



Lovtidende A

2010

Udgivet den 1. april 2010

26. marts 2010.

Nr. 354.

Bekendtgørelse om information i og transport af OIOUBL elektronisk regning til brug for elektronisk afregning med offentlige myndigheder

I medfør af § 7 i lov om offentlige betalinger m.v., jf. lovbe- kendtgørelse nr. 798 af 28. juni 2007, og §§ 1-2 i bekendtgørelse nr. 1079 af 11. november 2004 om ændringer i ministeriernes forretningsområder fastsættes:

§ 1. Når finansministeren i henhold til § 7 i lov om offentlige betalinger m.v., jf. lovbe- kendtgørelse nr. 798 af 28. juni 2007, som ændret ved lov nr. 1336 af 19. december 2008, har fastsat regler om elektronisk afregning med offentlige myndigheder i OIOUBL-standarden, kan disse offentlige myndigheder vælge at sende og modtage regninger udarbejdet i OIOUBL-standarden, som er den fælles offentlige standard for elektroniske regninger.

Stk. 2. OIOUBL er en teknisk videreudvikling af standarden OIOXML elektronisk regning.

Stk. 3. Offentlige myndigheder, jf. stk. 1, skal fra og med 1. maj 2011 sende og modtage regninger udarbejdet i OIOUBL-standarden.

Stk. 4. Reglerne for udformningen af en elektronisk regning udarbejdet i OIOUBL-standarden, jf. stk. 1 og 2, fremgår af bilag 1.

§ 2. Indtil 1. maj 2011 kan offentlige myndigheder i stedet vælge at modtage regninger i OIOXML-standarden, som fremgår af bilag 2.

Stk. 2. Indtil 1. maj 2011 skal offentlige myndigheder kunne modtage regninger udarbejdet i OIOXML-standarden, jf. stk. 1.

§ 3. Offentlige myndigheder skal sende og modtage elek- troniske regninger, som opfylder kravene i OIOUBL-standar- den, via en transportinfrastruktur, som opfylder kravene i OIO RASP-standarden. Kravene i OIO RASP-standarden fremgår af bilag 3.

Stk. 2. Offentlige myndigheder skal på det tidspunkt, hvor OIOUBL-standarden tages i brug, jf. § 1, stk. 1, være regi- streret i det fællesoffentlige webservicekatalog for e-handel; NemHandelsregistret, som drives af IT- og Telestyrelsen.

§ 4. Bekendtgørelsen træder i kraft den 12. april 2010.

Stk. 2. Bekendtgørelsen har virkning fra tidspunktet for ikrafttrædelsen af de af finansministerens i henhold til § 1, stk. 1 fastsatte regler, i det omfang dette tidspunkt ligger efter nærværende bekendtgørelses ikrafttræden, jf. stk. 1.

Stk. 3. Bekendtgørelse nr. 1075 af 11. november 2004 om information i OIOXML elektronisk regning til brug for elek- tronisk afregning med offentlige myndigheder ophæves på tidspunktet for nærværende bekendtgørelses ikrafttrædelse og virkning, jf. stk. 1-2.

Ministeriet for Videnskab, Teknologi og Udvikling, den 26. marts 2010

CHARLOTTE SAHL-MADSEN

/ Mikkel Leihardt

Bilag 1

Bilag 1: Udformning af en elektronisk regning (OIOUBL elektronisk regning) til brug for afregning med offentlige myndigheder

Bilaget viser indhold (herunder blandt andet syntaks og semantik) for en OIOUBL elektronisk regning. Der skelnes i bilaget mellem fire forskellige typer af regningsdokumenter; en elektronisk faktura, en elektronisk kreditnota, en elektronisk rykker og en elektronisk forretningskvittering.

Hver af de fire meddelelser opmærkes med eXtensible Markup Language, som defineret af World Wide Web konsortiet (W3C). En OIOUBL elektronisk regning skal overholde specifikationerne i nærværende bilag og samtidig kunne valideres med et UBL 2.0 XML schema, som stilles til rådighed af IT- og Telestyrelsen.

De fire meddelelser kan sammensættes i en række profiler (forretningsprocesser). Det fremgår af IT- og Telestyrelsens hjemmeside hvilke profiler, der skal understøttes i henhold til bekendtgørelsen.

I en OIOUBL elektronisk regning til en offentlig myndighed skelnes der mellem obligatorisk, betinget, frivillig og aftalt information.

Obligatorisk information skal være til stede i en elektronisk regning, for at modtageren kan anvende meddelelsen.

Betinget information skal – såfremt de forudsætninger, der betinger den er opfyldt – være til stede i en meddelelse.

Frivillig information kan være til stede i en elektronisk regning, - og modtageren har pligt til at checke om informationen er til stede, samt til at lade informationer indgå i sagsbehandlingen.

Aftalt information kan være til stede i en meddelelse – men modtageren har kun pligt til at checke om informationen er til stede, samt til at lade informationen indgå i sagsbehandlingen, såfremt modtageren på forhånd har erklæret sig indforstået hermed.

Beskrivelsen i bilaget er mere restriktiv end kardinaliteten (antal forekomster af en klasse) i klassesdiagrammer afspejler. Det er beskrivelsen, der er gældende.

Såfremt der er mulighed for at angive mere end en værdi i et kode- eller ID-felt, skal der anvendes kodelister. De obligatoriske kodelister findes via IT- og Telestyrelsens hjemmeside.

Eksempler er ikke normative. Ved uoverensstemmelser mellem eksempler og beskrivelser er beskrivelsen gældende.

Der henvises til IT- og Telestyrelsens hjemmeside (FAQ) vedrørende præciseringer og fortolkninger af bilaget.

Yderligere information, herunder uddybende guidelines og vejledning om OIOUBL elektronisk regning, kan findes via IT- og Telestyrelsens hjemmeside.

Det anbefales aktører, som påtænker at implementere OIOUBL elektroniske regning i deres it-systemer, at tage udgangspunkt i materialet på IT- og Telestyrelsens hjemmeside, da dette materiale er mere detaljeret og informativt end specifikationerne i dette bilag.

Del 2 til bilag 1**OIOUBL Faktura**

Version 1.2

Indholdsfortegnelse

1. Læsevejledning
 - 1.1 Dokumentets opbygning
 - 1.2 Figurforklaring
 - 1.3 Ordforklaringer
 - 1.4 Referencer
2. Udfyldelse af instanser af OIOUBL dokumenter
3. Invoice
 - 3.1. Invoice
 - 3.2. Invoice.OrderReference
 - 3.2.1. Invoice.OrderReference.DocumentReference
 - 3.2.1.1. Invoice.OrderReference.DocumentReference.Attachment
 - 3.3. Invoice.BillingReference
 - 3.3.1. Invoice.BillingReference.InvoiceDocumentReference
 - 3.3.1.1. Invoice.BillingReference.InvoiceDocumentReference.Attachment
 - 3.3.2. Invoice.BillingReference.SelfBilledInvoiceDocumentReference
 - 3.3.2.1. Invoice.BillingReference.SelfBilledInvoiceDocumentReference.Attachment
 - 3.3.3. Invoice.BillingReference.CreditNoteDocumentReference
 - 3.3.3.1. Invoice.BillingReference.CreditNoteDocumentReference.Attachment
 - 3.3.4. Invoice.BillingReference.SelfBilledCreditNoteDocumentReference
 - 3.3.4.1. Invoice.BillingReference.SelfBilledCreditNoteDocumentReference.Attachment
 - 3.3.5. Invoice.BillingReference.ReminderDocumentReference
 - 3.3.5.1. Invoice.BillingReference.ReminderDocumentReference.Attachment
 - 3.4. Invoice.DespatchDocumentReference
 - 3.4.1. Invoice.DespatchDocumentReference.Attachment
 - 3.5. Invoice.ReceiptDocumentReference
 - 3.5.1. Invoice.ReceiptDocumentReference.Attachment
 - 3.6. Invoice.OriginatorDocumentReference
 - 3.6.1. Invoice.OriginatorDocumentReference.Attachment
 - 3.7. Invoice.ContractDocumentReference
 - 3.7.1. Invoice.ContractDocumentReference.Attachment
 - 3.8. Invoice.AccountingSupplierParty
 - 3.8.1. Invoice.AccountingSupplierParty.Party
 - 3.9. Invoice.AccountingCustomerParty
 - 3.9.1. Invoice.AccountingCustomerParty.Party
 - 3.9.1.1. Invoice.AccountingCustomerParty.Party.Contact
 - 3.10. Invoice.PayeeParty
 - 3.11. Invoice.BuyerCustomerParty
 - 3.11.1. Invoice.BuyerCustomerParty.Party
 - 3.12. Invoice.SellerSupplierParty
 - 3.12.1. Invoice.SellerSupplierParty.Party
 - 3.13. Invoice.Delivery
 - 3.14. Invoice.DeliveryTerms

- 3.19.5.4. Invoice.InvoiceLine.Item.StandardItemIdentification
- 3.19.5.5. Invoice.InvoiceLine.Item.CatalogueItemIdentification
- 3.19.5.6. Invoice.InvoiceLine.Item.AdditionalItemIdentification
- 3.19.5.7. Invoice.InvoiceLine.Item.CatalogueDocumentReference
- 3.19.5.7.1. Invoice.InvoiceLine.Item.CatalogueDocumentReference.Attachment

1. Læsevejledning

Denne guideline beskriver anvendelsen af en faktura i OIOUBL. Guidelinen skal læses i sammenhæng med de øvrige dokumenter, der indgår i OIOUBL pakken.

1.1 Dokumentets opbygning

Dokumentet skal ses som den normative beskrivelse af en faktura. I tilfælde af konflikter er det altid den mest specifikke beskrivelse, der er den gældende. For eksempel overstyrer beskrivelsen på linjerne for et bestemt element, beskrivelsen på dokumentniveau. Det der står på dokumentniveau, kan altså regnes som default værdier for linjerne. Eksemplerne i dokumentet og de tilhørende tværgående guidelines skal ses som beskrivende. Teksten i guidelinen har forrang for figurene.

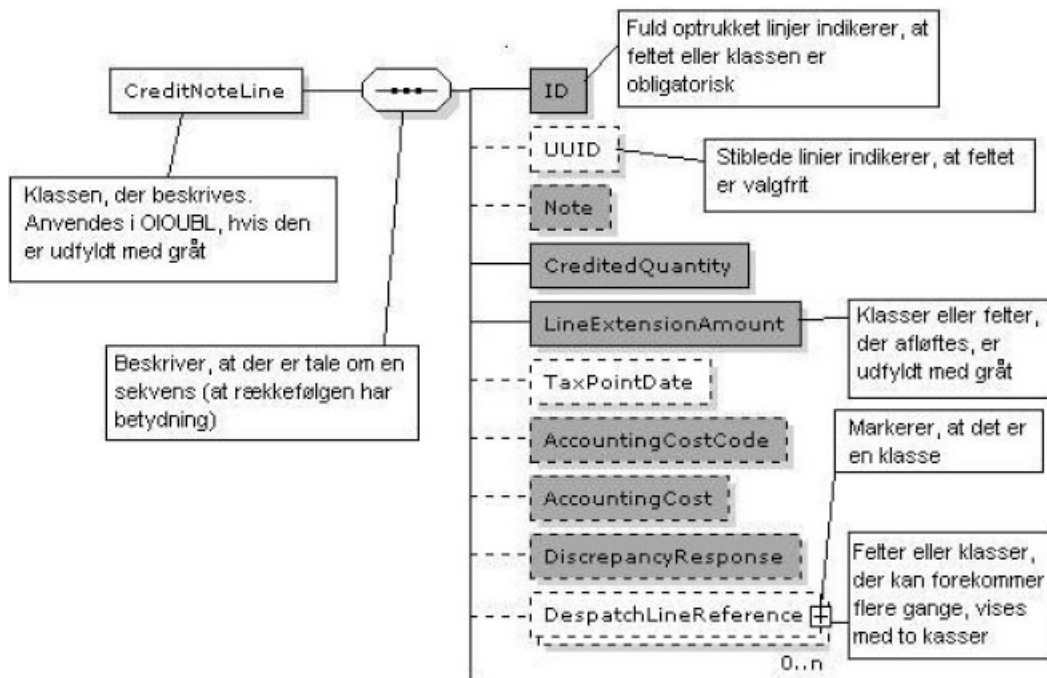
Dokumentet består af en læsevejledning, en beskrivelse af, hvorledes man udfylder instanser af dokumenter, samt selve klassespecifikationen. Selve specifikationen er opbygget af:

- En figur, der viser de elementer i klassen, der er medtaget i OIOUBL
- En tekstuel specifikation af klassen
- En liste over de felter, der indgår i klassen
- En liste over de underklasser, der indgår i klassen
- Tabel med nøgledata som definitioner, navne, referencer og forretningsregler for hver af klassens felter
- En tabel med nøgledata som definitioner, navne, referencer og forretningsregler for klassens underklasser
- En liste over de UBL elementer, som af forretningsmæssige årsager ikke giver mening i den konkrete kontekst.

For hver af de underklasser, der anvendes anderledes end beskrevet i klassebiblioteket, OIOUBL_GUIDE_BIBLIOTEK (G30), er der et underafsnit med en tilsvarende specifikation. De underklasser, der er medtaget i specifikationen, er altså ikke udvalgt ud fra, hvor væsentlige de er, men alene om de adskiller sig fra den generelle definition.

1.2 Figurforklaring

I klassespecifikationerne er klassen vist som en skemadokumentation.



1.3 Ordforklaringer

I denne specifikation vil følgende termer blive anvendt i tabellerne:

<i>Term</i>	<i>Forklaring</i>
UBL-Navn	Det navn, man vil kunne finde i UBL 2.0 skemaerne
DK-Navn	Navnet på dansk
Brug	Beskriver kardinaliteten, altså reglen for hvor mange forekomster af forretningsinformationen, der er tilladt: [1] angiver, at der skal være en og kun en forekomst [0..1] betyder at forretningsinformationen er valgfri [0..n] betyder, at der kan være nul til uendelig mange forekomster [1..n] betyder, at der mindst er en, men at der kan være uendelig mange forekomster
Alternativ term	Beskriver en term, som forretningsinformationen også er kendt som.
Afløftes	Angiver om man kan forvente, at modtageren er i stand til at læse den beskrevne forretningsinformation. Information der ikke afløftes kan dog stadig anvendes efter bilateral aftale.
Forretningsregel	Beskriver de regler, der knytter sig til forretningsinformationen. Forretningsregler er normative og vil indgå i valideringen af det pågældende dokument.
Anbefaling	Angiver at det er god praksis at have den beskrevne forretningsinformation med. Det er en ikke-normativ vejledning om anvendelse af forretningsinformationen.
Lovlige værdier:	Beskrivelse af det udfaldsrum, som et forretningsselement skal holde sig inden for.
Kodeliste	Refererer til den kodeliste, som udfaldsrummet skal findes inden for.
Klasse	En struktur af sammenhængende forretningsinformation.

1.4 Referencer

Der refereres i dette dokument til følgende andre dokumenter i OIOUBL pakken.

Filnavn	Titel	Ref
OIOUBL_GUIDE_INTRO	Introduktion til OIOUBL Guidelines	G01

Dokumentguidelines		
OIOUBL_GUIDE_APPRESPONS	OIOUBL Applikationsmeddelelse - UBL 2.0 ApplicationResponse	G02
OIOUBL_GUIDE_KATALOG	OIOUBL Kataloger - UBL 2.0 Catalogue	G03
OIOUBL_GUIDE_KATALOGFORESP	OIOUBL Katalogforespørgsel - UBL 2.0 CatalogueRequest	G04
OIOUBL_GUIDE_KATALOGSLET	OIOUBL Sletning af katalog - UBL 2.0 CatalogueDeletion	G05
OIOUBL_GUIDE_KATALOGOPDATELEMENT	OIOUBL Opdatering af katalogelement - UBL 2.0 CatalogueItemSpecificationUpdate	G06
OIOUBL_GUIDE_KATALOGOPDATEPRIS	OIOUBL Guideline Opdatering af katalogpriser - UBL 2.0 CataloguePricingUpdate	G07
OIOUBL_GUIDE_ORDRE	OIOUBL Ordre - UBL 2.0 Order	G08
OIOUBL_GUIDE_ORDERBEKRAFT	OIOUBL Ordrebekræftelse - UBL 2.0 OrderResponse	G09
OIOUBL_GUIDE_SIMPELORDREBEKRAFT	OIOUBL Simpel ordrebekræftelse - UBL 2.0 OrderResponseSimple	G10
OIOUBL_GUIDE_ORDREANDRING	OIOUBL Ordreændring - UBL 2.0 OrderChange	G11
OIOUBL_GUIDE_ORDREANNULLER	OIOUBL Ordreannullering - UBL 2.0 OrderCancellation	G12
OIOUBL_GUIDE_KREDITNOTA	OIOUBL Kreditnota - UBL 2.0 CreditNote	G13
OIOUBL_GUIDE_RYKKER	OIOUBL Rykker - UBL 2.0 Reminder	G14
OIOUBL_GUIDE_KONTOOPGOR	OIOUBL Kontoopgørelse - UBL 2.0 Statement	G15
OIOUBL_GUIDE_FAKTURA	OIOUBL Faktura - UBL 2.0 Invoice	G16
Generelle tværgående guidelines		
OIOUBL_GUIDE_RABAT	OIOUBL Guideline Rabatter og gebyrer - UBL 2.0 AllowanceCharge	G17
OIOUBL_GUIDE_VALUTA	OIOUBL Valutakurser og valutakoder - UBL 2.0 CurrencyExchangeRates	G18
OIOUBL_GUIDE_LEVERING	OIOUBL Levering - UBL 2.0 Delivery and Delivery Party	G19
OIOUBL_GUIDE_LEVBETING	OIOUBL Leveringsbetingelser - UBL 2.0 Delivery Terms	G20
OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF	OIOUBL Dokumentreference - UBL 2.0 Document Reference	G21
OIOUBL_GUIDE_ENDEPUNKT	OIOUBL EndepunktID - UBL 2.0 Endpoints	G22
OIOUBL_GUIDE_PART	OIOUBL Part - UBL 2.0 Party	G23
OIOUBL_GUIDE_BETALING	OIOUBL Betalingsmåder og betingelser - UBL 2.0 Payment means og payment terms	G24
OIOUBL_GUIDE_PRISER	OIOUBL Priser - UBL 2.0 Prices	G25
OIOUBL_GUIDE_PROFILER	OIOUBL Profiler - UBL 2.0 Profiles	G26
OIOUBL_GUIDE_SKAT	OIOUBL Skat - UBL 2.0 Tax	G27
OIOUBL_GUIDE_TOTALER	OIOUBL Totaler - UBL 2.0 Totals	G28
OIOUBL_GUIDE_DATATYPER	OIOUBL Datatyper - UBL 2.0 Datatypes	G29

OIOUBL_GUIDE_BIBLIOTEK	OIOUBL Fælles klassebibliotek - UBL 2.0 CommonLibrary	G30
OIOUBL_GUIDE_SIGNATUR	OIOUBL Signatur - UBL 2.0 Signature	G31
OIOUBL_GUIDE_UUID	OIOUBL UUID - UBL 2.0 UUID	G32
OIOUBL_GUIDE_UDVIDELSER	OIOUBL Udvidelse - UBL 2.0 Extension	G33
OIOUBL_GUIDE_KONTAKT	OIOUBL Kontakt - UBL 2.0 Contact	G34
OIOUBL_GUIDE_RESPONS	OIOUBL Bekræftelse - UBL 2.0 Respons	G35
OIOUBL_GUIDE_ADRESSER	OIOUBL Adresser - UBL 2.0 Adress	G36
OIOUBL_GUIDE_INSTANSER	OIOUBL Instanser	G41
Katalogspecifikke tværgående guidelines		
OIOUBL_GUIDE_KATALOG_ID	OIOUBL Identifikation, versionering og gyldighedsperioder i kataloger	G37
OIOUBL_GUIDE_KATALOG_VAREBE- SKRIV	OIOUBL Varebeskrivelser og kategorisering i kataloger	G38
OIOUBL_GUIDE_KATALOG_PARTER	OIOUBL Parter i kataloger	G39
OIOUBL_GUIDE_KATALOG_PRISER	OIOUBL Pris og mængde i kataloger	G40
Scenarie pakker		
OIOUBL_SCENARIE_INTRO	Introduction to OIOUBL Procurement Scenarios	S01
OIOUBL_SCENARIE_ADVORD	OIOUBL ADVORD - Advanced Ordering Procurement Cycle	S02
OIOUBL_SCENARIE_BASPRO	OIOUBL BASPRO - Basic procurement Cycle	S03
OIOUBL_SCENARIE_CATEXE	OIOUBL CATEXE - Catalogue Exchange	S04
OIOUBL_SCENARIE_COMDEL	OIOUBL COMDEL - Complex Delivery Procurement Cycle	S05
OIOUBL_SCENARIE_COMORG	OIOUBL COMORG - Complex Organisations Procurement Cycle	S06

Følgende OIOUBL dokumenttyper er med i bekendtgørelse:

- OIOUBL ApplicationResponse
- OIOUBL Invoice
- OIOUBL CreditNote
- OIOUBL Reminder

Følgende OIOUBL dokumenttyper er udenfor bekendtgørelse:

- OIOUBL Orders
- OIOUBL OrderChange
- OIOUBL OrderCancellation
- OIOUBL OrderResponse
- OIOUBL OrderResponseSimple
- OIOUBL Catalogue
- OIOUBL CatalogueDeletion
- OIOUBL CatalogueRequest
- OIOUBL CatalogueItemSpecificationUpdate
- OIOUBL CataloguePriceUpdate

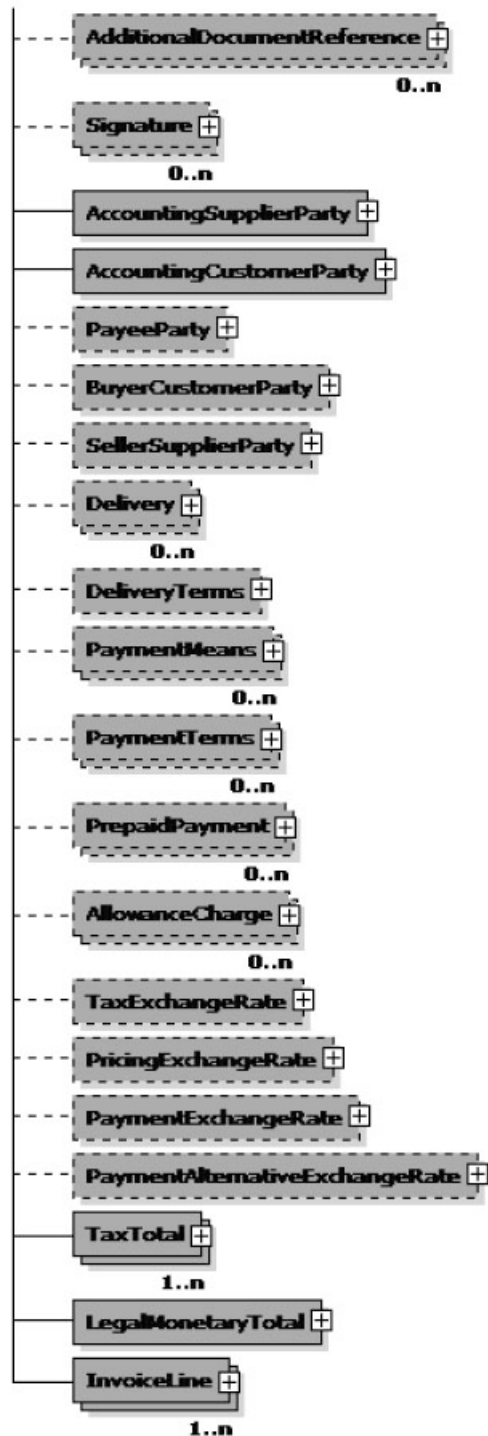
2. Udfyldelse af instanser af OIOUBL dokumenter

Der henvises til den uddybende guideline (G41), som findes via IT- og Telestyrelsens hjemmeside.

3. Invoice

3.1. Invoice





Invoice (Faktura) specifikation

Navn	Faktura	Alternativ term
Definition	OIOUBL Faktura er et dokument for udveksling af elektroniske fakturaer. Faktura kan anvendes både som en enkeltstående faktura eller som en faktura, der indgår i et sammenhængende ordre-til-faktura flow.	
	Faktura sendes fra AccountingSupplierParty (Kreditor) til AccountingCustomerParty (Debitor).	

Fakturaen er opbygget til at opfylde de formelle krav til en gyldig faktura for anvendelse såvel i Danmark som i forhold til udlandet, herunder momsnummer, leveringstider, specifikationer o.lign.

Udover de formelle krav til afsender og modtager samt indholdet i en faktura, skal den elektroniske udgave tillige indeholde EndePunktID, en personreference og normalt et ordre- eller rekvisitionsnummer samt opfylde kravene i denne dokumentguideline.

EndePunktID anvendes til at identificere den "elektroniske postkasse", hvor det elektroniske dokument skal afleveres og danne grundlag for routning af meddelelsen.

Personreference anvendes til at identificere den person, der er ansvarlig for behandling af det modtagne elektroniske dokument.

Ordre- eller rekvisitionsnummer anvendes i de tilfælde, hvor en faktura udstedes med henvisning til en foregående ordre eller rekvisition. I visse særlige tilfælde, hvor der ikke foreligger en foregående ordre, kan nummeret udelades, hvis den elektroniske faktura fremsendes med et ProfilID, der ikke stiller krav om udfyldelse af ordre- eller rekvisitionsnummer.

Vær opmærksom på, at en eventuel rabat anført på en OIOUBL faktura altid fratrækkes i momsgrundlaget, idet der altid vil være tale om ubetingede rabatter.

Eksempel

```

<Invoice >
  <cbc:UBLVersionID>2.0</cbc:UBLVersionID>
  <cbc:CustomizationID>OIUBL-2.02</cbc:CustomizationID>
  <cbc:ProfileID schemeAgencyID="320" schemeID="urn:oiubl:id:profileid-1.2">Procurement-OrdSimR-
  BilSim-1.0</cbc:ProfileID>
  <cbc:ID>A00095678</cbc:ID>
  <cbc:CopyIndicator>>false</cbc:CopyIndicator>
  <cbc:UUID>9756b4d0-8815-1029-857a-e388fe63f399</cbc:UUID>
  <cbc:IssueDate>2005-11-20</cbc:IssueDate>
  <cbc:InvoiceTypeCode listAgencyID="320" listID="urn:oiubl:odelist:invoicetypecode-
  1.1">380</cbc:InvoiceTypeCode>
  <cbc:DocumentCurrencyCode>DKK</cbc:DocumentCurrencyCode>
  <cbc:AccountingCost>5250124502</cbc:AccountingCost>

  + <cac:OrderReference />
  + <cac:BillingReference />
  + <cac:DespatchDocumentReference />
  + <cac:ReceiptDocumentReference />
  + <cac:OriginatorDocumentReference />
  + <cac:ContractDocumentReference />
  + <cac:AdditionalDocumentReference />
  + <cac:Signature />
  + <cac:AccountingSupplierParty />
  + <cac:AccountingCustomerParty />
  + <cac:PayeeParty />
  + <cac:BuyerCustomerParty />
  + <cac:SellerSupplierParty />
  + <cac:Delivery />
  + <cac:DeliveryTerms />
  + <cac:PaymentMeans />
  + <cac:PaymentTerms />
  + <cac:PrepaidPayment />
  + <cac:AllowanceCharge />
  + <cac:TaxExchangeRate />
  + <cac:PricingExchangeRate />
  + <cac:PaymentExchangeRate />
  + <cac:PaymentAlternativeExchangeRate />
  + <cac:TaxTotal />
  + <cac:LegalMonetaryTotal />
  + <cac:InvoiceLine />
  + <cac:InvoiceLine />
</Invoice>

```

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
UBLVersionID	UBLVersionID	Identifier	Ja	1
CustomizationID	SpecialtilpasningsID	Identifier	Ja	1
ProfileID	ProfilID	Identifier	Ja	1
ID	ID	Identifier	Ja	1
CopyIndicator	KopiIndikator	Indicator	Ja	0..1
UUID	UniversaltUnikID	Identifier	Ja	0..1
IssueDate	UdstedelsesDato	Date	Ja	1
IssueTime	UdstedelsesTid	Time	Aftales	0..1
InvoiceTypeCode	FakturaTypeKode	Code	Ja	0..1
Note	Note	Text	Ja	0..n
TaxPointDate	AfgiftsDato	Date	Aftales	0..1
DocumentCurrencyCode	DokumentValutaKode	Code	Ja	1
TaxCurrencyCode	AfgiftsValutaKode	Code	Ja	0..1
PricingCurrencyCode	PrisValutaKode	Code	Ja	0..1
PaymentCurrencyCode	BetalingsValutaKode	Code	Ja	0..1

PaymentAlternativeCurrencyCode	AlternativBetalingsValutaKode	Code	Ja	0..1
AccountingCostCode	FinansKontoNummerKode	Code	Aftales	0..1
AccountingCost	FinansKontoNummer	Text	Ja	0..1
LineCountNumeric	LinjeAntal	Numeric	Aftales	0..1

Underklasser i klassen Invoice (Faktura)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
UBLExtensions	UBLExtensions	Aftales	0..1	G22
InvoicePeriod	FakturaPeriode	Ja	0..1	G30 3.78
OrderReference	OrdreReference	Ja	0..1	3.2
BillingReference	AfregningsReference	Ja	0..n	3.3
DespatchDocumentReference	AfsendelsesDokumentReference	Aftales	0..n	3.4
ReceiptDocumentReference	ModtagelsesDokumentReference	Aftales	0..n	3.5
OriginatorDocumentReference	InitierendeDokumentReference	Aftales	0..n	3.6
ContractDocumentReference	KontraktDokumentReference	Ja	0..1	3.7
AdditionalDocumentReference	SupplerendeDokumentReference	Ja	0..n	G30 3.36
Signature	Signatur	Ja	0..n	G30 3.96
AccountingSupplierParty	Kreditor	Ja	1	3.8
AccountingCustomerParty	Debitor	Ja	1	3.9
PayeeParty	Betalingsmodtager	Ja	0..1	3.10
BuyerCustomerParty	Køber	Ja	0..1	3.11
SellerSupplierParty	Sælger	Ja	0..1	3.12
Delivery	Levering	Ja	0..n	3.13
DeliveryTerms	LeveringsBetingelser	Ja	0..1	3.14
PaymentMeans	BetalingsMåde	Ja	0..n	G30 3.76
PaymentTerms	BetalingsBetingelser	Ja	0..n	G30 3.77
PrepaidPayment	ForudBetalning	Ja	0..n	G30 3.75
AllowanceCharge	RabatGebyr	Ja	0..n	G30 3.4
TaxExchangeRate	AfgiftsVekselKurs	Ja	0..1	3.15
PricingExchangeRate	PrisVekselKurs	Ja	0..1	3.16
PaymentExchangeRate	BetalingsVekselKurs	Ja	0..1	3.17
PaymentAlternativeExchangeRate	AlternativBetalingVekselKurs	Ja	0..1	3.18
TaxTotal	AfgiftsTotal	Ja	1..n	G30 3.104
LegalMonetaryTotal	Total	Ja	1	G30 3.64
InvoiceLine	FakturaLinje	Ja	1..n	3.19

Felt specifikationer

UBLVersionID

Felt navn	UBLVersionID	Alternativ term
-----------	--------------	-----------------

Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Versionen af UBL skemaet der er i brug.		
Lovlige værdier	2.0		
Eksempel	2.0		

CustomizationID

Felt navn	SpecialtilpasningsID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikationen for en specialtilpasset version af UBL.		
Lovlige værdier	OIOUBL-2.01 eller OIOUBL-2.02		
Eksempel	OIOUBL-2.02		

ProfileID

Felt navn	ProfilID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikationen for en profil i en specialtilpasset version af UBL som bliver brugt.		
Id list	urn:oioubl:id:profileid-1.2		
Se i øvrigt	OIOUBL_GU IDE_PROFILER (G26)		
Eksempel	Procurement-OrdSim-BilSim-1.0		

ID

Felt navn	ID	Alternativ term	FakturaNummer
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikator for en faktura tildelt af kreditor.		
Forretningsregel	Den vigtigste information skal være i slutningen af ID.		
Anbefaling	Maksimum 35 tegn er anbefalet.		
Eksempel	298423-2		

CopyIndicator

Felt navn	KopiIndikator	Alternativ term	Fakturakopi
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Indicator		
Definition	Indikerer om et dokument er en kopi eller ej (true/false).		
Forretningsregel	Standard værdien er "false", hvilket betyder, at fakturaen er original		
Eksempel	false		

UUID

Felt navn	UniversaltUnikID	Alternativ term	DokumentInstansID
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	En computer-genereret universally unique identifier (UUID) for en instans af en faktura.		

Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_UUID (G32)
-------------	---------------------------

IssueDate

Feltnavn	UdstedelsesDato	Alternativ term	FakturaDato
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Date		
Definition	Datoen tildelt af Kreditor for hvornår fakturaen er udstedt.		
Eksempel	2006-09-01		

IssueTime

Feltnavn	UdstedelsesTid	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Time		
Definition	Tiden tildelt af Kreditor for hvornår fakturaen er udstedt.		

InvoiceTypeCode

Feltnavn	FakturaTypeKode	Alternativ term	Faktura type
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Code		
Definition	Kode der specificere typen af en faktura.		
Forretningsregel	Hvis ingen kode angives er standard værdien "380" for en almindelig faktura		
Kodeliste	urn:oioubl:codelist:invoicetypecode-1.1		
Eksempel	325		

Note

Feltnavn	Note	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Fritekst tilføjet til fakturaen. Dette element kan indholde noter eller lignede information, der ikke eksplicit er i en anden struktur.		
Forretningsregel	Kun en note pr. sprog er tilladt.		
Afhængigheder			
Eksempel	Tak for en god handel		

TaxPointDate

Feltnavn	AfgiftsDato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Date		
Definition	Fakturadatoen der er brugt til at angive fra hvornår afgiften skal anvendes.		
Forretningsregel	Ikke brugt i Danmark		

DocumentCurrencyCode

Feltnavn	DokumentValutaKode	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Code		
Definition	Valutaen som er brugt i dokumentet. Dette kan være den samme valuta som pris eller afgift.		
Kodeliste	urn:un:unece:uncefact:codelist:specification:54217:2001		

Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_VALUTA (G18)
Eksempel	DKK

TaxCurrencyCode

Felt navn	AfgiftsValutaKode	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Code		
Definition	Valutaen som er brugt til afgiftsbeløb i fakturaen.		
Kodeliste	urn:un:unece:unefact:codelist:specification:54217:2001		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_VALUTA (G18)		
Eksempel	DKK		

PricingCurrencyCode

Felt navn	PrisValutaKode	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Code		
Definition	Valutaen brugt til priser i fakturaen.		
Kodeliste	urn:un:unece:unefact:codelist:specification:54217:2001		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_VALUTA (G18)		
Eksempel	DKK		

PaymentCurrencyCode

Felt navn	BetalingsValutaKode	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Code		
Definition	Valutaen brugt til betaling i fakturaen.		
Kodeliste	urn:un:unece:unefact:codelist:specification:54217:2001		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_VALUTA (G18)		
Eksempel	DKK		

PaymentAlternativeCurrencyCode

Felt navn	AlternativBetalingsValutaKode	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Code		
Definition	The alternative currency used for payment in the Invoice. Alternativ valuta som kan bruges til betaling af fakturaen.		
Kodeliste	urn:un:unece:unefact:codelist:specification:54217:2001		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_VALUTA (G18)		
Eksempel	DKK		

AccountingCostCode

Felt navn	FinansKontoNummerKode	Alternativ term	FinansKontoKode
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Code		
Definition	Kundens kontonummerkode anvendt i fakturaen. Afhængighed: ../AccountingCost		
Forretningsregel	Bilateral		

Eksempel	5050
-----------------	------

AccountingCost

Feltnavn	FinansKontoNummer	Alternativ term	FinansKontoStreng
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Kundens kontonummer anvendt i fakturaen. Afhængighed: ../Accounting-CostCode		
Forretningsregel			

LineCountNumeric

Feltnavn	LinjeAntal	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Numeric		
Definition	Antallet af linier i dokumentet.		

Klasse specifikationer*InvoicePeriod*

Klassenavn	FakturaPeriode	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Period		
Definition	Oplysninger vedrørende perioden for en faktura.		
Se afsnit	G30 3.78		

OrderReference

Klassenavn	OrdreReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	OrderReference		
Definition	Oplysninger vedrørende en Ordre.		
Forretningsregel			
Se afsnit	3.2		

BillingReference

Klassenavn	AfregningsReference	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	BillingReference		
Definition	Oplysninger vedrørende andre Afregningsdokumenter.		
Se afsnit	3.3		

DespatchDocumentReference

Klassenavn	AfsendelsesDokumentReference	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Aftales
Datatype	DocumentReference		
Definition	Oplysninger vedrørende Afsendelsesdokumentet		
Se afsnit	3.4		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)		

ReceiptDocumentReference

Klassenavn	ModtagelsesDokumentReference	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Aftales
Datatype	DocumentReference		
Definition	Oplysninger vedrørende modtagelsesdokumentet		
Se afsnit	3.5		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)		

OriginatorDocumentReference

Klassenavn	InitierendeDokumentReference	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Aftales
Datatype	DocumentReference		
Definition	Oplysninger vedrørende det initierende dokument.		
Se afsnit	3.6		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)		

ContractDocumentReference

Klassenavn	KontraktDokumentReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	DocumentReference		
Definition	Oplysninger vedrørende en rammeaftale eller kontrakt		
Se afsnit	3.7		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)		

AdditionalDocumentReference

Klassenavn	SupplerendeDokumentReference	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	DocumentReference		
Definition	Oplysninger vedrørende andre dokumenter		
Forretningsregel	AdditionalDocumentReference kan anvendes til at angive, hvis dokumentet indeholder personfølsomme oplysninger. Hvis DokumentTypeKode er "PersonalSecure" skal der i ID angives hvilket sikkerhedsniveau (1, 2 eller 3) der er gældende for dokumentet. Gruppe 1 niveau omfatter almindelige personoplysninger som CVR-nummer, navn, adresse, civilstand etc. Gruppe 2 niveau omfatter følsomme oplysninger som race, religion, helbredsmaessige og seksuelle forhold etc.. Gruppe 3 niveau omfatter andre følsomme oplysninger som strafbare forhold, væsentlige sociale problemer og andre rent private forhold.		
Se afsnit	G30 3.36		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)		

Signature

Klassenavn	Signatur	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja

Datatype	Signature
Definition	En eller flere signaturer er tilføjet til fakturaen
Se afsnit	G30 3.96
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_SIGNATUR (G31)

AccountingSupplierParty

Klassenavn	Kreditor	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	SupplierParty		
Definition	Oplysninger vedrørende Kreditor		
Se afsnit	3.8		

AccountingCustomerParty

Klassenavn	Debitor	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	CustomerParty		
Definition	Oplysninger vedrørende Debitor		
Se afsnit	3.9		

PayeeParty

Klassenavn	Betalingsmodtager	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Party		
Definition	Oplysninger vedrørende Betalingsmodtager		
Se afsnit	3.10		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_PART (G23)		

BuyerCustomerParty

Klassenavn	Køber	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	CustomerParty		
Definition	Oplysninger vedrørende Køber		
Se afsnit	3.11		

SellerSupplierParty

Klassenavn	Sælger	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	SupplierParty		
Definition	Oplysninger vedrørende Sælger		
Se afsnit	3.12		

Delivery

Klassenavn	Levering	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	Delivery		
Definition	Oplysninger vedrørende levering		
Se afsnit	3.13		

Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_LEVERING (G19)
--------------------	-------------------------------

DeliveryTerms

Klassenavn	LeveringsBetingelser	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	DeliveryTerms		
Definition	Oplysninger vedrørende leveringsbetingelser		
Se afsnit	3.14		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_LEVBETING (G20)		

PaymentMeans

Klassenavn	BetalingsMåde	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	PaymentMeans		
Definition	Oplysninger vedrørende betalingsmåde		
Se afsnit	G30 3.76		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_BETALING (G24)		

PaymentTerms

Klassenavn	BetalingsBetingelser	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	PaymentTerms		
Definition	Oplysninger vedrørende betalingsbetingelser		
Se afsnit	G30 3.77		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_BETALING (G24)		

PrepaidPayment

Klassenavn	ForudBetalning	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	Payment		
Definition	Oplysninger vedrørende forudbetaling(er)		
Se afsnit	G30 3.75		

AllowanceCharge

Klassenavn	RabatGebyr	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	AllowanceCharge		
Definition	Oplysninger vedrørende rabatter og gebyrer der tillægges fakturaen som helhed		
Se afsnit	G30 3.4		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_RABAT (G17)		

TaxExchangeRate

Klassenavn	AfgiftsVekselskurs	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	ExchangeRate		
Definition	Oplysninger vedrørende vekselkursen mellem valutaen i dokumentet og valutaen for afgift		

Se afsnit	3.15
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_VALUTA (G18)

PricingExchangeRate

Klassenavn	PrisVekselKurs	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	ExchangeRate		
Definition	Oplysninger vedrørende vekselkursen mellem valutaen i dokumentet og valutaen prisen er angivet i		
Se afsnit	3.16		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_VALUTA (G18)		

PaymentExchangeRate

Klassenavn	BetalingsVekselKurs	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	ExchangeRate		
Definition	Oplysninger vedrørende vekselkursen mellem valutaen i dokumentet og valutaen som der bliver betalt i		
Se afsnit	3.17		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_VALUTA (G18)		

PaymentAlternativeExchangeRate

Klassenavn	AlternativBetalingsVekselKurs	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	ExchangeRate		
Definition	Oplysninger vedrørende vekselkursen mellem valutaen i dokumentet og en alternativ valuta som der bliver betalt i		
Se afsnit	3.18		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_VALUTA (G18)		

TaxTotal

Klassenavn	AfgiftsTotal	Alternativ term	
Brug	1..n	Afløftes	Ja
Datatype	TaxTotal		
Definition	Oplysninger vedrørende afgiftstotal for specifikke afgiftstyper		
Forretningsregel	Minimum 1 til at indikere om fakturaen er momspligtig eller ej.		
Se afsnit	G30 3.104		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_SKAT (G27)		

LegalMonetaryTotal

Klassenavn	Total	Alternativ term	FakturaTotal
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	MonetaryTotal		
Definition	Oplysninger vedrørende det totale beløb der skal betales på fakturaen, inkl. rabatter og afgifter		
Se afsnit	G30 3.64		

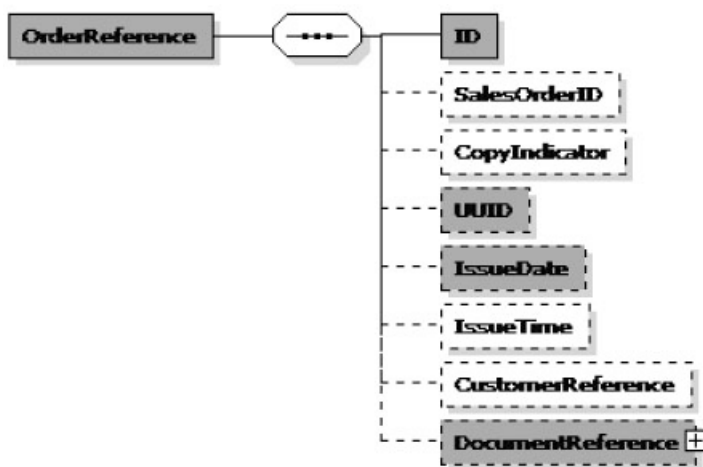
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_TOTALER (G28)
-------------	------------------------------

InvoiceLine

Klassenavn	FakturaLinje	Alternativ term	
Brug	1..n	Afløftes	Ja
Datatype	InvoiceLine		
Definition	Oplysninger vedrørende en eller flere FakturaLinjer.		
Se afsnit	3.19		

Ekskluderede klasser og felter i Invoice (Faktura)

Navn	DK-Navn	Type
TaxRepresentativeParty	Afg iftPart	Klasse

3.2. Invoice.OrderReference**OrderReference (OrdreReference) specifikation**

Navn	OrdreReference	Alternativ term	
Definition	Oplysninger vedrørende en OrdreReference.		

Eksempel

```

<cac:DocumentReference>
  <cbc:ID>1</cbc:ID>
  <cbc:CopyIndicator>false</cbc:CopyIndicator>
  <cbc:UUID>9756b4d0-8815-1029-857a-e388fe63f399</cbc:UUID>
  <cbc:IssueDate>2005-12-15</cbc:IssueDate>
  + <cac:Attachment />
</cac:DocumentReference>

```

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Ja	1
SalesOrderID	SalgsOrdreID	Identifier	Aftales	0..1
CopyIndicator	KopiIndikering	Indicator	Aftales	0..1
UUID	UniversalUnikID	Identifier	Ja	0..1
IssueDate	UdstedelsesDato	Date	Ja	0..1
IssueTime	UdstedelsesTid	Time	Aftales	0..1

CustomerReference	KundeReference	Text	Aftales	0..1
-------------------	----------------	------	---------	------

Underklasser i klassen OrderReference (OrdreReference)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
DocumentReference	DokumentReference	Ja	0..1	3.2.1

Felt specifikationer

ID

Felt navn	ID	Alternativ term	KøbsOrdreNummer
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikationen for den Ordre, der refereres til, angivet af Køber.		

SalesOrderID

Felt navn	SalgsOrdreID	Alternativ term	SalgsOrdreNummer
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikationen for den Ordre, der refereres til, angivet af Sælger.		

CopyIndicator

Felt navn	KopiIndikering	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Indicator		
Definition	Angiver, om den Ordre, der refereres til, er en kopi (true) eller originalen (false).		

UUID

Felt navn	UniversalUnikID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Computergenereret universelt entydigt id (UUID) for Ordre-instansen, der refereres til.		

IssueDate

Felt navn	UdstedelsesDato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Date		
Definition	Dato for udstedelse af den ordre, der refereres til.		

IssueTime

Felt navn	UdstedelsesTid	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Time		
Definition	Tidspunkt for udstedelse af den Ordre, der refereres til.		

CustomerReference

Felt navn	KundeReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales

Datatype	Text
Definition	En reference [CRI], der bruges til at mærke indkøbskorttransaktioner.

Klasse specifikationer

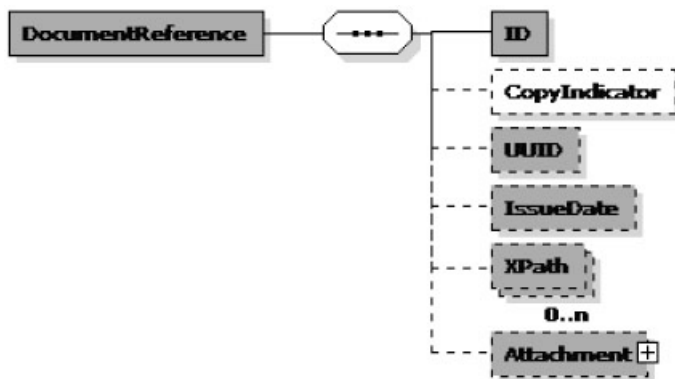
DocumentReference

Klassenavn	DokumentReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	DocumentReference		
Definition	Oplysninger vedrørende DokumentReference.		
Se afsnit	3.2.1		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)		

Ekskluderede klasser og felter i OrderReference (OrdreReference)

Ingen

3.2.1. Invoice.OrderReference.DocumentReference



DocumentReference (DokumentReference) specifikation

Navn	DokumentReference	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et dokument, der refereres til i et andet dokument.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)		

Eksempel

```

<cac:OrderReference>
  <cbc:ID>5002701</cbc:ID>
  <cbc:SalesOrderID>1233</cbc:SalesOrderID>
  <cbc:CopyIndicator>>false</cbc:CopyIndicator>
  <cbc:UUID>9756b468-8815-1029-857a-e388fe63f399</cbc:UUID>
  <cbc:IssueDate>2005-11-01</cbc:IssueDate>
  <cbc:IssueTime>12:00:00</cbc:IssueTime>
  <cbc:CustomerReference>Creditcard identifier</cbc:CustomerReference>
  + <cac:DocumentReference />
</cac:OrderReference>
  
```

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Ja	1
CopyIndicator	KopiIndikator	Indicator	Aftales	0..1
UUID	UniversalUnikID	Identifier	Ja	0..1

IssueDate	UdstedelsesDato	Date	Ja	0..1
XPath	XPath	Text	Ja	0..n

Underklasser i klassen DocumentReference (DokumentReference)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
Attachment	Vedhæftet	Ja	0..1	3.2.1.1

Felt specifikationer

ID

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikation for det dokument, der refereres til.		
Eksempel	428.34		

CopyIndicator

Felt navn	KopiIndikator	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Indicator		
Definition	Angiver, om dokumentet, der refereres til, er en kopi (true) eller originalen (false).		
Eksempel	false		

UUID

Felt navn	UniversalUnikID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Computergenereret universelt entydigt id (UUID) for dokument-instansen, der refereres til.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_UUID (G32)		

IssueDate

Felt navn	UdstedelsesDato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Date		
Definition	Den dato, afsenderen af referencedokumentet har angivet for, hvornår referencedokumentet blev udstedt.		
Eksempel	2006-09-01		

XPath

Felt navn	XPath	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Refererer til en anden del af den samme dokumentinstans.		
Eksempel	/DocumentReference[ID='428.22']		

Klasse specifikationer

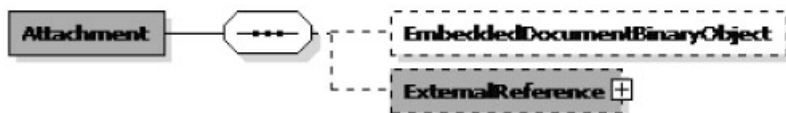
Attachment

Klassenavn	Vedhæftet	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Attachment		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Se afsnit	3.2.1.1		

Ekskluderede klasser og felter i DocumentReference (DokumentReference)

Navn	DK-Navn	Type
DocumentTypeCode	DokumentTypeKode	Felt
DocumentType	DokumentType	Felt

3.2.1.1. Invoice. OrderReference.DocumentReference.Attachment



Attachment (Vedhæftet) specifikation

Navn	Vedhæftet	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et bilag. Der kan refereres til et bilag eksternt (med elementet URI), internt (med referenceelementet MIME) eller i selve dokumentet (med elementet IndlejretDokument).		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_BILAG (G21)		

Eksempel

```

<cac:Attachment>
+ <cac:ExternalReference />
</cac:Attachment>
  
```

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
EmbeddedDocumentBinaryObject	IndlejretDokument	Binary Object	Aftales	0..1

Underklasser i klassen Attachment (Vedhæftet)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
ExternalReference	EksternReference	Ja	0..1	G30 3.41

Felt specifikationer

EmbeddedDocumentBinaryObject

Felt navn	IndlejretDokument	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Binary Object		
Definition	Indeholder et indlejret dokument som et BLOB.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis ExternalReference ikke er anvendt, og hvis bilateralt aftalt.		

Afhængigheder	../ExternalReference
----------------------	----------------------

Klasse specifikationer

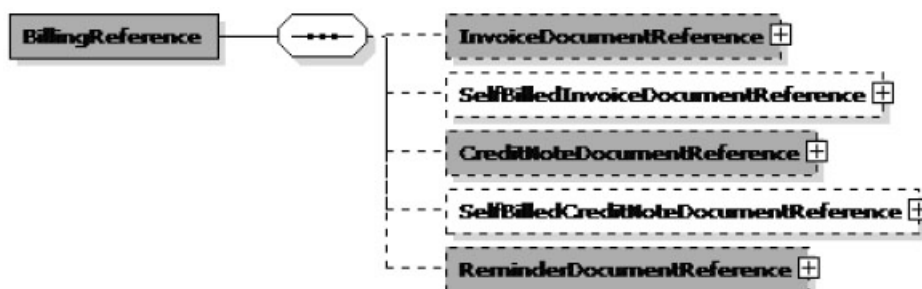
ExternalReference

Klassenavn	EksternReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	ExternalReference		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis EmbeddedDocumentBinaryObject ikke er angivet		
Afhængigheder	../EmbeddedDocumentBinaryObject		
Se afsnit	G30 3.41		

Ekskluderede klasser og felter i Attachment (Vedhæftet)

Ingen

3.3. Invoice.BillingReference



BillingReference (AfregningsReference) specifikation

Navn	AfregningsReference	Alternativ term	
Definition	Oplysninger, der direkte vedrører et relateret dokument		

Eksempel

```
<cac:BillingReference>
+ <cac:InvoiceDocumentReference />
+ <cac:SelfBilledInvoiceDocumentReference />
+ <cac:CreditNoteDocumentReference />
+ <cac:ReminderDocumentReference />
</cac:BillingReference>
```

Felter

Ingen

Underklasser i klassen BillingReference (AfregningsReference)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
InvoiceDocumentReference	FakturaDokumentReference	Ja	0..1	3.3.1
SelfBilledInvoiceDocumentReference	KøberInitieretFakturaDokumentReference	Aftales	0..1	3.3.2
CreditNoteDocumentReference	KreditnoteDokumentReference	Ja	0..1	3.3.3

SelfBilledCreditNoteDocumentReference	KøberInitieretKreditnote-DokumentReference	Aftales	0..1	3.3.4
ReminderDocumentReference	RykkerDokumentReference	Ja	0..1	3.3.5

Klasse specifikationer

InvoiceDocumentReference

Klassenavn	FakturaDokumentReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	DocumentReference		
Definition	Giver mulighed for at knytte en Linje (valgfrit) til en eller flere fakturaer, der oprettes relation til.		
Se afsnit	3.3.1		

SelfBilledInvoiceDocumentReference

Klassenavn	KøberInitieretFakturaDokumentReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	DocumentReference		
Definition	Giver mulighed for at knytte en Linje (valgfrit) til en eller flere køberinitierede fakturaer, der oprettes relation til.		
Se afsnit	3.3.2		

CreditNoteDocumentReference

Klassenavn	KreditnoteDokumentReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	DocumentReference		
Definition	Giver mulighed for at knytte en Linje (valgfrit) til en eller flere kreditnotaer.		
Se afsnit	3.3.3		

SelfBilledCreditNoteDocumentReference

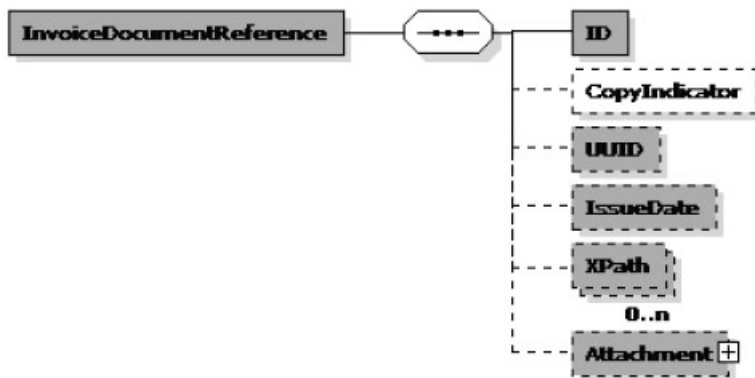
Klassenavn	KøberInitieretKreditnote-DokumentReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	DocumentReference		
Definition	Giver mulighed for at knytte en Linje (valgfrit) til en eller flere køberinitierede kreditnotaer.		
Se afsnit	3.3.4		

ReminderDocumentReference

Klassenavn	RykkerDokumentReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	DocumentReference		
Definition	Giver mulighed for at knytte en Linje (valgfrit) til en eller flere rykkere.		
Se afsnit	3.3.5		

Ekskluderede klasser og felter i BillingReference (AfregningsReference)

Navn	DK-Navn	Type
DebitNoteDocumentReference	DebitNoteDokumentreference	Klasse
AdditionalDocumentReference	AndenDokumentReference	Klasse
BillingReferenceLine	AfregningsLinjeReference	Klasse

3.3.1. Invoice.BillingReference.InvoiceDocumentReference**InvoiceDocumentReference (DokumentReference) specifikation**

Navn	DokumentReference	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et dokument, der refereres til i et andet dokument.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)		

Eksempel

```
<cac:InvoiceDocumentReference>
  <cbc:ID>A00095678</cbc:ID>
  <cbc:UUID>9756b4d0-8815-1029-857a-e388fe63f399</cbc:UUID>
  <cbc:IssueDate>2007-02-20</cbc:IssueDate>
  + <cac:Attachment />
</cac:InvoiceDocumentReference>
```

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Ja	1
CopyIndicator	KopiIndikator	Indicator	Aftales	0..1
UUID	UniversalUnikID	Identifier	Ja	0..1
IssueDate	UdstedelsesDato	Date	Ja	0..1
XPath	XPath	Text	Ja	0..n

Underklasser i klassen InvoiceDocumentReference (DokumentReference)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
Attachment	Vedhæftet	Ja	0..1	3.3.1.1

Felt specifikationer**ID**

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		

Definition	Identifikation for det dokument, der refereres til.
Eksempel	428.34

CopyIndicator

Feltnavn	KopiIndikator	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Indicator		
Definition	Angiver, om dokumentet, der refereres til, er en kopi (true) eller originalen (false).		
Eksempel	false		

UUID

Feltnavn	UniversalUnikID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Computergenereret universelt entydigt id (UUID) for dokument-instansen, der refereres til.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_UUID (G32)		

IssueDate

Feltnavn	UdstedelsesDato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Date		
Definition	Den dato, afsenderen af referencedokumentet har angivet for, hvornår referencedokumentet blev udstedt.		
Eksempel	2006-09-01		

XPath

Feltnavn	XPath	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Refererer til en anden del af den samme dokumentinstans.		
Eksempel	/DocumentReference[ID='428.22']		

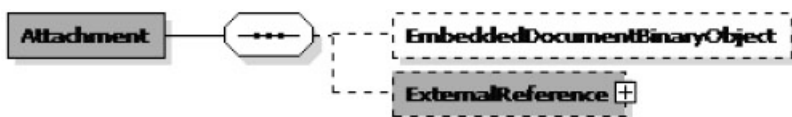
Klasse specifikationer**Attachment**

Klassenavn	Vedhæftet	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Attachment		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Se afsnit	3.3.1.1		

Ekskluderede klasser og felter i InvoiceDocumentReference (DokumentReference)

Navn	DK-Navn	Type
DocumentTypeCode	DokumentTypeKode	Felt
DocumentType	DokumentType	Felt

3.3.1.1. Invoice.BillingReference.InvoiceDocumentReference.Attachment



Attachment (Vedhæftet) specifikation

Navn	Vedhæftet	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et bilag. Der kan refereres til et bilag eksternt (med elementet URI), internt (med referenceelementet MIME) eller i selve dokumentet (med elementet IndlejretDokument).		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_BILAG (G21)		

Eksempel

```
<cac:Attachment>
+ <cac:ExternalReference />
</cac:Attachment>
```

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
EmbeddedDocumentBinaryObject	IndlejretDokument	Binary Object	Aftales	0..1

Underklasser i klassen Attachment (Vedhæftet)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
ExternalReference	EksternReference	Ja	0..1	G30 3.41

Felt specifikationer

EmbeddedDocumentBinaryObject

Felt navn	IndlejretDokument	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Binary Object		
Definition	Indeholder et indlejret dokument som et BLOB.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis ExternalReference ikke er anvendt, og hvis bilateralt aftalt.		
Afhængigheder	../ExternalReference		

Klasse specifikationer

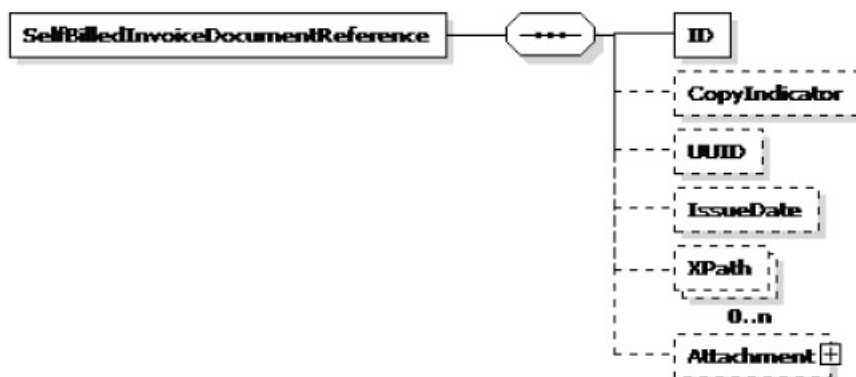
ExternalReference

Klassenavn	EksternReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	ExternalReference		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis EmbeddedDocumentBinaryObject ikke er angivet		
Afhængigheder	../EmbeddedDocumentBinaryObject		
Se afsnit	G30 3.41		

Ekskluderede klasser og felter i Attachment (Vedhæftet)

Ingen

3.3.2. Invoice.BillingReference.SelfBilledInvoiceDocumentReference



SelfBilledInvoiceDocumentReference (DokumentReference) specifikation

Navn	DokumentReference	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et dokument, der refereres til i et andet dokument.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Aftales	1
CopyIndicator	KopiIndikator	Indicator	Aftales	0..1
UUID	UniversalUnikID	Identifier	Aftales	0..1
IssueDate	UdstedelsesDato	Date	Aftales	0..1
XPath	XPath	Text	Aftales	0..n

Underklasser i klassen SelfBilledInvoiceDocumentReference (DokumentReference)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
Attachment	Vedhæftet	Aftales	0..1	3.3.2.1

Felt specifikationer

ID

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikation for det dokument, der refereres til.		
Eksempel	428.34		

CopyIndicator

Felt navn	KopiIndikator	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Indicator		
Definition	Angiver, om dokumentet, der refereres til, er en kopi (sand) eller originalen (falsk).		

Eksempel	false
-----------------	-------

UUID

Feltnavn	UniversalUnikID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	Computergenereret universelt entydigt id (UUID) for dokument-instansen, der refereres til.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_UUID (G32)		

IssueDate

Feltnavn	UdstedelsesDato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Date		
Definition	Den dato, afsenderen af referencedokumentet har angivet for, hvornår referencedokumentet blev udstedt.		
Eksempel	2006-09-01		

XPath

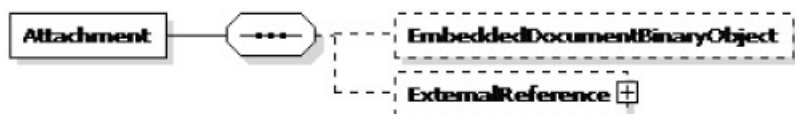
Feltnavn	XPath	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Aftales
Datatype	Text		
Definition	Refererer til en anden del af den samme dokumentinstans.		
Eksempel	/DocumentReference[ID='428.22']		

Klasse specifikationer**Attachment**

Klassenavn	Vedhæftet	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Attachment		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Se afsnit	3.3.2.1		

Ekskluderede klasser og felter i SelfBilledInvoiceDocumentReference (DokumentReference)

Navn	DK-Navn	Type
DocumentTypeCode	DokumentTypeKode	Felt
DocumentType	DokumentType	Felt

3.3.2.1. Invoice.BillingReference.SelfBilledInvoiceDocumentReference.Attachment**Attachment (Vedhæftet) specifikation**

Navn	Vedhæftet	Alternativ term	
-------------	-----------	------------------------	--

Definition	Oplysninger om et bilag. Der kan refereres til et bilag eksternt (med elementet URI), internt (med referenceelementet MIME) eller i selve dokumentet (med elementet IndlejretDokument).
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_BILAG (G21)

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
EmbeddedDocumentBinaryObject	IndlejretDokument	Binary Object	Aftales	0..1

Underklasser i klassen Attachment (Vedhæftet)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
ExternalReference	EksternReference	Aftales	0..1	G30 3.41

Felt specifikationer*EmbeddedDocumentBinaryObject*

Feltnavn	IndlejretDokument	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Binary Object		
Definition	Indeholder et indlejret dokument som et BLOB.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis ExternalReference ikke er anvendt, og hvis bilateralt aftalt.		
Afhængigheder	../ExternalReference		

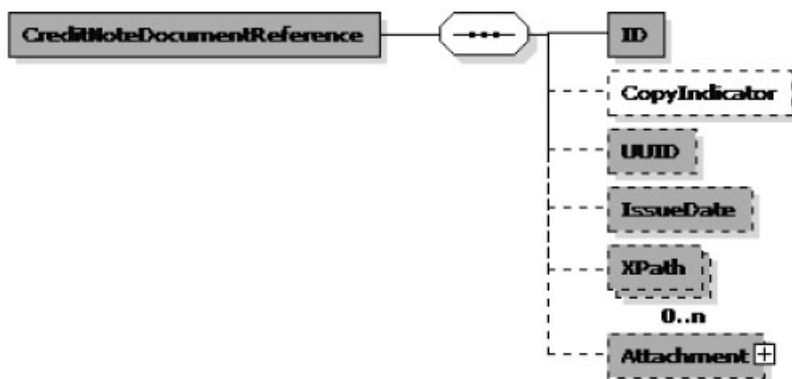
Klasse specifikationer*ExternalReference*

Klassenavn	EksternReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	ExternalReference		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis EmbeddedDocumentBinaryObject ikke er angivet		
Afhængigheder	../EmbeddedDocumentBinaryObject		
Se afsnit	G30 3.41		

Ekskluderede klasser og felter i Attachment (Vedhæftet)

Ingen

3.3.3. Invoice.BillingReference.CreditNoteDocumentReference



CreditNoteDocumentReference (DokumentReference) specifikation

Navn	DokumentReference	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et dokument, der refereres til i et andet dokument.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)		

Eksempel

```
<cac:CreditNoteDocumentReference>
  <cbc:ID>A00095681</cbc:ID>
  <cbc:UUID>9756b4d0-8815-1029-857a-e388fe63f401</cbc:UUID>
  <cbc:IssueDate>2007-02-20</cbc:IssueDate>
  + <cac:Attachment />
</cac:CreditNoteDocumentReference>
```

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Ja	1
CopyIndicator	KopiIndikator	Indicator	Aftales	0..1
UUID	UniversalUnikID	Identifier	Ja	0..1
IssueDate	UdstedelsesDato	Date	Ja	0..1
XPath	XPath	Text	Ja	0..n

Underklasser i klassen CreditNoteDocumentReference (DokumentReference)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
Attachment	Vedhæftet	Ja	0..1	3.3.3.1

Felt specifikationer

ID

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikation for det dokument, der refereres til.		
Eksempel	428.34		

CopyIndicator

Felt navn	KopiIndikator	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales

Datatype	Indicator
Definition	Angiver, om dokumentet, der refereres til, er en kopi (true) eller originalen (false).
Eksempel	false

UUID

Felt navn	UniversalUnikID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Computergenereret universelt entydigt id (UUID) for dokument-instansen, der refereres til.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_UUID (G32)		

IssueDate

Felt navn	UdstedelsesDato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Date		
Definition	Den dato, afsenderen af referencedokumentet har angivet for, hvornår referencedokumentet blev udstedt.		
Eksempel	2006-09-01		

XPath

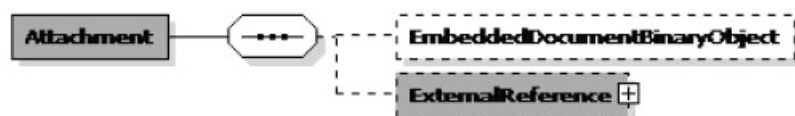
Felt navn	XPath	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Refererer til en anden del af den samme dokumentinstans.		
Eksempel	/DocumentReference[ID='428.22']		

Klasse specifikationer**Attachment**

Klassenavn	Vedhæftet	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Attachment		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Se afsnit	3.3.3.1		

Ekskluderede klasser og felter i CreditNoteDocumentReference (DokumentReference)

Navn	DK-Navn	Type
DocumentTypeCode	DokumentTypeKode	Felt
DocumentType	DokumentType	Felt

3.3.3.1. Invoice.BillingReference.CreditNoteDocumentReference.Attachment

Attachment (Vedhæftet) specifikation

Navn	Vedhæftet	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et bilag. Der kan refereres til et bilag eksternt (med elementet URI), internt (med referenceelementet MIME) eller i selve dokumentet (med elementet IndlejretDokument).		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_BILAG (G21)		

Eksempel

```
<cac:Attachment>
+ <cac:ExternalReference />
</cac:Attachment>
```

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
EmbeddedDocumentBinaryObject	IndlejretDokument	Binary Object	Aftales	0..1

Underklasser i klassen Attachment (Vedhæftet)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
ExternalReference	EksternReference	Ja	0..1	G30 3.41

Felt specifikationer***EmbeddedDocumentBinaryObject***

Felt navn	IndlejretDokument	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Binary Object		
Definition	Indeholder et indlejret dokument som et BLOB.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis ExternalReference ikke er anvendt, og hvis bilateralt aftalt.		
Afhængigheder	../ExternalReference		

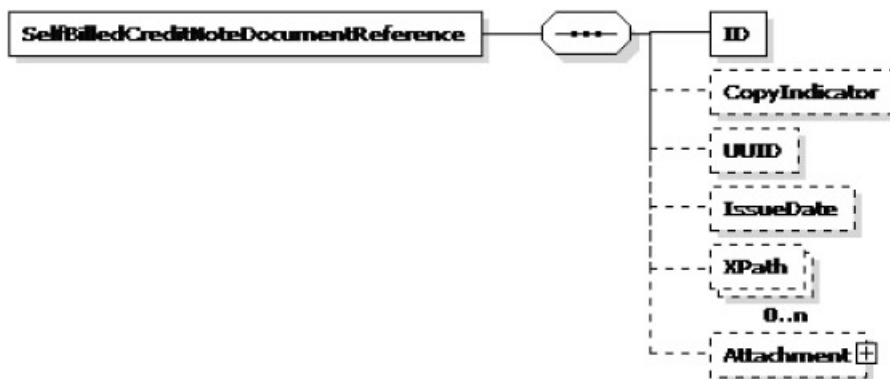
Klasse specifikationer***ExternalReference***

Klassenavn	EksternReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	ExternalReference		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis EmbeddedDocumentBinaryObject ikke er angivet		
Afhængigheder	../EmbeddedDocumentBinaryObject		
Se afsnit	G30 3.41		

Ekskluderede klasser og felter i Attachment (Vedhæftet)

Ingen

3.3.4. Invoice.BillingReference.SelfBilledCreditNoteDocumentReference



SelfBilledCreditNoteDocumentReference (DokumentReference) specifikation

Navn	DokumentReference	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et dokument, der refereres til i et andet dokument.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Aftales	1
CopyIndicator	KopiIndikator	Indicator	Aftales	0..1
UUID	UniversalUnikID	Identifier	Aftales	0..1
IssueDate	UdstedelsesDato	Date	Aftales	0..1
XPath	XPath	Text	Aftales	0..n

Underklasser i klassen SelfBilledCreditNoteDocumentReference (DokumentReference)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
Attachment	Vedhæftet	Aftales	0..1	3.3.4.1

Felt specifikationer

ID

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikation for det dokument, der refereres til.		
Eksempel	428.34		

CopyIndicator

Felt navn	KopiIndikator	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Indicator		
Definition	Angiver, om dokumentet, der refereres til, er en kopi (true) eller originalen (false).		
Eksempel	false		

UUID

Felt navn	UniversalUnikID	Alternativ term	
------------------	-----------------	------------------------	--

Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	Computergenereret universelt entydigt id (UUID) for dokument-instansen, der refereres til.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_UUID (G32)		

IssueDate

Felt navn	UdstedelsesDato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Date		
Definition	Den dato, afsenderen af referencedokumentet har angivet for, hvornår referencedokumentet blev udstedt.		
Eksempel	2006-09-01		

XPath

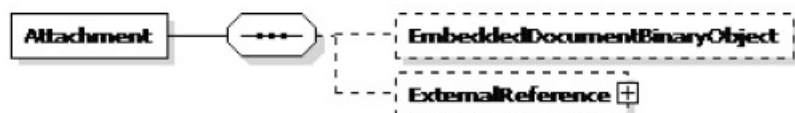
Felt navn	XPath	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Aftales
Datatype	Text		
Definition	Refererer til en anden del af den samme dokumentinstans.		
Eksempel	/DocumentReference[ID='428.22']		

Klasse specifikationer**Attachment**

Klassenavn	Vedhæftet	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Attachment		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Se afsnit	3.3.4.1		

Ekskluderede klasser og felter i SelfBilledCreditNoteDocumentReference (DokumentReference)

Navn	DK-Navn	Type
DocumentTypeCode	DokumentTypeKode	Felt
DocumentType	DokumentType	Felt

3.3.4.1. Invoice. BillingReference.SelfBilledCreditNoteDocumentReference.Attachment**Attachment (Vedhæftet) specifikation**

Navn	Vedhæftet	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et bilag. Der kan refereres til et bilag eksternt (med elementet URI), internt (med referenceelementet MIME) eller i selve dokumentet (med elementet IndlejretDokument).		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_BILAG (G21)		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
EmbeddedDocumentBinaryObject	IndlejretDokument	Binary Object	Aftales	0..1

Underklasser i klassen Attachment (Vedhæftet)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
ExternalReference	EksternReference	Aftales	0..1	G30 3.41

Felt specifikationer*EmbeddedDocumentBinaryObject*

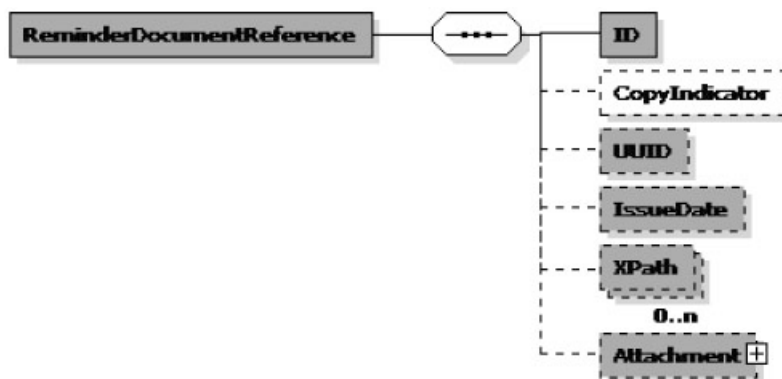
Felt navn	IndlejretDokument	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Binary Object		
Definition	Indeholder et indlejret dokument som et BLOB.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis ExternalReference ikke er anvendt, og hvis bilateralt aftalt.		
Afhængigheder	../ExternalReference		

Klasse specifikationer*ExternalReference*

Klassenavn	EksternReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	ExternalReference		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis EmbeddedDocumentBinaryObject ikke er angivet		
Afhængigheder	../EmbeddedDocumentBinaryObject		
Se afsnit	G30 3.41		

Ekskluderede klasser og felter i Attachment (Vedhæftet)

Ingen

3.3.5. Invoice.BillingReference.ReminderDocumentReference**ReminderDocumentReference (DokumentReference) specifikation**

Navn	DokumentReference	Alternativ term	
------	-------------------	-----------------	--

Definition	Oplysninger om et dokument, der refereres til i et andet dokument.
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)

Eksempel

```
<cac:ReminderDocumentReference>
  <cbc:ID>A00095682</cbc:ID>
  <cbc:UUID>9756b4d0-8815-1029-857a-e388fe63f402</cbc:UUID>
  <cbc:IssueDate>2007-02-20</cbc:IssueDate>
  + <cac:Attachment />
</cac:ReminderDocumentReference>
```

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Ja	1
CopyIndicator	KopiIndikator	Indicator	Aftales	0..1
UUID	UniversalUnikID	Identifier	Ja	0..1
IssueDate	UdstedelsesDato	Date	Ja	0..1
XPath	XPath	Text	Ja	0..n

Underklasser i klassen ReminderDocumentReference (DokumentReference)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
Attachment	Vedhæftet	Ja	0..1	3.3.5.1

Felt specifikationer

ID

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikation for det dokument, der refereres til.		
Eksempel	428.34		

CopyIndicator

Felt navn	KopiIndikator	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Indicator		
Definition	Angiver, om dokumentet, der refereres til, er en kopi (true) eller originalen (false).		
Eksempel	false		

UUID

Felt navn	UniversalUnikID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Computergenereret universelt entydigt id (UUID) for dokument-instansen, der refereres til.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_UUID (G32)		

IssueDate

Felt navn	UdstedelsesDato	Alternativ term	
-----------	-----------------	-----------------	--

Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Date		
Definition	Den dato, afsenderen af referencedokumentet har angivet for, hvornår referencedokumentet blev udstedt.		
Eksempel	2006-09-01		

XPath

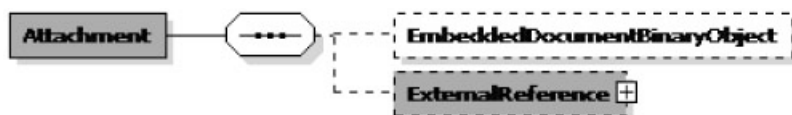
Felt navn	XPath	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Refererer til en anden del af den samme dokumentinstans.		
Eksempel	/DocumentReference[ID='428.22']		

Klasse specifikationer**Attachment**

Klassenavn	Vedhæftet	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Attachment		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Se afsnit	3.3.5.1		

Ekskluderede klasser og felter i ReminderDocumentReference (DokumentReference)

Navn	DK-Navn	Type
DocumentTypeCode	DokumentTypeKode	Felt
DocumentType	DokumentType	Felt

3.3.5.1. Invoice.BillingReference.ReminderDocumentReference.Attachment**Attachment (Vedhæftet) specifikation**

Navn	Vedhæftet	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et bilag. Der kan refereres til et bilag eksternt (med elementet URI), internt (med referenceelementet MIME) eller i selve dokumentet (med elementet IndlejretDokument).		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_BILAG (G21)		

Eksempel

```

<cac:Attachment>
+ <cac:ExternalReference />
</cac:Attachment>
  
```

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
----------	---------	----------	----------	------

EmbeddedDocumentBinaryObject	IndlejretDokument	Binary Object	Aftales	0..1
------------------------------	-------------------	---------------	---------	------

Underklasser i klassen Attachment (Vedhæftet)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
ExternalReference	EksternReference	Ja	0..1	G30 3.41

Felt specifikationer

EmbeddedDocumentBinaryObject

Felt navn	IndlejretDokument	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Binary Object		
Definition	Indeholder et indlejret dokument som et BLOB.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis ExternalReference ikke er anvendt, og hvis bilateralt aftalt.		
Afhængigheder	../ExternalReference		

Klasse specifikationer

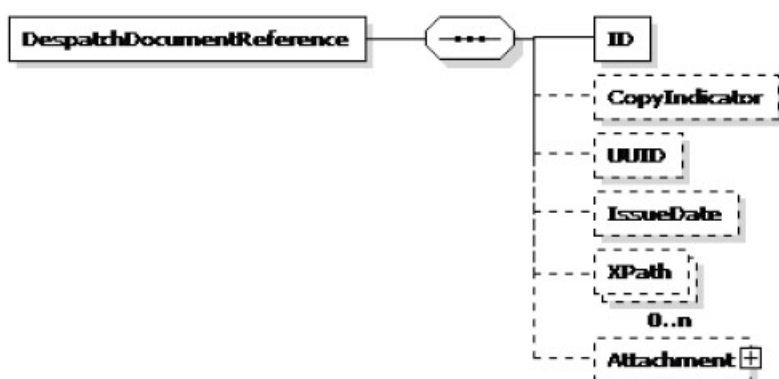
ExternalReference

Klassenavn	EksternReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	ExternalReference		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis EmbeddedDocumentBinaryObject ikke er angivet		
Afhængigheder	../EmbeddedDocumentBinaryObject		
Se afsnit	G30 3.41		

Ekskluderede klasser og felter i Attachment (Vedhæftet)

Ingen

3.4. Invoice.DespatchDocumentReference



DespatchDocumentReference (DokumentReference) specifikation

Navn	DokumentReference	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et dokument, der refereres til i et andet dokument.		

Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)
--------------------	----------------------------------

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Aftales	1
CopyIndicator	KopiIndikator	Indicator	Aftales	0..1
UUID	UniversalUnikID	Identifier	Aftales	0..1
IssueDate	UdstedelsesDato	Date	Aftales	0..1
XPath	XPath	Text	Aftales	0..n

Underklasser i klassen DispatchDocumentReference (DokumentReference)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
Attachment	Vedhæftet	Aftales	0..1	3.4.1

Felt specifikationer**ID**

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikation for det dokument, der refereres til.		
Eksempel	428.34		

CopyIndicator

Felt navn	KopiIndikator	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Indicator		
Definition	Angiver, om dokumentet, der refereres til, er en kopi (true) eller originalen (false).		
Eksempel	false		

UUID

Felt navn	UniversalUnikID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	Computergenereret universelt entydigt id (UUID) for dokument-instansen, der refereres til.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_UUID (G32)		

IssueDate

Felt navn	UdstedelsesDato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Date		
Definition	Den dato, afsenderen af referencedokumentet har angivet for, hvornår referencedokumentet blev udstedt.		
Eksempel	2006-09-01		

XPath

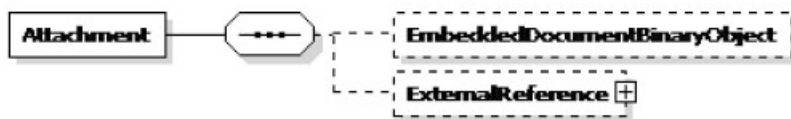
Feltnavn	XPath	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Aftales
Datatype	Text		
Definition	Refererer til en anden del af den samme dokumentinstans.		
Eksempel	/DocumentReference[ID='428.22']		

Klasse specifikationer**Attachment**

Klassenavn	Vedhæftet	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Attachment		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Se afsnit	3.4.1		

Ekskluderede klasser og felter i DespatchDocumentReference (DokumentReference)

Navn	DK-Navn	Type
DocumentTypeCode	DokumentTypeKode	Felt
DocumentType	DokumentType	Felt

3.4.1. Invoice.DespatchDocumentReference.Attachment**Attachment (Vedhæftet) specifikation**

Navn	Vedhæftet	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et bilag. Der kan refereres til et bilag eksternt (med elementet URI), internt (med referenceelementet MIME) eller i selve dokumentet (med elementet IndlejretDokument).		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_BILAG (G21)		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
EmbeddedDocumentBinaryObject	IndlejretDokument	Binary Object	Aftales	0..1

Underklasser i klassen Attachment (Vedhæftet)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
ExternalReference	EksternReference	Aftales	0..1	G30 3.41

Felt specifikationer**EmbeddedDocumentBinaryObject**

Feltnavn	IndlejretDokument	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales

Datatype	Binary Object
Definition	Indeholder et indlejret dokument som et BLOB.
Forretningsregel	Kun tilladt hvis ExternalReference ikke er anvendt, og hvis bilateralt aftalt.
Afhængigheder	../ExternalReference

Klasse specifikationer

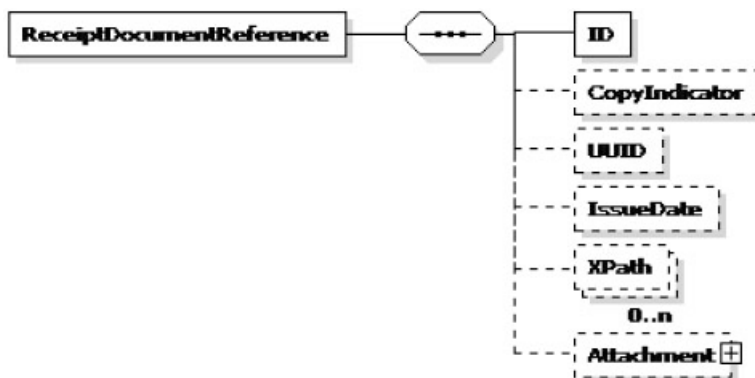
ExternalReference

Klassenavn	EksternReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	ExternalReference		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis EmbeddedDocumentBinaryObject ikke er angivet		
Afhængigheder	../EmbeddedDocumentBinaryObject		
Se afsnit	G30 3.41		

Ekskluderede klasser og felter i Attachment (Vedhæftet)

Ingen

3.5. Invoice.ReceiptDocumentReference



ReceiptDocumentReference (DokumentReference) specifikation

Navn	DokumentReference	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et dokument, der refereres til i et andet dokument.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Aftales	1
CopyIndicator	KopiIndikator	Indicator	Aftales	0..1
UUID	UniversalUnikID	Identifier	Aftales	0..1
IssueDate	UdstedelsesDato	Date	Aftales	0..1
XPath	XPath	Text	Aftales	0..n

Underklasser i klassen ReceiptDocumentReference (DokumentReference)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
----------	---------	----------	------	-----------

Attachment	Vedhæftet	Aftales	0..1	3.5.1
------------	-----------	---------	------	-------

Felt specifikationer

ID

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikation for det dokument, der refereres til.		
Eksempel	428.34		

CopyIndicator

Felt navn	KopiIndikator	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Indicator		
Definition	Angiver, om dokumentet, der refereres til, er en kopi (true) eller originalen (false).		
Eksempel	false		

UUID

Felt navn	UniversalUnikID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	Computergenereret universelt entydigt id (UUID) for dokument-instansen, der refereres til.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_UUID (G32)		

IssueDate

Felt navn	UdstedelsesDato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Date		
Definition	Den dato, afsenderen af referencedokumentet har angivet for, hvornår referencedokumentet blev udstedt.		
Eksempel	2006-09-01		

XPath

Felt navn	XPath	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Aftales
Datatype	Text		
Definition	Refererer til en anden del af den samme dokumentinstans.		
Eksempel	/DocumentReference[ID='428.22']		

Klasse specifikationer

Attachment

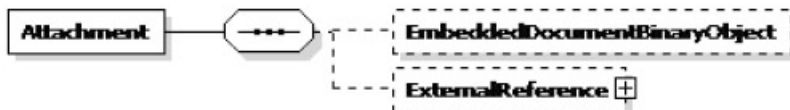
Klassenavn	Vedhæftet	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Attachment		

Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.
Se afsnit	3.5.1

Ekskluderede klasser og felter i ReceiptDocumentReference (DokumentReference)

Navn	DK-Navn	Type
DocumentTypeCode	DokumentTypeKode	Felt
DocumentType	DokumentType	Felt

3.5.1. Invoice.ReceiptDocumentReference.Attachment



Attachment (Vedhæftet) specifikation

Navn	Vedhæftet	Alternativ term
Definition	Oplysninger om et bilag. Der kan refereres til et bilag eksternt (med elementet URI), internt (med referenceelementet MIME) eller i selve dokumentet (med elementet IndlejretDokument).	
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_BILAG (G21)	

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
EmbeddedDocumentBinaryObject	IndlejretDokument	Binary Object	Aftales	0..1

Underklasser i klassen Attachment (Vedhæftet)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
ExternalReference	EksternReference	Aftales	0..1	G30 3.41

Felt specifikationer

EmbeddedDocumentBinaryObject

Feltnavn	IndlejretDokument	Alternativ term
Brug	0..1	Afløftes
Datatype	Binary Object	
Definition	Indeholder et indlejret dokument som et BLOB.	
Forretningsregel	Kun tilladt hvis ExternalReference ikke er anvendt, og hvis bilateralt aftalt.	
Afhængigheder	../ExternalReference	

Klasse specifikationer

ExternalReference

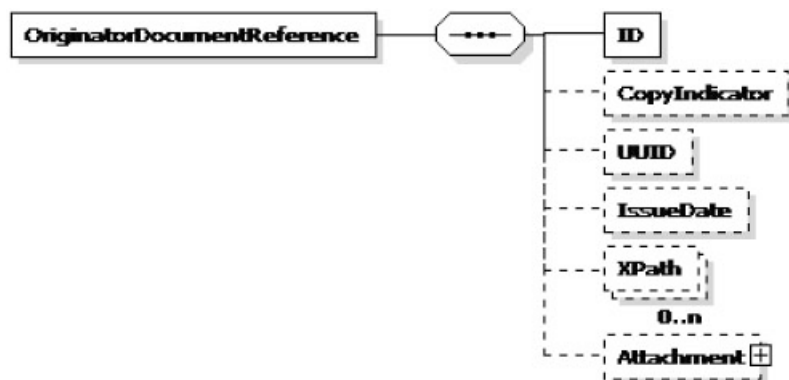
Klassenavn	EksternReference	Alternativ term
Brug	0..1	Afløftes
Datatype	ExternalReference	
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.	

Forretningsregel	Kun tilladt hvis EmbeddedDocumentBinaryObject ikke er angivet
Afhængigheder	../EmbeddedDocumentBinaryObject
Se afsnit	G30 3.41

Ekkluderede klasser og felter i Attachment (Vedhæftet)

Ingen

3.6. Invoice.OriginatorDocumentReference



OriginatorDocumentReference (DokumentReference) specifikation

Navn	DokumentReference	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et dokument, der refereres til i et andet dokument.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Aftales	1
CopyIndicator	KopiIndikator	Indicator	Aftales	0..1
UUID	UniversalUnikID	Identifier	Aftales	0..1
IssueDate	UdstedelsesDato	Date	Aftales	0..1
XPath	XPath	Text	Aftales	0..n

Underklasser i klassen OriginatorDocumentReference (DokumentReference)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
Attachment	Vedhæftet	Aftales	0..1	3.6.1

Felt specifikationer

ID

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikation for det dokument, der refereres til.		
Eksempel	428.34		

CopyIndicator

Felt navn	KopiIndikator	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales

Datatype	Indicator
Definition	Angiver, om dokumentet, der refereres til, er en kopi (true) eller originalen (false).
Eksempel	false

UUID

Felt navn	UniversalUnikID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	Computergenereret universelt entydigt id (UUID) for dokument-instansen, der refereres til.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_UUID (G32)		

IssueDate

Felt navn	UdstedelsesDato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Date		
Definition	Den dato, afsenderen af referencedokumentet har angivet for, hvornår referencedokumentet blev udstedt.		
Eksempel	2006-09-01		

XPath

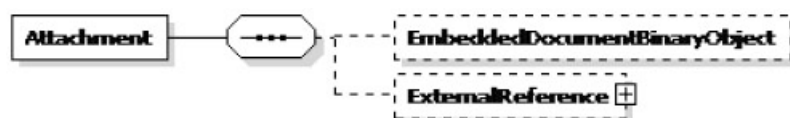
Felt navn	XPath	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Aftales
Datatype	Text		
Definition	Refererer til en anden del af den samme dokumentinstans.		
Eksempel	/DocumentReference[ID='428.22']		

Klasse specifikationer**Attachment**

Klassenavn	Vedhæftet	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Attachment		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Se afsnit	3.6.1		

Ekskluderede klasser og felter i OriginatorDocumentReference (DokumentReference)

Navn	DK-Navn	Type
DocumentTypeCode	DokumentTypeKode	Felt
DocumentType	DokumentType	Felt

3.6.1. Invoice.OriginatorDocumentReference.Attachment

Attachment (Vedhæftet) specifikation

Navn	Vedhæftet	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et bilag. Der kan refereres til et bilag eksternt (med elementet URI), internt (med referenceelementet MIME) eller i selve dokumentet (med elementet IndlejretDokument).		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_BILAG (G21)		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
EmbeddedDocumentBinaryObject	IndlejretDokument	Binary Object	Aftales	0..1

Underklasser i klassen Attachment (Vedhæftet)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
ExternalReference	EksternReference	Aftales	0..1	G30 3.41

Felt specifikationer*EmbeddedDocumentBinaryObject*

Felt navn	IndlejretDokument	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Binary Object		
Definition	Indeholder et indlejret dokument som et BLOB.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis ExternalReference ikke er anvendt, og hvis bilateralt aftalt.		
Afhængigheder	../ExternalReference		

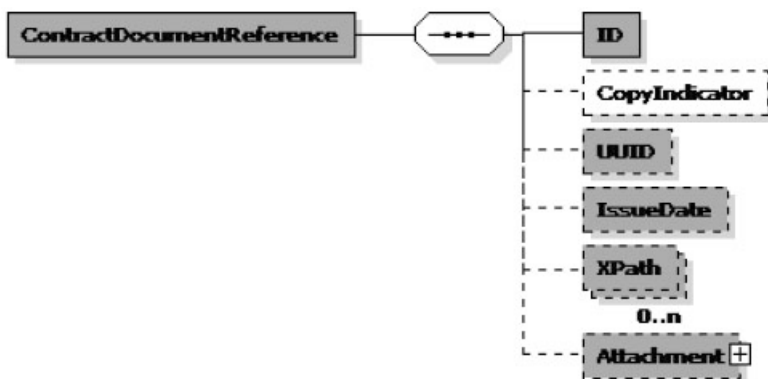
Klasse specifikationer*ExternalReference*

Klassenavn	EksternReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	ExternalReference		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis EmbeddedDocumentBinaryObject ikke er angivet		
Afhængigheder	../EmbeddedDocumentBinaryObject		
Se afsnit	G30 3.41		

Ekskluderede klasser og felter i Attachment (Vedhæftet)

Ingen

3.7. Invoice.ContractDocumentReference



ContractDocumentReference (DokumentReference) specifikation

Navn	DokumentReference	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et dokument, der refereres til i et andet dokument.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)		

Eksempel

```

<cac:ContractDocumentReference>
  <cbc:ID>1</cbc:ID>
  <cbc:CopyIndicator>false</cbc:CopyIndicator>
  <cbc:UUID>9756b4d0-8815-1029-857a-e388fe63f399</cbc:UUID>
  <cbc:IssueDate>2005-12-15</cbc:IssueDate>
  + <cac:Attachment />
</cac:ContractDocumentReference>
  
```

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Ja	1
CopyIndicator	KopiIndikator	Indicator	Aftales	0..1
UUID	UniversalUnikID	Identifier	Ja	0..1
IssueDate	UdstedelsesDato	Date	Ja	0..1
XPath	XPath	Text	Ja	0..n

Underklasser i klassen ContractDocumentReference (DokumentReference)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
Attachment	Vedhæftet	Ja	0..1	3.7.1

Felt specifikationer

ID

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikation for det dokument, der refereres til.		
Eksempel	428.34		

CopyIndicator

Felt navn	KopiIndikator	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales

Datatype	Indicator
Definition	Angiver, om dokumentet, der refereres til, er en kopi (true) eller originalen (false).
Eksempel	false

UUID

Felt navn	UniversalUnikID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Computergenereret universelt entydigt id (UUID) for dokument-instansen, der refereres til.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_UUID (G32)		

IssueDate

Felt navn	UdstedelsesDato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Date		
Definition	Den dato, afsenderen af referencedokumentet har angivet for, hvornår referencedokumentet blev udstedt.		
Eksempel	2006-09-01		

XPath

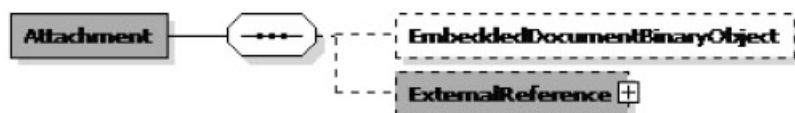
Felt navn	XPath	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Refererer til en anden del af den samme dokumentinstans.		
Eksempel	/DocumentReference[ID='428.22']		

Klasse specifikationer**Attachment**

Klassenavn	Vedhæftet	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Attachment		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Se afsnit	3.7.1		

Ekskluderede klasser og felter i ContractDocumentReference (DokumentReference)

Navn	DK-Navn	Type
DocumentTypeCode	DokumentTypeKode	Felt
DocumentType	DokumentType	Felt

3.7.1. Invoice.ContractDocumentReference.Attachment

Attachment (Vedhæftet) specifikation

Navn	Vedhæftet	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et bilag. Der kan refereres til et bilag eksternt (med elementet URI), internt (med referenceelementet MIME) eller i selve dokumentet (med elementet IndlejretDokument).		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_BILAG (G21)		

Eksempel

```
<cac:Attachment>
+ <cac:ExternalReference />
</cac:Attachment>
```

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
EmbeddedDocumentBinaryObject	IndlejretDokument	Binary Object	Aftales	0..1

Underklasser i klassen Attachment (Vedhæftet)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
ExternalReference	EksternReference	Ja	0..1	G30 3.41

Felt specifikationer***EmbeddedDocumentBinaryObject***

Felt navn	IndlejretDokument	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Binary Object		
Definition	Indeholder et indlejret dokument som et BLOB.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis ExternalReference ikke er anvendt, og hvis bilateralt aftalt.		
Afhængigheder	../ExternalReference		

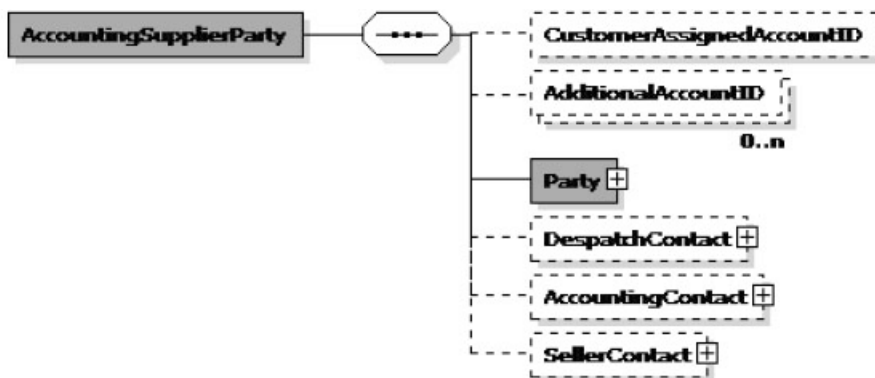
Klasse specifikationer***ExternalReference***

Klassenavn	EksternReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	ExternalReference		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis EmbeddedDocumentBinaryObject ikke er angivet		
Afhængigheder	../EmbeddedDocumentBinaryObject		
Se afsnit	G30 3.41		

Ekskluderede klasser og felter i Attachment (Vedhæftet)

Ingen

3.8. Invoice.AccountingSupplierParty



AccountingSupplierParty (Kreditor) specifikation

Navn	Kreditor	Alternativ term	
Definition	Oplysninger vedrørende Kreditor.		

Eksempel

```
<cac:AccountingSupplierParty>
+ <cac:Party />
</cac:AccountingSupplierParty>
```

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
CustomerAssignedAccountID	KundeKontoID	Identifier	Aftales	0..1
AdditionalAccountID	SupplerendeKontoID	Identifier	Aftales	0..n

Underklasser i klassen AccountingSupplierParty (Kreditor)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
Party	PartSpecifikation	Ja	1	3.8.1
DespatchContact	AfsendelsesKontakt	Aftales	0..1	G30 3.21
AccountingContact	AfregningsKontakt	Aftales	0..1	G30 3.21
SellerContact	SælgerKontakt	Aftales	0..1	G30 3.21

Felt specifikationer

CustomerAssignedAccountID

Felt navn	KundeKontoID	Alternativ term	KreditorNummer
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	En identifikation for Leverandøren, angivet af Kunden, dvs. Kundens interne reference for		
Leverandøren.			

AdditionalAccountID

Felt navn	SupplerendeKontoID	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		

Definition	En identifikation af Leverandøren, angivet af en tredjepart.
-------------------	--

Klasse specifikationer

Party

Klassenavn	PartSpecifikation	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Party		
Definition	Oplysninger vedrørende Part.		
Se afsnit	3.8.1		

DespatchContact

Klassenavn	AfsendelsesKontakt	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Contact		
Definition	Oplysninger vedrørende Afsender.		
Se afsnit	G30 3.21		

AccountingContact

Klassenavn	AfregningsKontakt	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Contact		
Definition	Oplysninger vedrørende Leverandørens AfregningsKontakt.		
Se afsnit	G30 3.21		

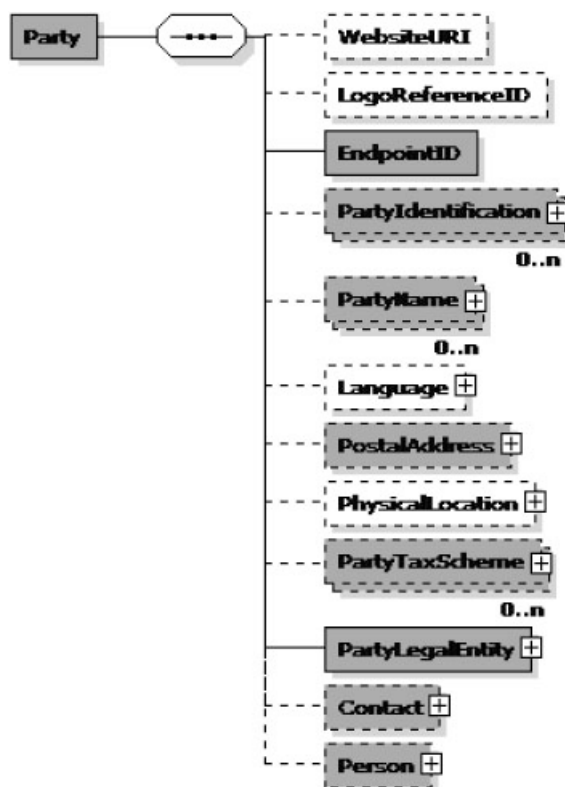
SellerContact

Klassenavn	SælgerKontakt	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Contact		
Definition	Oplysninger vedrørende Sælger.		
Se afsnit	G30 3.21		

Ekskluderede klasser og felter i AccountingSupplierParty (Kreditor)

Navn	DK-Navn	Type
DataSendingCapability		Felt

3.8.1. Invoice.AccountingSupplierParty.Party



Party (Part) specifikation

Navn	Part	Alternativ term	
Definition	Oplysninger vedrørende en organisation, underorganisation eller en person, der udfylder en rolle i en forretningsproces.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_PART (G23)		

Eksempel

```
<cac:Party>
  <cbc:EndpointID schemeID="DK:CVR">DK16356706</cbc:EndpointID>
  + <cac:PartyIdentification />
  + <cac:PartyName />
  + <cac:PostalAddress />
  + <cac:PartyTaxScheme />
  + <cac:PartyLegalEntity />
  + <cac:Contact />
  + <cac:Person />
</cac:Party>
```

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
WebsiteURI	Hjemmeside	Identifier	Aftales	0..1
LogoReferenceID	LogoReference	Identifier	Aftales	0..1
EndpointID	EndePunktID	Identifier	Ja	1

Underklasser i klassen Party (Part)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
PartyIdentification	PartIdentifikation	Ja	0..n	G30 3.71

PartyName	PartNavn	Ja	0..n	G30 3.73
Language	Sprog	Aftales	0..1	G30 3.56
PostalAddress	PostAdresse	Ja	0..1	G30 3.1
PhysicalLocation	FysiskAdresse	Aftales	0..1	G30 3.70.1
PartyTaxScheme	AfgiftOplysninger	Ja	0..n	G30 3.74
PartyLegalEntity	JuridiskPart	Ja	1	G30 3.72
Contact	Kontakt	Ja	0..1	G30 3.21
Person	Person	Ja	0..1	G30 3.79

Felt specifikationer

WebsiteURI

Feltnavn	Hjemmeside	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	URI (Uniform Resource Identifier) for Parten.		

LogoReferenceID

Feltnavn	LogoReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	Partens logo.		

EndpointID

Feltnavn	EndePunktID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Angiver endepunktet for den anvendte routing-service, f.eks. EAN-lokationsnummer, GLN.		
Id list	urn:oioubl:scheme:endpointid-1.1		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_ENDEPUNKT (G22)		

Klasse specifikationer

PartyIdentification

Klassenavn	PartIdentifikation	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	PartyIdentification		
Definition	Oplysninger vedrørende PartIdentifikation.		
Se afsnit	G30 3.71		

PartyName

Klassenavn	PartNavn	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	PartyName		
Definition	Oplysninger vedrørende PartNavn. PartNavn skal anvendes, når der ikke anvendes enPartidentifikation.		

Forretningsregel	Obligatorisk hvis PartIdentifikation ID ikke er brugt. Brug kun mere end 1 hvis det er flersprogligt.
Anbefaling	PartNavn bør bruges på header niveau.
Afhængigheder	../PartyIdentification
Se afsnit	G30 3.73

Language

Klassenavn	Sprog	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Language		
Definition	Oplysninger vedrørende Sprog.		
Se afsnit	G30 3.56		

PostalAddress

Klassenavn	PostAdresse	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Address		
Definition	Partens postadresse.		
Anbefaling	Adressen bør angives på header niveau, og skal være at typen StructuredDK for danske adresser		
Se afsnit	G30 3.1		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_ADRESSE (G36)		

PhysicalLocation

Klassenavn	FysiskAdresse	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Location		
Definition	Partens besøgsadresse.		
Anbefaling	Kun hvis forskellig fra PostAdresse		
Se afsnit	G30 3.70.1		

PartyTaxScheme

Klassenavn	AfgiftOplysninger	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	PartyTaxScheme		
Definition	Oplysninger vedrørende AfgiftsOplysninger for Parten.		
Se afsnit	G30 3.74		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_SKAT (G27)		

PartyLegalEntity

Klassenavn	JuridiskPart	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	PartyLegalEntity		
Definition	Oplysninger vedrørende JuridiskPart.		
Se afsnit	G30 3.72		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_SKAT (G27)		

Contact

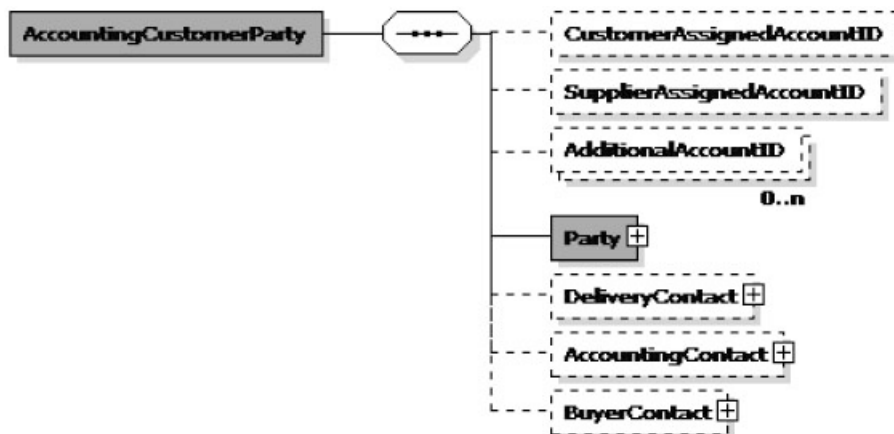
Klassenavn	Kontakt	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Contact		
Definition	Oplysninger vedrørende Kontakt.		
Se afsnit	G30 3.21		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_KONTAKT (G34)		

Person

Klassenavn	Person	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Person		
Definition	Oplysninger vedrørende en Person.		
Se afsnit	G30 3.79		

Ekskluderede klasser og felter i Party (Part)

Navn	DK-Navn	Type
MarkCareIndicator	COIndikering	Felt
MarkAttentionIndicator		Felt
AgentParty	Agent	Klasse

3.9. Invoice.AccountingCustomerParty**AccountingCustomerParty (Debitor) specifikation**

Navn	Debitor	Alternativ term	
Definition	Oplysninger vedrørende Debitor.		

Eksempel

```
<cac:AccountingCustomerParty>
+ <cac:Party />
</cac:AccountingCustomerParty>
```

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
CustomerAssignedAccountID	KundeTildeltKontoNummer	Identifier	Aftales	0..1

SupplierAssignedAccountID	LeverandørKontoNummer	Identifier	Aftales	0..1
AdditionalAccountID	AndenKontoIdentifikation	Identifier	Aftales	0..n

Underklasser i klassen AccountingCustomerParty (Debitor)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
Party	Part	Ja	1	3.9.1
DeliveryContact	LeveringsKontakt	Aftales	0..1	G30 3.21
AccountingContact	AfregningsKontakt	Aftales	0..1	G30 3.21
BuyerContact	KøberKontakt	Aftales	0..1	G30 3.21

Felt specifikationer

CustomerAssignedAccountID

Felt navn	KundeTildeltKontoNummer	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	En identifikation, kunden selv angiver, der refererer til en konto for Kunden.		

SupplierAssignedAccountID

Felt navn	LeverandørKontoNummer	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	En identifikation, leverandøren angiver, der refererer til en konto for Kunden.		

AdditionalAccountID

Felt navn	AndenKontoIdentifikation	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	En identifikation, tredjepart angiver, der refererer til en konto for Kunden.		

Klasse specifikationer

Party

Klassenavn	Part	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Party		
Definition	Oplysninger vedrørende Part.		
Se afsnit	3.9.1		

DeliveryContact

Klassenavn	LeveringsKontakt	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Contact		
Definition	Oplysninger vedrørende leveringskontakt		
Se afsnit	G30 3.21		

AccountingContact

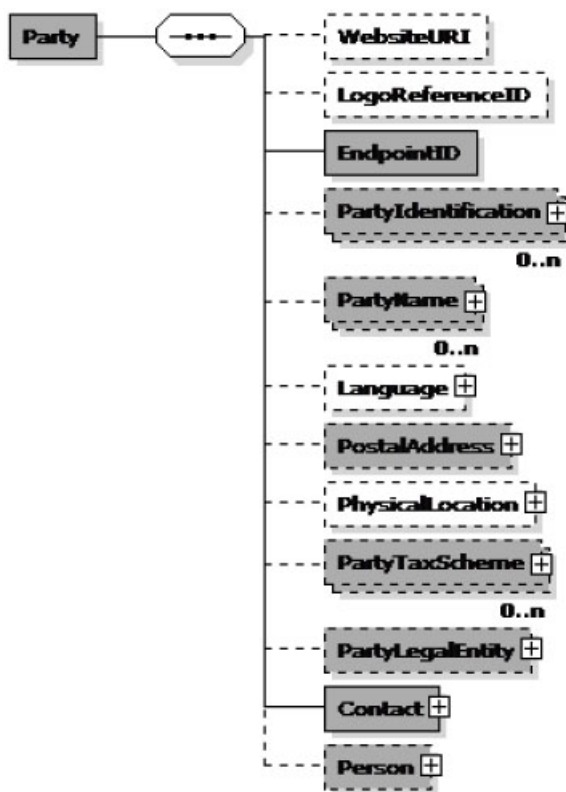
Klassenavn	AfregningsKontakt	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Contact		
Definition	Oplysninger vedrørende køberens afregningskontakt.		
Se afsnit	G30 3.21		

BuyerContact

Klassenavn	KøberKontakt	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Contact		
Definition	Oplysninger vedrørende køberkontakt		
Se afsnit	G30 3.21		

Ekskluderede klasser og felter i AccountingCustomerParty (Debitor)

Ingen

3.9.1. Invoice.AccountingCustomerParty.Party**Party (Part) specifikation**

Navn	Part	Alternativ term	
Definition	Oplysninger vedrørende en organisation, underorganisation eller en person, der udfylder en rolle i en forretningsproces.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_PART (G23)		

Eksempel

```
<cac:Party>
  <cbc:EndpointID schemeAgencyID="9" schemeID="GLN">5798000416604</cbc:EndpointID>
  + <cac:PartyIdentification />
  + <cac:PartyName />
  + <cac:PostalAddress />
  + <cac:PartyTaxScheme />
  + <cac:PartyLegalEntity />
  + <cac:Contact />
  + <cac:Person />
</cac:Party>
```

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
WebsiteURI	Hjemmeside	Identifier	Aftales	0..1
LogoReferenceID	LogoReference	Identifier	Aftales	0..1
EndpointID	EndePunktID	Identifier	Ja	1

Underklasser i klassen Party (Part)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
PartyIdentification	PartIdentifikation	Ja	0..n	G30 3.71
PartyName	PartNavn	Ja	0..n	G30 3.73
Language	Sprog	Aftales	0..1	G30 3.56
PostalAddress	PostAdresse	Ja	0..1	G30 3.1
PhysicalLocation	FysiskAdresse	Aftales	0..1	G30 3.70.1
PartyTaxScheme	AfgiftOplysninger	Ja	0..n	G30 3.74
PartyLegalEntity	JuridiskPart	Ja	0..1	G30 3.72
Contact	Kontakt	Ja	1	3.9.1.1
Person	Person	Ja	0..1	G30 3.79

Felt specifikationer

WebsiteURI

Felt navn	Hjemmeside	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	URI (Uniform Resource Identifier) for Parten.		

LogoReferenceID

Felt navn	LogoReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	Partens logo.		

EndpointID

Felt navn	EndePunktID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Angiver endepunktet for den anvendte routing-service, f.eks. EAN-lokationsnummer, GLN.		
Id list	urn:oioubl:scheme:endpointid-1.1		

Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_ENDEPUNKT (G22)
--------------------	--------------------------------

Klasse specifikationer

PartyIdentification

Klassenavn	PartIdentifikation	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	PartyIdentification		
Definition	Oplysninger vedrørende PartIdentifikation.		
Se afsnit	G30 3.71		

PartyName

Klassenavn	PartNavn	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	PartyName		
Definition	Oplysninger vedrørende PartNavn. PartNavn skal anvendes, når der ikke anvendes en Partidentifikation.		
Forretningsregel	Obligatorisk hvis PartIdentifikation.ID ikke er brugt. Brug kun mere end 1 hvis det er flersprogligt.		
Anbefaling	PartNavn bør bruges på header niveau.		
Afhængigheder	../PartyIdentification		
Se afsnit	G30 3.73		

Language

Klassenavn	Sprog	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Language		
Definition	Oplysninger vedrørende Sprog.		
Se afsnit	G30 3.56		

PostalAddress

Klassenavn	PostAdresse	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Address		
Definition	Partens postadresse.		
Anbefaling	Adressen bør angives på header niveau, og skal være af typen StructuredDK for danske adresser		
Se afsnit	G30 3.1		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_ADRESSE (G36)		

PhysicalLocation

Klassenavn	FysiskAdresse	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Location		
Definition	Partens besøgsadresse.		
Anbefaling	Kun hvis forskellig fra PostAdresse.		
Se afsnit	G30 3.70.1		

PartyTaxScheme

Klassenavn	AfgiftOplysninger	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	PartyTaxScheme		
Definition	Oplysninger vedrørende AfgiftsOplysninger for Parten.		
Se afsnit	G30 3.74		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_SKAT (G27)		

PartyLegalEntity

Klassenavn	JuridiskPart	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	PartyLegalEntity		
Definition	Oplysninger vedrørende JuridiskPart.		
Forretningsregel	Bør angives hvis muligt. Kan være krævet, f.eks. ved handel med udenlandske partnere.		
Se afsnit	G30 3.72		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_SKAT (G27)		

Contact

Klassenavn	Kontakt	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Contact		
Definition	Oplysninger vedrørende Kontakt.		
Se afsnit	3.9.1.1		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_KONTAKT (G34)		

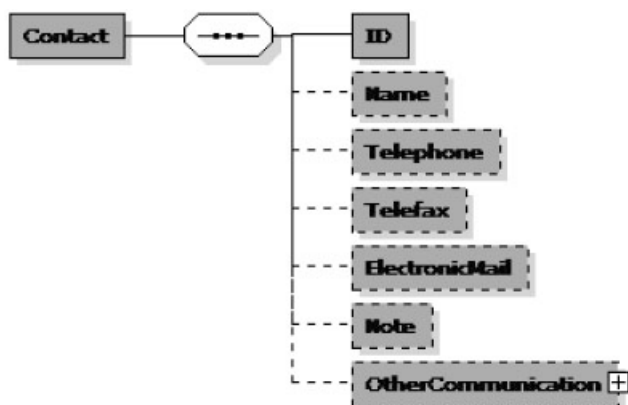
Person

Klassenavn	Person	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Person		
Definition	Oplysninger vedrørende en Person.		
Se afsnit	G30 3.79		

Ekskluderede klasser og felter i Party (Part)

Navn	DK-Navn	Type
MarkCareIndicator	COIndikering	Felt
MarkAttentionIndicator		Felt
AgentParty	Agent	Klasse

3.9.1.1. Invoice.AccountingCustomerParty.Party.Contact



Contact (Kontakt) specifikation

Navn	Kontakt	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om en person eller afdeling, der kan kontaktes.		

Eksempel

```
<cac:Contact>
  <cbc:ID>9000000005</cbc:ID>
  <cbc:Name>Hans Hansen</cbc:Name>
  <cbc:Telephone>26532147</cbc:Telephone>
  <cbc:Telefax>26532140</cbc:Telefax>
  <cbc:ElectronicMail>Hans@dls.dk</cbc:ElectronicMail>
  <cbc:Note>tekst</cbc:Note>
  + <cac:OtherCommunication />
</cac:Contact>
```

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Ja	1
Name	Navn	Name	Ja	0..1
Telephone	Telefon	Text	Ja	0..1
Telefax	Telefax	Text	Ja	0..1
ElectronicMail	Email	Text	Ja	0..1
Note	Note	Text	Ja	0..1

Underklasser i klassen Contact (Kontakt)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
OtherCommunication	AndenKommunikation	Ja	0..1	G30 3.19

Felt specifikationer

ID

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikation for Kontakt.		
Forretningsregel	Kundereferencen til en person som initierer processen.		

Name

Feltnavn	Navn	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Name		
Definition	Navn på Kontakt.		

Telephone

Feltnavn	Telefon	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Telefonnummer for Kontakt.		

Telefax

Feltnavn	Telefax	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Faxnummer for Kontakt.		
Eksempel	89113434		

ElectronicMail

Feltnavn	Email	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	E-mail-adresse for Kontakt.		
Eksempel	pa@ubl.dk		

Note

Feltnavn	Note	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	En note, der beskriver, i hvilke situationer Kontakt kan anvendes, f.eks. 'Nødsituation' eller 'Efter lukketid'.		
Eksempel	Can only be used between 14 and 17		

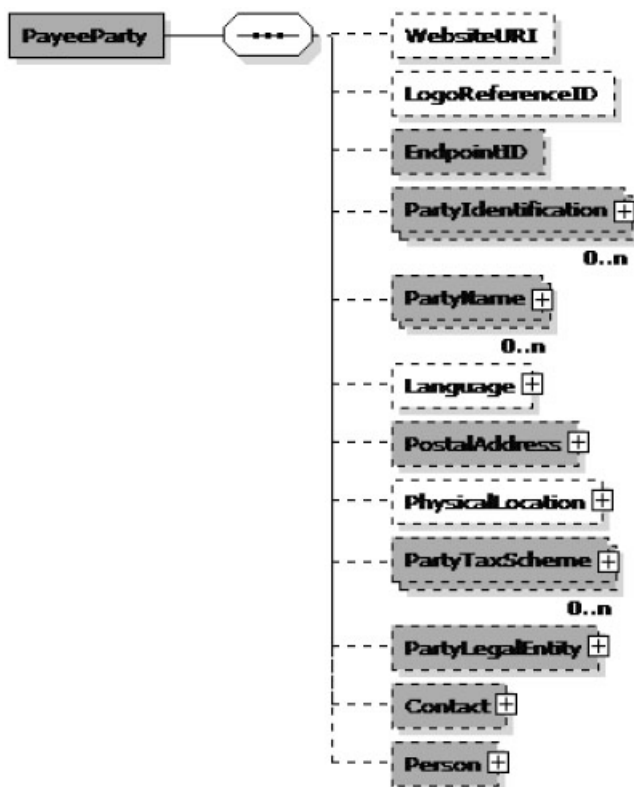
Klasse specifikationer*OtherCommunication*

Klassenavn	AndenKommunikation	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Communication		
Definition	Oplysninger vedrørende AndenKommunikation.		
Se afsnit	G30 3.19		

Ekskluderede klasser og felter i Contact (Kontakt)

Ingen

3.10. Invoice.PayeeParty



PayeeParty (BetalingsModtager) specifikation

Navn	BetalingsModtager	Alternativ term
Definition	Oplysninger vedrørende en organisation, underorganisation eller en person som skal modtage betalingen.	

Eksempel

```
<cac:PayeeParty>
<cbc:WebsiteURI>http://www.oioubl.info</cbc:WebsiteURI>
<cbc:LogoReferenceID>http://www.oioubl.info/images/oio_logo_top.gif</cbc:LogoReferenceID>
<cbc:EndpointID schemeID="DK:CVR">DK73624570</cbc:EndpointID>
+ <cac:PartyIdentification />
+ <cac:PartyName />
+ <cac:Language />
+ <cac:PostalAddress />
+ <cac:PhysicalLocation />
+ <cac:PartyLegalEntity />
</cac:PayeeParty>
```

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
WebsiteURI	Hjemmeside	Identifier	Aftales	0..1
LogoReferenceID	LogoReference	Identifier	Aftales	0..1
EndpointID	EndePunktID	Identifier	Ja	0..1

Underklasser i klassen PayeeParty (BetalingsModtager)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
PartyIdentification	PartIdentifikation	Ja	0..n	G30 3.71
PartyName	PartNavn	Ja	0..n	G30 3.73

Language	Sprog	Aftales	0..1	G30 3.56
PostalAddress	PostAdresse	Ja	0..1	G30 3.1
PhysicalLocation	FysiskAdresse	Aftales	0..1	G30 3.70.1
PartyTaxScheme	AfgiftOplysninger	Ja	0..n	G30 3.74
PartyLegalEntity	JuridiskPart	Ja	0..1	G30 3.72
Contact	Kontakt	Ja	0..1	G30 3.21
Person	Person	Ja	0..1	G30 3.79

Felt specifikationer

WebsiteURI

Feltnavn	Hjemmeside	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	URI (Uniform Resource Identifier) for Parten.		

LogoReferenceID

Feltnavn	LogoReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	Partens logo.		

EndpointID

Feltnavn	EndePunktID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Angiver endepunktet for den anvendte routing-service, f.eks. EAN-lokationsnummer, GLN.		
Id list	urn:oioubl:scheme:endpointid-1.1		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_ENDEPUNKT (G22)		

Klasse specifikationer

PartyIdentification

Klassenavn	PartIdentifikation	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	PartyIdentification		
Definition	Oplysninger vedrørende PartIdentifikation.		
Se afsnit	G30 3.71		

PartyName

Klassenavn	PartNavn	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	PartyName		
Definition	Oplysninger vedrørende PartNavn. PartNavn skal anvendes, når der ikke anvendes en PartiIdentifikation.		
Forretningsregel	Obligatorisk hvis PartIdentifikation.ID ikke er brugt. Brug kun mere end 1 hvis det er flersprogligt.		

Anbefaling	PartNavn bør bruges på header niveau.
Afhængigheder	../PartyIdentification
Se afsnit	G30 3.73

Language

Klassenavn	Sprog	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Language		
Definition	Oplysninger vedrørende Sprog.		
Se afsnit	G30 3.56		

PostalAddress

Klassenavn	PostAdresse	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Address		
Definition	Partens postadresse.		
Anbefaling	Adressen bør angives på header niveau, og skal være at typen StructuredDK for danske adresser		
Se afsnit	G30 3.1		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_ADRESSE (G36)		

PhysicalLocation

Klassenavn	FysiskAdresse	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Location		
Definition	Partens besøgsadresse.		
Anbefaling	Kun hvis forskellig fra PostAdresse.		
Se afsnit	G30 3.70.1		

PartyTaxScheme

Klassenavn	AfgiftOplysninger	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	PartyTaxScheme		
Definition	Oplysninger vedrørende AfgiftsOplysninger for Parten.		
Se afsnit	G30 3.74		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_SKAT (G27)		

PartyLegalEntity

Klassenavn	JuridiskPart	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	PartyLegalEntity		
Definition	Oplysninger vedrørende JuridiskPart.		
Se afsnit	G30 3.72		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_SKAT (G27)		

Contact

Klassenavn	Kontakt	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja

Datatype	Contact
Definition	Oplysninger vedrørende Kontakt.
Se afsnit	G30 3.21
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_KONTAKT (G34)

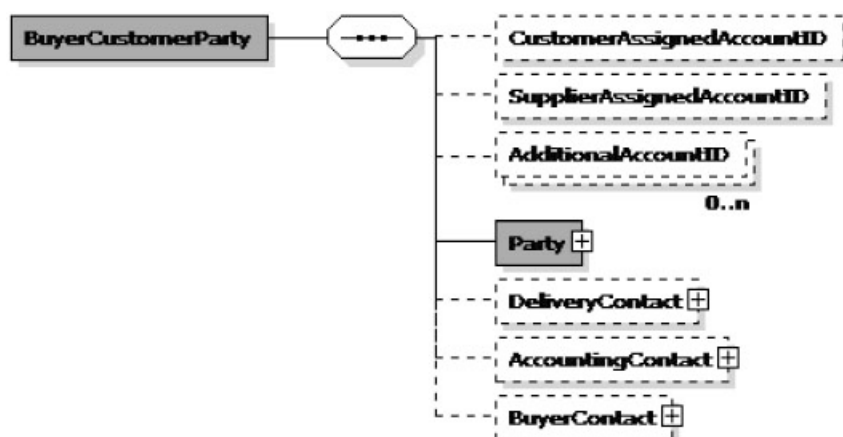
Person

Klassenavn	Person	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Person		
Definition	Oplysninger vedrørende en Person.		
Se afsnit	G30 3.79		

Ekskluderede klasser og felter i PayeeParty (BetalingsModtager)

Navn	DK-Navn	Type
MarkCareIndicator	COIndikering	Felt
MarkAttentionIndicator		Felt
AgentParty	Agent	Klasse

3.11. Invoice.BuyerCustomerParty



BuyerCustomerParty (Køber) specifikation

Navn	Køber	Alternativ term	
Definition	Oplysninger vedrørende Køber.		

Eksempel

```
<cac:BuyerCustomerParty>
+ <cac:Party />
+ <cac:DeliveryContact />
+ <cac:AccountingContact />
+ <cac:BuyerContact />
</cac:BuyerCustomerParty>
```

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
CustomerAssignedAccountID	KundeTildeltKontoNummer	Identifier	Aftales	0..1

SupplierAssignedAccountID	LeverandørKontoNummer	Identifier	Aftales	0..1
AdditionalAccountID	AndenKontoIdentifikation	Identifier	Aftales	0..n

Underklasser i klassen BuyerCustomerParty (Køber)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
Party	Part	Ja	1	3.11.1
DeliveryContact	LeveringsKontakt	Aftales	0..1	G30 3.21
AccountingContact	AfregningsKontakt	Aftales	0..1	G30 3.21
BuyerContact	KøberKontakt	Aftales	0..1	G30 3.21

Felt specifikationer

CustomerAssignedAccountID

Felt navn	KundeTildeltKontoNummer	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	En identifikation, kunden selv angiver, der refererer til en konto for Kunden.		

SupplierAssignedAccountID

Felt navn	LeverandørKontoNummer	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	En identifikation, leverandøren angiver, der refererer til en konto for Kunden.		

AdditionalAccountID

Felt navn	AndenKontoIdentifikation	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	En identifikation, tredjepart angiver, der refererer til en konto for Kunden.		

Klasse specifikationer

Party

Klassenavn	Part	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Party		
Definition	Oplysninger vedrørende Part.		
Se afsnit	3.11.1		

DeliveryContact

Klassenavn	LeveringsKontakt	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Contact		
Definition	Oplysninger vedrørende leveringskontakt		
Se afsnit	G30 3.21		

AccountingContact

Klassenavn	AfregningsKontakt	Alternativ term	
-------------------	-------------------	------------------------	--

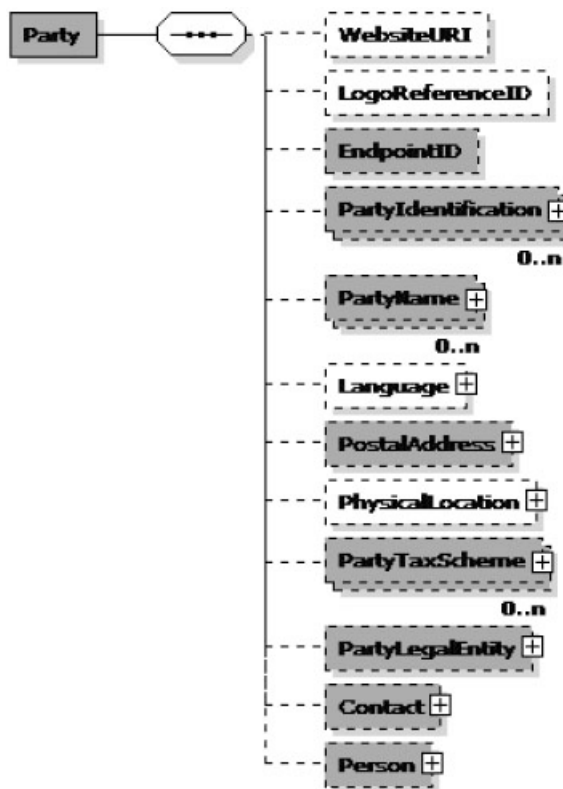
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Contact		
Definition	Oplysninger vedrørende køberens afregningsKontakt.		
Se afsnit	G30 3.21		

BuyerContact

Klassenavn	KøberKontakt	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Contact		
Definition	Oplysninger vedrørende køberkontakt		
Se afsnit	G30 3.21		

Ekskluderede klasser og felter i BuyerCustomerParty (Køber)

Ingen

3.11.1. Invoice.BuyerCustomerParty.Party**Party (Part) specifikation**

Navn	Part	Alternativ term	
Definition	Oplysninger vedrørende en organisation, underorganisation eller en person, der udfylder en rolle i en forretningsproces.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_PART (G23)		

Eksempel

```
<cac:Party>
  <cbc:WebsiteURI>http://www.oioubl.info</cbc:WebsiteURI>
  <cbc:LogoReferenceID>http://www.oioubl.info/images/oio_logo_top.gif</cbc:LogoReferenceID>
  <cbc:EndpointID schemeID="DK:CVR">DK73624570</cbc:EndpointID>
  + <cac:PartyIdentification />
  + <cac:PartyName />
  + <cac:Language />
  + <cac:PostalAddress />
  + <cac:PhysicalLocation />
  + <cac:PartyLegalEntity />
  + <cac:Contact />
  + <cac:Person />
</cac:Party>
```

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
WebsiteURI	Hjemmeside	Identifier	Aftales	0..1
LogoReferenceID	LogoReference	Identifier	Aftales	0..1
EndpointID	EndePunktID	Identifier	Ja	0..1

Underklasser i klassen Party (Part)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
PartyIdentification	PartIdentifikation	Ja	0..n	G30 3.71
PartyName	PartNavn	Ja	0..n	G30 3.73
Language	Sprog	Aftales	0..1	G30 3.56
PostalAddress	PostAdresse	Ja	0..1	G30 3.1
PhysicalLocation	FysiskAdresse	Aftales	0..1	G30 3.70.1
PartyTaxScheme	AfgiftOplysninger	Ja	0..n	G30 3.74
PartyLegalEntity	JuridiskPart	Ja	0..1	G30 3.72
Contact	Kontakt	Ja	0..1	G30 3.21
Person	Person	Ja	0..1	G30 3.79

Felt specifikationer

WebsiteURI

Felt navn	Hjemmeside	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	URI (Uniform Resource Identifier) for Parten.		

LogoReferenceID

Felt navn	LogoReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	Partens logo.		

EndpointID

Felt navn	EndePunktID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		

Definition	Angiver endepunktet for den anvendte routing-service, f.eks. EAN-lokationsnummer, GLN.
Id list	urn:oioubl:scheme:endpointid-1.1
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_ENDEPUNKT (G22)

Klasse specifikationer

PartyIdentification

Klassenavn	PartIdentifikation	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	PartyIdentification		
Definition	Oplysninger vedrørende PartIdentifikation.		
Se afsnit	G30 3.71		

PartyName

Klassenavn	PartNavn	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	PartyName		
Definition	Oplysninger vedrørende PartNavn. PartNavn skal anvendes, når der ikke anvendes en PartiIdentifikation.		
Forretningsregel	Obligatorisk hvis PartIdentifikation.ID ikke er brugt. Brug kun mere end 1 hvis det er flersprogligt.		
Anbefaling	PartNavn bør bruges på header niveau.		
Afhængigheder	../PartyIdentification		
Se afsnit	G30 3.73		

Language

Klassenavn	Sprog	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Language		
Definition	Oplysninger vedrørende Sprog.		
Se afsnit	G30 3.56		

PostalAddress

Klassenavn	PostAdresse	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Address		
Definition	Partens postadresse.		
Anbefaling	Adressen bør angives på header niveau, og skal være af typen StructuredDK for danske adresser		
Se afsnit	G30 3.1		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_ADRESSE (G36)		

PhysicalLocation

Klassenavn	FysiskAdresse	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Location		
Definition	Partens besøgsadresse.		

Anbefaling	Bruges kun hvis forskellig fra PostAdresse
Se afsnit	G30 3.70.1

PartyTaxScheme

Klassenavn	AfgiftOplysninger	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	PartyTaxScheme		
Definition	Oplysninger vedrørende AfgiftsOplysninger for Parten.		
Se afsnit	G30 3.74		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_SKAT (G27)		

PartyLegalEntity

Klassenavn	JuridiskPart	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	PartyLegalEntity		
Definition	Oplysninger vedrørende JuridiskPart.		
Se afsnit	G30 3.72		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_SKAT (G27)		

Contact

Klassenavn	Kontakt	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Contact		
Definition	Oplysninger vedrørende Kontakt.		
Se afsnit	G30 3.21		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_KONTAKT (G34)		

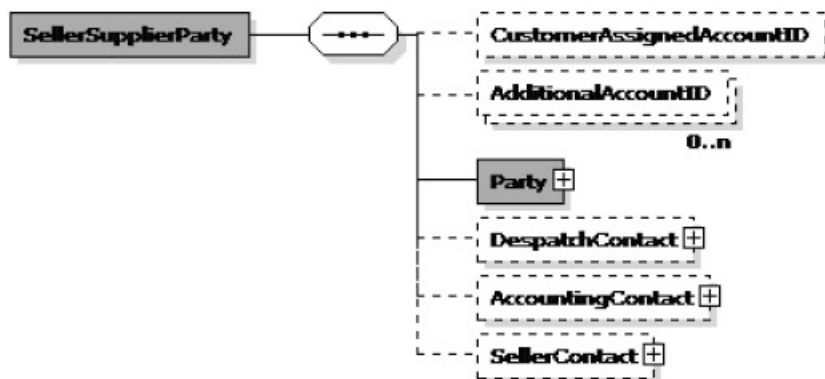
Person

Klassenavn	Person	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Person		
Definition	Oplysninger vedrørende en Person.		
Se afsnit	G30 3.79		

Ekskluderede klasser og felter i Party (Part)

Navn	DK-Navn	Type
MarkCareIndicator	COIndikering	Felt
MarkAttentionIndicator		Felt
AgentParty	Agent	Klasse

3.12. Invoice.SellerSupplierParty



SellerSupplierParty (Sælger) specifikation

Navn	Sælger	Alternativ term	
Definition	Oplysninger vedrørende Sælger.		

Eksempel

```
<cac:SellerSupplierParty>
  <cbc:CustomerAssignedAccountID>10001</cbc:CustomerAssignedAccountID>
  <cbc:AdditionalAccountID>11100</cbc:AdditionalAccountID>
  + <cac:Party />
  + <cac:DespatchContact />
  + <cac:AccountingContact />
  + <cac:SellerContact />
</cac:SellerSupplierParty>
```

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
CustomerAssignedAccountID	KundeKontoID	Identifier	Aftales	0..1
AdditionalAccountID	SupplerendeKontoID	Identifier	Aftales	0..n

Underklasser i klassen SellerSupplierParty (Sælger)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
Party	PartSpecifikation	Ja	1	3.12.1
DespatchContact	AfsendelsesKontakt	Aftales	0..1	G30 3.21
AccountingContact	AfregningsKontakt	Aftales	0..1	G30 3.21
SellerContact	SælgerKontakt	Aftales	0..1	G30 3.21

Felt specifikationer

CustomerAssignedAccountID

Feltnavn	KundeKontoID	Alternativ term	KreditorNummer
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	En identifikation for Leverandøren, angivet af Kunden, dvs. Kundens interne reference for Leverandøren.		

AdditionalAccountID

Feltnavn	SupplerendeKontoID	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	En identifikation af Leverandøren, angivet af en tredjepart.		

Klasse specifikationer**Party**

Klassenavn	PartSpecifikation	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Party		
Definition	Oplysninger vedrørende Part.		
Se afsnit	3.12.1		

DespatchContact

Klassenavn	AfsendelsesKontakt	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Contact		
Definition	Oplysninger vedrørende Afsender.		
Se afsnit	G30 3.21		

AccountingContact

Klassenavn	AfregningsKontakt	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Contact		
Definition	Oplysninger vedrørende Leverandørens AfregningsKontakt.		
Se afsnit	G30 3.21		

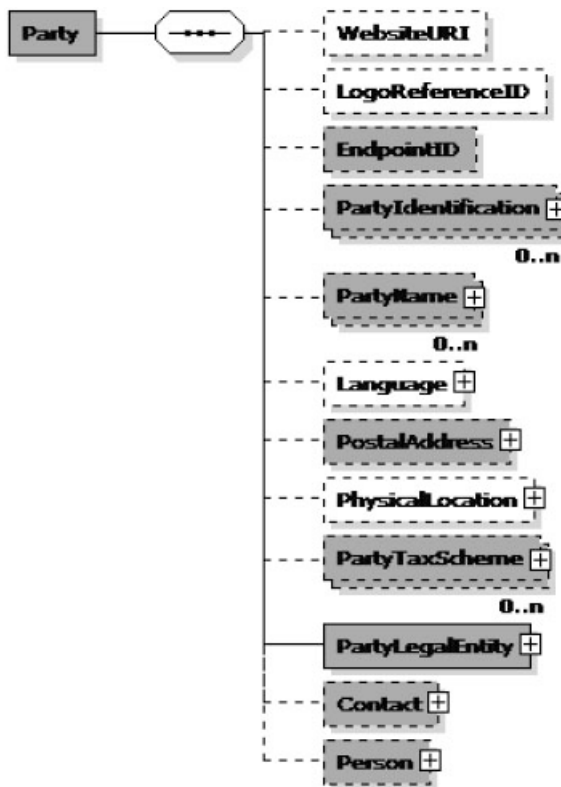
SellerContact

Klassenavn	SælgerKontakt	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Contact		
Definition	Oplysninger vedrørende Sælger.		
Se afsnit	G30 3.21		

Ekskluderede klasser og felter i SellerSupplierParty (Sælger)

Navn	DK-Navn	Type
DataSendingCapability		Felt

3.12.1. Invoice.SellerSupplierParty.Party



Party (Part) specifikation

Navn	Part	Alternativ term
Definition	Oplysninger vedrørende en organisation, underorganisation eller en person, der udfylder en rolle i en forretningsproces.	
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_PART (G23)	

Eksempel

```
<cac:Party>
  <cbc:WebsiteURI>http://www.oioubl.info/</cbc:WebsiteURI>
  <cbc:LogoReferenceID>http://www.oioubl.info/images/oio_logo_top.gif/</cbc:LogoReferenceID>
  <cbc:EndpointID schemeID="DK:CVR">DK73624570</cbc:EndpointID>
  + <cac:PartyIdentification />
  + <cac:PartyName />
  + <cac:Language />
  + <cac:PostalAddress />
  + <cac:PhysicalLocation />
  + <cac:PartyLegalEntity />
  + <cac:Contact />
  + <cac:Person />
</cac:Party>
```

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
WebsiteURI	Hjemmeside	Identifier	Aftales	0..1
LogoReferenceID	LogoReference	Identifier	Aftales	0..1
EndpointID	EndePunktID	Identifier	Ja	0..1

Underklasser i klassen Party (Part)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
----------	---------	----------	------	-----------

PartyIdentification	PartIdentifikation	Ja	0..n	G30 3.71
PartyName	PartNavn	Ja	0..n	G30 3.73
Language	Sprog	Aftales	0..1	G30 3.56
PostalAddress	PostAdresse	Ja	0..1	G30 3.1
PhysicalLocation	FysiskAdresse	Aftales	0..1	G30 3.70.1
PartyTaxScheme	AfgiftOplysninger	Ja	0..n	G30 3.74
PartyLegalEntity	JuridiskPart	Ja	1	G30 3.72
Contact	Kontakt	Ja	0..1	G30 3.21
Person	Person	Ja	0..1	G30 3.79

Felt specifikationer

WebsiteURI

Felt navn	Hjemmeside	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	URI (Uniform Resource Identifier) for Parten.		

LogoReferenceID

Felt navn	LogoReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	Partens logo.		

EndpointID

Felt navn	EndePunktID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Angiver endepunktet for den anvendte routing-service, f.eks. EAN-lokationsnummer, GLN.		
Id list	urn:oioubl:scheme:endpointid-1.1		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_ENDEPUNKT (G22)		

Klasse specifikationer

PartyIdentification

Klassenavn	PartIdentifikation	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	PartyIdentification		
Definition	Oplysninger vedrørende PartIdentifikation.		
Se afsnit	G30 3.71		

PartyName

Klassenavn	PartNavn	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	PartyName		
Definition	Oplysninger vedrørende PartNavn. PartNavn skal anvendes, når der ikke anvendes en PartiIdentifikation.		

Forretningsregel	Obligatorisk hvis PartIdentifikation.ID ikke er brugt. Brug kun mere end 1 hvis det er flersprogligt.
Anbefaling	PartNavn bør bruges på header niveau.
Afhængigheder	../PartyIdentification
Se afsnit	G30 3.73

Language

Klassenavn	Sprog	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Language		
Definition	Oplysninger vedrørende Sprog.		
Se afsnit	G30 3.56		

PostalAddress

Klassenavn	PostAdresse	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Address		
Definition	Partens postadresse.		
Anbefaling	Adressen bør angives på header niveau, og skal være at typen StructuredDK for danske adresser		
Se afsnit	G30 3.1		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_ADRESSE (G36)		

PhysicalLocation

Klassenavn	FysiskAdresse	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Location		
Definition	Partens besøgsadresse.		
Anbefaling	Bruges kun hvis forskellig fra PostAdresse.		
Se afsnit	G30 3.70.1		

PartyTaxScheme

Klassenavn	AfgiftOplysninger	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	PartyTaxScheme		
Definition	Oplysninger vedrørende AfgiftsOplysninger for Parten.		
Se afsnit	G30 3.74		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_SKAT (G27)		

PartyLegalEntity

Klassenavn	JuridiskPart	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	PartyLegalEntity		
Definition	Oplysninger vedrørende JuridiskPart.		
Se afsnit	G30 3.72		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_SKAT (G27)		

Contact

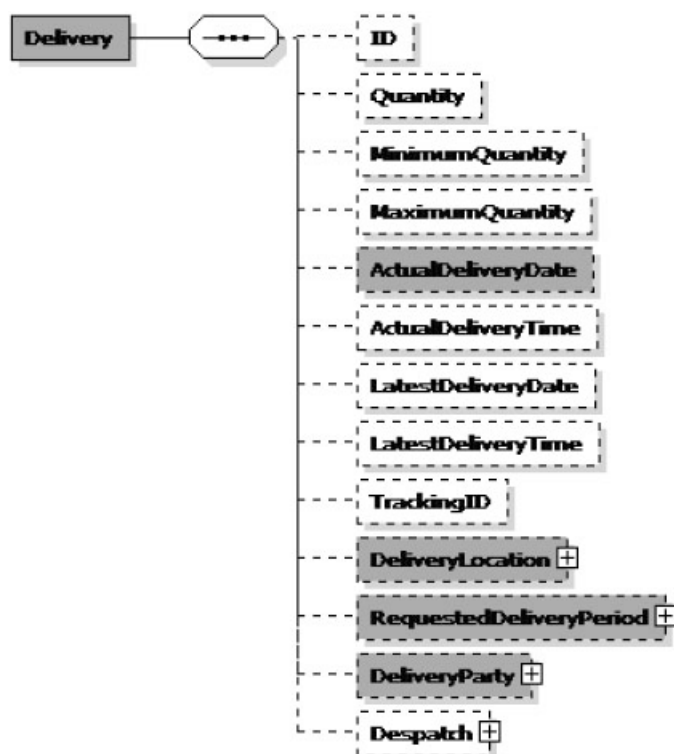
Klassenavn	Kontakt	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Contact		
Definition	Oplysninger vedrørende Kontakt.		
Se afsnit	G30 3.21		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_KONTAKT (G34)		

Person

Klassenavn	Person	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Person		
Definition	Oplysninger vedrørende en Person.		
Se afsnit	G30 3.79		

Ekskluderede klasser og felter i Party (Part)

Navn	DK-Navn	Type
MarkCareIndicator	COIndikering	Felt
MarkAttentionIndicator		Felt
AgentParty	Agent	Klasse

3.13. Invoice.Delivery**Delivery (Levering) specifikation**

Navn	Levering	Alternativ term	
Definition	Oplysninger vedrørende Levering.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_LEVERING (G19)		

Eksempel

```
<cac:Delivery>
  <cbc:ActualDeliveryDate>2005-11-15</cbc:ActualDeliveryDate>
</cac:Delivery>
```

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Aftales	0..1
Quantity	Mængde	Quantity	Aftales	0..1
MinimumQuantity	MinimumsMængde	Quantity	Aftales	0..1
MaximumQuantity	MaksimumsMængde	Quantity	Aftales	0..1
ActualDeliveryDate	FaktiskLeveringsDato	Date	Ja	0..1
ActualDeliveryTime	FaktiskLeveringsTid	Time	Aftales	0..1
LatestDeliveryDate	SenestLeveringsDato	Date	Aftales	0..1
LatestDeliveryTime	SenestLeveringsTid	Time	Aftales	0..1
TrackingID	SporingsID	Identifier	Aftales	0..1

Underklasser i klassen Delivery (Levering)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
DeliveryLocation	LeveringsSted	Ja	0..1	G30 3.60
RequestedDeliveryPeriod	ForespurgtLeveringsPeriode	Ja	0..1	G30 3.78
DeliveryParty	LeveringsPart	Ja	0..1	G30 3.70
Despatch	Afsendelse	Aftales	0..1	G30 3.32

Felt specifikationer**ID**

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikationen for Levering.		

