> <p>Als u de functie Volnummers per bedrijf/boekjaar gebruikt, wordt in het programma Volnummers automatisch toewijzen (X0010) het documentbedrijf gebruikt om het juiste volgnummer voor dat bedrijf te bepalen.</p> <p>Als twee of meer oorspronkelijke documenten hetzelfde documentnummer en documenttype hebben, kunt u het gewenste document zoeken met het documentbedrijf.</p>
Documentnummer	<p>Voer het nummer van het oorspronkelijke document in, bijvoorbeeld de inkoopfactuur, verkoopfactuur of journaalpost. In invoerschermen kunt u zelf het documentnummer toewijzen of dit automatisch laten doen met het programma Volnummers (P0002). Met bijbehorende documenten (DOCM) geeft u samenhangende documenten aan in de systemen JD Edwards EnterpriseOne Debiteuren en JD Edwards EnterpriseOne Crediteuren. Voorbeelden van oorspronkelijke en bijbehorende documenten:</p> <p>Crediteuren</p> <p>Oorspronkelijk document - inkoopfactuur</p> <p>Bijbehorend document - betaling</p> <p>Debiteuren</p> <p>Oorspronkelijk document - verkoopfactuur</p> <p>Bijbehorend document - ontvangst</p> <hr/> <p>Opmerking. In het systeem JD Edwards EnterpriseOne Debiteuren worden met deze transacties gelijktijdig oorspronkelijke en bijbehorende documenten gegenereerd: inhoudingen, niet-toegewezen ontvangsten, herfactureringen en wissels.</p> <hr/>
Documenttype	<p>Voer een gebruikerscode (00/DT) in die de herkomst en het doel van de transactie aanduidt. Het systeem reserveert verschillende voorvoegsels voor documenttypen zoals inkoopfacturen, verkoopfacturen, ontvangsten en urenstaten. De gereserveerde voorvoegsels van documenttypen voor codes zijn:</p> <p>P: Crediteuren</p> <p>R: Debiteuren</p> <p>T: Tijd en betaling</p> <p>I: Voorraadbeheer</p> <p>O: Inkooporderbeheer</p> <p>S: Verkooporderbeheer</p>
Regeltype	Voer een code in voor de manier waarop transactieregels worden verwerkt. Deze code bepaalt aan welk systeem de transactie wordt gekoppeld zoals de systemen

JD Edwards EnterpriseOne Grootboek, JD Edwards EnterpriseOne Projectadministratie, JD Edwards EnterpriseOne Crediteuren, JD Edwards EnterpriseOne Debiteuren en JD Edwards EnterpriseOne Voorraadbeheer. De code geeft ook aan onder welke voorwaarden een regel wordt afgedrukt in rapporten, en wordt meegenomen in berekeningen. De codes zijn:

S: Voorraadartikel

J: Projectkosten

N: Niet-voorraadartikel

F: Vracht

T: Tekstgegevens

M: Overige kosten en creditbedragen

W: Werkorder

GB-datum
(grootboekdatum)

Voer een datum in waarmee de financiële periode wordt aangeduid waarin de transactie wordt verwerkt.

In de bedrijfsconstanten is het datumbereik voor elke financiële periode opgegeven. Het maximumaantal perioden is veertien. Periode 14 wordt meestal gebruikt voor correcties naar aanleiding van controles. Dit veld wordt gevalideerd voor berichten van het type Verwerking in vorige periode (PBCO), Eindsaldo vorig jaar (PYEB), Verwerking in volgende periode (PACO) en Verwerking in toekomstig jaar (WACO).

Factuurdatum

Voer de datum in waarop de factuur is afgedrukt. Deze datum wordt bijgewerkt wanneer u het programma Factuur afdrukken in het systeem JD Edwards EnterpriseOne Verkooporderbeheer uitvoert.

Werk. vrz.d.

Voer de datum in waarop de verzending is bevestigd aan de klant. Bij het bevestigen van de verzending wordt de tabel Details verkooporder (F4211) bijgewerkt met deze datum.

Ontvangstdatum

Voer de datum in waarop u deze inkooporderregel hebt ontvangen.

Bedragen

Ga naar het tabblad bedragen.

Intrastat-werkbestand wijzigen - Intrastat-belastingtabel wijzigen

OK (O) Annuj. (L) Scherm (F) Extra (T)

Order/type/bedrijf Ordersuffix

Regelnummer

Ontvangstbon

Details Bedragen Codes Gereserv. voor gebr.

Nettogewicht in kg

Basisvaluta

Belastbaar bedrag

Bedrag statistische waarde

Transactievaluta

Belastbaar bedrag in VV

Statistische waarde in VV

Aanvullende eenheden

Scherm Intrastat-belastingtabel wijzigen: Tabblad bedragen

Nettogew. in kg
(nettogewicht in kilogram)

Voer het nettogewicht van het product in kilogram in. Deze waarde wordt opgehaald uit de tabel Details verkooporder (F4211) of uit Ontvangstbonnenbestand (F43121).

Basisvaluta

Voer een code in waarmee de valuta van een transactie wordt aangeduid.

Belastbaar bedrag

Voer het bedrag in waarover belasting wordt geheven.

Bedrag stat. waarde

(FRA) In Frankrijk voert u de nominale kosten in voor transport en verzekering van een zending naar een uitvoerlocatie van het land. Traditioneel bestaat de statistische waarde uit een vaste kostprijs per order, uit een percentage van het orderbedrag of beide. Deze waarde is een algemene vereiste voor BTW-rapportage in Frankrijk.

Het is mogelijk dat andere landen dan Frankrijk een statistische waarde gebruiken en dat deze waarde anders is gedefinieerd. Bij belastingopgave in de EU zorgt de gebruiker voor deze gegevens. U kunt deze waarde bijwerken met het programma Intrastat-werkbestand wijzigen (P0018T).

Transactievaluta

Voer een code in die de basisvaluta van het bedrijf voor een transactie aangeeft.

Belastbaar bedrag in VV

Voer het gedeelte van de verkoop in waarover belasting wordt geheven in vreemde valuta.

Statistische waarde in VV

(FRA) De statistische waarde is een algemene vereiste voor BTW-rapportage in Frankrijk. Hoewel de statistische waarde mogelijk ook in andere landen wordt gebruikt, wordt deze in Frankrijk gedefinieerd als de nominale kosten

voor transport en verzekering van een zending naar een uitvoerlocatie van het land. Traditioneel is dit een vaste kostprijs per order, een percentage van het orderbedrag of beide. Bij belastingopgave in de EU zorgt de gebruiker voor deze gegevens. U kunt deze gegevens bijwerken met het programma Intrastat-werkbestand wijzigen (P0018T).

Aanvullende eenheden

Voer het totale aantal artikelen in op een inkoop- of verkooporder. Dit totaal wordt in de tabel Intrastat wijzigen (F0018T) alleen bijgewerkt als het primaire gewicht nul is.

Codes

Ga naar het tabblad Code.

Intrastat-werkbestand wijzigen - Intrastat-belastingtabel wijzigen

OK (O) Annuj. (L) Scherm (E) Extra (T)

Order/type/bedrijf Ordersuffix

Regelnummer

Ontvangstbon

Details Bedragen **Codes** Gereserv. voor gebr.

Land van herkomst	<input type="text"/>	Standaardland
Oorspronk. land van herkomst	<input type="text"/>	Standaardland
Oorsprong- of bestemmingsregio	<input type="text"/>	.
Transportwijze	<input type="text"/>	.
Transportvoorwaarden	<input type="text"/> <input type="checkbox"/>	.
Aard van transactie	<input type="text"/>	.
In-/uitvoerhaven	<input type="text"/>	
Aard BTW-wetgeving	<input type="text"/>	
Eigenschapcode	<input type="text"/>	
Verwerkingsindicator	<input type="text"/>	
Goederencode	<input type="text"/>	

Scherm Intrastat-belastingtabel wijzigen: Tabblad Codes

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.

Oorspr. land van herkomst

Voer een gebruikerscode (00/CN) in die het oorspronkelijke land van herkomst van goederen aangeeft. Stel dat u voor een Duits bedrijf werkt dat een inkooporder plaatst bij een Franse leverancier van goederen die in Frankrijk worden

	geproduceerd maar in België worden opgeslagen en van daaruit worden geleverd. Het land van herkomst is dan België, terwijl het oorspronkelijke land van herkomst Frankrijk is.
Regio van oorsprong of bestemming	Voor BTW-rapportage in de EU zijn in bepaalde landen gegevens nodig over de regio van oorsprong of bestemming. De regio van oorsprong wordt afgeleid uit de regiocode (staatcode) in het adresboekrecord van het verzendadres (in het geval van verzending) of van de leverancier (in het geval van goederenontvangsten).
Transportwijze	Voer een gebruikerscode (00/TM) in waarmee de expediteur wordt beschreven die de goederen naar de consument vervoert, bijvoorbeeld per spoor, over de weg, enzovoorts.
Transportvoorwaarden	<p>De transportvoorwaarden (of leveringsvoorwaarden) worden overgenomen uit de tabel Headerbestand verkooporder (F4201) of de tabel Headerbestand inkooporder (F4301). Het veld Leveringsvoorwaarden (FRTH) in het headerbestand bestaat uit slechts één teken. De tweede uitleg van categoriencode 42/FR wordt gebruikt om de vereiste uitleg van drie tekens voor EU BTW-aangifte te verkrijgen. Stel een gebruikerscode 00/TC in die overeenstemt met de uitleg van drie tekens.</p> <p>Beschikbare voorbeeldcodes:</p> <p><i>EXW</i>: Af fabriek</p> <p><i>FOB</i>: Free On Board</p> <p><i>CIF</i>: Kosten, verzekering, vracht</p> <p><i>DDP</i>: Heffingen levering betaald</p> <p><i>DDU</i>: Heffingen levering niet betaald</p> <p><i>XXX</i>: Overige</p>
Aard van transactie	Hiermee wordt aangegeven of de verplaatsing van goederen verkoop, lease, enzovoort betreft. Voor BTW-aangifte in de EU kunt u de codes van de aard van de transactie invoeren met een van de gebruikerscodes in het scherm Verkooporderdetails wijzigen of het scherm Orderdetails (voor Inkoop). Voor Inkoop gebruikt u gebruikerscodes 41/P1 tot en met 41/P5. Voor Verkoop gebruikt u gebruikerscodes 40/S1 tot en met 40/S5. Wanneer u de programma's Intrastat-werkbestand genereren: verkoop (R0018I1) en Intrastat-werkbestand genereren: inkoop (R0018I2) uitvoert, worden de gegevens in de tabel Intrastat wijzigen (F0018T) bijgewerkt als u de gebruikerscode die u gebruikt (41/P1 tot en met 41/P5 of 40/S1 tot en met 40/S5), opgeeft in de juiste verwerkingsoptie voor het genereringsprogramma. U kunt de gegevens ook rechtstreeks invoeren in het programma Intrastat-werkbestand wijzigen (P0018T).
In-/uitvoerhaven	Voer de haven in waarvandaan of waarnaartoe de goederen zijn verzonden. In bepaalde landen zijn gegevens over de in- of uitvoerhaven verplicht voor de BTW-aangifte. Deze informatie is momenteel niet beschikbaar in het systeem. U geeft de in- of uitvoerhaven op wanneer u een inkooporder maakt met het programma IO-ontvangsten (P4312), wanneer u een verkooporder maakt met het programma Verkooporders invoeren (P4210), wanneer u verzendingen bevestigt met het programma Verzendbevestiging (P4205) of wanneer u het programma Intrastat wijzigen (P0018T) gebruikt. Waarden stelt u in bij gebruikerscode 40/PE.

Aard BTW-wetgeving	Geef een code op uit de gebruikerscodetabel INTRASTAT-wetgevingcode (00/NV). Deze code komt overeen met de code Aard van transactie (NAT) en is alleen van toepassing op bepaalde landen. Deze gegevens worden niet automatisch meegeleverd. U voert deze gegevens in met het programma Intrastat-werkbestand wijzigen (P0018T). (FRA) In Frankrijk wordt in het algemeen Aard BTW-wetgeving gebruikt.
Eigenschapcode	Voer een indicator in voor BTW-rapportage in de Europese Unie. Deze gegevens worden niet automatisch meegeleverd. Als deze gegevens vereist zijn voor de BTW-rapportage in een land, voert u de gegevens in met het programma Intrastat-werkbestand wijzigen (P0018T).
Verwerkingsindicator	Voer een indicator in voor BTW-rapportage in de Europese Unie. Waarden zijn: blanco: Record niet verwerkt 1: Record verwerkt 2: verwerking niet vereist. Voor Intrastat-rapporten worden alleen onverwerkte records geselecteerd (verwerkingsindicator = blanco). U voert de waarde 2 in als u een bepaald record niet in het Intrastat-rapport wilt opnemen. Voorbeeld: als een leverancier binnen de Europese Unie een bepaalde order verzendt vanuit een land buiten de Europese Unie, moet de order worden uitgesloten van Intrastat-rapportage. Deze gegevens worden niet automatisch meegeleverd. U voert gegevens voor BTW-rapportage in met het programma Intrastat-werkbestand wijzigen (P0018T).
Goederencode	Voer het goederencodenummer voor het artikel in.

Records in de Intrastat-tabel (F0018T) opschonen

In deze sectie vindt u een overzicht van het opschoningsproces. De volgende onderwerpen komen aan de orde:

- het programma Intrastat-werkbestand opschonen uitvoeren;
- verwerkingsopties voor Intrastat-werkbestand opschonen (R0018TP) instellen.

Records opschonen

De tabel Intrastat wijzigen (F0018T) is een tijdelijk werkbestand waarin gegevens worden opgeslagen die worden gebruikt voor het genereren van maandelijkse Intrastat opgaven en Intrastat-kwartaalopgaven. Nadat de opgaven zijn geaccepteerd door de belastingautoriteit, worden steeds nieuwe gegevens aan de tabel toegevoegd. Het opslaan van deze gegevens is echter niet verplicht.

U kunt de records in tabel F0018T opschonen. Met behulp van gegevensselectie kunt u alle records in het bestand opschonen of alleen geselecteerde records. U kunt daarbij selectiecriteria opgeven op basis van de factuurdatum, grootboekdatum, inkoopdatum of verzenddatum. U kunt bijvoorbeeld records opschonen met verzenddatums tussen 1 maart 2005 en 1 mei 2005.

U kunt Intrastat-werkbestand opschonen (R0018TP) uitvoeren in de proefmodus of definitieve modus. U voert het programma uit in de proefmodus als u wilt controleren welke records worden verwijderd. Er worden pas records verwijderd zodra u het rapport uitvoert in de definitieve modus.

Het programma Intrastat-werkbestand opschonen (R0018TP) uitvoeren

Selecteer *Periodieke verwerkingen (G74STAT2)*, *Intrastat-werkbestand opschonen*.

Verwerkingsopties voor Intrastat-werkbestand opschonen (R0018TP) instellen.

Met verwerkingsopties kunt u de standaardverwerking opgeven voor programma's en rapporten.

Standaardwaarden

Met deze verwerkingsopties kunt u aangeven of het programma in de proefmodus of in de definitieve modus moet worden uitgevoerd en kunt u de datums voor het selecteren van transacties opgeven.

1. Proefmodus of definitieve modus	Geef de modus op waarin u dit rapport wilt uitvoeren. In de definitieve modus worden alle geselecteerde records verwijderd uit de tabel Intrastat wijzigen (F0018T). Waarden zijn: blanco: Proefmodus I: Definitieve modus
2. Begindatum (vereist) en 3. Einddatum (vereist)	Geef de begindatum en de einddatum op voor de records die u wilt opschonen. De opschoning vindt plaats op basis van deze datums en de datum voor vergelijking. Records waarvan de datum op of na de Begindatum valt en vóór of op de Einddatum, worden opgeschoond.
4. Datum voor vergelijking (vereist)	Geef aan welke datum moet worden gebruikt voor vergelijking. Waarden zijn: blanco: Factuurdatum I: Grootboekdatum 2: Ontvangstdatum 3: Verzenddatum

Intrastat-rapportage via de IDEP-/IRIS-interface

In deze sectie wordt een overzicht gegeven van IDEP/IRIS-interface en de vereisten waaraan moet worden voldaan. De volgende onderwerpen komen aan de orde:

- het programma IDEP-/IRIS-interface (R0018I3) uitvoeren;
- verwerkingsopties voor de IDEP-/IRIS-interface (R0018I3) instellen.

Intrastat-rapportage via de IDEP-/IRIS-interface

IDEP/IRIS is een afkorting voor Intrastat Data Entry Package/Interactive Registration of the International Trade Statistics. Met het programma IDEP-/IRIS-interface (R0018I3) kunt u een elektronische Intrastat-aangifte genereren met de indeling van het desbetreffende land. In de volgende tabel wordt aangegeven in welke landen de verschillende indelingen worden gebruikt:

Indeling	Land
IDEP/CN8	Frankrijk, Italië, Spanje, Oostenrijk, België, Zweden, Denemarken, Finland, Portugal, Griekenland, Ierland en Luxemburg
CBS-IRIS	Nederland
CBS-IRIS	Duitsland

Intrastat-aangiften zijn gebaseerd op de gegevens in de tabel Intrastat wijzigen (F0018T). Hoewel de gegevens die een Intrastat-rapport moet bevatten voor de meeste EU-lidstaten dezelfde zijn, verschillen de rapportagevereisten per land.

Opmerking. Voor de indelingen IDEP/CN8 en CBS-IRIS is geen speciale bestandsindeling nodig.

IDEP/CN8 - Frankrijk, Italië, Spanje, Oostenrijk, België, Zweden, Denemarken, Finland, Portugal, Griekenland, Ierland en Luxemburg

IDEP/CN8 bevat een optie voor het importeren van gegevens die nodig zijn voor de statistische aangifte vanuit een extern administratief en financieel systeem. Voor IDEP/CN8 is geen vaste recordindeling van het importbestand nodig. U moet de indeling definiëren van de gegevens die u in IDEP/CN8 wilt importeren. De vereiste conversies en validaties van de gegevens worden in IDEP/CN8 automatisch uitgevoerd, waarna de aangifte wordt gegenereerd.

In IDEP/CN8 kunt u de volgende gegevens importeren:

- detailregels;
- goederencodes voor de aanbieder van statistische gegevens;
- BTW-nummers van handelspartners;
- wisselkoersen.

Hoewel u alle bovenstaande gegevens kunt importeren, biedt de interface met IDEP/CN8 ook de mogelijkheid om alleen de detailregels en de BTW-nummers van de handelspartners te importeren. Voor verkooptransacties is het BTW-nummer van de klant gebaseerd op het aangiftetype. Voor statistische aangiften wordt de waarde in het veld Nummer verzendadres gebruikt. Voor fiscale of voltooide aangiften wordt Nummer verkoopadres gebruikt. Omdat het standaardaangiftetype Voltoid is, wordt voor het BTW-nummer het Nummer verkoopadres gebruikt. Voor inkooptransacties wordt het BTW-nummer van de leverancier gebruikt.

Transacties groeperen

Wanneer u transacties wilt groeperen voor verkopen, inkopen en correctieaangiften, moet u versies van het programma IDEP-/IRIS-interface (R0018I3) instellen waarin gegevens voor verkooporders, inkooporders en voor correcties voor verkooporders en inkooporders kunnen worden geselecteerd op basis van het documenttype.

Elektronische indeling

Met het programma IDEP-/IRIS-interface (R0018I3) kunt u een plat bestand maken met de IDEP-/IRIS-berichtindeling dat u bij de betrokken belastingautoriteiten kunt indienen met een elektronische indeling.

Het programma IDEP-/IRIS-interface genereert één record voor elk aangiftebedrijf.

Wanneer u het programma IDEP-/IRIS-interface uitvoert, wordt een controlebatch gemaakt met het programma Tekstverwerker (P007101). De batch wordt opgeslagen in de volgende tabellen:

- F007101 - Tekstverwerkerheader
- F007111 - Tekstverwerkerdetails

U moet het programma Tekstverwerker uitvoeren om de batch te converteren in een plat bestand dat u kunt indienen bij de douaneautoriteiten of bureaus voor de statistiek (of bij beide) van de verschillende landen.

In het programma Tekstverwerker worden het batchnummer en de uitwisseling toegewezen op basis van het zevende veld met volgnummers voor systeem 00. Het berichtnummer wordt toegewezen op basis van het vijfde veld met volgnummers voor systeem 74.

Vereisten

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

- Voer de programma's Intrastat - belasting bijw. - verkoop (R0018I1) en Intrastat- belasting bijwerken - inkoop (R0018I2) uit om de tabel Intrastat wijzigen (F0018T) te genereren.
- Stel de benodigde lay-outs in.

Het programma CN8-/IRIS-interface (R0018I3) uitvoeren

Selecteer *Statistische rapporten (G74STAT3)*, *IDEP CN8-/IRIS-interface*.

Verwerkingsopties voor het programma IDEP CN8-/IRIS-interface (R0018I3) instellen

Met verwerkingsopties kunt u de standaardverwerking opgeven voor programma's en rapporten.