Quantity

Felt navn	Mængde	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Quantity		
Definition	Mængden i en Levering.		

MinimumQuantity

Felt navn	MinimumsMængde	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Quantity		
Definition	Minimumsmængden i en Levering.		

MaximumQuantity

Felt navn	MaksimumsMængde	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Quantity		

Definition	Maksimummængden i en Levering.
-------------------	--------------------------------

ActualDeliveryDate

Feltnavn	FaktiskLeveringsDato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Date		
Definition	Den faktiske Leveringsdato.		

ActualDeliveryTime

Feltnavn	FaktiskLeveringsTid	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Time		
Definition	Det faktiske Leveringstidspunkt.		

LatestDeliveryDate

Feltnavn	SenestLeveringsDato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Date		
Definition	Den senest mulige leveringsdato angivet af Køber.		

LatestDeliveryTime

Feltnavn	SenestLeveringsTid	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Time		
Definition	Det senest mulige leveringstidspunkt angivet af Køber.		

TrackingID

Feltnavn	SporingsID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	Leveringens Sporings-id (til transportsporing).		

Klasse specifikationer*DeliveryLocation*

Klassenavn	LeveringsSted	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Location		
Definition	Oplysninger vedrørende Lokation (LeveringsAdresse).		
Anbefaling	Adressen skal være af typen StructuredDK		
Se afsnit	G30 3.30.1		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_ADRESSE (G36)		

RequestedDeliveryPeriod

Klassenavn	ForespurgtLeveringsPeriode	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Period		
Definition	Den ønskede Leveringsperiode.		

Forretningsregel	For beskeder der stammer fra kunder
Se afsnit	G30 3.78

DeliveryParty

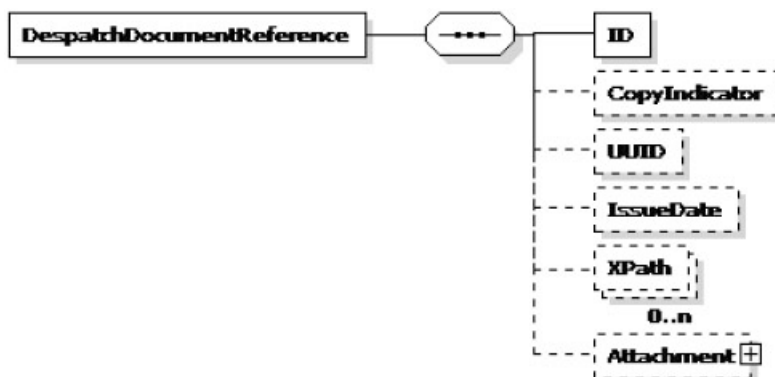
Klassenavn	LeveringsPart	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Party		
Definition	Den part, som varenne/tjenesterne skal leveres til.		
Forretningsregel	Brug hvis forskellig fra køber part		
Se afsnit	G30 3.70		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_PART (G23)		

Despatch

Klassenavn	Afsendelse	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Despatch		
Definition	Den part, der har afsendt leveringen.		
Se afsnit	G30 3.32		

Ekskluderede klasser og felter i Delivery (Levering)

Navn	DK-Navn	Type
DeliveryAddress	LeveringsAdresse	Klasse
PromisedDeliveryPeriod	LovetLeveringsPeriode	Klasse
EstimatedDeliveryPeriod	EstimeretLeveringsPeriode	Klasse

3.14. Invoice.DeliveryTerms**DeliveryTerms (LeveringsBetingelser) specifikation**

Navn	LeveringsBetingelser	Alternativ term	
Definition	Oplysninger vedrørende LeveringsBetingelser.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_LEVBETING (G20)		

Eksempel

```

<cac:DeliveryTerms>
  <cbc:ID>INCOTERMS</cbc:ID>
  <cbc:LossRiskResponsibilityCode>FOB</cbc:LossRiskResponsibilityCode>
  + <cac:DeliveryLocation />
</cac:DeliveryTerms>
  
```

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Ja	0..1
SpecialTerms	SpecialBetingelser	Text	Ja	0..1
LossRiskResponsibilityCode	TabRiskoAnsvarsKode	Code	Aftales	0..1
LossRisk	TabRisko	Text	Aftales	0..1

Underklasser i klassen DeliveryTerms (LeveringsBetingelser)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
DeliveryLocation	LeveringsLokation	Ja	0..1	3.14.1

Felt specifikationer**ID**

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikation for LeveringsBetingelser.		
Forretningsregel	Hvis denne anvendes, bør der anvendes Incoterms.		
Lovlige værdier	INCOTERMS		
Eksempel	INCOTERMS		

SpecialTerms

Felt navn	SpecialBetingelser	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	En beskrivelse af særlige forhold vedrørende LeveringsBetingelser.		
Forretningsregel	Bruges som tillægsbetingelser til Incoterms eller i stedet for Incoterms.		
Afhængigheder	../ID		

LossRiskResponsibilityCode

Felt navn	TabRiskoAnsvarsKode	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Code		
Definition	Identifikation for ansvaret for tabsrisikoen i henhold til LeveringsBetingelser, angivet som en kode.		
Afhængigheder	../LossRisk		
Eksempel	FOB		

LossRisk

Felt navn	TabRisko	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Text		
Definition	En beskrivelse af ansvaret for tabsrisikoen i henhold til LeveringsBetingelser.		
Forretningsregel	Bruges kun, hvis der ikke er nogen INCO terms, der passer.		
Afhængigheder	../LossRiskResponsibilityCode		

Klasse specifikationer

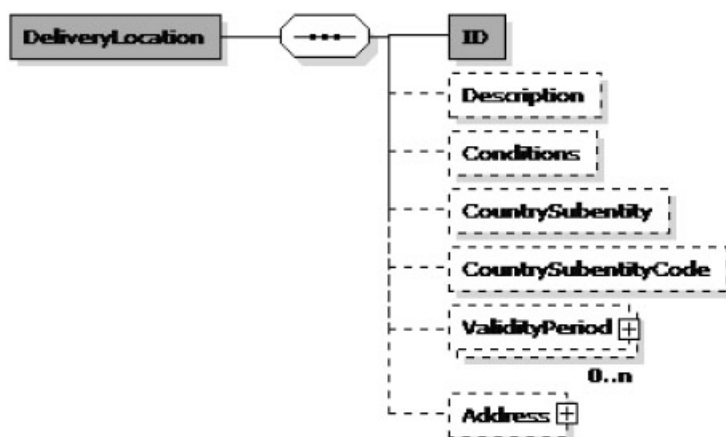
DeliveryLocation

Klassenavn	LeveringsLokation	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Location		
Definition	Oplysninger vedrørende en Lokation, f.eks. en havn.		
Anbefaling	Kræves for visse Incoterms.		
Se afsnit	3.14.1		

Ekskluderede klasser og felter i DeliveryTerms (LeveringsBetingelser)

Navn	DK-Navn	Type
AllowanceCharge	RabatGebyr	Klasse

3.14.1. Invoice.DeliveryTerms.DeliveryLocation



DeliveryLocation (Lokation) specifikation

Navn	Lokation	Alternativ term	
Definition	Oplysninger vedrørende Lokation.		

Eksempel

```

<cac:DeliveryLocation>
  <cbc:ID>5552</cbc:ID>
  <cbc:Description>Skal leveres hertil</cbc:Description>
  <cbc:Conditions>Før kl. 12</cbc:Conditions>
  + <cac:Address />
</cac:DeliveryLocation>
  
```

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Ja	1
Description	Beskrivelse	Text	Aftales	0..1
Conditions	Betingelser	Text	Aftales	0..1
CountrySubentity	Område	Text	Aftales	0..1
CountrySubentityCode	OmrådeKode	Code	Aftales	0..1

Underklasser i klassen DeliveryLocation (Lokation)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
----------	---------	----------	------	-----------

ValidityPeriod	GyldighedsPeriode	Aftales	0..n	G30 3.78
Address	Adresse	Aftales	0..1	G30 3.1

Felt specifikationer

ID

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Entydig identifikation for lokationen, f.eks. EAN-lokationsnummer (GLN).		
Forretningsregel	Hvis ID ikke er angivet, er Adresse obligatorisk.		

Description

Felt navn	Beskrivelse	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Text		
Definition	Beskrivelse eller navn på Lokation.		

Conditions

Felt navn	Betingelser	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Text		
Definition	Betingelser, der beskriver lokationen.		

CountrySubentity

Felt navn	Område	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Text		
Definition	En landsdel f.eks. et amt eller en stat.		

CountrySubentityCode

Felt navn	OmrådeKode	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Code		
Definition	En landsdel, f.eks. et amt eller en stat, angivet som en kode.		

Klasse specifikationer

ValidityPeriod

Klassenavn	GyldighedsPeriode	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Aftales
Datatype	Period		
Definition	Periode(r), hvor Lokation kan bruges f.eks. til levering.		
Se afsnit	G30 3.78		

Address

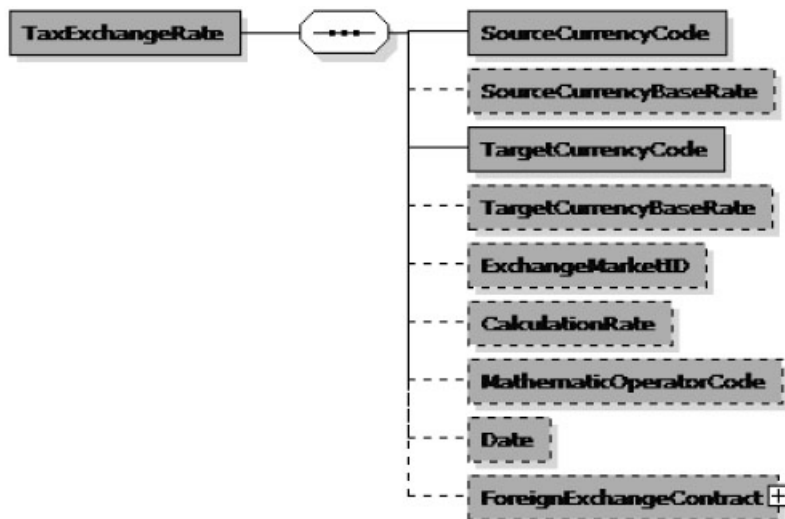
Klassenavn	Adresse	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Address		

Definition	Oplysninger vedrørende lokationens adresse.
Forretningsregel	Hvis ID ikke er angivet, er Adresse obligatorisk.
Se afsnit	G30 3.1

Ekskluderede klasser og felter i DeliveryLocation (Lokation)

Ingen

3.15. Invoice.TaxExchangeRate



TaxExchangeRate (ValutaKurs) specifikation

Navn	ValutaKurs	Alternativ term	
Definition	Oplysninger vedrørende VekselKurs.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_VALUTA (G18)		

Eksempel

```
<cac:TaxExchangeRate>
  <cbc:SourceCurrencyCode>DKK</cbc:SourceCurrencyCode>
  <cbc:SourceCurrencyBaseRate>1.0000</cbc:SourceCurrencyBaseRate>
  <cbc:TargetCurrencyCode>EUR</cbc:TargetCurrencyCode>
  <cbc:TargetCurrencyBaseRate>2.0000</cbc:TargetCurrencyBaseRate>
  <cbc:ExchangeMarketID>Valutamarked</cbc:ExchangeMarketID>
  <cbc:CalculationRate>2.0000</cbc:CalculationRate>
  <cbc:MathematicOperatorCode>*</cbc:MathematicOperatorCode>
  <cbc:Date>2006-12-15</cbc:Date>
  + <cac:ForeignExchangeContract />
</cac:TaxExchangeRate>
```

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
SourceCurrencyCode	KildeValutaKode	Code	Ja	1
SourceCurrencyBaseRate	KildeValutaKurs	Rate	Ja	0..1
TargetCurrencyCode	ModtagerValutaKode	Code	Ja	1
TargetCurrencyBaseRate	ModtagerValutaKurs	Rate	Ja	0..1
ExchangeMarketID	ValutaMarkedID	Identifier	Ja	0..1
CalculationRate	BeregningsKurs	Rate	Ja	0..1
MathematicOperatorCode	OperaterKode	Code	Ja	0..1

Date	Dato	Date	Ja	0..1
------	------	------	----	------

Underklasser i klassen TaxExchangeRate (ValutaKurs)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
ForeignExchangeContract	ValutaBørsKontrakt	Ja	0..1	3.15.1

Felt specifikationer

SourceCurrencyCode

Felt navn	KildeValutaKode	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Code		
Definition	Kildevalutaen for VekselKurs, dvs. den valuta, som kursen beregnes ud fra (valutakodedefinition)		
Kodeliste	urn:un:unece:unefact:codelist:specification:54217:2001		
Eksempel	DKK		

SourceCurrencyBaseRate

Felt navn	KildeValutaKurs	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Rate		
Definition	Enhedsgrundlaget for kildevalutaen for valutaer med små valutaenheder.		
Forretningsregel	Bruges kun ved mindre valutaer		
Eksempel	0.34		

TargetCurrencyCode

Felt navn	ModtagerValutaKode	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Code		
Definition	Modtagervalutaen for vekselkursen, dvs. den valuta, som der omregnes til (valutakodedefinition)		
Kodeliste	urn:un:unece:unefact:codelist:specification:54217:2001		
Eksempel	EUR		

TargetCurrencyBaseRate

Felt navn	ModtagerValutaKurs	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Rate		
Definition	Enhedsgrundlaget for modtagervalutaen for valutaer med små valutaenheder.		
Forretningsregel	Bruges kun ved mindre valutaer		
Eksempel	3.21		

ExchangeMarketID

Felt navn	ValutaMarkedID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Identificer		
Definition	Identifikation for det valutamarked, der anvendes som kilde til Vekselkursen.		
Eksempel	Danmarks Nationalbank		

CalculationRate

Feltnavn	BeregningsKurs	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Rate		
Definition	Den faktor, som KildeValuta ganges med, for at beregne ModtagerValuta.		
Eksempel	0.1300		

MathematicOperatorCode

Feltnavn	OperaterKode	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Code		
Definition	Id, der angiver om der skal ganges eller divideres med BeregningsKurs, angivet som en kode.		
Kodeliste	urn:oasis:names:specification:ubl:schema:xsd:OperatorCode		
Eksempel	Multiply		

Date

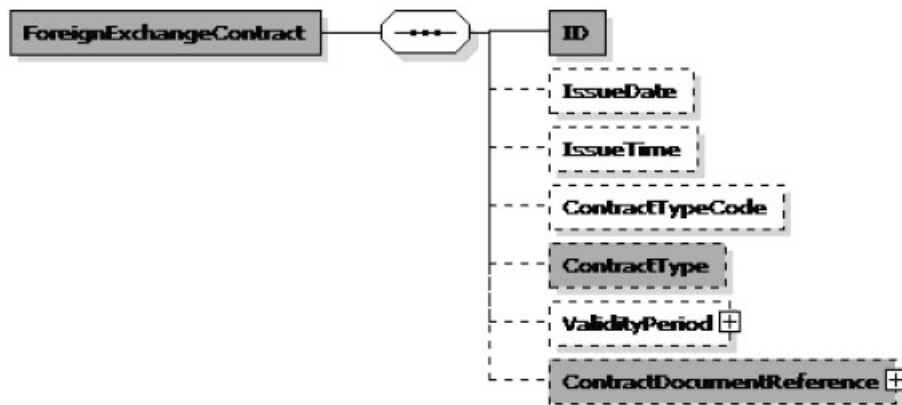
Feltnavn	Dato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Date		
Definition	Dato for vekslingen.		
Eksempel	39041		

Klasse specifikationer**ForeignExchangeContract**

Klassenavn	ValutaBørsKontrakt	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Contract		
Definition	Oplysninger vedrørende ValutaBørsKontrakt.		
Se afsnit	3.15.1		

Ekskluderede klasser og felter i TaxExchangeRate (ValutaKurs)

Ingen

3.15.1. Invoice.TaxExchangeRate.ForeignExchangeContract

ForeignExchangeContract (Kontrakt) specifikation

Navn	Kontrakt	Alternativ term	
Definition	Oplysninger vedrørende en Kontrakt.		

Eksempel

```
<cac:ForeignExchangeContract>
  <cbc:ID>215</cbc:ID>
  + <cac:ContractDocumentReference />
</cac:ForeignExchangeContract>
```

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Ja	1
IssueDate	UdstedelsesDato	Date	Aftales	0..1
IssueTime	UdstedelsesTid	Time	Aftales	0..1
ContractTypeCode	KontraktTypeKode	Code	Aftales	0..1
ContractType	KontraktType	Text	Ja	0..1

Underklasser i klassen ForeignExchangeContract (Kontrakt)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
ValidityPeriod	GyldighedsPeriode	Aftales	0..1	G30 3.78
ContractDocumentReference	KontraktDokumentReference	Ja	0..1	3.15.1 .1

Felt specifikationer**ID**

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikation for Kontrakt.		
Forretningsregel	Identifikation, der kendes af de relevante parter.		
Eksempel	CC23		

IssueDate

Felt navn	UdstedelsesDato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Date		
Definition	Dato for udstedelse af Kontrakt.		

IssueTime

Felt navn	UdstedelsesTid	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Time		
Definition	Klokkeslæt for udstedelse af Kontrakt.		

ContractTypeCode

Felt navn	KontraktTypeKode	Alternativ term	
------------------	------------------	------------------------	--

Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Code		
Definition	Typeangivelse for Kontrakt, angivet som en kode.		
Forretningsregel	En kode, der aftales bilateralt, hvis det er relevant.		
Eksempel	D1		

ContractType

Feltnavn	KontraktType	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Typeangivelse for Kontrakt, angivet som tekst.		
Forretningsregel	Anvendes, hvis der ikke findes en relevant kode.		
Anbefaling	Valgfri		
Afhængigheder	../ContractTypeCode		
Eksempel	Framework contract		

Klasse specifikationer*ValidityPeriod*

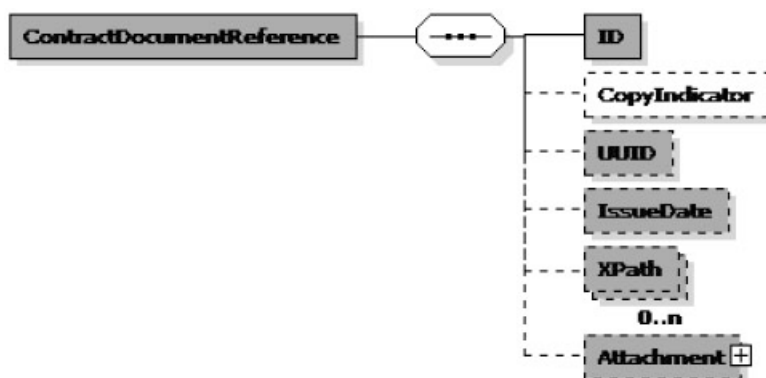
Klassenavn	GyldighedsPeriode	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Period		
Definition	Oplysninger vedrørende GyldighedsPeriode.		
Se afsnit	G30 3.78		

ContractDocumentReference

Klassenavn	KontraktDokumentReferen- ce	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	DocumentReference		
Definition	Oplysninger vedrørende KontraktDokumentReference.		
Se afsnit	3.15.1.1		

Ekskluderede klasser og felter i ForeignExchangeContract (Kontrakt)

Ingen

3.15.1.1. Invoice.TaxExchangeRate.ForeignExchangeContract.ContractDocumentReference

ContractDocumentReference (DokumentReference) specifikation

Navn	DokumentReference	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et dokument, der refereres til i et andet dokument.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)		

Eksempel

```
<cac:ContractDocumentReference>
  <cbc:ID>123</cbc:ID>
  <cbc:UUID>6E09886B-DC6E-439F-82D1-7CCAC7F4E3B1</cbc:UUID>
  <cbc:IssueDate>2007-02-20</cbc:IssueDate>
  + <cac:Attachment />
</cac:ContractDocumentReference>
```

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Ja	1
CopyIndicator	KopiIndikator	Indicator	Aftales	0..1
UUID	UniversalUnikID	Identifier	Ja	0..1
IssueDate	UdstedelsesDato	Date	Ja	0..1
XPath	XPath	Text	Ja	0..n

Underklasser i klassen ContractDocumentReference (DokumentReference)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
Attachment	Vedhæftet	Ja	0..1	3.15.1.1.1

Felt specifikationer**ID**

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikation for det dokument, der refereres til.		
Eksempel	428.34		

CopyIndicator

Felt navn	KopiIndikator	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Indicator		
Definition	Angiver, om dokumentet, der refereres til, er en kopi (sand) eller originalen (falsk).		
Eksempel	false		

UUID

Felt navn	UniversalUnikID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Computergenereret universelt entydigt id (UUID) for dokument-instansen, der refereres til.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_UUID (G32)		

IssueDate

Feltnavn	UdstedelsesDato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Date		
Definition	Den dato, afsenderen af referencedokumentet har angivet for, hvornår referencedokumentet blev udstedt.		
Eksempel	2006-09-01		

XPath

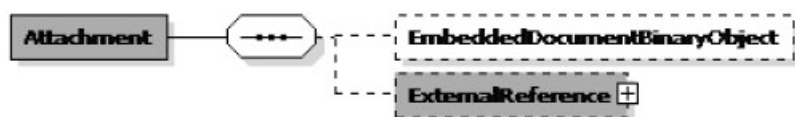
Feltnavn	XPath	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Refererer til en anden del af den samme dokumentinstans.		
Eksempel	/DocumentReference[ID='428.22']		

Klasse specifikationer**Attachment**

Klassenavn	Vedhæftet	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Attachment		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Se afsnit	3.15.1.1.1		

Ekskluderede klasser og felter i ContractDocumentReference (DokumentReference)

Navn	DK-Navn	Type
DocumentTypeCode	DokumentTypeKode	Felt
DocumentType	DokumentType	Felt

3.15.1.1.1.**Invoice.TaxExchangeRate.ForeignExchangeContract.ContractDocumentReference.Attachment****Attachment (Vedhæftet) specifikation**

Navn	Vedhæftet	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et bilag. Der kan refereres til et bilag eksternt (med elementet URI), internt (med referenceelementet MIME) eller i selve dokumentet (med elementet IndlejretDokument).		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_BILAG (G21)		

Eksempel

```

<cac:Attachment>
+ <cac:ExternalReference />
</cac:Attachment>
  
```

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
EmbeddedDocumentBinaryObject	IndlejretDokument	Binary Object	Aftales	0..1

Underklasser i klassen Attachment (Vedhæftet)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
ExternalReference	EksternReference	Ja	0..1	G30 3.41

Felt specifikationer*EmbeddedDocumentBinaryObject*

Feltnavn	IndlejretDokument	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Binary Object		
Definition	Indeholder et indlejret dokument som et BLOB.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis ExternalReference ikke er anvendt, og hvis bilateralt aftalt.		
Afhængigheder	../ExternalReference		

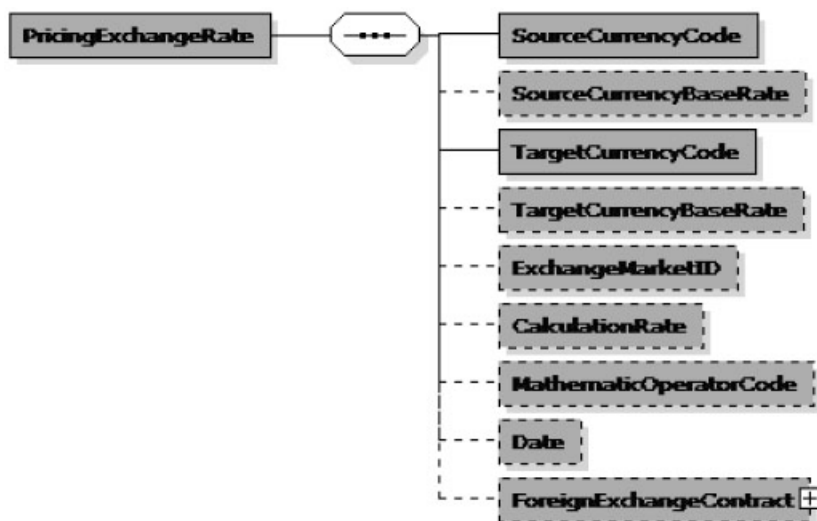
Klasse specifikationer*ExternalReference*

Klassenavn	EksternReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	ExternalReference		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis EmbeddedDocumentBinaryObject ikke er angivet		
Afhængigheder	../EmbeddedDocumentBinaryObject		
Se afsnit	G30 3.41		

Ekskluderede klasser og felter i Attachment (Vedhæftet)

Ingen

3.16. Invoice.PricingExchangeRate



PricingExchangeRate (ValutaKurs) specifikation

Navn	ValutaKurs	Alternativ term	
Definition	Oplysninger vedrørende VekselKurs.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_VALUTA (G18)		

Eksempel

```

<cac:PricingExchangeRate>
  <cbc:SourceCurrencyCode>DKK</cbc:SourceCurrencyCode>
  <cbc:TargetCurrencyCode>USD</cbc:TargetCurrencyCode>
</cac:PricingExchangeRate>
  
```

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
SourceCurrencyCode	KildeValutaKode	Code	Ja	1
SourceCurrencyBaseRate	KildeValutaKurs	Rate	Ja	0..1
TargetCurrencyCode	ModtagerValutaKode	Code	Ja	1
TargetCurrencyBaseRate	ModtagerValutaKurs	Rate	Ja	0..1
ExchangeMarketID	ValutaMarkedID	Identifier	Ja	0..1
CalculationRate	BeregningsKurs	Rate	Ja	0..1
MathematicOperatorCode	OperaterKode	Code	Ja	0..1
Date	Dato	Date	Ja	0..1

Underklasser i klassen PricingExchangeRate (ValutaKurs)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug Reference	
ForeignExchange-Contract	ValutaBørsKon-trakt	Ja	0..1	3.16.1

Felt specifikationer

SourceCurrencyCode

Felt navn	KildeValutaKode	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja

Datatype	Code
Definition	Kildevalutaen for VekselKurs, dvs. den valuta, som kursen beregnes ud fra (valutakodedefinition)
Kodeliste	urn:un:unece:unefact:codelist:specification:54217:2001
Eksempel	DKK

SourceCurrencyBaseRate

Felt navn	KildeValutaKurs	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Rate		
Definition	Enhedsgrundlaget for kildevalutaen for valutaer med små valutaenheder.		
Forretningsregel	Bruges kun ved mindre valutaer		
Eksempel	0.34		

TargetCurrencyCode

Felt navn	ModtagerValutaKode	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Code		
Definition	Modtagervalutaen for vekselkursen, dvs. den valuta, som der omregnes til (valutakodedefinition)		
Kodeliste	urn:un:unece:unefact:codelist:specification:54217:2001		
Eksempel	EUR		

TargetCurrencyBaseRate

Felt navn	ModtagerValutaKurs	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Rate		
Definition	Enhedsgrundlaget for modtagervalutaen for valutaer med små valutaenheder.		
Forretningsregel	Bruges kun ved mindre valutaer		
Eksempel	3.21		

ExchangeMarketID

Felt navn	ValutaMarkedID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifiser		
Definition	Identifikation for det valutamarked, der anvendes som kilde til Vekselkursen.		
Eksempel	Danmarks Nationalbank		

CalculationRate

Felt navn	BeregningsKurs	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Rate		
Definition	Den faktor, som KildeValuta ganges med, for at beregne ModtagerValuta.		
Eksempel	0.1300		

MathematicOperatorCode

Felt navn	OperaterKode	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja

Datatype	Code
Definition	Id, der angiver om der skal ganges eller divideres med BeregningsKurs, angivet som en kode.
Kodeliste	urn:oasis:names:specification:ubl:schema:xsd:OperatorCode
Eksempel	Multiply

Date

Feltnavn	Dato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Date		
Definition	Dato for vekslingen.		
Eksempel	39041		

Klasse specifikationer

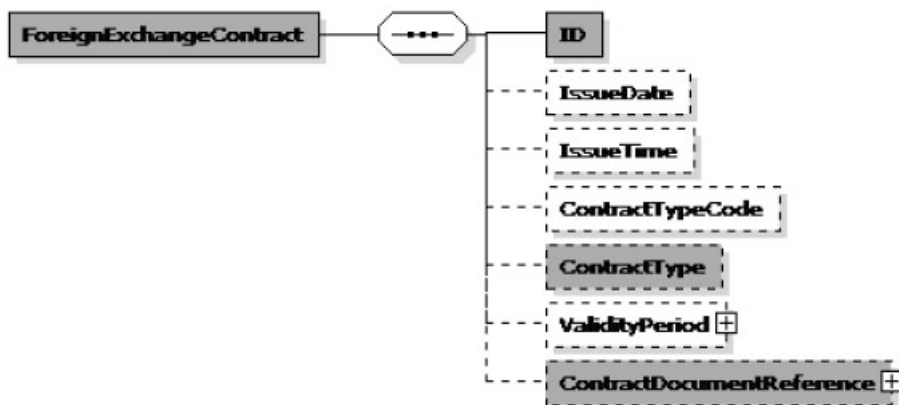
ForeignExchangeContract

Klassenavn	ValutaBørsKontrakt	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Contract		
Definition	Oplysninger vedrørende ValutaBørsKontrakt.		
Se afsnit	3.16.1		

Ekskluderede klasser og felter i PricingExchangeRate (ValutaKurs)

Ingen

3.16.1. Invoice.PricingExchangeRate.ForeignExchangeContract



ForeignExchangeContract (Kontrakt) specifikation

Navn	Kontrakt	Alternativ term	
Definition	Oplysninger vedrørende en Kontrakt.		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Ja	1
IssueDate	UdstedelsesDato	Date	Aftales	0..1
IssueTime	UdstedelsesTid	Time	Aftales	0..1
ContractTypeCode	KontraktTypeKode	Code	Aftales	0..1

ContractType	KontraktType	Text	Ja	0..1
--------------	--------------	------	----	------

Underklasser i klassen ForeignExchangeContract (Kontrakt)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
ValidityPeriod	GyldighedsPeriode	Aftales	0..1	G30 3.78
ContractDocumentReference	KontraktDokumentReference	Ja	0..1	3.16.1 .1

Felt specifikationer

ID

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifiser		
Definition	Identifikation for Kontrakt.		
Forretningsregel	Identifikation, der kendes af de relevante parter.		
Eksempel	CC23		

IssueDate

Felt navn	UdstedelsesDato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Date		
Definition	Dato for udstedelse af Kontrakt.		

IssueTime

Felt navn	UdstedelsesTid	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Time		
Definition	Klokkeslæt for udstedelse af Kontrakt.		

ContractTypeCode

Felt navn	KontraktTypeCode	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Code		
Definition	Typeangivelse for Kontrakt, angivet som en kode.		
Forretningsregel	En kode, der aftales bilateralt, hvis det er relevant.		
Eksempel	D1		

ContractType

Felt navn	KontraktType	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Typeangivelse for Kontrakt, angivet som tekst.		
Forretningsregel	Anvendes, hvis der ikke findes en relevant kode.		
Anbefaling	Valgfri		
Afhængigheder	../ContractTypeCode		
Eksempel	Framework contract		

Klasse specifikationer

ValidityPeriod

Klassenavn	GyldighedsPeriode	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Period		
Definition	Oplysninger vedrørende GyldighedsPeriode.		
Se afsnit	G30 3.78		

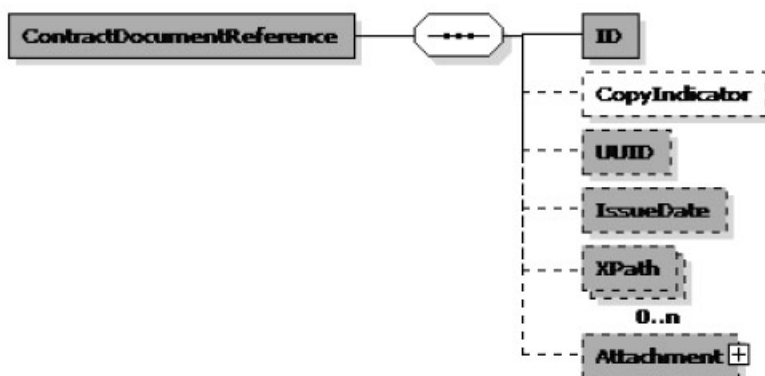
ContractDocumentReference

Klassenavn	KontraktDokumentReferen- ce	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	DocumentReference		
Definition	Oplysninger vedrørende KontraktDokumentReference.		
Se afsnit	3.16.1.1		

Ekskluderede klasser og felter i ForeignExchangeContract (Kontrakt)

Ingen

3.16.1.1. Invoice.PricingExchangeRate.ForeignExchangeContract.ContractDocumentReference



ContractDocumentReference (DokumentReference) specifikation

Navn	DokumentReference	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et dokument, der refereres til i et andet dokument.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Ja	1
CopyIndicator	KopiIndikator	Indicator	Aftales	0..1
UUID	UniversalUnikID	Identifier	Ja	0..1
IssueDate	UdstedelsesDato	Date	Ja	0..1
XPath	XPath	Text	Ja	0..n

Underklasser i klassen ContractDocumentReference (DokumentReference)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
----------	---------	----------	------	-----------

Attachment	Vedhæftet	Ja	0..1	3.16.1.1.1
------------	-----------	----	------	------------

Felt specifikationer

ID

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikation for det dokument, der refereres til.		
Eksempel	428.34		

CopyIndicator

Felt navn	KopiIndikator	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Indicator		
Definition	Angiver, om dokumentet, der refereres til, er en kopi (true) eller originalen (false).		
Eksempel	false		

UUID

Felt navn	UniversalUnikID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Computergenereret universelt entydigt id (UUID) for dokument-instansen, der refereres til.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_UUID (G32)		

IssueDate

Felt navn	UdstedelsesDato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Date		
Definition	Den dato, afsenderen af referencedokumentet har angivet for, hvornår referencedokumentet blev udstedt.		
Eksempel	2006-09-01		

XPath

Felt navn	XPath	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Refererer til en anden del af den samme dokumentinstans.		
Eksempel	/DocumentReference[ID='428.22']		

Klasse specifikationer

Attachment

Klassenavn	Vedhæftet	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Attachment		

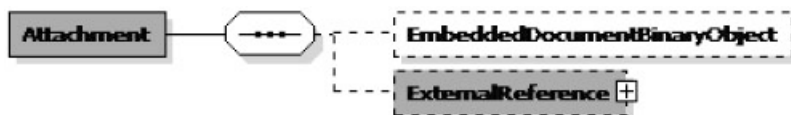
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.
Se afsnit	3.16.1.1.1

Ekskluderede klasser og felter i ContractDocumentReference (DokumentReference)

Navn	DK-Navn	Type
DocumentTypeCode	DokumentTypeKode	Felt
DocumentType	DokumentType	Felt

3.16.1.1.1.

Invoice.PricingExchangeRate.ForeignExchangeContract.ContractDocumentReference.Attachment



Attachment (Vedhæftet) specifikation

Navn	Vedhæftet	Alternativ term
Definition	Oplysninger om et bilag. Der kan refereres til et bilag eksternt (med elementet URI), internt (med referenceelementet MIME) eller i selve dokumentet (med elementet IndlejretDokument).	
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_BILAG (G21)	

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
EmbeddedDocumentBinaryObject	IndlejretDokument	Binary Object	Aftales	0..1

Underklasser i klassen Attachment (Vedhæftet)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
ExternalReference	EksternReference	Ja	0..1	G30 3.41

Felt specifikationer

EmbeddedDocumentBinaryObject

Feltnavn	IndlejretDokument	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Binary Object		
Definition	Indeholder et indlejret dokument som et BLOB.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis ExternalReference ikke er anvendt, og hvis bilateralt aftalt.		
Afhængigheder	../ExternalReference		

Klasse specifikationer

ExternalReference

Incipice.PricingExchangeRate.ForeignExchangeContract.ContractDocumentReference.Attachment

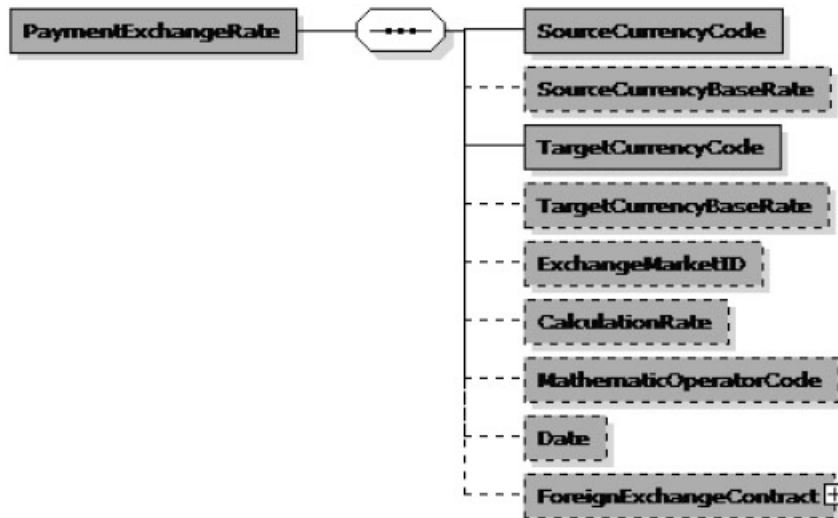
Klassenavn	EksternReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	ExternalReference		

Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.
Forretningsregel	Kun tilladt hvis EmbeddedDocumentBinaryObject ikke er angivet
Afhængigheder	../EmbeddedDocumentBinaryObject
Se afsnit	G30 3.41

Ekskluderede klasser og felter i Attachment (Vedhæftet)

Ingen

3.17. Invoice.PaymentExchangeRate



PaymentExchangeRate (ValutaKurs) specifikation

Navn	ValutaKurs	Alternativ term	
Definition	Oplysninger vedrørende VekselKurs.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_VALUTA (G18)		

Eksempel

```
<cac:PaymentExchangeRate>
  <cbc:SourceCurrencyCode>DKK</cbc:SourceCurrencyCode>
  <cbc:TargetCurrencyCode>EUR</cbc:TargetCurrencyCode>
</cac:PaymentExchangeRate>
```

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
SourceCurrencyCode	KildeValutaKode	Code	Ja	1
SourceCurrencyBaseRate	KildeValutaKurs	Rate	Ja	0..1
TargetCurrencyCode	ModtagerValutaKode	Code	Ja	1
TargetCurrencyBaseRate	ModtagerValutaKurs	Rate	Ja	0..1
ExchangeMarketID	ValutaMarkedID	Identifier	Ja	0..1
CalculationRate	BeregningsKurs	Rate	Ja	0..1
MathematicOperatorCode	OperaterKode	Code	Ja	0..1
Date	Dato	Date	Ja	0..1

Underklasser i klassen PaymentExchangeRate (ValutaKurs)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
ForeignExchangeContract	ValutaBørsKontrakt	Ja	0..1	3.17.1

Felt specifikationer*SourceCurrencyCode*

Felt navn	KildeValutaKode	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Code		
Definition	Kildevalutaen for VekselKurs, dvs. den valuta, som kursen beregnes ud fra (valutakodedefinition)		
Kodeliste	urn:un:unece:uncefact:codelist:specification:54217:2001		
Eksempel	DKK		

SourceCurrencyBaseRate

Felt navn	KildeValutaKurs	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Rate		
Definition	Enhedsgrundlaget for kildevalutaen for valutaer med små valutaenheder.		
Forretningsregel	Bruges kun ved mindre valutaer		
Eksempel	0.34		

TargetCurrencyCode

Felt navn	ModtagerValutaKode	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Code		
Definition	Modtagervalutaen for vekselkursen, dvs. den valuta, som der omregnes til (valutakodedefinition)		
Kodeliste	urn:un:unece:uncefact:codelist:specification:54217:2001		
Eksempel	EUR		

TargetCurrencyBaseRate

Felt navn	ModtagerValutaKurs	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Rate		
Definition	Enhedsgrundlaget for modtagervalutaen for valutaer med små valutaenheder.		
Forretningsregel	Bruges kun ved mindre valutaer		
Eksempel	3.21		

ExchangeMarketID

Felt navn	ValutaMarkedID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikation for det valutamarked, der anvendes som kilde til Vekselkursen.		
Eksempel	Danmarks Nationalbank		

CalculationRate

Feltnavn	BeregningsKurs	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Rate		
Definition	Den faktor, som KildeValuta ganges med, for at beregne ModtagerValuta.		
Eksempel	0.1300		

MathematicOperatorCode

Feltnavn	OperaterKode	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Code		
Definition	Id, der angiver om der skal ganges eller divideres med BeregningsKurs, angivet som en kode.		
Kodeliste	urn:oasis:names:specification:ubl:schema:xsd:OperatorCode		
Eksempel	Multiply		

Date

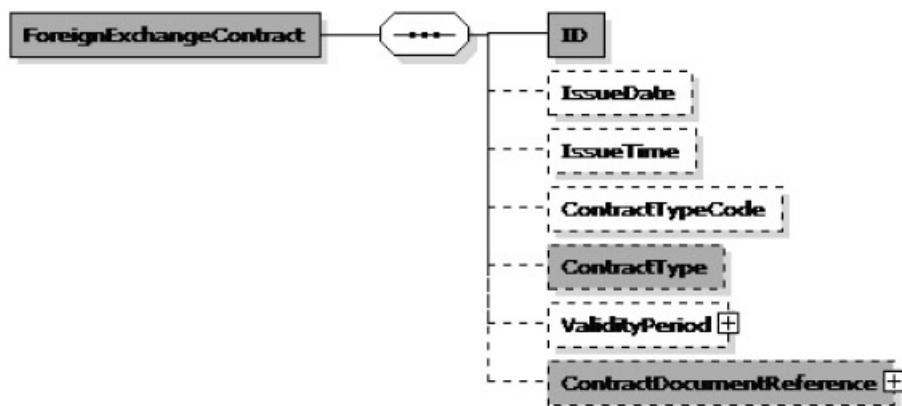
Feltnavn	Dato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Date		
Definition	Dato for vekslingen.		
Eksempel	39041		

Klasse specifikationer**ForeignExchangeContract**

Klassenavn	ValutaBørsKontrakt	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Contract		
Definition	Oplysninger vedrørende ValutaBørsKontrakt.		
Se afsnit	3.17.1		

Ekskluderede klasser og felter i PaymentExchangeRate (ValutaKurs)

Ingen

3.17.1. Invoice.PaymentExchangeRate.ForeignExchangeContract

ForeignExchangeContract (Kontrakt) specifikation

Navn	Kontrakt	Alternativ term	
Definition	Oplysninger vedrørende en Kontrakt.		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Ja	1
IssueDate	UdstedelsesDato	Date	Aftales	0..1
IssueTime	UdstedelsesTid	Time	Aftales	0..1
ContractTypeCode	KontraktTypeKode	Code	Aftales	0..1
ContractType	KontraktType	Text	Ja	0..1

Underklasser i klassen ForeignExchangeContract (Kontrakt)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
ValidityPeriod	GyldighedsPeriode	Aftales	0..1	G30 3.78
ContractDocumentReference	KontraktDokumentReference	Ja	0..1	3.17.1.1

Felt specifikationer**ID**

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikation for Kontrakt.		
Forretningsregel	Identifikation, der kendes af de relevante parter.		
Eksempel	CC23		

IssueDate

Felt navn	UdstedelsesDato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Date		
Definition	Dato for udstedelse af Kontrakt.		

IssueTime

Felt navn	UdstedelsesTid	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Time		
Definition	Klokkeslæt for udstedelse af Kontrakt.		

ContractTypeCode

Felt navn	KontraktTypeKode	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Code		
Definition	Typeangivelse for Kontrakt, angivet som en kode.		
Forretningsregel	En kode, der aftales bilateralt, hvis det er relevant.		
Eksempel	D1		

ContractType

Feltnavn	KontraktType	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Typeangivelse for Kontrakt, angivet som tekst.		
Forretningsregel	Anvendes, hvis der ikke findes en relevant kode.		
Anbefaling	Valgfri		
Afhængigheder	../ContractTypeCode		
Eksempel	Framework contract		

Klasse specifikationer**ValidityPeriod**

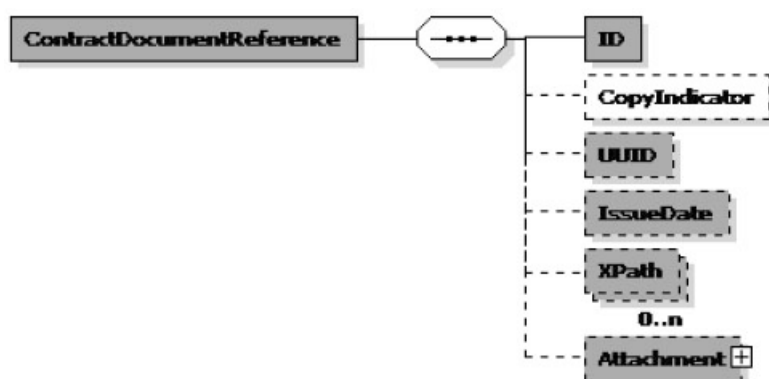
Klassenavn	GyldighedsPeriode	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Period		
Definition	Oplysninger vedrørende GyldighedsPeriode.		
Se afsnit	G30 3.78		

ContractDocumentReference

Klassenavn	KontraktDokumentReferen- ce	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	DocumentReference		
Definition	Oplysninger vedrørende KontraktDokumentReference.		
Se afsnit	3.17.1.1		

Ekskluderede klasser og felter i ForeignExchangeContract (Kontrakt)

Ingen

3.17.1.1. Invoice.PaymentExchangeRate.ForeignExchangeContract.ContractDocumentReference**ContractDocumentReference (DokumentReference) specifikation**

Navn	DokumentReference	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et dokument, der refereres til i et andet dokument.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Ja	1
CopyIndicator	KopiIndikator	Indicator	Aftales	0..1
UUID	UniversalUnikID	Identifier	Ja	0..1
IssueDate	UdstedelsesDato	Date	Ja	0..1
XPath	XPath	Text	Ja	0..n

Underklasser i klassen ContractDocumentReference (DokumentReference)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
Attachment	Vedhæftet	Ja	0..1	3.17.1.1.1

Felt specifikationer*ID*

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikation for det dokument, der refereres til.		
Eksempel	428.34		

CopyIndicator

Felt navn	KopiIndikator	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Indicator		
Definition	Angiver, om dokumentet, der refereres til, er en kopi (sand) eller originalen (falsk).		
Eksempel	false		

UUID

Felt navn	UniversalUnikID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Computergenereret universelt entydigt id (UUID) for dokument-instansen, der refereres til.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_UUID (G32)		

IssueDate

Felt navn	UdstedelsesDato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Date		
Definition	Den dato, afsenderen af referencedokumentet har angivet for, hvornår referencedokumentet blev udstedt.		
Eksempel	2006-09-01		

XPath

Felt navn	XPath	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja

Datatype	Text
Definition	Refererer til en anden del af den samme dokumentinstans.
Eksempel	/DocumentReference[ID='428.22']

Klasse specifikationer

Attachment

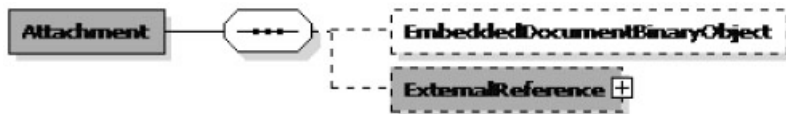
Klassenavn	Vedhæftet	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Attachment		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Se afsnit	3.17.1.1.1		

Ekskluderede klasser og felter i ContractDocumentReference (DokumentReference)

Navn	DK-Navn	Type
DocumentTypeCode	DokumentTypeKode	Felt
DocumentType	DokumentType	Felt

3.17.1.1.1.

Invoice.PaymentExchangeRate.ForeignExchangeContract.ContractDocumentReference.Attachment



Attachment (Vedhæftet) specifikation

Navn	Vedhæftet	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et bilag. Der kan refereres til et bilag eksternt (med elementet URI), internt (med referenceelementet MIME) eller i selve dokumentet (med elementet IndlejretDokument).		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_BILAG (G21)		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
EmbeddedDocumentBinaryObject	IndlejretDokument	Binary Object	Aftales	0..1

Underklasser i klassen Attachment (Vedhæftet)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
ExternalReference	EksternReference	Ja	0..1	G30 3.41

Felt specifikationer

EmbeddedDocumentBinaryObject

Felt navn	IndlejretDokument	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Binary Object		

Definition	Indeholder et indlejret dokument som et BLOB.
Forretningsregel	Kun tilladt hvis ExternalReference ikke er anvendt, og hvis bilateralt aftalt.
Afhængigheder	../ExternalReference

Klasse specifikationer

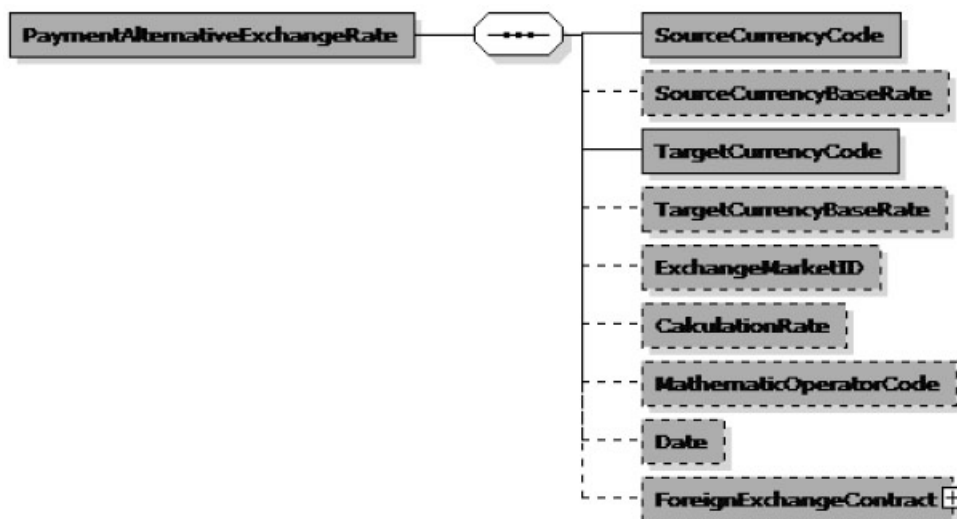
ExternalReference

Klassenavn	EksternReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	ExternalReference		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis EmbeddedDocumentBinaryObject ikke er angivet		
Afhængigheder	../EmbeddedDocumentBinaryObject		
Se afsnit	G30 3.41		

Ekskluderede klasser og felter i Attachment (Vedhæftet)

Ingen

3.18. Invoice.PaymentAlternativeExchangeRate



PaymentAlternativeExchangeRate (ValutaKurs) specifikation

Navn	ValutaKurs	Alternativ term	
Definition	Oplysninger vedrørende VekselKurs.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_VALUTA (G18)		

Eksempel

```
<cac:PaymentAlternativeExchangeRate>
  <cbc:SourceCurrencyCode>DKK</cbc:SourceCurrencyCode>
  <cbc:TargetCurrencyCode>USD</cbc:TargetCurrencyCode>
</cac:PaymentAlternativeExchangeRate>
```

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
----------	---------	----------	----------	------

SourceCurrencyCode	KildeValutaKode	Code	Ja	1
SourceCurrencyBaseRate	KildeValutaKurs	Rate	Ja	0..1
TargetCurrencyCode	ModtagerValutaKode	Code	Ja	1
TargetCurrencyBaseRate	ModtagerValutaKurs	Rate	Ja	0..1
ExchangeMarketID	ValutaMarkedID	Identifier	Ja	0..1
CalculationRate	BeregningsKurs	Rate	Ja	0..1
MathematicOperatorCode	OperaterKode	Code	Ja	0..1
Date	Dato	Date	Ja	0..1

Underklasser i klassen PaymentAlternativeExchangeRate (ValutaKurs)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
ForeignExchangeContract	ValutaBørsKontrakt	Ja	0..1	3.18.1

Felt specifikationer

SourceCurrencyCode

Felt navn	KildeValutaKode	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Code		
Definition	Kildevalutaen for VekselKurs, dvs. den valuta, som kursen beregnes ud fra (valutakodedefinition)		
Kodeliste	urn:un:unece:unefact:codelist:specification:54217:2001		
Eksempel	DKK		

SourceCurrencyBaseRate

Felt navn	KildeValutaKurs	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Rate		
Definition	Enhedsgrundlaget for kildevalutaen for valutaer med små valutaenheder.		
Forretningsregel	Bruges kun ved mindre valutaer		
Eksempel	0.34		

TargetCurrencyCode

Felt navn	ModtagerValutaKode	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Code		
Definition	Modtagervalutaen for vekselkursen, dvs. den valuta, som der omregnes til (valutakodedefinition)		
Kodeliste	urn:un:unece:unefact:codelist:specification:54217:2001		
Eksempel	EUR		

TargetCurrencyBaseRate

Felt navn	ModtagerValutaKurs	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Rate		
Definition	Enhedsgrundlaget for modtagervalutaen for valutaer med små valutaenheder.		
Forretningsregel	Bruges kun ved mindre valutaer		

Eksempel	3.21
-----------------	------

ExchangeMarketID

Felt navn	ValutaMarkedID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikation for det valutamarked, der anvendes som kilde til Vekselkursen.		
Eksempel	Danmarks Nationalbank		

CalculationRate

Felt navn	BeregningsKurs	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Rate		
Definition	Den faktor, som KildeValuta ganges med, for at beregne ModtagerValuta.		
Eksempel	0.1300		

MathematicOperatorCode

Felt navn	OperaterKode	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Code		
Definition	Id, der angiver om der skal ganges eller divideres med BeregningsKurs, angivet som en kode.		
Kodeliste	urn:oasis:names:specification:ubl:schema:xsd:OperatorCode		
Eksempel	Multiply		

Date

Felt navn	Dato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Date		
Definition	Dato for vekslingen.		
Eksempel	39041		

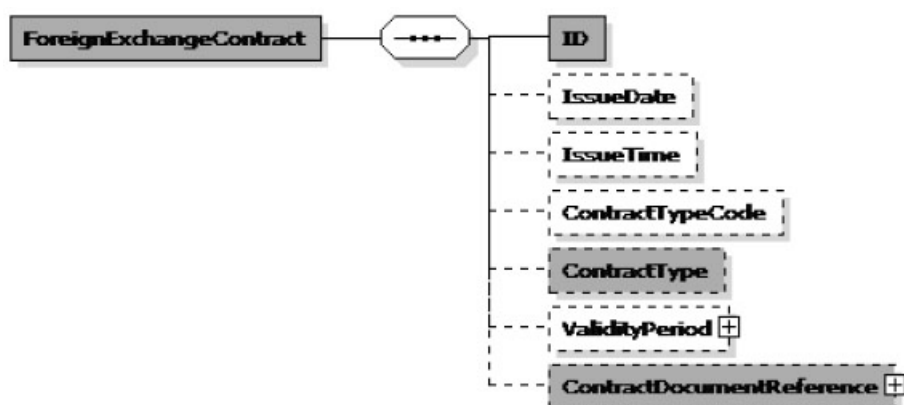
Klasse specifikationer**ForeignExchangeContract**

Klassenavn	ValutaBørsKontrakt	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Contract		
Definition	Oplysninger vedrørende ValutaBørsKontrakt.		
Se afsnit	3.18.1		

Ekskluderede klasser og felter i PaymentAlternativeExchangeRate (ValutaKurs)

Ingen

3.18.1. Invoice.PaymentAlternativeExchangeRate.ForeignExchangeContract



ForeignExchangeContract (Kontrakt) specifikation

Navn	Kontrakt	Alternativ term	
Definition	Oplysninger vedrørende en Kontrakt.		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Ja	1
IssueDate	UdstedelsesDato	Date	Aftales	0..1
IssueTime	UdstedelsesTid	Time	Aftales	0..1
ContractTypeCode	KontraktTypeKode	Code	Aftales	0..1
ContractType	KontraktType	Text	Ja	0..1

Underklasser i klassen ForeignExchangeContract (Kontrakt)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
ValidityPeriod	GyldighedsPeriode	Aftales	0..1	G30 3.78
ContractDocumentReference	KontraktDokumentReference	Ja	0..1	3.18.1 .1

Felt specifikationer

ID

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikation for Kontrakt.		
Forretningsregel	Identifikation, der kendes af de relevante parter.		
Eksempel	CC23		

IssueDate

Felt navn	UdstedelsesDato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Date		
Definition	Dato for udstedelse af Kontrakt.		

IssueTime

Feltnavn	UdstedelsesTid	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Time		
Definition	Klokkeslæt for udstedelse af Kontrakt.		

ContractTypeCode

Feltnavn	KontraktTypeKode	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Code		
Definition	Typeangivelse for Kontrakt, angivet som en kode.		
Forretningsregel	En kode, der aftales bilateralt, hvis det er relevant.		
Eksempel	D1		

ContractType

Feltnavn	KontraktType	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Typeangivelse for Kontrakt, angivet som tekst.		
Forretningsregel	Anvendes, hvis der ikke findes en relevant kode.		
Anbefaling	Valgfri		
Afhængigheder	../ContractTypeCode		
Eksempel	Framework contract		

Klasse specifikationer*ValidityPeriod*

Klassenavn	GyldighedsPeriode	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Period		
Definition	Oplysninger vedrørende GyldighedsPeriode.		
Se afsnit	G30 3.78		

ContractDocumentReference

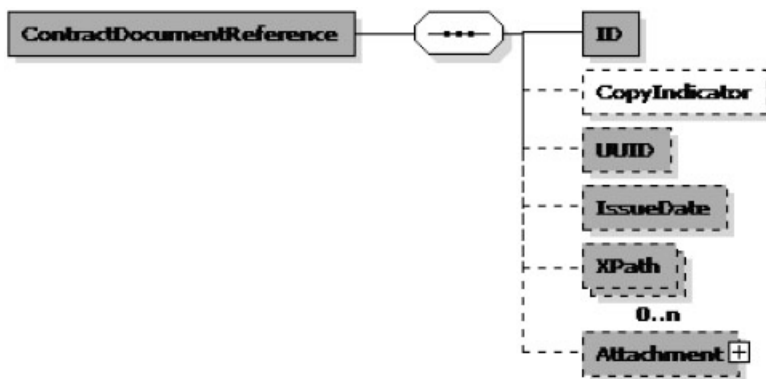
Klassenavn	KontraktDokumentReferen- ce	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	DocumentReference		
Definition	Oplysninger vedrørende KontraktDokumentReference.		
Se afsnit	3.18.1.1		

Ekskluderede klasser og felter i ForeignExchangeContract (Kontrakt)

Ingen

3.18.1.1.

Invoice.PaymentAlternativeExchangeRate.ForeignExchangeContract.ContractDocumentReference



ContractDocumentReference (DokumentReference) specifikation

Navn	DokumentReference	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et dokument, der refereres til i et andet dokument.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Ja	1
CopyIndicator	KopiIndikator	Indicator	Aftales	0..1
UUID	UniversalUnikID	Identifier	Ja	0..1
IssueDate	UdstedelsesDato	Date	Ja	0..1
XPath	XPath	Text	Ja	0..n

Underklasser i klassen ContractDocumentReference (DokumentReference)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
Attachment	Vedhæftet	Ja	0..1	3.18.1.1.1

Felt specifikationer

ID

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikation for det dokument, der refereres til.		
Eksempel	428.34		

CopyIndicator

Felt navn	KopiIndikator	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Indicator		
Definition	Angiver, om dokumentet, der refereres til, er en kopi (true) eller originalen (false).		
Eksempel	false		

UUID

Feltnavn	UniversalUnikID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Computergenereret universelt entydigt id (UUID) for dokument-instansen, der refereres til.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_UUID (G32)		

IssueDate

Feltnavn	UdstedelsesDato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Date		
Definition	Den dato, afsenderen af referencedokumentet har angivet for, hvornår referencedokumentet blev udstedt.		
Eksempel	2006-09-01		

XPath

Feltnavn	XPath	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Refererer til en anden del af den samme dokumentinstans.		
Eksempel	/DocumentReference[ID='428.22']		

Klasse specifikationer**Attachment**

Klassenavn	Vedhæftet	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Attachment		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Se afsnit	3.18.1.1.1		

Ekskluderede klasser og felter i ContractDocumentReference (DokumentReference)

Navn	DK-Navn	Type
DocumentTypeCode	DokumentTypeKode	Felt
DocumentType	DokumentType	Felt

3.18.1.1.1.

Invoice.PaymentAlternativeExchangeRate.ForeignExchangeContract.ContractDocumetReference. Attachment

**Attachment (Vedhæftet) specifikation**

Navn	Vedhæftet	Alternativ term	
-------------	-----------	------------------------	--

Definition	Oplysninger om et bilag. Der kan refereres til et bilag eksternt (med elementet URI), internt (med referenceelementet MIME) eller i selve dokumentet (med elementet IndlejretDokument).
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_BILAG (G21)

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
EmbeddedDocumentBinaryObject	IndlejretDokument	Binary Object	Aftales	0..1

Underklasser i klassen Attachment (Vedhæftet)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
ExternalReference	EksternReference	Ja	0..1	G30 3.41

Felt specifikationer*EmbeddedDocumentBinaryObject*

Felt navn	IndlejretDokument	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Binary Object		
Definition	Indeholder et indlejret dokument som et BLOB.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis ExternalReference ikke er anvendt, og hvis bilateralt aftalt.		
Afhængigheder	../ExternalReference		

Klasse specifikationer*ExternalReference*

Klassenavn	EksternReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	ExternalReference		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis EmbeddedDocumentBinaryObject ikke er angivet		
Afhængigheder	../EmbeddedDocumentBinaryObject		
Se afsnit	G30 3.41		

Ekskluderede klasser og felter i Attachment (Vedhæftet)

Ingen

3.19. Invoice.InvoiceLine



InvoiceLine (FakturaLinje) specifikation

Navn	FakturaLinje	Alternativ term
Definition	Oplysninger vedrørende en FakturaLinje.	

Eksempel

```
<cac:InvoiceLine>
  <cbc:ID>2</cbc:ID>
  <cbc:InvoicedQuantity unitCode="EA">2.00</cbc:InvoicedQuantity>
  <cbc:LineExtensionAmount currencyID="DKK">7200.00</cbc:LineExtensionAmount>
  + <cac:OrderLineReference />
  + <cac:TaxTotal />
  + <cac:Item />
  + <cac:Price />
</cac:InvoiceLine>
```

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Ja	1
UUID	UniversalUnikID	Identifier	Aftales	0..1
Note	Note	Text	Ja	0..1
InvoicedQuantity	FaktureretMængde	Quantity	Ja	1
LineExtensionAmount	LinjeTotal	Amount	Ja	1
TaxPointDate	AfgiftsDato	Date	Aftales	0..1
AccountingCostCode	FinansKontoStrengKode	Code	Aftales	0..1
AccountingCost	FinansKontoStreng	Text	Ja	0..1
FreeOfChargeIndicator	GratisIndikator	Indicator	Ja	0..1

Underklasser i klassen InvoiceLine (FakturaLinje)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
OrderLineReference	OrdreLinjeReference	Ja	0..1	3.19.1
DespatchLineReference	AfsendelsesLinjeReference	Aftales	0..n	G30 3.58
ReceiptLineReference	ModtagelsesLinjeReference	Aftales	0..n	G30 3.58
BillingReference	AfregningsReference	Aftales	0..n	3.19.2
PricingReference	PrisReference	Aftales	0..1	G30 3.83
DocumentReference	DokumentReference	Ja	0..n	3.19.3
OriginatorParty	InitierendePart	Aftales	0..1	G30 3.70
Delivery	Levering	Ja	0..n	3.19.4
AllowanceCharge	RabatGebyr	Ja	0..n	G30 3.4
TaxTotal	AfgiftTotal	Ja	1..n	G30 3.104
Item	Vare	Ja	1	3.19.5
Price	Pris	Ja	1	G30 3.81

Felt specifikationer

ID

Felt navn	ID	Alternativ term	FakturaLinjenummer
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikation for FakturaLinje.		

UUID

Felt navn	UniversalUnikID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		

Definition	Computergenereret universelt entydigt id (UUID) for FakturaLinje-instan- sen.
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_UUID (G32)

Note

Feltnavn	Note	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Fritekst vedrørende FakturaLinje. Dette element kan eventuelt indeholde no- ter eller lignende oplysninger, der ikke udtrykkeligt fremgår i andre struktu- rer.		

InvoicedQuantity

Feltnavn	FaktureretMængde	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Quantity		
Definition	Antallet (af varer) på FakturaLinje.		

LineExtensionAmount

Feltnavn	LinjeTotal	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Amount		
Definition	Totalbeløbet for FakturaLinje inklusive RabatGebyrer, men eksklusive moms.		

TaxPointDate

Feltnavn	AfgiftsDato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Date		
Definition	Datoen for FakturaLinje, der bruges til at angive det tidspunkt, momsen skal gælde fra.		
Forretningsregel	Ikke brugt i Danmark.		

AccountingCostCode

Feltnavn	FinansKontoNummerKode	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Code		
Definition	Kundens kontonummerkode anvendt på linjeniveau. Bilateral. Afhængig- hed: ../AccountingCost		
Anbefaling			

AccountingCost

Feltnavn	FinansKontoNummer	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Kundens kontonummer anvendt på linjeniveau. Afhængighed: Accounting- CostCode		
Anbefaling			

FreeOfChargeIndicator

Feltnavn	GratisIndikator	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Indicator		
Definition	Angiver, om FakturaLinje er Gratis (standardindstilling = false)		
Forretningsregel	Brugt til at specificere de enheder der er uden beregning, uanset prisen.		

Klasse specifikationer*OrderLineReference*

Klassenavn	OrdreLinjeReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	OrderLineReference		
Definition	Oplysninger vedrørende OrdreLinjeReference.		
Forretningsregel	Brug kun hvis OrdreReference er specificeret på header niveau.		
Afhængigheder	/Invoice.OrderReference.ID		
Se afsnit	3.19.1		

DespatchLineReference

Klassenavn	AfsendelsesLinjeReference	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Aftales
Datatype	LineReference		
Definition	Oplysninger vedrørende AfsendelsesLinjeReference.		
Se afsnit	G30 3.58		

ReceiptLineReference

Klassenavn	ModtagelsesLinjeReference	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Aftales
Datatype	LineReference		
Definition	Oplysninger vedrørende ModtagelsesLinjeReference.		
Se afsnit	G30 3.58		

BillingReference

Klassenavn	AfregningsReference	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Aftales
Datatype	BillingReference		
Definition	Oplysninger vedrørende AfregningsReference.		
Se afsnit	3.19.2		

PricingReference

Klassenavn	PrisReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	PricingReference		
Definition	Oplysninger vedrørende PrisReference.		
Se afsnit	G30 3.83		

DocumentReference

Klassenavn	DokumentReference	Alternativ term	
-------------------	-------------------	------------------------	--

Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	DocumentReference		
Definition	Oplysninger vedrørende DokumentReference.		
Se afsnit	3.19.3		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)		

OriginatorParty

Klassenavn	InitierendePart	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Party		
Definition	Den part der initierede ordren (som Fakturaen vedrører).		
Se afsnit	G30 3.70		

Delivery

Klassenavn	Levering	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	Delivery		
Definition	Oplysninger vedrørende Levering.		
Forretningsregel	Brug kun hvis det ikke er specificeret på header niveau.		
Se afsnit	3.19.4		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_LEVERING (G19)		

AllowanceCharge

Klassenavn	RabatGebyr	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	AllowanceCharge		
Definition	Oplysninger vedrørende RabatGebyr.		
Se afsnit	G30 3.4		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_RABAT (G17)		

TaxTotal

Klassenavn	AfgiftTotal	Alternativ term	Moms
Brug	1..n	Afløftes	Ja
Datatype	TaxTotal		
Definition	Oplysninger vedrørende AfgiftTotal.		
Se afsnit	G30 3.104		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_SKAT (G27)		

Item

Klassenavn	Vare	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Item		
Definition	Oplysninger vedrørende Vare.		
Se afsnit	3.19.5		

Price

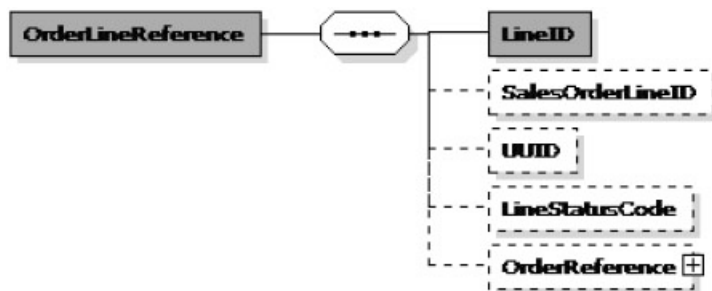
Klassenavn	Pris	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja

Datatype	Price
Definition	Refererer til den aftalte Pris.
Se afsnit	G30 3.81
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_PRISER (G25)

Ekskluderede klasser og felter i InvoiceLine (FakturaLinje)

Navn	DK-Navn	Type
PaymentTerms	BetalingsBetingelser	Klasse
DeliveryTerms	LeveringsBetingelser	Klasse

3.19.1. Invoice.InvoiceLine.OrderLineReference



OrderLineReference (OrdreLinjeReference) specifikation

Navn	OrdreLinjeReference	Alternativ term	
Definition	Oplysninger vedrørende en OrdreLinjeReference.		

Eksempel

```
<cac:OrderLineReference>
  <cbc:LineID>2</cbc:LineID>
</cac:OrderLineReference>
```

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
LineID	KøbsOrdreLinjeID	Identifier	Ja	1
SalesOrderLineID	SalgsOrdreLinjeNummer	Identifier	Aftales	0..1
UUID	UniversalUnikID	Identifier	Aftales	0..1
LineStatusCode	LinjeStatusKode	Code	Aftales	0..1

Underklasser i klassen OrderLineReference (OrdreLinjeReference)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
OrderReference	OrdreReference	Aftales	0..1	3.19.1.1

Felt specifikationer

LineID

Felt navn	KøbsOrdreLinjeID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikationen for den OrdreLinje, der refereres til, angivet af Køber.		

SalesOrderLineID

Feltnavn	SalgsOrdreLinjeNummer	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikationen for den OrdreLinje, der refereres til, angivet af Sælger.		

UUID

Feltnavn	UniversalUnikID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	Computergenereret universelt entydigt id (UUID) for den OrdreLinje-in-stans, der refereres til.		

LineStatusCode

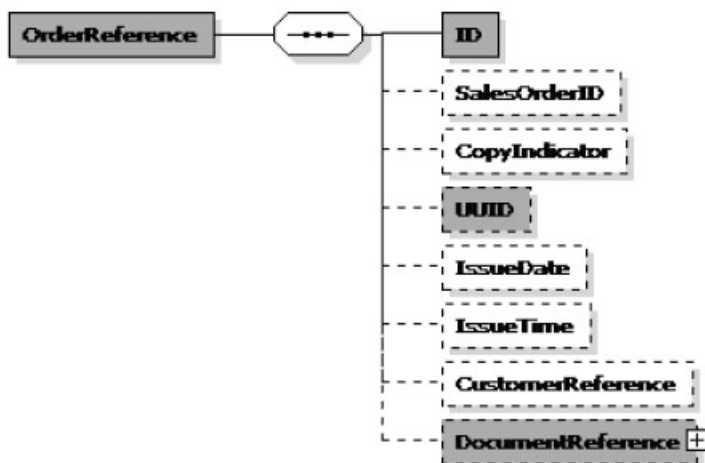
Feltnavn	LinjeStatusKode	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Code		
Definition	Angiver status for den OrdreLinje, der refereres til, i forhold til dens oprindelige status.		

Klasse specifikationer**OrderReference**

Klassenavn	OrderReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	OrderReference		
Definition	Oplysninger vedrørende OrderReference.		
Anbefaling	Kun tilladt at referere til en ordre.		
Se afsnit	3.19.1.1		

Ekskluderede klasser og felter i OrderLineReference (OrdreLinjeReference)

Ingen

3.19.1.1. Invoice.InvoiceLine.OrderLineReference.OrderReference

OrderReference (OrdreReference) specifikation

Navn	OrderReference	Alternativ term	
Definition	Oplysninger vedrørende en OrdreReference.		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Ja	1
SalesOrderID	SalgsOrdreID	Identifier	Aftales	0..1
CopyIndicator	KopiIndikering	Indicator	Aftales	0..1
UUID	UniversalUnikID	Identifier	Ja	0..1
IssueDate	UdstedelsesDato	Date	Aftales	0..1
IssueTime	UdstedelsesTid	Time	Aftales	0..1
CustomerReference	KundeReference	Text	Aftales	0..1

Underklasser i klassen OrderReference (OrdreReference)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
DocumentReference	DokumentReference	Ja	0..1	3.19.1.1.1

Felt specifikationer**ID**

Felt navn	ID	Alternativ term	KøbsOrdreNummer
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikationen for den Ordre, der refereres til, angivet af Køber.		