Standaardwaarden

1. Belasting-ID

Geef op welke belasting-ID moet worden gebruikt voor het bedrijf en de klant. U kunt de belasting-ID ophalen uit het veld Aanvullende belasting-ID (ABTX2) of uit het veld Belasting-ID (ABTAX) in de tabel Adresboekstamgegevens (F0101). Waarden zijn:

blanco: Belasting-ID (DD-item ABTAX)

1: Aanvullende belasting-ID (DD-item ABTX2)

2. Landcode

Geef de indeling voor de landcode op. Waarden zijn:

blanco: ISO-code van twee tekens. U moet een ISO-landcode van twee tekens opgeven die is gedefinieerd in gebruikerscodetabel 00/CN.

1: GEONOM-code van drie cijfers. U moet een GEONOM-code van drie cijfers opgeven die is gedefinieerd in het veld Speciale verwerkingscode van de gebruikerscodetabel 00/CN.

3. Aangiftetype (UDC 74/IT)

Geef het Intrastat-aangiftetype op (vereist voor IDEP). Waarden zijn:

1: Fiscaal

2: Statistisch

3: Voltooid

De codes die overeenkomen met deze aangiftetypen worden onderhouden in de gebruikerscodetabel Aangiftetype Intrastat (74/IT).

Voor IDEP wordt de code die is opgegeven in de speciale verwerkingscode voor de gebruikerscode, weggeschreven naar het tekstveld in de tabel Tekstverwerkerdetails (F007111). De speciale verwerkingscode wordt ook gebruikt om het BTW-nummer voor verkooptransacties te bepalen. Voor statistische aangiften wordt Nummer verzendadres gebruikt. Voor fiscale of voltooide aangiften wordt Nummer verkoopadres gebruikt.

Verwerking

1. Interfacetype

Geef op voor welk type interface de gegevens moeten worden ingedeeld. Waarden zijn:

blanco: IDEP

1: Nederlandse versie van IRIS

2: Duitse versie van IRIS

2. Goederenflow

Geef op in welke richting de goederen worden verplaatst.

Voor Nederland worden de volgende waardengebruikt:

6: Aankomsten

7: Verzendingen

Zie de CBS-IRIS-documentatie voor de waarden voor Duitsland.

Opmerking. Deze optie is alleen vereist voor de IRIS-interface.

3. Detailniveau

Geef op of het programma moet worden uitgevoerd in de detailmodus of in de overzichtmodus. In de detailmodus wordt gerapporteerd over alle transacties. In de overzichtmodus wordt een overzicht van de transacties gegeven op basis van de door u ingestelde versie. Waarden zijn:

blanco: Detailmodus

1: Overzichtsmodus.

Opmerking. Het overzichtsniveau wordt bepaald door de versienummering. Wanneer de waarde van een volgnummerveld wijzigt, wordt een niveaueinde ingevoegd en wordt het overzichtrecord naar het tekstbestand geschreven.

4. Proefmodus of definitieve modus

Geef de modus op waarin u de IDEP-/IRIS-interface wilt verwerken. In de definitieve modus worden de tabellen Tekstverwerkerheader (F007101) en Tekstverwerkerdetails (F007111) bijgewerkt. Waarden zijn:

blanco: Proefmodus

1: Definitieve modus

Valuta

1. Simulatieverwerking

Geef op of het factuurbedrag en het statistische bedrag aan IRIS worden gerapporteerd in de basisvaluta of in de simulatievaluta. Waarden zijn:

blanco: Basisvaluta

1: Simulatievaluta

Opmerking. De simulatiewaarden kunnen alleen worden gebruikt als de tabel Intrastat wijzigen (F0018T) is gegenereerd met simulatieverwerking. Wanneer u de tabel Intrastat wijzigen genereert met de simulatievaluta, worden bedragen zowel in de basisvaluta als in de simulatievaluta in tabel F0018T opgeslagen.

2. Aantal cijfers waarmee geldbedragen moeten worden afgekapt.

Geef aan hoe het aantal cijfers wordt bepaald dat van valutabedragen wordt afgekapt. Voorbeeld: als u de waarde 3 invoert, wordt het valutabedrag 123456 afgekapt tot 123.

Geldige waarden: 0-9

Afronding

1. Afrondingsregels

Geef de methode op voor de afronding van belastbare bedragen in de basisvaluta en in de vreemde valuta. Waarden zijn:

blanco: Geen afronding. Voorbeeld: 14.66 = 14.66

1: Afronden op dichtstbijzijnde gehele getal. Voorbeeld: 14,66 = 15 (geen decimalen).

2: Naar beneden afronden op dichtstbijzijnde gehele getal. Voorbeeld: 14,66 = 14 (geen decimalen).

3: Naar boven afronden op dichtstbijzijnde gehele getal. Voorbeeld: 14,66 = 15 (geen decimalen).

4: Afronden op dichtstbijzijnde halve getal. Voorbeeld: 14,66 = 14,5 (één decimaal).

5: Afronden op dichtstbijzijnde tiental. Voorbeeld: 14,66 = 14,7 (één decimaal).

6: Delen door honderd en dan afronden. Voorbeeld: 1674 = 17.

7: Delen door duizend en dan afronden. Voorbeeld: 1674 = 2.

Statistisch bedrag

Geef de methode op voor de afronding van statistische bedragen in de basisvaluta en de vreemde valuta.

Aanvullende maateenheid

Geef de methode op voor de afronding van de aanvullende maateenheid.

Maateenheid nettomassa

Geef de methode op voor de afronding van de maateenheid nettomassa.

Afdrukken

1. Rapportageperiode

Jaar (vereist)

Geef het rapportagejaar op.

Periode (vereist)

Geef de rapportageperiode op.

(GBR) Intrastat-rapportage via de SEMDEC-interface

In deze sectie vindt u een overzicht van SEMDEC-interface, een lijst met voorwaarden en een beschrijving van de volgende handelingen:

- het programma UK SEMDEC Interface (R0018I4) uitvoeren;
- de verwerkingsopties voor de UK SEMDEC Interface (R0018I4) instellen.

Intrastat-rapportage via de SEMDEC-interface

SEMDEC is het acroniem voor Single European Market Declaration.

Intrastat-rapporten zijn gebaseerd op de gegevens in de tabel Intrastat wijzigen (F0018T). Hoewel de gegevens die een Intrastat-rapport moet bevatten voor de meeste EU-lidstaten dezelfde zijn, verschilt de rapportindeling per land.

Vanaf 1 januari 1999 hebben bedrijven in Groot-Brittannië de mogelijkheid om bij de Britse douane (HM Customs and Excise) Intrastat-gegevens in te dienen met drie indelingen:

- Elektronisch (diskette, magnetische tape of e-mail).
- Voorgedrukt overheidsformulier (papier).
- Overheidsformulier dat op het internet is gepost.

Elektronische indeling

Met het programma UK SEMDEC Interface (R0018I4) maakt u een plat bestand met de SEMDEC-berichtindeling (Single European Market Declaration). U kunt dit bestand op diskette indienen bij de Britse douane.

Opmerking. In de SEMDEC-berichtindeling worden de gegevens gecombineerd uit de tabel Intrastat wijzigen, die vereist is voor de aangifte van de Intra EC Trade Statistics en van de aangifte Intracommunautaire leveringen.

Bedrijven in Groot-Brittannië hoeven het rapport Intracommunautaire leveringen niet in te dienen.

Wanneer u het programma UK SEMDEC Interface (R0018I4) gebruikt om het rapport Intracommunautaire leveringen te genereren, wordt met het programma SEMDEC Interface - Intra EC Trade Statistics (R0018I41) het rapport EC Trade Statistics gemaakt.

Maak met het programma Tekstbestand verwerken een plat bestand met de SEMDEC-berichtindeling dat de aangifte Intracommunautaire leveringen bevat en de EC Trade Statistics. De gegevens van Tekstbestand verwerken worden opgeslagen in de volgende bestanden:

- F007101 - Tekstverwerkerheader
- F007111 - Tekstverwerkerdetails

Gebruik het programma Tekstbestand verwerken (P007101) om de tekstbatch die met de SEMDEC-interface-programma's is gegenereerd (R0018I4 and R0018I41) naar een plat bestand te kopiëren dat u kunt indienen bij de Britse douane.

De Britse douane vereist de volgende bestandsnamen voor het platte bestand met de SEMDEC-berichtindeling:

- KEDCSD.TRX - gebruiken voor live-gegevens.
- KEDCSD.TST - gebruiken voor testgegevens.

U gebruikt deze namen wanneer u de SEMDEC-tekstbatch kopieert in Tekstbestand verwerken.

Belangrijk! De Britse douane accepteert geen aangifte die kleine letters bevat. Zorg ervoor dat de bedrijfsnaam in het programma Werken met bedrijven (P0010) volledig in hoofdletters is opgegeven of geef de bedrijfsnaam op in de verwerkingsopties van het programma UK SEMDEC Interface (R0018I4).

Gegevens selecteren

U kunt het programma UK SEMDEC Interface (R0018I4) uitvoeren voor één aangiftebedrijf of u kunt meerdere bedrijven consolideren, waarna u de geconsolideerde gegevens aangeeft onder het BTW-nummer van één bedrijf.

Maak gebruik van gegevensselectie om de bedrijven op te geven waarvoor u de Intrastat-gegevens wilt aangeven. Als u meerdere bedrijven in de gegevensselectie opneemt, worden in het rapport de geconsolideerde statistische gegevens voor deze bedrijven weergegeven.

Wanneer u slechts één bedrijf in de gegevensselectie opneemt, wordt de naam van dat bedrijf als rapportagebedrijf in de header van het rapport weergegeven. Als u meerdere bedrijven in de gegevensselectie opneemt, moet u in de verwerkingsopties van het programma UK SEMDEC Interface het adresboeknummer van het aangiftebedrijf opgeven. Wanneer u in de gegevensselectie meerdere bedrijven opneemt zonder de verwerkingsoptie in te stellen, worden in de rapportheader de naam, het adres en het BTW-nummer van bedrijf 00000 ingevuld.

De gegevensselectie voor de bedrijven in de programma's UK SEMDEC Interface en SEMDEC Interface - Intra EC Trade Statistics (R0018I41) moet overeenkomen. Ook wanneer u alleen verkooptransacties wilt verwerken, moet u daarvoor de gegevensselectie in UK SEMDEC Interface aanpassen. Daarbij hoeft u geen overeenkomende gegevensselectie op te geven voor verkooptransacties in SEMDEC Interface - Intra EC Trade Statistics.

Overheidsformulieren

Met de software van JD Edwards EnterpriseOne kunt u geen Intrastat-rapporten afdrukken op overheidsformulieren.

Deadlines voor indiening

De Intra EC Trade Statistics moeten maandelijks, en uiterlijk op de tiende werkdag van de volgende maand, worden ingediend bij de Britse douane. U kunt de statistieken desgewenst met een hogere frequentie indienen. Als u voor dezelfde maand meerdere aangiften indient, worden deze door de Britse douane samengevoegd.

De aangifte Intracommunautaire leveringen moet daarentegen elk kwartaal worden ingediend, binnen zes weken na het einde van het kwartaal. U kunt deze gegevens echter ook maandelijks indienen. Wanneer u de Intra EC Trade Statistics en de aangifte Intracommunautaire leveringen gezamenlijk indient, moet u dat maandelijks doen om te voldoen aan de vervaldatum van Intra EC Trade Statistics. Als u het elektronische aangifte Intracommunautaire leveringen maandelijks wilt indienen, moet u uw lokale belastingkantoor daarvan op de hoogte stellen.

Vereisten

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

- Stel gebruikerscode 74/TD in voor aankomsten en verzendingen.
- Voer de programma's Intrastat - belasting bijw. - verkoop (R0018I1) en Intrastat- belasting bijwerken - inkoop (R0018I2) uit om de tabel Intrastat wijzigen (F0018T) te genereren.
- Stel volgnummers in voor Tekstbestand verwerken.

In het programma Tekstbestand verwerken worden het batchnummer en de uitwisselingsgegevens toegewezen uit regel 7 van volgnummersysteem 00. Het berichtnummer wordt toegewezen uit regel 5 van volgnummersysteem 74.

Het programma UK SEMDEC Interface (R0018I4) uitvoeren

Selecteer *Statistische rapporten (G74STAT3)*, *UK SEMDEC Interface*.

Verwerkingsopties voor UK SEMDEC Interface (R0018I4) instellen

Met verwerkingsopties kunt u de standaardverwerking opgeven voor programma's en rapporten.

Standaardwaarden

Met deze verwerkingsopties kunt u de gegevens opgeven van het aangiftebedrijf en de agent die de aangifte verzorgt.

- | | |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Bedrijfsnaam | Geef de naam op van het bedrijf dat aangifte doet. Als u deze optie blanco laat, worden de gegevens van bedrijf 00000 gebruikt. |
| | <hr/> <i>Waarschuwing!</i> U moet de bedrijfsnaam invullen in hoofdletters. De Britse douane accepteert geen aangifte die kleine letters bevat. <hr/> |
| 2. BTW-nummer | Geef het BTW-nummer van het aangiftebedrijf op. Als u deze optie blanco laat, wordt de belasting-ID uit het adresboekrecord van bedrijf 00000 gebruikt. |
| 3. Agent | Geef de referentiecode op voor de agent die de aangifte verzorgt. Stel deze verwerkingsoptie in samen met de verwerkingsoptie Type aanbieding op het tabblad Verwerking. |

Verwerking

Met deze verwerkingsopties kunt u opgeven of het rapport met de testindeling of live-indeling moet worden uitgevoerd en of de aangifte door het bedrijf zelf of door een agent wordt verzorgd.

- | | |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Modus | Geef de indeling op waarin u dit rapport wilt uitvoeren. Als u de gegevens wilt controleren, kunt u het rapport uitvoeren met een testindeling. Als u het rapport indient bij de Britse douane, moet u echter de live-indeling gebruiken. Waarden zijn:
blanco: testindeling
I: live-indeling |
| 2. Type aanbieding | Geef op door wie de aangifte wordt verzorgd. Waarden zijn:
blanco: Aangifte door bedrijf zelf
I: Aangifte door agent/bureau
Stel deze verwerkingsoptie samen in met de verwerkingsoptie Agent op het tabblad Standaardwaarden. |

Valuta

Met deze verwerkingsoptie kunt u bedragen aangeven in de basisvaluta of in de valuta van de tabel Intrastat wijzigen (F0018T).

1. Valuta

Geef aan of u bedragen wilt aangeven in de simulatievaluta. Waarden zijn:

blanco: basisvaluta.

I: valuta die wordt gebruikt in het Intrastat-werkbestand (F0018T).

Opmerking. Deze optie is alleen beschikbaar als het Intrastat-werkbestand is gemaakt met de simulatievaluta. U geeft de simulatievaluta voor het Intrastat-werkbestand op in de verwerkingsopties voor Intrastat genereren - verkoop (R0018I1) en Intrastat genereren - inkoop (R0018I2).

Afdrukken

Met deze verwerkingsopties kunt u niet bepalen welke records uit het Intrastat-werkbestand worden geselecteerd. Stel deze verwerkingsopties in om te voldoen aan de vereiste van de Britse douane dat op aangiften de rapportageperiode en het rapportagejaar worden vermeld.

1. Rapportageperiode

Jaar

Voer het rapportagejaar voor de aangifte in.

Periode

Voer de rapportageperiode in.

Afdrukken

Rapportageperiode: jaar

Geef het jaar voor de rapportageperiode op.

Rapportageperiode: periode

Geef boekperiode voor het rapport op.

Versie

1. Rapportversie Intra EC Trade Statistics (R0018I41)

Rapportversie Intra EC Trade Statistics (R0018I41). De standaardversie is XJDE0001.

(DEU) Intrastat-rapport Duitsland afdrukken

In deze sectie vindt u een overzicht van het Duitse Intrastat-rapport en komen de volgende onderwerpen aan de orde:

- Elektronische aangifte - Duitsland (R0018IGF) uitvoeren;
- verwerkingsopties voor Elektronische aangifte - Duitsland (R0018IGF) instellen.

Intrastat-rapport voor Duitsland

De Intrastat-rapporten die u afdrukt, zijn gebaseerd op de gegevens in de tabel Intrastat wijzigen (F0018T). Hoewel de gegevens die een Intrastat-rapport moet bevatten voor de meeste EU-lidstaten dezelfde zijn, verschilt de rapportindeling per land.

Met het programma Elektronische aangifte - Duitsland (R0018IGF) maakt u een plat bestand dat naar een magnetische tape kan worden gekopieerd die naar het Duitse bureau voor de statistiek wordt verzonden.

Wanneer u het programma Elektronische aangifte - Duitsland uitvoert, krijgt het veld Verwerkingsindicator in tabel F0018T de waarde *I* om aan te geven dat het record is verwerkt. U kunt via de verwerkingsopties opgeven dat deze waarde niet mag worden bijgewerkt.

Elektronische aangifte - Duitsland (R0018IGF) uitvoeren

Selecteer *Statistische rapporten (G74STAT3)*, *Elektronische aangifte - Duitsland*.

Verwerkingsopties voor Elektronische aangifte - Duitsland (R0018IGF) instellen

Met verwerkingsopties kunt u de standaardverwerking opgeven voor programma's en rapporten.

Identificatie

- 1. Voer de filiaal-ID in die moet worden afgedrukt op het rapport.** Geef de filiaal-ID op die op het rapport moet worden afgedrukt.
- 2. Voer de regiocode van de belastingautoriteit in.** Voer een gebruikerscode (00/S) in die de belastingautoriteit aangeeft. Deze code is doorgaans de afkorting van een post dienst.

Verzending

- 1. Verzendtype** Geef op of het bestand moet worden geïmporteerd of geëxporteerd. Waarden zijn:
 blanco: Export
I: Import

Label

- 1. Diskettelabel** Geef op of een diskettelabel vereist is. Waarden zijn:
 blanco: Niet vereist
I: Vereist
- 2. Naam objectbibliotheek** Geef de bestandsnaam op.
- 3. Element-ID** Geef de bibliotheek voor het bestand op.

Belastingnummer

Voer het belastingnummer in waaronder het bedrijf is geregistreerd.

Voer het belastingnummer in van de registrerende instantie. Als u deze optie blanco laat, wordt het belastingnummer uit het adresboekrecord van het bedrijf gebruikt. Wanneer sprake is van registratie door derden, voert u het belastingnummer van die partij in.

Rapportageperiode

Rapportageperiode: periode

Geef de rapportageperiode op die in de rapportkop moet worden afgedrukt.

Rapportageperiode: jaar

Geef het jaar op dat in de rapportkop moet worden afgedrukt.

Rapport Intracommunautaire leveringen - BTW (R0018L) afdrukken

In deze sectie wordt een overzicht gegeven van het programma Intracommunautaire leveringen, worden vereisten weergegeven en worden de volgende onderwerpen besproken:

- het rapport Intracommun. - BTW (R0018L) uitvoeren;
- verwerkingsopties voor Intracommun. - BTW (R0018L) instellen.

Rapport Intracommunautaire leveringen - BTW

U kunt het rapport Intracommunautaire leveringen - BTW (R0018L) in de overzichtsmodus of de detailmodus afdrukken. In de detailmodus worden controlegegevens weergegeven.

In de overzichtsmodus worden in Intracommunautaire leveringen - BTW de volgende debiteurengegevens afgedrukt:

- BTW-nummer;
- land van bestemming;
- totale bedrag in rapportagevaluta;
- triangulatie.

In de detailmodus worden in Intracommunautaire leveringen - BTW verder nog de volgende debiteurengegevens afgedrukt:

- ordernummer bedrijf;
- ordertype;
- land van verkoop;
- land van verzending.

Triangulatie

De triangulatiegegevens worden zowel in de overzichtsmodus als in de detailmodus weergegeven met de volgende methoden:

Methode	Beschrijving
Interne transacties	Hierbij is sprake van handelstriangulatie bij een transactie tussen twee EU-lidstaten waarbij de leverancier van de goederen zich in een andere EU-lidstaat bevindt dan het filiaal (de vestiging) vanwaar de goederen worden verzonden.
Directe verzending	Hierbij is sprake van handelstriangulatie bij een transactie tussen twee EU-lidstaten waarbij de goederen direct worden verzonden door een derde bedrijf dat zich in een derde EU-lidstaat bevindt.

Gegevens selecteren

U moet Intracommunautaire leveringen - BTW apart uitvoeren voor elk bedrijf met een eigen BTW-nummer binnen de organisatie.

Als er interne verzendingen plaatsvinden vanuit filialen/vestigingen in andere landen dan het land waar het hoofdkantoor is gevestigd, moet u voor elk land waar uw bedrijf zaken doet een apart rapport Intracommunautaire leveringen - BTW indienen.

Als een Duits bedrijf bijvoorbeeld drie filialen/vestigingen in Duitsland heeft, één filiaal/vestiging in Frankrijk en één filiaal/vestiging in Denemarken, moet dat bedrijf het rapport Intracommunautaire leveringen - BTW drie-maal uitvoeren:

- eenmaal voor de drie filialen/vestigingen in Duitsland;
- eenmaal voor het filiaal/de vestiging in Frankrijk;
- eenmaal voor het filiaal/de vestiging in Denemarken.

Als u rapport Intracommunautaire leveringen - BTW wilt uitvoeren voor de filialen/vestigingen in elk land, stelt u de gegevensselectie in met het hoofdkantoor van het bedrijf als Documentbedrijf (KCO) en de overige filialen/vestigingen als Bedrijf (CO).

Opmerking. De overige filialen/vestigingen moeten worden ingesteld met de landcode die overeenkomt met de locatie van het filiaal/de vestiging.

In het voorgaande voorbeeld moet u het rapport Intracommunautaire leveringen - BTW uitvoeren met de volgende gegevensselectie:

Voor filialen/vestigingen in Duitsland:

- Documentbedrijf (KCO) = bedrijf in Duitsland;
- Bedrijf (CO) = bedrijf voor Duitse vestiging/filiaal 1;
- Bedrijf (CO) = bedrijf voor Duitse vestiging/filiaal 2;
- Bedrijf (CO) = bedrijf voor Duitse vestiging/filiaal 3.

Voor het filiaal/de vestiging in Frankrijk:

- Documentbedrijf (KCO) = bedrijf in Duitsland;
- Bedrijf (CO) = bedrijf voor Franse vestiging/filiaal.

Voor het filiaal/de vestiging in Denemarken:

- Documentbedrijf (KCO) = bedrijf in Duitsland;
- Bedrijf (CO) = bedrijf voor Deense vestiging/filiaal.

Vereisten

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

- Voer voor elke klant het BTW-nummer in.
- Voer voor elke klant de landcode in.
- Voer de programma's Intrastat - belasting bijw. - verkoop (R0018I1) en Intrastat- belasting bijwerken - inkoop (R0018I2) uit om de tabel Intrastat wijzigen (F0018T) te genereren.

Rapport Intracommunautaire leveringen (R0018L) uitvoeren

Selecteer *Statistische rapporten (G74STAT3)*, *Intracommunautaire leveringen*.

Verwerkingsopties voor Intracommunautaire leveringen (R0018L) instellen

Met verwerkingsopties kunt u de standaardverwerking opgeven voor programma's en rapporten.

Verwerking

Met deze verwerkingsopties geeft u op of het rapport in de overzichtsmodus of detailmodus moet worden afgedrukt en de triangulatiemethode die moet worden gebruikt.

1. Rapportageniveau

Geef op of het programma in de overzichtsmodus of in detailmodus moet worden uitgevoerd. Wanneer u het programma in de detailmodus uitvoert, worden gegevens weergegeven die kunnen worden gebruikt voor controledoeleinden. Waarden zijn:

blanco: Overzicht

1: Details

2. Triangulatie

Geef op welke triangulatiemethode moet worden gebruikt. Er is sprake van handelstriangulatie wanneer een EU-lidstaat een verkoop- of inkooptransactie uitvoert met een andere EU-lidstaat, terwijl de goederen fysiek worden verzonden vanuit een derde EU-lidstaat. Als de goederen niet vanuit een EU-lidstaat worden verzonden, hoeft de transactie niet bij de overheid te worden aangegeven. Deze terminologie is specifiek voor Intrastat in de EU. Waarden zijn:

blanco: Geen triangulatie

1: Directe verzending en interne transacties

2: Directe verzending

3: Interne transacties

Afdrukken

Met deze verwerkingsopties stelt u de rapportageperiode in voor het rapport.

1. Rapportageperiode

Van maand

Geef de eerste maand op van de periode waarvoor u Intracommunautaire leveringen indient.

Van jaar

Geef het eerste jaar op van de periode waarvoor u Intracommunautaire leveringen indient.

Tot maand

Geef de laatste maand op van de periode waarvoor u Intracommunautaire leveringen indient.

Tot jaar

Geef het laatste jaar op van de periode waarvoor u Intracommunautaire leveringen indient.

Valuta

Voer de valutacode in voor verwerking op basis van de simulatievaluta.

1. Simulatieverwerking

Geef aan of u het factuurbedrag in de basisvaluta of simulatievaluta in het rapport wilt weergeven. Waarden zijn:

blanco: Basisvaluta

I: Simulatievaluta

Opmerking. De simulatiewaarden kunnen alleen worden gebruikt als de tabel Intrastat wijzigen (F0018T) is gegenereerd met simulatieverwerking. Wanneer u de tabel Intrastat wijzigen genereert met de simulatievaluta, worden bedragen zowel in de basisvaluta als in de simulatievaluta in tabel F0018T opgeslagen.

Het rapport Intracommunautaire levering - Debiteuren (R0018S) afdrukken

In deze sectie wordt een overzicht gegeven van het programma Intracommunautaire levering - Debiteuren (R0018S), worden vereisten weergegeven en worden de volgende onderwerpen besproken:

- het rapport Intracommunautaire levering - Debiteuren (R0018S) uitvoeren;
- verwerkingsopties voor Intracommunautaire levering - Debiteuren (R0018S) instellen.

Het rapport Intracommunautaire levering - Debiteuren (R0018S)

U kunt het rapport Intracommunautaire levering - Debiteuren (R0018S) in de overzichtsmodus of detailmodus afdrukken. In de overzichtsmodus worden in Intracommunautaire levering - Debiteuren de volgende debiteurengegevens afgedrukt:

- land van bestemming;
- BTW-nummer van klant;
- totale waarde van leveringen;
- triangulatie (ja of nee);
- (optioneel) naam en adres van klant.

In de detailmodus wordt in Intracommunautaire levering - Debiteuren tevens het documentnummer afgedrukt.

De rapportheader van Intracommunautaire levering - Debiteuren bevat de volgende gegevens:

- BTW-nummer van rapportagebedrijf;
- valutacode van rapportagebedrijf;
- naam en adres van bedrijf.

In de rapportheader kan tevens de goedkeuringscode worden opgenomen van de EU-instantie waarbij het rapport wordt ingediend.

De informatie in het rapport wordt gesorteerd per bedrijf, adresboeknummer, belasting-ID en documentnummer. Voor elk rapportagebedrijf worden de pagina- en regelnummering opnieuw gestart.

Vereisten

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

- Voer voor elke klant het BTW-nummer in.
- Voer voor elke klant de landcode in.
- Selecteer bij het instellen van de belastingregels voor de systemen JD Edwards EnterpriseOne Debiteuren en JD Edwards EnterpriseOne Crediteuren de volgende opties:
 - Belasting over brutoprijs incl. korting
 - Korting op brutoprijs inclusief BTW
- Stel de verwerkingsopties in het rapportprogramma Verwerking in GB (R09801) zo in, dat de tabel Belastingen automatisch wordt bijgewerkt.
- Stel de gebruikerscode in voor Triangulatie belastingtarieven (00/VT).

Het rapport Intracommunautaire levering - Debiteuren (R0018S) uitvoeren

Selecteer *Statistische rapporten (G74STAT3)*, *Intracommunautaire levering - Debiteuren*.

Verwerkingsopties voor Intracommunautaire levering - Debiteuren (R0018S) instellen

Met verwerkingsopties kunt u de standaardverwerking opgeven voor programma's en rapporten.

Selecteren

1. Filiaal-ID	Geef de filiaal-ID voor het rapportagebedrijf op. De filiaal-ID wordt in de rapportheader weergegeven. Deze wordt niet gebruikt voor gegevensselectie.
Beginmaand (1-12) en Eindmaand (1-12)	Geef de eerste of de laatste kalendermaand van de rapportageperiode op. Deze waarde wordt gebruikt voor gegevensselectie.
Beginjaar (4 cijfers) en Eindjaar (4 cijfers)	Geef het eerste of laatste viercijferige kalenderjaar van de rapportageperiode op (bijvoorbeeld 2001). Deze waarde wordt gebruikt voor gegevensselectie.

Verwerking

1. Rapportmodus

Geef op of het rapport in de overzichtsmodus of detailmodus moet worden uitgevoerd. Als u de detailmodus selecteert, wordt in het rapport het documentnummer van elke transactie weergegeven. Waarden zijn:

blanco: Detailmodus

I: Overzichtsmodus.

Weergave

1. Naam en adres

Geef aan of u voor elke debiteur de naam en het adres in het rapport wilt weergeven. Waarden zijn:

blanco: Niet opnemen.

I: Opnemen.

Simulatievaluta

1. Simulatievalutacode

Geef de valutacode op voor rapportage op basis van de simulatievaluta. Via deze verwerkingsoptie kunnen bedragen worden afgedrukt in andere valuta dan in de valuta waarin ze zijn opgeslagen. Bedragen worden geconverteerd in de door u opgegeven valuta. Wanneer u deze verwerkingsoptie blanco laat, worden de bedragen weergegeven in de basisvaluta van het rapportagebedrijf.

2. Wisselkoersdatum

Geef de peildatum op voor het bepalen van de wisselkoers voor de simulatievalutaconversie. Als u deze verwerkingsoptie blanco laat, wordt de huidige datum gebruikt.

Goedkeuringscode

Goedkeuringscode rapporterende instantie

Voer de goedkeuringscode van de rapporterende instantie in. Deze code wordt weergegeven in de rapportheader. In Duitsland is deze code vereist.

DEEL 3

België

Hoofdstuk 5
(BEL) Landspecifieke functionaliteit voor België

Hoofdstuk 6
(BEL) Landspecifieke functionaliteit instellen voor België

HOOFDSTUK 5

(BEL) Landspecifieke functionaliteit voor België

In dit hoofdstuk worden de volgende onderwerpen behandeld:

- de landspecifieke instellingen en processen voor België die u naast de standaardinstellingen en -processen van de basissoftware kunt gebruiken;
- belasting-ID valideren voor België;
- bankrekeningen valideren;
- aanvullende leveranciergegevens voor België.

Landspecifieke instellingen en processen voor België

In deze tabel vindt u een lijst met de landspecifieke instellingen en functionaliteit voor België.

Instelling of proces	Beschrijving
Gebruikerscodes (UDC's)	<p>U moet naast de standaardgebruikerscodes van de software ook aparte gebruikerscodes instellen om te werken met:</p> <ul style="list-style-type: none"> belastingen verwerken; <u>Zie Hoofdstuk 6, "(BEL) Landspecifieke functionaliteit instellen voor België," Gebruikerscodes instellen voor Belgische belastingopgave, pagina 101.</u> crediteuren; <u>Zie Hoofdstuk 6, "(BEL) Landspecifieke functionaliteit instellen voor België," Gebruikerscodes voor crediteuren instellen, pagina 103.</u> EU-rapportages; <u>Zie Hoofdstuk 3, "(Europa) De functionaliteit voor de Europese Unie instellen," Gebruikerscodes instellen voor Intrastat-rapportage, pagina 29.</u> verkoopfacturen met internationale betalingsinstructies (IPI); <u>Zie Hoofdstuk 3, "(Europa) De functionaliteit voor de Europese Unie instellen," Gebruikerscodes voor internationale betalingsinstructies instellen, pagina 27.</u> bedrijven: <ul style="list-style-type: none"> Gelieerde bedrijven (74/AC) Codenummer (74/30) <u>Zie Hoofdstuk 3, "(Europa) De functionaliteit voor de Europese Unie instellen," Gebruikerscodes instellen voor Europese bedrijven, pagina 37.</u>
Betalingsverwerking	<p>Voordat u betalingen verwerkt, moet u de landspecifieke betalingsindelingen voor België instellen.</p> <p><u>Zie Hoofdstuk 6, "(BEL) Landspecifieke functionaliteit instellen voor België," Betalingsindelingen instellen voor België, pagina 103.</u></p>
Bankrekeningen klant	<p>Controleer voordat u bankrekeningen aan klanten toewijst of uw klanten een landcode hebben die gelijk is aan BE (België) in de tabel Adresboekstamgegevens (F0101). De validatie van online bankrekeninggegevens wordt geactiveerd op basis van deze code.</p>
Bankrekeningen leverancier	<p>Controleer voordat u bankrekeningen aan klanten toewijst of uw klanten een landcode hebben die gelijk is aan BE (België) in de tabel Adresboekstamgegevens (F0101). De validatie van online bankrekeninggegevens wordt geactiveerd op basis van deze code.</p>

Instelling of proces	Beschrijving
Klant instellen	In België is slechts één BTW-kwartaalopgave en BTW-jaaropgave per BTW-nummer toegestaan. Als meerdere klanten in JD Edwards EnterpriseOne identieke BTW-nummers hebben, moet het bovenliggende bedrijf bij de Belgische overheid aangifte doen van de geconsolideerde gegevens van alle klanten.
Belastinggebieden	<p>Voordat u belastbare transacties voor België invoert, moet u belastinggebieden voor België instellen.</p> <p>Zie Hoofdstuk 6, "(BEL) Landspecifieke functionaliteit instellen voor België," (BEL) Belastinggebieden voor België instellen, pagina 107.</p>
Belasting-ID valideren	<p>Stel de belasting-ID in van de BTW of RNPM (<i>Registre National des Personnes Morales</i>) voor elk bedrijf, klant of leverancier.</p> <p>Zie Hoofdstuk 5, "(BEL) Landspecifieke functionaliteit voor België," Belasting-ID valideren voor België, pagina 98.</p>
Bankrekeningen	<p>Wanneer u bankrekeningen voor België wilt instellen:</p> <ul style="list-style-type: none"> controleer het overzicht voor bankrekeningvalidatie; <p>Zie Hoofdstuk 4, "(Europa) Functionaliteit voor de Europese Unie gebruiken," Bank-ID's en bankrekeningen valideren, pagina 48.</p> <p>Zie Hoofdstuk 5, "(BEL) Landspecifieke functionaliteit voor België," Bankrekeningen valideren, pagina 99.</p> <ul style="list-style-type: none"> controleer het overzicht voor het gebruik van internationale bankrekeningnummers (IBAN). <p>Zie Hoofdstuk 4, "(Europa) Functionaliteit voor de Europese Unie gebruiken," International Bank Account Numbers (IBAN's), pagina 47.</p>
Factuurverwerking	<p>U kunt naast de standaardfactuurverwerking ook facturen afdrukken met een IPI (internationale betalingsinstructies) als bijlage. Als u deze facturen en bijlagen wilt afdrukken, moet u:</p> <ul style="list-style-type: none"> gebruikerscodes voor IPI's instellen; <p>Zie Hoofdstuk 3, "(Europa) De functionaliteit voor de Europese Unie instellen," Gebruikerscodes voor internationale betalingsinstructies instellen, pagina 27.</p> <ul style="list-style-type: none"> facturen met bijgevoegde IPI's afdrukken. <p>Zie Hoofdstuk 4, "(Europa) Functionaliteit voor de Europese Unie gebruiken," Verkoopfacturen afdrukken met internationale betalingsinstructies, pagina 55.</p>

Instelling of proces	Beschrijving
Intrastat-rapportage (instellen)	Zie Hoofdstuk 3, "(Europa) De functionaliteit voor de Europese Unie instellen," pagina 21.
Intrastat en overige EU-rapportages (gebruik)	Zie Hoofdstuk 4, "(Europa) Functionaliteit voor de Europese Unie gebruiken," pagina 47.
BTW-rapporten	<p>Voor België komen de volgende rapporten voor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maandopgave BTW - België (R74B100); • Terugvorderbare maandelijkse BTW - België (R74B110); • Jaaropgave BTW - België (R74B150); • Jaaropgave BTW (plat bestand) (R74B200); • Kwartaalopgave BTW - België (plat bestand) (R74B250); • Kwartaalopgave BTW (R74B300).

Belasting-ID valideren voor België

Een belasting-ID is het identificatienummer dat u gebruikt bij de aangifte van gegevens bij de verschillende belastinginstanties. U moet voor elke transactie met een bedrijf, klant of leverancier een bijbehorend belasting-identificatienummer invoeren. Belasting-ID's worden ook wel BTW-codes, BTW-nummers of fiscale codes genoemd.

Als u een adresboekrecord maakt voor elk bedrijf, klant of leverancier, geeft u de belasting-ID op in het veld Belasting-ID in het scherm Adresboek wijzigen. Als u de belasting-ID wilt controleren op echtheid, geeft u een landcode uit de gebruikerscodetabel Landcodes (00/CN) op in het veld Land op het tabblad Postadres in het scherm Adresboek wijzigen. Als een landcode is ingevoerd in dit veld, worden de belasting-ID's voor dat land automatisch gevalideerd. Daarnaast moet de landcode die u in het veld Landcode opgeeft voorkomen in de gebruikerscodetabel Validatie belasting-ID (70/TI).

Belgische belasting-ID's

Bedrijven in België kunnen het BTW- of RNPM-nummer (*Registre National des Personnes Morales*) gebruiken als belasting-ID voor aangiften bij de overheid of het unieke ondernemingsnummer (*numero unique d'entreprise*) als de belasting-ID voor aangiften. Het unieke ondernemingsnummer moet altijd beginnen met het teken 0.

U kunt het BTW-, RNPM- of uniek ondernemingsnummer invoeren in het systeem met of zonder de suffix *BE*. De BTW- en RNPM-nummerreeksen bestaan, afhankelijk of de suffix *BE* is ingevoerd of niet, uit 9 of 11 tekens. De unieke-ondernemingsnummerreeks bestaat, afhankelijk of de suffix *BE* is ingevoerd of niet, uit 10 of 12 tekens. De volgende karakterreeksstructuren zijn bijvoorbeeld geldig:

- BE 12345679 (BTW of RNPM met prefix *BE* en met een spatie tussen *BE* en de BTW of RNPM);
- BE12345679 (BTW of RNPM met prefix *BE* en zonder spatie tussen *BE* en de BTW of RNPM);
- 123456789 (BTW of RNPM zonder prefix *BE*);
- BE0987654321 (uniek ondernemingsnummer met prefix *BE*);

Het toegestane maximaal aantal tekens is 12. Daarom kunt u geen spatie gebruiken tussen *BE* en het 10-cijferige ondernemingsnummer, als u het 10-cijferige ondernemingsnummer met de prefix *BE* invoert.

- 0987654321 (uniek ondernemingsnummer zonder de prefix *BE*).

Bij het invoeren van een BTW-, RNPM- of uniek ondernemingsnummer, worden de lengte van de reeks en de tekens automatisch gecontroleerd op geldigheid. Dit geldt onder andere voor het uniek ondernemingsnummer dat wordt voorafgegaan door een 0 (nul). De controlecijfers worden ook automatisch vergeleken en gevalideerd. Als een validatie mislukt, wordt er automatisch een foutbericht weergegeven.

Zie ook

Hoofdstuk 4, "(Europa) Functionaliteit voor de Europese Unie gebruiken," Belasting-ID's valideren, pagina 51

Bankrekeningen valideren

Wanneer u banktransacties voor België wilt verwerken, moet u ervoor zorgen dat de ingevoerde bankgegevens correct zijn. Zo voorkomt u servicekosten van de bank en een mogelijke afkeuring van elektronische betalingen (Electronic Funds Transfers, EFT-transacties). EFT-transacties kunnen worden afgekeurd voor betalingen en ontvangsten wegens onvolledige of onjuiste rekeninggegevens.

In JD Edwards EnterpriseOne worden de bankrekeninggegevens van Belgische leveranciers en klanten, inclusief bankrekeningnummers, automatisch gevalideerd volgens de normen die door de Belgische bankautoriteiten zijn opgesteld. Wanneer u een bankrekeningnummer toevoegt of wijzigt, wordt dit gevalideerd met de algoritme modulus 97. Als u een ongeldig bankrekeningnummer invoert, ontvangt u de foutmelding dat de bankrekening ongeldig is.

Opmerking. Wanneer u in het veld Bankrekeningnummer bankrekeninggegevens invoert, moet u ervoor zorgen dat u naast het bankrekeningnummer in het veld Bankrekeningnummer een controlecijfer opneemt. Het veld Controlecijfer maakt deel uit van een bankrekeningnummer in België.

Zie ook

Hoofdstuk 4, "(Europa) Functionaliteit voor de Europese Unie gebruiken," Bank-ID's en bankrekeningen valideren, pagina 48

Aanvullende leveranciergegevens voor België

JD Edwards EnterpriseOne bevat een optie voor de aangifte van I.B.L.C./B.L.W.I.-codes (*Institut Belgo-Luxembourgeois Du Change/Belgisch-Luxemburgs Wisselinstituut*) voor buitenlandse betalingen. Het I.B.L.C./B.L.W.I.-instituut is een Belgische overheidsinstantie die rapportagecodes vereist voor alle buitenlandse betaalorders. U moet leveranciers en afzonderlijke inkoopfacturen correct instellen voordat deze codes kunnen worden gebruikt voor de betalingsindeling Bankdiskette CR - België in VV (R04572L2).

Gebruik het veld Categoriecode 07 in het scherm Leverancierstamgegevens wijzigen om de rapportagecode in te voeren. Als u inkoopfacturen voor uw leveranciers invoert, wordt de waarde in het veld Categoriecode 7 aan alle inkoopfacturen voor deze leverancier toegewezen. Als u het veld Categoriecode 07 blanco laat, bevat het platte bestand voor het rapport Bankdiskette CR - België in VV (R04572L2) de waarde 000.