SalesOrderID

Felt navn	SalgsOrdreID	Alternativ term	SalgsOrdreNummer
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikationen for den Ordre, der refereres til, angivet af Angivet.		

CopyIndicator

Felt navn	KopiIndikering	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Indicator		
Definition	Angiver, om den Ordre, der refereres til, er en kopi (sand) eller originalen (falsk).		

UUID

Felt navn	UniversalUnikID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Computergenereret universelt entydigt id (UUID) for Ordre-instansen, der refereres til.		

IssueDate

Felt navn	UdstedelsesDato	Alternativ term	
------------------	-----------------	------------------------	--

Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Date		
Definition	Dato for udstedelse af den ordre, der refereres til.		

IssueTime

Feltnavn	UdstedelsesTid	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Time		
Definition	Tidspunkt for udstedelse af den Ordre, der refereres til.		

CustomerReference

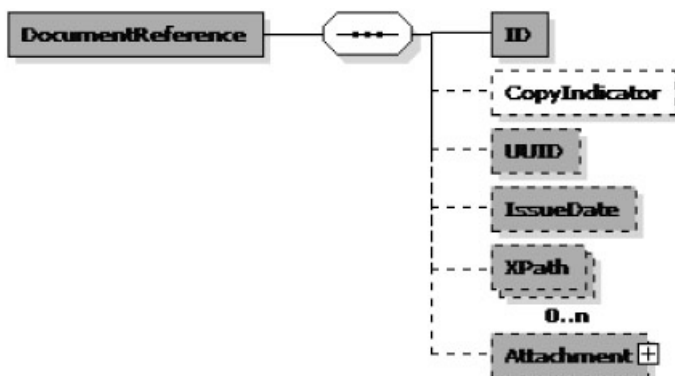
Feltnavn	KundeReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Text		
Definition	En reference [CRI], der bruges til at mærke indkøbskorttransaktioner.		

Klasse specifikationer**DocumentReference**

Klassenavn	DokumentReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	DocumentReference		
Definition	Oplysninger vedrørende DokumentReference.		
Se afsnit	3.19.1.1.1		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)		

Ekskluderede klasser og felter i OrderReference (OrdreReference)

Ingen

3.19.1.1.1. Invoice.InvoiceLine.OrderLineReference.OrderReference.DocumentReference**DocumentReference (DokumentReference) specifikation**

Navn	DokumentReference	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et dokument, der refereres til i et andet dokument.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
-----------------	----------------	-----------------	-----------------	-------------

ID	ID	Identifier	Ja	1
CopyIndicator	KopiIndikator	Indicator	Aftales	0..1
UUID	UniversalUnikID	Identifier	Ja	0..1
IssueDate	UdstedelsesDato	Date	Ja	0..1
XPath	XPath	Text	Ja	0..n

Underklasser i klassen DocumentReference (DokumentReference)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
Attachment	Vedhæftet	Ja	0..1	3.19.1.1.1.1

Felt specifikationer

ID

Feltnavn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikation for det dokument, der refereres til.		
Eksempel	428.34		

CopyIndicator

Feltnavn	KopiIndikator	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Indicator		
Definition	Angiver, om dokumentet, der refereres til, er en kopi (sand) eller originalen (falsk).		
Eksempel	false		

UUID

Feltnavn	UniversalUnikID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Computergenereret universelt entydigt id (UUID) for dokument-instansen, der refereres til.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_UUID (G32)		

IssueDate

Feltnavn	UdstedelsesDato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Date		
Definition	Den dato, afsenderen af referencedokumentet har angivet for, hvornår referencedokumentet blev udstedt.		
Eksempel	2006-09-01		

XPath

Feltnavn	XPath	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Refererer til en anden del af den samme dokumentinstans.		

Eksempel	/DocumentReference[ID='428.22']
-----------------	---------------------------------

Klasse specifikationer

Attachment

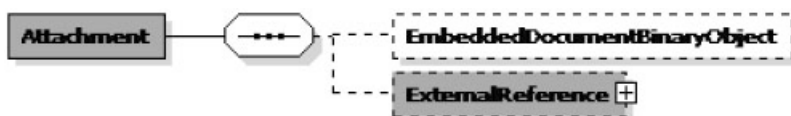
Klassenavn	Vedhæftet	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Attachment		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Se afsnit	3.19.1.1.1.1		

Ekskluderede klasser og felter i DocumentReference (DokumentReference)

Navn	DK-Navn	Type
DocumentTypeCode	DokumentTypeKode	Felt
DocumentType	DokumentType	Felt

3.19.1.1.1.1.

Invoice.InvoiceLine.OrderLineReference.OrderReference.DocumentReference.Attachment



Attachment (Vedhæftet) specifikation

Navn	Vedhæftet	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et bilag. Der kan refereres til et bilag eksternt (med elementet URI), internt (med referenceelementet MIME) eller i selve dokumentet (med elementet IndlejretDokument).		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_BILAG (G21)		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
EmbeddedDocumentBinaryObject	IndlejretDokument	Binary Object	Aftales	0..1

Underklasser i klassen Attachment (Vedhæftet)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
ExternalReference	EksternReference	Ja	0..1	G30 3.41

Felt specifikationer

EmbeddedDocumentBinaryObject

Feltnavn	IndlejretDokument	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Binary Object		
Definition	Indeholder et indlejret dokument som et BLOB.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis ExternalReference ikke er anvendt, og hvis bilateralt aftalt.		

Afhængigheder	../ExternalReference
----------------------	----------------------

Klasse specifikationer

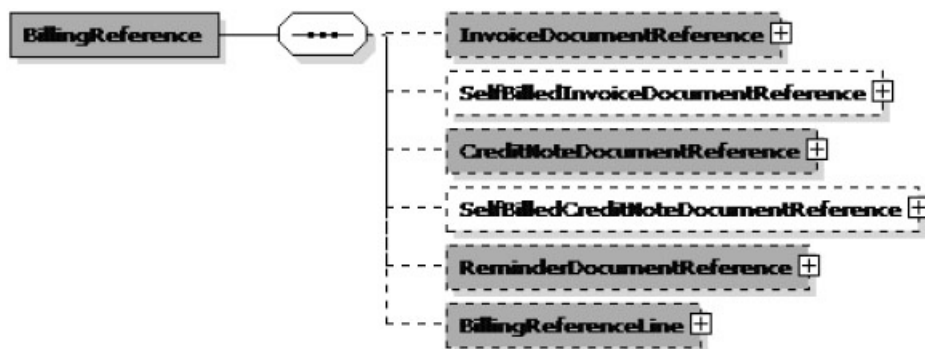
ExternalReference

Klassenavn	EksternReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	ExternalReference		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis EmbeddedDocumentBinaryObject ikke er angivet		
Afhængigheder	../EmbeddedDocumentBinaryObject		
Se afsnit	G30 3.41		

Ekskluderede klasser og felter i Attachment (Vedhæftet)

Ingen

3.19.2. Invoice.InvoiceLine.BillingReference



BillingReference (AfregningsReference) specifikation

Navn	AfregningsReference	Alternativ term	
Definition	Oplysninger, der direkte vedrører et relateret dokument		

Felter

Ingen

Underklasser i klassen BillingReference (AfregningsReference)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
InvoiceDocumentReference	FakturaDokumentReference	Ja	0..1	3.19.2.1
SelfBilledInvoiceDocumentReference	KøberInitieretFakturaDokumentReference	Aftales	0..1	3.19.2.2
CreditNoteDocumentReference	KreditnoteDokumentReference	Ja	0..1	3.19.2.3
SelfBilledCreditNoteDocumentReference	KøberInitieretKreditnoteDokumentReference	Aftales	0..1	3.19.2.4
ReminderDocumentReference	RykkerDokumentReference	Ja	0..1	3.19.2.5
BillingReferenceLine	AfregningsLinjeReference	Ja	0..1	G30 3.7

Klasse specifikationer***InvoiceDocumentReference***

Klassenavn	FakturaDokumentReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	DocumentReference		
Definition	Giver mulighed for at knytte en Linje (valgfrit) til en eller flere fakturaer, der oprettes relation til.		
Se afsnit	3.19.2.1		

SelfBilledInvoiceDocumentReference

Klassenavn	KøberInitieretFakturaDokumentReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	DocumentReference		
Definition	Giver mulighed for at knytte en Linje (valgfrit) til en eller flere køberinitierede fakturaer, der oprettes relation til.		
Se afsnit	3.19.2.2		

CreditNoteDocumentReference

Klassenavn	KreditnoteDokumentReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	DocumentReference		
Definition	Giver mulighed for at knytte en Linje (valgfrit) til en eller flere kreditnotaer.		
Se afsnit	3.19.2.3		

SelfBilledCreditNoteDocumentReference

Klassenavn	KøberInitieretKreditnoteDokumentReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	DocumentReference		
Definition	Giver mulighed for at knytte en Linje (valgfrit) til en eller flere køberinitierede kreditnotaer.		
Se afsnit	3.19.2.4		

ReminderDocumentReference

Klassenavn	RykkerDokumentReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	DocumentReference		
Definition	Giver mulighed for at knytte en Linje (valgfrit) til en eller flere rykkere.		
Se afsnit	3.19.2.5		

BillingReferenceLine

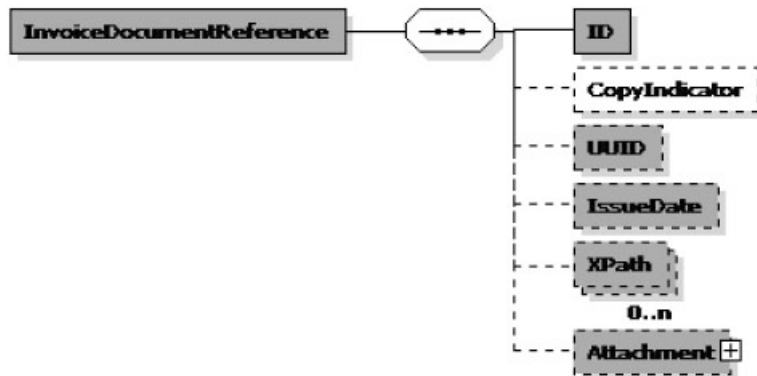
Klassenavn	AfregningsLinjeReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	BillingReferenceLine		
Definition	Oplysninger vedrørende AfregningsLinjeReference		

Se afsnit

G30 3.7

Ekskluderede klasser og felter i BillingReference (AfregningsReference)

Navn	DK-Navn	Type
DebitNoteDocumentReference	DebitNoteDokumentreference	Klasse
AdditionalDocumentReference	AndenDokumentReference	Klasse

3.19.2.1. Invoice.InvoiceLine.BillingReference.InvoiceDocumentReference**InvoiceDocumentReference (DokumentReference) specifikation**

Navn	DokumentReference	Alternativ term
Definition	Oplysninger om et dokument, der refereres til i et andet dokument.	
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)	

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Ja	1
CopyIndicator	KopiIndikator	Indicator	Aftales	0..1
UUID	UniversalUnikID	Identifier	Ja	0..1
IssueDate	UdstedelsesDato	Date	Ja	0..1
XPath	XPath	Text	Ja	0..n

Underklasser i klassen InvoiceDocumentReference (DokumentReference)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
Attachment	Vedhæftet	Ja	0..1	3.19.2.1.1

Felt specifikationer**ID**

Felt navn	ID	Alternativ term
Brug	1	Afløftes
Datatype	Identifier	
Definition	Identifikation for det dokument, der refereres til.	
Eksempel	428.34	

CopyIndicator

Felt navn	KopiIndikator	Alternativ term
Brug	0..1	Afløftes
		Aftales

Datatype	Indicator
Definition	Angiver, om dokumentet, der refereres til, er en kopi (sand) eller originalen (falsk).
Eksempel	false

UUID

Felt navn	UniversalUnikID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Computergenereret universelt entydigt id (UUID) for dokument-instansen, der refereres til.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_UUID (G32)		

IssueDate

Felt navn	UdstedelsesDato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Date		
Definition	Den dato, afsenderen af referencedokumentet har angivet for, hvornår referencedokumentet blev udstedt.		
Eksempel	2006-09-01		

XPath

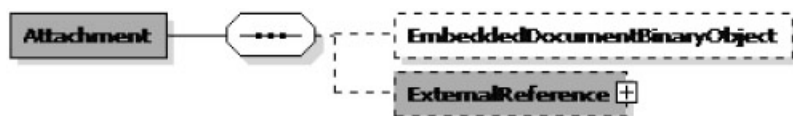
Felt navn	XPath	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Refererer til en anden del af den samme dokumentinstans.		
Eksempel	/DocumentReference[ID='428.22']		

Klasse specifikationer**Attachment**

Klassenavn	Vedhæftet	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Attachment		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Se afsnit	3.19.2.1.1		

Ekskluderede klasser og felter i InvoiceDocumentReference (DokumentReference)

Navn	DK-Navn	Type
DocumentTypeCode	DokumentTypeKode	Felt
DocumentType	DokumentType	Felt

3.19.2.1.1. Invoice.InvoiceLine.BillingReference.InvoiceDocumentReference.Attachment

Attachment (Vedhæftet) specifikation

Navn	Vedhæftet	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et bilag. Der kan refereres til et bilag eksternt (med elementet URI), internt (med referenceelementet MIME) eller i selve dokumentet (med elementet IndlejretDokument).		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_BILAG (G21)		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
EmbeddedDocumentBinaryObject	IndlejretDokument	Binary Object	Aftales	0..1

Underklasser i klassen Attachment (Vedhæftet)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
ExternalReference	EksternReference	Ja	0..1	G30 3.41

Felt specifikationer*EmbeddedDocumentBinaryObject*

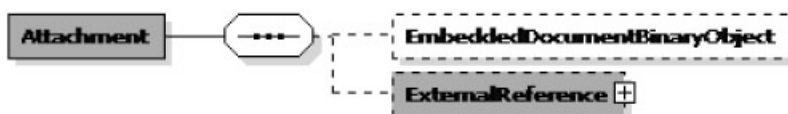
Feltnavn	IndlejretDokument	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Binary Object		
Definition	Indeholder et indlejret dokument som et BLOB.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis ExternalReference ikke er anvendt, og hvis bilateralt aftalt.		
Afhængigheder	../ExternalReference		

Klasse specifikationer*ExternalReference*

Klassenavn	EksternReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	ExternalReference		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis EmbeddedDocumentBinaryObject ikke er angivet		
Afhængigheder	../EmbeddedDocumentBinaryObject		
Se afsnit	G30 3.41		

Ekskluderede klasser og felter i Attachment (Vedhæftet)

Ingen

3.19.2.2. Invoice.InvoiceLine.BillingReference.SelfBilledInvoiceDocumentReference**SelfBilledInvoiceDocumentReference (DokumentReference) specifikation**

Navn	DokumentReference	Alternativ term	
-------------	-------------------	------------------------	--

Definition	Oplysninger om et dokument, der refereres til i et andet dokument.
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Aftales	1
CopyIndicator	KopiIndikator	Indicator	Aftales	0..1
UUID	UniversalUnikID	Identifier	Aftales	0..1
IssueDate	UdstedelsesDato	Date	Aftales	0..1
XPath	XPath	Text	Aftales	0..n

Underklasser i klassen SelfBilledInvoiceDocumentReference (DokumentReference)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
Attachment	Vedhæftet	Aftales	0..1	3.19.2.2.1

Felt specifikationer**ID**

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikation for det dokument, der refereres til.		
Eksempel	428.34		

CopyIndicator

Felt navn	KopiIndikator	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Indicator		
Definition	Angiver, om dokumentet, der refereres til, er en kopi (true) eller originalen (false).		
Eksempel	false		

UUID

Felt navn	UniversalUnikID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	Computergenereret universelt entydigt id (UUID) for dokument-instansen, der refereres til.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_UUID (G32)		

IssueDate

Felt navn	UdstedelsesDato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Date		
Definition	Den dato, afsenderen af referencedokumentet har angivet for, hvornår referencedokumentet blev udstedt.		
Eksempel	2006-09-01		

XPath

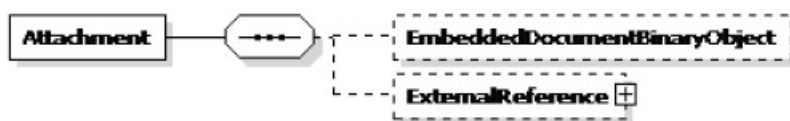
Feltnavn	XPath	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Aftales
Datatype	Text		
Definition	Refererer til en anden del af den samme dokumentinstans.		
Eksempel	/DocumentReference[ID='428.22']		

Klasse specifikationer**Attachment**

Klassenavn	Vedhæftet	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Attachment		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Se afsnit	3.19.2.2.1		

Ekskluderede klasser og felter i SelfBilledInvoiceDocumentReference (DokumentReference)

Navn	DK-Navn	Type
DocumentTypeCode	DokumentTypeKode	Felt
DocumentType	DokumentType	Felt

3.19.2.2.1. Invoice.InvoiceLine.BillingReference.SelfBilledInvoiceDocumentReference.Attachment**Attachment (Vedhæftet) specifikation**

Navn	Vedhæftet	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et bilag. Der kan refereres til et bilag eksternt (med elementet URI), internt (med referenceelementet MIME) eller i selve dokumentet (med elementet IndlejretDokument).		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_BILAG (G21)		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
EmbeddedDocumentBinaryObject	IndlejretDokument	Binary Object	Aftales	0..1

Underklasser i klassen Attachment (Vedhæftet)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
ExternalReference	EksternReference	Aftales	0..1	G30 3.41

Felt specifikationer**EmbeddedDocumentBinaryObject**

Feltnavn	IndlejretDokument	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales

Datatype	Binary Object
Definition	Indeholder et indlejret dokument som et BLOB.
Forretningsregel	Kun tilladt hvis ExternalReference ikke er anvendt, og hvis bilateralt aftalt.
Afhængigheder	../ExternalReference

Klasse specifikationer

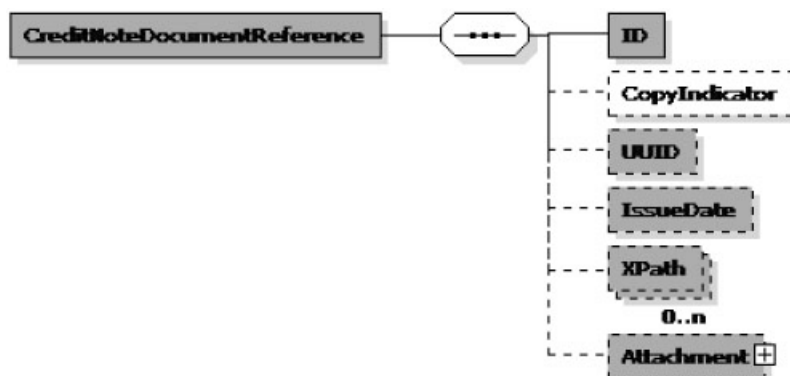
ExternalReference

Klassenavn	EksternReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	ExternalReference		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis EmbeddedDocumentBinaryObject ikke er angivet		
Afhængigheder	../EmbeddedDocumentBinaryObject		
Se afsnit	G30 3.41		

Ekskluderede klasser og felter i Attachment (Vedhæftet)

Ingen

3.19.2.3. Invoice.InvoiceLine.BillingReference.CreditNoteDocumentReference



CreditNoteDocumentReference (DokumentReference) specifikation

Navn	DokumentReference	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et dokument, der refereres til i et andet dokument.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Ja	1
CopyIndicator	KopiIndikator	Indicator	Aftales	0..1
UUID	UniversalUnikID	Identifier	Ja	0..1
IssueDate	UdstedelsesDato	Date	Ja	0..1
XPath	XPath	Text	Ja	0..n

Underklasser i klassen CreditNoteDocumentReference (DokumentReference)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
----------	---------	----------	------	-----------

Attachment	Vedhæftet	Ja	0..1	3.19.2.3.1
------------	-----------	----	------	------------

Felt specifikationer

ID

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikation for det dokument, der refereres til.		
Eksempel	428.34		

CopyIndicator

Felt navn	KopiIndikator	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Indicator		
Definition	Angiver, om dokumentet, der refereres til, er en kopi (true) eller originalen (false).		
Eksempel	false		

UUID

Felt navn	UniversalUnikID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Computergenereret universelt entydigt id (UUID) for dokument-instansen, der refereres til.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_UUID (G32)		

IssueDate

Felt navn	UdstedelsesDato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Date		
Definition	Den dato, afsenderen af referencedokumentet har angivet for, hvornår referencedokumentet blev udstedt.		
Eksempel	2006-09-01		

XPath

Felt navn	XPath	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Refererer til en anden del af den samme dokumentinstans.		
Eksempel	/DocumentReference[ID='428.22']		

Klasse specifikationer

Attachment

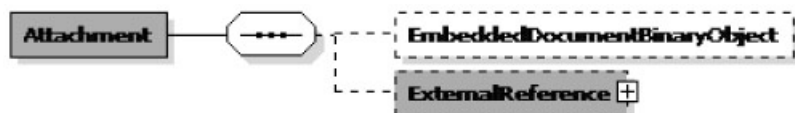
Klassenavn	Vedhæftet	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Attachment		

Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.
Se afsnit	3.19.2.3.1

Ekkluderede klasser og felter i CreditNoteDocumentReference (DokumentReference)

Navn	DK-Navn	Type
DocumentTypeCode	DokumentTypeKode	Felt
DocumentType	DokumentType	Felt

3.19.2.3.1. Invoice.InvoiceLine.BillingReference.CreditNoteDocumentReference.Attachment



Attachment (Vedhæftet) specifikation

Navn	Vedhæftet	Alternativ term
Definition	Oplysninger om et bilag. Der kan refereres til et bilag eksternt (med elementet URI), internt (med referenceelementet MIME) eller i selve dokumentet (med elementet IndlejretDokument).	
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_BILAG (G21)	

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
EmbeddedDocumentBinaryObject	IndlejretDokument	Binary Object	Aftales	0..1

Underklasser i klassen Attachment (Vedhæftet)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
ExternalReference	EksternReference	Ja	0..1	G30 3.41

Felt specifikationer

EmbeddedDocumentBinaryObject

Felt navn	IndlejretDokument	Alternativ term
Brug	0..1	Afløftes
Datatype	Binary Object	
Definition	Indeholder et indlejret dokument som et BLOB.	
Forretningsregel	Kun tilladt hvis ExternalReference ikke er anvendt, og hvis bilateralt aftalt.	
Afhængigheder	../ExternalReference	

Klasse specifikationer

ExternalReference

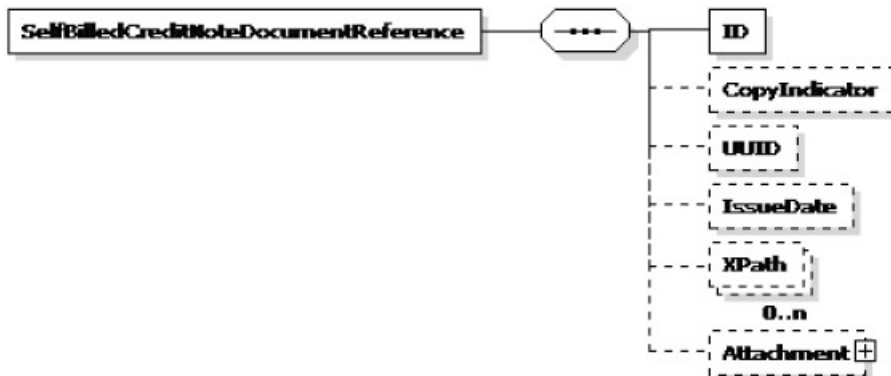
Klassenavn	EksternReference	Alternativ term
Brug	0..1	Afløftes
Datatype	ExternalReference	
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.	

Forretningsregel	Kun tilladt hvis EmbeddedDocumentBinaryObject ikke er angivet
Afhængigheder	../EmbeddedDocumentBinaryObject
Se afsnit	G30 3.41

Ekkluderede klasser og felter i Attachment (Vedhæftet)

Ingen

3.19.2.4. Invoice.InvoiceLine.BillingReference.SelfBilledCreditNoteDocumentReference



SelfBilledCreditNoteDocumentReference (DokumentReference) specifikation

Navn	DokumentReference	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et dokument, der refereres til i et andet dokument.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Aftales	1
CopyIndicator	KopiIndikator	Indicator	Aftales	0..1
UUID	UniversalUnikID	Identifier	Aftales	0..1
IssueDate	UdstedelsesDato	Date	Aftales	0..1
XPath	XPath	Text	Aftales	0..n

Underklasser i klassen SelfBilledCreditNoteDocumentReference (DokumentReference)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
Attachment	Vedhæftet	Aftales	0..1	3.19.2.4.1

Felt specifikationer

ID

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikation for det dokument, der refereres til.		
Eksempel	428.34		

CopyIndicator

Felt navn	KopiIndikator	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales

Datatype	Indicator
Definition	Angiver, om dokumentet, der refereres til, er en kopi (true) eller originalen (false).
Eksempel	false

UUID

Felt navn	UniversalUnikID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	Computergenereret universelt entydigt id (UUID) for dokument-instansen, der refereres til.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_UUID (G32)		

IssueDate

Felt navn	UdstedelsesDato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Date		
Definition	Den dato, afsenderen af referencedokumentet har angivet for, hvornår referencedokumentet blev udstedt.		
Eksempel	2006-09-01		

XPath

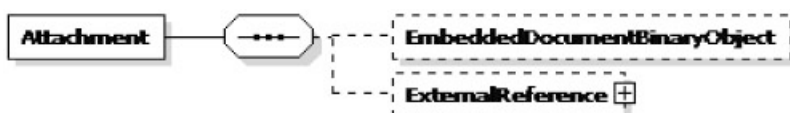
Felt navn	XPath	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Aftales
Datatype	Text		
Definition	Refererer til en anden del af den samme dokumentinstans.		
Eksempel	/DocumentReference[ID='428.22']		

Klasse specifikationer**Attachment**

Klassenavn	Vedhæftet	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Attachment		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Se afsnit	3.19.2.4.1		

Ekskluderede klasser og felter i SelfBilledCreditNoteDocumentReference (DokumentReference)

Navn	DK-Navn	Type
DocumentTypeCode	DokumentTypeKode	Felt
DocumentType	DokumentType	Felt

3.19.2.4.1.**Invoice.InvoiceLine.BillingReference.SelfBilledCreditNoteDocumentReference.Attachment**

Attachment (Vedhæftet) specifikation

Navn	Vedhæftet	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et bilag. Der kan refereres til et bilag eksternt (med elementet URI), internt (med referenceelementet MIME) eller i selve dokumentet (med elementet IndlejretDokument).		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_BILAG (G21)		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
EmbeddedDocumentBinaryObject	IndlejretDokument	Binary Object	Aftales	0..1

Underklasser i klassen Attachment (Vedhæftet)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
ExternalReference	EksternReference	Aftales	0..1	G30 3.41

Felt specifikationer*EmbeddedDocumentBinaryObject*

Felt navn	IndlejretDokument	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Binary Object		
Definition	Indeholder et indlejret dokument som et BLOB.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis ExternalReference ikke er anvendt, og hvis bilateralt aftalt.		
Afhængigheder	../ExternalReference		

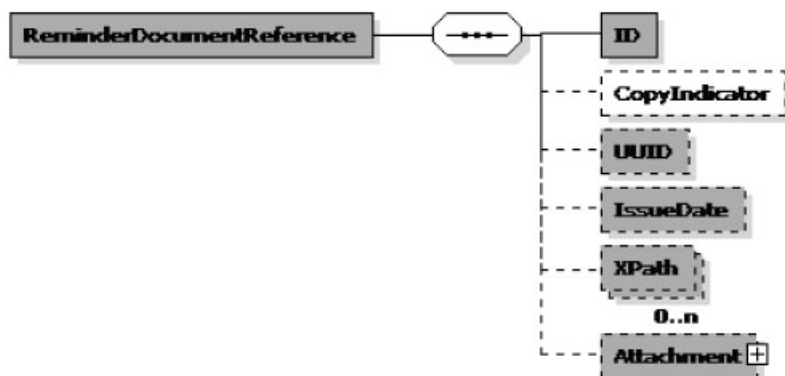
Klasse specifikationer*ExternalReference*

Klassenavn	EksternReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	ExternalReference		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis EmbeddedDocumentBinaryObject ikke er angivet		
Afhængigheder	../EmbeddedDocumentBinaryObject		
Se afsnit	G30 3.41		

Ekskluderede klasser og felter i Attachment (Vedhæftet)

Ingen

3.19.2.5. Invoice.InvoiceLine.BillingReference.ReminderDocumentReference



ReminderDocumentReference (DokumentReference) specifikation

Navn	DokumentReference	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et dokument, der refereres til i et andet dokument.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Ja	1
CopyIndicator	KopiIndikator	Indicator	Aftales	0..1
UUID	UniversalUnikID	Identifier	Ja	0..1
IssueDate	UdstedelsesDato	Date	Ja	0..1
XPath	XPath	Text	Ja	0..n

Underklasser i klassen ReminderDocumentReference (DokumentReference)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
Attachment	Vedhæftet	Ja	0..1	3.19.2.5.1

Felt specifikationer

ID

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikation for det dokument, der refereres til.		
Eksempel	428.34		

CopyIndicator

Felt navn	KopiIndikator	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Indicator		
Definition	Angiver, om dokumentet, der refereres til, er en kopi (true) eller originalen (false).		
Eksempel	false		

UUID

Felt navn	UniversalUnikID	Alternativ term	
------------------	-----------------	------------------------	--

Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Computergenereret universelt entydigt id (UUID) for dokument-instansen, der refereres til.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_UUID (G32)		

IssueDate

Felt navn	UdstedelsesDato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Date		
Definition	Den dato, afsenderen af referencedokumentet har angivet for, hvornår referencedokumentet blev udstedt.		
Eksempel	2006-09-01		

XPath

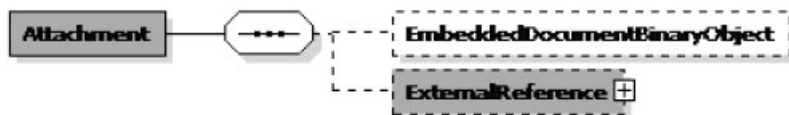
Felt navn	XPath	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Refererer til en anden del af den samme dokumentinstans.		
Eksempel	/DocumentReference[ID='428.22']		

Klasse specifikationer**Attachment**

Klassenavn	Vedhæftet	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Attachment		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Se afsnit	3.19.2.5.1		

Ekskluderede klasser og felter i ReminderDocumentReference (DokumentReference)

Navn	DK-Navn	Type
DocumentTypeCode	DokumentTypeKode	Felt
DocumentType	DokumentType	Felt

3.19.2.5.1. Invoice.InvoiceLine.BillingReference.ReminderDocumentReference.Attachment**Attachment (Vedhæftet) specifikation**

Navn	Vedhæftet	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et bilag. Der kan refereres til et bilag eksternt (med elementet URI), internt (med referenceelementet MIME) eller i selve dokumentet (med elementet IndlejretDokument).		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_BILAG (G21)		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
EmbeddedDocumentBinaryObject	IndlejretDokument	Binary Object	Aftales	0..1

Underklasser i klassen Attachment (Vedhæftet)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
ExternalReference	EksternReference	Ja	0..1	G30 3.41

Felt specifikationer*EmbeddedDocumentBinaryObject*

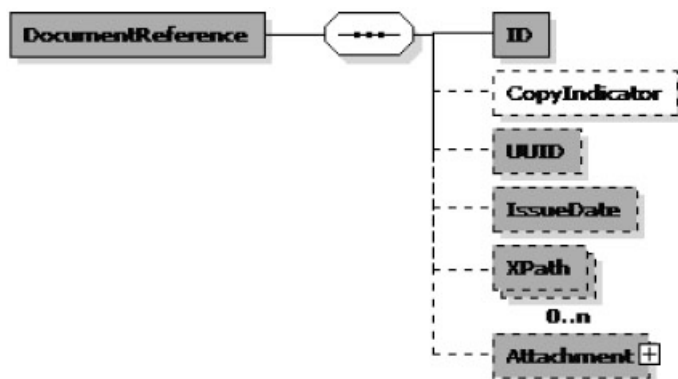
Feltnavn	IndlejretDokument	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Binary Object		
Definition	Indeholder et indlejret dokument som et BLOB.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis ExternalReference ikke er anvendt, og hvis bilateralt aftalt.		
Afhængigheder	../ExternalReference		

Klasse specifikationer*ExternalReference*

Klassenavn	EksternReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	ExternalReference		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis EmbeddedDocumentBinaryObject ikke er angivet		
Afhængigheder	../EmbeddedDocumentBinaryObject		
Se afsnit	G30 3.41		

Ekskluderede klasser og felter i Attachment (Vedhæftet)

Ingen

3.19.3. Invoice.InvoiceLine.DocumentReference**DocumentReference (DokumentReference) specifikation**

Navn	DokumentReference	Alternativ term	
------	-------------------	-----------------	--

Definition	Oplysninger om et dokument, der refereres til i et andet dokument.
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Ja	1
CopyIndicator	KopiIndikator	Indicator	Aftales	0..1
UUID	UniversalUnikID	Identifier	Ja	0..1
IssueDate	UdstedelsesDato	Date	Ja	0..1
XPath	XPath	Text	Ja	0..n

Underklasser i klassen DocumentReference (DokumentReference)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
Attachment	Vedhæftet	Ja	0..1	3.19.3.1

Felt specifikationer**ID**

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikation for det dokument, der refereres til.		
Eksempel	428.34		

CopyIndicator

Felt navn	KopiIndikator	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Indicator		
Definition	Angiver, om dokumentet, der refereres til, er en kopi (true) eller originalen (false).		
Eksempel	false		

UUID

Felt navn	UniversalUnikID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Computergenereret universelt entydigt id (UUID) for dokument-instansen, der refereres til.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_UUID (G32)		

IssueDate

Felt navn	UdstedelsesDato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Date		
Definition	Den dato, afsenderen af referencedokumentet har angivet for, hvornår referencedokumentet blev udstedt.		
Eksempel	2006-09-01		

XPath

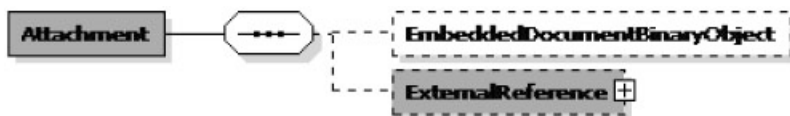
Feltnavn	XPath	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Refererer til en anden del af den samme dokumentinstans.		
Eksempel	/DocumentReference[ID='428.22']		

Klasse specifikationer**Attachment**

Klassenavn	Vedhæftet	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Attachment		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Se afsnit	3.19.3.1		

Ekskluderede klasser og felter i DocumentReference (DokumentReference)

Navn	DK-Navn	Type
DocumentTypeCode	DokumentTypeKode	Felt
DocumentType	DokumentType	Felt

3.19.3.1. Invoice.InvoiceLine.DocumentReference.Attachment**Attachment (Vedhæftet) specifikation**

Navn	Vedhæftet	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et bilag. Der kan refereres til et bilag eksternt (med elementet URI), internt (med referenceelementet MIME) eller i selve dokumentet (med elementet IndlejretDokument).		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_BILAG (G21)		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
EmbeddedDocumentBinaryObject	IndlejretDokument	Binary Object	Aftales	0..1

Underklasser i klassen Attachment (Vedhæftet)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
ExternalReference	EksternReference	Ja	0..1	G30 3.41

Felt specifikationer**EmbeddedDocumentBinaryObject**

Feltnavn	IndlejretDokument	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales

Datatype	Binary Object
Definition	Indeholder et indlejret dokument som et BLOB.
Forretningsregel	Kun tilladt hvis ExternalReference ikke er anvendt, og hvis bilateralt aftalt.
Afhængigheder	../ExternalReference

Klasse specifikationer

ExternalReference

Klassenavn	EksternReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	ExternalReference		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis EmbeddedDocumentBinaryObject ikke er angivet		
Afhængigheder	../EmbeddedDocumentBinaryObject		
Se afsnit	G30 3.41		

Ekskluderede klasser og felter i Attachment (Vedhæftet)

Ingen

3.19.4. Invoice.InvoiceLine.Delivery



Delivery (Levering) specifikation

Navn	Levering	Alternativ term	
Definition	Oplysninger vedrørende Levering.		

Eksempel

```

<cac:Delivery>
  + <cac:DeliveryLocation />
  + <cac:Despatch />
</cac:Delivery>
  
```

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Aftales	0..1
Quantity	Mængde	Quantity	Ja	0..1
MinimumQuantity	MinimumsMængde	Quantity	Aftales	0..1
MaximumQuantity	MaksimumsMængde	Quantity	Aftales	0..1
ActualDeliveryDate	FaktiskLeveringsDato	Date	Ja	0..1
ActualDeliveryTime	FaktiskLeveringsTid	Time	Aftales	0..1
TrackingID	SporingsID	Identifier	Aftales	0..1

Underklasser i klassen Delivery (Levering)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
DeliveryLocation	LeveringsSted	Ja	0..1	G30 3.60
RequestedDeliveryPeriod	ForespurgtLeveringsPeriode	Ja	0..1	G30 3.78
DeliveryParty	LeveringsPart	Ja	0..1	G30 3.70
Despatch	Afsendelse	Aftales	0..1	G30 3.32

Felt specifikationer**ID**

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikationen for Levering.		

Quantity

Felt navn	Mængde	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Quantity		
Definition	Mængden i en Levering.		

MinimumQuantity

Felt navn	MinimumsMængde	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Quantity		
Definition	Minimumsmængden i en Levering.		

MaximumQuantity

Felt navn	MaksimumsMængde	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Quantity		
Definition	Maksimummængden i en Levering.		

ActualDeliveryDate

Felt navn	FaktiskLeveringsDato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Date		
Definition	Den faktiske Leveringsdato.		

ActualDeliveryTime

Feltnavn	FaktiskLeveringsTid	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Time		
Definition	Det faktiske Leveringstidspunkt.		

TrackingID

Feltnavn	SporingsID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	Leveringens Sporings-id (til transportsporing).		

Klasse specifikationer**DeliveryLocation**

Klassenavn	LeveringsSted	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Location		
Definition	Oplysninger vedrørende Lokation.		
Forretningsregel	Alle leveringer på samme linje må gå til samme leveringssted.		
Anbefaling	Adressen skal være af typen StructuredDK		
Se afsnit	G30 3.60		

RequestedDeliveryPeriod

Klassenavn	ForespurgtLeveringsPeriode	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Period		
Definition	Den ønskede Leveringsperiode.		
Forretningsregel	For beskeder der stammer fra kunde		
Se afsnit	G30 3.78		

DeliveryParty

Klassenavn	LeveringsPart	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Party		
Definition	Den part, som varerne/tjenesterne skal leveres til.		
Forretningsregel	Brug hvis forskellig fra køber part		
Se afsnit	G30 3.70		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_PART (G23)		

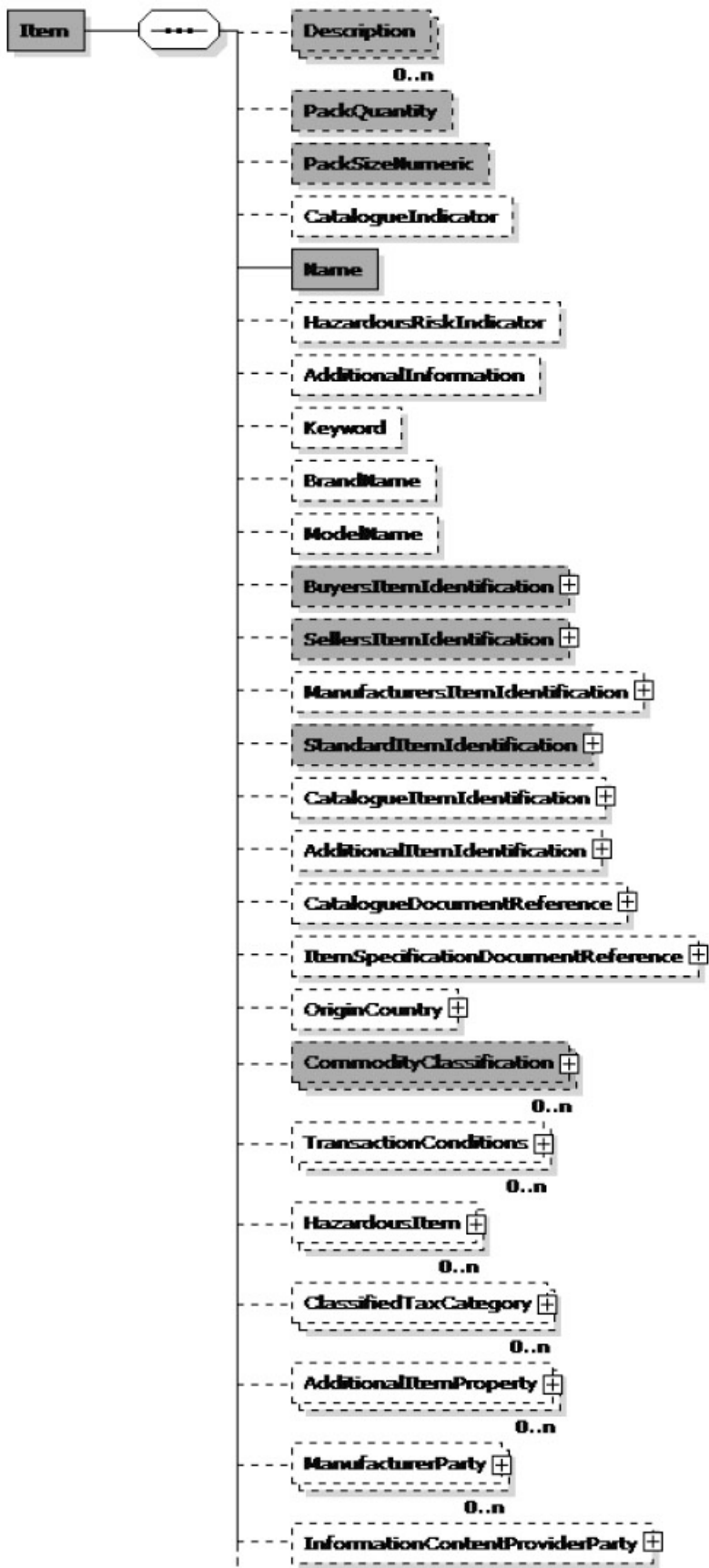
Despatch

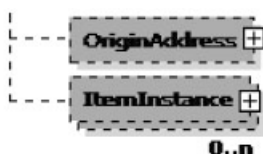
Klassenavn	Afsendelse	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Despatch		
Definition	Den part, der har afsendt leveringen.		
Se afsnit	G30 3.32		

Ekskluderede klasser og felter i Delivery (Levering)

Navn	DK-Navn	Type
LatestDeliveryDate	SenestLeveringsDato	Felt
LatestDeliveryTime	SenestLeveringsTid	Felt
DeliveryAddress	LeveringsAdresse	Klasse
PromisedDeliveryPeriod	LovetLeveringsPeriode	Klasse
EstimatedDeliveryPeriod	EstimeretLeveringsPeriode	Klasse

3.19.5. Invoice.InvoiceLine.Item





Item (Vare) specifikation

Navn	Vare	Alternativ term	
Definition	Oplysninger, der direkte vedrører en vare.		

Eksempel

```

<cac:Item>
  <cbc:Description>Beslag</cbc:Description>
  <cbc:Name>Beslag</cbc:Name>
  + <cac:SellersItemIdentification />
</cac:Item>
  
```

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
Description	Beskrivelse	Text	Ja	0..n
PackQuantity	PakkeMængde	Quantity	Ja	0..1
PackSizeNumeric	PakkeStørrelse	Numeric	Ja	0..1
CatalogueIndicator	KatalogIndikator	Indicator	Aftales	0..1
Name	Navn	Name	Ja	1
HazardousRiskIndicator	FarlighedsIndikator	Indicator	Aftales	0..1
AdditionalInformation	SupplerendeInformation	Text	Aftales	0..1
Keyword	Nøgleord	Text	Aftales	0..1
BrandName	MærkeNavn	Name	Aftales	0..1
ModelName	ModelNavn	Name	Aftales	0..1

Underklasser i klassen Item (Vare)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
BuyersItemIdentification	KøbersVareIdentifikation	Ja	0..1	3.19.5.1
SellersItemIdentification	SælgersVareIdentifikation	Ja	0..1	3.19.5.2
ManufacturersItemIdentification	ProducentensVareIdentifikation	Aftales	0..1	3.19.5.3
StandardItemIdentification	StandardVareIdentifikation	Ja	0..1	3.19.5.4
CatalogueItemIdentification	KatalogVareIdentifikation	Aftales	0..1	3.19.5.5
AdditionalItemIdentification	SupplerendeVareIdentifikation	Aftales	0..1	3.19.5.6
CatalogueDocumentReference	KatalogDokumentReference	Aftales	0..1	3.19.5.7
ItemSpecificationDocumentReference	VareSpecifikationDocumentReference	Aftales	0..1	G30 3.36
OriginCountry	OprindelsesLand	Aftales	0..1	G30 3.24
CommodityClassification	VareTypeKlasifikation	Ja	0..n	G30 3.18
TransactionConditions	HandelsBetingelser	Aftales	0..n	G30 3.107
HazardousItem	FarligVare	Aftales	0..n	G30 3.47
ClassifiedTaxCategory	KlasificeretAfgiftsKategori	Aftales	0..n	G30 3.101

AdditionalItemProperty	SupplerendeVareEgenska-ber	Aftales	0..n	G30 3.54
ManufacturerParty	Producent	Aftales	0..n	G30 3.70
InformationContentProvi-derParty	InformationsLeverandør	Aftales	0..1	G30 3.70
OriginAddress	OprindelsesAdresse	Ja	0..1	G30 3.1
ItemInstance	VareInstans	Ja	0..n	G30 3.52

Felt specifikationer

Description

Feltnavn	Beskrivelse	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Et fritekstfelt, der kan bruges til at angive en tekstbeskrivelse af varen.		
Forretningsregel	Kun en beskrivelse pr. sprog er tilladt.		

PackQuantity

Feltnavn	PakkeMængde	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Quantity		
Definition	Mængden i pakkeenheden.		

PackSizeNumeric

Feltnavn	PakkeStørrelse	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Numeric		
Definition	Antallet af varer i en pakke.		

CatalogueIndicator

Feltnavn	KatalogIndikator	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Indicator		
Definition	En indikator, der angiver, om varen blev bestilt fra et katalog (sand) eller ej (falsk).		

Name

Feltnavn	Navn	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Name		
Definition	Et kort navn, der skal angives for en vare, fx. navnet i kataloget.		
Afhængigheder			

HazardousRiskIndicator

Feltnavn	FarlighedsIndikator	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Indicator		
Definition	En indikation af, om den leverede vare er farlig.		

AdditionalInformation

Feltnavn	SupplerendeInformation	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Text		
Definition	Anvendes til at angive yderligere oplysninger om varen (f.eks. en URL-adresse på et relevant websted).		

Keyword

Feltnavn	Nøgleord	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Text		
Definition	En søgestreng for varen, defineret af SælgerPart. Kan også være synonymer.		

BrandName

Feltnavn	MærkeNavn	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Name		
Definition	Varens varemærkenavn.		

ModelName

Feltnavn	ModelNavn	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Name		
Definition	Varens modelnavn.		

Klasse specifikationer**BuyersItemIdentification**

Klassenavn	KøbersVareIdentifikation	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Item Identification		
Definition	Knytter varen til vareidentifikationen i køberens system.		
Se afsnit	3.19.5.1		

SellersItemIdentification

Klassenavn	SælgersVareIdentifikation	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Item Identification		
Definition	Knytter varen til vareidentifikationen i sælgerens system.		
Se afsnit	3.19.5.2		

ManufacturersItemIdentification

Klassenavn	ProducentensVareIdentifikation	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Item Identification		
Definition	Knytter varen til vareidentifikationen i producentens system.		
Se afsnit	3.19.5.3		

StandardItemIdentification

Klassenavn	StandardVareIdentifikation	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Item Identification		
Definition	Knytter varen til vareidentifikationen i standardsystemet.		
Se afsnit	3.19.5.4		

CatalogueItemIdentification

Klassenavn	KatalogVareIdentifikation	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Item Identification		
Definition	Knytter varen til vareidentifikationen i katalogsystemet.		
Se afsnit	3.19.5.5		

AdditionalItemIdentification

Klassenavn	SupplerendeVareIdentifikation	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Item Identification		
Definition	Knytter varen til andre identifikationer.		
Se afsnit	3.19.5.6		

CatalogueDocumentReference

Klassenavn	KatalogDokumentReferen- ce	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	DocumentReference		
Definition	Knytter varen til det katalog, som den blev valgt i.		
Se afsnit	3.19.5.7		

ItemSpecificationDocumentReference

Klassenavn	VareSpecifikationDocu- mentReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	DocumentReference		
Definition	Oplysninger vedrørende varespecifikation.		
Se afsnit	G30 3.36		

OriginCountry

Klassenavn	OprindelsesLand	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Country		
Definition	Knytter varen til sit oprindelsesland.		
Se afsnit	G30 3.24		

CommodityClassification

Klassenavn	VareTypeKlasifikation	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja

Datatype	CommodityClassification
Definition	Knytter varen til varens klassifikation(er) i henhold til et vareklassifikations-system.
Se afsnit	G30 3.18

TransactionConditions

Klassenavn	HandelsBetingelser	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Aftales
Datatype	TransactionConditions		
Definition	Knytter varen til de salgsbetingelser, der gælder for den.		
Se afsnit	G30 3.107		

HazardousItem

Klassenavn	FarligVare	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Aftales
Datatype	HazardousItem		
Definition	Knytter varen til dens oplysninger vedrørende farlige varer.		
Se afsnit	G30 3.47		

ClassifiedTaxCategory

Klassenavn	KlasificeretAfgiftsKategori	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Aftales
Datatype	TaxCategory		
Definition	Klassificerer varen ved brug af en eller flere afgiftskategorier.		
Se afsnit	G30 3.101		

AdditionalItemProperty

Klassenavn	SupplerendeVareEgenska-ber	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Aftales
Datatype	ItemProperty		
Definition	Knytter varen til et antal yderligere egenskaber.		
Se afsnit	G30 3.54		

ManufacturerParty

Klassenavn	Producent	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Aftales
Datatype	Party		
Definition	Oplysninger vedrørende varens producent.		
Se afsnit	G30 3.70		

InformationContentProviderParty

Klassenavn	InformationsLeverandør	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Party		
Definition	Knytter varen til den part, der er ansvarlig for varens tekniske specifikationer.		
Se afsnit	G30 3.70		

OriginAddress

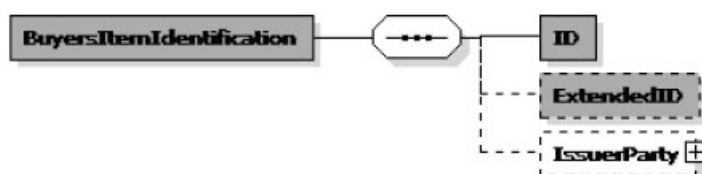
Klassenavn	OprindelsesAdresse	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Address		
Definition	Knytter varen til det oprindelsesområdet (dvs. ikke landet).		
Se afsnit	G30 3.1		

ItemInstance

Klassenavn	VareInstans	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	ItemInstance		
Definition	Oplysninger vedrørende VareInstans.		
Se afsnit	G30 3.52		

Ekskluderede klasser og felter i Item (Vare)

Navn	DK-Navn	Type
OriginCountry	OprindelsesLand	Klasse

3.19.5.1. Invoice.InvoiceLine.Item.BuyersItemIdentification**BuyersItemIdentification (VareIdentifikation) specifikation**

Navn	VareIdentifikation	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om vareidentifikationen.		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Ja	1
ExtendedID	UdvidetID	Identifier	Ja	0..1

Underklasser i klassen BuyersItemIdentification (VareIdentifikation)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
IssuerParty	Udsteder	Aftales	0..1	G30 3.70

Felt specifikationer**ID**

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	En identifikation for en Vare.		
Eksempel	4732		

ExtendedID

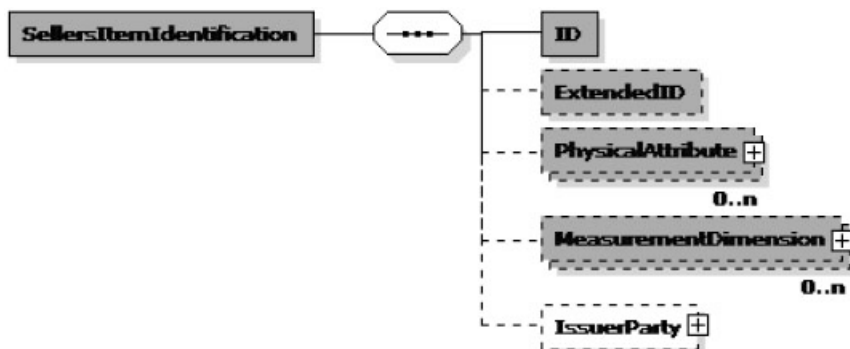
Feltnavn	UdvidetID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	En udvidet identifikation for varen, der identificerer varen med specifikke egenskaber, f.eks. Vare 123 = Stol / Vare 123 Ext 45 = Brun stol.		
Eksempel	PO3X89		

Klasse specifikationer**IssuerParty**

Klassenavn	Udsteder	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Party		
Definition	Oplysninger vedrørende en UdstederPart, f.eks. en grossist som udstedte VareIdentifikationen, og som har flere leverandører under sig		
Anbefaling	Anvendes kun hvis IssuerParty ikke er udsteder af Identifikationen		
Se afsnit	G30 3.70		

Ekskluderede klasser og felter i BuyersItemIdentification (VareIdentifikation)

Navn	DK-Navn	Type
PhysicalAttribute	FysiskeAtributter	Klasse
MeasurementDimension	MåleDimension	Klasse

3.19.5.2. Invoice.InvoiceLine.Item.SellersItemIdentification**SellersItemIdentification (VareIdentifikation) specifikation**

Navn	VareIdentifikation	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om vareidentifikationen.		

Eksempel

```

<cac:SellersItemIdentification>
  <cbc:ID schemeAgencyID="9" schemeID="GTIN">5712345780111</cbc:ID>
</cac:SellersItemIdentification>
  
```

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Ja	1

ExtendedID	UdvidetID	Identifier	Ja	0..1
------------	-----------	------------	----	------

Underklasser i klassen SellersItemIdentification (VareIdentifikation)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
PhysicalAttribute	FysiskeAtributter	Ja	0..n	G30 3.80
MeasurementDimension	MåleDimension	Ja	0..n	G30 3.34
IssuerParty	Udsteder	Aftales	0..1	G30 3.70

Felt specifikationer

ID

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	En identifikation for en Vare.		
Eksempel	4732		

ExtendedID

Felt navn	UdvidetID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	En udvidet identifikation for varen, der identificerer varen med specifikke egenskaber, f.eks. Vare 123 = Stol / Vare 123 Ext 45 = Brun stol.		
Eksempel	PO3X89		

Klasse specifikationer

PhysicalAttribute

Klassenavn	FysiskeAtributter	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	PhysicalAttribute		
Definition	Oplysninger vedrørende FysiskeAtributter.		
Se afsnit	G30 3.80		

MeasurementDimension

Klassenavn	MåleDimension	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	Dimension		
Definition	Oplysninger vedrørende en MåleDimension.		
Se afsnit	G30 3.34		

IssuerParty

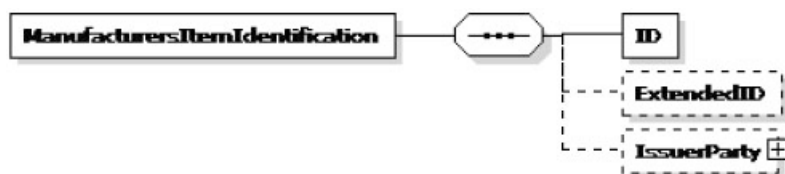
Klassenavn	Udsteder	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Party		
Definition	Oplysninger vedrørende en UdstederPart, f.eks. en grossist som udstedte Vareidentifikationen, og som har flere leverandører under sig		
Anbefaling	Anvendes kun hvis IssuerParty ikke er udsteder af Identifikationen		

Se afsnit

G30 3.70

Ekskluderede klasser og felter i SellersItemIdentification (VareIdentifikation)

Ingen

3.19.5.3. Invoice.InvoiceLine.Item.ManufacturersItemIdentification**ManufacturersItemIdentification (VareIdentifikation) specifikation**

Navn	VareIdentifikation	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om vareidentifikationen.		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Aftales	1
ExtendedID	UdvidetID	Identifier	Aftales	0..1

Underklasser i klassen ManufacturersItemIdentification (VareIdentifikation)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
IssuerParty	Udsteder	Aftales	0..1	G30 3.70

Felt specifikationer**ID**

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	En identifikation for en Vare.		
Eksempel	4732		

ExtendedID

Felt navn	UdvidetID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	En udvidet identifikation for varen, der identificerer varen med specifikke egenskaber, f.eks. Vare 123 = Stol / Vare 123 Ext 45 = Brun stol.		
Eksempel	PO3X89		

Klasse specifikationer**IssuerParty**

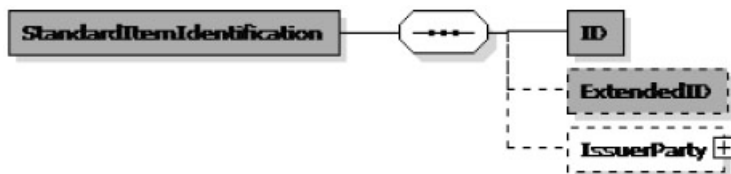
Klassenavn	Udsteder	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Party		

Definition	Oplysninger vedrørende en UdstederPart, f.eks. en grossist som udstedte VareIdentifikationen, og som har flere leverandører under sig
Anbefaling	Anvendes kun hvis IssuerParty ikke er udsteder af Identifikationen
Se afsnit	G30 3.70

Ekskluderede klasser og felter i ManufacturerItemIdentification (VareIdentifikation)

Navn	DK-Navn	Type
PhysicalAttribute	FysiskeAtributter	Klasse
MeasurementDimension	MåleDimension	Klasse

3.19.5.4. Invoice.InvoiceLine.Item.StandardItemIdentification



StandardItemIdentification (VareIdentifikation) specifikation

Navn	VareIdentifikation	Alternativ term
Definition	Oplysninger om vareidentifikationen.	

Eksempel

```

<cac:StandardItemIdentification>
  <cbc:ID schemeID="ISBN">8701411322-</cbc:ID>
</cac:StandardItemIdentification>
  
```

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Ja	1
ExtendedID	UdvidetID	Identifier	Ja	0..1

Underklasser i klassen StandardItemIdentification (VareIdentifikation)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
IssuerParty	Udsteder	Aftales	0..1	G30 3.70

Felt specifikationer

ID

Felt navn	ID	Alternativ term
Brug	1	Afløftes
Datatype	Identifier	
Definition	En identifikation for en Vare.	
Eksempel	4732	

ExtendedID

Felt navn	UdvidetID	Alternativ term
Brug	0..1	Afløftes
Datatype	Identifier	

Definition	En udvidet identifikation for varen, der identificerer varen med specifikke egenskaber, f.eks. Vare 123 = Stol / Vare 123 Ext 45 = Brun stol.
Eksempel	PO3X89

Klasse specifikationer

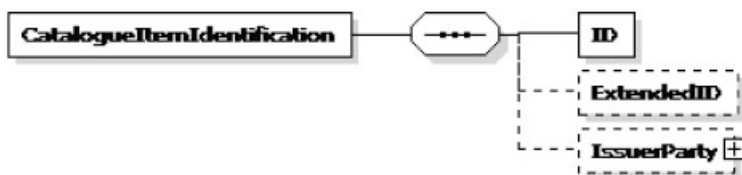
IssuerParty

Klassenavn	Udsteder	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Party		
Definition	Oplysninger vedrørende en UdstederPart, f.eks. en grossist som udstedte VareIdentifikationen, og som har flere leverandører under sig		
Anbefaling	Anvendes kun hvis IssuerParty ikke er udsteder af Identifikationen		
Se afsnit	G30 3.70		

Ekskluderede klasser og felter i StandardItemIdentification (VareIdentifikation)

Navn	DK-Navn	Type
PhysicalAttribute	FysiskeAtributter	Klasse
MeasurementDimension	MåleDimension	Klasse

3.19.5.5. Invoice.InvoiceLine.Item.CatalogueItemIdentification



CatalogueItemIdentification (VareIdentifikation) specifikation

Navn	VareIdentifikation	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om vareidentifikationen.		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Aftales	1
ExtendedID	UdvidetID	Identifier	Aftales	0..1

Underklasser i klassen CatalogueItemIdentification (VareIdentifikation)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
IssuerParty	Udsteder	Aftales	0..1	G30 3.70

Felt specifikationer

ID

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	En identifikation for en Vare.		
Eksempel	4732		

ExtendedID

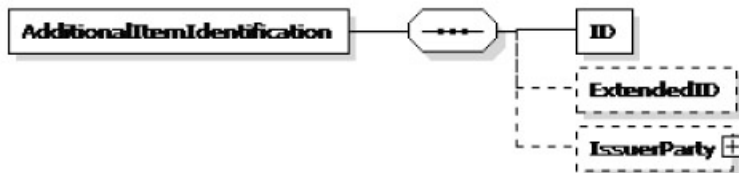
Feltnavn	UdvidetID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	En udvidet identifikation for varen, der identificerer varen med specifikke egenskaber, f.eks. Vare 123 = Stol / Vare 123 Ext 45 = Brun stol.		
Eksempel	PO3X89		

Klasse specifikationer**IssuerParty**

Klassenavn	Udsteder	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Party		
Definition	Oplysninger vedrørende en UdstederPart, f.eks. en grossist som udstedte VareIdentifikationen, og som har flere leverandører under sig		
Anbefaling	Anvendes kun hvis IssuerParty ikke er udsteder af Identifikationen		
Se afsnit	G30 3.70		

Ekskluderede klasser og felter i CatalogueItemIdentification (VareIdentifikation)

Navn	DK-Navn	Type
PhysicalAttribute	FysiskeAtributter	Klasse
MeasurementDimension	MåleDimension	Klasse

3.19.5.6. Invoice.InvoiceLine.Item.AdditionalItemIdentification**Additional Item Identification (VareIdentifikation) specifikation**

Navn	VareIdentifikation	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om vareidentifikationen.		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Aftales	1
ExtendedID	UdvidetID	Identifier	Aftales	0..1

Underklasser i klassen AdditionalItemIdentification (VareIdentifikation)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
IssuerParty	Udsteder	Aftales	0..1	G30 3.70

Felt specifikationer**ID**

Feltnavn	ID	Alternativ term	
-----------------	----	------------------------	--

Brug	1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	En identifikation for en Vare.		
Eksempel	4732		

ExtendedID

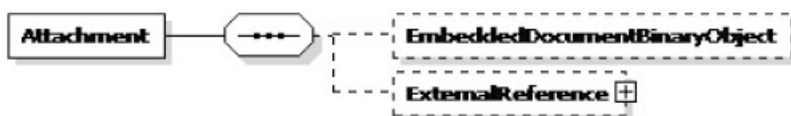
Felt navn	UdvidetID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	En udvidet identifikation for varen, der identificerer varen med specifikke egenskaber, f.eks. Vare 123 = Stol / Vare 123 Ext 45 = Brun stol.		
Eksempel	PO3X89		

Klasse specifikationer**IssuerParty**

Klassenavn	Udsteder	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Party		
Definition	Oplysninger vedrørende en UdstederPart, f.eks. en grossist som udstedte VareIdentifikationen, og som har flere leverandører under sig		
Anbefaling	Anvendes kun hvis IssuerParty ikke er udsteder af Identifikationen		
Se afsnit	G30 3.70		

Ekskluderede klasser og felter i AdditionalItemIdentification (VareIdentifikation)

Navn	DK-Navn	Type
PhysicalAttribute	FysiskeAtributter	Klasse
MeasurementDimension	MåleDimension	Klasse

3.19.5.7. Invoice.InvoiceLine.Item.CatalogueDocumentReference**CatalogueDocumentReference (DokumentReference) specifikation**

Navn	DokumentReference	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et dokument, der refereres til i et andet dokument.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Aftales	1
CopyIndicator	KopiIndikator	Indicator	Aftales	0..1
UUID	UniversalUnikID	Identifier	Aftales	0..1
IssueDate	UdstedelsesDato	Date	Aftales	0..1
XPath	XPath	Text	Aftales	0..n

Underklasser i klassen CatalogueDocumentReference (DokumentReference)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
Attachment	Vedhæftet	Aftales	0..1	3.19.5.7.1

Felt specifikationer**ID**

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikation for det dokument, der refereres til.		
Eksempel	428.34		

CopyIndicator

Felt navn	KopiIndikator	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Indicator		
Definition	Angiver, om dokumentet, der refereres til, er en kopi (true) eller originalen (false).		
Eksempel	false		

UUID

Felt navn	UniversalUnikID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	Computergenereret universelt entydigt id (UUID) for dokument-instansen, der refereres til.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_UUID (G32)		

IssueDate

Felt navn	UdstedelsesDato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Date		
Definition	Den dato, afsenderen af referencedokumentet har angivet for, hvornår referencedokumentet blev udstedt.		
Eksempel	2006-09-01		

XPath

Felt navn	XPath	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Aftales
Datatype	Text		
Definition	Refererer til en anden del af den samme dokumentinstans.		
Eksempel	/DocumentReference[ID='428.22']		

Klasse specifikationer**Attachment**

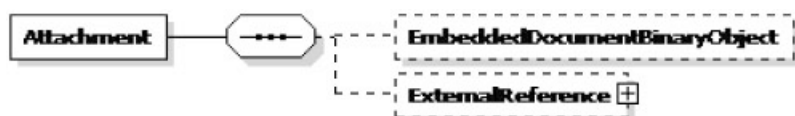
Klassenavn	Vedhæftet	Alternativ term	

Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Attachment		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Se afsnit	3.19.5.7.1		

Ekskluderede klasser og felter i CatalogueDocumentReference (DokumentReference)

Navn	DK-Navn	Type
DocumentTypeCode	DokumentTypeKode	Felt
DocumentType	DokumentType	Felt

3.19.5.7.1. Invoice.InvoiceLine.Item.CatalogueDocumentReference.Attachment



Attachment (Vedhæftet) specifikation

Navn	Vedhæftet	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et bilag. Der kan refereres til et bilag eksternt (med elementet URI), internt (med referenceelementet MIME) eller i selve dokumentet (med elementet IndlejretDokument).		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_BILAG (G21)		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
EmbeddedDocumentBinaryObject	IndlejretDokument	Binary Object	Aftales	0..1

Underklasser i klassen Attachment (Vedhæftet)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
ExternalReference	EksternReference	Aftales	0..1	G30 3.41

Felt specifikationer

EmbeddedDocumentBinaryObject

Feltnavn	IndlejretDokument	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Binary Object		
Definition	Indeholder et indlejret dokument som et BLOB.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis ExternalReference ikke er anvendt, og hvis bilateralt aftalt.		
Afhængigheder	../ExternalReference		

Klasse specifikationer

ExternalReference

Klassenavn	EksternReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	ExternalReference		

Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.
Forretningsregel	Kun tilladt hvis EmbeddedDocumentBinaryObject ikke er angivet
Afhængigheder	../EmbeddedDocumentBinaryObject
Se afsnit	G30 3.41

Ekskluderede klasser og felter i Attachment (Vedhæftet)

Ingen

Del 3 til bilag 1**OIOUBL Kreditnota**

Version 1.2

Indholdsfortegnelse**1. Læsevejledning**

- 1.1 Dokumentets opbygning
- 1.2 Figurforklaring
- 1.3 Ordforklaringer
- 1.4 Referencer

2. Udfyldelse af instanser af OIOUBL dokumenter**3. CreditNote**

- 3.1. CreditNote
- 3.2. CreditNote.DiscrepancyResponse
- 3.3. CreditNote.OrderReference
 - 3.3.1. CreditNote.OrderReference.DocumentReference
 - 3.3.1.1. CreditNote.OrderReference.DocumentReference.Attachment
- 3.4. CreditNote.BillingReference
 - 3.4.1. CreditNote.BillingReference.InvoiceDocumentReference
 - 3.4.1.1. CreditNote.BillingReference.InvoiceDocumentReference.Attachment
 - 3.4.2. CreditNote.BillingReference.SelfBilledInvoiceDocumentReference
 - 3.4.2.1. CreditNote.BillingReference.SelfBilledInvoiceDocumentReference.Attachment
 - 3.4.3. CreditNote.BillingReference.CreditNoteDocumentReference
 - 3.4.3.1. CreditNote.BillingReference.CreditNoteDocumentReference.Attachment
 - 3.4.4. CreditNote.BillingReference.SelfBilledCreditNoteDocumentReference
 - 3.4.4.1. CreditNote.BillingReference.SelfBilledCreditNoteDocumentReference.Attachment
 - 3.4.5. CreditNote.BillingReference.ReminderDocumentReference
 - 3.4.5.1. CreditNote.BillingReference.ReminderDocumentReference.Attachment
- 3.5. CreditNote.DespatchDocumentReference
 - 3.5.1. CreditNote.DespatchDocumentReference.Attachment
- 3.6. CreditNote.ReceiptDocumentReference
 - 3.6.1. CreditNote.ReceiptDocumentReference.Attachment
- 3.7. CreditNote.ContractDocumentReference
 - 3.7.1. CreditNote.ContractDocumentReference.Attachment
- 3.8. CreditNote.AccountingSupplierParty
 - 3.8.1. CreditNote.AccountingSupplierParty.Party
- 3.9. CreditNote.AccountingCustomerParty
 - 3.9.1. CreditNote.AccountingCustomerParty.Party
 - 3.9.1.1. CreditNote.AccountingCustomerParty.Party.Contact
- 3.10. CreditNote.PayeeParty
- 3.11. CreditNote.TaxExchangeRate
 - 3.11.1. CreditNote.TaxExchangeRate.ForeignExchangeContract
 - 3.11.1.1. CreditNote.TaxExchangeRate.ForeignExchangeContract.ContractDocumentReference
 - 3.11.1.1.1. CreditNote.TaxExchangeRate.ForeignExchangeContract.ContractDocumentReference.Attachment
- 3.12. CreditNote.PricingExchangeRate
 - 3.12.1. CreditNote.PricingExchangeRate.ForeignExchangeContract

- 3.12.1.1. CreditNote.PricingExchangeRate.ForeignExchangeContract.ContractDocumentReference
- 3.12.1.1.1. CreditNote.PricingExchangeRate.ForeignExchangeContract.ContractDocumentReference.Attachment
- 3.13. CreditNote.PaymentExchangeRate
- 3.13.1. CreditNote.PaymentExchangeRate.ForeignExchangeContract
- 3.13.1.1. CreditNote.PaymentExchangeRate.ForeignExchangeContract.ContractDocumentReference
- 3.13.1.1.1. CreditNote.PaymentExchangeRate.ForeignExchangeContract.ContractDocumentReference.Attachment
- 3.14. CreditNote.PaymentAlternativeExchangeRate
- 3.14.1. CreditNote.PaymentAlternativeExchangeRate.ForeignExchangeContract
- 3.14.1.1. CreditNote.PaymentAlternativeExchangeRate.ForeignExchangeContract.ContractDocumentReference
- 3.14.1.1.1. CreditNote.PaymentAlternativeExchangeRate.ForeignExchangeContract.ContractDocumentReference.Attachment
- 3.15. CreditNote.CreditNoteLine
- 3.15.1. CreditNote.CreditNoteLine.DiscrepancyResponse
- 3.15.2. CreditNote.CreditNoteLine.BillingReference
- 3.15.2.1. CreditNote.CreditNoteLine.BillingReference.InvoiceDocumentReference
- 3.15.2.1.1. CreditNote.CreditNoteLine.BillingReference.InvoiceDocumentReference.Attachment
- 3.15.2.2. CreditNote.CreditNoteLine.BillingReference.SelfBilledInvoiceDocumentReference
- 3.15.2.2.1. CreditNote.CreditNoteLine.BillingReference.SelfBilledInvoiceDocumentReference.Attachment
- 3.15.2.3. CreditNote.CreditNoteLine.BillingReference.CreditNoteDocumentReference
- 3.15.2.3.1. CreditNote.CreditNoteLine.BillingReference.CreditNoteDocumentReference.Attachment
- 3.15.2.4. CreditNote.CreditNoteLine.BillingReference.SelfBilledCreditNoteDocumentReference
- 3.15.2.4.1. CreditNote.CreditNoteLine.BillingReference.SelfBilledCreditNoteDocumentReference.Attachment
- 3.15.2.5. CreditNote.CreditNoteLine.BillingReference.ReminderDocumentReference
- 3.15.2.5.1. CreditNote.CreditNoteLine.BillingReference.ReminderDocumentReference.Attachment
- 3.15.3. CreditNote.CreditNoteLine.Delivery
- 3.15.4. CreditNote.CreditNoteLine.Item
- 3.15.4.1. CreditNote.CreditNoteLine.Item.BuyersItemIdentification
- 3.15.4.2. CreditNote.CreditNoteLine.Item.SellersItemIdentification
- 3.15.4.3. CreditNote.CreditNoteLine.Item.ManufacturersItemIdentification
- 3.15.4.4. CreditNote.CreditNoteLine.Item.StandardItemIdentification
- 3.15.4.5. CreditNote.CreditNoteLine.Item.CatalogueItemIdentification
- 3.15.4.6. CreditNote.CreditNoteLine.Item.AdditionalItemIdentification
- 3.15.4.7. CreditNote.CreditNoteLine.Item.CatalogueDocumentReference
- 3.15.4.7.1. CreditNote.CreditNoteLine.Item.CatalogueDocumentReference.Attachment

1. Læsevejledning

Denne guideline beskriver anvendelsen af en kreditnota i OIOUBL. Guidelinen skal læses i sammenhæng med de øvrige dokumenter, der indgår i OIOUBL pakken.

1.1 Dokumentets opbygning

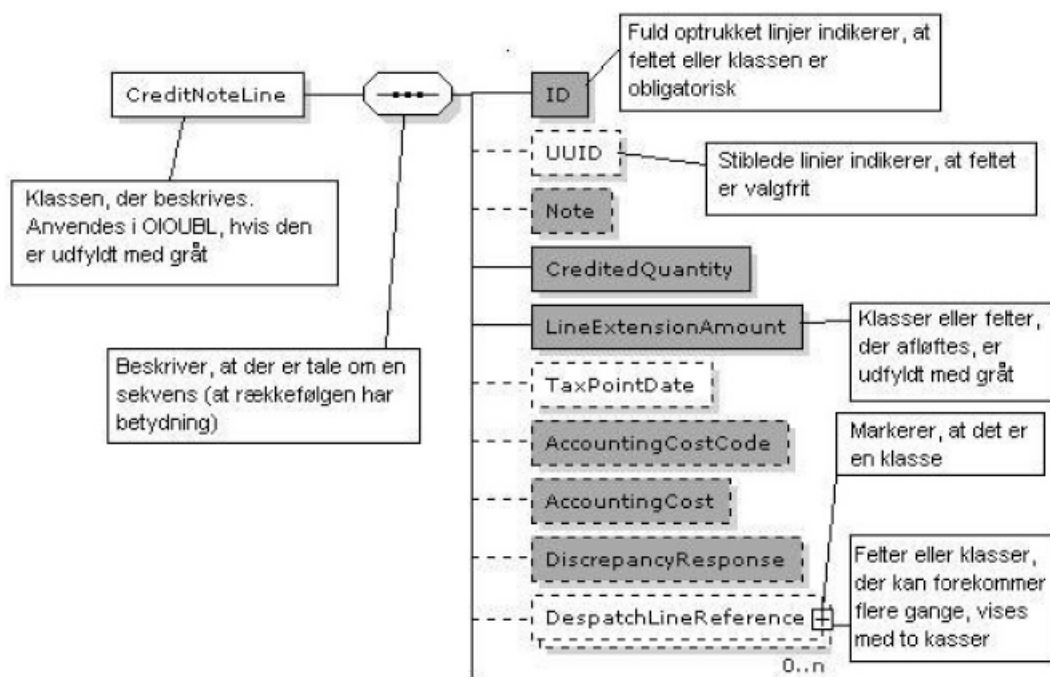
Dokumentet skal ses som den normative beskrivelse af en kreditnota. I tilfælde af konflikter er det altid den mest specifikke beskrivelse, der er den gældende. For eksempel overstyrer beskrivelsen på linjerne for et bestemt element, beskrivelsen på dokumentniveau. Det der står på dokument niveau, kan altså regnes som default værdier for linjerne. Eksemplerne i dokumentet og de tilhørende tværgående guidelines skal ses som beskrivende. Teksten i guidelinen har forrang for figureerne.

Dokumentet består af en læsevejledning, en beskrivelse af, hvorledes man udfylder instanser af dokumenter, samt selve klassespecifikationen. Selve specifikationen er opbygget af:

- En figur, der viser de elementer i klassen, der er medtaget i OIOUBL
- En tekstuel specifikation af klassen.
- En liste over de felter, der indgår i klassen.
- En liste over de underklasser, der indgår i klassen.
- Tabel med nøgledata som definitioner, navne, referencer og forretningsregler for hver af klassens felter.
- En tabel med nøgledata som definitioner, navne, referencer og forretningsregler for klassens underklasser.
- For hver af de underklasser, der anvendes anderledes end beskrevet i klassebiblioteket, OIOUBL_GUIDE_BIBLIOTEK (G30), er der et underafsnit med en tilsvarende specifikation. De underklasser, der er medtaget i specifikationen, er altså ikke udvalgt ud fra, hvor væsentlige de er, men alene om de adskiller sig fra den generelle definition.
- En liste over de UBL elementer, som af forretningsmæssige årsager ikke giver mening i den konkrete kontekst.

1.2 Figurforklaring

I klassespecifikationerne er klassen vist som en skemadokumentation.



1.3 Ordforklaringer

I denne specifikation vil følgende termer blive anvendt i tabellerne:

<i>Term</i>	<i>Forklaring</i>
UBL-Navn	Det navn, man vil kunne finde i UBL 2.0 skemaerne
DK-Navn	Navnet på dansk

Brug	Beskriver kardinaliteten, altså reglen for hvor mange forekomster af forretningsinformationen, der er tilladt: [1] angiver, at der skal være en og kun en forekomst [0..1] betyder at forretningsinformationen er valgfri [0..n] betyder, at der kan være nul til uendelig mange forekomster [1..n] betyder, at der mindst er en, men at der kan være uendelig mange forekomster.
Alternativ term	Beskriver en term, som forretningsinformationen også er kendt som.
Afløftes	Angiver om man kan forvente, at modtageren er i stand til at læse den beskrevne forretningsinformation. Information der ikke afløftes kan dog stadig anvendes efter bilateral aftale.
Forretningsregel	Beskriver de regler, der knytter sig til forretningsinformationen. Forretningsregler er normative og vil indgå i valideringen af det pågældende dokument.
Anbefaling	Angiver at det er god praksis at have den beskrevne forretningsinformation med. Det er en ikke-normativ vejledning om anvendelse af forretningsinformationen.
Lovlige værdier:	Beskrivelse af det udfaldsrum, som et forretningselement skal holde sig inden for.
Kodeliste	Refererer til den kodeliste, som udfaldsrummet skal findes inden for.
Klasse	En struktur af sammenhængende forretningsinformation.

1.4 Referencer

Der refereres i dette dokument til følgende andre dokumenter i OIOUBL pakken.

<i>Filnavn</i>	<i>Titel</i>	<i>Ref</i>
OIOUBL_GUIDE_INTRO	Introduktion til OIOUBL Guidelines	G01
Dokumentguidelines		
OIOUBL_GUIDE_APPRESPONS	OIOUBL Applikationsmeddelelse - UBL 2.0 ApplicationResponse	G02
OIOUBL_GUIDE_KATALOG	OIOUBL Kataloger - UBL 2.0 Catalogue	G03
OIOUBL_GUIDE_KATALOGFORESP	OIOUBL Katalogforespørgsel - UBL 2.0 CatalogueRequest	G04
OIOUBL_GUIDE_KATALOGSLET	OIOUBL Sletning af katalog - UBL 2.0 CatalogueDeletion	G05
OIOUBL_GUIDE_KATALOGOPDAT-ELEMENT	OIOUBL Opdatering af katalogelement - UBL 2.0 CatalogueItemSpecificationUpdate	G06
OIOUBL_GUIDE_KATALOGOPDAT-PRIS	OIOUBL Guideline Opdatering af katalogpriser - UBL 2.0 CataloguePricingUpdate	G07
OIOUBL_GUIDE_ORDRE	OIOUBL Ordre - UBL 2.0 Order	G08
OIOUBL_GUIDE_ORDERBEKRAFT	OIOUBL Ordrebekræftelse - UBL 2.0 OrderResponse	G09
OIOUBL_GUIDE_SIMPELORDREBEKRAFT	OIOUBL Simpel ordrebekræftelse - UBL 2.0 OrderResponseSimple	G10
OIOUBL_GUIDE_ORDREANDRING	OIOUBL Ordreændring - UBL 2.0 OrderChange	G11

OIOUBL_GUIDE_ORDREANNULLER	OIOUBL Ordreannullering - UBL 2.0 Order-cancellation	G12
OIOUBL_GUIDE_KREDITNOTA	OIOUBL Kreditnota - UBL 2.0 CreditNote	G13
OIOUBL_GUIDE_RYKKER	OIOUBL Rykker - UBL 2.0 Reminder	G14
OIOUBL_GUIDE_KONTOOPGOR	OIOUBL Kontoopgørelse - UBL 2.0 Statement	G15
OIOUBL_GUIDE_FAKTURA	OIOUBL Faktura - UBL 2.0 Invoice	G16
Generelle tværgående guidelines		
OIOUBL_GUIDE_RABAT	OIOUBL Guideline Rabatter og gebyrer - UBL 2.0 AllowanceCharge	G17
OIOUBL_GUIDE_VALUTA	OIOUBL Valutakurser og valutakoder - UBL 2.0 CurrencyExchangeRates	G18
OIOUBL_GUIDE_LEVERING	OIOUBL Levering - UBL 2.0 Delivery and Delivery Party	G19
OIOUBL_GUIDE_LEVBETING	OIOUBL Leveringsbetingelser - UBL 2.0 Delivery Terms	G20
OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF	OIOUBL Dokumentreference - UBL 2.0 Document Reference	G21
OIOUBL_GUIDE_ENDEPUNKT	OIOUBL EndepunktID - UBL 2.0 Endpoints	G22
OIOUBL_GUIDE_PART	OIOUBL Part - UBL 2.0 Party	G23
OIOUBL_GUIDE_BETALING	OIOUBL Betalingsmåder og betingelser - UBL 2.0 Payment means og payment terms	G24
OIOUBL_GUIDE_PRISER	OIOUBL Priser - UBL 2.0 Prices	G25
OIOUBL_GUIDE_PROFILER	OIOUBL Profiler - UBL 2.0 Profiles	G26
OIOUBL_GUIDE_SKAT	OIOUBL Skat - UBL 2.0 Tax	G27
OIOUBL_GUIDE_TOTALER	OIOUBL Totaler - UBL 2.0 Totals	G28
OIOUBL_GUIDE_DATATYPER	OIOUBL Datatyper - UBL 2.0 Datatypes	G29
OIOUBL_GUIDE_BIBLIOTEK	OIOUBL Fælles klassebibliotek - UBL 2.0 CommonLibrary	G30
OIOUBL_GUIDE_SIGNATUR	OIOUBL Signatur - UBL 2.0 Signature	G31
OIOUBL_GUIDE_UUID	OIOUBL UUID - UBL 2.0 UUID	G32
OIOUBL_GUIDE_UDVIDELSER	OIOUBL Udvidelse - UBL 2.0 Extension	G33
OIOUBL_GUIDE_KONTAKT	OIOUBL Kontakt - UBL 2.0 Contact	G34
OIOUBL_GUIDE_RESPONS	OIOUBL Bekræftelse - UBL 2.0 Respons	G35
OIOUBL_GUIDE_ADRESSER	OIOUBL Adresser - UBL 2.0 Adress	G36
OIOUBL_GUIDE_INSTANSER	OIOUBL Instanser	G41
Katalogspecifikke tværgående guidelines		
OIOUBL_GUIDE_KATALOG_ID	OIOUBL Identifikation, versionering og gyldighedsperioder i kataloger	G37
OIOUBL_GUIDE_KATALOG_VAREBESKRIV	OIOUBL Varebeskrivelser og kategorisering i kataloger	G38
OIOUBL_GUIDE_KATALOG_PARTER	OIOUBL Parter i kataloger	G39
OIOUBL_GUIDE_KATALOG_PRISER	OIOUBL Pris og mængde i kataloger	G40
Scenarie pakker		

OIOUBL_SCENARIE_INTRO	Introduction to OIOUBL Procurement Scenarios	S01
OIOUBL_SCENARIE_ADVORD	OIOUBL ADVORD - Advanced Ordering Procurement Cycle	S02
OIOUBL_SCENARIE_BASPRO	OIOUBL BASPRO - Basic procurement Cycle	S03
OIOUBL_SCENARIE_CATEXE	OIOUBL CATEXE - Catalogue Exchange	S04
OIOUBL_SCENARIE_COMDEL	OIOUBL COMDEL - Complex Delivery Procurement Cycle	S05
OIOUBL_SCENARIE_COMORG	OIOUBL COMORG - Complex Organisations Procurement Cycle	S06
OIOUBL_SCENARIE_COMPAY	OIOUBL COMPAY - Complex Payment Cycle	S07

Følgende OIOUBL dokumenttyper er med i bekendtgørelse:

- OIOUBL ApplicationResponse
- OIOUBL Invoice
- OIOUBL CreditNote
- OIOUBL Reminder

Følgende OIOUBL dokumenttyper er udenfor bekendtgørelse:

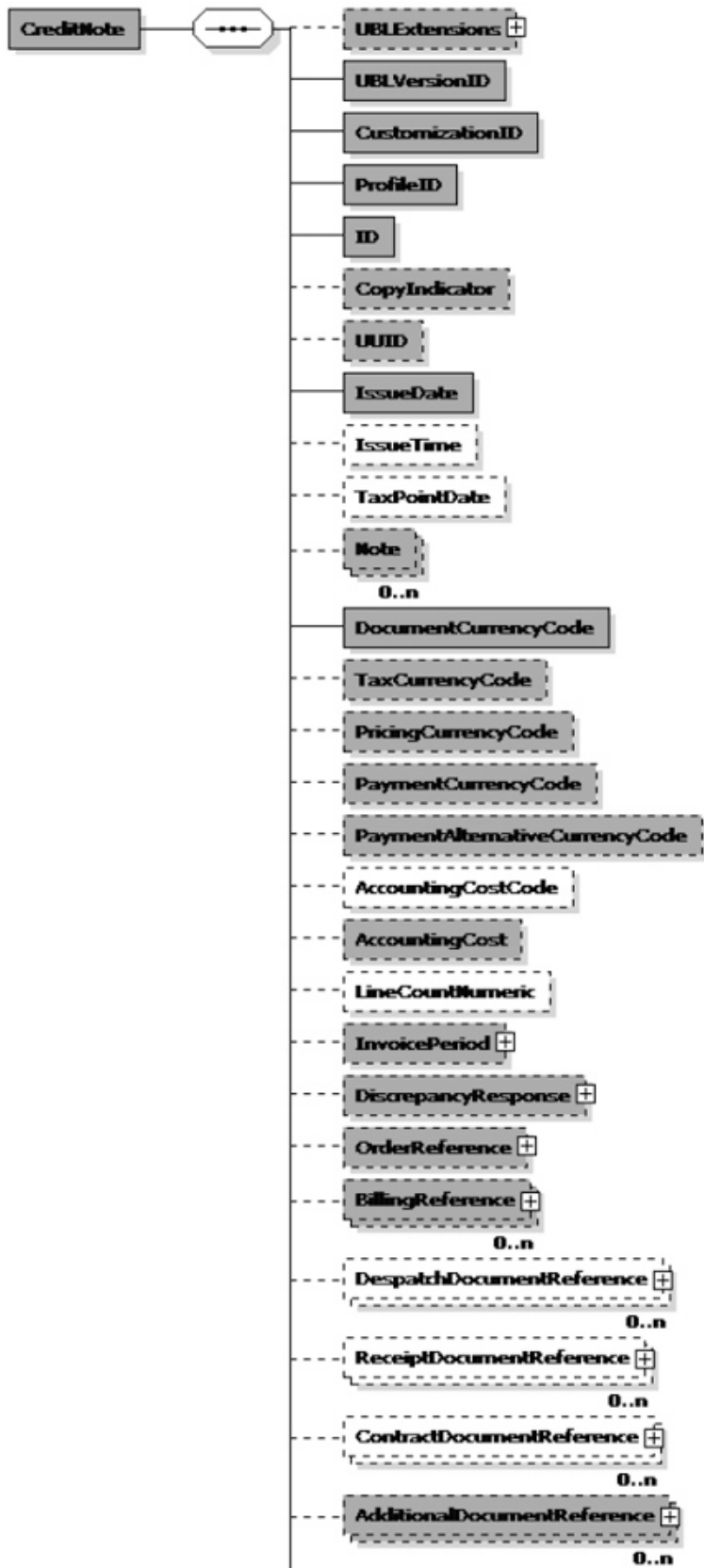
- OIOUBL Orders
- OIOUBL OrderChange
- OIOUBL OrderCancellation
- OIOUBL OrderResponse
- OIOUBL OrderResponseSimple
- OIOUBL Catalogue
- OIOUBL CatalogueDeletion
- OIOUBL CatalogueRequest
- OIOUBL CatalogueItemSpecificationUpdate
- OIOUBL CataloguePriceUpdate

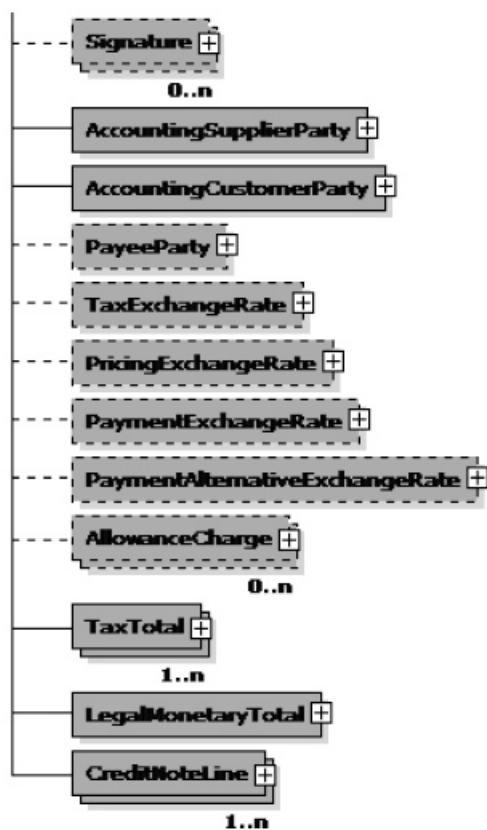
2. Udfyldelse af instanser af OIOUBL dokumenter

Der henvises til den uddybende guideline (G41), som findes via IT- og Telestyrelsens hjemmeside.

3. CreditNote

3.1 CreditNote





CreditNote (Kreditnota) specifikation

Navn	Kreditnota	Alternativ term	
Definition	<p>OIOUBL Kreditnota er et dokument for udveksling af elektroniske kreditnotaer. Kreditnota kan anvendes både som en enkeltstående kreditnota eller som en kreditnota, der indgår i et sammenhængende ordre-til-faktura flow.</p> <p>De primære parter i en kreditnota er AccountingCustomerParty (Debitor) og AccountingSupplierParty (Kreditor).</p> <p>Kreditnota er opbygget til at indeholde de formelle krav til en gyldig kreditnota for anvendelse såvel i Danmark som i forhold til udlandet, herunder momsnummer, leveringstider, specifikationer o.lign.</p> <p>Udover de formelle krav til afsender og modtager samt indholdet i en kreditnota, skal den elektroniske udgave tillige indeholde EndePunktID, en personreference og normalt et ordre- eller rekvisitionsnummer samt opfylde kravene i denne dokumentguideline.</p> <p>EndePunktID anvendes til at identificere den »elektroniske postkasse«, hvor det elektroniske dokument skal afleveres og danner grundlag for rutning af meddelelsen.</p> <p>Personreference anvendes til at identificere den person, der er ansvarlig for behandling af det modtagne dokument.</p>		

Ordre- eller rekvisitionsnummer anvendes i de tilfælde, hvor en kreditnota udstedes med henvisning til en foregående ordre eller rekvisition. I visse særlige tilfælde, hvor der ikke foreligger en foregående ordre, kan nummeret udelades, hvis den elektroniske kreditnota fremsendes med et ProfilID, der ikke stiller krav om udfyldelse af ordre- eller rekvisitionsnummer.

Eksempel

```
<CreditNote >
<cbc:UBLVersionID>2.0</cbc:UBLVersionID>
<cbc:CustomizationID>OIUBL-2.02</cbc:CustomizationID>
<cbc:ProfileID schemeAgencyID="320" schemeID="urn:oiubl:id:profileid-1.2">Procurement-OrdSimR-
BilSim-1.0</cbc:ProfileID>
<cbc:ID>A00095679</cbc:ID>
<cbc:CopyIndicator>false</cbc:CopyIndicator>
<cbc:UUID>9756b53a-8815-1029-857a-e388fe63f399</cbc:UUID>
<cbc:IssueDate>2005-11-20</cbc:IssueDate>
<cbc:DocumentCurrencyCode>DKK</cbc:DocumentCurrencyCode>
<cbc:AccountingCost>5250124502</cbc:AccountingCost>
+ <cac:DiscrepancyResponse />
+ <cac:OrderReference />
+ <cac:BillingReference />
+ <cac:AccountingSupplierParty />
+ <cac:AccountingCustomerParty />
+ <cac:TaxTotal />
+ <cac:LegalMonetaryTotal />
+ <cac:CreditNoteLine />
+ <cac:CreditNoteLine />
</CreditNote>
```

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
UBLVersionID	UBLVersionID	Identifier	Ja	1
CustomizationID	SpecialtilpasningsID	Identifier	Ja	1
ProfileID	ProfilID	Identifier	Ja	1
ID	ID	Identifier	Ja	1
CopyIndicator	KopiIndikator	Indicator	Ja	0..1
UUID	Universalt/UnikID	Identifier	Ja	0..1
IssueDate	UdstedelsesDato	Date	Ja	1
IssueTime	UdstedelsesTid	Time	Aftales	0..1
TaxPointDate	AfgiftsDato	Date	Aftales	0..1
Note	Note	Text	Ja	0..n
DocumentCurrencyCode	DokumentValutaKode	Code	Ja	1
TaxCurrencyCode	AfgiftsValutaKode	Code	Ja	0..1
PricingCurrencyCode	PrisValutaKode	Code	Ja	0..1
PaymentCurrencyCode	BetalingsValutaKode	Code	Ja	0..1
PaymentAlternativeCurrencyCode	AlternativBetalingsValutaKode	Code	Ja	0..1
AccountingCostCode	FinansKontoNummerKode	Code	Aftales	0..1
AccountingCost	FinansKontoNummer	Text	Ja	0..1
LineCountNumeric	LinjeAntal	Numeric	Aftales	0..1

Underklasser i klassen CreditNote (Kreditnota)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
UBLExtensions	UBLExtensions	Ja	0..1	G22
InvoicePeriod	FakturaPeriode	Ja	0..1	G30 3.78

DiscrepancyResponse	FordringsForklaring	Ja	0..1	3.2
OrderReference	OrdreReference	Ja	0..1	3.3
BillingReference	AfregningsReference	Ja	0..n	3.4
DespatchDocumentReference	AfsendelsesReference	Aftales	0..n	3.5
ReceiptDocumentReference	ModtagelsesReference	Aftales	0..n	3.6
ContractDocumentReference	KontraktDokumentReference	Aftales	0..n	3.7
AdditionalDocumentReference	SupplerendeDokumentReference	Ja	0..n	G30 3.36
Signature	Signatur	Ja	0..n	G30 3.96
AccountingSupplierParty	Kreditor	Ja	1	3.8
AccountingCustomerParty	Debitor	Ja	1	3.9
PayeeParty	BetalingsModtager	Ja	0..1	3.10
TaxExchangeRate	AfgiftsVekselKurs	Ja	0..1	3.11
PricingExchangeRate	PrisVekselKurs	Ja	0..1	3.12
PaymentExchangeRate	BetalingsVekselKurs	Ja	0..1	3.13
PaymentAlternativeExchangeRate	AlternativBetalingsVekselKurs	Ja	0..1	3.14
AllowanceCharge	RabatGebyr	Ja	0..n	G30 3.4
TaxTotal	AfgiftsTotal	Ja	1..n	G30 3.104
LegalMonetaryTotal	Total	Ja	1	G30 3.64
CreditNoteLine	KreditnotaLinje	Ja	1..n	3.15

Felt specifikationer

UBLVersionID

Felt navn	UBLVersionID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Versionen af UBL skemaet der er i brug.		
Lovlige værdier	2.0		
Eksempel	2.0		

CustomizationID

Felt navn	SpecialtilpasningsID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikationen for en specialtilpasset version af UBL.		
Lovlige værdier	OIOUBL-2.01 eller OIOUBL-2.02		
Eksempel	OIOUBL-2.02		

ProfileID

Felt navn	ProfilID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikationen for en profil i en specialtilpasset version af UBL som bliver brugt.		
Id list	urn:oioubl:id:profileid-1.2		

Eksempel	Procurement-OrdSim-BilSim-1.0
-----------------	-------------------------------

ID

Felt navn	ID	Alternativ term	KreditNotaNummer
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikator for en faktura tildelt af kreditor.		
Forretningsregel	Den vigtigste information skal være i slutningen af ID.		
Anbefaling	Maksimum 35 tegn er anbefalet.		
Eksempel	2760708		

CopyIndicator

Felt navn	KopiIndikator	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Indicator		
Definition	Indikerer om et dokument er en kopi eller ej (true/false).		
Eksempel	false		

UUID

Felt navn	UniversaltUnikID	Alternativ term	DokumentInstansID
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	En computer-genereret universally unique identifier (UUID) for en instans af en kreditnota.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_UUID (G32)		
Eksempel	4e39f644-881 9-1029-857a-e388fe63f399		

IssueDate

Felt navn	UdstedelsesDato	Alternativ term	KreditNotaDato
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Date		
Definition	Datoen tildelt af Kreditor for hvornår kreditnotaen er udstedt.		
Eksempel	2006-11-01		

IssueTime

Felt navn	UdstedelsesTid	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Time		
Definition	Tiden tildelt af Kreditor for hvornår kreditnotaen er udstedt.		
Eksempel	12:35:00		

TaxPointDate

Felt navn	AfgiftsDato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Date		
Definition	Fakturadatoen der er brugt til at angive fra hvornår afgiften skal anvendes.		
Forretningsregel	Ikke brugt i Danmark		

Note

Feltnavn	Note	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Fritekst tilføjet til kreditnotaen. Dette element kan indholde noter eller lignede information, der ikke eksplicit er i en anden struktur.		
Forretningsregel	Kun en note pr. sprog er tilladt.		
Eksempel	Ifølge aftale		

DocumentCurrencyCode

Feltnavn	DokumentValutaKode	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Code		
Definition	Valutaen som er brugt i dokumentet. Dette kan være den samme valuta som pris eller afgift.		
Kodeliste	urn:un:unece:uncefact:codelist:specification:54217:2001		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_VALUTA (G18)		
Eksempel	DKK		

TaxCurrencyCode

Feltnavn	AfgiftsValutaKode	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Code		
Definition	Valutaen som er brugt til afgiftsbeløb i fakturaen.		
Kodeliste	urn:un:unece:uncefact:codelist:specification:54217:2001		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_VALUTA (G18)		

PricingCurrencyCode

Feltnavn	PrisValutaKode	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Code		
Definition	Valutaen brugt til priser i kreditnotaen.		
Kodeliste	urn:un:unece:uncefact:codelist:specification:54217:2001		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_VALUTA (G18)		
Eksempel	USD		

PaymentCurrencyCode

Feltnavn	BetalingsValutaKode	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Code		
Definition	Valutaen brugt til betaling i kreditnotaen.		
Kodeliste	urn:un:unece:uncefact:codelist:specification:54217:2001		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_VALUTA (G18)		
Eksempel	EUR		

PaymentAlternativeCurrencyCode

Feltnavn	AlternativBetalingsValutaKode	Alternativ term	
-----------------	-------------------------------	------------------------	--

Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Code		
Definition	The alternative currency used for payment in the Invoice Alternativ valuta som kan bruges til betaling af fakturaen.		
Kodeliste	urn:un:unece:unefact:codelist:specification:54217:2001		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_VALUTA (G18)		
Eksempel	SEK		

AccountingCostCode

Felt navn	FinansKontoNummerKode	Alternativ term	FinansKontoKode
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Code		
Definition	Kundens kontonummerkode anvendt i kreditnotaen. Afhængighed: ../AccountingCost		
Forretningsregel	Bilateral		
Eksempel	5050		

AccountingCost

Felt navn	FinansKontoNummer	Alternativ term	FinansKontoStreng
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Kundens kontonummer anvendt i kreditnotaen. Afhængighed: ../AccountingCostCode		
Forretningsregel			

LineCountNumeric

Felt navn	LinjeAntal	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Numeric		
Definition	Antallet af linier i dokumentet.		

Klasse specifikationer*InvoicePeriod*

Klassenavn	FakturaPeriode	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Period		
Definition	Oplysninger vedrørende perioden for en kreditnota.		
Se afsnit	G30 3.78		

DiscrepancyResponse

Klassenavn	FordringsForklaring	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Response		
Definition	Oplysninger vedrørende årsagen til kreditnotaen som helhed.		
Forretningsregel	Bruges til at angive den uoverensstemmelse, der forårsager krediteringen		
Se afsnit	3.2		

OrderReference

Klassenavn	OrderReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	OrderReference		
Definition	Oplysninger vedrørende en Ordre.		
Forretningsregel			
Se afsnit	3.3		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)		

BillingReference

Klassenavn	AfregningsReference	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	BillingReference		
Definition	Oplysninger vedrørende andre Afregningsdokumenter.		
Forretningsregel	Obligatorisk hvis en faktura krediteres		
Se afsnit	3.4		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)		

DespatchDocumentReference

Klassenavn	AfsendelsesReference	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Aftales
Datatype	DocumentReference		
Definition	Oplysninger vedrørende afsendelsesdokumentet		
Se afsnit	3.5		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)		

ReceiptDocumentReference

Klassenavn	ModtagelsesReference	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Aftales
Datatype	DocumentReference		
Definition	Oplysninger vedrørende modtagelsesdokumentet		
Se afsnit	3.6		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)		

ContractDocumentReference

Klassenavn	KontraktDokumentReference	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Aftales
Datatype	DocumentReference		
Definition	Oplysninger vedrørende en rammeaftale eller kontrakt		
Se afsnit	3.7		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)		

AdditionalDocumentReference

Klassenavn	SupplerendeDokumentReference	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	DocumentReference		

Definition	Oplysninger vedrørende andre dokumenter
Forretningsregel	AdditionalDocumentReference kan anvendes til at angive, hvis dokumentet indeholder personfølsomme oplysninger. Hvis DokumentTypeKode er »PersonalSecure« skal der i ID angives hvilket sikkerhedsniveau (1, 2 eller 3) der er gældende for dokumentet. Gruppe 1 niveau omfatter almindelige personoplysninger som CVR-nummer, navn, adresse, civilstand etc. Gruppe 2 niveau omfatter følsomme oplysninger som race, religion, helbredsmæssige og seksuelle forhold etc.. Gruppe 3 niveau omfatter andre følsomme oplysninger som strafbare forhold, væsentlige sociale problemer og andre rent private forhold.
Se afsnit	G30 3.36
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)

Signature

Klassenavn	Signatur	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	Signature		
Definition	En eller flere signaturer er tilføjet til kreditnotaen		
Se afsnit	G30 3.96		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_SIGNATUR (G31)		

AccountingSupplierParty

Klassenavn	Kreditor	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	SupplierParty		
Definition	Oplysninger vedrørende Kreditor		
Se afsnit	3.8		

AccountingCustomerParty

Klassenavn	Debitor	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	CustomerParty		
Definition	Oplysninger vedrørende Debitor		
Se afsnit	3.9		

PayeeParty

Klassenavn	BetalingsModtager	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Party		
Definition	Oplysninger vedrørende Betalingsmodtager		
Se afsnit	3.10		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_PART (G23)		

TaxExchangeRate

Klassenavn	AfgiftsVekselKurs	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	ExchangeRate		

Definition	Oplysninger vedrørende vekselkursen mellem valutaen i dokumentet og valutaen for afgift
Se afsnit	3.11
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_VALUTA (G18)

PricingExchangeRate

Klassenavn	PrisVekselKurs	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	ExchangeRate		
Definition	Oplysninger vedrørende vekselkursen mellem valutaen i dokumentet og valutaen prisen er angivet i		
Se afsnit	3.12		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_VALUTA (G18)		

PaymentExchangeRate

Klassenavn	BetalingsVekselKurs	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	ExchangeRate		
Definition	Oplysninger vedrørende vekselkursen mellem valutaen i dokumentet og valutaen som der bliver betalt i		
Se afsnit	3.13		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_VALUTA (G18)		

PaymentAlternativeExchangeRate

Klassenavn	AlternativBetalingsVekselKurs	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	ExchangeRate		
Definition	Oplysninger vedrørende vekselkursen mellem valutaen i dokumentet og en alternativ valuta som der bliver betalt i		
Se afsnit	3.14		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_VALUTA (G18)		

AllowanceCharge

Klassenavn	RabatGebyr	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	AllowanceCharge		
Definition	Oplysninger vedrørende rabatter og gebyrer der tillægges fakturaen som helhed		
Se afsnit	G30 3.4		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_RABAT (G17)		

TaxTotal

Klassenavn	AfgiftsTotal	Alternativ term	
Brug	1..n	Afløftes	Ja
Datatype	TaxTotal		
Definition	Oplysninger vedrørende afgiftstotal for specifikke afgiftstyper		
Se afsnit	G30 3.104		

Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_SKAT (G27)
--------------------	---------------------------

LegalMonetaryTotal

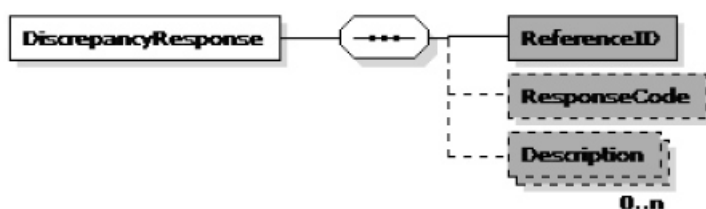
Klassenavn	Total	Alternativ term	KreditNotaTotal
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	MonetaryTotal		
Definition	Oplysninger vedrørende det totale beløb der skal betales på fakturaen, inkl. rabatter og afgifter		
Se afsnit	G30 3.64		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_TOTAL (G28)		

CreditNoteLine

Klassenavn	KreditnotaLinje	Alternativ term	
Brug	1..n	Afløftes	Ja
Datatype	CreditNoteLine		
Definition	Oplysninger vedrørende en eller flere linier i kreditnota		
Se afsnit	3.15		

Ekskluderede klasser og felter i CreditNote (Kreditnota)

Navn	DK-Navn	Type
TaxRepresentativeParty	AfgiftPart	Klasse

3.2. CreditNote. DiscrepancyResponse**DiscrepancyResponse (Respons) specifikation**

Navn	Respons	Alternativ term	
Definition	Oplysninger vedrørende respons		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ReferenceID	ReferenceID	Identifier	Ja	1
ResponseCode	ResponsKode	Code	Ja	0..1
Description	Beskrivelse	Text	Ja	0..n

Underklasser i klassen DiscrepancyResponse (Respons)

Ingen

Felt specifikationer**ReferenceID**

Felt navn	ReferenceID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		

Definition	En reference, der angiver, hvilket afsnit (eller hvilken linje) i dokumentet responsen gælder for.
-------------------	--

ResponseCode

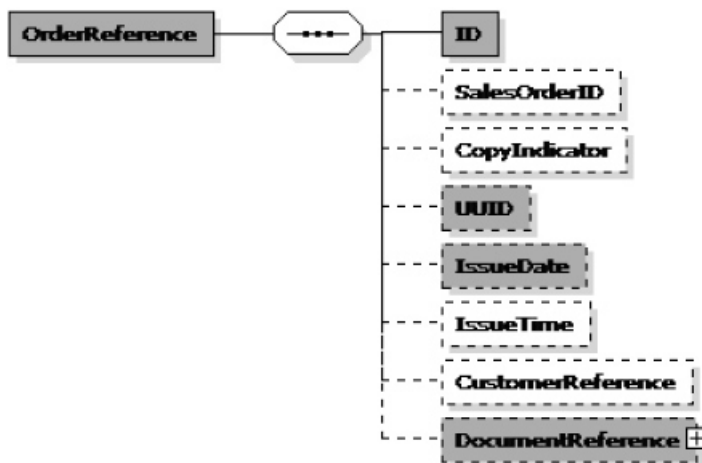
Feltnavn	ResponsKode	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Code		
Definition	En kode for beskrivelsen af responsen på handelsdokumentet.		
Forretningsregel	Brug kodelisten DiscrepancyResponseCode.		
Kodeliste	urn:oioubl:codelist:discrepancyresponsecode-1.1		
Afhængigheder	../Description		

Description

Feltnavn	Beskrivelse	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Beskrivelsen af responsen på handelsdokumentet.		
Forretningsregel	Kun én for hvert Sprog.		
Afhængigheder	../ResponseCode		

Ekskluderede klasser og felter i DiscrepancyResponse (Respons)

Ingen

3.3. CreditNote.OrderReference**OrderReference (OrdreReference) specifikation**

Navn	OrdreReference	Alternativ term	
Definition	Oplysninger vedrørende en OrdreReference.		

Eksempel

```
<cac:OrderReference>
  <cbc:ID>5002701</cbc:ID>
  <cbc:UUID>9756b468-8815-1029-857a-e388fe63f399</cbc:UUID>
  <cbc:IssueDate>2005-11-01</cbc:IssueDate>
</cac:OrderReference>
```

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Ja	1
SalesOrderID	SalgsOrdreID	Identifier	Aftales	0..1
CopyIndicator	KopiIndikering	Indicator	Aftales	0..1
UUID	UniversalUnikID	Identifier	Ja	0..1
IssueDate	UdstedelsesDato	Date	Ja	0..1
IssueTime	UdstedelsesTid	Time	Aftales	0..1
CustomerReference	KundeReference	Text	Aftales	0..1

Underklasser i klassen OrderReference (OrdreReference)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
DocumentReference	DokumentReference	Ja	0..1	3.3.1

Felt specifikationer*ID*

Felt navn	ID	Alternativ term	KøbsOrdreNummer
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikationen for den Ordre, der refereres til, angivet af Køber.		

SalesOrderID

Felt navn	SalgsOrdreID	Alternativ term	SalgsOrdreNummer
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikationen for den Ordre, der refereres til, angivet af Sælger.		

CopyIndicator

Felt navn	KopiIndikering	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Indicator		
Definition	Angiver, om den Ordre, der refereres til, er en kopi (sand) eller originalen (falsk).		

UUID

Felt navn	UniversalUnikID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Computergenereret universelt entydigt id (UUID) for Ordre-instansen, der refereres til.		

IssueDate

Felt navn	UdstedelsesDato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Date		
Definition	Dato for udstedelse af den ordre, der refereres til.		

IssueTime

Feltnavn	UdstedelsesTid	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Time		
Definition	Tidspunkt for udstedelse af den Ordre, der refereres til.		

CustomerReference

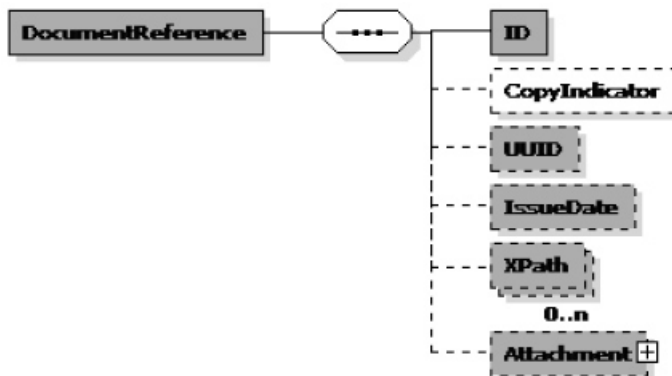
Feltnavn	KundeReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Text		
Definition	En reference [CRI], der bruges til at mærke indkøbskorttransaktioner.		

Klasse specifikationer**DocumentReference**

Klassenavn	DokumentReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	DocumentReference		
Definition	Oplysninger vedrørende DokumentReference.		
Se afsnit	3.3.1		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)		

Ekskluderede klasser og felter i OrderReference (OrdreReference)

Ingen

3.3.1. CreditNote.OrderReference.DocumentReference**DocumentReference (DokumentReference) specifikation**

Navn	DokumentReference	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et dokument, der refereres til i et andet dokument.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Ja	1
CopyIndicator	KopiIndikator	Indicator	Aftales	0..1
UUID	UniversalUnikID	Identifier	Ja	0..1
IssueDate	UdstedelsesDato	Date	Ja	0..1

XPath	XPath	Text	Ja	0..n
-------	-------	------	----	------

Underklasser i klassen DocumentReference (DokumentReference)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
Attachment	Vedhæftet	Ja	0..1	3.3.1.1

Felt specifikationer

ID

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikation for det dokument, der refereres til.		
Eksempel	428.34		

CopyIndicator

Felt navn	KopiIndikator	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Indicator		
Definition	Angiver, om dokumentet, der refereres til, er en kopi (true) eller originalen (false).		
Eksempel	false		

UUID

Felt navn	UniversalUnikID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Computergenereret universelt entydigt id (UUID) for dokument-instansen, der refereres til.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_UUID (G32)		

IssueDate

Felt navn	UdstedelsesDato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Date		
Definition	Den dato, afsenderen af referencedokumentet har angivet for, hvornår referencedokumentet blev udstedt.		
Eksempel	2006-09-01		

XPath

Felt navn	XPath	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Refererer til en anden del af den samme dokumentinstans.		
Eksempel	/DocumentReference[ID='428.22']		

Klasse specifikationer

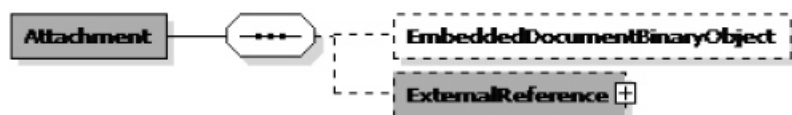
Attachment

Klassenavn	Vedhæftet	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Attachment		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Se afsnit	3.3.1.1		

Ekskluderede klasser og felter i DocumentReference (DokumentReference)

Navn	DK-Navn	Type
DocumentTypeCode	DokumentTypeKode	Felt
DocumentType	DokumentType	Felt

3.3.1.1. CreditNote.OrderReference.DocumentReference.Attachment



Attachment (Vedhæftet) specifikation

Navn	Vedhæftet	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et bilag. Der kan refereres til et bilag eksternt (med elementet URI), internt (med referenceelementet MIME) eller i selve dokumentet (med elementet IndlejretDokument).		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_BILAG (G21)		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
EmbeddedDocumentBinaryObject	IndlejretDokument	Binary Object	Aftales	0..1

Underklasser i klassen Attachment (Vedhæftet)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
ExternalReference	EksternReference	Ja	0..1	G30 3.41

Felt specifikationer

EmbeddedDocumentBinaryObject

Felt navn	IndlejretDokument	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Binary Object		
Definition	Indeholder et indlejret dokument som et BLOB.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis ExternalReference ikke er anvendt, og hvis bilateralt aftalt.		
Afhængigheder	../ExternalReference		

Klasse specifikationer

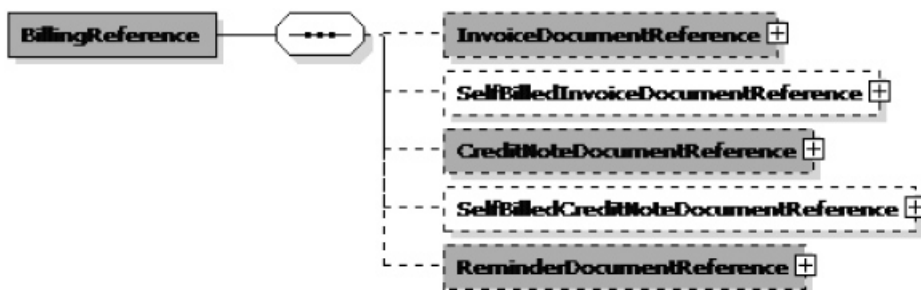
ExternalReference

Klassenavn	EksternReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	ExternalReference		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis EmbeddedDocumentBinaryObject ikke er angivet		
Afhængigheder	../EmbeddedDocumentBinaryObject		
Se afsnit	G30 3.41		

Ekskluderede klasser og felter i Attachment (Vedhæftet)

Ingen

3.4. CreditNote.BillingReference



BillingReference (AfregningsReference) specifikation

Navn	AfregningsReference	Alternativ term	
Definition	Oplysninger, der direkte vedrører et relateret dokument		

Eksempel

```
<cac:BillingReference>
+ <cac:InvoiceDocumentReference />
</cac:BillingReference>
```

Felter

Ingen

Underklasser i klassen BillingReference (AfregningsReference)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
InvoiceDocumentReference	FakturaDokumentReference	Ja	0..1	3.4.1
SelfBilledInvoiceDocumentReference	KøberInitieretFakturaDokumentReference	Aftales	0..1	3.4.2
CreditNoteDocumentReference	KreditnoteDokumentReference	Ja	0..1	3.4.3
SelfBilledCreditNoteDocumentReference	KøberInitieretKreditnoteDokumentReference	Aftales	0..1	3.4.4
ReminderDocumentReference	RykkerDokumentReference	Ja	0..1	3.4.5

Klasse specifikationer***InvoiceDocumentReference***

Klassenavn	FakturaDokumentReferen- ce	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	DocumentReference		
Definition	Giver mulighed for at knytte en Linje (valgfrit) til en eller flere fakturaer, der oprettes relation til.		
Se afsnit	3.4.1		

SelfBilledInvoiceDocumentReference

Klassenavn	KøberInitieretFakturaDo- kumentReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	DocumentReference		
Definition	Giver mulighed for at knytte en Linje (valgfrit) til en eller flere køberinitie- rede fakturaer, der oprettes relation til		
Se afsnit	3.4.2		

CreditNoteDocumentReference

Klassenavn	KreditnoteDokumentRefe- rence	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	DocumentReference		
Definition	Giver mulighed for at knytte en Linje (valgfrit) til en eller flere kreditnotaer.		
Se afsnit	3.4.3		

SelfBilledCreditNoteDocumentReference

Klassenavn	KøberInitieretKreditnote- DokumentReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	DocumentReference		
Definition	Giver mulighed for at knytte en Linje (valgfrit) til en eller flere køberinitie- rede kreditnotaer.		
Se afsnit	3.4.4		

ReminderDocumentReference

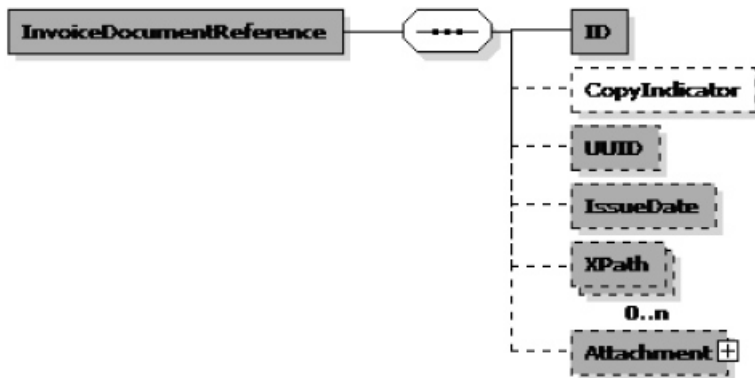
Klassenavn	RykkerDokumentReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	DocumentReference		
Definition	Giver mulighed for at knytte en Linje (valgfrit) til en eller flere rykkere.		
Se afsnit	3.4.5		

Ekskluderede klasser og felter i BillingReference (AfregningsReference)

Navn	DK-Navn	Type
DebitNoteDocumentReference	DebitNoteDokumentreference	Klasse
AdditionalDocumentReference	AndenDokumentReference	Klasse

BillingReferenceLine	AfregningsLinjeReference	Klasse
----------------------	--------------------------	--------

3.4.1. CreditNote.BillingReference.InvoiceDocumentReference



InvoiceDocumentReference (DokumentReference) specifikation

Navn	DokumentReference	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et dokument, der refereres til i et andet dokument.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)		

Eksempel

```

<cac:InvoiceDocumentReference>
  <cbc:ID>A00095678</cbc:ID>
  <cbc:UUID>9756b4d0-8815-1029-857a-e388fe63f399</cbc:UUID>
  <cbc:IssueDate>2005-11-20</cbc:IssueDate>
</cac:InvoiceDocumentReference>
  
```

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Ja	1
CopyIndicator	KopiIndikator	Indicator	Aftales	0..1
UUID	UniversalUnikID	Identifier	Ja	0..1
IssueDate	UdstedelsesDato	Date	Ja	0..1
XPath	XPath	Text	Ja	0..n

Underklasser i klassen InvoiceDocumentReference (DokumentReference)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
Attachment	Vedhæftet	Ja	0..1	3.4.1.1

Felt specifikationer

ID

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikation for det dokument, der refereres til.		
Eksempel	428.34		

CopyIndicator

Feltnavn	KopiIndikator	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Indicator		
Definition	Angiver, om dokumentet, der refereres til, er en kopi (true) eller originalen (false).		
Eksempel	false		

UUID

Feltnavn	UniversalUnikID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Computergenereret universelt entydigt id (UUID) for dokument-instansen, der refereres til.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_UUID (G32)		

IssueDate

Feltnavn	UdstedelsesDato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Date		
Definition	Den dato, afsenderen af referencedokumentet har angivet for, hvornår referencedokumentet blev udstedt.		
Eksempel	2006-09-01		

XPath

Feltnavn	XPath	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Refererer til en anden del af den samme dokumentinstans.		
Eksempel	/DocumentReference[ID='428.22']		

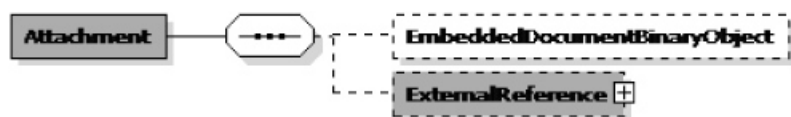
Klasse specifikationer**Attachment**

Klassenavn	Vedhæftet	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Attachment		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Se afsnit	3.4.1.1		

Ekskluderede klasser og felter i InvoiceDocumentReference (DokumentReference)

Navn	DK-Navn	Type
DocumentTypeCode	DokumentTypeKode	Felt
DocumentType	DokumentType	Felt

3.4.1.1. CreditNote.BillingReference.InvoiceDocumentReference.Attachment



Attachment (Vedhæftet) specifikation

Navn	Vedhæftet	Alternativ term
Definition	Oplysninger om et bilag. Der kan refereres til et bilag eksternt (med elementet URI), internt (med referenceelementet MIME) eller i selve dokumentet (med elementet IndlejretDokument).	
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_BILAG (G21)	

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
EmbeddedDocumentBinaryObject	IndlejretDokument	Binary Object	Aftales	0..1

Underklasser i klassen Attachment (Vedhæftet)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
ExternalReference	EksternReference	Ja	0..1	G30 3.41

Felt specifikationer

EmbeddedDocumentBinaryObject

Feltnavn	IndlejretDokument	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Binary Object		
Definition	Indeholder et indlejret dokument som et BLOB.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis ExternalReference ikke er anvendt, og hvis bilateralt aftalt.		
Afhængigheder	../ExternalReference		

Klasse specifikationer

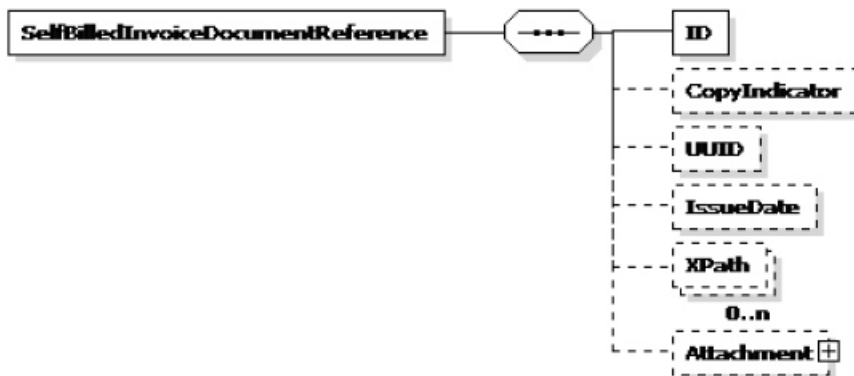
ExternalReference

Klassenavn	EksternReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	ExternalReference		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis EmbeddedDocumentBinaryObject ikke er angivet		
Afhængigheder	../EmbeddedDocumentBinaryObject		
Se afsnit	G30 3.41		

Ekskluderede klasser og felter i Attachment (Vedhæftet)

Ingen

3.4.2. CreditNote.BillingReference.SelfBilledInvoiceDocumentReference



SelfBilledInvoiceDocumentReference (DokumentReference) specifikation

Navn	DokumentReference	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et dokument, der refereres til i et andet dokument.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Aftales	1
CopyIndicator	KopiIndikator	Indicator	Aftales	0..1
UUID	UniversalUnikID	Identifier	Aftales	0..1
IssueDate	UdstedelsesDato	Date	Aftales	0..1
XPath	XPath	Text	Aftales	0..n

Underklasser i klassen SelfBilledInvoiceDocumentReference (DokumentReference)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
Attachment	Vedhæftet	Aftales	0..1	3.4.2.1

Felt specifikationer

ID

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikation for det dokument, der refereres til.		
Eksempel	428.34		

CopyIndicator

Felt navn	KopiIndikator	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Indicator		
Definition	Angiver, om dokumentet, der refereres til, er en kopi (true) eller originalen (false).		
Eksempel	false		

UUID

Felt navn	UniversalUnikID	Alternativ term	
------------------	-----------------	------------------------	--

Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	Computergenereret universelt entydigt id (UUID) for dokument-instansen, der refereres til.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_UUID (G32)		

IssueDate

Felt navn	UdstedelsesDato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Date		
Definition	Den dato, afsenderen af referencedokumentet har angivet for, hvornår referencedokumentet blev udstedt.		
Eksempel	2006-09-01		

XPath

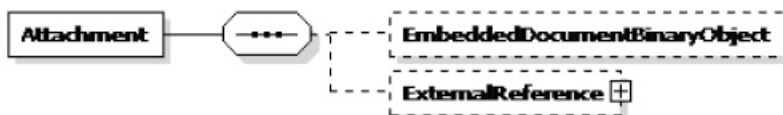
Felt navn	XPath	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Aftales
Datatype	Text		
Definition	Refererer til en anden del af den samme dokumentinstans.		
Eksempel	/DocumentReference[ID='428.22']		

Klasse specifikationer**Attachment**

Klassenavn	Vedhæftet	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Attachment		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Se afsnit	3.4.2.1		

Ekskluderede klasser og felter i SelfBilledInvoiceDocumentReference (DokumentReference)

Navn	DK-Navn	Type
DocumentTypeCode	DokumentTypeKode	Felt
DocumentType	DokumentType	Felt

3.4.2.1. CreditNote.BillingReference.SelfBilledInvoiceDocumentReference.Attachment**Attachment (Vedhæftet) specifikation**

Navn	Vedhæftet	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et bilag. Der kan refereres til et bilag eksternt (med elementet URI), internt (med referenceelementet MIME) eller i selve dokumentet (med elementet IndlejretDokument).		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_BILAG (G21)		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
EmbeddedDocumentBinaryObject	IndlejretDokument	Binary Object	Aftales	0..1

Underklasser i klassen Attachment (Vedhæftet)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
ExternalReference	EksternReference	Aftales	0..1	G30 3.41

Felt specifikationer*EmbeddedDocumentBinaryObject*

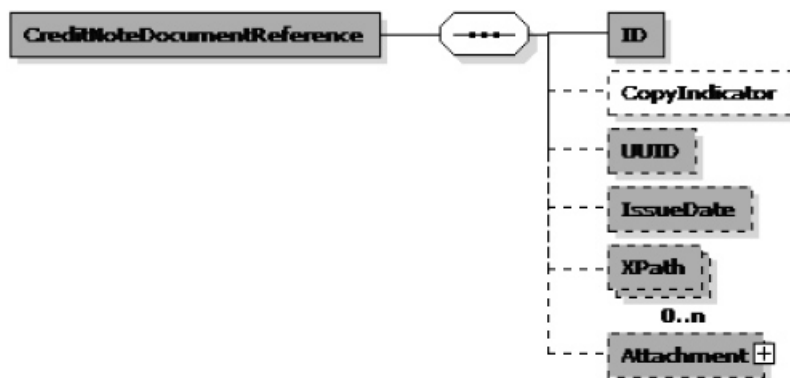
Feltnavn	IndlejretDokument	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Binary Object		
Definition	Indeholder et indlejret dokument som et BLOB.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis ExternalReference ikke er anvendt, og hvis bilateralt aftalt.		
Afhængigheder	../ExternalReference		

Klasse specifikationer*ExternalReference*

Klassenavn	EksternReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	ExternalReference		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis EmbeddedDocumentBinaryObject ikke er angivet		
Afhængigheder	../EmbeddedDocumentBinaryObject		
Se afsnit	G30 3.41		

Ekskluderede klasser og felter i Attachment (Vedhæftet)

Ingen

3.4.3. CreditNote.BillingReference.CreditNoteDocumentReference**CreditNoteDocumentReference (DokumentReference) specifikation**

Navn	DokumentReference	Alternativ term
------	-------------------	-----------------

Definition	Oplysninger om et dokument, der refereres til i et andet dokument.
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Ja	1
CopyIndicator	KopiIndikator	Indicator	Aftales	0..1
UUID	UniversalUnikID	Identifier	Ja	0..1
IssueDate	UdstedelsesDato	Date	Ja	0..1
XPath	XPath	Text	Ja	0..n

Underklasser i klassen CreditNoteDocumentReference (DokumentReference)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
Attachment	Vedhæftet	Ja	0..1	3.4.3.1

Felt specifikationer**ID**

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikation for det dokument, der refereres til.		
Eksempel	428.34		

CopyIndicator

Felt navn	KopiIndikator	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Indicator		
Definition	Angiver, om dokumentet, der refereres til, er en kopi (true) eller originalen (false).		
Eksempel	false		

UUID

Felt navn	UniversalUnikID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Computergenereret universelt entydigt id (UUID) for dokument-instansen, der refereres til.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_UUID (G32)		

IssueDate

Felt navn	UdstedelsesDato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Date		
Definition	Den dato, afsenderen af referencedokumentet har angivet for, hvornår referencedokumentet blev udstedt.		
Eksempel	2006-09-01		

XPath

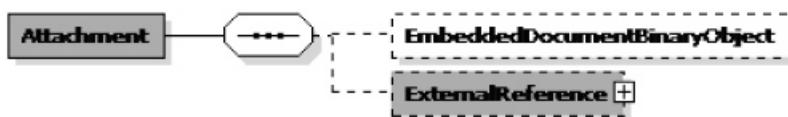
Feltnavn	XPath	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Refererer til en anden del af den samme dokumentinstans.		
Eksempel	/DocumentReference[ID='428.22']		

Klasse specifikationer**Attachment**

Klassenavn	Vedhæftet	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Attachment		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Se afsnit	3.4.3.1		

Ekskluderede klasser og felter i CreditNoteDocumentReference (DokumentReference)

Navn	DK-Navn	Type
DocumentTypeCode	DokumentTypeKode	Felt
DocumentType	DokumentType	Felt

3.4.3.1. CreditNote.BillingReference.CreditNoteDocumentReference.Attachment**Attachment (Vedhæftet) specifikation**

Navn	Vedhæftet	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et bilag. Der kan refereres til et bilag eksternt (med elementet URI), internt (med referenceelementet MIME) eller i selve dokumentet (med elementet IndlejretDokument).		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_BILAG (G21)		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
EmbeddedDocumentBinaryObject	IndlejretDokument	Binary Object	Aftales	0..1

Underklasser i klassen Attachment (Vedhæftet)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
ExternalReference	EksternReference	Ja	0..1	G30 3.41

Felt specifikationer**EmbeddedDocumentBinaryObject**

Feltnavn	IndlejretDokument	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales

Datatype	Binary Object
Definition	Indeholder et indlejret dokument som et BLOB.
Forretningsregel	Kun tilladt hvis ExternalReference ikke er anvendt, og hvis bilateralt aftalt.
Afhængigheder	../ExternalReference

Klasse specifikationer

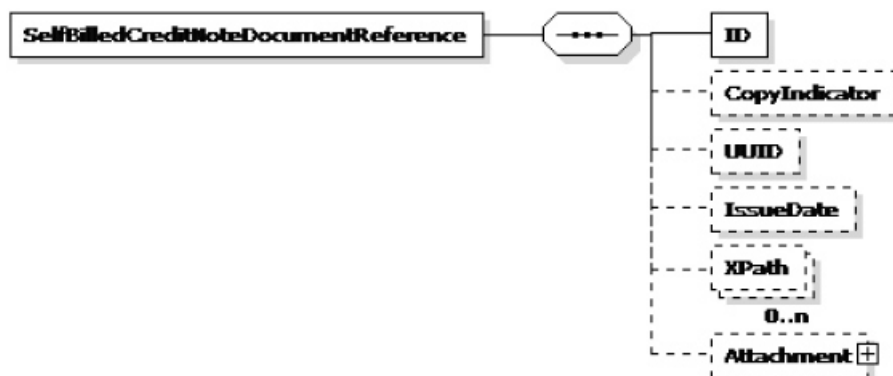
ExternalReference

Klassenavn	EksternReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	ExternalReference		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis EmbeddedDocumentBinaryObject ikke er angivet		
Afhængigheder	../EmbeddedDocumentBinaryObject		
Se afsnit	G30 3.41		

Ekskluderede klasser og felter i Attachment (Vedhæftet)

Ingen

3.4.4. CreditNote.BillingReference.SelfBilledCreditNoteDocumentReference



SelfBilledCreditNoteDocumentReference (DokumentReference) specifikation

Navn	DokumentReference	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et dokument, der refereres til i et andet dokument.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Aftales	1
CopyIndicator	KopiIndikator	Indicator	Aftales	0..1
UUID	UniversalUnikID	Identifier	Aftales	0..1
IssueDate	UdstedelsesDato	Date	Aftales	0..1
XPath	XPath	Text	Aftales	0..n

Underklasser i klassen SelfBilledCreditNoteDocumentReference (DokumentReference)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
----------	---------	----------	------	-----------

Attachment	Vedhæftet	Aftales	0..1	3.4.4.1
------------	-----------	---------	------	---------

Felt specifikationer

ID

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikation for det dokument, der refereres til.		
Eksempel	428.34		

CopyIndicator

Felt navn	KopiIndikator	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Indicator		
Definition	Angiver, om dokumentet, der refereres til, er en kopi (true) eller originalen (false).		
Eksempel	false		

UUID

Felt navn	UniversalUnikID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	Computergenereret universelt entydigt id (UUID) for dokument-instansen, der refereres til.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_UUID (G32)		

IssueDate

Felt navn	UdstedelsesDato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Date		
Definition	Den dato, afsenderen af referencedokumentet har angivet for, hvornår referencedokumentet blev udstedt.		
Eksempel	2006-09-01		

XPath

Felt navn	XPath	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Aftales
Datatype	Text		
Definition	Refererer til en anden del af den samme dokumentinstans.		
Eksempel	/DocumentReference[ID='428.22']		

Klasse specifikationer

Attachment

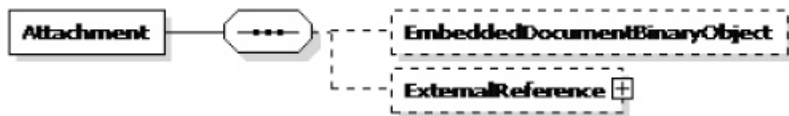
Klassenavn	Vedhæftet	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Attachment		

Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.
Se afsnit	3.4.4.1

Ekskluderede klasser og felter i SelfBilledCreditNoteDocumentReference (DokumentReference)

Navn	DK-Navn	Type
DocumentTypeCode	DokumentTypeKode	Felt
DocumentType	DokumentType	Felt

3.4.4.1. CreditNote.BillingReference.SelfBilledCreditNoteDocumentReference.Attachment



Attachment (Vedhæftet) specifikation

Navn	Vedhæftet	Alternativ term
Definition	Oplysninger om et bilag. Der kan refereres til et bilag eksternt (med elementet URI), internt (med referenceelementet MIME) eller i selve dokumentet (med elementet IndlejretDokument).	
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_BILAG (G21)	

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
EmbeddedDocumentBinaryObject	IndlejretDokument	Binary Object	Aftales	0..1

Underklasser i klassen Attachment (Vedhæftet)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
ExternalReference	EksternReference	Aftales	0..1	G30 3.41

Felt specifikationer

EmbeddedDocumentBinaryObject

Felt navn	IndlejretDokument	Alternativ term
Brug	0..1	Afløftes
Datatype	Binary Object	
Definition	Indeholder et indlejret dokument som et BLOB.	
Forretningsregel	Kun tilladt hvis ExternalReference ikke er anvendt, og hvis bilateralt aftalt.	
Afhængigheder	../ExternalReference	

Klasse specifikationer

ExternalReference

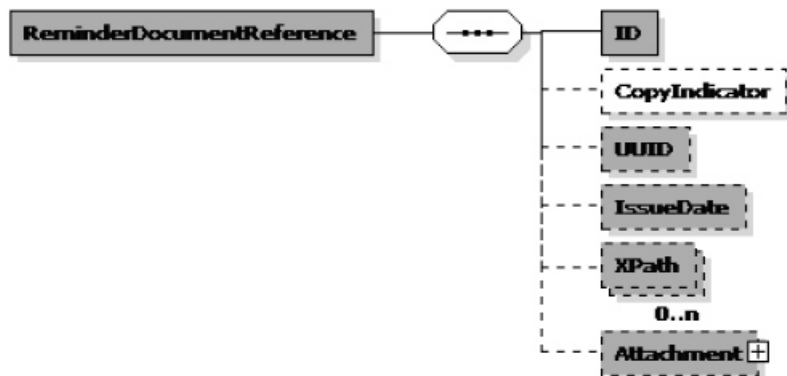
Klassenavn	EksternReference	Alternativ term
Brug	0..1	Afløftes
Datatype	ExternalReference	
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.	