Als u de rapportagecode aan de leverancier toewijst nadat er al inkoopfacturen voor die leverancier zijn ingevoerd, moet u het rapport Fiatteur/categoriecode 7 bijwerken (R04802) uitvoeren om de rapportagecode te wijzigen in bestaande inkoopfacturen.

U kunt de waarde voor Categoriecode 07 ook invoeren op het moment dat u de inkoopfactuur invoert.

HOOFDSTUK 6

(BEL) Landspecifieke functionaliteit instellen voor België

In dit hoofdstuk komen de volgende onderwerpen aan de orde:

- gebruikerscodes (UDC's) instellen;
- betalingsindelingen instellen;
- belastingtarieven en -gebieden instellen.

Zie ook

Hoofdstuk 3, "(Europa) De functionaliteit voor de Europese Unie instellen," pagina 21

Gebruikerscodes instellen voor België

Door landspecifieke gebruikerscodes voor België in te stellen, kunt u de landspecifieke functionaliteit voor België gebruiken. U kunt ook enkele basissoftwarecodes met landspecifieke waarden voor Zwitserland instellen. In dit gedeelte wordt beschreven hoe u gebruikerscodes kunt instellen voor:

- belastingen verwerken;
- crediteuren.

Gebruikerscodes instellen voor Belgische belastingopgave

Stel de BTW-code (74B/TA) in voor de Belgische belastingverwerking.

BTW-code (74B/TA)

U moet de gebruikerscodetabel (74B/TA) instellen met de correcte wettelijke codes om het programma Belastinggebied/documenttype instellen (P74B500) te configureren. De meestvoorkomende Belgische belastingcodes staan vermeld in het veld Codes.

De kolom Codes is een numeriek veld met twee posities. In de kolom Beschrijving 01 vindt u de BTW-categorie die wordt gerapporteerd en de standaardcategorieën in België. In de kolom Beschrijving 02 vindt u het BTW-type.

Uw gebruikerscodetabel BTW-rapportcode (74B/TA) moet als volgt worden ingesteld:

Codes	Beschrijving 01	Beschrijving 02
00	0-tarief	Uitgaand

Codes	Beschrijving 01	Beschrijving 02
01	6 procent BTW	Uitgaand
02	12 procent BTW	Uitgaand
03	21 procent BTW	Uitgaand
45	BTW betaald door medeleverancier	Uitgaand
46	Geen BTW: intracommun. goederen	Uitgaand
47	Geen BTW: export buiten de EU	Uitgaand
48	Kredietnota's voor code 46	Uitgaand
49	Kredietnota's voor A, B en C	Uitgaand
54	Te betalen BTW op A	Te betalen BTW
55	Intracommun. goederen en diensten	Te betalen BTW
56	Goederen en diensten van medeleverancier	Te betalen BTW
57	Import buiten EU, binnenl. BTW	Te betalen BTW
59	Te vorderen BTW	Te vorderen BTW
61	Corr.: Totaal te betalen BTW	Te betalen BTW
62	Corr.: Totaal te vorderen BTW	Te vorderen BTW
63	BTW op ontvangen kredietnota's	Te betalen BTW
64	BTW op verzonden kredietnota's	Te vorderen BTW
81	Goederen en diensten	Inkomend
82	Diensten en overige	Inkomend
83	Goederen voor intern gebruik	Inkomend
84	Kredietnota's voor 86	Inkomend
85	Andere kredietnota's	Inkomend
86	Intracommun. goederen en diensten	Inkomend
87	Diensten op vastgoed	Inkomend
98	Niet in BTW-rapport	Uitgaand
99	Niet in BTW-rapport	Inkomend

Gebruikerscodes voor crediteuren instellen

Stel categoriecode 7 in om de crediteurbetalingen voor België in te stellen.

Categoriecode 07 (01/07)

Stel in de gebruikerscodetabel 01/07 waarden in om rapportagecategorieën voor buitenlandse betalingen aan te geven voor de Belgische autoriteiten. Wanneer u crediteurstamrecords invoert, vult u de code in het veld Categoriecode 7 in zodat de Belgische betalingen op de juiste wijze worden verwerkt.

U kunt bijvoorbeeld deze codes instellen:

- 090: Exportkredieten
- 09: Internationale bedrijfskredieten

Controleer alle codes bij de Belgische autoriteiten voordat u ze invoert.

Betalingsindelingen instellen voor België

In dit gedeelte wordt een overzicht gegeven van de betalingsindelingen voor België. De volgende onderwerpen komen aan de orde:

- verwerkingsopties instellen voor Bankdiskette CR - België in VV (R04572L2);
- verwerkingsopties instellen voor Bankdiskette CR België BV/euro (R04572L3).

Betalingsindelingen voor België

Bij JD Edwards EnterpriseOne-software worden de volgende landspecifieke automatische betalingsindelingen voor België geleverd:

Indeling	Beschrijving
Bankdiskette CR - België in VV (R04572L2)	Deze betalingsindeling is gebaseerd op de huidige standaard van de Belgische Vereniging van Banken en Beursvennootschappen en is bedoeld voor het verrichten van elektronische betalingen (EFT's) aan buitenlandse crediteuren. Het internationale bankrekeningnummer (IBAN) wordt door deze indeling ondersteund; als u IBAN-gegevens voor uw bedrijf en uw crediteur instelt, bevatten de uitvoerrecords het IBAN-nummer en andere gerelateerde IBAN-gegevens.
Bankdiskette crediteuren maken - België - basisvaluta/euro (R04572L3)	Deze Belgische betalingsindeling is compatibel met de basisvaluta en met de euro. Deze betalingsindeling is gebaseerd op de huidige standaard van de Belgische Vereniging van Banken en Beursvennootschappen. Met deze indeling kunnen cliënten EFT-betalingen verrichten aan binnenlandse crediteuren.

Werken met de indeling voor betalingen in vreemde valuta's

De betalingsindeling Bankdiskette CR - België in VV wordt gebruikt voor betalingen aan buitenlandse crediteuren. Als u het programma Bankdiskette CR - België in VV uitvoert, wordt automatisch een voorblad gemaakt in de standaardafdrukindeling.

In de volgende tabellen wordt ook automatisch een door de bank ingedeeld standaarduitvoerbestand gegenereerd:

Tabel	Beschrijving
Betalingstape crediteuren (F04572OW)	De standaardtabel EFT's in de betalingsverwerkingscyclus in JD Edwards EnterpriseOne.
Tekstverwerkerheader (F007101)	Het headerrecord voor het programma Tekstverwerkerheader (P007101)
Tekstverwerkerdetails (F007111)	Het detailrecord voor het programma Tekstverwerkerdetails (P007101)

Opmerking. U kunt de tabel Betalingstape crediteuren (F04572OW) of de tekstverwerkertabellen gebruiken als u de betalingsdetails wilt ophalen uit het JD Edwards EnterpriseOne-systeem.

Het voorblad bevat onder andere:

Informatie	Beschrijving
Opdrachtgever	De naam en het adres van het bedrijf dat de betaling doet.
Registratienummer	De bestand-ID voor de tabel Betalingstape crediteuren (F04572OW).
Rekeningnummer van de klant	De bankcode die hoort bij de bedrijfsrekening die voor de betaling wordt gebruikt. Deze gegevens kunt u vinden in de tabel Bankcodestamgegevens (F0030) die aan die rekening is gekoppeld.
Naam medium bestand	De naam van het rapport waarmee het bestand wordt gemaakt.
Aanmaakdatum	De datum waarop het bestand wordt gemaakt.
Aantal gegevensrecords	Het aantal gegevensrecords dat is gemaakt in de tabel Betalingstape crediteuren (F04572OW).
Aantal betalingsopdrachten	Het aantal afzonderlijke betalingen dat in het bestand is opgenomen.
Totaalbedragen	Het totaalbedrag van de betalingen bij elkaar opgeteld.

Als u het programma Bankdiskette CR - België in VV uitvoert, wordt in het bijlagenprogramma dat bij deze betaalgroep hoort een standaardbetalingsbijlage gemaakt. De betalingsbijlage bevat, zoals bij standaardbetalingsverwerking, de verkoopfactuurnummers die in de betaling zijn opgenomen.

Indeling voor betalingen in vreemde valuta's

Als u wilt dat het bankadres juist in het uitvoerbestand wordt ingevuld vanuit het programma Bankdiskette CR - België in VV, moet u een van de volgende velden invullen:

- SWIFT (Society for Worldwide Interbank Financial Telecommunications)-code in het scherm Bankrekeningen per adres instellen.
- Adresnummer in het scherm Adres bankcode instellen.

Als u het veld SWIFT-code invult, wordt met de SWIFT-code en het rekeningnummer van de crediteur een unieke combinatie van bank en bankrekeningnummer gemaakt in het bankbestand. Als u het veld Adresnummer voor de bank invult, wordt met het postadres van de bank en het rekeningnummer van de crediteur een unieke combinatie van bankadres en bankrekeningnummer gemaakt in het bankbestand.

Belangrijk! We raden u aan om het veld SWIFT-code in te vullen en het veld Adresnummer blanco te laten. Als u beide velden invult, wordt automatisch de waarde gebruikt uit het veld SWIFT-code.

De betalingsindeling in de Belgische basisvaluta

De betalingsindeling Bankdiskette CR België BV/euro (R04572L3) wordt gebruikt voor betalingen aan binnenlandse crediteuren. Als u het programma Bankdiskette CR België BV/euro uitvoert, worden automatisch een voorblad en een referentielijst gemaakt in de standaardafdrukindeling.

In de volgende tabellen wordt ook automatisch een door de bank ingedeeld standaarduitvoerbestand gegenereerd:

Tabel	Beschrijving
Betalingstape crediteuren (F04572OW)	De standaardtabel EFT's in de betalingsverwerkingscyclus in JD Edwards EnterpriseOne.
Tekstverwerkerheader (F007101)	Het headerrecord voor het programma Tekstverwerkerheader (P007101)
Tekstverwerkerdetails (F007111)	Het detailrecord voor het programma Tekstverwerkerdetails (P007101)

Opmerking. U kunt de tabel Betalingstape crediteuren (F04572OW) of de tekstverwerkertabellen gebruiken als u de betalingsdetails wilt ophalen uit het JD Edwards EnterpriseOne-systeem.

De referentielijst bevat onder andere:

Details	Beschrijving
Registratienummer	Met dit nummer wordt het bestand aangeduid in de tabel Betalingstape crediteuren (F04572OW).
Betaling door	Dit is de bankcode die hoort bij de bedrijfsrekening die voor de betaling wordt gebruikt. Deze gegevens kunt u vinden in de tabel Bankcodestamgegevens (F0030) die aan die bankrekening is gekoppeld.

Details	Beschrijving
Betaling aan	Met deze regel wordt het bankrekeningnummer van de begunstigde aangeduid.
Detailsectie	Deze sectie bevat het documenttype, het documentnummer, het verkoopfactuurnummer, de verkoopfactuurdatum, het betalingsbedrag en de vervaldatum.

Naast de referentielijst en het voorblad wordt een aanvullend rapport gegenereerd in het betalingsprogramma voor de basisvaluta. Met het programma Lijst details bankbetaling - België (R74GHP70) of met Betalingsopdrachten wordt een kopie op papier gemaakt van de detailgegevens die zijn opgenomen in het elektronische bestand. Deze kopie bevat aanvullende detailgegevens over de elektronische betaling.

Verwerkingsopties instellen voor Bankdiskette CR - België in VV (R04572L2)

Met verwerkingsopties kunt u de standaardverwerking opgeven voor programma's en rapporten.

Bankgegevens

Betaalwijze bank	Geef de betaalwijze van de bank op. Voer <i>TLX</i> in voor dringende SWIFT-betalingen. Laat deze verwerkingsoptie blanco voor normale SWIFT-betalingen. Het kan voorkomen dat uw bank andere codes verstrekt.
Kostencode	Geef op hoe de kosten van de bank worden toegepast. Waarden zijn: <i>NOR</i> : Normale kosten; <i>BEN</i> : Alle kosten voor begunstigde; <i>OUR</i> : Alle kosten voor opdrachtgever.

Diskette

Gebruik deze verwerkingsopties als u de standaardwaarden voor de banktape wilt opgeven.

Apparaatnaam	Voer de naam van het apparaat in.
Tapedichtheid	Geef de tapedichtheid op.
Labelnaam	Voer de labelnaam in.
Blokgrootte	Voer de blokgrootte in.
Nieuw volume	Voer de ID van het nieuwe volume in.
ID nieuwe eigenaar	Voer de ID van de nieuwe eigenaar in.
Bestandsnaam	Voer de bestandsnaam in.

Verwerkingsopties voor Bankdiskette CR België BV/euro (R04572L3) instellen

Met verwerkingsopties kunt u de standaardverwerking opgeven voor programma's en rapporten.

Diskette

Gebruik deze verwerkingsopties als u de standaardwaarden voor de banktape wilt opgeven.

Uitvoeringsdatum	Geef de uitvoeringsdatum op. Als u deze verwerkingsoptie blanco laat, wordt de huidige datum gebruikt.
Duplicaat	Voer <i>I</i> in als dit niet de eerste keer is dat de diskette wordt gegenereerd. Er wordt automatisch een <i>D</i> geplaatst in het headerrecord van de diskette als u <i>I</i> invoert.
Apparaatnaam	Voer de naam van het apparaat in.
Labelnaam	Voer de labelnaam in.
Nieuw volume	Voer de ID van het nieuwe volume in.
ID nieuwe eigenaar	Voer de ID van de nieuwe eigenaar in.
Bestandsnaam	Voer de bestandsnaam in.

Referentielijst

Referentielijst afdrukken	Voer <i>I</i> in als u de referentielijst altijd wilt afdrukken. Als u deze verwerkingsoptie blanco laat, wordt de referentielijst alleen afgedrukt voor begunstigden voor wie de waarde in het veld Bankbericht het maximumbedrag voor verkoopfacturen bereikt.
Detaillijst bankbetalingen afdrukken	Voer <i>I</i> in als u de detaillijst voor bankbetalingen altijd wilt afdrukken.

Valuta

Valutacode euro	Geef de valutacode op die voor de euro in het systeem voorkomt. Als de code die u invoert, overeenkomt met de valutacode van de betaling, wordt automatisch de betalingsindeling Euro gebruikt. Als de valutacode van de betaling afwijkt van de code die u invoert, wordt automatisch de betalingsindeling BEF gebruikt.
------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(BEL) Belastinggebieden voor België instellen

In deze paragraaf krijgt u een overzicht van de instellingen voor belastinggebieden voor België en leert u hoe u de belastinggebieden en documenttypen kunt instellen.

Belastinggebieden voor België instellen

Gebruik het programma Belastinggebied/documenttype instellen (P74B500) om de belastingtarieven en -gebieden voor België in te stellen. U moet het belastinggebied en de geldige documenttypen instellen aan de hand van het gerapporteerde BTW-type. De gegevens die u in dit programma invoert, worden in de tabel Maandelijkse BTW (F74B100) opgeslagen.

Belastinggebieden moeten conform de wettelijk vastgestelde Belgische BTW-codes worden ingesteld. Bestaande wettelijke BTW-codes halen gegevens op uit een van de twee velden, Belastingcode/Belastingbedrag, in de tabel Belastingen (F0018).

Opmerking. De kolom Belastingcode/belastingbedrag maakt geen deel uit van de gebruikerscodetabel (74B/TA). Deze komt overeen met het programma Belastinggebied/documenttype instellen (P74B500) en geeft aan welk veld in tabel F0018 in het rapport wordt gebruikt.

Deze tabel bevat voorbeelden van de waarden in de gebruikerscodetabel BTW-rapportcode (74B/TA) en een extra kolom voor de belastingcode die in het programma Belastinggebied/documenttype instellen wordt gebruikt:

Code	Beschrijving 01	Beschrijving 02	Belastingcode /belastingbedrag
00	0-tarief	Uitgaand	A
01	6 procent BTW	Uitgaand	A
02	12 procent	Uitgaand	A
03	21 procent	Uitgaand	A
45	BTW medeleverancier	Uitgaand	A
46	Geen BTW: Intracommunautaire goederen	Uitgaand	A
47	Geen BTW: Export, buiten de EU	Uitgaand	A
48	Kredietnota's voor code 46	Uitgaand	A
49	Kredietnota's voor anderen	Uitgaand	A
54	Te betalen BTW	Te betalen BTW	T
55	Intracommunautaire goederen	Te betalen BTW	T
56	Goederen en diensten van medeleverancier	Te betalen BTW	T
57	Import buiten EU, binnenlandse BTW	Te betalen BTW	T
59	Te vorderen BTW	Te vorderen BTW	T

Code	Beschrijving 01	Beschrijving 02	Belastingcode /belastingbedrag
61	Gecorrigeerd totaal te betalen BTW	Te betalen BTW	T
62	Gecorrigeerd totaal te vorderen BTW	Te vorderen BTW	T
63	BTW op ontvangen kredietnota's	Te betalen BTW	T
64	BTW op verzonden kredietnota's	Te vorderen BTW	T
81	Goederen en diensten	Inkomend	A
82	Diensten en overige	Inkomend	A
83	Investerings	Inkomend	A
84	Kredietnota's voor code 86	Inkomend	A
85	Andere kredietnota's	Inkomend	A
86	Intracommunautaire goederen	Inkomend	A
87	Andere diensten	Inkomend	A
98	Niet in BTW-rapport	Uitgaand	A
99	Niet in BTW-rapport	Inkomend	A

Deze tabel bevat voorbeelden van belastinggebieden die in België kunnen worden gebruikt. U kunt de documenttypen instellen met een asterisk (*) als documenttypewaarde, of u kunt een specifiek documenttype gebruiken.

Belastinggebied	Documenttype	BTW-code	Belastingcode /belastingbedrag	Beschrijving van belastinggebied
CNPUGOBEL	*	81	A	Kredietnota's - Inkoop goederen België
CNPUGOBEL	*	85	A	Kredietnota's - Inkoop goederen België
CNPUGOBEL	*	63	T	Kredietnota's - Inkoop goederen België
CNPUSEEUC	*	82	A	Kredietnota's - Inkoop diensten Europese Unie

Belastinggebied	Documenttype	BTW-code	Belastingcode /belastingbedrag	Beschrijving van belastinggebied
CNPUSEEUC	*	84	A	Kredietnota's - Inkoop diensten Euro- pese Unie
CNPUSEEUC	*	87	A	Kredietnota's - Inkoop diensten Euro- pese Unie
CNSABEL	RI	49	A	Kredietnota's - Ver- koop België
CNSABEL	RI	64	T	Kredietnota's - Ver- koop België
CNSAOTHER	RI	49	A	Kredietnota's - Ver- kooporders
PUGOBEL	PV	81	A	Inkoop goederen - België
PUGOBEL	PV	59	T	Inkoop goederen - België
PUGOEUC	PV	81	A	Inkoop goederen - Eu- ropese Unie
PUGOEUC	PV	86	A	Inkoop goederen - Eu- ropese Unie
PUGOEUC	PV	59	T	Inkoop goederen - Eu- ropese Unie
PUGOEUC	PV	55	T	Inkoop goederen - Eu- ropese Unie
PUINVNONEU	PV	83	A	Investerings - Buiten de Europese Unie
PUINVNONEU	PV	87	A	Investerings - Buiten de Europese Unie
PUINVNONEU	PV	56	T	Investerings - Buiten de Europese Unie
PUINVNONEU	PV	59	T	Investerings - Buiten de Europese Unie
PUSEEUC	PV	82	A	Inkoop diensten - Eu- ropese Unie
PUSEEUC	PV	87	A	Inkoop diensten - Eu- ropese Unie

Belastinggebied	Documenttype	BTW-code	Belastingcode /belastingbedrag	Beschrijving van belastinggebied
PUSEEUC	PV	56	T	Inkoop diensten - Europese Unie
PUSEEUC	PV	59	T	Inkoop diensten - Europese Unie
SABEL0	RI	00	A	Verkoop - België 0 procent
SABEL21	RI	03	A	Verkoop - België 21 procent
SABEL21	RI	54	T	Verkoop - België 21 procent

Formulieren die worden gebruikt om belastinggebieden en documenttypen voor België in te stellen

Schermnaam	Scherm-ID	Navigatie	Gebruik
Werken met belastinggebied en documenttype	W74B500A	<i>Lokalisatie België, (G74B), belastinggebied/documenttype instellen.</i>	Records Belgische belastinggebieden wijzigen en selecteren.
Belastinggebied en documenttype wijzigen	W74500B	Klik op Toevoegen in het formulier Werken met belastinggebied en documenttype.	Informatie over belastinggebied voor België toevoegen en wijzigen.

Belastinggebieden en documenttypen instellen

Open het scherm Belastinggebied en documenttype wijzigen.

Belastinggebied

Voer een code in waarmee een belasting- of geografisch gebied met gemeenschappelijke belastingtarieven en een gemeenschappelijke belastingdienst wordt aangegeven. De code die u invoert wordt gevalideerd aan de hand van de tabel F4008. Wanneer u een verkoop- of inkoopfactuur maakt, wordt het belastinggebied tezamen met de belastingcode en belastingregels gebruikt om de belasting en aantallen voor grootboekdistributie te berekenen.