Forretningsregel	Kun tilladt hvis EmbeddedDocumentBinaryObject ikke er angivet
Afhængigheder	../EmbeddedDocumentBinaryObject
Se afsnit	G30 3.41

Ekkluderede klasser og felter i Attachment (Vedhæftet)

Ingen

3.4.5. CreditNote.BillingReference.ReminderDocumentReference



ReminderDocumentReference (DokumentReference) specifikation

Navn	DokumentReference	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et dokument, der refereres til i et andet dokument.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Ja	1
CopyIndicator	KopiIndikator	Indicator	Aftales	0..1
UUID	UniversalUnikID	Identifier	Ja	0..1
IssueDate	UdstedelsesDato	Date	Ja	0..1
XPath	XPath	Text	Ja	0..n

Underklasser i klassen ReminderDocumentReference (DokumentReference)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
Attachment	Vedhæftet	Ja	0..1	3.4.5.1

Felt specifikationer

ID

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikation for det dokument, der refereres til.		
Eksempel	428.34		

CopyIndicator

Felt navn	KopiIndikator	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales

Datatype	Indicator
Definition	Angiver, om dokumentet, der refereres til, er en kopi (sand) eller originalen (falsk).
Eksempel	false

UUID

Feltnavn	UniversalUnikID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Computergenereret universelt entydigt id (UUID) for dokument-instansen, der refereres til.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_UUID (G32)		

IssueDate

Feltnavn	UdstedelsesDato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Date		
Definition	Den dato, afsenderen af referencedokumentet har angivet for, hvornår referencedokumentet blev udstedt.		
Eksempel	2006-09-01		

XPath

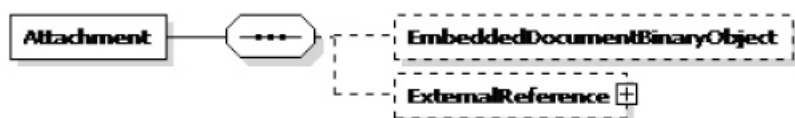
Feltnavn	XPath	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Refererer til en anden del af den samme dokumentinstans.		
Eksempel	/DocumentReference[ID='428.22']		

Klasse specifikationer**Attachment**

Klassenavn	Vedhæftet	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Attachment		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Se afsnit	3.4.5.1		

Ekskluderede klasser og felter i ReminderDocumentReference (DokumentReference)

Navn	DK-Navn	Type
DocumentTypeCode	DokumentTypeKode	Felt
DocumentType	DokumentType	Felt

3.4.5.1. CreditNote.BillingReference.ReminderDocumentReference.Attachment

Attachment (Vedhæftet) specifikation

Navn	Vedhæftet	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et bilag. Der kan refereres til et bilag eksternt (med elementet URI), internt (med referenceelementet MIME) eller i selve dokumentet (med elementet IndlejretDokument).		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_BILAG (G21)		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
EmbeddedDocumentBinaryObject	IndlejretDokument	Binary Object	Aftales	0..1

Underklasser i klassen Attachment (Vedhæftet)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
ExternalReference	EksternReference	Ja	0..1	G30 3.41

Felt specifikationer*EmbeddedDocumentBinaryObject*

Felt navn	IndlejretDokument	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Binary Object		
Definition	Indeholder et indlejret dokument som et BLOB.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis ExternalReference ikke er anvendt, og hvis bilateralt aftalt.		
Afhængigheder	../ExternalReference		

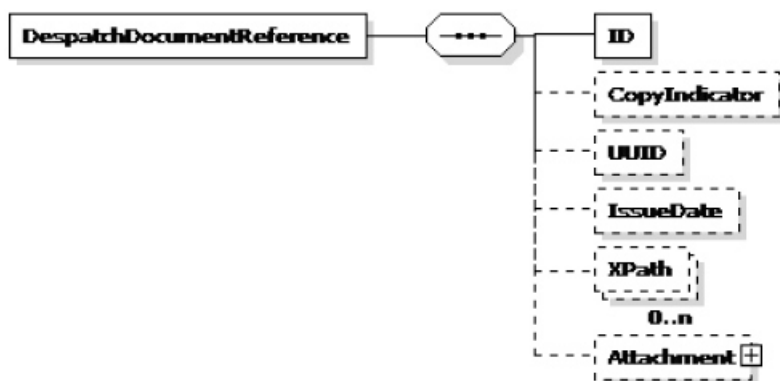
Klasse specifikationer*ExternalReference*

Klassenavn	EksternReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	ExternalReference		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis EmbeddedDocumentBinaryObject ikke er angivet		
Afhængigheder	../EmbeddedDocumentBinaryObject		
Se afsnit	G30 3.41		

Ekskluderede klasser og felter i Attachment (Vedhæftet)

Ingen

3.5. CreditNote.DespatchDocumentReference



DespatchDocumentReference (DokumentReference) specifikation

Navn	DokumentReference	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et dokument, der refereres til i et andet dokument.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Aftales	1
CopyIndicator	KopiIndikator	Indicator	Aftales	0..1
UUID	UniversalUnikID	Identifier	Aftales	0..1
IssueDate	UdstedelsesDato	Date	Aftales	0..1
XPath	XPath	Text	Aftales	0..n

Underklasser i klassen DespatchDocumentReference (DokumentReference)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
Attachment	Vedhæftet	Aftales	0..1	3.5.1

Felt specifikationer

ID

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikation for det dokument, der refereres til.		
Eksempel	428.34		

CopyIndicator

Felt navn	KopiIndikator	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Indicator		
Definition	Angiver, om dokumentet, der refereres til, er en kopi (true) eller originalen (false).		
Eksempel	false		

UUID

Felt navn	UniversalUnikID	Alternativ term	
------------------	-----------------	------------------------	--

Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	Computergenereret universelt entydigt id (UUID) for dokument-instansen, der refereres til.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_UUID (G32)		

IssueDate

Felt navn	UdstedelsesDato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Date		
Definition	Den dato, afsenderen af referencedokumentet har angivet for, hvornår referencedokumentet blev udstedt.		
Eksempel	2006-09-01		

XPath

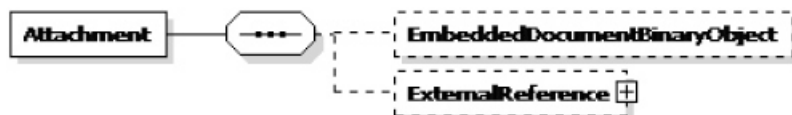
Felt navn	XPath	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Aftales
Datatype	Text		
Definition	Refererer til en anden del af den samme dokumentinstans.		
Eksempel	/DocumentReference[ID='428.22']		

Klasse specifikationer**Attachment**

Klassenavn	Vedhæftet	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Attachment		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Se afsnit	3.5.1		

Ekskluderede klasser og felter i DespatchDocumentReference (DokumentReference)

Navn	DK-Navn	Type
DocumentTypeCode	DokumentTypeKode	Felt
DocumentType	DokumentType	Felt

3.5.1. CreditNote.DespatchDocumentReference.Attachment**Attachment (Vedhæftet) specifikation**

Navn	Vedhæftet	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et bilag. Der kan refereres til et bilag eksternt (med elementet URI), internt (med referenceelementet MIME) eller i selve dokumentet (med elementet IndlejretDokument).		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_BILAG (G21)		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
EmbeddedDocumentBinaryObject	IndlejretDokument	Binary Object	Aftales	0..1

Underklasser i klassen Attachment (Vedhæftet)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
ExternalReference	EksternReference	Aftales	0..1	G30 3.41

Felt specifikationer*EmbeddedDocumentBinaryObject*

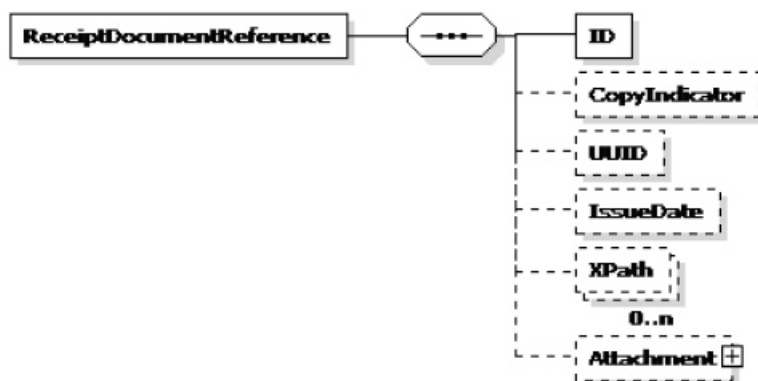
Feltnavn	IndlejretDokument	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Binary Object		
Definition	Indeholder et indlejret dokument som et BLOB.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis ExternalReference ikke er anvendt, og hvis bilateralt aftalt.		
Afhængigheder	../ExternalReference		

Klasse specifikationer*ExternalReference*

Klassenavn	EksternReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	ExternalReference		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis EmbeddedDocumentBinaryObject ikke er angivet		
Afhængigheder	../EmbeddedDocumentBinaryObject		
Se afsnit	G30 3.41		

Ekskluderede klasser og felter i Attachment (Vedhæftet)

Ingen

3.6. CreditNote.ReceiptDocumentReference**ReceiptDocumentReference (DokumentReference) specifikation**

Navn	DokumentReference	Alternativ term
------	-------------------	-----------------

Definition	Oplysninger om et dokument, der refereres til i et andet dokument.
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Aftales	1
CopyIndicator	KopiIndikator	Indicator	Aftales	0..1
UUID	UniversalUnikID	Identifier	Aftales	0..1
IssueDate	UdstedelsesDato	Date	Aftales	0..1
XPath	XPath	Text	Aftales	0..n

Underklasser i klassen ReceiptDocumentReference (DokumentReference)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
Attachment	Vedhæftet	Aftales	0..1	3.6.1

Felt specifikationer**ID**

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikation for det dokument, der refereres til.		
Eksempel	428.34		

CopyIndicator

Felt navn	KopiIndikator	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Indicator		
Definition	Angiver, om dokumentet, der refereres til, er en kopi (true) eller originalen (false).		
Eksempel	false		

UUID

Felt navn	UniversalUnikID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	Computergenereret universelt entydigt id (UUID) for dokument-instansen, der refereres til.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_UUID (G32)		

IssueDate

Felt navn	UdstedelsesDato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Date		
Definition	Den dato, afsenderen af referencedokumentet har angivet for, hvornår referencedokumentet blev udstedt.		
Eksempel	2006-09-01		

XPath

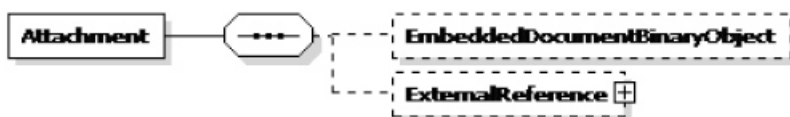
Feltnavn	XPath	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Aftales
Datatype	Text		
Definition	Refererer til en anden del af den samme dokumentinstans.		
Eksempel	/DocumentReference[ID='428.22']		

Klasse specifikationer**Attachment**

Klassenavn	Vedhæftet	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Attachment		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Se afsnit	3.6.1		

Ekskluderede klasser og felter i ReceiptDocumentReference (DokumentReference)

Navn	DK-Navn	Type
DocumentTypeCode	DokumentTypeKode	Felt
DocumentType	DokumentType	Felt

3.6.1. CreditNote.ReceiptDocumentReference.Attachment**Attachment (Vedhæftet) specifikation**

Navn	Vedhæftet	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et bilag. Der kan refereres til et bilag eksternt (med elementet URI), internt (med referenceelementet MIME) eller i selve dokumentet (med elementet IndlejretDokument).		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_BILAG (G21)		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
EmbeddedDocumentBinaryObject	IndlejretDokument	Binary Object	Aftales	0..1

Underklasser i klassen Attachment (Vedhæftet)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
ExternalReference	EksternReference	Aftales	0..1	G30 3.41

Felt specifikationer**EmbeddedDocumentBinaryObject**

Feltnavn	IndlejretDokument	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales

Datatype	Binary Object
Definition	Indeholder et indlejret dokument som et BLOB.
Forretningsregel	Kun tilladt hvis ExternalReference ikke er anvendt, og hvis bilateralt aftalt.
Afhængigheder	../ExternalReference

Klasse specifikationer

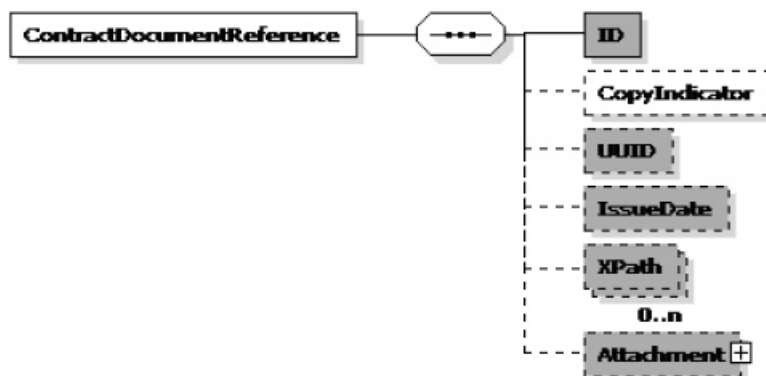
ExternalReference

Klassenavn	EksternReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	ExternalReference		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis EmbeddedDocumentBinaryObject ikke er angivet		
Afhængigheder	../EmbeddedDocumentBinaryObject		
Se afsnit	G30 3.41		

Ekskluderede klasser og felter i Attachment (Vedhæftet)

Ingen

3.7. CreditNote.ContractDocumentReference



ContractDocumentReference (DokumentReference) specifikation

Navn	DokumentReference	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et dokument, der refereres til i et andet dokument.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Ja	1
CopyIndicator	KopiIndikator	Indicator	Aftales	0..1
UUID	UniversalUnikID	Identifier	Ja	0..1
IssueDate	UdstedelsesDato	Date	Ja	0..1
XPath	XPath	Text	Ja	0..n

Underklasser i klassen ContractDocumentReference (DokumentReference)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
----------	---------	----------	------	-----------

Attachment	Vedhæftet	Ja	0..1	3.7.1
------------	-----------	----	------	-------

Felt specifikationer

ID

Feltnavn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikation for det dokument, der refereres til.		
Eksempel	428.34		

CopyIndicator

Feltnavn	KopiIndikator	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Indicator		
Definition	Angiver, om dokumentet, der refereres til, er en kopi (true) eller originalen (false).		
Eksempel	false		

UUID

Feltnavn	UniversalUnikID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Computergenereret universelt entydigt id (UUID) for dokument-instansen, der refereres til.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_UUID (G32)		

IssueDate

Feltnavn	UdstedelsesDato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Date		
Definition	Den dato, afsenderen af referencedokumentet har angivet for, hvornår referencedokumentet blev udstedt.		
Eksempel	2006-09-01		

XPath

Feltnavn	XPath	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Refererer til en anden del af den samme dokumentinstans.		
Eksempel	/DocumentReference[ID='428.22']		

Klasse specifikationer

Attachment

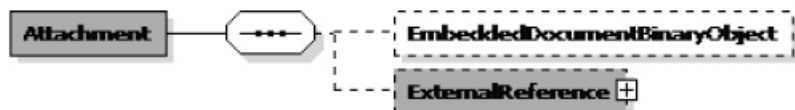
Klassenavn	Vedhæftet	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Attachment		

Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.
Se afsnit	3.7.1

Ekskluderede klasser og felter i ContractDocumentReference (DokumentReference)

Navn	DK-Navn	Type
DocumentTypeCode	DokumentTypeKode	Felt
DocumentType	DokumentType	Felt

3.7.1. CreditNote.ContractDocumentReference.Attachment



Attachment (Vedhæftet) specifikation

Navn	Vedhæftet	Alternativ term
Definition	Oplysninger om et bilag. Der kan refereres til et bilag eksternt (med elementet URI), internt (med referenceelementet MIME) eller i selve dokumentet (med elementet IndlejretDokument).	
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_BILAG (G21)	

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
EmbeddedDocumentBinaryObject	IndlejretDokument	Binary Object	Aftales	0..1

Underklasser i klassen Attachment (Vedhæftet)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
ExternalReference	EksternReference	Ja	0..1	G30 3.41

Felt specifikationer

EmbeddedDocumentBinaryObject

Felt navn	IndlejretDokument	Alternativ term
Brug	0..1	Afløftes
Datatype	Binary Object	
Definition	Indeholder et indlejret dokument som et BLOB.	
Forretningsregel	Kun tilladt hvis ExternalReference ikke er anvendt, og hvis bilateralt aftalt.	
Afhængigheder	../ExternalReference	

Klasse specifikationer

ExternalReference

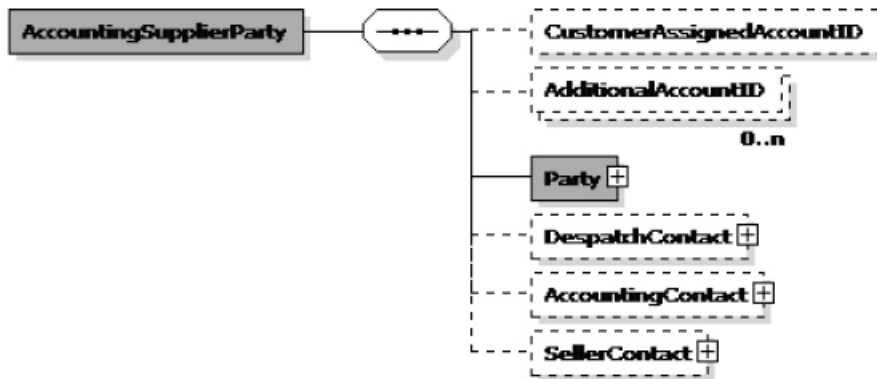
Klassenavn	EksternReference	Alternativ term
Brug	0..1	Afløftes
Datatype	ExternalReference	
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.	
Forretningsregel	Kun tilladt hvis EmbeddedDocumentBinaryObject ikke er angivet	

Afhængigheder	../EmbeddedDocumentBinaryObject
Se afsnit	G30 3.41

Ekskluderede klasser og felter i Attachment (Vedhæftet)

Ingen

3.8. CreditNote.AccountingSupplierParty



AccountingSupplierParty (Kreditor) specifikation

Navn	Kreditor	Alternativ term	
Definition	Oplysninger vedrørende LeverandørPart.		

Eksempel

```
<cac:AccountingSupplierParty>
+ <cac:Party />
</cac:AccountingSupplierParty>
```

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
CustomerAssignedAccountID	KundeKontoID	Identifier	Aftales	0..1
AdditionalAccountID	SupplerendeKontoID	Identifier	Aftales	0..n

Underklasser i klassen AccountingSupplierParty (Kreditor)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
Party	Part	Ja	1	3.8.1
DespatchContact	AfsendelsesKontakt	Aftales	0..1	G30 3.21
AccountingContact	AfregningsKontakt	Aftales	0..1	G30 3.21
SellerContact	SælgerKontakt	Aftales	0..1	G30 3.21

Felt specifikationer

CustomerAssignedAccountID

Felt navn	KundeKontoID	Alternativ term	KreditorNummer
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	En identifikation for Leverandøren, angivet af Kunden, dvs. Kundens interne reference for		

Leverandøren.	
----------------------	--

AdditionalAccountID

Feltnavn	SupplerendeKontoID	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	En identifikation af Leverandøren, angivet af en tredjepart.		

Klasse specifikationer**Party**

Klassenavn	Part	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Party		
Definition	Oplysninger vedrørende Part.		
Se afsnit	3.8.1		

DespatchContact

Klassenavn	AfsendelsesKontakt	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Contact		
Definition	Oplysninger vedrørende Afsender.		
Se afsnit	G30 3.21		

AccountingContact

Klassenavn	AfregningsKontakt	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Contact		
Definition	Oplysninger vedrørende Leverandørens AfregningsKontakt.		
Se afsnit	G30 3.21		

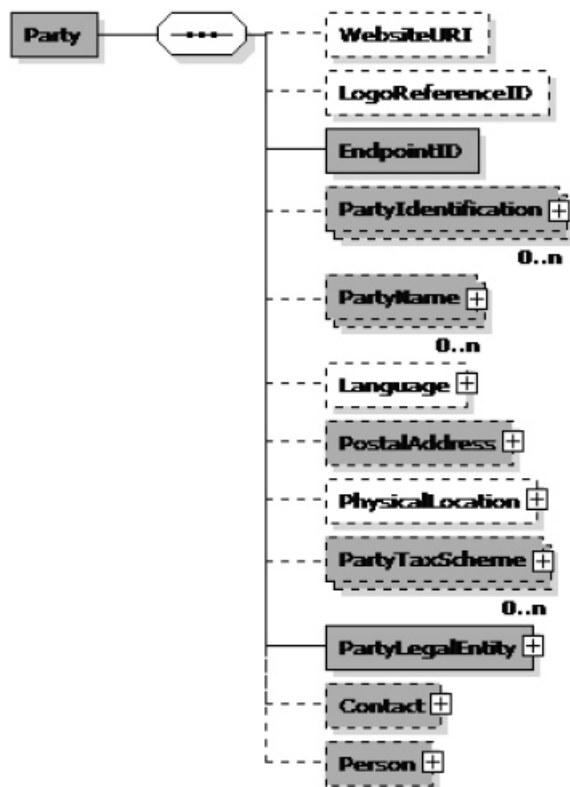
SellerContact

Klassenavn	SælgerKontakt	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Contact		
Definition	Oplysninger vedrørende Sælger.		
Se afsnit	G30 3.21		

Ekskluderede klasser og felter i AccountingSupplierParty (Kreditor)

Navn	DK-Navn	Type
DataSendingCapability		Felt

3.8.1. CreditNote.AccountingSupplierParty.Party



Party (Part) specifikation

Navn	Part	Alternativ term
Definition	Oplysninger vedrørende en organisation, underorganisation eller en person, der udfylder en rolle i en forretningsproces.	
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_PART (G23)	

Eksempel

```
<cac:Party>
  <cbc:EndpointID schemeID="DK:CVR">DK16356706</cbc:EndpointID>
  + <cac:PartyIdentification />
  + <cac:PartyName />
  + <cac:PostalAddress />
  + <cac:PartyTaxScheme />
  + <cac:PartyLegalEntity />
  + <cac:Contact />
</cac:Party>
```

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
WebsiteURI	Hjemmeside	Identifier	Aftales	0..1
LogoReferenceID	LogoReference	Identifier	Aftales	0..1
EndpointID	EndePunktID	Identifier	Ja	1

Underklasser i klassen Party (Part)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
PartyIdentification	PartIdentifikation	Ja	0..n	G30 3.71
PartyName	PartNavn	Ja	0..n	G30 3.73

Language	Sprog	Aftales	0..1	G30 3.56
PostalAddress	PostAdresse	Ja	0..1	G30 3.1
PhysicalLocation	FysiskLokation	Aftales	0..1	G30 3.70,1
PartyTaxScheme	AfgiftOplysninger	Ja	0..n	G30 3.74
PartyLegalEntity	JuridiskPart	Ja	1	G30 3.72
Contact	Kontakt	Ja	0..1	G30 3.21
Person	Person	Ja	0..1	G30 3.79

Felt specifikationer

WebsiteURI

Feltnavn	Hjemmeside	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	URI (Uniform Resource Identifier) for Parten.		

LogoReferenceID

Feltnavn	LogoReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	Partens logo.		

EndpointID

Feltnavn	EndePunktID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Angiver endepunktet for den anvendte routing-service, f.eks. EAN-lokationsnummer, GLN.		
Id list	urn:oioubl:scheme:endpointid-1.1		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_ENDEPUNKT (G22)		

Klasse specifikationer

PartyIdentification

Klassenavn	PartIdentifikation	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	PartyIdentification		
Definition	Oplysninger vedrørende PartIdentifikation.		
Se afsnit	G30 3.71		

PartyName

Klassenavn	PartNavn	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	PartyName		
Definition	Oplysninger vedrørende PartNavn. PartNavn skal anvendes, når der ikke anvendes en Partidentifikation.		
Forretningsregel	Obligatorisk hvis PartIdentifikation ID ikke er brugt. Brug kun mere end 1 hvis det er flersprogligt.		

Anbefaling	PartNavn bør bruges på header niveau.
Afhængigheder	../PartyIdentification
Se afsnit	G30 3.73

Language

Klassenavn	Sprog	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Language		
Definition	Oplysninger vedrørende Sprog.		
Se afsnit	G30 3.56		

PostalAddress

Klassenavn	PostAdresse	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Address		
Definition	Partens postadresse.		
Anbefaling	Adressen bør angives på header niveau, og skal være at typen StructuredDK for danske adresser		
Se afsnit	G30 3.1		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_ADRESSER (G36)		

PhysicalLocation

Klassenavn	FysiskLokation	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Location		
Definition	Partens besøgsadresse.		
Anbefaling	Kun hvis forskellig fra PostAdresse		
Se afsnit	G30 3.70,1		

PartyTaxScheme

Klassenavn	AfgiftOplysninger	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	PartyTaxScheme		
Definition	Oplysninger vedrørende AfgiftsOplysninger for Parten.		
Se afsnit	G30 3.74		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_SKAT (G27)		

PartyLegalEntity

Klassenavn	JuridiskPart	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	PartyLegalEntity		
Definition	Oplysninger vedrørende JuridiskPart.		
Se afsnit	G30 3.72		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_SKAT (G27)		

Contact

Klassenavn	Kontakt	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja

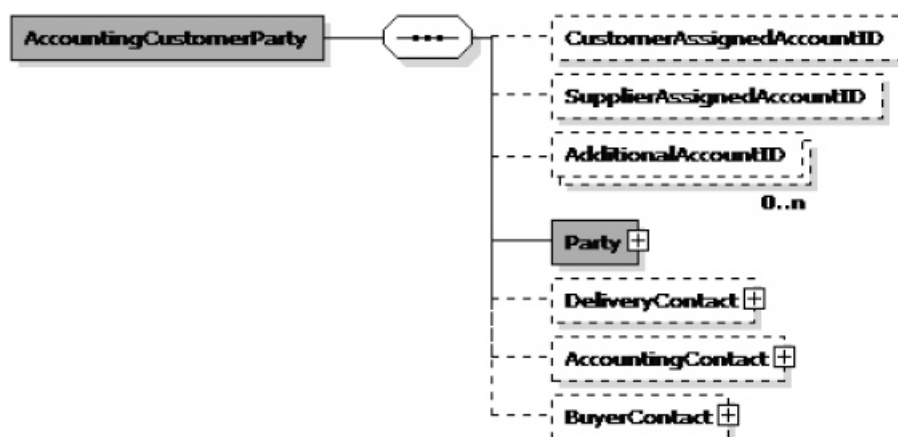
Datatype	Contact
Definition	Oplysninger vedrørende Kontakt.
Se afsnit	G30 3.21
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_KONTAKT (G34)

Person

Klassenavn	Person	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Person		
Definition	Oplysninger vedrørende en Person.		
Se afsnit	G30 3.79		

Ekskluderede klasser og felter i Party (Part)

Navn	DK-Navn	Type
MarkCareIndicator	COIndikering	Felt
MarkAttentionIndicator		Felt
AgentParty	Agent	Klasse

3.9. CreditNote.AccountingCustomerParty**AccountingCustomerParty (Debitor) specifikation**

Navn	Debitor	Alternativ term	
Definition	Oplysninger vedrørende Debitor.		

Eksempel

```
<cac:AccountingCustomerParty>
+ <cac:Party />
</cac:AccountingCustomerParty>
```

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
CustomerAssignedAccountID	KundeTildeltKontoNummer	Identifier	Aftales	0..1
SupplierAssignedAccountID	LeverandørKontoNummer	Identifier	Aftales	0..1

AdditionalAccountID	AndenKontoIdentifikation	Identifier	Aftales	0..n
---------------------	--------------------------	------------	---------	------

Underklasser i klassen AccountingCustomerParty (Debitor)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
Party	Part	Ja	1	3.9.1
DeliveryContact	LeveringsKontakt	Aftales	0..1	G30 3.21
AccountingContact	AfregningsKontakt	Aftales	0..1	
BuyerContact	KøberKontakt	Aftales	0..1	G30 3.21

Felt specifikationer

CustomerAssignedAccountID

Feltnavn	KundeTildeltKontoNummer	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	En identifikation, kunden selv angiver, der refererer til en konto for Kunden.		

SupplierAssignedAccountID

Feltnavn	LeverandørKontoNummer	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	En identifikation, leverandøren angiver, der refererer til en konto for Kunden.		

AdditionalAccountID

Feltnavn	AndenKontoIdentifikation	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	En identifikation, tredjepart angiver, der refererer til en konto for Kunden.		

Klasse specifikationer

Party

Klassenavn	Part	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Party		
Definition	Oplysninger vedrørende Part.		
Se afsnit	3.9.1		

DeliveryContact

Klassenavn	LeveringsKontakt	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Contact		
Definition	Oplysninger vedrørende leveringskontakt		
Se afsnit	G30 3.21		

AccountingContact

Klassenavn	AfregningsKontakt	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Contact		

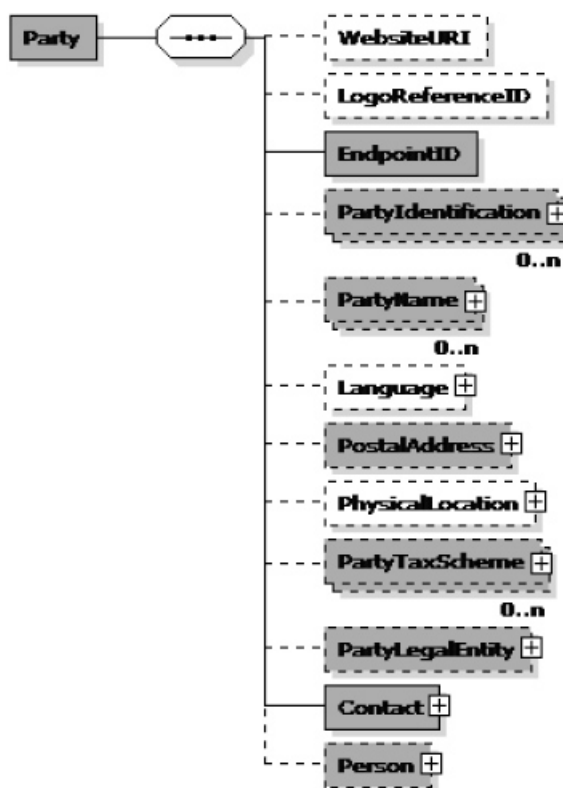
Definition	Oplysninger vedrørende køberens afregningsKontakt.
Se afsnit	G30 3.21

BuyerContact

Klassenavn	KøberKontakt	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Contact		
Definition	Oplysninger vedrørende køberkontakt		
Se afsnit	G30 3.21		

Ekskluderede klasser og felter i AccountingCustomerParty (Debitor)

Ingen

3.9.1. CreditNote.AccountingCustomerParty.Party**Party (Part) specifikation**

Navn	Part	Alternativ term	
Definition	Oplysninger vedrørende en organisation, underorganisation eller en person, der udfylder en rolle i en forretningsproces.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_PART (G23)		

Eksempel

```
<cac:Party>
  <cbc:EndpointID schemeAgencyID="9" schemeID="GLN">5798000416604</cbc:EndpointID>
  + <cac:PartyIdentification />
  + <cac:PartyName />
  + <cac:PostalAddress />
  + <cac:PartyLegalEntity />
  + <cac:Contact />
</cac:Party>
```

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
WebsiteURI	Hjemmeside	Identifier	Aftales	0..1
LogoReferenceID	LogoReference	Identifier	Aftales	0..1
EndpointID	EndePunktID	Identifier	Ja	1

Underklasser i klassen Party (Part)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
PartyIdentification	PartIdentifikation	Ja	0..n	G30 3.71
PartyName	PartNavn	Ja	0..n	G30 3.73
Language	Sprog	Aftales	0..1	G30 3.56
PostalAddress	PostAdresse	Ja	0..1	G30 3.1
PhysicalLocation	FysiskLokation	Aftales	0..1	G30 3.70,1
PartyTaxScheme	AfgiftOplysninger	Ja	0..n	G30 3.74
PartyLegalEntity	JuridiskPart	Ja	0..1	G30 3.72
Contact	Kontakt	Ja	1	3.9.1.1
Person	Person	Ja	0..1	G30 3.79

Felt specifikationer

WebsiteURI

Felt navn	Hjemmeside	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	URI (Uniform Resource Identifier) for Parten.		

LogoReferenceID

Felt navn	LogoReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	Partens logo.		

EndpointID

Felt navn	EndePunktID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Angiver endepunktet for den anvendte routing-service, f.eks. EAN-lokationsnummer, GLN.		
Id list	urn:oioubl:scheme:endpointid-1.1		

Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_ENDEPUNKT (G22)
--------------------	--------------------------------

Klasse specifikationer

PartyIdentification

Klassenavn	PartIdentifikation	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	PartyIdentification		
Definition	Oplysninger vedrørende PartIdentifikation.		
Se afsnit	G30 3.71		

PartyName

Klassenavn	PartNavn	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	PartyName		
Definition	Oplysninger vedrørende PartNavn. PartNavn skal anvendes, når der ikke anvendes en Partidentifikation.		
Forretningsregel	Obligatorisk hvis PartIdentifikation ID ikke er brugt. Brug kun mere end 1 hvis det er flersprogligt.		
Anbefaling	PartNavn bør bruges på header niveau.		
Afhængigheder	../PartyIdentification		
Se afsnit	G30 3.73		

Language

Klassenavn	Sprog	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Language		
Definition	Oplysninger vedrørende Sprog.		
Se afsnit	G30 3.56		

PostalAddress

Klassenavn	PostAdresse	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Address		
Definition	Partens postadresse.		
Anbefaling	Adressen bør angives på header niveau, og skal være at typen StructuredDK for danske adresser		
Se afsnit	G30 3.1		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_ADRESSER (G36)		

PhysicalLocation

Klassenavn	FysiskLokation	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Location		
Definition	Partens besøgsadresse.		
Anbefaling	Kun hvis forskellig fra PostAdresse		
Se afsnit	G30 3.70,1		

PartyTaxScheme

Klassenavn	AfgiftOplysninger	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	PartyTaxScheme		
Definition	Oplysninger vedrørende AfgiftsOplysninger for Parten.		
Se afsnit	G30 3.74		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_SKAT (G27)		

PartyLegalEntity

Klassenavn	JuridiskPart	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	PartyLegalEntity		
Definition	Oplysninger vedrørende JuridiskPart.		
Forretningsregel	Bør angives hvis muligt. Kan være krævet, f.eks. ved handel med udenlandske partnere.		
Se afsnit	G30 3.72		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_SKAT (G27)		

Contact

Klassenavn	Kontakt	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Contact		
Definition	Oplysninger vedrørende Kontakt.		
Se afsnit	3.9.1.1		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_KONTAKT (G34)		

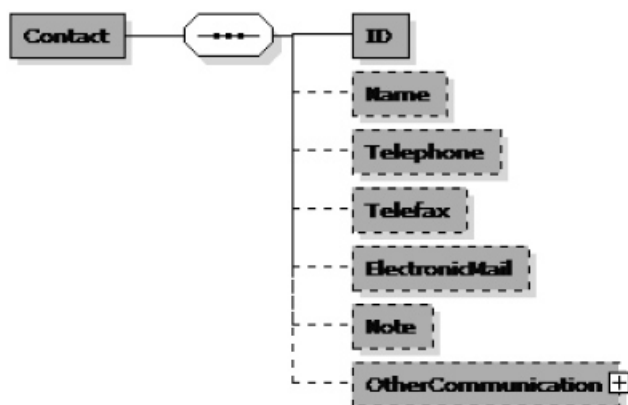
Person

Klassenavn	Person	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Person		
Definition	Oplysninger vedrørende en Person.		
Se afsnit	G30 3.79		

Ekskluderede klasser og felter i Party (Part)

Navn	DK-Navn	Type
MarkCareIndicator	COIndikering	Felt
MarkAttentionIndicator		Felt
AgentParty	Agent	Klasse

3.9.1.1. CreditNote.AccountingCustomerParty.Party.Contact



Contact (Kontakt) specifikation

Navn	Kontakt	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om en person eller afdeling, der kan kontaktes.		

Eksempel

```

<cac:Contact>
  <cbc:ID>7778</cbc:ID>
  <cbc:Name>Hans Hansen</cbc:Name>
  <cbc:Telephone>26532147</cbc:Telephone>
  <cbc:ElectronicMail>Hans@dls.dk</cbc:ElectronicMail>
</cac:Contact>
  
```

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Ja	1
Name	Navn	Name	Ja	0..1
Telephone	Telefon	Text	Ja	0..1
Telefax	Telefax	Text	Ja	0..1
ElectronicMail	Email	Text	Ja	0..1
Note	Note	Text	Ja	0..1

Underklasser i klassen Contact (Kontakt)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
OtherCommunication	AndenKommunikation	Ja	0..1	G30 3.19

Felt specifikationer

ID

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikation for Kontakt.		
Forretningsregel	Kunderreferencen til en person som initierer processen.		

Name

Felt navn	Navn	Alternativ term	
------------------	------	------------------------	--

Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Name		
Definition	Navn på Kontakt.		

Telephone

Feltnavn	Telefon	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Telefonnummer for Kontakt.		

Telefax

Feltnavn	Telefax	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Faxnummer for Kontakt.		
Eksempel	89113434		

ElectronicMail

Feltnavn	Email	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	E-mail-adresse for Kontakt.		
Eksempel	pa@ubl.dk		

Note

Feltnavn	Note	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	En note, der beskriver, i hvilke situationer Kontakt kan anvendes, f.eks. 'Nødsituation' eller 'Efter lukketid'.		
Eksempel	Can only be used between 14 and 17		

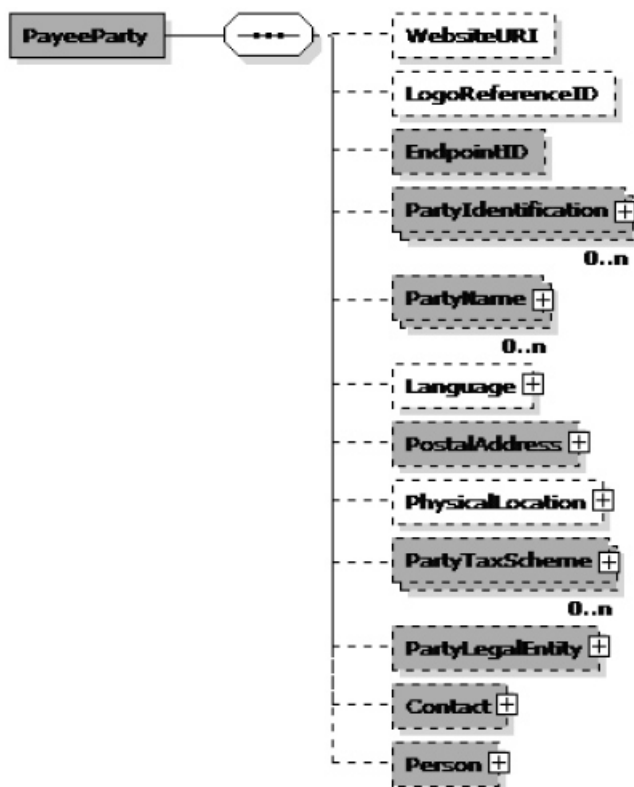
Klasse specifikationer*OtherCommunication*

Klassenavn	AndenKommunikation	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Communication		
Definition	Oplysninger vedrørende AndenKommunikation.		
Se afsnit	G30 3.19		

Ekskluderede klasser og felter i Contact (Kontakt)

Ingen

3.10. CreditNote.PayeeParty



PayeeParty (Betalingsmodtager) specifikation

Navn	Betalingsmodtager	Alternativ term	
Definition	Oplysninger vedrørende en organisation, underorganisation eller en person som skal modtage betalingen.		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
WebsiteURI	Hjemmeside	Identifier	Aftales	0..1
LogoReferenceID	LogoReference	Identifier	Aftales	0..1
EndpointID	EndePunktID	Identifier	Ja	0..1

Underklasser i klassen PayeeParty (Betalingsmodtager)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
PartyIdentification	PartIdentifikation	Ja	0..n	G30 3.71
PartyName	PartNavn	Ja	0..n	G30 3.73
Language	Sprog	Aftales	0..1	G30 3.56
PostalAddress	PostAdresse	Ja	0..1	G30 3.1
PhysicalLocation	FysiskAdresse	Aftales	0..1	G30 3.70,1
PartyTaxScheme	AfgiftOplysninger	Ja	0..n	G30 3.74
PartyLegalEntity	JuridiskPart	Ja	0..1	G30 3.72
Contact	Kontakt	Ja	0..1	G30 3.21
Person	Person	Ja	0..1	G30 3.79

Felt specifikationer*WebsiteURI*

Feltnavn	Hjemmeside	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	URI (Uniform Resource Identifier) for Parten.		

LogoReferenceID

Feltnavn	LogoReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	Partens logo.		

EndpointID

Feltnavn	EndePunktID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Angiver endepunktet for den anvendte routing-service, f.eks. EAN-lokationsnummer, GLN.		
Id list	urn:oioubl:scheme:endpointid-1.1		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_ENDEPUNKT (G22)		

Klasse specifikationer*PartyIdentification*

Klassenavn	PartIdentifikation	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	PartyIdentification		
Definition	Oplysninger vedrørende PartIdentifikation.		
Se afsnit	G30 3.71		

PartyName

Klassenavn	PartNavn	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	PartyName		
Definition	Oplysninger vedrørende PartNavn. PartNavn skal anvendes, når der ikke anvendes en PartiIdentifikation.		
Forretningsregel	Obligatorisk hvis PartIdentifikation ID ikke er brugt. Brug kun mere end 1 hvis det er flersprogligt.		
Anbefaling	PartNavn bør bruges på header niveau.		
Afhængigheder	../PartyIdentification		
Se afsnit	G30 3.73		

Language

Klassenavn	Sprog	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Language		

Definition	Oplysninger vedrørende Sprog.
Se afsnit	G30 3.56

PostalAddress

Klassenavn	PostAdresse	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Address		
Definition	Partens postadresse.		
Anbefaling	Adressen bør angives på header niveau, og skal være at typen StructuredDK for danske adresser		
Se afsnit	G30 3.1		

PhysicalLocation

Klassenavn	FysiskAdresse	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Location		
Definition	Partens besøgsadresse.		
Anbefaling	Kun hvis forskellig fra PostAdresse		
Se afsnit	G30 3.70,1		

PartyTaxScheme

Klassenavn	AfgiftOplysninger	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	PartyTaxScheme		
Definition	Oplysninger vedrørende AfgiftsOplysninger for Parten.		
Se afsnit	G30 3.74		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_SKAT (G27)		

PartyLegalEntity

Klassenavn	JuridiskPart	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	PartyLegalEntity		
Definition	Oplysninger vedrørende JuridiskPart.		
Se afsnit	G30 3.72		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_SKAT (G27)		

Contact

Klassenavn	Kontakt	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Contact		
Definition	Oplysninger vedrørende Kontakt.		
Se afsnit	G30 3.21		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_KONTAKT (G34)		

Person

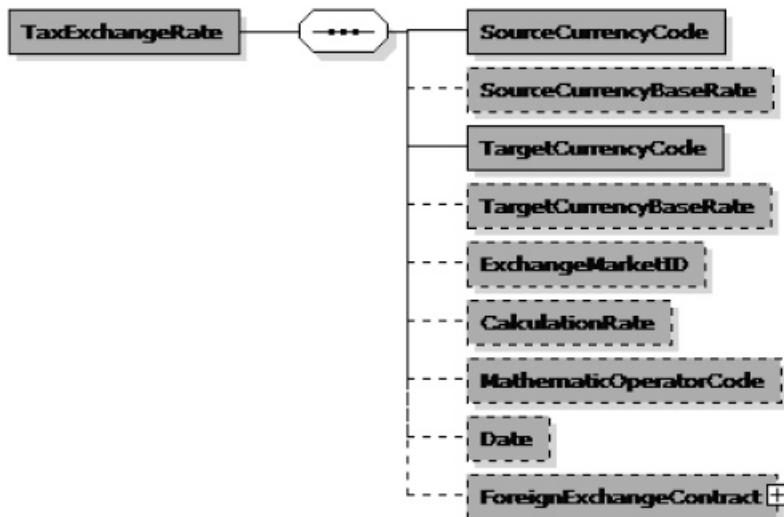
Klassenavn	Person	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Person		

Definition	Oplysninger vedrørende en Person.
Se afsnit	G30 3.79

Ekskluderede klasser og felter i PayeeParty (Betalingsmodtager)

Navn	DK-Navn	Type
MarkCareIndicator	COIndikering	Felt
MarkAttentionIndicator		Felt
AgentParty	Agent	Klasse

3.11. CreditNote.TaxExchangeRate



TaxExchangeRate (ValutaKurs) specifikation

Navn	ValutaKurs	Alternativ term	
Definition	Oplysninger vedrørende VekselKurs.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_VALUTA (G18)		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
SourceCurrencyCode	KildeValutaKode	Code	Ja	1
SourceCurrencyBaseRate	KildeValutaKurs	Rate	Ja	0..1
TargetCurrencyCode	ModtagerValutaKode	Code	Ja	1
TargetCurrencyBaseRate	ModtagerValutaKurs	Rate	Ja	0..1
ExchangeMarketID	ValutaMarkedID	Identifier	Ja	0..1
CalculationRate	BeregningsKurs	Rate	Ja	0..1
MathematicOperatorCode	OperaterKode	Code	Ja	0..1
Date	Dato	Date	Ja	0..1

Underklasser i klassen TaxExchangeRate (ValutaKurs)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
ForeignExchangeContract	ValutaBørsKontrakt	Ja	0..1	3.11.1

Felt specifikationer*SourceCurrencyCode*

Felt navn	KildeValutaKode	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Code		
Definition	Kildevalutaen for VekselKurs, dvs. den valuta, som kursen beregnes ud fra (valutakodedefinition)		
Kodeliste	urn:un:unece:unefact:codelist:specification:54217:2001		
Eksempel	DKK		

SourceCurrencyBaseRate

Felt navn	KildeValutaKurs	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Rate		
Definition	Enhedsgrundlaget for kildevalutaen for valutaer med små valutaenheder.		
Forretningsregel	Bruges kun ved mindre valutaer		
Eksempel	0.34		

TargetCurrencyCode

Felt navn	ModtagerValutaKode	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Code		
Definition	Modtagervalutaen for vekselkursen, dvs. den valuta, som der omregnes til (valutakodedefinition)		
Kodeliste	urn:un:unece:unefact:codelist:specification:54217:2001		
Eksempel	EUR		

TargetCurrencyBaseRate

Felt navn	ModtagerValutaKurs	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Rate		
Definition	Enhedsgrundlaget for modtagervalutaen for valutaer med små valutaenheder.		
Forretningsregel	Bruges kun ved mindre valutaer		
Eksempel	3.21		

ExchangeMarketID

Felt navn	ValutaMarkedID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikation for det valutamarked, der anvendes som kilde til Vekselkursen.		
Eksempel	Danmarks Nationalbank		

CalculationRate

Felt navn	BeregningsKurs	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Rate		
Definition	Den faktor, som KildeValuta ganges med, for at beregne ModtagerValuta.		

Eksempel	0.1300
-----------------	--------

MathematicOperatorCode

Feltnavn	OperaterKode	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Code		
Definition	Id, der angiver om der skal ganges eller divideres med BeregningsKurs, angivet som en kode.		
Kodeliste	urn:oasis:names:specification:ubl:schema:xsd:OperatorCode		
Eksempel	Multiply		

Date

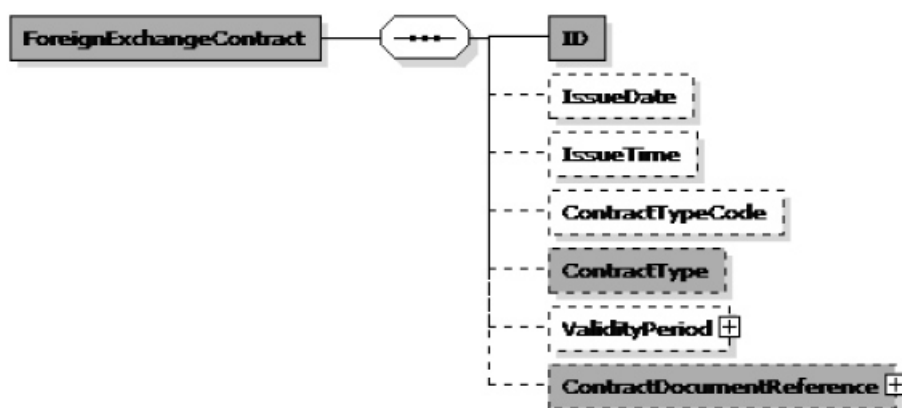
Feltnavn	Dato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Date		
Definition	Dato for vekslingen.		
Eksempel	39041		

Klasse specifikationer**ForeignExchangeContract**

Klassenavn	ValutaBørsKontrakt	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Contract		
Definition	Oplysninger vedrørende ValutaBørsKontrakt.		
Se afsnit	3.11.1		

Ekskluderede klasser og felter i TaxExchangeRate (ValutaKurs)

Ingen

3.11.1. CreditNote.TaxExchangeRate.ForeignExchangeContract**ForeignExchangeContract (Kontrakt) specifikation**

Navn	Kontrakt	Alternativ term	
Definition	Oplysninger vedrørende en Kontrakt.		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Ja	1
IssueDate	UdstedelsesDato	Date	Aftales	0..1
IssueTime	UdstedelsesTid	Time	Aftales	0..1
ContractTypeCode	KontraktTypeKode	Code	Aftales	0..1
ContractType	KontraktType	Text	Ja	0..1

Underklasser i klassen ForeignExchangeContract (Kontrakt)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
ValidityPeriod	GyldighedsPeriode	Aftales	0..1	G30 3.78
ContractDocumentReference	KontraktDokumentReference	Ja	0..1	3.11.1.1

Felt specifikationer**ID**

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikation for Kontrakt.		
Forretningsregel	Identifikation, der kendes af de relevante parter.		
Eksempel	CC23		

IssueDate

Felt navn	UdstedelsesDato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Date		
Definition	Dato for udstedelse af Kontrakt.		

IssueTime

Felt navn	UdstedelsesTid	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Time		
Definition	Klokkeslæt for udstedelse af Kontrakt.		

ContractTypeCode

Felt navn	KontraktTypeKode	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Code		
Definition	Typeangivelse for Kontrakt, angivet som en kode.		
Forretningsregel	En kode, der aftales bilateralt, hvis det er relevant.		
Eksempel	D1		

ContractType

Felt navn	KontraktType	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Typeangivelse for Kontrakt, angivet som tekst.		

Forretningsregel	Anvendes, hvis der ikke findes en relevant kode.
Afhængigheder	../ContractTypeCode
Eksempel	Framework contract

Klasse specifikationer

ValidityPeriod

Klassenavn	GyldighedsPeriode	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Period		
Definition	Oplysninger vedrørende GyldighedsPeriode.		
Se afsnit	G30 3.78		

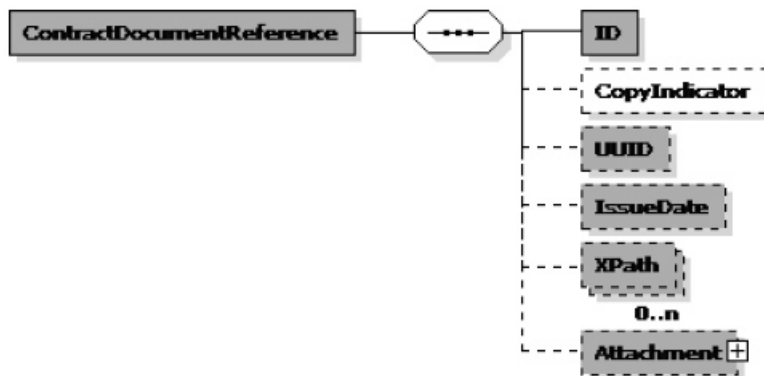
ContractDocumentReference

Klassenavn	KontraktDokumentReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	DocumentReference		
Definition	Oplysninger vedrørende KontraktDokumentReference.		
Se afsnit	3.11.1.1		

Ekskluderede klasser og felter i ForeignExchangeContract (Kontrakt)

Ingen

3.11.1.1. CreditNote.TaxExchangeRate.ForeignExchangeContract.ContractDocumentReference



ContractDocumentReference (DokumentReference) specifikation

Navn	DokumentReference	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et dokument, der refereres til i et andet dokument.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Ja	1
CopyIndicator	KopiIndikator	Indicator	Aftales	0..1
UUID	UniversalUnikID	Identifier	Ja	0..1
IssueDate	UdstedelsesDato	Date	Ja	0..1

XPath	XPath	Text	Ja	0..n
-------	-------	------	----	------

Underklasser i klassen ContractDocumentReference (DokumentReference)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
Attachment	Vedhæftet	Ja	0..1	3.11.1.1.1

Felt specifikationer

ID

Feltnavn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikation for det dokument, der refereres til.		
Eksempel	428.34		

CopyIndicator

Feltnavn	KopiIndikator	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Indicator		
Definition	Angiver, om dokumentet, der refereres til, er en kopi (true) eller originalen (false).		
Eksempel	false		

UUID

Feltnavn	UniversalUnikID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Computergenereret universelt entydigt id (UUID) for dokument-instansen, der refereres til.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_UUID (G32)		

IssueDate

Feltnavn	UdstedelsesDato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Date		
Definition	Den dato, afsenderen af referencedokumentet har angivet for, hvornår referencedokumentet blev udstedt.		
Eksempel	2006-09-01		

XPath

Feltnavn	XPath	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Refererer til en anden del af den samme dokumentinstans.		
Eksempel	/DocumentReference[ID='428.22']		

Klasse specifikationer

Attachment

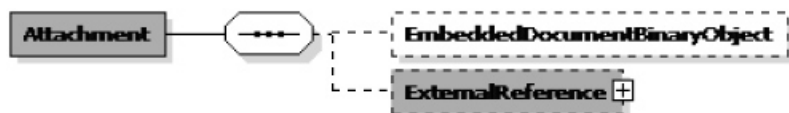
Klassenavn	Vedhæftet	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Attachment		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Se afsnit	3.11.1.1.1		

Ekskluderede klasser og felter i ContractDocumentReference (DokumentReference)

Navn	DK-Navn	Type
DocumentTypeCode	DokumentTypeKode	Felt
DocumentType	DokumentType	Felt

3.11.1.1.1.

CreditNote.TaxExchangeRate.ForeignExchangeContract.ContractDocumentReference.Attachment



Attachment (Vedhæftet) specifikation

Navn	Vedhæftet	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et bilag. Der kan refereres til et bilag eksternt (med elementet URI), internt (med referenceelementet MIME) eller i selve dokumentet (med elementet IndlejretDokument).		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_BILAG (G21)		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
EmbeddedDocument-BinaryObject	IndlejretDokument	Binary Object	Aftales	0..1

Underklasser i klassen Attachment (Vedhæftet)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
ExternalReference	EksternReference	Ja	0..1	G30 3.41

Felt specifikationer

EmbeddedDocumentBinaryObject

Felt navn	IndlejretDokument	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Binary Object		
Definition	Indeholder et indlejret dokument som et BLOB.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis ExternalReference ikke er anvendt, og hvis bilateralt aftalt.		
Afhængigheder	../ExternalReference		

Klasse specifikationer

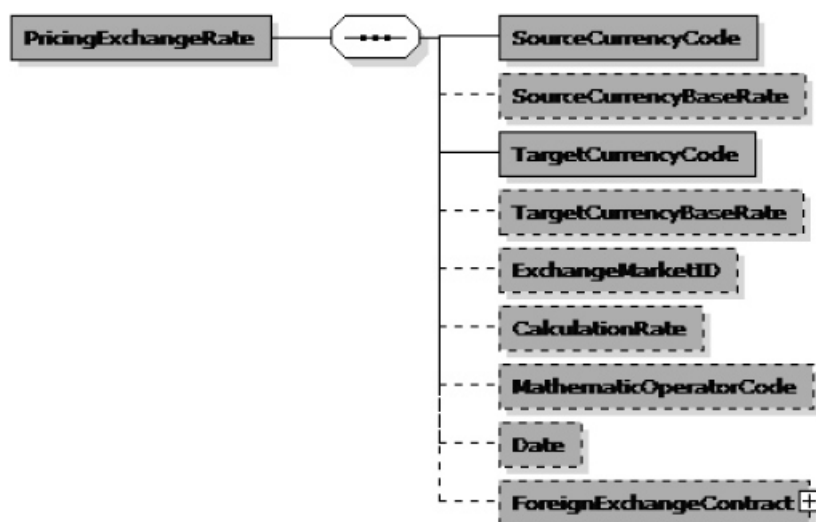
ExternalReference

Klassenavn	EksternReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	ExternalReference		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis EmbeddedDocumentBinaryObject ikke er angivet		
Afhængigheder	../EmbeddedDocumentBinaryObject		
Se afsnit	G30 3.41		

Ekskluderede klasser og felter i Attachment (Vedhæftet)

Ingen

3.12. CreditNote.PricingExchangeRate



PricingExchangeRate (ValutaKurs) specifikation

Navn	ValutaKurs	Alternativ term	
Definition	Oplysninger vedrørende VekselKurs.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_VALUTA (G18)		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
SourceCurrencyCode	KildeValutaKode	Code	Ja	1
SourceCurrencyBaseRate	KildeValutaKurs	Rate	Ja	0..1
TargetCurrencyCode	ModtagerValutaKode	Code	Ja	1
TargetCurrencyBaseRate	ModtagerValutaKurs	Rate	Ja	0..1
ExchangeMarketID	ValutaMarkedID	Identifier	Ja	0..1
CalculationRate	BeregningsKurs	Rate	Ja	0..1
MathematicOperatorCode	OperaterKode	Code	Ja	0..1
Date	Dato	Date	Ja	0..1

Underklasser i klassen PricingExchangeRate (ValutaKurs)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
ForeignExchangeContract	ValutaBørsKontrakt	Ja	0..1	3.12.1

Felt specifikationer*SourceCurrencyCode*

Feltnavn	KildeValutaKode	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Code		
Definition	Kildevalutaen for VekselKurs, dvs. den valuta, som kursen beregnes ud fra (valutakodedefinition)		
Kodeliste	urn:un:unece:uncefact:codelist:specification:54217:2001		
Eksempel	DKK		

SourceCurrencyBaseRate

Feltnavn	KildeValutaKurs	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Rate		
Definition	Enhedsgrundlaget for kildevalutaen for valutaer med små valutaenheder.		
Forretningsregel	Bruges kun ved mindre valutaer		
Eksempel	0.34		

TargetCurrencyCode

Feltnavn	ModtagerValutaKode	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Code		
Definition	Modtagervalutaen for vekselkursen, dvs. den valuta, som der omregnes til (valutakodedefinition)		
Kodeliste	urn:un:unece:uncefact:codelist:specification:54217:2001		
Eksempel	EUR		

TargetCurrencyBaseRate

Feltnavn	ModtagerValutaKurs	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Rate		
Definition	Enhedsgrundlaget for modtagervalutaen for valutaer med små valutaenheder.		
Forretningsregel	Bruges kun ved mindre valutaer		
Eksempel	3.21		

ExchangeMarketID

Feltnavn	ValutaMarkedID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikation for det valutamarked, der anvendes som kilde til Vekselkursen.		
Eksempel	Danmarks Nationalbank		

CalculationRate

Feltnavn	BeregningsKurs	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Rate		
Definition	Den faktor, som KildeValuta ganges med, for at beregne ModtagerValuta.		
Eksempel	0.1300		

MathematicOperatorCode

Feltnavn	OperaterKode	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Code		
Definition	Id, der angiver om der skal ganges eller divideres med BeregningsKurs, angivet som en kode.		
Kodeliste	urn:oasis:names:specification:ubl:schema:xsd:OperatorCode		
Eksempel	Multiply		

Date

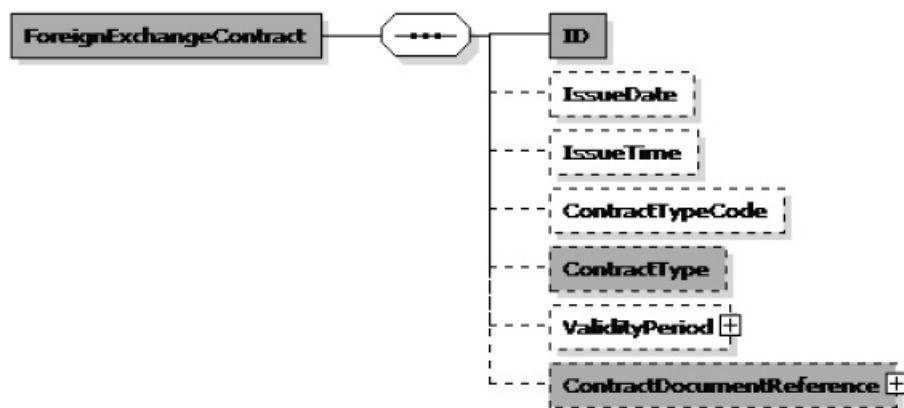
Feltnavn	Dato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Date		
Definition	Dato for vekslingen.		
Eksempel	39041		

Klasse specifikationer**ForeignExchangeContract**

Klassenavn	ValutaBørsKontrakt	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Contract		
Definition	Oplysninger vedrørende ValutaBørsKontrakt.		
Se afsnit	3.12.1		

Ekskluderede klasser og felter i PricingExchangeRate (ValutaKurs)

Ingen

3.12.1. CreditNote.PricingExchangeRate.ForeignExchangeContract

ForeignExchangeContract (Kontrakt) specifikation

Navn	Kontrakt	Alternativ term	
Definition	Oplysninger vedrørende en Kontrakt.		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Ja	1
IssueDate	UdstedelsesDato	Date	Aftales	0..1
IssueTime	UdstedelsesTid	Time	Aftales	0..1
ContractTypeCode	KontraktTypeKode	Code	Aftales	0..1
ContractType	KontraktType	Text	Ja	0..1

Underklasser i klassen ForeignExchangeContract (Kontrakt)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
ValidityPeriod	GyldighedsPeriode	Aftales	0..1	G30 3.78
ContractDocumentReference	KontraktDokumentReference	Ja	0..1	3.12.1 .1

Felt specifikationer**ID**

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikation for Kontrakt.		
Forretningsregel	Identifikation, der kendes af de relevante parter.		
Eksempel	CC23		

IssueDate

Felt navn	UdstedelsesDato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Date		
Definition	Dato for udstedelse af Kontrakt.		

IssueTime

Felt navn	UdstedelsesTid	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Time		
Definition	Klokkeslæt for udstedelse af Kontrakt.		

ContractTypeCode

Felt navn	KontraktTypeKode	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Code		
Definition	Typeangivelse for Kontrakt, angivet som en kode.		
Forretningsregel	En kode, der aftales bilateralt, hvis det er relevant.		
Eksempel	D1		

ContractType

Feltnavn	KontraktType	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Typeangivelse for Kontrakt, angivet som tekst.		
Forretningsregel	Anvendes, hvis der ikke findes en relevant kode.		
Afhængigheder	../ContractTypeCode		
Eksempel	Framework contract		

Klasse specifikationer**ValidityPeriod**

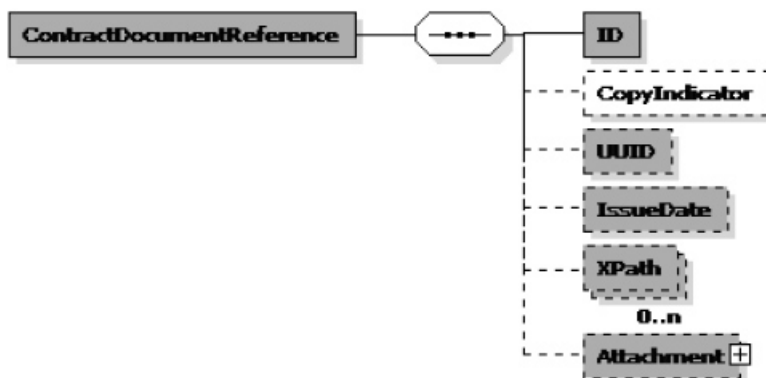
Klassenavn	GyldighedsPeriode	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Period		
Definition	Oplysninger vedrørende GyldighedsPeriode.		
Se afsnit	G30 3.78		

ContractDocumentReference

Klassenavn	KontraktDokumentReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	DocumentReference		
Definition	Oplysninger vedrørende KontraktDokumentReference.		
Se afsnit	3.12.1.1		

Ekskluderede klasser og felter i ForeignExchangeContract (Kontrakt)

Ingen

3.12.1.1. CreditNote.PricingExchangeRate.ForeignExchangeContract.ContractDocumentReference**ContractDocumentReference (DokumentReference) specifikation**

Navn	DokumentReference	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et dokument, der refereres til i et andet dokument.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
-----------------	----------------	-----------------	-----------------	-------------

ID	ID	Identifier	Ja	1
CopyIndicator	KopiIndikator	Indicator	Aftales	0..1
UUID	UniversalUnikID	Identifier	Ja	0..1
IssueDate	UdstedelsesDato	Date	Ja	0..1
XPath	XPath	Text	Ja	0..n

Underklasser i klassen ContractDocumentReference (DokumentReference)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
Attachment	Vedhæftet	Ja	0..1	3.12.1.1.1

Felt specifikationer

ID

Feltnavn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikation for det dokument, der refereres til.		
Eksempel	428.34		

CopyIndicator

Feltnavn	KopiIndikator	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Indicator		
Definition	Angiver, om dokumentet, der refereres til, er en kopi (true) eller originalen (false).		
Eksempel	false		

UUID

Feltnavn	UniversalUnikID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Computergenereret universelt entydigt id (UUID) for dokument-instansen, der refereres til.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_UUID (G32)		

IssueDate

Feltnavn	UdstedelsesDato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Date		
Definition	Den dato, afsenderen af referencedokumentet har angivet for, hvornår referencedokumentet blev udstedt.		
Eksempel	2006-09-01		

XPath

Feltnavn	XPath	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Refererer til en anden del af den samme dokumentinstans.		

Eksempel	/DocumentReference[ID='428.22']
-----------------	---------------------------------

Klasse specifikationer

Attachment

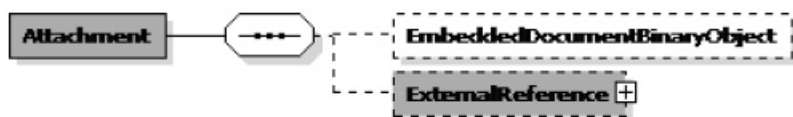
Klassenavn	Vedhæftet	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Attachment		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Se afsnit	3.12.1.1.1		

Ekskluderede klasser og felter i ContractDocumentReference (DokumentReference)

Navn	DK-Navn	Type
DocumentTypeCode	DokumentTypeKode	Felt
DocumentType	DokumentType	Felt

3.12.1.1.1.

CreditNote.PricingExchangeRate.ForeignExchangeContract.ContractDocumentReference.Attachment



Attachment (Vedhæftet) specifikation

Navn	Vedhæftet	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et bilag. Der kan refereres til et bilag eksternt (med elementet URI), internt (med referenceelementet MIME) eller i selve dokumentet (med elementet IndlejretDokument).		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_BILAG (G21)		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
EmbeddedDocumentBinaryObject	IndlejretDokument	Binary Object	Aftales	0..1

Underklasser i klassen Attachment (Vedhæftet)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
ExternalReference	EksternReference	Ja	0..1	G30 3.41

Felt specifikationer

EmbeddedDocumentBinaryObject

Felt navn	IndlejretDokument	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Binary Object		
Definition	Indeholder et indlejret dokument som et BLOB.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis ExternalReference ikke er anvendt, og hvis bilateralt aftalt.		

Afhængigheder	../ExternalReference
----------------------	----------------------

Klasse specifikationer

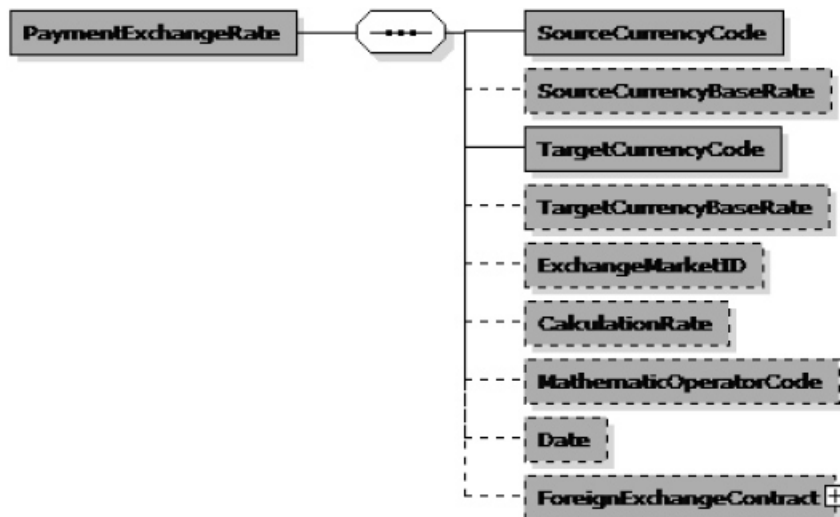
ExternalReference

Klassenavn	EksternReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	ExternalReference		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis EmbeddedDocumentBinaryObject ikke er angivet		
Afhængigheder	../EmbeddedDocumentBinaryObject		
Se afsnit	G30 3.41		

Ekskluderede klasser og felter i Attachment (Vedhæftet)

Ingen

3.13. CreditNote.PaymentExchangeRate



PaymentExchangeRate (ValutaKurs) specifikation

Navn	ValutaKurs	Alternativ term	
Definition	Oplysninger vedrørende VekselKurs.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_VALUTA (G18)		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
SourceCurrencyCode	KildeValutaKode	Code	Ja	1
SourceCurrencyBaseRate	KildeValutaKurs	Rate	Ja	0..1
TargetCurrencyCode	ModtagerValutaKode	Code	Ja	1
TargetCurrencyBaseRate	ModtagerValutaKurs	Rate	Ja	0..1
ExchangeMarketID	ValutaMarkedID	Identifier	Ja	0..1
CalculationRate	BeregningsKurs	Rate	Ja	0..1
MathematicOperatorCode	OperaterKode	Code	Ja	0..1

Date	Dato	Date	Ja	0..1
------	------	------	----	------

Underklasser i klassen PaymentExchangeRate (ValutaKurs)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
ForeignExchangeContract	ValutaBørsKontrakt	Ja	0..1	3.13.1

Felt specifikationer

SourceCurrencyCode

Felt navn	KildeValutaKode	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Code		
Definition	Kildevalutaen for VekselKurs, dvs. den valuta, som kursen beregnes ud fra (valutakodedefinition)		
Kodeliste	urn:un:unece:unefact:codelist:specification:54217:2001		
Eksempel	DKK		

SourceCurrencyBaseRate

Felt navn	KildeValutaKurs	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Rate		
Definition	Enhedsgrundlaget for kildevalutaen for valutaer med små valutaenheder.		
Forretningsregel	Bruges kun ved mindre valutaer		
Eksempel	0.34		

TargetCurrencyCode

Felt navn	ModtagerValutaKode	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Code		
Definition	Modtagervalutaen for vekselkursen, dvs. den valuta, som der omregnes til (valutakodedefinition)		
Kodeliste	urn:un:unece:unefact:codelist:specification:54217:2001		
Eksempel	EUR		

TargetCurrencyBaseRate

Felt navn	ModtagerValutaKurs	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Rate		
Definition	Enhedsgrundlaget for modtagervalutaen for valutaer med små valutaenheder.		
Forretningsregel	Bruges kun ved mindre valutaer		
Eksempel	3.21		

ExchangeMarketID

Felt navn	ValutaMarkedID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Identificer		
Definition	Identifikation for det valutamarked, der anvendes som kilde til Vekselkursen.		
Eksempel	Danmarks Nationalbank		

CalculationRate

Feltnavn	BeregningsKurs	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Rate		
Definition	Den faktor, som KildeValuta ganges med, for at beregne ModtagerValuta.		
Eksempel	0.1300		

MathematicOperatorCode

Feltnavn	OperaterKode	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Code		
Definition	Id, der angiver om der skal ganges eller divideres med BeregningsKurs, angivet som en kode.		
Kodeliste	urn:oasis:names:specification:ubl:schema:xsd:OperatorCode		
Eksempel	Multiply		

Date

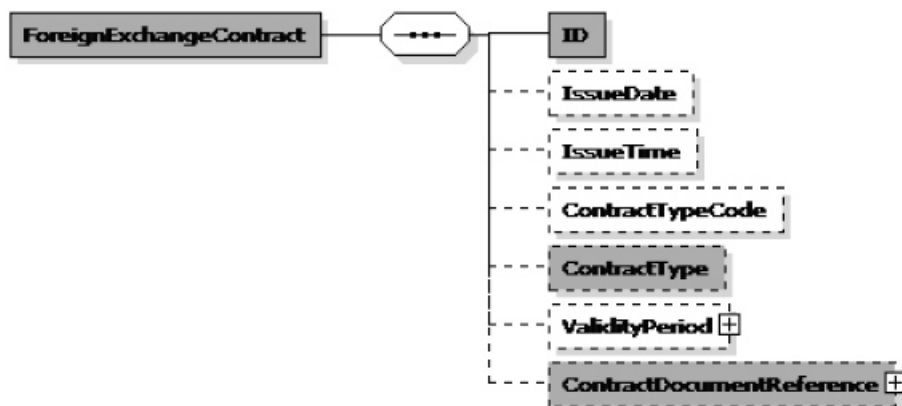
Feltnavn	Dato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Date		
Definition	Dato for vekslingen.		
Eksempel	39041		

Klasse specifikationer**ForeignExchangeContract**

Klassenavn	ValutaBørsKontrakt	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Contract		
Definition	Oplysninger vedrørende ValutaBørsKontrakt.		
Se afsnit	3.13.1		

Ekskluderede klasser og felter i PaymentExchangeRate (ValutaKurs)

Ingen

3.13.1. CreditNote.PaymentExchangeRate.ForeignExchangeContract

ForeignExchangeContract (Kontrakt) specifikation

Navn	Kontrakt	Alternativ term	
Definition	Oplysninger vedrørende en Kontrakt.		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Ja	1
IssueDate	UdstedelsesDato	Date	Aftales	0..1
IssueTime	UdstedelsesTid	Time	Aftales	0..1
ContractTypeCode	KontraktTypeKode	Code	Aftales	0..1
ContractType	KontraktType	Text	Ja	0..1

Underklasser i klassen ForeignExchangeContract (Kontrakt)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
ValidityPeriod	GyldighedsPeriode	Aftales	0..1	G30 3.78
ContractDocumentReference	KontraktDokumentReference	Ja	0..1	3.13.1 .1

Felt specifikationer**ID**

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikation for Kontrakt.		
Forretningsregel	Identifikation, der kendes af de relevante parter.		
Eksempel	CC23		

IssueDate

Felt navn	UdstedelsesDato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Date		
Definition	Dato for udstedelse af Kontrakt.		

IssueTime

Felt navn	UdstedelsesTid	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Time		
Definition	Klokkeslæt for udstedelse af Kontrakt.		

ContractTypeCode

Felt navn	KontraktTypeKode	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Code		
Definition	Typeangivelse for Kontrakt, angivet som en kode.		
Forretningsregel	En kode, der aftales bilateralt, hvis det er relevant.		
Eksempel	D1		

ContractType

Feltnavn	KontraktType	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Typeangivelse for Kontrakt, angivet som tekst.		
Forretningsregel	Anvendes, hvis der ikke findes en relevant kode.		
Afhængigheder	../ContractTypeCode		
Eksempel	Framework contract		

Klasse specifikationer**ValidityPeriod**

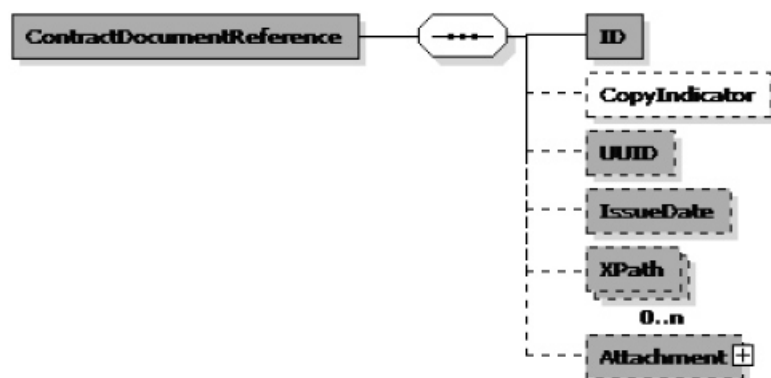
Klassenavn	GyldighedsPeriode	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Period		
Definition	Oplysninger vedrørende GyldighedsPeriode.		
Se afsnit	G30 3.78		

ContractDocumentReference

Klassenavn	KontraktDokumentReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	DocumentReference		
Definition	Oplysninger vedrørende KontraktDokumentReference.		
Se afsnit	3.13.1.1		

Ekskluderede klasser og felter i ForeignExchangeContract (Kontrakt)

Ingen

3.13.1.1.**CreditNote.PaymentExchangeRate.ForeignExchangeContract.ContractDocumentReference****ContractDocumentReference (DokumentReference) specifikation**

Navn	DokumentReference	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et dokument, der refereres til i et andet dokument.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Ja	1
CopyIndicator	KopiIndikator	Indicator	Aftales	0..1
UUID	UniversalUnikID	Identifier	Ja	0..1
IssueDate	UdstedelsesDato	Date	Ja	0..1
XPath	XPath	Text	Ja	0..n

Underklasser i klassen ContractDocumentReference (DokumentReference)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
Attachment	Vedhæftet	Ja	0..1	3.13.1.1.1

Felt specifikationer*ID*

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikation for det dokument, der refereres til.		
Eksempel	428.34		

CopyIndicator

Felt navn	KopiIndikator	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Indicator		
Definition	Angiver, om dokumentet, der refereres til, er en kopi (true) eller originalen (false).		
Eksempel	false		

UUID

Felt navn	UniversalUnikID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Computergenereret universelt entydigt id (UUID) for dokument-instansen, der refereres til.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_UUID (G32)		

IssueDate

Felt navn	UdstedelsesDato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Date		
Definition	Den dato, afsenderen af referencedokumentet har angivet for, hvornår referencedokumentet blev udstedt.		
Eksempel	2006-09-01		

XPath

Felt navn	XPath	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja

Datatype	Text
Definition	Refererer til en anden del af den samme dokumentinstans.
Eksempel	/DocumentReference[ID='428.22']

Klasse specifikationer

Attachment

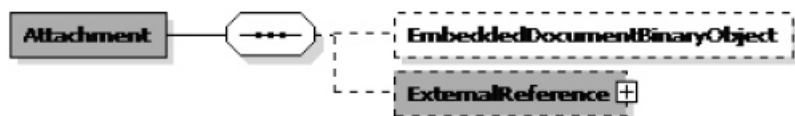
Klassenavn	Vedhæftet	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Attachment		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Se afsnit	3.13.1.1.1		

Ekskluderede klasser og felter i ContractDocumentReference (DokumentReference)

Navn	DK-Navn	Type
DocumentTypeCode	DokumentTypeKode	Felt
DocumentType	DokumentType	Felt

3.13.1.1.1.