Documenttype

Voer een gebruikerscode (00/DT) in die de herkomst en het doel van de transactie aanduidt. Het systeem heeft verschillende voorvoegsels voor documenttypen zoals inkoopfacturen, verkoopfacturen, ontvangsten en urenstaten.

Verkoop belastbaar

Voer een voorraadartikelnummer in. Het systeem bevat drie afzonderlijke artikelnummers plus een uitgebreide verwijzingsfunctie naar andere artikelnummers (zie gegevensitem XRT), waardoor vervangende artikelnummers, streepjescodes, klantnummers, leveranciersnummers, enzovoort, kunnen worden gebruikt. De artikelnummers zijn:

artikelnummer (kort), een nummer van 8 cijfers dat automatisch wordt toegewezen;

	2e artikelnummer, een alfanumeriek artikelnummer van 25 cijfers, dat geen vaste vorm heeft en door de gebruiker wordt gedefinieerd;
	3e artikelnummer, een ander alfanumeriek artikelnummer van 25 cijfers, dat geen vaste vorm heeft en door de gebruiker wordt gedefinieerd.
Verkoop-/inkoopfactuur	Voer een regel in de tabel Automatische boekingsinstructies in die bij het wegschrijven van journaalposten naar Debiteuren en Crediteuren moeten worden gebruikt.
BTW-code	Voer een waarde in uit de gebruikerscodetabel BTW-rapportcode (74B/TA) om de BTW-categorie aan te geven.
Belastingcode /belastingbedrag	Voer waarde <i>A</i> in voor het belastbare bedrag of <i>T</i> voor het belastingbedrag. In België bepaalt het BTW-type of het BTW-bedrag voor dit veld voorkomt in de tabel F0018 <i>T</i> -waarden zorgen ervoor dat het rapport de waarde uit de velden AmtSalesTaxAuth1 (alias TDSTA1) en AmtSalesTaxAuth2 (alias TDSTA2) ophaalt. <i>A</i> -waarden zorgen ervoor dat het rapport de waarde uit het veld Amount-Taxable (alias TDATA) ophaalt.

DEEL 4

Nederland

Hoofdstuk 7

(NLD) Landspecifieke functionaliteit voor Nederland

Hoofdstuk 8

(NLD) Functionaliteit voor Nederland instellen

HOOFDSTUK 7

(NLD) Landspecifieke functionaliteit voor Nederland

In dit hoofdstuk vindt u een overzicht van de specifieke instellingen en processen voor Nederland die u naast de standaardinstellingen en -processen van de basissoftware kunt gebruiken.

Specifieke instellingen en processen voor Nederland

In deze tabel vindt u een lijst met de landspecifieke instellingen en functionaliteit voor Nederland.

Instelling of proces	Beschrijving
UDC's (gebruikerscodes)	<p>U moet naast de standaardinstellingen voor gebruikerscodes voor Nederland ook aparte gebruikerscodes instellen voor bankrekeninginstellingen.</p> <p>Zie Hoofdstuk 8, "(NLD) Functionaliteit voor Nederland instellen," Gebruikerscodes instellen voor bankrekeningen in Nederland, pagina 117.</p>
Betalingsverwerking	<p>U moet naast de standaardinstellingen voor betalingsverwerking ook de landspecifieke betalingsindelingen voor Nederland instellen.</p> <p>Zie Hoofdstuk 8, "(NLD) Functionaliteit voor Nederland instellen," Betalingsindelingen instellen voor Nederland, pagina 120.</p> <p>Er zijn specifieke vereisten voor verwerkingsopties aanwezig voor het programma Werken met betaalgroepen (P04571) als u het programma voor betalingen uitvoert in Nederland.</p> <p>Zie Hoofdstuk 8, "(NLD) Functionaliteit voor Nederland instellen," Werken met betaalgroepen (P04571) instellen voor Nederland, pagina 123.</p>

Instelling of proces	Beschrijving
Factuurverwerking	<p>U kunt naast de standaardfactuurverwerking ook facturen afdrukken met bijgevoegde internationale betalingsinstructies (IPI's). Als u deze facturen en bijlagen wilt afdrukken, moet u:</p> <ul style="list-style-type: none"> • gebruikerscodes voor IPI's instellen; <p><u>Zie Hoofdstuk 3, "(Europa) De functionaliteit voor de Europese Unie instellen," Gebruikerscodes voor internationale betalingsinstructies instellen, pagina 27.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • facturen met bijgevoegde IPI's afdrukken. <p><u>Zie Hoofdstuk 4, "(Europa) Functionaliteit voor de Europese Unie gebruiken," Verkoopfacturen afdrukken met internationale betalingsinstructies, pagina 55.</u></p>
Automatische debetverwerking	<p>U moet naast de standaardinstellingen voor debetverwerking ook de landspecifieke debetindeling voor Nederland instellen.</p> <p><u>Zie Hoofdstuk 8, "(NLD) Functionaliteit voor Nederland instellen," Automatische incasso instellen voor Nederland, pagina 124.</u></p>
Bankrekeningen	<p>Als u bankrekeningen voor Nederland wilt instellen, moet u:</p> <ul style="list-style-type: none"> • gebruikerscodes instellen; <p><u>Zie Hoofdstuk 8, "(NLD) Functionaliteit voor Nederland instellen," Gebruikerscodes instellen voor bankrekeningen in Nederland, pagina 117.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • aanvullende bankrekeninggegevens invoeren. <p><u>Zie Hoofdstuk 8, "(NLD) Functionaliteit voor Nederland instellen," Bankgegevens instellen in Nederland, pagina 125.</u></p>
Intrastat en overige EU-rapportages	<p><u>Zie Hoofdstuk 3, "(Europa) De functionaliteit voor de Europese Unie instellen," pagina 21.</u></p> <p><u>Zie Hoofdstuk 4, "(Europa) Functionaliteit voor de Europese Unie gebruiken," pagina 47.</u></p>
Oracle Business Accelerator	<p>De oplossing Oracle Business Accelerator is beschikbaar voor zowel Nederland als andere landen. De vooraf geconfigureerde gegevens in de oplossing Oracle Business Accelerator zijn gebaseerd op bedrijfsprocessen die zijn ontworpen volgens de best bewezen bedrijfspraktijken in een bepaald land of bepaalde industrie.</p> <p><u>Zie http://www.peoplesoft.com/corp/en/iou/implementation/rapid_start/rapid_start_ptr_notes.jsp</u></p>

HOOFDSTUK 8

(NLD) Functionaliteit voor Nederland instellen

In dit hoofdstuk leert u meer over het instellen van:

- UDC's (gebruikerscodes);
- betalingsindelingen;
- verwerkingsopties voor het programma Werken met betaalgroepen (P04571);
- indelingen voor automatische incasso's;
- bankrekeningen.

Zie ook

Hoofdstuk 3, "(Europa) De functionaliteit voor de Europese Unie instellen," pagina 21

Gebruikerscodes instellen voor Nederland

Door landspecifieke gebruikerscodes in te stellen kunt u de landspecifieke functionaliteit voor Nederland gebruiken. U kunt ook enkele basissoftwarecodes met landspecifieke waarden voor Nederland instellen.

Gebruikerscodes instellen voor bankrekeningen in Nederland

Voordat u bankrekeningen instelt, moet u deze gebruikerscodes instellen.

Artikelnummercode (74/AN)

Stel artikelnummercodes in om de goederen aan te duiden die door de transitohandelaar zijn aangeschaft en verkocht. Deze code wordt door de DNB (De Nederlandsche Bank) toegewezen aan transitohandelaren. Dit zijn voorbeelden van artikelnummers:

- 00: vee;
- 03: vis;
- 11: drank;
- 21: ongelooide dierenhuiden;
- 33: ruwe olie.

Type bankrekening (74/BK)

Stel een code in voor elk bankrekeningtype in de gebruikerscodetabel 74/BK. Het bankrekeningnummer wordt gevalideerd op basis van het bankrekeningtype. Stel deze waarden in:

- B: binnenlandse Nederlandse bank;

- *P*: binnenlandse Postbank;
- *X*: buitenlandse bank.

Code voor cheques aankruisen (74/CC)

Als u wilt aangeven dat een cheque die door de bank is uitgegeven, aangekruist moet worden, moet u codes instellen in de gebruikerscodetabel 74/CC. Aangekruiste cheques kunnen niet worden geïnd bij de balie. De betaling kan alleen direct op de rekening van de begunstigde gestort worden. Waarden zijn:

Y: cheque aankruisen;

N: cheque niet aankruisen (standaard).

Code voor cheque verzenden aan (74/CV)

Als u de lokatie waarnaar de cheque verzonden moet worden wilt aangeven, kunt u chequeverzendingscodes instellen in de gebruikerscodetabel 74/CV. Stel deze waarden in:

- *1*: Filiaal hoofd;
- *2*: Hoofd;
- *3*:Bbegunstigde.

Kostencode in BV (74/DC)

Met de codes in de gebruikerscodetabel 74/DC kunt u aangeven of het hoofd of de begunstigde verantwoordelijk is voor de betaling van de kosten. De waarden zijn hardgecodeerd en bevatten:

Code	Beschrijving
1	Doorber. aan EURO rek. hfd
2	Doorber. aan buitenl. rek. hfd
3	Doorber. aan details begunst.

Groepsnaamcode (74/GP)

Als u de betalingscategorie wilt aangeven, kunt u codes instellen in de gebruikerscodetabel 74/GP. De opties zijn voorgeschreven door de DNB (De Nederlandsche Bank). Waarden zijn:

- 1*: Goederen;
- 2*: Transithandel;
- 3*: Diensten en middelenoverdracht;
- 4*: Overboeken naar eigen rekening;
- 5*: Overige geregistreerde artikelen.

Code betalingsinstructie (74/I1)

U kunt codes instellen voor betalingsinstructies in de gebruikerscodetabel 74/I1 en ze eventueel toevoegen aan SWIFT-berichten voor buitenlandse banken. Waarden zijn:

- 01*: Begunstigde per telefoon inlichten;

- 02: Begunstigde per telex inlichten;
- 03: Begunstigde bank per telefoon inlicht;
- 04: Begunstigde bank per telex inlichten;
- 05: Begunstigde bank elektronisch inlichten/SWIFT-kosten voor ons;
- 06: Begunstigde bank elektronisch inlichten/SWIFT-kosten niet voor ons;
- 07: Afstoting blokkeren;
- 12: Als begunstigde onbekend of overleden is, gaarne bedrag storneren;
- 13: Deze betaling is onomkeerbaar;
- 14: Intercompany verplaatsing.

Kosten buitenland (74/KC)

Als u wilt aangeven hoe kosten in rekening worden gebracht door de ABN AMRO Bank voor het verwerken van betalingsopdrachten, kunt u codes instellen in de gebruikerscodetabel 74/KC. Deze code wordt gebruikt in het systeem voor betalingen in vreemde valuta.

Waarden zijn:

- 1: Doorber. aan EURO rek. hfd;
- 2: Doorber. aan buitenl. rek. hfd;
- 3: Doorber. aan details begunst.

Code voor kosten Euro/vreemde valuta (74/KG)

Stel codes in om aan te geven hoe kosten door buitenlandse banken worden berekend. Deze code wordt gebruikt in het systeem voor betalingen in vreemde valuta.

Waarden zijn:

- 1: Doorber. aan EURO rek. hfd;
- 2: Doorber. aan buitenl. rek. hfd;
- 3: Doorber. aan details begunst.

Code betaalwijze (74/NO)

Als u de betaalwijze wilt aangeven, kunt u codes instellen in de gebruikerscodetabel 74/NO.

Waarden zijn:

- Normaal (overschrijving);
- Cheque;
- Spoedoverschrijving.

Verwerkingscode (74/SU)

Als u wilt aangeven of een SWIFT-bericht verzonden moet worden met een standaard- of prioriteitstatus bij het overschrijven van financiële middelen, moet u verwerkingsopties instellen in de gebruikerscodetabel 74/SU. Stel deze codes in:

- 0: SWIFT standaard;
- 2: SWIFT prioriteit.

Type bankcodes (74/TT)

Als u typen bankcodes wilt aangeven, kunt u codes instellen in de gebruikerscodetabel 74/TT. Deze code wordt gebruikt om de bankcode van de leverancier te valideren. U moet de indeling van het bankcodenummer voor elk type bankcode opgeven in het veld Beschrijving 02 met deze karakters:

- *N*: numeriek - spatie niet toegestaan;
- *Y*: numeriek - spatie toegestaan;
- *X*: niet-numeriek - spatie niet toegestaan;
- *Z*: niet-numeriek - spatie toegestaan;
- *B*: alfanumeriek - spatie toegestaan.

De indeling die u opgeeft voor het valideren van het bankcodenummer wordt automatisch gebruikt.

Voorbeeld: als u *NNNN* invoert in het veld Beschrijving 02, betekent dit dat de bankcodenummers van het bijbehorende bankcodetype uit vier numerieke karakters met spaties voor elke positie bestaan.

U moet de indeling voor binnenlandse rekeningen in het veld Beschrijving 02 invoeren voor de blanco gebruikerscode.

Opmerking. Als een bankcodenummer minder karakters heeft dan de opgegeven indeling, worden automatisch eindspaties aan het bankcodenummer toegevoegd.

Wijzig de code SW (Swift address worldwide) niet. De indeling in het veld Beschrijving 02 van de SW-code is hardgecodeerd om de Swift-code te kunnen valideren.

Betalingsindelingen instellen voor Nederland

In deze sectie vindt u een overzicht van de betalingsindelingen voor Nederland en wordt een vereiste weergegeven. Daarnaast wordt besproken hoe u verwerkingsopties kunt instellen voor:

- Banktape CR - CLIEOP02/CLIEOP03- Nederland (R04572H1);
- Banktape crediteuren maken - ABN Amro - VV - Nederland (R04572H2).

Betalingsindelingen voor Nederland

Bij de JD Edwards EnterpriseOne-software worden de volgende landspecifieke automatische betalingsindelingen voor Nederland meegeleverd:

Indeling	Beschrijving
ClieOp2	De ClieOp2 (<i>Client opdracht indeling 2</i>) is de standaardindeling die door banken in Nederland is ontwikkeld. Zowel de BankGiro Centrale (BGC) als de Postbank accepteren deze indeling.

Indeling	Beschrijving
ClieOp3	De ClieOp3 (<i>Client opdracht indeling 3</i>) is de betalingsindeling die geschikt is voor de euro. Deze indeling bevat alle functionaliteit van ClieOp2 en is compatibel met bovenliggende indelingen.
BTL91	ABN AMRO levert de BTL91-betalingsindeling voor betalingen in vreemde valuta's. IBAN wordt door deze indeling ondersteund; de uitvoerrecords bevatten het IBAN-nummer en andere gerelateerde IBAN-gegevens als u IBAN-gegevens hebt ingesteld voor uw bank en de bank van uw leveranciers. De indeling is geschikt voor de euro.

U kunt de volgende programma's gebruiken om betalingsindelingen voor Nederland te genereren:

Programma	Beschrijving
R04572H1	Indelingen ClieOp2 en ClieOp3 voor basisvaluta
R04572H2	Indeling van ABN AMRO voor vreemde valuta

U maakt twee versies van het programma betalingsindeling basisvaluta (P04572H1): een voor ClieOp2 en een voor ClieOp3. Als u een versie wilt maken voor ClieOp2, laat u de verwerkingsoptie op het tabblad ClieOp3 blanco. Als u een versie wilt maken voor ClieOp3, voert u *I* in voor de verwerkingsoptie op het tabblad ClieOp3.

Vereiste stap

Controleer voor elke leverancier waarvoor u de BTL91-standaard van ABN AMRO gebruikt en waarvoor u IBAN-gegevens wilt afdrukken, of het veld IBAN (DD-item IBAN) is ingevuld in het scherm Adressen bankrekening in het programma Bankrekeningen per adres (P0030A).

Verwerkingsopties instellen voor Banktape CR - CLIEOP2\CLIEOP3 (R04572H1)

Met verwerkingsopties kunt u de standaardverwerking opgeven voor programma's en rapporten.

Tape

Gebruik deze verwerkingsopties als u de standaardwaarden voor de banktape wilt opgeven.

- 1. Medium** Voer *T* in voor tape. Voer *X* in voor 8 inch-tape. Voer *P* in voor een pc-tabel.
- 2. Apparaatnaam** Voer de naam van het apparaat in.
- 3. Tapedichtheid** Voer de tapedichtheid in.
- 4. Nummer bestand-ID** Voer het nummer van de bestand-ID in.
- 5. Blok grootte** Voer de blok grootte in.
- 6. Volumeserienummer** Voer het volumeserienummer in.

7. Aantal tapes dat wordt gebruikt	Voer het aantal tapes in dat wordt gebruikt.
8. Eigenaar-ID	Voer de eigenaar-ID in.
9. Bestandsnaam	Voer de bestandsnaam in.
10. Labelnaam	Voer de labelnaam in.
11. Afzendergegevens	Voer de gegevens van de afzender in.
12. Vaste beschrijving	Voer de vaste beschrijving in.
13. Aangevraagde verwerkingsdatum	Voer de aangevraagde verwerkingsdatum in.
14. Transactietype	Voer het transactietype in. Waarden zijn: 0000: Niet-nettobetaling aan crediteur op girorekening; 0003: Niet-nettosalarisbetaling op girorekening; 0005: Nettobetaling aan crediteur op girorekening. Betaling aan crediteur op een bankrekening; 0008: Nettosalarisbetaling op girorekening. Salarisbetaling op bankrekening.
15. Betaling-ID	Voer de betaling-ID in.

Afdrukken

Verwerking Deze verwerkingsoptie wordt niet gebruikt.

Verwerking

Klantnummer	Voer <i>I</i> in als u het klantnummer van de bankrekening van de leverancier wilt opnemen in de tabel F04572OW.
Opmerking	Voer <i>I</i> in als u de opmerking uit de inkoopfactuur wilt opnemen in de tabel F04572OW. Het verkoopfactuurnummer wordt altijd opgenomen.
Betaald bedrag	Voer <i>I</i> in als u het betaalde bedrag voor elke factuur wilt opnemen in de tabel F04572OW.
Naam klant vereist	Voer <i>I</i> in als de naam en het adres van de klant vereist zijn.
Modus	Voer <i>I</i> in als u het programma in definitieve modus wilt uitvoeren.
Duplicaat	Voer <i>I</i> in als dit een dubbele verwerking is.

ClieOp03

Versie ClieOp03 Voer *I* in als u de versie ClieOp03 wilt gebruiken. Als deze verwerkingsoptie blanco wordt gelaten, wordt automatisch ClieOp02 gebruikt.

Verwerkingsopties instellen voor Banktape crediteuren maken - ABN Amro - VV - Nederland (R04572H2)

Met verwerkingsopties kunt u de standaardverwerking opgeven voor programma's en rapporten.

Tape

Gebruik deze verwerkingsopties als u de standaardwaarden voor de banktape wilt opgeven.

1. Medium	Voer <i>T</i> in voor tape. Voer <i>X</i> in voor 8 inch-tape. Voer <i>P</i> in voor een pc-tabel.
2. Apparaatnaam	Voer de naam van het apparaat in.
3. Tapedichtheid	Voer de tapedichtheid in.
4. Nummer bestand-ID	Voer het nummer van de bestand-ID in.
5. Blok grootte	Voer de blok grootte in.
6. Volumeserienummer	Voer het volumeserienummer in.
7. Aantal tapes dat wordt gebruikt	Voer het aantal tapes in dat wordt gebruikt.
8. Eigenaar-ID	Voer de eigenaar-ID in.
9. Bestandsnaam	Voer de bestandsnaam in.
10. Labelnaam	Voer de labelnaam in.
11. Gewenste verwerkingsdatum	Voer de aangevraagde verwerkingsdatum in.

Afdrukken

Verwerking Deze verwerkingsoptie wordt niet gebruikt.

Verwerking

Veld Clearingbank Voer *1* in als u *ABNA* wilt invullen in het veld Clearingbank. Voer *2* in als u *ABNT* wilt invullen in het veld Clearingbank.

Financiële middelen Deze verwerkingsoptie wordt niet gebruikt.

Werken met betaalgroepen (P04571) instellen voor Nederland

In dit gedeelte kunt u meer lezen over het instellen van verwerkingsopties voor het programma Werken met betaalgroepen (P04571) als u het programma voor betalingen uitvoert in Nederland.

Verwerkingsopties instellen voor Nederland

Er bestaan speciale overwegingen als u in Nederland werkt met het programma Werken met betaalgroepen (P04571).

Voordat u het programma gebruikt, moet u de verwerkingsopties instellen zoals is aangegeven:

- Geef een van de volgende versies op voor de verwerkingsoptie Versie afdrukprogramma op het tabblad Afdrukken.

- *XJDE0001* voor ClieOp2
- *XJDE0002* voor ClieOp3 en BTL91

Als u de indeling BTL91 gebruikt voor buitenlandse betalingen, geeft u de waarde 2 op bij de verwerkingsoptie Uitvoer betalingscontrolegroep op het tabblad Afdrukken om één bestand te maken voor alle controlegroepen. Anders wordt één bestand gemaakt voor elke bankrekening en elke valuta.