CreditNote.PaymentExchangeRate.ForeignExchangeContract.ContractDocumentReference.Attachment



Attachment (Vedhæftet) specifikation

Navn	Vedhæftet	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et bilag. Der kan refereres til et bilag eksternt (med elementet URI), internt (med referenceelementet MIME) eller i selve dokumentet (med elementet IndlejretDokument).		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_BILAG (G21)		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
EmbeddedDocumentBinaryObject	IndlejretDokument	Binary Object	Aftales	0..1

Underklasser i klassen Attachment (Vedhæftet)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
ExternalReference	EksternReference	Ja	0..1	G30 3.41

Felt specifikationer

EmbeddedDocumentBinaryObject

Felt navn	IndlejretDokument	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Binary Object		

Definition	Indeholder et indlejret dokument som et BLOB.
Forretningsregel	Kun tilladt hvis ExternalReference ikke er anvendt, og hvis bilateralt aftalt.
Afhængigheder	../ExternalReference

Klasse specifikationer

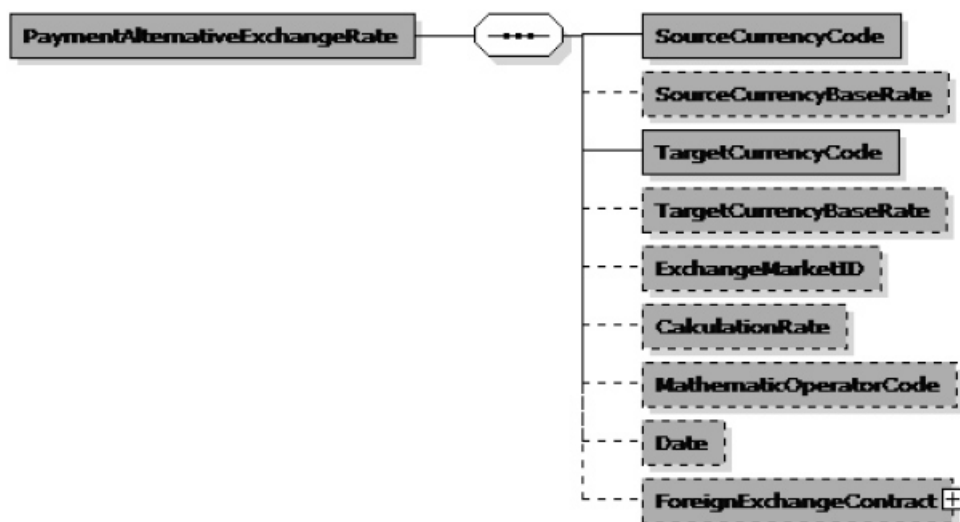
ExternalReference

Klassenavn	EksternReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	ExternalReference		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis EmbeddedDocumentBinaryObject ikke er angivet		
Afhængigheder	../EmbeddedDocumentBinaryObject		
Se afsnit	G30 3.41		

Ekskluderede klasser og felter i Attachment (Vedhæftet)

Ingen

3.14. CreditNote.PaymentAlternativeExchangeRate



PaymentAlternativeExchangeRate (ValutaKurs) specifikation

Navn	ValutaKurs	Alternativ term	
Definition	Oplysninger vedrørende Vekselskurs.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_VALUTA (G18)		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
SourceCurrencyCode	KildeValutaKode	Code	Ja	1
SourceCurrencyBaseRate	KildeValutaKurs	Rate	Ja	0..1
TargetCurrencyCode	ModtagerValutaKode	Code	Ja	1
TargetCurrencyBaseRate	ModtagerValutaKurs	Rate	Ja	0..1
ExchangeMarketID	ValutaMarkedID	Identifier	Ja	0..1
CalculationRate	BeregningsKurs	Rate	Ja	0..1

MathematicOperatorCode	OperaterKode	Code	Ja	0..1
Date	Dato	Date	Ja	0..1

Underklasser i klassen **PaymentAlternativeExchangeRate (ValutaKurs)**

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
ForeignExchangeContract	ValutaBørsKontrakt	Ja	0..1	3.14.1

Felt specifikationer

SourceCurrencyCode

Felt navn	KildeValutaKode	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Code		
Definition	Kildevalutaen for VekselKurs, dvs. den valuta, som kursen beregnes ud fra (valutakodedefinition)		
Kodeliste	urn:un:unece:unefact:codelist:specification:54217:2001		
Eksempel	DKK		

SourceCurrencyBaseRate

Felt navn	KildeValutaKurs	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Rate		
Definition	Enhedsgrundlaget for kildevalutaen for valutaer med små valutaenheder.		
Forretningsregel	Bruges kun ved mindre valutaer		
Eksempel	0.34		

TargetCurrencyCode

Felt navn	ModtagerValutaKode	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Code		
Definition	Modtagervalutaen for vekselkursen, dvs. den valuta, som der omregnes til (valutakodedefinition)		
Kodeliste	urn:un:unece:unefact:codelist:specification:54217:2001		
Eksempel	EUR		

TargetCurrencyBaseRate

Felt navn	ModtagerValutaKurs	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Rate		
Definition	Enhedsgrundlaget for modtagervalutaen for valutaer med små valutaenheder.		
Forretningsregel	Bruges kun ved mindre valutaer		
Eksempel	3.21		

ExchangeMarketID

Felt navn	ValutaMarkedID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikation for det valutamarked, der anvendes som kilde til Vekselkursen.		

Eksempel	Danmarks Nationalbank
-----------------	-----------------------

CalculationRate

Feltnavn	BeregningsKurs	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Rate		
Definition	Den faktor, som KildeValuta ganges med, for at beregne ModtagerValuta.		
Eksempel	0.1300		

MathematicOperatorCode

Feltnavn	OperaterKode	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Code		
Definition	Id, der angiver om der skal ganges eller divideres med BeregningsKurs, angivet som en kode.		
Kodeliste	urn:oasis:names:specification:ubl:schema:xsd:OperatorCode		
Eksempel	Multiply		

Date

Feltnavn	Dato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Date		
Definition	Dato for vekslingen.		
Eksempel	39041		

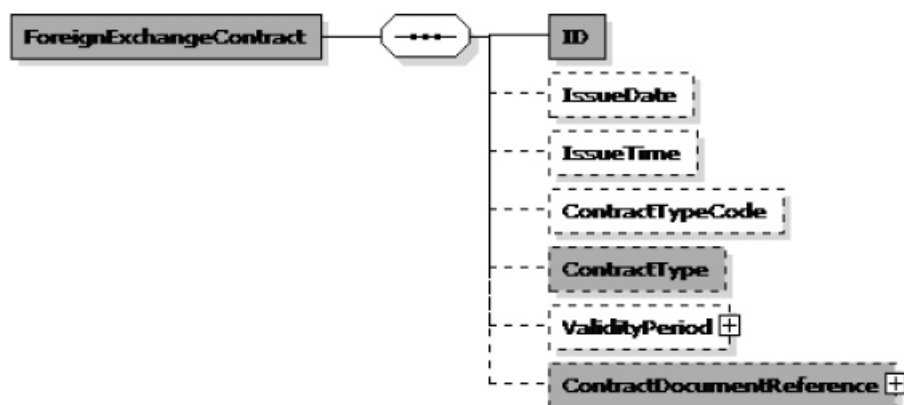
Klasse specifikationer**ForeignExchangeContract**

Klassenavn	ValutaBørsKontrakt	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Contract		
Definition	Oplysninger vedrørende ValutaBørsKontrakt.		
Se afsnit	3.14.1		

Ekskluderede klasser og felter i PaymentAlternativeExchangeRate (ValutaKurs)

Ingen

3.14.1. CreditNote.PaymentAlternativeExchangeRate.ForeignExchangeContract



ForeignExchangeContract (Kontrakt) specifikation

Navn	Kontrakt	Alternativ term	
Definition	Oplysninger vedrørende en Kontrakt.		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Ja	1
IssueDate	UdstedelsesDato	Date	Aftales	0..1
IssueTime	UdstedelsesTid	Time	Aftales	0..1
ContractTypeCode	KontraktTypeKode	Code	Aftales	0..1
ContractType	KontraktType	Text	Ja	0..1

Underklasser i klassen ForeignExchangeContract (Kontrakt)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
ValidityPeriod	GyldighedsPeriode	Aftales	0..1	G30 3.78
ContractDocumentReferen- ce	KontraktDokumentReferen- ce	Ja	0..1	3.14.1 .1

Felt specifikationer

ID

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikation for Kontrakt.		
Forretningsregel	Identifikation, der kendes af de relevante parter.		
Eksempel	CC23		

IssueDate

Felt navn	UdstedelsesDato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Date		
Definition	Dato for udstedelse af Kontrakt.		

IssueTime

Feltnavn	UdstedelsesTid	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Time		
Definition	Klokkeslæt for udstedelse af Kontrakt.		

ContractTypeCode

Feltnavn	KontraktTypeKode	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Code		
Definition	Typeangivelse for Kontrakt, angivet som en kode.		
Forretningsregel	En kode, der aftales bilateralt, hvis det er relevant.		
Eksempel	D1		

ContractType

Feltnavn	KontraktType	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Typeangivelse for Kontrakt, angivet som tekst.		
Forretningsregel	Anvendes, hvis der ikke findes en relevant kode.		
Afhængigheder	../ContractTypeCode		
Eksempel	Framework contract		

Klasse specifikationer*ValidityPeriod*

Klassenavn	GyldighedsPeriode	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Period		
Definition	Oplysninger vedrørende GyldighedsPeriode.		
Se afsnit	G30 3.78		

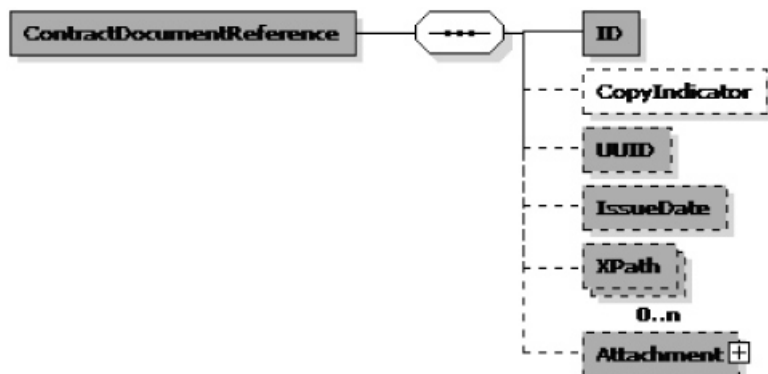
ContractDocumentReference

Klassenavn	KontraktDokumentReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	DocumentReference		
Definition	Oplysninger vedrørende KontraktDokumentReference.		
Se afsnit	3.14.1.1		

Ekskluderede klasser og felter i ForeignExchangeContract (Kontrakt)

Ingen

3.14.1.1.

CreditNote.PaymentAlternativeExchangeRate.ForeignExchangeContract.ContractDocumentReference**ContractDocumentReference (DokumentReference) specifikation**

Navn	DokumentReference	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et dokument, der refereres til i et andet dokument.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Ja	1
CopyIndicator	KopiIndikator	Indicator	Aftales	0..1
UUID	UniversalUnikID	Identifier	Ja	0..1
IssueDate	UdstedelsesDato	Date	Ja	0..1
XPath	XPath	Text	Ja	0..n

Underklasser i klassen ContractDocumentReference (DokumentReference)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
Attachment	Vedhæftet	Ja	0..1	3.14.1.1.1

Felt specifikationer**ID**

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikation for det dokument, der refereres til.		
Eksempel	428.34		

CopyIndicator

Felt navn	KopiIndikator	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Indicator		
Definition	Angiver, om dokumentet, der refereres til, er en kopi (true) eller originalen (false).		
Eksempel	false		

UUID

Feltnavn	UniversalUnikID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Computergenereret universelt entydigt id (UUID) for dokument-instansen, der refereres til.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_UUID (G32)		

IssueDate

Feltnavn	UdstedelsesDato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Date		
Definition	Den dato, afsenderen af referencedokumentet har angivet for, hvornår referencedokumentet blev udstedt.		
Eksempel	2006-09-01		

XPath

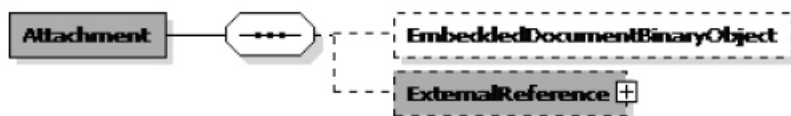
Feltnavn	XPath	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Refererer til en anden del af den samme dokumentinstans.		
Eksempel	/DocumentReference[ID='428.22']		

Klasse specifikationer**Attachment**

Klassenavn	Vedhæftet	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Attachment		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Se afsnit	3.14.1.1.1		

Ekskluderede klasser og felter i ContractDocumentReference (DokumentReference)

Navn	DK-Navn	Type
DocumentTypeCode	DokumentTypeKode	Felt
DocumentType	DokumentType	Felt

3.14.1.1.1.**CreditNote.PaymentAlternativeExchangeRate.ForeignExchangeContract.ContractDocumentReference.Attachment****Attachment (Vedhæftet) specifikation**

Navn	Vedhæftet	Alternativ term	
-------------	-----------	------------------------	--

Definition	Oplysninger om et bilag. Der kan refereres til et bilag eksternt (med elementet URI), internt (med referenceelementet MIME) eller i selve dokumentet (med elementet IndlejretDokument).
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_BILAG (G21)

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
EmbeddedDocumentBinaryObject	IndlejretDokument	Binary Object	Aftales	0..1

Underklasser i klassen Attachment (Vedhæftet)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
ExternalReference	EksternReference	Ja	0..1	G30 3.41

Felt specifikationer*EmbeddedDocumentBinaryObject*

Felt navn	IndlejretDokument	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Binary Object		
Definition	Indeholder et indlejret dokument som et BLOB.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis ExternalReference ikke er anvendt, og hvis bilateralt aftalt.		
Afhængigheder	../ExternalReference		

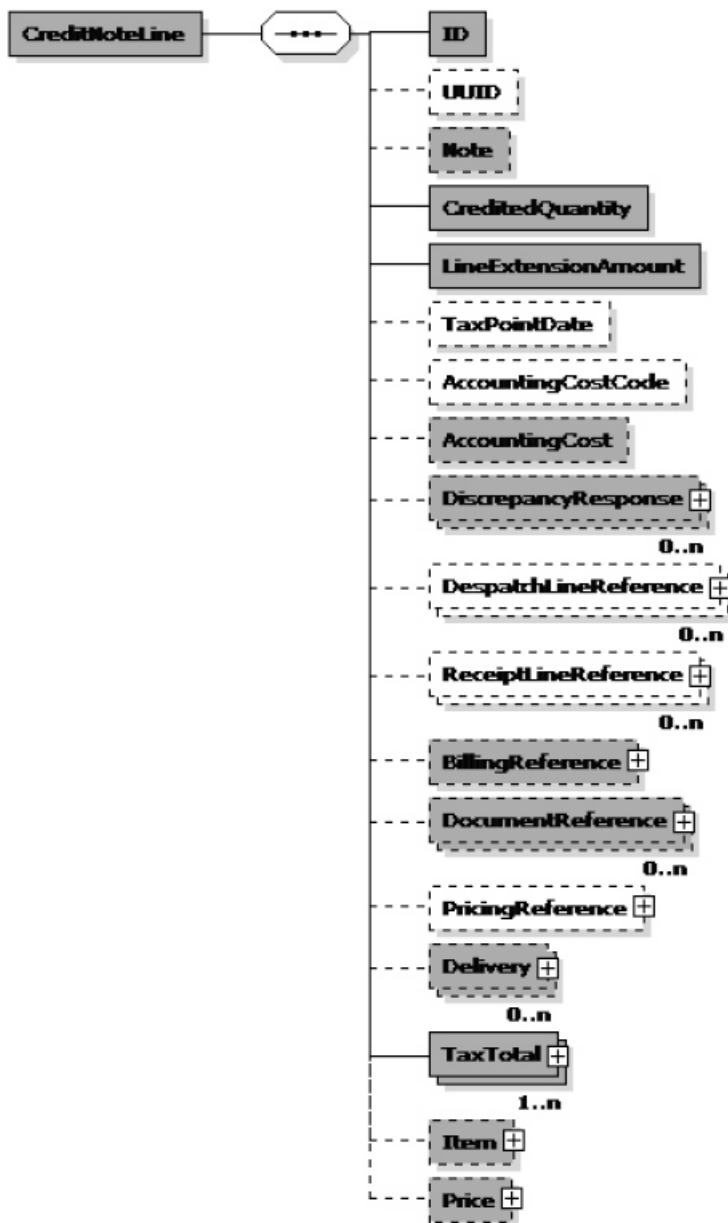
Klasse specifikationer*ExternalReference*

Klassenavn	EksternReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	ExternalReference		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis EmbeddedDocumentBinaryObject ikke er angivet		
Afhængigheder	../EmbeddedDocumentBinaryObject		
Se afsnit	G30 3.41		

Ekskluderede klasser og felter i Attachment (Vedhæftet)

Ingen

3.15. CreditNote.CreditNoteLine



CreditNoteLine (KreditnotaLinje) specifikation

Navn	KreditnotaLinje	Alternativ term	
Definition	Oplysninger vedrørende en KreditnotaLinje.		

Eksempel

```

<cac:CreditNoteLine>
  <cbc:ID>2</cbc:ID>
  <cbc:CreditedQuantity unitCode="EA">2.00</cbc:CreditedQuantity>
  <cbc:LineExtensionAmount currencyID="DKK">50.00</cbc:LineExtensionAmount>
  + <cac:TaxTotal />
  + <cac:Item />
  + <cac:Price />
</cac:CreditNoteLine>
  
```

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Ja	1
UUID	UniversaltUnikID	Identifier	Aftales	0..1
Note	Note	Text	Ja	0..1
CreditedQuantity	KrediteretMængde	Quantity	Ja	1
LineExtensionAmount	LinjeTotal	Amount	Ja	1
TaxPointDate	Momsudstedelsesdato	Date	Aftales	0..1
AccountingCostCode	DimensionsKontoKode	Code	Aftales	0..1
AccountingCost	DimensionsKontoStreng	Text	Ja	0..1

Underklasser i klassen CreditNoteLine (KreditnotaLinje)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
DiscrepancyResponse	FordringsForklaring	Ja	0..n	3.15.1
DespatchLineReference	AfsendelsesLinjeReference	Aftales	0..n	G30 3.58
ReceiptLineReference	ModtagelsesLinjeReference	Aftales	0..n	G30 3.58
BillingReference	AfregningsDokumentReference	Ja	0..1	3.15.2
DocumentReference	DokumentReference	Ja	0..n	G30 3.36
PricingReference	PrisDokumentReference	Aftales	0..1	G30 3.83
Delivery	Levering	Ja	0..n	3.15.3
TaxTotal	AfgiftTotal	Ja	1..n	G30 3.104
Item	Vare	Ja	0..1	3.15.4
Price	Pris	Ja	0..1	G30 3.81

Felt specifikationer**ID**

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikation for KreditnotaLinje.		

UUID

Felt navn	UniversaltUnikID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	Computergenereret universelt entydigt id (UUID) for KreditnotaLinje-instansen.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_UUID (G32)		

Note

Felt navn	Note	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Text		

Definition	Fritekst vedrørende KreditnotaLinje. Dette element kan eventuelt indeholde noter eller lignende oplysninger, der ikke udtrykkeligt fremgår i andre strukturer.
-------------------	--

CreditedQuantity

Felt navn	KrediteretMængde	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Quantity		
Definition	Antallet (af varer) på KreditnotaLinje.		

LineExtensionAmount

Felt navn	LinjeTotal	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Amount		
Definition	Totalbeløbet for KreditnotaLinje, inklusive RabatGebyr, men eksklusive moms.		
Eksempel	5000.00		

TaxPointDate

Felt navn	Momsudstedelsesdato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Date		
Definition	Datoen for KreditnotaLinje, der bruges til at angive det tidspunkt, afgiften skal gælde fra.		

AccountingCostCode

Felt navn	FinansKontoNummerKode	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Code		
Definition	Kundens kontonummerkode anvendt på linjeniveau. Afhængighed: ../AccountingCost		
Forretningsregel	Bilateral		

AccountingCost

Felt navn	FinansKontoNummer	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Kundens kontonummer anvendt på linjeniveau. Afhængighed: ../AccountingCostCode		
Forretningsregel			

Klasse specifikationer*DiscrepancyResponse*

Klassenavn	FordringsForklaring	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	Response		
Definition	Refererer til UoverensstemmelsesAngivelse, dvs. årsagen til krediteringen.		

Forretningsregel	Bruges til at angive uoverensstemmelsen, som forårsager krediteringen. Kun én pr. sprog
Se afsnit	3.15.1

DespatchLineReference

Klassenavn	AfsendelsesLinjeReference	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Aftales
Datatype	LineReference		
Definition	Referencer til en linje på afsendelses dokument.		
Se afsnit	G30 3.58		

ReceiptLineReference

Klassenavn	ModtagelsesLineReference	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Aftales
Datatype	LineReference		
Definition	Referencer til en linje på modtagelsesdokument.		
Se afsnit	G30 3.58		

BillingReference

Klassenavn	AfregningsDokumentReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	BillingReference		
Definition	Oplysninger vedrørende AfregningsReference.		
Forretningsregel	Bruges kun, hvis kreditnotaen gælder mere end en faktura		
Se afsnit	3.15.2		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)		

DocumentReference

Klassenavn	DokumentReference	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	DocumentReference		
Definition	Oplysninger vedrørende DokumentReference.		
Se afsnit	G30 3.36		

PricingReference

Klassenavn	PrisDokumentReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	PricingReference		
Definition	Oplysninger vedrørende PrisReference.		
Forretningsregel	Bruges til at referere til de aftalte priser. Forklaring af det krediterede beløb		
Se afsnit	G30 3.83		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)		

Delivery

Klassenavn	Levering	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	Delivery		

Definition	Oplysninger vedrørende Levering.
Se afsnit	3.15.3

TaxTotal

Klassenavn	AfgiftTotal	Alternativ term	
Brug	1..n	Afløftes	Ja
Datatype	TaxTotal		
Definition	Oplysninger vedrørende AfgiftTotal.		
Forretningsregel	Skal være kopi af AfgiftTotal i afregningsdokumentlinjen		
Se afsnit	G30 3.104		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_SKAT (G27)		

Item

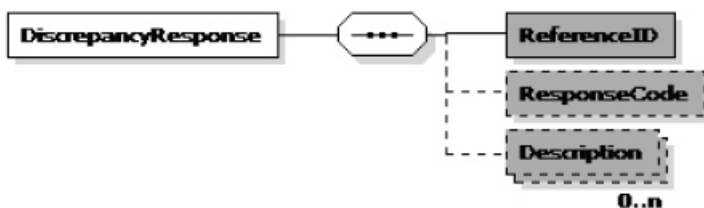
Klassenavn	Vare	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Item		
Definition	Oplysninger vedrørende Vare.		
Forretningsregel	Obligatorisk hvis afregningsdokumentreferencen ikke er specificeret		
Se afsnit	3.15.4		

Price

Klassenavn	Pris	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Price		
Definition	Refererer til den aftalte Pris.		
Forretningsregel	Obligatorisk hvis afregningsdokumentreferencen ikke er specificeret		
Se afsnit	G30 3.81		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_PRISER (G25)		

Ekskluderede klasser og felter i CreditNoteLine (KreditnotaLinje)

Ingen

3.15.1. CreditNote.CreditNoteLine.DiscrepancyResponse**DiscrepancyResponse (Respons) specifikation**

Navn	Respons	Alternativ term	
Definition	Oplysninger vedrørende respons på et dokument (på ansøgningsniveau).		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ReferenceID	ReferenceID	Identifier	Ja	1
ResponseCode	ResponsKode	Code	Ja	0..1

Description	Beskrivelse	Text	Ja	0..n
-------------	-------------	------	----	------

Underklasser i klassen DiscrepancyResponse (Respons)

Ingen

Felt specifikationer

ReferenceID

Feltnavn	ReferenceID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	En reference, der angiver, hvilket afsnit (eller hvilken linje) i dokumentet responsen gælder for.		

ResponseCode

Feltnavn	ResponsKode	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Code		
Definition	En kode for beskrivelsen af responsen på handelsdokumentet.		
Forretningsregel	Brug kodelisten DiscrepancyResponseCode.		
Kodeliste	urn:oioubl:codelist:discrepancyresponsecode-1.1		
Afhængigheder	../Description		

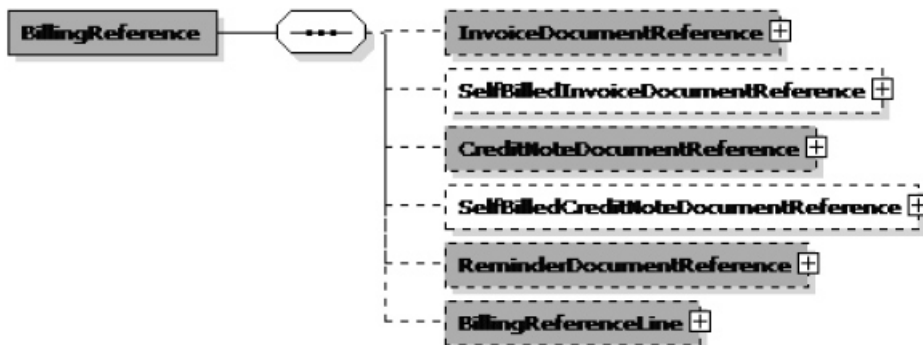
Description

Feltnavn	Beskrivelse	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Beskrivelsen af responsen på handelsdokumentet.		
Forretningsregel	Kun en beskrivelse pr. sprog er tilladt.		
Afhængigheder	../ResponseCode		

Ekskluderede klasser og felter i DiscrepancyResponse (Respons)

Ingen

3.15.2. CreditNote.CreditNoteLine.BillingReference



BillingReference (AfregningsReference) specifikation

Navn	AfregningsReference	Alternativ term	
-------------	---------------------	------------------------	--

Definition	Oplysninger, der direkte vedrører et relateret dokument
-------------------	---

Felter

Ingen

Underklasser i klassen BillingReference (AfregningsReference)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
InvoiceDocumentReference	FakturaDokumentReference	Ja	0..1	3.15.2.1
SelfBilledInvoiceDocumentReference	KøberInitieretFakturaDokumentReference	Aftales	0..1	3.15.2.2
CreditNoteDocumentReference	KreditnoteDokumentReference	Ja	0..1	3.15.2.3
SelfBilledCreditNoteDocumentReference	KøberInitieretKreditnoteDokumentReference	Aftales	0..1	3.15.2.4
ReminderDocumentReference	RykkerDokumentReference	Ja	0..1	3.15.2.5
BillingReferenceLine	AfregningsLinjeReference	Ja	0..1	G30 3.7

Klasse specifikationer*InvoiceDocumentReference*

Klassenavn	FakturaDokumentReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	DocumentReference		
Definition	Giver mulighed for at knytte en Linje (valgfrit) til en eller flere fakturaer, der oprettes relation til.		
Se afsnit	3.15.2.1		

SelfBilledInvoiceDocumentReference

Klassenavn	KøberInitieretFakturaDokumentReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	DocumentReference		
Definition	Giver mulighed for at knytte en Linje (valgfrit) til en eller flere køberinitierede fakturaer, der oprettes relation til		
Se afsnit	3.15.2.2		

CreditNoteDocumentReference

Klassenavn	KreditnoteDokumentReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	DocumentReference		
Definition	Giver mulighed for at knytte en Linje (valgfrit) til en eller flere kreditnotaer.		
Se afsnit	3.15.2.3		

SelfBilledCreditNoteDocumentReference

Klassenavn	KøberInitieretKreditnote-DokumentReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	DocumentReference		
Definition	Giver mulighed for at knytte en Linje (valgfrit) til en eller flere køberinitierede kreditnotaer.		
Se afsnit	3.15.2.4		

ReminderDocumentReference

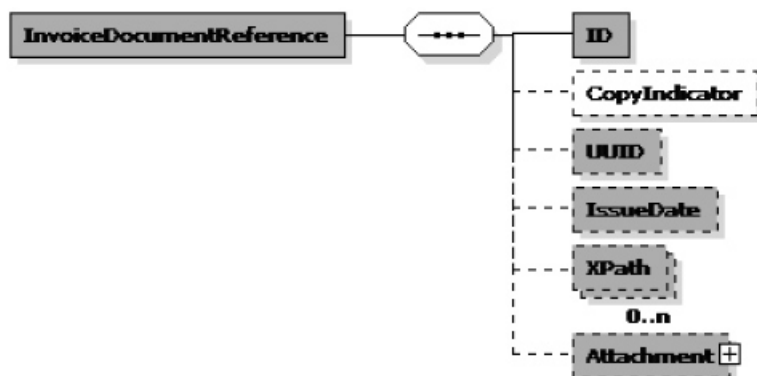
Klassenavn	RykkerDokumentReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	DocumentReference		
Definition	Giver mulighed for at knytte en Linje (valgfrit) til en eller flere rykkere.		
Se afsnit	3.15.2.5		

BillingReferenceLine

Klassenavn	AfregningsLinjeReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	BillingReferenceLine		
Definition	Oplysninger vedrørende AfdelingsLinjeReference		
Se afsnit	G30 3.7		

Ekskluderede klasser og felter i BillingReference (AfregningsReference)

Navn	DK-Navn	Type
DebitNoteDocumentReference	DebitNoteDokumentreference	Klasse
AdditionalDocumentReference	AndenDokumentReference	Klasse

3.15.2.1. CreditNote.CreditNoteLine.BillingReference.InvoiceDocumentReference**InvoiceDocumentReference (DokumentReference) specifikation**

Navn	DokumentReference	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et dokument, der refereres til i et andet dokument.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
----------	---------	----------	----------	------

ID	ID	Identifier	Ja	1
CopyIndicator	KopiIndikator	Indicator	Aftales	0..1
UUID	UniversalUnikID	Identifier	Ja	0..1
IssueDate	UdstedelsesDato	Date	Ja	0..1
XPath	XPath	Text	Ja	0..n

Underklasser i klassen InvoiceDocumentReference (DokumentReference)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
Attachment	Vedhæftet	Ja	0..1	3.15.2.1.1

Felt specifikationer

ID

Feltnavn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikation for det dokument, der refereres til.		
Eksempel	428.34		

CopyIndicator

Feltnavn	KopiIndikator	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Indicator		
Definition	Angiver, om dokumentet, der refereres til, er en kopi (sand) eller originalen (falsk).		
Eksempel	false		

UUID

Feltnavn	UniversalUnikID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Computergenereret universelt entydigt id (UUID) for dokument-instansen, der refereres til.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_UUID (G32)		

IssueDate

Feltnavn	UdstedelsesDato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Date		
Definition	Den dato, afsenderen af referencedokumentet har angivet for, hvornår referencedokumentet blev udstedt.		
Eksempel	2006-09-01		

XPath

Feltnavn	XPath	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Refererer til en anden del af den samme dokumentinstans.		

Eksempel	/DocumentReference[ID='428.22']
-----------------	---------------------------------

Klasse specifikationer

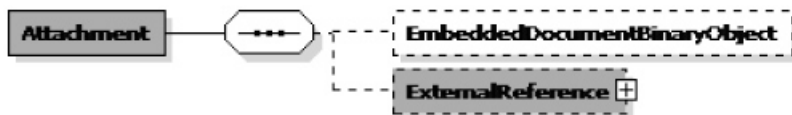
Attachment

Klassenavn	Vedhæftet	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Attachment		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Se afsnit	3.15.2.1.1		

Ekskluderede klasser og felter i InvoiceDocumentReference (DokumentReference)

Navn	DK-Navn	Type
DocumentTypeCode	DokumentTypeKode	Felt
DocumentType	DokumentType	Felt

3.15.2.1.1. CreditNote.CreditNoteLine.BillingReference.InvoiceDocumentReference.Attachment



Attachment (Vedhæftet) specifikation

Navn	Vedhæftet	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et bilag. Der kan refereres til et bilag eksternt (med elementet URI), internt (med referenceelementet MIME) eller i selve dokumentet (med elementet IndlejretDokument).		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_BILAG (G21)		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
EmbeddedDocumentBinaryObject	IndlejretDokument	Binary Object	Aftales	0..1

Underklasser i klassen Attachment (Vedhæftet)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
ExternalReference	EksternReference	Ja	0..1	G30 3.41

Felt specifikationer

EmbeddedDocumentBinaryObject

Feltnavn	IndlejretDokument	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Binary Object		
Definition	Indeholder et indlejret dokument som et BLOB.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis ExternalReference ikke er anvendt, og hvis bilateralt aftalt.		
Afhængigheder	../ExternalReference		

Klasse specifikationer

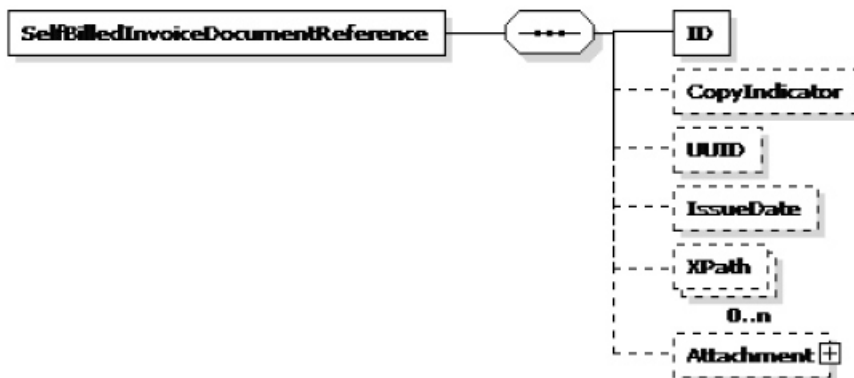
ExternalReference

Klassenavn	EksternReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	ExternalReference		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis EmbeddedDocumentBinaryObject ikke er angivet		
Afhængigheder	../EmbeddedDocumentBinaryObject		
Se afsnit	G30 3.41		

Ekskluderede klasser og felter i Attachment (Vedhæftet)

Ingen

3.15.2.2. CreditNote.CreditNoteLine.BillingReference.SelfBilledInvoiceDocumentReference



SelfBilledInvoiceDocumentReference (DokumentReference) specifikation

Navn	DokumentReference	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et dokument, der refereres til i et andet dokument.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Aftales	1
CopyIndicator	KopiIndikator	Indicator	Aftales	0..1
UUID	UniversalUnikID	Identifier	Aftales	0..1
IssueDate	UdstedelsesDato	Date	Aftales	0..1
XPath	XPath	Text	Aftales	0..n

Underklasser i klassen SelfBilledInvoiceDocumentReference (DokumentReference)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
Attachment	Vedhæftet	Aftales	0..1	3.15.2.2.1

Felt specifikationer

ID

Felt navn	ID	Alternativ term	
------------------	----	------------------------	--

Brug	1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikation for det dokument, der refereres til.		
Eksempel	428.34		

CopyIndicator

Felt navn	KopiIndikator	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Indicator		
Definition	Angiver, om dokumentet, der refereres til, er en kopi (true) eller originalen (false).		
Eksempel	false		

UUID

Felt navn	UniversalUnikID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	Computergenereret universelt entydigt id (UUID) for dokument-instansen, der refereres til.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_UUID (G32)		

IssueDate

Felt navn	UdstedelsesDato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Date		
Definition	Den dato, afsenderen af referencedokumentet har angivet for, hvornår referencedokumentet blev udstedt.		
Eksempel	2006-09-01		

XPath

Felt navn	XPath	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Aftales
Datatype	Text		
Definition	Refererer til en anden del af den samme dokumentinstans.		
Eksempel	/DocumentReference[ID='428.22']		

Klasse specifikationer*Attachment*

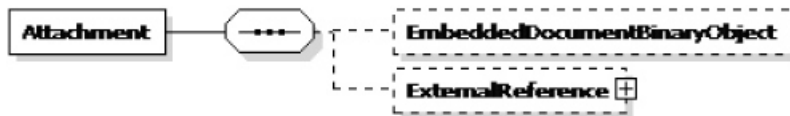
Klassenavn	Vedhæftet	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Attachment		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Se afsnit	3.15.2.2.1		

Ekskluderede klasser og felter i SelfBilledInvoiceDocumentReference (DokumentReference)

Navn	DK-Navn	Type
-------------	----------------	-------------

DocumentTypeCode	DokumentTypeKode	Felt
DocumentType	DokumentType	Felt

3.15.2.2.1.

CreditNote.CreditNoteLine.BillingReference.SelfBilledInvoiceDocumentReference.Attachment**Attachment (Vedhæftet) specifikation**

Navn	Vedhæftet	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et bilag. Der kan refereres til et bilag eksternt (med elementet URI), internt (med referenceelementet MIME) eller i selve dokumentet (med elementet IndlejretDokument).		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_BILAG (G21)		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
EmbeddedDocumentBinaryObject	IndlejretDokument	Binary Object	Aftales	0..1

Underklasser i klassen Attachment (Vedhæftet)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
ExternalReference	EksternReference	Aftales	0..1	G30 3.41

Felt specifikationer**EmbeddedDocumentBinaryObject**

Feltnavn	IndlejretDokument	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Binary Object		
Definition	Indeholder et indlejret dokument som et BLOB.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis ExternalReference ikke er anvendt, og hvis bilateralt aftalt.		
Afhængigheder	../ExternalReference		

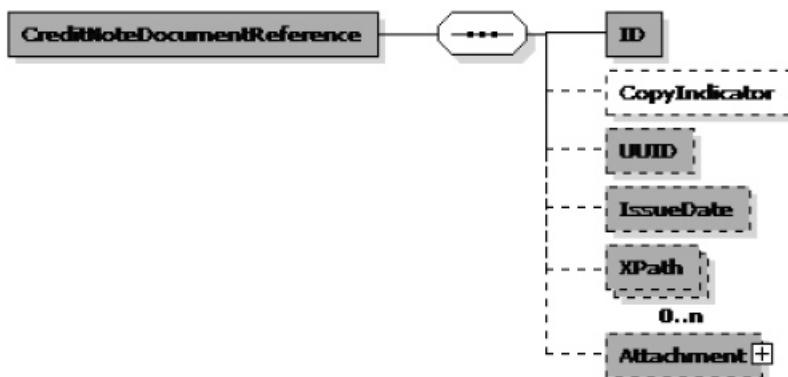
Klasse specifikationer**ExternalReference**

Klassenavn	EksternReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	ExternalReference		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis EmbeddedDocumentBinaryObject ikke er angivet		
Afhængigheder	../EmbeddedDocumentBinaryObject		
Se afsnit	G30 3.41		

Ekkluderede klasser og felter i Attachment (Vedhæftet)

Ingen

3.15.2.3. CreditNote.CreditNoteLine.BillingReference.CreditNoteDocumentReference



CreditNoteDocumentReference (DokumentReference) specifikation

Navn	DokumentReference	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et dokument, der refereres til i et andet dokument.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Ja	1
CopyIndicator	KopiIndikator	Indicator	Aftales	0..1
UUID	UniversalUnikID	Identifier	Ja	0..1
IssueDate	UdstedelsesDato	Date	Ja	0..1
XPath	XPath	Text	Ja	0..n

Underklasser i klassen CreditNoteDocumentReference (DokumentReference)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
Attachment	Vedhæftet	Ja	0..1	3.15.2.3.1

Felt specifikationer

ID

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikation for det dokument, der refereres til.		
Eksempel	428.34		

CopyIndicator

Felt navn	KopiIndikator	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Indicator		
Definition	Angiver, om dokumentet, der refereres til, er en kopi (sand) eller originalen (falsk).		

Eksempel	false
-----------------	-------

UUID

Feltnavn	UniversalUnikID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Computergenereret universelt entydigt id (UUID) for dokument-instansen, der refereres til.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_UUID (G32)		

IssueDate

Feltnavn	UdstedelsesDato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Date		
Definition	Den dato, afsenderen af referencedokumentet har angivet for, hvornår referencedokumentet blev udstedt.		
Eksempel	2006-09-01		

XPath

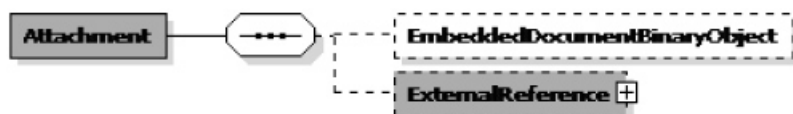
Feltnavn	XPath	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Refererer til en anden del af den samme dokumentinstans.		
Eksempel	/DocumentReference[ID='428.22']		

Klasse specifikationer**Attachment**

Klassenavn	Vedhæftet	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Attachment		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Se afsnit	3.15.2.3.1		

Ekskluderede klasser og felter i CreditNoteDocumentReference (DokumentReference)

Navn	DK-Navn	Type
DocumentTypeCode	DokumentTypeKode	Felt
DocumentType	DokumentType	Felt

3.15.2.3.1. CreditNote.CreditNoteLine.BillingReference.CreditNoteDocumentReference.Attachment**Attachment (Vedhæftet) specifikation**

Navn	Vedhæftet	Alternativ term	
-------------	-----------	------------------------	--

Definition	Oplysninger om et bilag. Der kan refereres til et bilag eksternt (med elementet URI), internt (med referenceelementet MIME) eller i selve dokumentet (med elementet IndlejretDokument).
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_BILAG (G21)

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
EmbeddedDocumentBinaryObject	IndlejretDokument	Binary Object	Aftales	0..1

Underklasser i klassen Attachment (Vedhæftet)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
ExternalReference	EksternReference	Ja	0..1	G30 3.41

Felt specifikationer*EmbeddedDocumentBinaryObject*

Feltnavn	IndlejretDokument	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Binary Object		
Definition	Indeholder et indlejret dokument som et BLOB.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis ExternalReference ikke er anvendt, og hvis bilateralt aftalt.		
Afhængigheder	../ExternalReference		

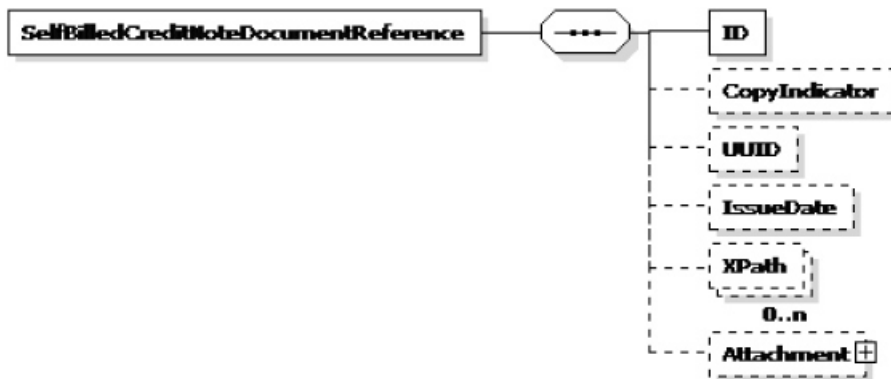
Klasse specifikationer*ExternalReference*

Klassenavn	EksternReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	ExternalReference		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis EmbeddedDocumentBinaryObject ikke er angivet		
Afhængigheder	../EmbeddedDocumentBinaryObject		
Se afsnit	G30 3.41		

Ekskluderede klasser og felter i Attachment (Vedhæftet)

Ingen

3.15.2.4. CreditNote.CreditNoteLine.BillingReference.SelfBilledCreditNoteDocumentReference



SelfBilledCreditNoteDocumentReference (DokumentReference) specifikation

Navn	DokumentReference	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et dokument, der refereres til i et andet dokument.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Aftales	1
CopyIndicator	KopiIndikator	Indicator	Aftales	0..1
UUID	UniversalUnikID	Identifier	Aftales	0..1
IssueDate	UdstedelsesDato	Date	Aftales	0..1
XPath	XPath	Text	Aftales	0..n

Underklasser i klassen SelfBilledCreditNoteDocumentReference (DokumentReference)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
Attachment	Vedhæftet	Aftales	0..1	3.15.2.4.1

Felt specifikationer

ID

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikation for det dokument, der refereres til.		
Eksempel	428.34		

CopyIndicator

Felt navn	KopiIndikator	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Indicator		
Definition	Angiver, om dokumentet, der refereres til, er en kopi (true) eller originalen (false).		
Eksempel	false		

UUID

Felt navn	UniversalUnikID	Alternativ term	
------------------	-----------------	------------------------	--

Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	Computergenereret universelt entydigt id (UUID) for dokument-instansen, der refereres til.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_UUID (G32)		

IssueDate

Felt navn	UdstedelsesDato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Date		
Definition	Den dato, afsenderen af referencedokumentet har angivet for, hvornår referencedokumentet blev udstedt.		
Eksempel	2006-09-01		

XPath

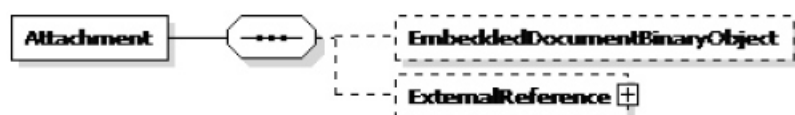
Felt navn	XPath	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Aftales
Datatype	Text		
Definition	Refererer til en anden del af den samme dokumentinstans.		
Eksempel	/DocumentReference[ID='428.22']		

Klasse specifikationer**Attachment**

Klassenavn	Vedhæftet	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Attachment		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Se afsnit	3.15.2.4.1		

Ekskluderede klasser og felter i SelfBilledCreditNoteDocumentReference (DokumentReference)

Navn	DK-Navn	Type
DocumentTypeCode	DokumentTypeKode	Felt
DocumentType	DokumentType	Felt

3.15.2.4.1.**CreditNote.CreditNoteLine.BillingReference.SelfBilledCreditNoteDocumentReference.Attachment****Attachment (Vedhæftet) specifikation**

Navn	Vedhæftet	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et bilag. Der kan refereres til et bilag eksternt (med elementet URI), internt (med referenceelementet MIME) eller i selve dokumentet (med elementet IndlejretDokument).		

Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_BILAG (G21)
-------------	----------------------------

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
EmbeddedDocumentBinaryObject	IndlejretDokument	Binary Object	Aftales	0..1

Underklasser i klassen Attachment (Vedhæftet)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
ExternalReference	EksternReference	Aftales	0..1	G30 3.41

Felt specifikationer*EmbeddedDocumentBinaryObject*

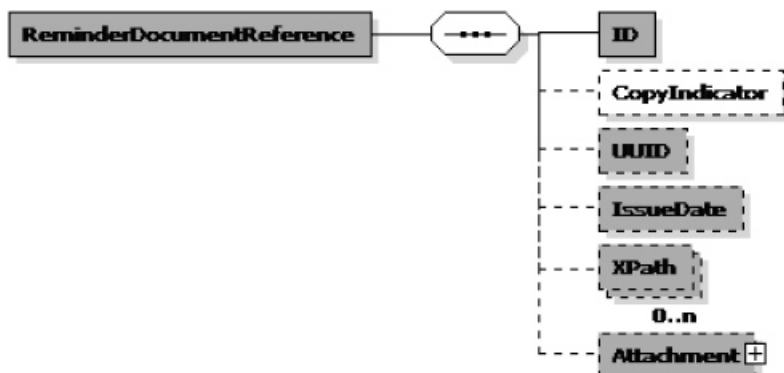
Feltnavn	IndlejretDokument	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Binary Object		
Definition	Indeholder et indlejret dokument som et BLOB.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis ExternalReference ikke er anvendt, og hvis bilateralt aftalt.		
Afhængigheder	../ExternalReference		

Klasse specifikationer*ExternalReference*

Klassenavn	EksternReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	ExternalReference		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis EmbeddedDocumentBinaryObject ikke er angivet		
Afhængigheder	../EmbeddedDocumentBinaryObject		
Se afsnit	G30 3.41		

Ekskluderede klasser og felter i Attachment (Vedhæftet)

Ingen

3.15.2.5. CreditNote.CreditNoteLine.BillingReference.ReminderDocumentReference

ReminderDocumentReference (DokumentReference) specifikation

Navn	DokumentReference	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et dokument, der refereres til i et andet dokument.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Ja	1
CopyIndicator	KopiIndikator	Indicator	Aftales	0..1
UUID	UniversalUnikID	Identifier	Ja	0..1
IssueDate	UdstedelsesDato	Date	Ja	0..1
XPath	XPath	Text	Ja	0..n

Underklasser i klassen ReminderDocumentReference (DokumentReference)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
Attachment	Vedhæftet	Ja	0..1	3.15.2.5.1

Felt specifikationer**ID**

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikation for det dokument, der refereres til.		
Eksempel	428.34		

CopyIndicator

Felt navn	KopiIndikator	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Indicator		
Definition	Angiver, om dokumentet, der refereres til, er en kopi (true) eller originalen (false).		
Eksempel	false		

UUID

Felt navn	UniversalUnikID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Computergenereret universelt entydigt id (UUID) for dokument-instansen, der refereres til.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_UUID (G32)		

IssueDate

Felt navn	UdstedelsesDato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Date		
Definition	Den dato, afsenderen af referencedokumentet har angivet for, hvornår referencedokumentet blev udstedt.		

Eksempel	2006-09-01
-----------------	------------

XPath

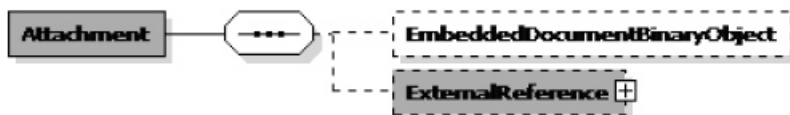
Feltnavn	XPath	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Refererer til en anden del af den samme dokumentinstans.		
Eksempel	/DocumentReference[ID='428.22']		

Klasse specifikationer**Attachment**

Klassenavn	Vedhæftet	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Attachment		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Se afsnit	3.15.2.5.1		

Ekskluderede klasser og felter i ReminderDocumentReference (DokumentReference)

Navn	DK-Navn	Type
DocumentTypeCode	DokumentTypeKode	Felt
DocumentType	DokumentType	Felt

3.15.2.5.1. CreditNote.CreditNoteLine.BillingReference.ReminderDocumentReference.Attachment**Attachment (Vedhæftet) specifikation**

Navn	Vedhæftet	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et bilag. Der kan refereres til et bilag eksternt (med elementet URI), internt (med referenceelementet MIME) eller i selve dokumentet (med elementet IndlejretDokument).		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_BILAG (G21)		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
EmbeddedDocumentBinaryObject	IndlejretDokument	Binary Object	Aftales	0..1

Underklasser i klassen Attachment (Vedhæftet)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
ExternalReference	EksternReference	Ja	0..1	G30 3.41

Felt specifikationer

EmbeddedDocumentBinaryObject

Felt navn	IndlejretDokument	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Binary Object		
Definition	Indeholder et indlejret dokument som et BLOB.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis ExternalReference ikke er anvendt, og hvis bilateralt aftalt.		
Afhængigheder	../ExternalReference		

Klasse specifikationer

ExternalReference

Klassenavn	EksternReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	ExternalReference		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis EmbeddedDocumentBinaryObject ikke er angivet		
Afhængigheder	../EmbeddedDocumentBinaryObject		
Se afsnit	G30 3.41		

Ekskluderede klasser og felter i Attachment (Vedhæftet)

Ingen

3.15.3. CreditNote.CreditNoteLine.Delivery



Delivery (Levering) specifikation

Navn	Levering	Alternativ term	
Definition	Oplysninger vedrørende Levering.		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Aftales	0..1
Quantity	Mængde	Quantity	Ja	0..1
MinimumQuantity	MinimumsMængde	Quantity	Aftales	0..1
MaximumQuantity	MaksimumsMængde	Quantity	Aftales	0..1
ActualDeliveryDate	FaktiskLeveringsDato	Date	Aftales	0..1
ActualDeliveryTime	FaktiskLeveringsTid	Time	Aftales	0..1
TrackingID	SporingsID	Identifier	Aftales	0..1

Underklasser i klassen Delivery (Levering)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
DeliveryLocation	LeveringsSted	Ja	0..1	G30 3.60
RequestedDeliveryPeriod	ForespurgtLeveringsPeriode	Ja	0..1	G30 3.78
DeliveryParty	LeveringsPart	Ja	0..1	G30 3.70
Despatch	Afsendelse	Aftales	0..1	G30 3.32

Felt specifikationer**ID**

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikationen for Levering.		

Quantity

Felt navn	Mængde	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Quantity		
Definition	Mængden i en Levering.		

MinimumQuantity

Felt navn	MinimumsMængde	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Quantity		
Definition	Minimumsmængden i en Levering.		

MaximumQuantity

Felt navn	MaksimumsMængde	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Quantity		
Definition	Maksimummængden i en Levering.		

ActualDeliveryDate

Felt navn	FaktiskLeveringsDato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Date		
Definition	Den faktiske Leveringsdato.		

ActualDeliveryTime

Feltnavn	FaktiskLeveringsTid	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Time		
Definition	Det faktiske Leveringstidspunkt.		

TrackingID

Feltnavn	SporingsID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	Leveringens Sporings-id (til transportsporing).		

Klasse specifikationer**DeliveryLocation**

Klassenavn	LeveringsSted	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Location		
Definition	Oplysninger vedrørende Lokation (LeveringsAdresse).		
Forretningsregel	Anvend samme leveringssted til alle leveringer på en linje.		
Se afsnit	G30 3.60		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_ADRESSER (G36)		

RequestedDeliveryPeriod

Klassenavn	ForespurgtLeveringsPeriode	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Period		
Definition	Den ønskede Leveringsperiode.		
Forretningsregel	For beskeder der stammer fra kunde		
Se afsnit	G30 3.78		

DeliveryParty

Klassenavn	LeveringsPart	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Party		
Definition	Den part, som varerne/tjenesterne skal leveres til.		
Forretningsregel	Brug hvis forskellig fra køber part		
Se afsnit	G30 3.70		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_PART (G23)		

Despatch

Klassenavn	Afsendelse	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Despatch		
Definition	Den part, der har afsendt leveringen.		
Se afsnit	G30 3.32		

Ekskluderede klasser og felter i Delivery (Levering)

Navn	DK-Navn	Type
LatestDeliveryDate	SenestLeveringsDato	Felt
LatestDeliveryTime	SenestLeveringsTid	Felt
DeliveryAddress	LeveringsAdresse	Klasse
PromisedDeliveryPeriod	LovetLeveringsPeriode	Klasse
EstimatedDeliveryPeriod	EstimeretLeveringsPeriode	Klasse

3.15.4. CreditNote.CreditNoteLine.Item



Item (Vare) specifikation

Navn	Vare	Alternativ term	
------	------	-----------------	--

Definition	Oplysninger, der direkte vedrører en vare.
-------------------	--

Eksempel

```
<cac:Item>
  <cbc:Description>Beslag</cbc:Description>
  <cbc:Name>Beslag</cbc:Name>
  + <cac: SellersItemIdentification />
</cac:Item>
```

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
Description	Beskrivelse	Text	Ja	0..n
PackQuantity	PakkeMængde	Quantity	Ja	0..1
PackSizeNumeric	PakkeStørrelse	Numeric	Ja	0..1
CatalogueIndicator	KatalogIndikator	Indicator	Aftales	0..1
Name	Navn	Name	Ja	1
HazardousRiskIndicator	FarlighedsIndikator	Indicator	Aftales	0..1
AdditionalInformation	SupplerendeInformation	Text	Aftales	0..1
Keyword	Nøgleord	Text	Aftales	0..1
BrandName	MærkeNavn	Name	Aftales	0..1
ModelName	ModelNavn	Name	Aftales	0..1

Underklasser i klassen Item (Vare)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
BuyersItemIdentification	KøbersVareIdentifikation	Ja	0..1	3.15.4.1
SellersItemIdentification	SælgersVareIdentifikation	Ja	0..1	3.15.4.2
ManufacturersItemIdentification	ProducentensVareIdentifikation	Aftales	0..1	3.15.4.3
StandardItemIdentification	StandardVareIdentifikation	Ja	0..1	3.15.4.4
CatalogueItemIdentification	KatalogVareIdentifikation	Aftales	0..1	3.15.4.5
AdditionalItemIdentification	SupplerendeVareIdentifikation	Aftales	0..1	3.15.4.6
CatalogueDocumentReference	KatalogDokumentReference	Aftales	0..1	3.15.4.7
ItemSpecificationDocumentReference	VareSpecifikationDocumentReference	Aftales	0..1	G30 3.36
CommodityClassification	VareTypeKlasifikation	Aftales	0..n	G30 3.18
TransactionConditions	HandelsBetingelser	Aftales	0..n	G30 3.107
HazardousItem	FarligVare	Aftales	0..n	G30 3.47
ClassifiedTaxCategory	KlasificeretAfgiftsKategori	Aftales	0..n	G30 3.101
AdditionalItemProperty	SupplerendeVareEgenskaber	Aftales	0..n	G30 3.54
ManufacturerParty	Producent	Aftales	0..n	G30 3.70
InformationContentProviderParty	InformationsLeverandør	Aftales	0..1	G30 3.70

OriginAddress	OprindelsesAdresse	Ja	0..1	G30 3.1
ItemInstance	VareInstans	Ja	0..n	G30 3.52

Felt specifikationer

Description

Feltnavn	Beskrivelse	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Et fritekstfelt, der kan bruges til at angive en tekstbeskrivelse af varen. Kun en beskrivelse pr. sprog er tilladt.		

PackQuantity

Feltnavn	PakkeMængde	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Quantity		
Definition	Mængden i pakkeenheden.		

PackSizeNumeric

Feltnavn	PakkeStørrelse	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Numeric		
Definition	Antallet af varer i en pakke.		

CatalogueIndicator

Feltnavn	KatalogIndikator	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Indicator		
Definition	En indikator, der angiver, om varen blev bestilt fra et katalog (sand) eller ej (falsk).		

Name

Feltnavn	Navn	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Name		
Definition	Et kort navn, der skal angives for en vare, fx. navnet i kataloget.		
Afhængigheder			

HazardousRiskIndicator

Feltnavn	FarlighedsIndikator	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Indicator		
Definition	En indikation af, om den leverede vare er farlig.		

AdditionalInformation

Feltnavn	SupplerendeInformation	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Text		

Definition	Anvendes til at angive yderligere oplysninger om varen (f.eks. en URL-adresse på et relevant websted).
-------------------	--

Keyword

Feltnavn	Nøgleord	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Text		
Definition	En søgestreng for varen, defineret af SælgerPart. Kan også være synonymer.		

BrandName

Feltnavn	MærkeNavn	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Name		
Definition	Varens varemærkenavn.		

ModelName

Feltnavn	ModelNavn	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Name		
Definition	Varens modelnavn.		

Klasse specifikationer**BuyersItemIdentification**

Klassenavn	KøbersVareIdentifikation	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Item Identification		
Definition	Knytter varen til vareidentifikationen i køberens system.		
Se afsnit	3.15.4.1		

SellersItemIdentification

Klassenavn	SælgersVareIdentifikation	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Item Identification		
Definition	Knytter varen til vareidentifikationen i sælgerens system.		
Se afsnit	3.15.4.2		

ManufacturersItemIdentification

Klassenavn	ProducentensVareIdentifikation	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Item Identification		
Definition	Knytter varen til vareidentifikationen i producentens system.		
Se afsnit	3.15.4.3		

StandardItemIdentification

Klassenavn	StandardVareIdentifikation	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja

Datatype	Item Identification
Definition	Knytter varen til vareidentifikationen i standardssystemet.
Se afsnit	3.15.4.4

CatalogueItemIdentification

Klassenavn	KatalogVareIdentifikation	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Item Identification		
Definition	Knytter varen til vareidentifikationen i katalogsystemet.		
Se afsnit	3.15.4.5		

AdditionalItemIdentification

Klassenavn	SupplerendeVareIdentifikation	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Item Identification		
Definition	Knytter varen til andre identifikationer.		
Se afsnit	3.15.4.6		

CatalogueDocumentReference

Klassenavn	KatalogDokumentReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	DocumentReference		
Definition	Knytter varen til det katalog, som den blev valgt i.		
Se afsnit	3.15.4.7		

ItemSpecificationDocumentReference

Klassenavn	VareSpecifikationDocumentReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	DocumentReference		
Definition	Oplysninger vedrørende varespecifikation.		
Se afsnit	G30 3.36		

CommodityClassification

Klassenavn	VareTypeKlassifikation	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Aftales
Datatype	CommodityClassification		
Definition	Knytter varen til varens klassifikation(er) i henhold til et vareklassifikations-system.		
Se afsnit	G30 3.18		

TransactionConditions

Klassenavn	HandelsBetingelser	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Aftales
Datatype	TransactionConditions		

Definition	Knytter varen til de salgsbetingelser, der gælder for den, f.eks bonusordninger.
Se afsnit	G30 3.107

HazardousItem

Klassenavn	FarligVare	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Aftales
Datatype	HazardousItem		
Definition	Knytter varen til dens oplysninger vedrørende farlige varer.		
Se afsnit	G30 3.47		

ClassifiedTaxCategory

Klassenavn	KlasificeretAfgiftsKategori	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Aftales
Datatype	TaxCategory		
Definition	Klassificerer varen ved brug af en eller flere afgiftskategorier.		
Se afsnit	G30 3.101		

AdditionalItemProperty

Klassenavn	SupplerendeVareEgenskaber	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Aftales
Datatype	ItemProperty		
Definition	Knytter varen til et antal yderligere egenskaber.		
Se afsnit	G30 3.54		

ManufacturerParty

Klassenavn	Producent	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Aftales
Datatype	Party		
Definition	Oplysninger vedrørende varens producent.		
Se afsnit	G30 3.70		

InformationContentProviderParty

Klassenavn	InformationsLeverandør	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Party		
Definition	Knytter varen til den part, der er ansvarlig for varens tekniske specifikationer.		
Se afsnit	G30 3.70		

OriginAddress

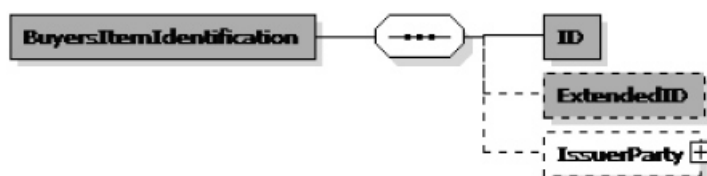
Klassenavn	OprindelsesAdresse	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Address		
Definition	Knytter varen til det oprindelsesområdet (dvs. ikke landet).		
Se afsnit	G30 3.1		

ItemInstance

Klassenavn	VareInstans	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	ItemInstance		
Definition	Oplysninger vedrørende VareInstans.		
Se afsnit	G30 3.52		

Ekskluderede klasser og felter i Item (Vare)

Navn	DK-Navn	Type
OriginCountry	OprindelsesLand	Klasse

3.15.4.1. CreditNote.CreditNoteLine.Item.BuyersItemIdentification**BuyersItemIdentification (VareIdentifikation) specifikation**

Navn	VareIdentifikation	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om vareidentifikationen.		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Ja	1
ExtendedID	UdvidetID	Identifier	Ja	0..1

Underklasser i klassen BuyersItemIdentification (VareIdentifikation)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
IssuerParty	Udsteder	Aftales	0..1	G30 3.70

Felt specifikationer**ID**

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	En identifikation for en Vare.		
Eksempel	4732		

ExtendedID

Felt navn	UdvidetID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	En udvidet identifikation for varen, der identificerer varen med specifikke egenskaber, f.eks. Vare 123 = Stol / Vare 123 Ext 45 = Brun stol.		
Eksempel	PO3X89		

Klasse specifikationer

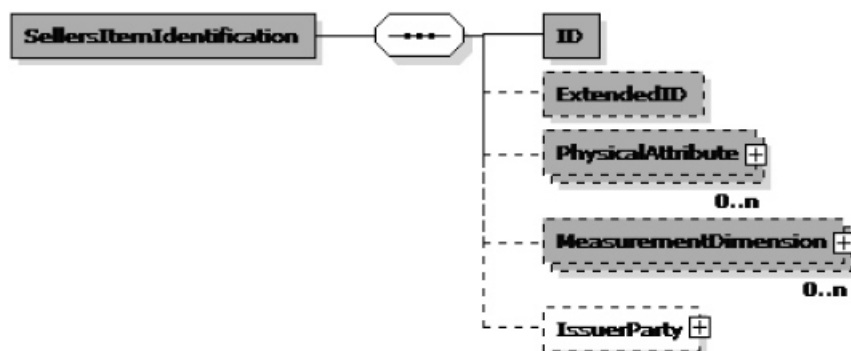
IssuerParty

Klassenavn	Udsteder	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Party		
Definition	Oplysninger vedrørende en UdstederPart, f.eks. en grossist som udstedte VareIdentifikationen, og som har flere leverandører under sig		
Anbefaling	Anvendes kun hvis IssuerParty ikke er udsteder af Identifikationen		
Se afsnit	G30 3.70		

Ekskluderede klasser og felter i BuyersItemIdentification (VareIdentifikation)

Navn	DK-Navn	Type
PhysicalAttribute	FysiskeAtributter	Klasse
MeasurementDimension	MåleDimension	Klasse

3.15.4.2. CreditNote.CreditNoteLine.Item.SellersItemIdentification



SellersItemIdentification (VareIdentifikation) specifikation

Navn	VareIdentifikation	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om vareidentifikationen.		

Eksempel

```

<cac:SellersItemIdentification>
  <cbc:ID schemeAgencyID="9" schemeID="GTIN">5712345780111</cbc:ID>
</cac:SellersItemIdentification>
  
```

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Ja	1
ExtendedID	UdvidetID	Identifier	Ja	0..1

Underklasser i klassen SellersItemIdentification (VareIdentifikation)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
PhysicalAttribute	FysiskeAtributter	Ja	0..n	G30 3.80
MeasurementDimension	MåleDimension	Ja	0..n	G30 3.34
IssuerParty	Udsteder	Aftales	0..1	G30 3.70

Felt specifikationer***ID***

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	En identifikation for en Vare.		
Eksempel	4732		

ExtendedID

Felt navn	UdvidetID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	En udvidet identifikation for varen, der identificerer varen med specifikke egenskaber, f.eks. Vare 123 = Stol / Vare 123 Ext 45 = Brun stol.		
Eksempel	PO3X89		

Klasse specifikationer***PhysicalAttribute***

Klassenavn	FysiskeAtributter	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	PhysicalAttribute		
Definition	Oplysninger vedrørende FysiskeAtributter.		
Se afsnit	G30 3.80		

MeasurementDimension

Klassenavn	MåleDimension	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	Dimension		
Definition	Oplysninger vedrørende en MåleDimension.		
Se afsnit	G30 3.34		

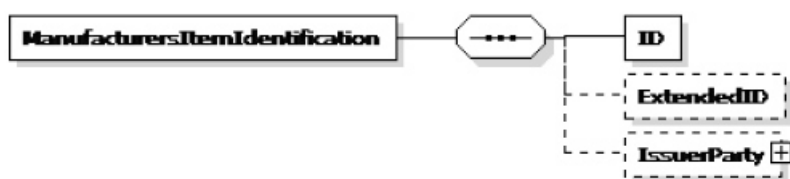
IssuerParty

Klassenavn	Udsteder	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Party		
Definition	Oplysninger vedrørende en UdstederPart, f.eks. en grossist som udstedte VareIdentifikationen, og som har flere leverandører under sig		
Anbefaling	Anvendes kun hvis IssuerParty ikke er udsteder af Identifikationen		
Se afsnit	G30 3.70		

Ekskluderede klasser og felter i SellersItemIdentification (VareIdentifikation)

Ingen

3.15.4.3. CreditNote.CreditNoteLine.Item.ManufacturersItemIdentification



ManufacturersItemIdentification (VareIdentifikation) specifikation

Navn	VareIdentifikation	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om vareidentifikationen.		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Aftales	1
ExtendedID	UdvidetID	Identifier	Aftales	0..1

Underklasser i klassen ManufacturersItemIdentification (VareIdentifikation)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
IssuerParty	Udsteder	Aftales	0..1	G30 3.70

Felt specifikationer

ID

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	En identifikation for en Vare.		
Eksempel	4732		

ExtendedID

Felt navn	UdvidetID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	En udvidet identifikation for varen, der identificerer varen med specifikke egenskaber, f.eks. Vare 123 = Stol / Vare 123 Ext 45 = Brun stol.		
Eksempel	PO3X89		

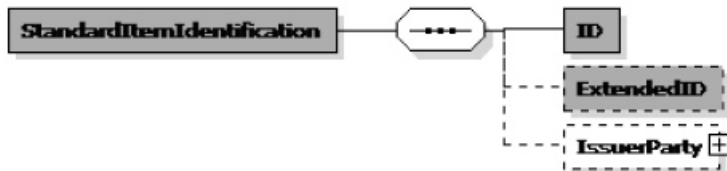
Klasse specifikationer

IssuerParty

Klassenavn	Udsteder	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Party		
Definition	Oplysninger vedrørende en UdstederPart, f.eks. en grossist som udstedte VareIdentifikationen, og som har flere leverandører under sig		
Anbefaling	Anvendes kun hvis IssuerParty ikke er udsteder af Identifikationen		
Se afsnit	G30 3.70		

Ekskluderede klasser og felter i ManufacturersItemIdentification (VareIdentifikation)

Navn	DK-Navn	Type
PhysicalAttribute	FysiskeAtributter	Klasse
MeasurementDimension	MåleDimension	Klasse

3.15.4.4. CreditNote.CreditNoteLine.Item.StandardItemIdentification**StandardItemIdentification (VareIdentifikation) specifikation**

Navn	VareIdentifikation	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om vareidentifikationen.		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Ja	1
ExtendedID	UdvidetID	Identifier	Ja	0..1

Underklasser i klassen StandardItemIdentification (VareIdentifikation)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
IssuerParty	Udsteder	Aftales	0..1	G30 3.70

Felt specifikationer**ID**

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	En identifikation for en Vare.		
Eksempel	4732		

ExtendedID

Felt navn	UdvidetID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	En udvidet identifikation for varen, der identificerer varen med specifikke egenskaber, f.eks. Vare 123 = Stol / Vare 123 Ext 45 = Brun stol.		
Eksempel	PO3X89		

Klasse specifikationer**IssuerParty**

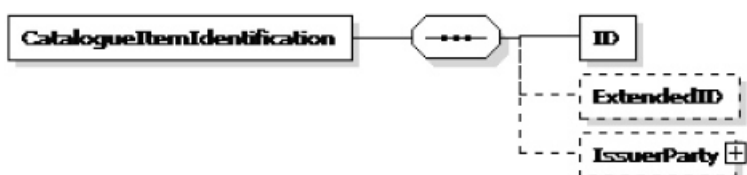
Klassenavn	Udsteder	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Party		

Definition	Oplysninger vedrørende en UdstederPart, f.eks. en grossist som udstedte VareIdentifikationen, og som har flere leverandører under sig
Anbefaling	Anvendes kun hvis IssuerParty ikke er udsteder af Identifikationen
Se afsnit	G30 3.70

Ekskluderede klasser og felter i StandardItemIdentification (VareIdentifikation)

Navn	DK-Navn	Type
PhysicalAttribute	FysiskeAtributter	Klasse
MeasurementDimension	MåleDimension	Klasse

3.15.4.5. CreditNote.CreditNoteLine.Item.CatalogueItemIdentification



CatalogueItemIdentification (VareIdentifikation) specifikation

Navn	VareIdentifikation	Alternativ term
Definition	Oplysninger om vareidentifikationen.	