Automatische incasso instellen voor Nederland

Deze sectie bevat een overzicht van automatische incasso's voor Nederland. Verder komt het instellen van verwerkingsopties voor Automatische incasso Nederland (R03B575DH) aan de orde.

Automatische incasso's voor Nederland

De meest gebruikte indelingen voor automatische incasso's in Nederland zijn ClieOp2 (*Client opdracht indeling 2*) en ClieOp3 (*Client opdracht indeling 3*). ClieOp2 is de standaardindeling die is ontwikkeld door de banken in Nederland. Deze indeling wordt door zowel de BankGiroCentrale (BGC) als de Postbank geaccepteerd. ClieOp3 is de indeling voor automatische incasso's die voor de euro geschikt is gemaakt. Het bevat de ClieOp2-indeling en is opwaarts compatibel.

In het JD Edwards EnterpriseOne-systeem beschikt u over Automatische incasso Nederland ClieOp2 en ClieOp3 (R03B575DH) voor automatische incasso's.

Met dit programma wordt een banktabel gegenereerd die voldoet aan de bankstandaarden voor automatische incasso's in Nederland.

U geeft de gewenste incasso-indeling (ClieOp2 of ClieOp3) op op het tabblad Bestandsinfo van de verwerkingsopties voor het programma Automatische incasso Nederland ClieOp2 en ClieOp3 (R03B575DH).

Voor elk bestand voor automatische incasso dat u maakt, moet u een bestandsserienummer opgeven. Bij de verwerkingsoptie Voer het bestandsserienummer in op het tabblad Bestandsinfo voert u 01 in voor het eerste bestand dat u op een dag maakt. Als u meer dan één bestand maakt op een dag, moet u deze waarde bijwerken. De waarde moet worden bijgewerkt voor elk volgend bestand dat op een dag wordt gemaakt (dus 01, 02, 03).

Verwerkingsopties instellen voor Automatische incasso Nederland (R03B575DH)

Met verwerkingsopties kunt u de standaardverwerking opgeven voor programma's en rapporten.

Bestandsinfo

1. ClieOp-indeling

Geef op welke ClieOp-indeling wordt gebruikt bij het verwerken van automatische incasso's. Waarden zijn:

blanco: ClieOp02-indeling gebruiken;

1: ClieOp03-indeling gebruiken.

2. Duplicaat

Geef op of het bestand een duplicaat is van een eerder geleverd bestand. Waarden zijn:

1: Oorspronkelijk bestand;

	2: Duplicaat.
3. Afzender-ID	Geef op welke ClieOp-indeling wordt gebruikt bij het verwerken van automatische incasso's. Waarden zijn: blanco: ClieOp02-indeling gebruiken; 1: ClieOp03-indeling gebruiken.
4. Betaling-ID	Geef de betaling-ID op.
5. Bestandserienummer	Geef het bestandserienummer op. Als dit de eerste tape is die u op een dag verwerkt, voert u <i>01</i> in.
6. Vaste beschrijving voor bestand	Geef de vaste beschrijving voor het bestand op.
Datum	
7. Verwerkingsdatum	Geef de verwerkingsdatum op. Als u deze verwerkingsoptie leeg laat, wordt de systeemdatum gebruikt.
8. Valutacode	Geef de valutacode op waarin de records worden geschreven.
9. Testcode	Geef de testcode op. Waarden zijn: <i>P</i> : productie <i>T</i> : test
10. Transactietype	Geef het transactietype op. Als u deze verwerkingsoptie leeg laat, wordt <i>1001</i> gebruikt als de standaardwaarde.

Bankgegevens instellen in Nederland

Dit gedeelte bevat overzichten met instellingen voor Nederlandse bankrekeningen en een lijst met vereisten. Verder komt het instellen van Nederlandse bankrekeninggegevens aan de orde.

Bankrekeningen instellen voor Nederland

U moet aanvullende bankrekeninggegevens instellen voor uw binnen- en buitenlandse leveranciers nadat u de bankrekeningen op adres hebt ingesteld. Deze aanvullende bankgegevens worden bewaard in de tabel Bankgegevens Nederlandse betalingen (F74030H) en gebruikt voor een koppeling tussen het Nederlandse bankrekeningnummer en de tabel Bankcodegegevens (F0030).

U kunt meerdere bankrekeningen opgeven voor een enkele leverancier als deze een unieke code voor betalingsverwerking heeft.

De bankcode en de Swift-code die u in het programma Bankgegevens Nederlandse betalingen (P74030H) invoert, wordt automatisch gevalideerd. De validatie van de bankcode is gebaseerd op de waarde in het veld Type bankcode.

U kunt Nederlandse bankgegevens instellen in het scherm Nederlandse bankrekeningen onderhouden. Als u uw gebruikersprofiel op Nederland instelt, kunt u als alternatief ook Nederlandse bankgegevens instellen door Regionale gegevens te selecteren in het menu Scherm op het scherm Bankrekeningen instellen per adres.

Scherm voor het instellen van bankrekeningen

Schermnaam	Scherm-ID	Navigatie	Gebruik
Werken met overzicht Nederlandse bankrekeningen	W74030HA	<i>Nederlandse lokalisatie (G74N), Nederlandse bankrekening</i>	Een lijst met bankrekeningen controleren.
Nederlandse bankrekeningen onderhouden	W74030HB	Klik op Toevoegen in het scherm Werken met overzicht Nederlandse bankrekeningen.	Nederlandse bankrekeninggegevens instellen.

Vereiste stap

Controleer of de gebruikerscodes voor bankrekeningen zijn ingesteld.

Zie [Hoofdstuk 8, "\(NLD\) Functionaliteit voor Nederland instellen," Gebruikerscodes instellen voor bankrekeningen in Nederland, pagina 117.](#)

Nederlandse bankrekeninggegevens instellen

Open het scherm Nederlandse bankrekeningen onderhouden.

Code betalingsverwerking	Voer een code in uit de gebruikerscodetabel 00/HC, zodat betalingen automatisch op volgorde kunnen worden afgedrukt.
Bankrekeningnummer	<p>Voer een rekeningnummer in voor een Nederlandse bank of voor de Postbank. Als het bankrekeningnummer bij een Nederlandse bank (banktype = B) hoort, voer dan het 9- of 10-cijferige nummer in dat overeenkomt met de modulus-11-test.</p> <p>Als het bankrekeningnummer bij de Postbank (banktype = P) hoort, mogen geldige rekeningnummers niet langer dan zeven cijfers zijn. Als het banktype noch B noch P is, moet het rekeningnummer uit tenminste één cijfer bestaan.</p>
Klantnummer	Voer het adresnummer in de administratie van de leverancier in.
Type bankrekening	<p>Voer het banktype in. Waarden zijn:</p> <p><i>B</i>: binnenlandse Nederlandse bank (moet door de modulus-11-controle komen);</p> <p><i>P</i>: giro (< 10000000);</p> <p><i>X</i>: buitenlandse bank (geen validatie).</p>
Betaal- of spaarrekening	Voer een code in uit de gebruikerscodetabel H00/CK waarmee u het type bankrekening kunt opgeven. Deze code wordt gebruikt bij het verwerken van banktapes met automatische betalingen.
Kostencode binnenland	<p>Voer een code in waarmee u kunt aangeven hoe de servicekosten van de ABN /AMRO Bank voor het verwerken van betalingsopdrachten (bijvoorbeeld, overschrijvingskosten of verrekeningskosten) worden berekend. Deze waarde wordt gebruikt in het systeem voor betalingen in vreemde valuta.</p> <p>Waarden zijn:</p>

	<p>blanco: geen kosten berekenen;</p> <p>1: kosten doorberekenen op Euro-rekening van betaler;</p> <p>2: kosten doorberekenen op rekening in vreemde valuta van betaler;</p> <p>3: kosten doorberekenen aan begunstigde. De bank beslist welke codes toegestaan zijn.</p> <p>Deze code is een vereiste invoer in de tabel Bankgegevens Nederlandse betalingen (F74030H).</p>
Valutacode	Voer een code in waarmee de valuta van een transactie wordt aangeduid.
Type bankcode	<p>Voer een code in die het type bankcode aangeeft.</p> <p>Als u het veld Type bankcode blanco laat, wordt het bankcodenummer van de leverancier in het veld Bankcode niet gevalideerd.</p>
Bankcode	Voer de routing en de bankcode in voor een bepaalde bankrekening. De combinatie van rekeningnummer en bankcode moet uniek zijn.
Normaal of cheque	<p>Voer een code in die de betaalwijze aangeeft. Deze code wordt gebruikt in het systeem voor betalingen in vreemde valuta. Waarden zijn:</p> <p>0: normaal/overdracht van financiële middelen;</p> <p>1: cheque (bij ABN/AMRO verzonden naar begunstigde);</p> <p>2: spoedoverdracht.</p> <p>Deze code is een vereiste invoer in de tabel F74030H.</p>
Betalingscategoriecode	<p>Voer de betalingscategoriecode in die gebruikt wordt bij overdrachten in vreemde valuta. Waarden zijn:</p> <p>blanco: niet van toepassing;</p> <p>1: goederen;</p> <p>2: transithandel;</p> <p>3: diensten en kapitaal;</p> <p>4: overboeken naar eigen rekening;</p> <p>5: overige geregistreerde artikelen.</p> <p>Dit is een optionele invoer in de tabel F74030H.</p>
Artikelnr	<p>Voer een code (74/AN) in die door DNB (De Nederlandsche Bank) toegewezen is aan transitohandelaren voor het aanduiden van goederen die door de handelaren gekocht en verkocht zijn.</p> <p>U kunt bijvoorbeeld deze codes gebruiken:</p> <p>00: vee;</p> <p>01: vlees en vleesproducten;</p> <p>02: zuivelproducten en eieren;</p> <p>11: drank.</p> <p>Dit is een optionele invoer in de tabel F74030H.</p>

Nr handelaar (nummer handelaar)	<p>Voer een code in die door de DNB (De Nederlandsche Bank) toegewezen is aan transitohandelaren.</p> <p>Dit is een optionele invoer in de tabel F74030H.</p>
Registratienr DNB (registratienummer DNB)	<p>Voer een nummer in dat door DNB (De Nederlandsche Bank) toegewezen is aan de betaler voor het registreren van een nummer van betalingscategorieën in vreemde valuta.</p> <p>Dit is een optionele invoer in de tabel F74030H.</p>
Aard van betalingscode 1 (aard van betalingscode 1)	<p>Voer een beschrijving in voor de aard van de betaling.</p> <p>Dit is een optionele invoer in de tabel F74030H.</p>
Aard van betalingscode 2 (aard van betalingscode 2)	<p>Voer een beschrijving in voor de aard van de betaling.</p> <p>Dit is een optionele invoer in de tabel F74030H.</p>
Adresnummer bank	<p>Voer het adresnummer in van een buitenlandse bank. Dit nummer is de relatie tussen de tabel F74030H en de tabel Adresboekstamgegevens (F0101).</p>
Overeenkomende kostencode	<p>Voer een code in waarmee u kunt aanduiden hoe de kosten van buitenlandse banken worden berekend. Deze waarde wordt gebruikt in het systeem voor betalingen in vreemde valuta. Waarden zijn:</p> <p>1: kosten doorberekenen op Euro-rekening van betaler;</p> <p>2: kosten doorberekenen op rekening in vreemde valuta van betaler;</p> <p>3: kosten doorberekenen aan begunstigde. Opmerking: De bank beslist welke codes toegestaan zijn.</p> <p>Deze code is een optionele invoer in de tabel F74030H.</p> <p>U moet dit veld invullen als de betaling door het overschrijven van financiële middelen plaatsvindt. Als de betaling door middel van een cheque plaatsvindt, laat u dit veld leeg.</p>
Verwerkingscode	<p>Voer een code in om aan te geven of een SWIFT-bericht een standaard- of prioriteitstatus moet hebben bij het overschrijven van financiële middelen. Waarden zijn:</p> <p>0: SWIFT standaard;</p> <p>2: SWIFT-prioriteit.</p> <p>Deze code is een optionele invoer in de tabel F74030H.</p>
SWIFT-code	<p>Voer een internationale bank-ID in om de oorsprong en bestemming van elektronische (of telefonische) financiële overschrijvingen aan te geven. De Society for Worldwide Interbank Financial Telecommunications (SWIFT) verstrekt de code aan de banken. Voer de SWIFT-code in van de bank van de begunstigde.</p>
Betalingsinstructiecode 1	<p>Voer een code in waarmee u de instructies voor de ontvangende bank kunt opgeven. Deze code moet worden opgenomen in SWIFT-berichten voor buitenlandse banken. Deze code is een optionele invoer in de tabel F74030H.</p>
Code voor cheques aankruisen	<p>Voer een code in om aan te geven of de cheque die door de bank is uitgegeven, aangekruist moet worden.</p>

Het aankruisen van een cheque betekent dat de ontvanger de cheque niet kan innen. De cheque kan alleen worden overgedragen op de rekening van de begunstigde. Waarden zijn:

N: cheque niet aankruisen;

Y: cheque aankruisen.

Deze code is een optionele invoer in de tabel F74030H.

Transportcode cheque

Voer een code in om de lokatie aan te geven waarnaar een cheque moet worden verzonden. Waarden zijn:

1: filiaal hoofd;

2: hoofd;

3: begunstigde.

Deze code is een optionele invoer in de tabel F74030H.

Verklarende woordenlijst

<i>nota fiscal factura</i>	In Brazilië een nota fiscal met verkoopfactuurgegevens. <i>Zie ook nota fiscal.</i>
<i>nota fiscal</i>	Een wettelijk document in Brazilië ter begeleiding van alle commerciële transacties voor fiscale doeleinden en met alle gegevens die zijn voorgeschreven door de fiscale regelgeving.
2-ledige verificatie	Een verificatiemechanisme waarin zowel de client als de server zichzelf identificeren door elkaar SSL-certificaten aan te bieden.
aanmeldingen	Een geldige set van JD Edwards EnterpriseOne gebruikersnaam/wachtwoord /omgeving/rol, EnterpriseOne-sessie of EnterpriseOne-token.
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 beheeren 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 beheeren 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 beheeren.</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.
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. Met APAg wordt de toegang tot gegevensbronnen ondersteund in de vorm van rationele databases, platte bestanden en andere gegevens- of berichtcoderingen, zoals XML.
alternatieve valuta	<p>Een andere valuta dan de basisvaluta (als u een transactie verwerkt met alleen basisvaluta) of 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	Software die zorgt voor de bedrijfslogica voor een toepassingsprogramma in een gedistribueerde omgeving. Dat kunnen Oracle Application Servers (OAS) of WebSphere Application Servers (WAS) zijn.
artefacten bedrijfsdienst	Bronbestanden, descriptors en andere bestanden die worden beheerd voor de ontwikkeling van bedrijfsdiensten en die nodig zijn voor het opbouwproces van de bedrijfsdienst.
artefacten uitrollen	Artefacten die nodig zijn voor het uitrolproces, zoals servers en poorten.

Auto Commit-transactie	Een databaseverbinding waardoor alle databasebewerkingen onmiddellijk naar de database worden geschreven.
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>
bedrijfsdienst	EnterpriseOne-bedrijfslogica geschreven in Java. Een bedrijfsdienst is een verzameling van één of meer artefacten. Tenzij u anders hebt opgegeven, impliceert een bedrijfsdienst zowel een gepubliceerde bedrijfsdienst als een bedrijfsdienst.
bedrijfsdienstrepository	Een managementsysteem voor bronbestanden, zoals ClearCase, waar bedrijfsdienstartefacten en buildbestanden zijn opgeslagen. Of een fysieke directory in een netwerk.
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-JD Edwards 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-toepassingstabellen 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 de verzending en ontvangst van alle berichten in JD Edwards EnterpriseOne (systeem berichten 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.
best practices	Niet-verplichte richtlijnen die de ontwikkelaar helpen betere beslissingen over het ontwerp te maken.
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 gebruikers bestanden aanvragen en wijzigingen aanbrengen 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.
bewerking ingebedde applicatieserver	Een OC4J-bewerking die is gestart door en volledig wordt uitgevoerd in JDeveloper.
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.
BPEL	Afkorting voor <i>Business Process Execution Language</i> , een standaardtaal voor web services orchestration waarmee u discrete services kunt samenstellen in een end-to-end procesflow.
BPEL PM	Afkorting voor <i>Business Process Execution Language Process Manager</i> , een uitgebreide infrastructuur voor het maken, uitrollen en beheren van BPEL-bedrijfsprocessen.
bronbestand bedrijfsdienst of serviceklasse bedrijfsdienst	Een soort bedrijfsdienststartefact. Een tekstbestand van het bestandstype .java dat is geschreven om te worden gecompileerd met een Java-compiler.
bronrepository	Een repository voor de ontwikkeling van omgevingsartefacten voor HTTP-adapter en listenerdienst
build engineer	Een persoon die verantwoordelijk is voor het bouwen, beheren en inpakken van artefacten. Sommige build engineers zijn verantwoordelijk voor het bouwen van toepassingsartefacten en sommige zijn verantwoordelijk voor het bouwen van basisartefacten.
buildconfiguratiebestand	Configureerbare instellingen in een tekstbestand die worden gebruikt door een buildprogramma om ANT-scripts te genereren. ANT is een softwaretool die wordt gebruikt om buildprocessen te automatiseren. Deze scripts bouwen gepubliceerde bedrijfsdiensten.
buildprogramma	Een uitvoerbaar WIN32-bestand dat buildconfiguratiebestanden leest en een ANT-script genereert voor het bouwen van gepubliceerde bedrijfsdiensten.
business analyst	Een persoon die bepaalt of en waarom een EnterpriseOne-bedrijfsdienst moet worden ontwikkeld.
Business Service Property Admin Tool	Een EnterpriseOne-toepassing voor ontwikkelaars en beheerders om eigenschaprecords van bedrijfsdiensten te beheren.
categorisatie eigenschap bedrijfsdienst	Een manier om eigenschappen bedrijfsdienst te categoriseren. Deze eigenschappen zijn gecategoriseerd op bedrijfsdienst.

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 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.
check-in repository	Een repository voor ontwikkelaars om bedrijfsdienststartefacten in en uit te checken. Er zijn meerdere check-in-repositories. Elk daarvan kan voor een ander doel worden gebruikt (bijvoorbeeld ontwikkeling, productie, testen, enz.)
combinatie bewerken	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.
configuratiebestanden bedrijfsdienst	Configuratiebestanden zijn onder andere interop.ini, JDBj.ini, en jdelog.properties.
connector	Op componenten gebaseerd interoperabiliteitsmodel met behulp waarvan logica en gegevens van externe toepassingen en JD Edwards EnterpriseOne kunnen worden gedeeld. De connectorarchitectuur van JD Edwards EnterpriseOne omvat Java- en COM-connectors.
contra-/tussenrekening	Een grootboekrekening in JD Edwards EnterpriseOne Financial Management die in het systeem wordt gebruikt om journaalposten te verrekenen (saldereen). U kunt bijvoorbeeld een contra-/tussenrekening gebruiken om de posten te salderen die zijn gemaakt voor allocaties in JD Edwards EnterpriseOne Financial Management.
controleapplicatie	Een EnterpriseOne-tool voor de systeembeheerder om statistische informatie te verkrijgen over diverse EnterpriseOne-servers, resetstatistieken en instellingsnotificaties.
correlatiegegevens	De gegevens die worden gebruikt om HTTP-antwoorden te koppelen aan aanvragen die bestaan uit een naam en methode bedrijfsdienst.
cXML	Een protocol dat wordt gebruikt om de communicatie tussen bedrijfsdocumenten en inkooptoepassingen en tussen e-commercehubs en leveranciers.
dagkoers	Een wisselkoers die wordt ingevoerd op transactieniveau. Deze koers overschrijft de wisselkoers die is ingesteld tussen twee valuta's.
database beheer bestandtoegang (TAM, table access management)	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.
databaseaanmeldingen	Een geldige combinatie van gebruikersnaam en wachtwoord.
databaseserver	Een server in een LAN (local area network) waarop een database wordt beheerd en zoekopdrachten voor clientcomputers worden uitgevoerd.
datumpatroon	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.
definitieve modus	De verwerkingsmodus voor rapporten van een programma waarin gegevensrecords worden bijgewerkt of gemaakt.

detailgegevens	Gegevens die betrekking hebben op afzonderlijke regels in JD Edwards EnterpriseOne-transacties (bijvoorbeeld betalingsposten op inkoopfacturen en detailregels op verkooporders).
diagrammen	Tabellen met gegevens in JD Edwards EnterpriseOne die verschijnen op schermen in de software.
direct connect	Een transactiemethode waarbij een clienttoepassing interactief en direct communiceert met een servertoepassing. Zie ook samengestelde batch, direct en offline gegevens.
Do Not Translate (DNT)	Een soort gegevensbron die vanwege BLOB-beperkingen moet voorkomen in de iSeries.
duale prijsbepaling	Het proces waarin prijzen voor goederen en diensten in twee valuta's worden aangeboden.
dubbele autorisatierecords gepubliceerde bedrijfsdiensten	Twee gepubliceerde autorisatierecords bedrijfsdiensten met dezelfde gegevens met betrekking tot gebruikersidentificatie en bedrijfsdienstidentificatie.
eigenschap bedrijfsdienst	Gegevensparen van sleutelwaarde die worden gebruikt om het gedrag of de functionaliteit van de bedrijfsdiensten te controleren.
Electronic Data Interchange (EDI)	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.
Enterprise Service Bus (ESB)	Producten of technologieën voor middleware-infrastructuur gebaseerd op webserVICestandaarden die een service-oriented architecture mogelijk maken door een event-gestuurd en op XML gebaseerd berichtenraamwerk (de bus).
EnterpriseOne-aanmeldingen	Een gebruiker-ID, wachtwoord en rol die worden gebruikt om een EnterpriseOne-gebruiker te valideren.
EnterpriseOne-administrator	Een persoon die verantwoordelijk is voor het EnterpriseOne-beheersysteem.
EnterpriseOne-extensie	Een JDeveloper-component (plug-in) specifiek voor EnterpriseOne. Een specifiek voorbeeld van een extensie is een JDeveloper-wizard.
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-object bedrijfsdienst	Een verzameling artefacten die wordt beheerd door EnterpriseOne LCM-tools. Benoemd en weergegeven binnen EnterpriseOne LCM evenals andere EnterpriseOne-objecten zoals tabellen, views, formulieren enzovoorts.
EnterpriseOne-ontwikkelclient	Voorheen een "fat client". Een verzameling geïnstalleerde EnterpriseOne-componenten die nodig zijn om EnterpriseOne-artefacten te ontwikkelen, inclusief de Microsoft Windows-client en ontwikkelingstools.
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.

EnterpriseOne-resource	Elke EnterpriseOne-tabel, metagegevens, bedrijfsfunctie, dictionaryinformatie of enige andere informatie die is beperkt tot geautoriseerde gebruikers.
enterpriseserver	Een server die de database en logica voor JD Edwards EnterpriseOne 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).
expliciete transactie	Transactie die wordt gebruikt door een ontwikkelaar bedrijfsdienst om expliciet de soort (handmatig of automatisch) en het bereik van transactiegrenzen binnen een bedrijfsfunctie te controleren.
exposed method of value object	Gepubliceerde bronbestanden bedrijfsdienst of delen van gepubliceerde bronbestanden bedrijfsdienst die deel uitmaken van de gepubliceerde interface. Deze maken deel uit van het contract met de klant.
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 "kostenplaats" genoemd.
foundation	Een raamwerk dat toegankelijk moet zijn voor het uitvoeren van bedrijfsfuncties tijdens de runtime. Hiertoe behoren onder andere de Java Connector en JDBj.
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).
gebruikersidentificatiegegevens	Gebruiker-ID, rol of *public.
gebruikersoverschrijvingen samenvoegen	Hierdoor worden nieuwe gebruikersoverschrijvingen toegevoegd aan de gebruikersoverschrijvingentabel van de klant.
gepubliceerde bedrijfsdienst	Logica EnterpriseOne-serviceniveau en interface. Een classificatie van een gepubliceerde bedrijfsdienst met de intentie zichtbaar te zijn op externe (niet-EnterpriseOne) systemen.
gepubliceerde bedrijfsdienst versioneren	Het toevoegen van aanvullende functionaliteit/interfaces aan de gepubliceerde bedrijfsdiensten zonder de bestaande functionaliteit/interfaces aan te passen.
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.
groep bedrijfsdienst van eigenschap bedrijfsdienst	Een classificatie voor een eigenschap bedrijfsdienst op het niveau bedrijfsdienst. Normaal gesproken betreft het een naam bedrijfsdienst. Een niveau bedrijfsdienst bevat één of meer groepen eigenschap bedrijfsdienst. Elke groep eigenschap bedrijfsdienst mag nul of meer records eigenschap bedrijfsdienst bevatten.
handmatige commit-transactie	Een databaseverbinding waarbij alle databasebewerkingen het schrijven naar de database uitstellen totdat er een oproep voor commit is gedaan.

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.
HTTP-adapter	Een generieke set van diensten die worden gebruikt voor de basis HTTP-bewerkingen zoals GET, POST, PUT, DELETE, TRACE, HEAD, en OPTIONS met de geboden URL.
hulpmiddelen eigenschap bedrijfsdienst	Een API-hulpmiddel in bedrijfsdienstontwikkeling voor toegang tot EnterpriseOne-eigenschapgegevens bedrijfsdienst.
identificatiegegevens gepubliceerde bedrijfsdienst	Informatie over een gepubliceerde bedrijfsdienst die wordt gebruikt om relevante autorisatierecords te bepalen. Gepubliceerde bedrijfsdienst + methodenaam, gepubliceerde bedrijfsdiensten, of *ALL.
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 ontvangstreCORDS om inkoopfacturen te maken.
instantiate	Een Java-term met de betekenis "creëren". Als een klasse wordt geïnstanceerd, wordt er een nieuwe bewerking gemaakt.
integratieontwikkelaar	De gebruiker van het systeem die EnterpriseOne-bedrijfsdiensten ontwikkelt, uitvoert en fouten opspoor. De integratieontwikkelaar gebruikt EnterpriseOne-bedrijfsdiensten om deze componenten te ontwikkelen.
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.
integration point (IP)	De bedrijfslogica in vorige implementaties van EnterpriseOne die een interface op documentniveau laat zien. Dit soort logica werd voorheen XBP genoemd. In EnterpriseOne 8.11, worden IP's geïmplementeerd in Web Services Gateway door webMethods.
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.
internal method of value object	Bronbestanden bedrijfsdienst of delen van bronbestanden bedrijfsdienst die geen deel uitmaken van de gepubliceerde interface. Het kunnen private of protected methods zijn. Het kunnen value objects zijn die niet worden gebruikt in published methods.
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 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 waarmee gegevens tussen heterogene servers kunnen worden uitgewisseld.
jde.ini	Een JD Edwards EnterpriseOne-bestand (of lid voor iSeries) waarin de runtime-instellingen zijn vastgelegd, die zijn vereist voor de initialisatie van JD Edwards 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 JD Edwards EnterpriseOne-databasemiddleware waarin platformonafhankelijke 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 JD Edwards EnterpriseOne-communicatiemiddleware. Dit pakket is een middlewareoplossing voor peer-to-peer, op berichten gebaseerde, socket-based, multiproces-communicatie. Hiermee worden client-to-server- en server-to-server-communicatie geregeld voor alle platformen die door JD Edwards EnterpriseOne worden ondersteund.
JDeveloper-project	Een artefact dat wordt gebruikt door JDeveloper om bronbestanden te categoriseren en te compileren.
JMS-wachtrij	Een Java Messaging Service-wachtrij voor point-to-point messaging.
klassemethode bedrijfsdienst	Een methode die gebruik maakt van bronnen die door het raamwerk bedrijfsdienst worden aangeboden.
kopieerserver	Een server voor het kopiëren van centrale objecten naar clientmachines.
kopie-pull	Een van de JD Edwards EnterpriseOne-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 van 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).
kostentoewijzing	Het proces in JD Edwards EnterpriseOne Geavanceerde kostprijsberekening voor het volgen van resources in of het toewijzen van resources aan activiteiten of kostenobjecten.
kruisverwijzing bedrijfsdienst	Een gegevenspaar van sleutelveld en waarde dat wordt gebruikt tijdens de orkestratie. Refereert gezamenlijk aan zowel de code als de sleutelkruisverwijzing in het op WSG/XPI gebaseerde systeem.

kruisverwijzing hulpprogramma diensten	Hulpprogramma diensten dat in een BPEL/ESB-omgeving is geïnstalleerd die toegang heeft tot EnterpriseOne-kruisverwijzingsgegevens.
kruisverwijzingshulpmiddelen bedrijfsdienst	Hulpdiensten die zijn geïnstalleerd in een BPE/ESB-omgeving die worden gebruikt om kruisverwijzingsgegevens voor JD Edwards EnterpriseOne-orchestration te benaderen.
laadvermogen bedrijfsdienst	Een object dat wordt overgedragen van een enterpriseserver naar een bedrijfsdienstserver. Het laadvermogen bedrijfsdienst bevat de invoer naar de bedrijfsdienst op het moment dat deze wordt doorgegeven aan de bedrijfsdienstserver. Het laadvermogen bedrijfsdienst bevat de resultaten van de bedrijfsdienst op het moment dat deze wordt doorgegeven aan de enterpriseserver. In het geval van meldingen bevat het retourlaadvermogen van de bedrijfsdienst de bevestiging.
IBPEL/ESB-server middelste laag	Een BPEL/ESB-server die niet is geïnstalleerd op een applicatieserver.
listener service	Een listener die die XML-berichten opvangt via HTTP.
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 draait.
lokale repository	De lokale ontwikkelomgeving van een ontwikkelaar die wordt gebruikt om bedrijfsdienststartefacten op te slaan.
lokale standalone BPEL/ESB-server	Een standalone BPEL/ESB-server die niet is geïnstalleerd op een applicatieserver.
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.
methoden taxateur/taxateurs	Java-methoden om de elementen van een value object of een ander bronbestand op te halen ("get") en in te stellen ("set").
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.

objectbibliotheek	Een repository van alle versies, toepassingen en bedrijfsfuncties die kunnen worden hergebruikt voor het bouwen van toepassingen. De Objectbibliotheek bevat uitcheck- en incheckfuncties voor ontwikkelaars; ook wordt met de Objectbibliotheek het maken, wijzigen en gebruiken van JD Edwards EnterpriseOne-objecten beheerd. Binnen de Objectbibliotheek worden meerdere omgevingen ondersteund (zoals productie en ontwikkeling) en is 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, wordt dit object binnen OCM direct benaderd met behulp van de standaardwaarden en overschrijvingen voor een bepaalde omgeving en gebruiker.
objectsjabloon bedrijfsdienst	De structurele weergave van een value object bedrijfsdienst dat wordt gebruikt in een C-business-functie.
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.
ontwikkelomgeving bedrijfsdienst	Een raamwerk dat een integratieontwikkelaar gebruikt om bedrijfsdiensten te ontwikkelen en te beheren.
ontwikkeltool bedrijfsdienst	Ook bekend onder de naam JDeveloper.
oorspronkelijke omgeving	Een JD Edwards EnterpriseOne-omgeving die wordt gebruikt om ongewijzigde objecten te testen met JD Edwards EnterpriseOne-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.
padcode directory	Het specifieke gedeelte van het bestandstelsel van de EnterpriseOne-ontwikkelclient waar de EnterpriseOne-ontwikkelartefacten zijn opgeslagen.

pakket	JD Edwards 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 workstation 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 systeemreleasenummer. Met deze toepassing wordt ook het detailrecord Pakketplan bijgewerkt om aan te geven dat het proces voltooid is.
patronen	Algemene herhaalbare oplossingen voor een veelvoorkomend probleem in software-ontwerp. Voor de ontwikkeling van bedrijfsdiensten ligt de nadruk op objectrelaties en interacties. Voor orchestrations ligt de nadruk op de integratiepatronen (bijvoorbeeld synchrone en asynchrone request/response, publish, notify en receive/reply).
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 JD Edwards EnterpriseOne-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 <i>query by example</i> . In JD Edwards EnterpriseOne is de QBE-regel de bovenste regel in een detailbereik dat wordt gebruikt voor het filteren van gegevens.
raamwerk bedrijfsdienst	Delen van de foundation van de bedrijfsdienst die specifiek zijn voor de ondersteuning van bedrijfsdienstontwikkeling.
realtime-event	Een bericht dat wordt geactiveerd uit EnterpriseOne-toepassingslogica die is bedoeld voor gebruik door externe systemen.
regels	Verplichte richtlijnen die niet door tooling worden afgedwongen, maar die gevolgd moeten worden om de gewenste resultaten te verkrijgen en om aan opgegeven standaarden te voldoen.
Rt-Addressing	Unieke gegevens die een browsersessie identificeren die de gebruikerssessie van de host/poort voor de oproepaanvraag van de bedrijfsdiensten initieert.
samengestelde batch, direct	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. Zie ook direct connect en offline gegevens.
Secure Socket Layer (SSL)	Een veiligheidsprotocol dat zorgt voor privacy tijdens communicatie. Via SSL kunnen client en server communiceren op een manier die is ontworpen om meeluisteren, knoeien en berichtvervalsing te voorkomen.
SEI-implementatie	Een Java-klasse die de methoden implementeert die in een Service Endpoint Interface (SEI) indienen.
selectie	In menu's van JD Edwards EnterpriseOne 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.
serialiseren	Het proces waarbij een object of gegevens worden geconverteerd naar een formaat voor opslag of voor verzending over een netwerkverbinding met de mogelijkheid om originele gegevens indien nodig te reconstrueren.
server bedrijfsdienst	De fysieke machine waarop de bedrijfsdiensten zich bevinden. Bedrijfsdiensten worden uitgevoerd op een applicatieserverinstance.
serverartefact bedrijfsdienst	Het object dat moet worden uitgerold naar de server bedrijfsdienst.
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.
Service Endpoint Interface (SEI)	Een Java-interface die de methoden indient die een client kan aanroepen op de service.
simulatieverwerking	Een proces waarmee u valutabedragen kunt bekijken alsof deze in een andere valuta zijn ingevoerd dan de basisvaluta en vreemde valuta van de transactie.
sjabloonhulpmiddel value object bedrijfsdienst	Een hulpmiddel dat wordt gebruikt om een sjabloon value object bedrijfsdienst te maken uit een value object bedrijfsdienst.

sleutel eigenschap bedrijfsdienst	Een unieke naam die de eigenschap bedrijfsdienst in het algehele systeem identificeert.
SOA	Afkorting voor <i>Service Oriented Architecture</i> .
softcoding	Een coderingstechniek waarmee een systeembeheerder site-specifieke variabelen kan manipuleren die van invloed zijn op de uitvoering van een gegeven proces.
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 samenvoegingen 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.
SSL-certificaat	Een speciaal bericht dat is ontwikkeld door een certificeringsautoriteit dat de naam van een gebruiker bevat en de openbare key van die gebruiker, zodat iedereen kan "verifiëren" dat het bericht is ondertekend door niemand anders dan de certificeringsautoriteit en op die manier de openbare key van de gebruiker kan vertrouwen.
stamtabel	Zie gepubliceerde tabel.
standaard beveiligd	Een beveiligingsmodel dat er van uitgaat dat een gebruiker geen toestemming heeft om een object uit te voeren als er geen specifieke record aanwezig is dat dergelijke toestemming bevat.
superclass	Een inheritanceconcept in Java waarbij een klasse niet alleen een instance van iets is, maar ook meer specifiek. "Boom" kan bijvoorbeeld de superclass zijn van "eik" en "olm".
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 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.
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.
transactieverwerkingsmethode	Een methode gerelateerd aan het beheer van een handmatige commit-transactiegrens (bijvoorbeeld start, commit, rollback en annuleren).
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.

value object	Een specifiek soort bronbestand dat in- of uitvoergegevens bevat, zoals een gegevensstructuur gegevens doorgeeft. Value objects kunnen openbaar zijn (gebruikt in een gepubliceerde bedrijfsdienst) of intern, het kan gaan om invoer of uitvoer. Ze bestaan uit simpele en complexe elementen en attributen bij die elementen.
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	<p>In JD Edwards Kapitaalgoederenbeheer is dit het verschil tussen de opbrengsten die zijn gegenereerd door een kapitaalgoed en de kosten die het kapitaalgoed met zich meebrengt.</p> <p>In JD Edwards EnterpriseOne Projectkostenbeheer en JD Edwards 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.</p>
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.
waarde eigenschap bedrijfsdienst	Een waarde voor een eigenschap bedrijfsdienst.
wchar_t	Een intern soort breed teken. Het wordt gebruikt voor het schrijven van overdraagbare programma's voor internationale markten.

Web Service Description Language (WSDL)	Een XML-formaat voor het beschrijven van netwerkdiensten.
Web Service Inspection Language (WSIL)	Een XML-formaat voor assistentie bij de controle van een site voor beschikbare diensten en een set regels voor de manier waarop inspectiegerelateerde informatie moet worden gemaakt.
web service proxy foundation	Foundation classes voor een webserviceproxy die moet worden opgenomen in een serverartefact bedrijfsdienst voor webserviceconsumptie op WAS.
web service softcoding record	Een XML-document dat waarden bevat die worden gebruikt om een webserveproxy te configureren. Dit document identificeert het endpoint en bevat voorwaardelijk beveiligingsinformatie.
web service softcoding-sjabloon	Een XML-document dat de structuur aangeeft voor een soft coded-record.
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.
webservice gepubliceerde bedrijfsdienst	Componenten van gepubliceerde bedrijfsdiensten ingepakt als J2EE webservice (nl. een J2EE EAR-bestand dat bedrijfsdienstklassen, bedrijfsdienstfoundations, configuratiebestanden en webserviceartefacten bevat.
webservice productie gepubliceerde bedrijfsdiensten	Gepubliceerde webservice bedrijfsdienst die is uitgerold naar een productieapplicatieserver.
werkdagenkalender	Een kalender die in JD Edwards 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.
werkgroepserver	Een server die normaalgesproken subsets bevat van gegevens die zijn gerepliceerd van een masternetwerkserver. Een werkgroepserver voert geen toepassings- of batchprocessen uit.
werkruimte JDeveloper	Een artefact dat door JDeveloper wordt gebruikt om projectbestanden te organiseren. Het bevat één of meer projectbestanden.
Where-clause	Het gedeelte van een databasebewerking dat opgeeft op welke records de databasebewerking van invloed zal zijn.
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.
wizard	Een soort JDeveloper-extensie die wordt gebruikt om de gebruiker door een serie stappen te leiden.
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 JD Edwards 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 JD Edwards EnterpriseOne-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 interfacetabellen.
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 JD Edwards EnterpriseOne-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

00/CN (Landcodes) 29
00/EU (Lidstaten van de Europese Unie) 30
00/IA (IPI - adresregelvolgorde) 27
00/IC (IPI - kosten betaald door) 28
00/IF (IPI - formuliertypen) 28
00/IL (IPI - talen en landen) 28
00/IP (IPI - betalingsdetails) 29
00/NV (Intrastat-wetgevingscode) 30
00/S (Codes staten en provincies) 31
00/TC (Vervoersvoorwaarde) 31
00/TM (Vervoerswijze) 32
00/VT (Triangulatie belastingtarieven) 32
41/E (Goederenklasse verzending) 32
41/P1 t/m 41/P5 (Inkooprapportagecodes) 33
41/S1 t/m 41/S5 (Verkooprapportagecodes) 33
42/FR (Vrachtvoorwaarden) 34
70/BI (Uitzondering validatie bank-ID) 49
74/30 (Codenummer) 37
74/AC (Gelieerde bedrijven) 37
74/AN (Artikelnummercode) 117
74/BK (Type bankrekening) 117
74/CC (Code voor cheques aankruisen) 118
74/CV (Code voor cheque verzenden aan) 118
74/DC (Kostencode in BV) 118
74/EC (Lidstaten Europese Unie) 35
74/GP (Groepsnaamcode) 118
74/I1 (Code betalingsinstructie) 118
74/IT (Aangiftetype Intrastat) 36
74/KC (Kosten buitenland) 119
74/KG (Code voor kosten Euro/vreemde valuta) 119
74/NO (Code betaalwijze) 119
74/NT (Aard van transactie - EU) 36
74/SG (fiscaal gebied) 37
74/SU (Verwerkingscode) 119
74/TD (Aankomsten of verzendingen) 37
74/TT (Type bankcodes) 120
74B/TA (BTW-code) 101

A

Aangiftetype Intrastat (74/IT) 36
Aankomsten of verzendingen (74/TD) 37
aanmaningstekst
 vertalen 13
Aard van transactie - EU (74/NT) 36
adresboekrecords
 voor België instellen 98
afspraken over typografie xiii
Artikelnummercode (74/AN) 117
Automatische incasso Nederland (R03B575DH)
 gebruik 124
 verwerkingsopties 124
automatische incasso's
 indelingen
 Nederland 124

B

bank-ID's
 validatieprogramma's voor Italië 51
 validatieroutines overschrijven 49
 valideren
 voor Italië 50
Bank-ID's - Italië (tabel F74030) 50
bank-ID's valideren 48
Bankcode stamgegevens (F0030) 125
Bankdiskette CR - België in VV (R04572L2)
 overzicht 104
 verwerkingsopties 106
Bankdiskette crediteuren maken - België - basisvaluta/euro (R04572L3)
 overzicht 105
 verwerkingsopties 107
Bankgegevens Nederlandse betalingen (F74030H) 125
Bankgegevens Nederlandse betalingen (P74030H) 126
bankrekeningen
 overzicht (NLD) 125
 relevé d'identité bancaire (R.I.B.) 50
 validatie voor Italië 50
 valideren 48
 voor België 49, 99

- voor Frankrijk 50
- Bankrekeningen valideren (R00314) 49
- Bankrekeninggegevens (P0030G) 49
- Banktape CR - CLIEOP2\CLIEOP3 -
Nederland (R04572H1) 121
- Banktape crediteuren maken - ABN Amro -
VV - Nederland (R04572H2) 123
- basistoepassingen xi
- Belastinggebied/documenttype instellen
(P74B500) 108
- Belastinggebieden
 - intracommunautaire BTW instellen 38
 - voor intracommunautaire BTW 38
- Belastinggebieden - Beheer labelbestand
(P744008) 38
- België
 - 01/07 (Categoriecode 07) 103
 - 74B/TA (BTW-code) 101
 - aangifte bij I.B.L.C./B.L.W.I 99
 - adresboekrecords invoeren 98
 - bank-ID's valideren 48
 - bankrekeningen valideren 49, 99
 - belasting-ID leverancier valideren 98
 - belasting-ID valideren 98
 - belasting-ID's invoeren 98
 - belastinggebieden instellen 101
 - betalingsindelingen 103
 - categoriecode 07 instellen 103
 - het RNPM-nummer invoeren 98
 - IDEP/CN8-interface 78
 - instellen
 - Belastinggebieden 108
 - Intrastat, *Zie* Intrastat-rapportage
 - leveranciergegevens 99
 - P74B500 (belastinggebied
/documenttype) 108
 - R04572L2 (Bankdiskette CR - België in
VV)
 - overzicht 104
 - verwerkingsopties 106
 - R04572L3 (Bankdiskette crediteuren
maken - België - basisvaluta/euro)
 - uitvoer 104, 105
 - verwerkingsopties 107
 - R74GHP70 (Lijst details bankbetaling -
België) 105
- betalingsindelingen
 - BTL91 120
 - ClieOp2 120
 - ClieOp3 120

- Nederland 120
 - voor België instellen 103
- betalingsverwerking
 - IPI's afdrukken 56
- BTL91 automatische betalingsinde-
ling 120
- BTW, *Zie* BTW
 - input-BTW 26
 - intracommunautair 26
 - intracommunautaire belastinggebie-
den 38
 - Niet-terugvorderbare BTW 26
 - output-BTW 26
 - termen en principes 25
- BTW-code (74B/TA) 101

C

- categoriecode 07
 - voor België instellen 103
- Categoriecode 07 (01/07) 100
- ClieOp2
 - automatische betalingsindeling 120
 - indeling voor automatische incasso's
124
- ClieOp3
 - automatische betalingsindeling 120
 - indeling voor automatische
incasso's 124
- Code betaalwijze (74/NO) 119
- Code betalingsinstructie (74/I1) 118
- Code voor cheque verzenden aan (74/CV)
118
- Code voor cheques aankruisen (74/CC)
118
- Code voor kosten Euro/vreemde valuta
(74/KG) 119
- Codenummer (74/30) 37
- contactadres xvi

D

- Denemarken
 - IDEP/CN8-interface 78
 - Intrastat, *Zie* Intrastat-rapportage
- documentatie
 - downloaden xii
- documentatie downloaden xii
- Duitsland
 - CBS-IRIS-interface 46
 - Intrastat, *Zie* Intrastat-rapportage

Intrastat-rapportage 46
 R0018IGF (Elektronische aangifte -
 Duitsland)
 overzicht 86
 verwerkingsopties 86

E

Elektronische aangifte - Duitsland
 (R0018IGF)
 overzicht 86
 verwerkingsopties 86
 EU-rapportage 55
 Zie ook Intrastat-rapportage
 handelstriangulatie 55
 Intracommunautaire levering -
 Debiteuren (R0018S)
 overzicht 55
 Intrastat-vereisten 52
 overzicht 51
 R0018L (Intracommunautaire
 leveringen)
 overzicht 55
 rapportage intracommunautaire
 leveringen 54
 Europese unie
 00/CN (Landcodes) 29
 00/EU (Lidstaten van de Europese
 Unie) 30
 00/IA (IPI - adresregelvolgorde) 27
 00/IC (IPI - kosten betaald door) 28
 00/IF (IPI - formuliertypen) 28
 00/IL (IPI - talen en landen) 28
 00/IP (IPI - betalingsdetails) 29
 00/S (Codes staten en provincies) 31
 00/TC (Vervoersvoorwaarde) 31
 00/TM (Vervoerswijze) 32
 00/VT (Triangulatie belastingtarie-
 ven) 32
 41/E (Goederenklasse verzending) 32
 41/P1 t/m 41/P5 (Inkooprapportageco-
 des) 33
 41/S1 t/m 41/S5 (Verkooprapportageco-
 des) 33
 42/FR (Vrachtvoorwaarden) 34
 74/30 (Codenummer) 37
 74/AC (Gelieerde bedrijven) 37
 74/EC (Lidstaten Europese Unie) 35
 74/IT (Aangiftetype Intrastat) 36

74/NT (Aard van transactie - EU) 36
 BTW-termen en -principes 25
 Intrastat, *Zie* Intrastat-rapportage
 Niet-terugvorderbare BTW 26
 P744008 (Belastinggebieden - Beheer
 labelbestand) 38

F

F0006D (stamgegevensstabel Alternatieve
 beschrijving kostenplaats) 13
 F0018T (Intrastat wijzigen) 78
 F0030 (Bankcodestamgegevens) 125
 F74030 (Bank-ID's - Italië) 50
 F74030H (Bankgegevens Nederlandse
 betalingen) 125
 factuurverwerking
 facturen met internationale
 betalingsinstructies (IPI's)
 afdrukken 56
 Finland
 bank-ID's valideren 48
 IDEP/CN8-interface 78
 Intrastat, *Zie* Intrastat-rapportage
 Frankrijk
 00/NV (Intrastat-wetgevingscode) 30
 bank-ID's valideren 48
 bankrekeninggegevens valideren 50
 IDEP/CN8-interface 78
 Intrastat, *Zie* Intrastat-rapportage

G

Gebruikersprofiel wijzigen (P0092)
 landspecifieke toegang instellen 15
 verwerkingsopties 16
 Gelieerde bedrijven (74/AC) 37
 goederencodes, *Zie* Intrastat-verwerking
 Goederencodes (P744102) 39
 Goederenklasse verzending (41/E) 32
 Griekenland, IDEP/CN8-interface 78
 Groepsnaamcode (74/GP) 118
 Groot-Brittannië
 Intrastat, *Zie* Intrastat-rapportage
 Intrastat-rapportage 82
 R0018I4 (UK SEMDEC Interface) 82
 verwerkingsopties 84
 SEMDEC-interface
 74/TD (Aankomsten of
 verzendingen) 37

H

- Het scherm Aanvullende informatie
goederencode (CZE) 40
- Het scherm Gebruikersprofiel wijzigen 16
- Hongarije
Intrastat, *Zie* Intrastat-rapportage

I

- IBAN, *Zie* internationale
bankrekeningnummers
- IDEP CN8-/IRIS-interface (R0018I3)
verwerkingsopties 79
- IDEP-/IRIS-interface (R0018I3)
overzicht 77
werken met plat bestand 78
- IDEP/CN8-interface 78
- IDEP/IRIS-interface, *Zie* Intrastat-
rapportage
- Ierland
IDEP/CN8-interface 78
Intrastat, *Zie* Intrastat-rapportage
- implementatiehandleidingen
bestellen xii
- inkoopfacturen
instellen
aanvullende inkoopfactuurgegevens
voor België 100
- Inkooprapportagecodes 1 t/m 5 (41/P1 t/m
41/P5) 33
- internationale bankrekeningnummers
indelingen 47
overzicht 47
voorbeelden elektronische indeling en
afdrukindeling 48
- internationale betalingsinstructies
gebruikerscodes instellen 27
internationale bankrekeningnummers
afdrukken 48
overzicht 56
R03B5053 (Verkoopfacturen
afdrukken met internationale
betalingsinstructies) 56
- intracommunautaire BTW 26
belastinggebieden instellen 38
- Intracommunautaire levering - Debiteuren
(R0018S)
overzicht 55, 90
verwerkingsopties 91
- Intracommunautaire leveringen (R0018L)
overzicht 55, 87
verwerkingsopties 89
- Intrastat - Artikel-/leveranciersverwijzing
(P744101) 41
- Intrastat wijzigen (F0018T) 78
- Intrastat-goederencode, scherm 39
- Intrastat-rapportage
00/CN (Landcodes) 29
00/EU (Lidstaten van de Europese
Unie) 30
00/NV (Intrastat-wetgevingscode) 30
00/S (Codes staten en provincies) 31
00/TC (Vervoersvoorwaarde) 31
00/TM (Vervoerswijze) 32
00/VT (Triangulatie belastingtarie-
ven) 32
41/E (Goederenklasse verzending) 32
41/P1 t/m 41/P5 (Inkooprapportageco-
des) 33
41/S1 t/m 41/S5 (Verkooprapportageco-
des) 33
42/FR (Vrachtvoorwaarden) 34
74/EC (Lidstaten Europese Unie) 35
74/IT (Aangiftetype Intrastat) 36
74/NT (Aard van transactie - EU) 36
74/SG (fiscaal gebied) (CZE) 37
74/TD (Aankomsten of
verzendingen) 37
aangifte van correcties 78
artikelen en leveranciers 41
- Duitsland
CBS-IRIS-interface 46
elektronische indeling 78
F0006 (Kostenplaatsstamgegevens) 30
F0018T (Intrastat wijzigen) 35, 60, 69
overzicht 76
F1113 (Koersen voor valutaherreke-
ning) 63
F41001 (Voorraadconstanten) 30
F4211 (Details verkooporder) 60
F42119 (Historie verkooporderde-
tails) 60
F43121 (Ontvangstbonnenbestand) 60
gegevens wijzigen 69
goederencodes
F744102 (Intrastat-goederencode -
Aanvullende gegevens) 39
instellen 39
P744102 (Goederencodes) 39
IDEP/CN8 44

- IDEP/CN8-interface 78
- IDEP-interface
 - 74/IT (Aangiftetype Intrastat) 36
- IDEP/IRIS-interface
 - layouts instellen 43
- instellen
 - artikel- en leveranciersverwijzingen 41
 - goederencodes 39
 - IDEP/IRIS-interface 43
 - UDC's 29
- Intrastat-goederencode, scherm 39
- Intrastat-verwijzing, scherm 42
- Nederland
 - CBS-IRIS-interface 45
- omgevingen met meerdere valuta's 63
- P0018T (Intrastat-werkbestand wijzigen) 69
- P0018TP (Intrastat-werkbestand opschonen)
 - verwerkingsopties 77
- P007101 (Tekstverwerker) 79
- P04012 (Inkoopinstructies) 31, 32
- P744101 (Intrastat - Artikel-/leveranciersverwijzing) 41
- R0018I1 (Intrastat-werkbestand genereren - verkoop)
 - overzicht 61
 - verwerkingsopties 64
- R0018I2 (Intrastat-werkbestand genereren - inkoop)
 - overzicht 61
- R0018I3 (IDEP CN8-/IRIS-interface)
 - verwerkingsopties 79
- R0018I3 (IDEP-/IRIS-interface) 77
- R0018I4 (UK SEMDEC Interface) 82
 - verwerkingsopties 84
- R0018IGF (Elektronische aangifte - Duitsland)
 - overzicht 86
 - verwerkingsopties 86
- R0018L (Intracommunautaire leveringen)
 - overzicht 87
 - verwerkingsopties 89
- R0018S (Intracommunautaire levering - Debiteuren)
 - overzicht 90
 - verwerkingsopties 91
- R42800 (Verkopen bijwerken) 60
- rapporten 54
- records opschonen 76
- simulatievaluta verwerken 63
- stroomdiagram van proces 52
- tabellen gebruikt door bijwerkprogramma's 61
- transacties die in aanmerking komen 62
- triangulatie 63
- vereisten 52
- verwerkingsopties 67
- volnummers instellen 38
- voorbeeld van rapportage in verschillende valuta's 63
- waarden voor de IDEP-interface 34
- werkbestand genereren 60
- werkbestand voor inkoop genereren 67
- werkbestand voor verkoop genereren 64
- werken met de euro 53
- Intrastat-verwijzing, scherm 42
- Intrastat-werkbestand genereren - inkoop (R0018I2)
 - overzicht 61
- Intrastat-werkbestand genereren - verkoop (R0018I1)
 - overzicht 61
 - verwerkingsopties 64
- Intrastat-werkbestand genereren: inkoop (R0018I2)
 - verwerkingsopties 67
- Intrastat-werkbestand opschonen (P0018TP)
 - overzicht 76
 - verwerkingsopties 77
- Intrastat-werkbestand wijzigen (P0018T) 69
- Intrastat-wetgevingscode (00/NV) 30
- IPI, *Zie* internationale betalingsinstructies
- IPI - adresregelvolgorde (00/IA) 27
- IPI - betalingsdetails (00/IP) 29
- IPI - formuliertypen (00/IF) 28
- IPI - kosten betaald door (00/IC) 28
- IPI - talen en landen (00/IL) 28
- Italië
 - bank-ID's valideren 48
 - bankrekeninggegevens valideren 50, 51
 - COMIT-indeling voor bank-ID's 50
 - F74030 (Bank-ID's - Italië) 50
 - IDEP/CN8-interface 78

Intrastat, *Zie* Intrastat-rapportage
 R03B672IT (Tape-indeling
 betalingsopdracht RIBA-wissel -
 debiteuren)
 bankgegevens valideren 51

K

Kosten buitenland (74/KC) 119
 Kostencode in BV (74/DC) 118
 kostenplaatsen
 beschrijvingen vertalen 13
 Kostenplaatsen vertalen (P00065) 13
 kruisverwijzingen xv

L

landcode lokalisatie 17
 Landcodes (00/CN) 29
 Lidstaten Europese Unie (74/EC) 35
 Lidstaten van de Europese Unie
 (00/EU) 30
 Lijst details bankbetaling - België
 (R74GHP70) 105
 Luxemburg, IDEP/CN8-interface 78

M

meertalige omgevingen
 vertaalkwesties 13

N

Nederland
 74/AN (Artikelnummercode) 117
 74/BK (Type bankrekening) 117
 74/CC (Code voor cheques
 aankruisen) 118
 74/CV (Code voor cheque verzenden
 aan) 118
 74/DC (Kostencode in BV) 118
 74/GP (Groepsnaamcode) 118
 74/I1 (Code betalingsinstructie) 118
 74/KC (Kosten buitenland) 119
 74/KG (Code voor kosten Euro/vreemde
 valuta) 119
 74/NO (Code betaalwijze) 119
 74/SU (Verwerkingscode) 119
 74/TT (Type bankcodes) 120
 bankrekeningen instellen 125
 betalingsindelingen 120
 CBS-IRIS-interface 45

indelingen voor automatische
 incasso's 124

instellen

bankrekeningen 117
 SWIFT-berichten 118
 SWIFT-codes 119

Intrastat, *Zie* Intrastat-rapportage

Intrastat-rapportage 45
 P04571 (Werken met betaalgroepen)
 verwerkingsopties 123

R03B575DH Automatische incasso
 Nederland

gebruik 124
 verwerkingsopties 124

R04572H1 (Banktape CR -
 CLIEOP2\CLIEOP3) 121

R04572H2 (Banktape crediteuren maken
 - ABN Amro - VV - Nederland) 123
 verwerkingsopties instellen voor
 betaalgroepen 123

Nederlandse bankrekeningen onderhouden,
 scherm 126

O

Oostenrijk
 IDEP/CN8-interface 78
 Intrastat, *Zie* Intrastat-rapportage
 opmaak xiv
 opmerkingen xv
 opmerkingen indienen xvi

P

P00065 (Kostenplaatsen vertalen) 13
 P0018T (Intrastat-werkbestand
 wijzigen) 69
 P0018TP (Intrastat-werkbestand
 opschonen)
 overzicht 76
 verwerkingsopties 77
 P0030A (Verwijzing bankrekening) 49
 P0030G (Bankrekeninggegevens) 49
 P007101 (Tekstverwerker) 79
 P0092 (Gebruikersprofiel wijzigen)
 landspecifieke toegang instellen 15
 verwerkingsopties 16
 P03B2801 (Briefteksttabel
 onderhouden) 13
 P04571 (Werken met betaalgroepen)
 instellen voor Nederland 123

P74030H (Bankgegevens Nederlandse betalingen) 126
 P744008 (Belastinggebieden - Beheer labelbestand) 38
 P744101 (Intrastat - Artikel-/leveranciersverwijzing) 41
 P744102 (Goederencodes) 39
 P74B500 (belastinggebied /documenttype) 108
 PeopleCode en afspraken over typografie xiii
 Polen
 Intrastat, *Zie* Intrastat-rapportage
 Portugal
 IDEP/CN8-interface 78

R

R0018I1 (Intrastat-werkbestand genereren - verkoop)
 overzicht 61
 verwerkingsopties 64
 R0018I2 (Intrastat-werkbestand genereren - inkoop)
 overzicht 61
 R0018I2 (Intrastat-werkbestand genereren: inkoop)
 verwerkingsopties 67
 R0018I3 (IDEP CN8-/IRIS-interface)
 verwerkingsopties 79
 R0018I3 (IDEP-/IRIS-interface)
 overzicht 77
 werken met plat bestand 78
 R0018I4 (UK SEMDEC Interface) 82
 verwerkingsopties 84
 R0018IGF (Elektronische aangifte - Duitsland)
 overzicht 86
 verwerkingsopties 86
 R0018L (Intracommunautaire leveringen)
 overzicht 55, 87
 verwerkingsopties 89
 R0018S (Intracommunautaire levering - Debiteuren)
 overzicht 90
 verwerkingsopties 91
 R00310 (Uitzonderingenrapport bankrekening) 50
 R00314 (Bankrekeningen valideren) 49
 R03B5053 (Verkoopfacturen afdrukken met internationale betalingsinstructies)

gegevensselectie 56

overzicht 56

verwerkingsopties 57

R03B575DH Automatische incasso Nederland

gebruik 124

verwerkingsopties 124

R03B671 (Wissels debiteuren maken) 49

R03B672 (Wisselbetalingsopdracht) 49

R04572H1 (Banktape CR - CLIEOP2\CLIEOP3 - Nederland) 121

R04572H2 (Banktape crediteuren maken - ABN Amro - VV - Nederland) 123

R04572L2 (Bankdiskette CR - België in VV)

overzicht 104

verwerkingsopties 106

R04572L3 (Bankdiskette crediteuren maken - België - basisvaluta/euro)

overzicht 105

verwerkingsopties 107

R74GHP70 (Lijst details bankbetaling - België) 105

relevé d'identité bancaire 50

S

Scherm Belastinggebied en documenttype wijzigen (BEL) 111

scherm Intrastat-belastingtabel

wijzigen 70

Spanje

bank-ID's valideren 48

IDEP/CN8-interface 78

Intrastat, *Zie* Intrastat-rapportage

stamgegevenstabel Alternatieve beschrijving kostenplaats (F0006D)

) 13

staten en provincies, codes (00/S)

instellen voor Intrastat-rapportage 31

suggesties indienen xvi

SWIFT

berichten instellen voor Nederland 118

instellen voor Nederland 119

systeeminstellingen

gebruikersweergavevoorkeuren 15

T

Tekstverwerker (P007101) 79

Triangulatie belastingtarieven (00/VT) 32

Tsjechië

- 74/SG (fiscaal gebied) 37
- Fiscaal gebied (74/SG) 37
- Intrastat, *Zie* Intrastat-rapportage
- Type bankcodes (74/TT) 120
- Type bankrekening (74/BK) 117

U

- Uitzondering validatie bank-ID (70/BI) 49
- Uitzonderingenrapport bankrekening (R00310) 50
- UK SEMDEC Interface (R001814) 82
- verwerkingsopties 84

V

- veelvoorkomende elementen xvi
- vereisten xi
- Verkoopfacturen afdrukken met internationale betalingsinstructies (R03B5053)
 - gegevensselectie 56
 - overzicht 56
 - verwerkingsopties 57
- Verkooprapportagecodes 1 t/m 5 (41/S1 t/m 41/S5) 33
- vertaling 13
 - aanmaningstekst 13
 - kostenplaatsbeschrijvingen 13
 - meertalige omgevingen 13
 - programma's, landspecifiek 14
- Vervoersvoorwaarde (00/TC) 31
- Vervoerswijze (00/TM) 32
- Verwerkingscode (74/SU) 119
- Verwijzing bankrekening (P0030A) 49
- Vrachtvoorwaarden (42/FR) 34

W

- waarschuwingen xv
- weergavevoorkeuren
 - instellen 15
- Werken met betaalgroepen (P04571)
 - instellen voor Nederland 123
- Wisselbetalingsopdracht (R03B672) 49
- Wissels debiteuren maken (R03B671) 49
- wissels verwerken
 - bankgegevens valideren 49
 - R03B671 (Wissels debiteuren maken)
 - bankgegevens valideren 49

- R03B672 (Wisselbetalingsopdracht)
 - bankgegevens valideren 49

Z

- Zweden
 - IDEP/CN8-interface 78