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Aftales	1
ExtendedID	UdvidetID	Identifier	Aftales	0..1

Underklasser i klassen CatalogueItemIdentification (VareIdentifikation)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
IssuerParty	Udsteder	Aftales	0..1	G30 3.70

Felt specifikationer

ID

Felt navn	ID	Alternativ term
Brug	1	Afløftes
Datatype	Identifier	
Definition	En identifikation for en Vare.	
Eksempel	4732	

ExtendedID

Felt navn	UdvidetID	Alternativ term
Brug	0..1	Afløftes
Datatype	Identifier	
Definition	En udvidet identifikation for varen, der identificerer varen med specifikke egenskaber, f.eks. Vare 123 = Stol / Vare 123 Ext 45 = Brun stol.	
Eksempel	PO3X89	

Klasse specifikationer

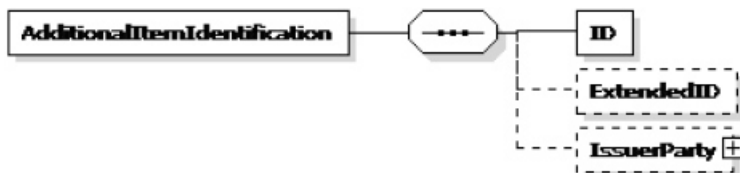
IssuerParty

Klassenavn	Udsteder	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Party		
Definition	Oplysninger vedrørende en UdstederPart, f.eks. en grossist som udstedte VareIdentifikationen, og som har flere leverandører under sig		
Anbefaling	Anvendes kun hvis IssuerParty ikke er udsteder af Identifikationen		
Se afsnit	G30 3.70		

Ekskluderede klasser og felter i CatalogueItemIdentification (VareIdentifikation)

Navn	DK-Navn	Type
PhysicalAttribute	FysiskeAtributter	Klasse
MeasurementDimension	MåleDimension	Klasse

3.15.4.6. CreditNote.CreditNoteLine.Item.AdditionalItemIdentification



Additional Item Identification (VareIdentifikation) specifikation

Navn	VareIdentifikation	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om vareidentifikationen.		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Aftales	1
ExtendedID	UdvidetID	Identifier	Aftales	0..1

Underklasser i klassen AdditionalItemIdentification (VareIdentifikation)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
IssuerParty	Udsteder	Aftales	0..1	G30 3.70

Felt specifikationer

ID

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	En identifikation for en Vare.		
Eksempel	4732		

ExtendedID

Felt navn	UdvidetID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		

Definition	En udvidet identifikation for varen, der identificerer varen med specifikke egenskaber, f.eks. Vare 123 = Stol / Vare 123 Ext 45 = Brun stol.
Eksempel	PO3X89

Klasse specifikationer

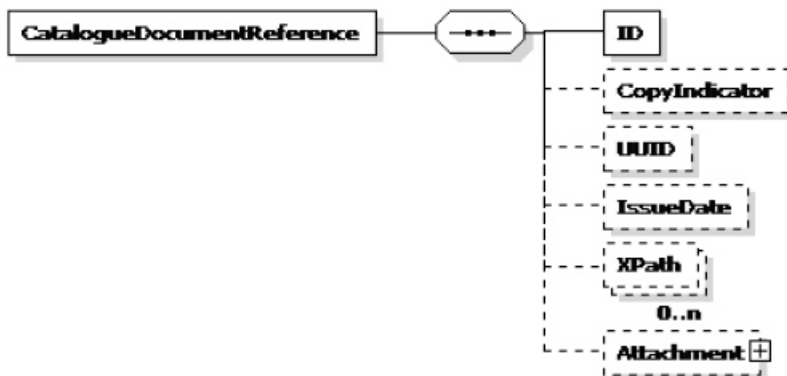
IssuerParty

Klassenavn	Udsteder	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Party		
Definition	Oplysninger vedrørende en UdstederPart, f.eks. en grossist som udstedte VareIdentifikationen, og som har flere leverandører under sig		
Anbefaling	Anvendes kun hvis IssuerParty ikke er udsteder af Identifikationen		
Se afsnit	G30 3.70		

Ekskluderede klasser og felter i AdditionalItemIdentification (VareIdentifikation)

Navn	DK-Navn	Type
PhysicalAttribute	FysiskeAtributter	Klasse
MeasurementDimension	MåleDimension	Klasse

3.15.4.7. CreditNote.CreditNoteLine.Item.CatalogueDocumentReference



CatalogueDocumentReference (DokumentReference) specifikation

Navn	DokumentReference	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et dokument, der refereres til i et andet dokument.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Aftales	1
CopyIndicator	KopiIndikator	Indicator	Aftales	0..1
UUID	UniversalUnikID	Identifier	Aftales	0..1
IssueDate	UdstedelsesDato	Date	Aftales	0..1
XPath	XPath	Text	Aftales	0..n

Underklasser i klassen CatalogueDocumentReference (DokumentReference)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
Attachment	Vedhæftet	Aftales	0..1	3.15.4.7.1

Felt specifikationer***ID***

Feltnavn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikation for det dokument, der refereres til.		
Eksempel	428.34		

CopyIndicator

Feltnavn	KopiIndikator	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Indicator		
Definition	Angiver, om dokumentet, der refereres til, er en kopi (sand) eller originalen (falsk).		
Eksempel	false		

UUID

Feltnavn	UniversalUnikID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	Computergenereret universelt entydigt id (UUID) for dokument-instansen, der refereres til.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_UUID (G32)		

IssueDate

Feltnavn	UdstedelsesDato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Date		
Definition	Den dato, afsenderen af referencedokumentet har angivet for, hvornår referencedokumentet blev udstedt.		
Eksempel	2006-09-01		

XPath

Feltnavn	XPath	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Aftales
Datatype	Text		
Definition	Refererer til en anden del af den samme dokumentinstans.		
Eksempel	/DocumentReference[ID='428.22']		

Klasse specifikationer***Attachment***

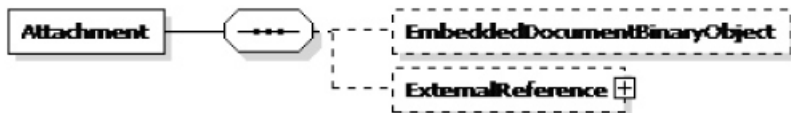
Klassenavn	Vedhæftet	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Attachment		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		

Se afsnit	3.15.4.7.1
-----------	------------

Ekskluderede klasser og felter i CatalogueDocumentReference (DokumentReference)

Navn	DK-Navn	Type
DocumentTypeCode	DokumentTypeKode	Felt
DocumentType	DokumentType	Felt

3.15.4.7.1. CreditNote.CreditNoteLine.Item.CatalogueDocumentReference.Attachment



Attachment (Vedhæftet) specifikation

Navn	Vedhæftet	Alternativ term
Definition	Oplysninger om et bilag. Der kan refereres til et bilag eksternt (med elementet URI), internt (med referenceelementet MIME) eller i selve dokumentet (med elementet IndlejretDokument).	
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_BILAG (G21)	

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
EmbeddedDocumentBinaryObject	IndlejretDokument	Binary Object	Aftales	0..1

Underklasser i klassen Attachment (Vedhæftet)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
ExternalReference	EksternReference	Aftales	0..1	G30 3.41

Felt specifikationer

EmbeddedDocumentBinaryObject

Feltnavn	IndlejretDokument	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Binary Object		
Definition	Indeholder et indlejret dokument som et BLOB.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis ExternalReference ikke er anvendt, og hvis bilateralt aftalt.		
Afhængigheder	../ExternalReference		

Klasse specifikationer

ExternalReference

Klassenavn	EksternReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	ExternalReference		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis EmbeddedDocumentBinaryObject ikke er angivet		
Afhængigheder	../EmbeddedDocumentBinaryObject		

Se afsnit

G30 3.41

Ekskluderede klasser og felter i Attachment (Vedhæftet)

Ingen

Del 4 til bilag 1**OIOUBL Rykker**

Version 1.2

Indholdsfortegnelse

Læsevejledning

1.1 Dokumentets opbygning

1.2 Figurforklaring

1.3 Ordforklaringer

1.4 Referencer

Udfyldelse af instanser af OIOUBL dokumenter**3. Reminder**

3.1. Reminder

3.2. Reminder.AccountingSupplierParty

3.2.1. Reminder.AccountingSupplierParty.Party

3.3. Reminder.AccountingCustomerParty

3.3.1. Reminder.AccountingCustomerParty.Party

3.3.1.1. Reminder.AccountingCustomerParty.Party.Contact

3.4. Reminder.PayeeParty

3.5. Reminder.ReminderLine

3.5.1. Reminder.ReminderLine.BillingReference

3.5.1.1. Reminder.ReminderLine.BillingReference.InvoiceDocumentReference

3.5.1.1.1. Reminder.ReminderLine.BillingReference.InvoiceDocumentReference.Attachment

3.5.1.2. Reminder.ReminderLine.BillingReference.SelfBilledInvoiceDocumentReference

3.5.1.2.1. Reminder.ReminderLine.BillingReference.SelfBilledInvoiceDocumentReference.Attachment

3.5.1.3. Reminder.ReminderLine.BillingReference.CreditNoteDocumentReference

3.5.1.3.1. Reminder.ReminderLine.BillingReference.CreditNoteDocumentReference.Attachment

3.5.1.4. Reminder.ReminderLine.BillingReference.SelfBilledCreditNoteDocumentReference

3.5.1.4.1. Reminder.ReminderLine.BillingReference.SelfBilledCreditNoteDocumentReference.Attachment

3.5.1.5. Reminder.ReminderLine.BillingReference.ReminderDocumentReference

3.5.1.5.1. Reminder.ReminderLine.BillingReference.ReminderDocumentReference.Attachment

1. Læsevejledning

Denne guideline beskriver anvendelsen af en rykker i OIOUBL. Guidelinen skal læses i sammenhæng med de øvrige dokumenter, der indgår i OIOUBL pakken.

1.1 Dokumentets opbygning

Dokumentet skal ses som den normative beskrivelse af en rykker. I tilfælde af konflikter er det altid den mest specifikke beskrivelse, der er den gældende. For eksempel overstyrer beskrivelsen på linjerne for et bestemt element, beskrivelsen på dokumentniveau. Det der står på dokumentniveau, kan altså regnes som default værdier for linjerne. Eksemplerne i dokumentet og de tilhørende tværgående guidelines skal ses som beskrivende. Teksten i guidelinen har forrang for figurene.

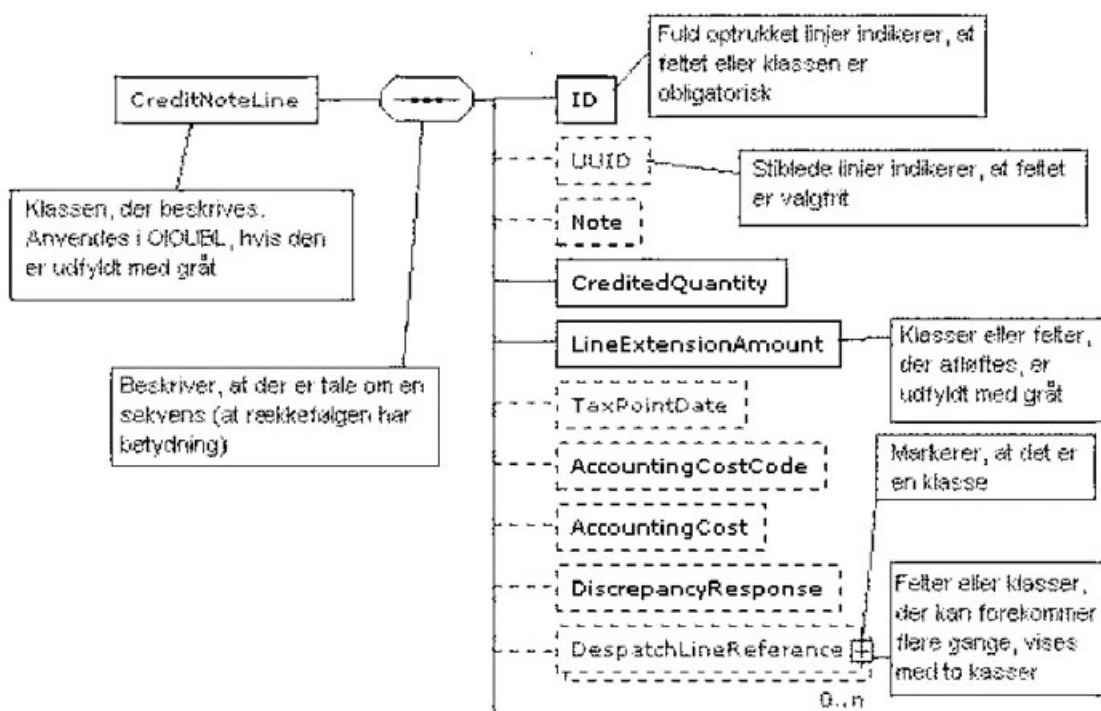
Dokumentet består af en læsevejledning, en beskrivelse af, hvorledes man udfylder instanser af dokumenter, samt selve klassespecifikationen. Selve specificationen er opbygget af:

- En figur, der viser de elementer i klassen, der er medtaget i OIOUBL

- En tekstuel specifikation af klassen.
- En liste over de felter, der indgår i klassen.
- En liste over de underklasser, der indgår i klassen.
- Tabel med nøgledata som definitioner, navne, referencer og forretningsregler for hver af klassens felter.
- En tabel med nøgledata som definitioner, navne, referencer og forretningsregler for klassens underklasser.
- For hver af de underklasser, der anvendes anderledes end beskrevet i klassebiblioteket, OIOUBL_GUIDE_BIBLIOTEK (G30), er der et underafsnit med en tilsvarende specifikation. De underklasser, der er medtaget i specifikationen, er altså ikke udvalgt ud fra, hvor væsentlige de er, men alene om de adskiller sig fra den generelle definition.
- En liste over de UBL elementer, som af forretningsmæssige årsager ikke giver mening i den konkrete kontekst.

1.2 Figurforklaring

I klassespecifikationerne er klassen vist som en skemadokumentation.



1.3 Ordforklaringer

I denne specifikation vil følgende termer blive anvendt i tabellerne:

<i>Term</i>	<i>Forklaring</i>
UBL-Navn	Det navn, man vil kunne finde i UBL 2.0 skemaerne
DK-Navn	Navnet på dansk
Brug	Beskriver kardinaliteten, altså reglen for hvor mange forekomster af forretningsinformationen, der er tilladt: [1] angiver, at der skal være en og kun en forekomst [0..1] betyder at forretningsinformationen er valgfri [0..n] betyder, at der kan være nul til uendelig mange forekomster [1..n] betyder, at der mindst er en, men at der kan være uendelig mange forekomster.
Alternativ term	Beskriver en term, som forretningsinformationen også er kendt som.

Afløftes	Angiver om man kan forvente, at modtageren er i stand til at læse den beskrevne forretningsinformation. Information der ikke afløftes kan dog stadig anvendes efter bilateral aftale.
Forretningsregel	Beskriver de regler, der knytter sig til forretningsinformationen. Forretningsregler er normative og vil indgå i valideringen af det pågældende dokument.
Anbefaling	Angiver at det er god praksis at have den beskrevne forretningsinformation med. Det er en ikke-normativ vejledning om anvendelse af forretningsinformationen.
Lovlige værdier:	Beskrivelse af det udfaldsrum, som et forretningselement skal holde sig inden for.
Kodelite	Refererer til den kodeliste, som udfaldsrummet skal findes inden for.
Klasse	En struktur af sammenhængende forretningsinformation.

1.4 Referencer

Der refereres i dette dokument til følgende andre dokumenter i OIOUBL pakken.

Filnavn	Titel	Ref
OIOUBL_GUIDE_INTRO	Introduktion til OIOUBL Guidelines	G01
Dokumentguidelines		
OIOUBL_GUIDE_APPRESPONS	OIOUBL Applikationsmeddelelse - UBL 2.0 ApplicationResponse	G02
OIOUBL_GUIDE_KATALOG	OIOUBL Kataloger - UBL 2.0 Catalogue	G03
OIOUBL_GUIDE_KATALOGFORESP	OIOUBL Katalogforespørgsel - UBL 2.0 CatalogueRequest	G04
OIOUBL_GUIDE_KATALOGSLET	OIOUBL Sletning af katalog - UBL 2.0 CatalogueDeletion	G05
OIOUBL_GUIDE_KATALOGOPDATELEMENT	OIOUBL Opdatering af katalogelement - UBL 2.0 CatalogueItemSpecificationUpdate	G06
OIOUBL_GUIDE_KATALOGOPDATPRIS	OIOUBL Guideline Opdatering af katalogpriser - UBL 2.0 CataloguePricingUpdate	G07
OIOUBL_GUIDE_ORDRE	OIOUBL Ordre - UBL 2.0 Order	G08
OIOUBL_GUIDE_ORDERBEKRAFT	OIOUBL Ordrebekræftelse - UBL 2.0 OrderResponse	G09
OIOUBL_GUIDE_SIMPELORDREBEKRAFT	OIOUBL Simple ordrebekræftelse - UBL 2.0 OrderResponseSimple	G10
OIOUBL_GUIDE_ORDREANDRING	OIOUBL Ordreændring - UBL 2.0 OrderChange	G11
OIOUBL_GUIDE_ORDREANNULLER	OIOUBL Ordreannullering - UBL 2.0 OrderCancellation	G12
OIOUBL_GUIDE_KREDITNOTA	OIOUBL Kreditnota - UBL 2.0 CreditNote	G13
OIOUBL_GUIDE_RYKKER	OIOUBL Rykker - UBL 2.0 Reminder	G14

OIOUBL_GUIDE_KONTOOPGOR	OIOUBL Kontoopgørelse - UBL 2.0 Statement	G15
OIOUBL_GUIDE_FAKTURA	OIOUBL Faktura - UBL 2.0 Invoice	G16
Generelle tværgående guidelines		
OIOUBL_GUIDE_RABAT	OIOUBL Guideline Rabatter og gebyrer - UBL 2.0 AllowanceCharge	G17
OIOUBL_GUIDE_VALUTA	OIOUBL Valutakurser og valutakoder - UBL 2.0 CurrencyExchangeRates	G18
OIOUBL_GUIDE_LEVERING	OIOUBL Levering - UBL 2.0 Delivery and Delivery Party	G19
OIOUBL_GUIDE_LEVBETING	OIOUBL Leveringsbetingelser - UBL 2.0 Delivery Terms	G20
OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF	OIOUBL Dokumentreference - UBL 2.0 Document Reference	G21
OIOUBL_GUIDE_ENDEPUNKT	OIOUBL EndepunktID - UBL 2.0 Endpoints	G22
OIOUBL_GUIDE_PART	OIOUBL Part - UBL 2.0 Party	G23
OIOUBL_GUIDE_BETALING	OIOUBL Betalingsmåder og betingelser - UBL 2.0 Payment means og payment terms	G24
OIOUBL_GUIDE_PRISER	OIOUBL Priser - UBL 2.0 Prices	G25
OIOUBL_GUIDE_PROFILER	OIOUBL Profiler - UBL 2.0 Profiles	G26
OIOUBL_GUIDE_SKAT	OIOUBL Skat - UBL 2.0 Tax	G27
OIOUBL_GUIDE_TOTALER	OIOUBL Totaler - UBL 2.0 Totals	G28
OIOUBL_GUIDE_DATATYPER	OIOUBL Datatyper - UBL 2.0 Data-types	G29
OIOUBL_GUIDE_BIBLIOTEK	OIOUBL Fælles klassebibliotek - UBL 2.0 CommonLibrary	G30
OIOUBL_GUIDE_SIGNATUR	OIOUBL Signatur - UBL 2.0 Signature	G31
OIOUBL_GUIDE_UUID	OIOUBL UUID - UBL 2.0 UUID	G32
OIOUBL_GUIDE_UDVIDELSER	OIOUBL Udvidelse - UBL 2.0 Extension	G33
OIOUBL_GUIDE_KONTAKT	OIOUBL Kontakt - UBL 2.0 Contact	G34
OIOUBL_GUIDE_RESPONS	OIOUBL Bekræftelse - UBL 2.0 Respons	G35
OIOUBL_GUIDE_ADRESSER	OIOUBL Adresser - UBL 2.0 Adress	G36
OIOUBL_GUIDE_INSTANSER	OIOUBL Instanser	G41
Katalogspecifikke tværgående guidelines		
OIOUBL_GUIDE_KATALOG_ID	OIOUBL Identifikation, versionering og gyldighedsperioder i kataloger	G37
OIOUBL_GUIDE_KATALOG_VAREBESKRIV	OIOUBL Varebeskrivelser og kategorisering i kataloger	G38
OIOUBL_GUIDE_KATALOG_PARTER	OIOUBL Parter i kataloger	G39

OIOUBL_GUIDE_KATALOG_PRISER	OIOUBL Pris og mængde i kataloger	G40
Scenarie pakker		
OIOUBL_SCENARIE_INTRO	Introduction to OIOUBL Procurement Scenarios	S01
OIOUBL_SCENARIE_ADVORD	OIOUBL ADVORD - Advanced Ordering Procurement Cycle	S02
OIOUBL_SCENARIE_BASPRO	OIOUBL BASPRO - Basic procurement Cycle	S03
OIOUBL_SCENARIE_CATEXE	OIOUBL CATEXE - Catalogue Exchange	S04
OIOUBL_SCENARIE_COMDEL	OIOUBL COMDEL - Complex Delivery Procurement Cycle	S05
OIOUBL_SCENARIE_COMORG	OIOUBL COMORG - Complex Organisations Procurement Cycle	S06
OIOUBL_SCENARIE_COMPAY	OIOUBL COMPAY - Complex Payment Cycle	S07

Følgende OIOUBL dokumenttyper er med i bekendtgørelse:

- OIOUBL ApplicationResponse
- OIOUBL Invoice
- OIOUBL CreditNote
- OIOUBL Reminder

Følgende OIOUBL dokumenttyper er udenfor bekendtgørelse:

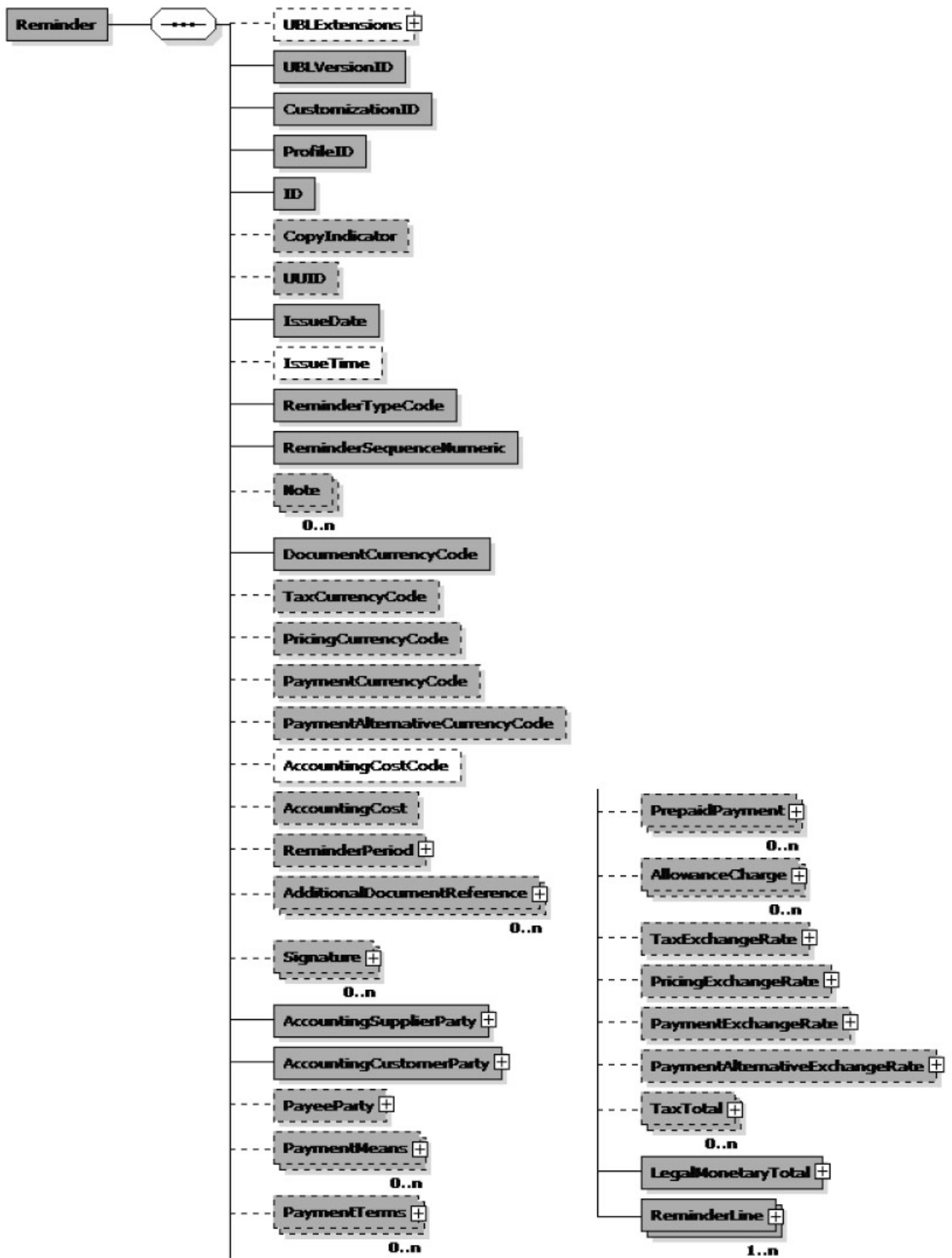
- OIOUBL Orders
- OIOUBL OrderChange
- OIOUBL OrderCancellation
- OIOUBL OrderResponse
- OIOUBL OrderResponseSimple
- OIOUBL Catalogue
- OIOUBL CatalogueDeletion
- OIOUBL CatalogueRequest
- OIOUBL CatalogueItemSpecificationUpdate
- OIOUBL CataloguePriceUpdate

2. Udfyldelse af instanser af OIOUBL dokumenter

Der henvises til den uddybende guideline (G41), som findes via IT- og Telestyrelsens hjemmeside.

3. Reminder

3.1. Reminder



Reminder (Rykker) specifikation

Navn	Rykker	Alternativ term
Definition	<p>OIOUBL Reminder er et dokument for udveksling af elektroniske rykkere. Hvis rykker indeholder gebyr, renter eller andre former for fakturerbare ydelser i forbindelse med rykkeproceduren, betragtes rykker som en faktura for sådanne ydelser. Reminder sendes fra AccountingSupplierParty (Kreditor) til AccountingCustomerParty (Debitor).</p> <p>Rykker er opbygget til at opfylde de formelle krav til en gyldig rykker for anvendelse i Danmark herunder momsnummer, specifikationer o.lign.</p> <p>Udover de formelle krav til afsender og modtager samt indholdet i en rykker, skal den elektroniske udgave tillige indeholde EndePunktID og en personreference samt opfylde kravene i denne dokumentguideline.</p> <p>EndePunktID anvendes til at identificere den »elektroniske postkasse«, hvor det elektroniske dokument skal afleveres og danner grundlag for routing af meddelelsen.</p> <p>Personreference anvendes til at identificere den person, der er ansvarlig for behandling af det modtagne elektroniske dokument.</p>	

Eksempel

```

<Reminder >
<cbc:UBLVersionID>2.0</cbc:UBLVersionID>
<cbc:CustomizationID>OIOUBL-2.02</cbc:CustomizationID>
<cbc:ProfileID schemeAgencyID="320" schemeID="urn:oioubl:id:profileid-1.2">Procurement-OrdAdv-
BilSim-1.0</cbc:ProfileID>
<cbc:ID>77894325</cbc:ID>
<cbc:CopyIndicator>>false</cbc:CopyIndicator>
<cbc:UUID>569ED478-0EBE-4817-A234-DFB9ACA75325</cbc:UUID>
<cbc:IssueDate>2006-04-15</cbc:IssueDate>
<cbc:ReminderTypeCode listAgencyID="320" listID="urn:oioubl.codelist:remindertypecode-
1.1">Advis</cbc:ReminderTypeCode>
<cbc:ReminderSequenceNumeric>1</cbc:ReminderSequenceNumeric>
<cbc>Note>1. rykker. Betales fakturaen ikke inden angiven dato, tillægges gebyr</cbc>Note>
<cbc:DocumentCurrencyCode>DKK</cbc:DocumentCurrencyCode>
<cbc:AccountingCost>5250124502</cbc:AccountingCost>
+ <cac:AccountingSupplierParty />
+ <cac:AccountingCustomerParty />
+ <cac:PayeeParty />
+ <cac:PaymentMeans />
+ <cac:PaymentTerms />
+ <cac:TaxTotal />
+ <cac:LegalMonetaryTotal />
+ <cac:ReminderLine />
</Reminder>

```

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
UBLVersionID	UBLVersionID	Identifier	Ja	1
CustomizationID	SpecialtilpasningsID	Identifier	Ja	1
ProfileID	ProfilID	Identifier	Ja	1
ID	ID	Identifier	Ja	1
CopyIndicator	KopiIndikator	Indicator	Ja	0..1
UUID	UniversaltUnikID	Identifier	Ja	0..1
IssueDate	UdstedelsesDato	Date	Ja	1
IssueTime	UdstedelsesTid	Time	Aftales	0..1
ReminderTypeCode	RykkerTypeKode	Code	Ja	1
ReminderSequenceNumeric	RykkerSekvensNr	Numeric	Ja	1
Note	Note	Text	Ja	0..n

DocumentCurrencyCode	DokumentValutaKode	Code	Ja	1
TaxCurrencyCode	AfgiftsValutaKode	Code	Ja	0..1
PricingCurrencyCode	PrisValutaKode	Code	Ja	0..1
PaymentCurrencyCode	BetalingsValutaKode	Code	Ja	0..1
PaymentAlternativeCurrencyCode	AlternativBetalingsValutaKode	Code	Ja	0..1
AccountingCostCode	FinansKontoNummerKode	Code	Aftales	0..1
AccountingCost	FinansKontoNummer	Text	Ja	0..1

Underklasser i klassen Reminder (Rykker)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
UBLExtensions	UBLExtensions	Aftales	0..1	G22
ReminderPeriod	RykkerPeriode	Ja	0..1	G30 3.78
AdditionalDocumentReference	SupplerendeDokumentReference	Ja	0..n	G30 3.36
Signature	Signatur	Ja	0..n	G30 3.96
AccountingSupplierParty	Kreditor	Ja	1	3.2
AccountingCustomerParty	Debitor	Ja	1	3.3
PayeeParty	BetalingsModtagerPart	Ja	0..1	3.4
PaymentMeans	BetalingsMåde	Ja	0..n	G30 3.76
PaymentTerms	BetalingsBetingelser	Ja	0..n	G30 3.77
PrepaidPayment	ForudBetalning	Ja	0..n	G30 3.75
AllowanceCharge	RabatGebyr	Ja	0..n	G30 3.4
TaxExchangeRate	AfgiftsVekselKurs	Ja	0..1	G30 3.40
PricingExchangeRate	PrisVekselKurs	Ja	0..1	G30 3.40
PaymentExchangeRate	BetalingsVekselKurs	Ja	0..1	G30 3.40
PaymentAlternativeExchangeRate	AlternativBetalingsVekselKurs	Ja	0..1	G30 3.40
TaxTotal	AfgiftsTotal	Ja	0..n	G30 3.104
LegalMonetaryTotal	Total	Ja	1	G30 3.64
ReminderLine	RykkerLinje	Ja	1..n	3.5

Felt specifikationer

UBLVersionID

Felt navn	UBLVersionID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition Feltnavn	Versionen af UBL skemaet der er i brug.		
Lovlige værdier	2.0		
Eksempel	2.0		

CustomizationID

Felt navn	SpecialtilpasningsID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikationen for en specialtilpasset version af UBL. Det er legalt både at have OIOUBL 2.01 eller 2.02.		

Lovlige værdier	OIOUBL-2.01 eller OIOUBL-2.02
Eksempel	OIOUBL-2.02

ProfileID

Felt navn	ProfilID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifiser		
Definition	Identifikationen for en profil i en specialtilpasset version af UBL som bliver brugt.		
Id list	urn:oioubl:id:profileid-1.2		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_PROFILER (G26)		
Eksempel	Procurement-OrdSim-BilSim-1 .0		

ID

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifiser		
Definition	Identifikator for en rykker tildelt af kreditor.		
Forretningsregel	Den vigtigste information skal være i slutningen af ID.		
Anbefaling	Maksimum 35 tegn er anbefalet.		
Eksempel	2760708		

CopyIndicator

Felt navn	KopiIndikator	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Indicator		
Definition	Indikerer om et dokument er en kopi eller ej (true/false).		
Forretningsregel	Standard værdien er »false«, hvilket betyder, at fakturaen er original		
Eksempel	false		

UUID

Felt navn	UniversaltUnikID	Alternativ term	DokumentInstansID
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifiser		
Definition	En computer-genereret universalt unik identifier (UUID) for en instans af en rykker.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_UUID (G32)		
Eksempel	4e39f644-8819-1029-857a-e388fe63f399		

IssueDate

Felt navn	UdstedelsesDato	Alternativ term	RykkerDato
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Date		
Definition	Datoen tildelt af Kreditor for hvornår rykkeren er udstedt.		
Eksempel	2006-11-01		

IssueTime

Felt navn	UdstedelsesTid	Alternativ term	
------------------	----------------	------------------------	--

Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Time		
Definition	Tiden tildelt af Kreditor for hvornår rykkeren er udstedt.		
Eksempel	12:35:00		

ReminderTypeCode

Felt navn	RykkerTypeKode	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Code		
Definition	Kode der angiver typen af rykker. Koden har betydning for om rykkeren har regnskabsmæssig betydning eller ej.		
Kodeliste	urn:oioubl.codelist.remindertypecode-1.1		

ReminderSequenceNumeric

Felt navn	RykkerSekvensNr	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Numeric		
Definition	Det sekventielle nummer på den pågældende rykker. Angiver antallet af tidligere rykkere plus én		
Forretningsregel	Angiver antallet af rykkere, hvilket kan være afgørende for tilskrivning af gebyrer		
Eksempel	1		

Note

Felt navn	Note	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Fritekst tilføjet til rykkeren. Dette element kan indholde noter eller lignede information, der ikke eksplicit er i en anden struktur		
Forretningsregel	Kun en note pr. sprog er tilladt		
Eksempel	Betaling imødeses snarest		

DocumentCurrencyCode

Felt navn	DokumentValutaKode	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Code		
Definition	Valutaen som er brugt i dokumentet. Dette kan være den samme valuta som pris eller afgift.		
Kodeliste	urn:un:unece:uncefact:codelist:specification:54217:2001		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_VALUTA (G18)		
Eksempel	DKK		

TaxCurrencyCode

Felt navn	AfgiftsValutaKode	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Code		
Definition	Valutaen som er brugt til afgiftsbeløb i rykkeren.		
Forretningsregel	DKK eller EUR		

Kodeliste	urn:un:unece:unefact:codelist:specification:54217:2001
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_VALUTA (G18)

PricingCurrencyCode

Felt navn	PrisValutaKode	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Code		
Definition	Valutaen brugt til priser i rykkeren.		
Kodeliste	urn:un:unece:unefact:codelist:specification:54217:2001		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_VALUTA (G18)		
Eksempel	USD		

PaymentCurrencyCode

Felt navn	BetalingsValutaKode	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Code		
Definition	Valutaen brugt til betaling i rykkeren.		
Kodeliste	urn:un:unece:unefact:codelist:specification:54217:2001		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_VALUTA (G18)		
Eksempel	EUR		

PaymentAlternativeCurrencyCode

Felt navn	AlternativBetalingsValutaKode	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Code		
Definition	Alternativ valuta som kan bruges til betaling af fakturaen.		
Kodeliste	urn:un:unece:unefact:codelist:specification:54217:2001		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_VALUTA (G18)		
Eksempel	SEK		

AccountingCostCode

Felt navn	FinansKontoNummerKode	Alternativ term	FinansKontoKode
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Code		
Definition	Kundens kontonummerkode anvendt i rykkeren.		
Forretningsregel	Bilateral		
Afhængigheder	../AccountingCost		
Eksempel	5050		

AccountingCost

Felt navn	FinansKontoNummer	Alternativ term	FinansKontoStreng
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Kundens kontonummer anvendt i rykkeren		
Forretningsregel			
Afhængigheder	../AccountingCostCode		

Klasse specifikationer*ReminderPeriod*

Klassenavn	RykkerPeriode	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Period		
Definition	Oplysninger vedrørende perioden for en rykker.		
Se afsnit	G30 3.78		

AdditionalDocumentReference

Klassenavn	SupplerendeDokumentReference	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	DocumentReference		
Definition	Oplysninger vedrørende andre dokumenter		
Se afsnit	G30 3.36		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)		

Signature

Klassenavn	Signatur	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	Signature		
Definition	En eller flere signaturer er tilføjet til rykkeren		
Se afsnit	G30 3.96		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_SIGNATUR (G31)		

AccountingSupplierParty

Klassenavn	Kreditor	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	SupplierParty		
Definition	Oplysninger vedrørende Kreditor		
Se afsnit	3.2		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_PART (G23)		

AccountingCustomerParty

Klassenavn	Debitor	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	CustomerParty		
Definition	Oplysninger vedrørende Debitor		
Se afsnit	3.3		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_PART (G23)		

PayeeParty

Klassenavn	BetalingsModtager	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Party		
Definition	Oplysninger vedrørende Betalings Modtager		
Se afsnit	3.4		

Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_PART (G23)
--------------------	---------------------------

PaymentMeans

Klassenavn	BetalingsMåde	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	PaymentMeans		
Definition	Oplysninger vedrørende betalingsmåde		
Se afsnit	G30 3.76		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_BETALING (G24)		

PaymentTerms

Klassenavn	BetalingsBetingelser	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	PaymentTerms		
Definition	Oplysninger vedrørende betalingsbetingelser		
Se afsnit	G30 3.77		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_BETALING (G24)		

PrepaidPayment

Klassenavn	ForudBetalning	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	Payment		
Definition	Oplysninger vedrørende forudbetaling(er)		
Se afsnit	G30 3.75		

AllowanceCharge

Klassenavn	RabatGebyr	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	AllowanceCharge		
Definition	Oplysninger vedrørende rabatter og gebyrer der tillægges fakturaen som helhed. Hvis RykkerTypeKode er »Advis« må Rabat/Gebyr ikke anvendes.		
Afhængigheder	../ReminderTypeCode		
Se afsnit	G30 3.4		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_RABAT (G17)		

TaxExchangeRate

Klassenavn	AfgiftsVekselKurs	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	ExchangeRate		
Definition	Oplysninger vedrørende vekselkursen mellem valutaen i dokumentet og valutaen for afgift		
Se afsnit	G30 3.40		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_VALUTA (G18)		

PricingExchangeRate

Klassenavn	PrisVekselKurs	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	ExchangeRate		

Definition	Oplysninger vedrørende vekselkursen mellem valutaen i dokumentet og valutaen prisen er angivet i
Se afsnit	G30 3.40
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_VALUTA (G18)

PaymentExchangeRate

Klassenavn	BetalingsVekselKurs	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	ExchangeRate		
Definition	Oplysninger vedrørende vekselkursen mellem valutaen i dokumentet og valutaen som der bliver betalt i		
Se afsnit	G30 3.40		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_VALUTA (G18)		

PaymentAlternativeExchangeRate

Klassenavn	AlternativBetalingsVekselKurs	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	ExchangeRate		
Definition	Oplysninger vedrørende vekselkursen mellem valutaen i dokumentet og en alternativ valuta som der bliver betalt i		
Se afsnit	G30 3.40		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_VALUTA (G18)		

TaxTotal

Klassenavn	AfgiftsTotal	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	TaxTotal		
Definition	Oplysninger vedrørende afgiftstotal for specifikke afgiftstyper. AfgiftTotal omfatter kun afgifter af beløb angivet under Gebyr/Rabat		
Forretningsregel	Momsberegningen vedrører udelukkende renter og gebyrer.		
Se afsnit	G30 3.104		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_SKAT (G27)		

LegalMonetaryTotal

Klassenavn	Total	Alternativ term	RykkerTotal
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	MonetaryTotal		
Definition	Oplysninger vedrørende det totale beløb der skal betales på fakturaen, inkl. rabatter og afgifter		
Se afsnit	G30 3.64		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_TOTAL (G28)		

ReminderLine

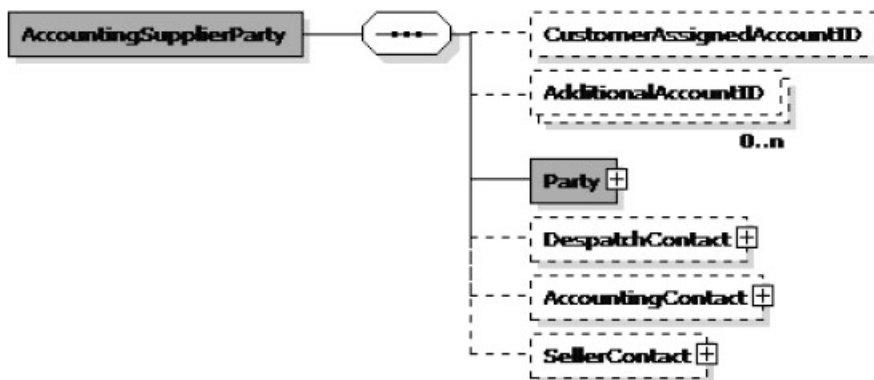
Klassenavn	RykkerLinje	Alternativ term	
Brug	1..n	Afløftes	Ja
Datatype	ReminderLine		

Definition	Oplysninger vedrørende RykkerLinje. En rykkerlinje er inklusiv eventuel moms, og rykkerens momsregning vedrører alene gebyrer, renter etc.
Se afsnit	3.5

Ekskluderede klasser og felter i Reminder (Rykker)

Navn	DK-Navn	Type
TaxPointDate	AfgiftsDato	Felt
LineCountNumeric	LinjeAntal	Felt
TaxRepresentativeParty		Klasse

3.2. Reminder.AccountingSupplierParty



AccountingSupplierParty (Kreditor) specifikation

Navn	Kreditor	Alternativ term	RykkerTotal
Definition	Oplysninger vedrørende LeverandørPart.		

Eksempel

```
<cac:AccountingSupplierParty>
+ <cac:Party />
</cac:AccountingSupplierParty>
```

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
CustomerAssignedAccountID	KundeKontoID	Identifier	Aftales	0..1
AdditionalAccountID	SupplerendeKontoID	Identifier	Aftales	0..n

Underklasser i klassen AccountingSupplierParty (Kreditor)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
Party	PartSpecifikation	Ja	1	3.2.1
DespatchContact	AfsendelsesKontakt	Aftales	0..1	G30 3.21
AccountingContact	AfregningsKontakt	Aftales	0..1	G30 3.21
SellerContact	SælgerKontakt	Aftales	0..1	G30 3.21

Felt specifikationer

CustomerAssignedAccountID

Felt navn	KundeKontoID	Alternativ term	KreditorNummer
-----------	--------------	-----------------	----------------

Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	En identifikation for Leverandøren, angivet af Kunden, dvs. Kundens interne reference for Leverandøren.		

AdditionalAccountID

Felt navn	SupplerendeKontoID	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	En identifikation af Leverandøren, angivet af en tredjepart.		

Klasse specifikationer*Party*

Klassenavn	PartSpecifikation	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Party		
Definition	Oplysninger vedrørende Part.		
Se afsnit	3.2.1		

DespatchContact

Klassenavn	AfsendelsesKontakt	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Contact		
Definition	Oplysninger vedrørende Afsender.		
Se afsnit	G30 3.21		

AccountingContact

Klassenavn	AfregningsKontakt	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Contact		
Definition	Oplysninger vedrørende Leverandørens AfregningsKontakt.		
Se afsnit	G30 3.21		

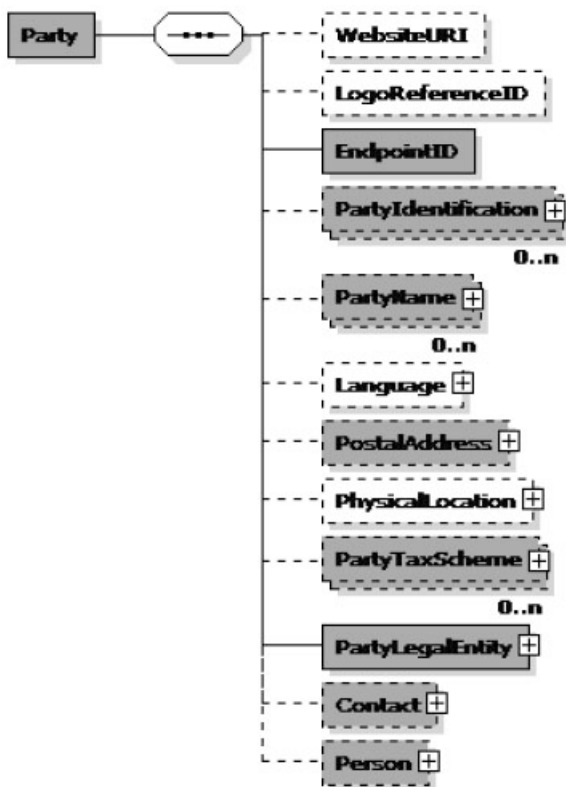
SellerContact

Klassenavn	SælgerKontakt	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Contact		
Definition	Oplysninger vedrørende Sælger.		
Se afsnit	G30 3.21		

Ekskluderede klasser og felter i AccountingSupplierParty (Kreditor)

Navn	DK-Navn	Type
DataSendingCapability		Felt

3.2.1. Reminder.AccountingSupplierParty.Party



Party (Part) specifikation

Navn	Part	Alternativ term	
Definition	Oplysninger vedrørende en organisation, underorganisation eller en person, der udfylder en rolle i en forretningsproces.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_PART (G23)		

Eksempel

```
<cac:Party>
  <cbc:EndpointID schemeID="DK:CVR">DK73624230</cbc:EndpointID>
  + <cac:PartyIdentification />
  + <cac:PartyName />
  + <cac:PostalAddress />
  + <cac:PartyTaxScheme />
  + <cac:PartyLegalEntity />
</cac:Party>
```

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
WebsiteURI	Hjemmeside	Identifier	Aftales	0..1
LogoReferenceID	LogoReference	Identifier	Aftales	0..1
EndpointID	EndePunktID	Identifier	Ja	1

Underklasser i klassen Party (Part)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
PartyIdentification	PartIdentifikation	Ja	0..n	G30 3.71
PartyName	PartNavn	Ja	0..n	G30 3.73

Language	Sprog	Aftales	0..1	G30 3.56
PostalAddress	PostAdresse	Ja	0..1	G30 3.1
PhysicalLocation	FysiskAdresse	Aftales	0..1	G30 3.70,1
PartyTaxScheme	AfgiftOplysninger	Ja	0..n	G30 3.74
PartyLegalEntity	JuridiskPart	Ja	1	G30 3.72
Contact	Kontakt	Ja	0..1	G30 3.21
Person	Person	Ja	0..1	G30 3.79

Felt specifikationer

WebsiteURI

Feltnavn	Hjemmeside	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	URI (Uniform Resource Identifier) for Parten.		

LogoReferenceID

Feltnavn	LogoReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	Partens logo.		

EndpointID

Feltnavn	EndePunktID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Angiver endepunktet for den anvendte routing-service, f.eks. EAN-lokationsnummer, GLN.		
Id list	urn:oioubl:scheme:endpointid-1.1		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_ENDEPUNKT (G22)		

Klasse specifikationer

PartyIdentification

Klassenavn	PartIdentifikation	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	PartyIdentification		
Definition	Oplysninger vedrørende PartIdentifikation.		
Se afsnit	G30 3.71		

PartyName

Klassenavn	PartNavn	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	PartyName		
Definition	Oplysninger vedrørende PartNavn. PartNavn skal anvendes, når der ikke anvendes en Partidentifikation.		
Forretningsregel	Obligatorisk hvis PartIdentifikation ID ikke er brugt. Brug kun mere end 1 hvis det er flersprogligt.		

Anbefaling	PartNavn bør bruges på header niveau.
Afhængigheder	../PartyIdentification
Se afsnit	G30 3.73

Language

Klassenavn	Sprog	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Language		
Definition	Oplysninger vedrørende Sprog.		
Se afsnit	G30 3.56		

PostalAddress

Klassenavn	PostAdresse	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Address		
Definition	Partens postadresse.		
Anbefaling	Adressen bør angives på header niveau, og skal være at typen StructuredDK for danske adresser		
Se afsnit	G30 3.1		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_ADRESSE (G36)		

PhysicalLocation

Klassenavn	FysiskAdresse	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Location		
Definition	Partens besøgsadresse.		
Anbefaling	Kun hvis forskellig fra PostAdresse		
Se afsnit	G30 3.70,1		

PartyTaxScheme

Klassenavn	AfgiftOplysninger	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	PartyTaxScheme		
Definition	Oplysninger vedrørende AfgiftsOplysninger for Parten.		
Se afsnit	G30 3.74		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_SKAT (G27)		

PartyLegalEntity

Klassenavn	JuridiskPart	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	PartyLegalEntity		
Definition	Oplysninger vedrørende JuridiskPart.		
Forretningsregel			
Se afsnit	G30 3.72		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_SKAT (G27)		

Contact

Klassenavn	Kontakt	Alternativ term	
-------------------	---------	------------------------	--

Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Contact		
Definition	Oplysninger vedrørende Kontakt.		
Se afsnit	G30 3.21		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_KONTAKT (G34)		

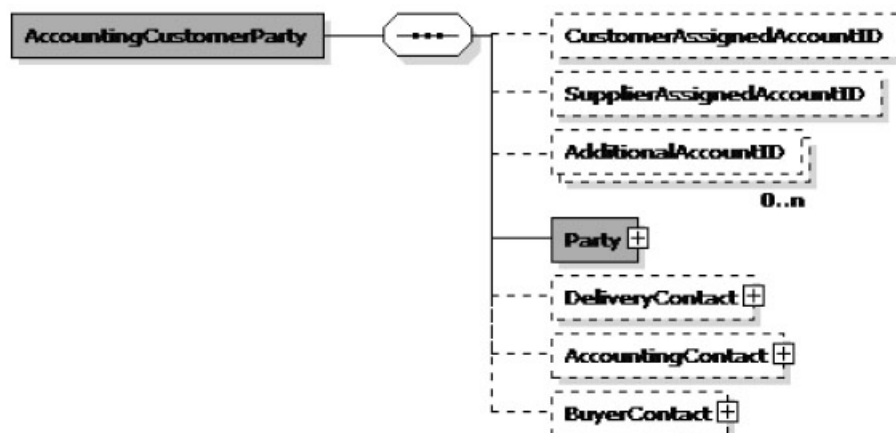
Person

Klassenavn	Person	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Person		
Definition	Oplysninger vedrørende en Person.		
Se afsnit	G30 3.79		

Ekskluderede klasser og felter i Party (Part)

Navn	DK-Navn	Type
MarkCareIndicator	COIndikering	Felt
MarkAttentionIndicator		Felt
AgentParty	Agent	Klasse

3.3. Reminder.AccountingCustomerParty



AccountingCustomerParty (Debitor) specifikation

Navn	Debitor	Alternativ term	
Brug	Oplysninger vedrørende Debitor.		

Eksempel

```
<cac:AccountingCustomerParty>
+ <cac:Party />
</cac:AccountingCustomerParty>
```

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
CustomerAssignedAccountID	KundeTildeltKontoNummer	Identifier	Aftales	0..1
SupplierAssignedAccountID	LeverandørKontoNummer	Identifier	Aftales	0..1
AdditionalAccountID	AndenKontoIdentifikation	Identifier	Aftales	0..n

Underklasser i klassen AccountingCustomerParty (Debitor)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
Party	Part	Ja	1	3.3.1
DeliveryContact	LeveringsKontakt	Aftales	0..1	G30 3.21
AccountingContact	AfregningsKontakt	Aftales	0..1	G30 3.21
BuyerContact	KøberKontakt	Aftales	0..1	G30 3.21

Felt specifikationer*CustomerAssignedAccountID*

Feltnavn	KundeTildeltKontoNum- mer	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	En identifikation, kunden selv angiver, der refererer til en konto for Kunden.		

SupplierAssignedAccountID

Feltnavn	LeverandørKontoN ummer	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	En identifikation, leverandøren angiver, der refererer til en konto for Kunden.		

AdditionalAccountID

Feltnavn	AndenKontoIdentifikation	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	En identifikation, tredjepart angiver, der refererer til en konto for Kunden.		

Klasse specifikationer*Party*

Klassenavn	Part	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Party		
Definition	Oplysninger vedrørende Part.		
Se afsnit	3.3.1		

DeliveryContact

Klassenavn	LeveringsKontakt	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Contact		
Definition	Oplysninger vedrørende leveringskontakt		
Se afsnit	G30 3.21		

AccountingContact

Klassenavn	AfregningsKontakt	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Contact		

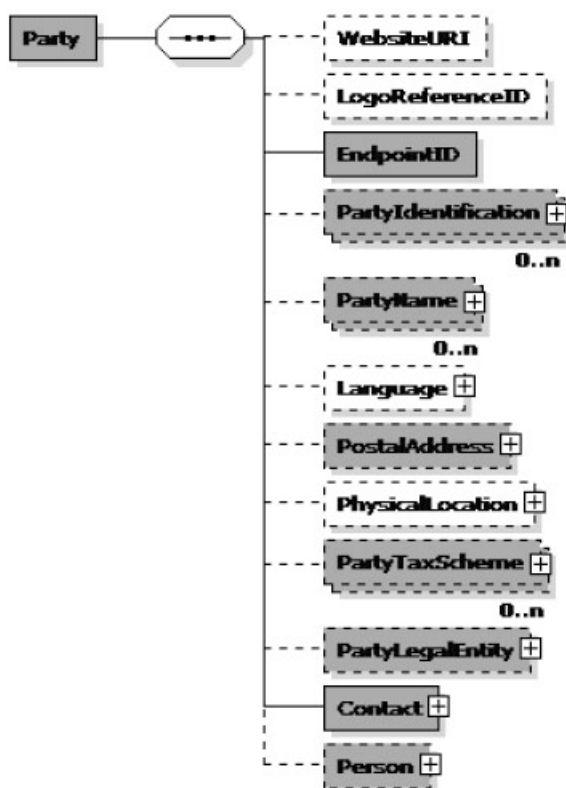
Definition	Oplysninger vedrørende køberens afregningsKontakt.
Se afsnit	G30 3.21

BuyerContact

Klassenavn	KøberKontakt	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Contact		
Definition	Oplysninger vedrørende køberkontakt		
Se afsnit	G30 3.21		

Ekskluderede klasser og felter i AccountingCustomerParty (Debitor)

Ingen

3.3.1. Reminder.AccountingCustomerParty.Party**Party (Part) specifikation**

Navn	Part	Alternativ term	
Definition	Oplysninger vedrørende en organisation, underorganisation eller en person, der udfylder en rolle i en forretningsproces.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_PART (G23)		

Eksempel

```
<cac:Party>
  <cbc:EndpointID schemeID="DK:CVR">DK11223344</cbc:EndpointID>
  + <cac:PartyIdentification />
  + <cac:PartyName />
  + <cac:PostalAddress />
  + <cac:PartyTaxScheme />
  + <cac:PartyLegalEntity />
  + <cac:Contact />
</cac:Party>
```

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
WebsiteURI	Hjemmeside	Identifier	Aftales	0..1
LogoReferenceID	LogoReference	Identifier	Aftales	0..1
EndpointID	EndePunktID	Identifier	Ja	1

Underklasser i klassen Party (Part)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
PartyIdentification	PartIdentifikation	Ja	0..n	G30 3.71
PartyName	PartNavn	Ja	0..n	G30 3.73
Language	Sprog	Aftales	0..1	G30 3.56
PostalAddress	PostAdresse	Ja	0..1	G30 3.1
PhysicalLocation	FysiskAdresse	Aftales	0..1	G30 3.70,1
PartyTaxScheme	AfgiftOplysninger	Ja	0..n	G30 3.74
PartyLegalEntity	JuridiskPart	Ja	0..1	G30 3.72
Contact	Kontakt	Ja	1	3.3.1.1
Person	Person	Ja	0..1	G30 3.79

Felt specifikationer

WebsiteURI

Felt navn	Hjemmeside	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	URI (Uniform Resource Identifier) for Parten.		

LogoReferenceID

Felt navn	LogoReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	Partens logo.		

EndpointID

Felt navn	EndePunktID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Angiver endepunktet for den anvendte routing-service, f.eks. EAN-lokationsnummer, GLN.		
Id list	urn:oioubl:scheme:endpointid-1.1		

Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_ENDEPUNKT (G22)
--------------------	--------------------------------

Klasse specifikationer

PartyIdentification

Klassenavn	PartIdentifikation	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	PartyIdentification		
Definition	Oplysninger vedrørende PartIdentifikation.		
Se afsnit	G30 3.71		

PartyName

Klassenavn	PartNavn	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	PartyName		
Definition	Oplysninger vedrørende PartNavn. PartNavn skal anvendes, når der ikke anvendes en Partidentifikation.		
Forretningsregel	Obligatorisk hvis PartIdentifikation.ID ikke er brugt. Brug kun mere end 1 hvis det er flersprogligt.		
Anbefaling	PartNavn bør bruges på header niveau.		
Afhængigheder	../PartyIdentification		
Se afsnit	G30 3.73		

Language

Klassenavn	Sprog	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Language		
Definition	Oplysninger vedrørende Sprog.		
Se afsnit	G30 3.56		

PostalAddress

Klassenavn	PostAdresse	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Address		
Definition	Partens postadresse.		
Anbefaling	Adressen bør angives på header niveau, og skal være at typen StructuredDK for danske adresser		
Se afsnit	G30 3.1		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_ADRESSE (G36)		

PhysicalLocation

Klassenavn	FysiskAdresse	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Location		
Definition	Partens besøgsadresse.		
Anbefaling	Kun hvis forskellig fra PostAdresse.		
Se afsnit	G30 3.70,1		

PartyTaxScheme

Klassenavn	AfgiftOplysninger	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	PartyTaxScheme		
Definition	Oplysninger vedrørende AfgiftsOplysninger for Parten.		
Se afsnit	G30 3.74		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_SKAT (G27)		

PartyLegalEntity

Klassenavn	JuridiskPart	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	PartyLegalEntity		
Definition	Oplysninger vedrørende JuridiskPart. Forretningsregel: Bør angives hvis muligt. Kan være krævet, f.eks. ved handel med udenlandske partnere.		
Se afsnit	G30 3.72		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_SKAT (G27)		

Contact

Klassenavn	Kontakt	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Contact		
Definition	Oplysninger vedrørende Kontakt.		
Se afsnit	3.3.1.1		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_KONTAKT (G34)		

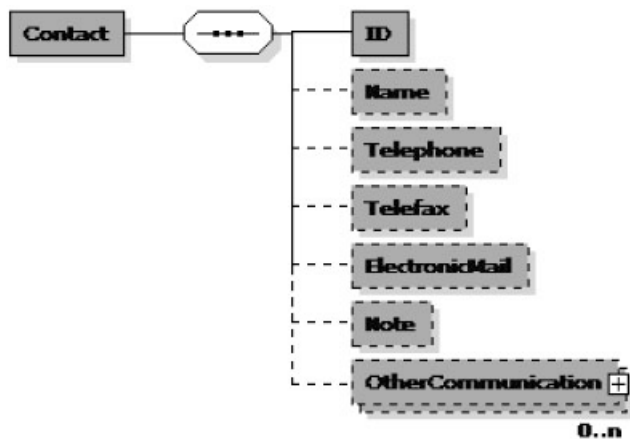
Person

Klassenavn	Person	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Person		
Definition	Oplysninger vedrørende en Person.		
Se afsnit	G30 3.79		

Ekskluderede klasser og felter i Party (Part)

Navn	DK-Navn	Type
MarkCareIndicator	COIndikering	Felt
MarkAttentionIndicator		Felt
AgentParty	Agent	Klasse

3.3.1.1. Reminder.AccountingCustomerParty.Party.Contact



Contact (Kontakt) sepcifikation

Navn	Kontakt	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om en person eller afdeling, der kan kontaktes.		

Eksempel

```

<cac:Contact>
  <cbc:ID>37854993</cbc:ID>
  <cbc:Name>Jens Troelsen</cbc:Name>
  <cbc:Telephone>26532150</cbc:Telephone>
  <cbc:ElectronicMail>jenstroelsen@dls.dk</cbc:ElectronicMail>
</cac:Contact>
  
```

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Ja	1
Name	Navn	Name	Ja	0..1
Telephone	Telefon	Text	Ja	0..1
Telefax	Telefax	Text	Ja	0..1
ElectronicMail	Email	Text	Ja	0..1
Note	Note	Text	Ja	0..1

Underklasser i klassen Contact (Kontakt)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
OtherCommunication	AndenKommunikation	Ja	0..n	G30.19

Felt specifikationer

ID

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikation for Kontakt.		
Forretningsregel	Kundereferencen til en person som initierer processen.		

Name

Feltnavn	Navn	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Name		
Definition	Navn på Kontakt.		

Telephone

Feltnavn	Telefon	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Telefonnummer for Kontakt.		

Telefax

Feltnavn	Telefax	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Faxnummer for Kontakt.		
Eksempel	89113434		

ElectronicMail

Feltnavn	Email	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	E-mail-adresse for Kontakt.		
Eksempel	pa@ubl.dk		

Note

Feltnavn	Note	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	En note, der beskriver, i hvilke situationer Kontakt kan anvendes, f.eks. 'Nødsituation' eller 'Efter lukketid'.		
Eksempel	Can only be used between 14 and 17		

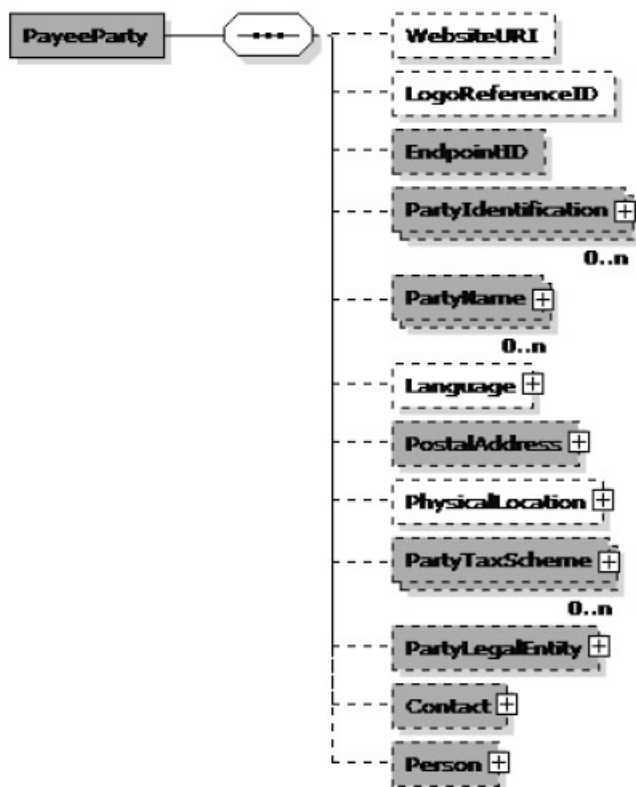
Klasse specifikationer*OtherCommunication*

Klassenavn	AndenKommunikation	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	Communication		
Definition	Oplysninger vedrørende AndenKommunikation.		
Se afsnit	G30 3.19		

Ekskluderede klasser og felter i Contact (Kontakt)

Ingen

3.4. Reminder.PayeeParty



PayeeParty (BetalingsModtager) specifikation

Navn	BetalingsModtager	Alternativ term
Definition	Oplysninger vedrørende en organisation, underorganisation eller en person som skal modtage betalingen.	
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_PART (G23)	

Eksempel

```
<cac:PayeeParty>
  <cbc:EndpointID schemeID="DK:CVR">DK73624570</cbc:EndpointID>
  + <cac:PartyIdentification />
  + <cac:PartyName />
  + <cac:PostalAddress />
  + <cac:PartyLegalEntity />
</cac:PayeeParty>
```

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
WebsiteURI	Hjemmeside	Identifier	Aftales	0..1
LogoReferenceID	LogoReference	Identifier	Aftales	0..1
EndpointID	EndePunktID	Identifier	Ja	0..1

Underklasser i klassen PayeeParty (BetalingsModtager)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
PartyIdentification	PartIdentifikation	Ja	0..n	G30 3.71
PartyName	PartNavn	Ja	0..n	G30 3.73
Language	Sprog	Aftales	0..1	G30 3.56
PostalAddress	PostAdresse	Ja	0..1	G30 3.1

PhysicalLocation	FysiskAdresse	Aftales	0..1	G30 3.70,1
PartyTaxScheme	AfgiftOplysninger	Ja	0..n	G30 3.74
PartyLegalEntity	JuridiskPart	Ja	0..1	G30 3.72
Contact	Kontakt	Ja	0..1	G30 3.21
Person	Person	Ja	0..1	G30 3.79

Felt specifikationer

WebsiteURI

Feltnavn	Hjemmeside	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	URI (Uniform Resource Identifier) for Parten.		

LogoReferenceID

Feltnavn	LogoReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	Partens logo.		

EndpointID

Feltnavn	EndePunktID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Angiver endepunktet for den anvendte routing-service, f.eks. EAN-lokationsnummer, GLN.		
Id list	urn:oioubl:scheme:endpointid-1.1		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_ENDEPUNKT (G22)		

Klasse specifikationer

PartyIdentification

Klassenavn	PartIdentifikation	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	PartyIdentification		
Definition	Oplysninger vedrørende PartIdentifikation.		
Se afsnit	G30 3.71		

PartyName

Klassenavn	PartNavn	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	PartyName		
Definition	Oplysninger vedrørende PartNavn. PartNavn skal anvendes, når der ikke anvendes en PartIdentifikation.		
Forretningsregel	Obligatorisk hvis PartIdentifikation.ID ikke er brugt. Brug kun mere end 1 hvis det er flersprogligt.		
Anbefaling	PartNavn bør bruges på header niveau.		
Afhængigheder	../PartyIdentification		

Se afsnit	G30 3.73
------------------	----------

Language

Klassenavn	Sprog	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Language		
Definition	Oplysninger vedrørende Sprog.		
Se afsnit	G30 3.56		

PostalAddress

Klassenavn	PostAdresse	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Address		
Definition	Partens postadresse.		
Anbefaling	Adressen bør angives på header niveau, og skal være at typen StructuredDK for danske adresser		
Se afsnit	G30 3.1		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_ADRESSE (G36)		

PhysicalLocation

Klassenavn	FysiskAdresse	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Location		
Definition	Partens besøgsadresse.		
Anbefaling	Kun hvis forskellig fra PostAdresse.		
Se afsnit	G30 3.70,1		

PartyTaxScheme

Klassenavn	AfgiftOplysninger	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	PartyTaxScheme		
Definition	Oplysninger vedrørende AfgiftsOplysninger for Parten.		
Se afsnit	G30 3.74		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_SKAT (G27)		

PartyLegalEntity

Klassenavn	JuridiskPart	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	PartyLegalEntity		
Definition	Oplysninger vedrørende JuridiskPart.		
Se afsnit	G30 3.72		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_SKAT (G27)		

Contact

Klassenavn	Kontakt	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Contact		
Definition	Oplysninger vedrørende Kontakt.		

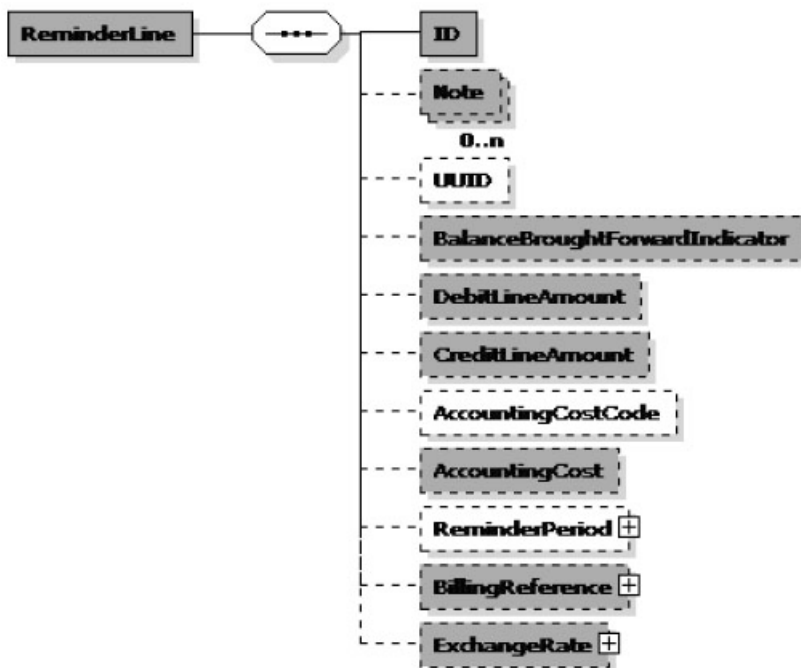
Se afsnit	G30 3.21
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_KONTAKT (G34)

Person

Klassenavn	Person	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Person		
Definition	Oplysninger vedrørende en Person.		
Se afsnit	G30 3.79		

Ekskluderede klasser og felter i PayeeParty (BetalingsModtager)

Navn	DK-Navn	Type
MarkCareIndicator	COIndikering	Felt
MarkAttentionIndicator		Felt
AgentParty	Agent	Klasse

3.5. Reminder.ReminderLine**ReminderLine (RykkerLinje) specifikation**

Navn	RykkerLinje	Alternativ term	
Definition	Oplysninger vedrørende RykkerLinje		
Forretningsregel	Alle beløb i en rykkerlinje er inklusiv moms		

Eksempel

```

<cac:ReminderLine>
  <cbc:ID>1</cbc:ID>
  <cbc:DebitLineAmount currencyID="DKK">9981.25</cbc:DebitLineAmount>
  + <cac:BillingReference />
</cac:ReminderLine>
  
```

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Ja	1
Note	Note	Text	Ja	0..n
UUID	UniversalUnikID	Identifier	Aftales	0..1
BalanceBroughtForwardIndicator	ForrigeBalanceIndikator	Indicator	Ja	0..1
DebitLineAmount	DebetBeløb	Amount	Ja	0..1
CreditLineAmount	KreditBeløb	Amount	Ja	0..1
AccountingCostCode	FinansKontoNummerKode	Code	Aftales	0..1
AccountingCost	FinansKontoNummer	Text	Ja	0..1

Underklasser i klassen ReminderLine (RykkerLinje)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
ReminderPeriod	RykkerPeriode	Aftales	0..1	G30 3.78
BillingReference	BetalingsReference	Ja	0..1	3.5.1
ExchangeRate	ValutaKurs	Ja	0..1	G30 3.40

En rykkerproces kan ikke startes uden at der forligger en Faktura. En rykkerproces kan bestå af en sekvens af Rykker dokumenter, som hver især refererer til det foregående Rykker dokument. I feltet ReminderSequenceNumeric angives dokumentets sekvens nummer (1,2,3,.. n), og typen for Rykkeren angives i feltet ReminderTypeCode (med tilhørende kodeliste). På RykkerLinjen haves et flag (BalanceBroughtForwardIndicator) der kan angive om linjebeløbet (Debet eller Kredit), udgør en balance der er overført fra tidligere.

Felt specifikationer**ID**

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikation for RykkerLinje.		

Note

Felt navn	Note	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Fritekst vedrørende FakturaLinje. Dette element kan eventuelt indeholde noter eller lignende oplysninger, der ikke udtrykkeligt fremgår i andre strukturer.		
Forretningsregel	Kun en note pr. sprog er tilladt.		

UUID

Felt navn	UniversalUnikID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	Computergenereret universelt entydigt id (UUID) for FakturaLinje-instansen.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_UUID (G32)		

BalanceBroughtForwardIndicator

Feltnavn	ForrigeBalanceIndikator	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Indicator		
Definition	Hvis »true«, indikerer det, at der foreligger en primosaldo		
Eksempel	false		

DebitLineAmount

Feltnavn	DebetBeløb	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Amount		
Definition	Beløbet debiteret på rykkerlinjen		

CreditLineAmount

Feltnavn	KreditBeløb	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Amount		
Definition	Beløbet krediteret på rykkerlinjen		

AccountingCostCode

Feltnavn	FinansKontoNummerKode	Alternativ term	FinansKontoKode
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Code		
Definition	Kundens kontonummerkode anvendt på linjeniveau.		
Forretningsregel	Bilateral		
Afhængigheder	../AccountingCost		
Eksempel	5050		

AccountingCost

Feltnavn	FinansKontoNummer	Alternativ term	FinansKontoStreng
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Kundens kontonummer anvendt på linjeniveau		
Forretningsregel			
Afhængigheder	../AccountingCostCode		

Klasse specifikationer**ReminderPeriod**

Klassenavn	RykkerPeriode	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Period		
Definition	Oplysninger vedrørende rykkerperioden på linjen		
Se afsnit	G30 3.78		

BillingReference

Klassenavn	BetalingsReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja

Datatype	BillingReference
Definition	Oplysninger vedrørende AfregningsReference.
Se afsnit	3.5.1
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)

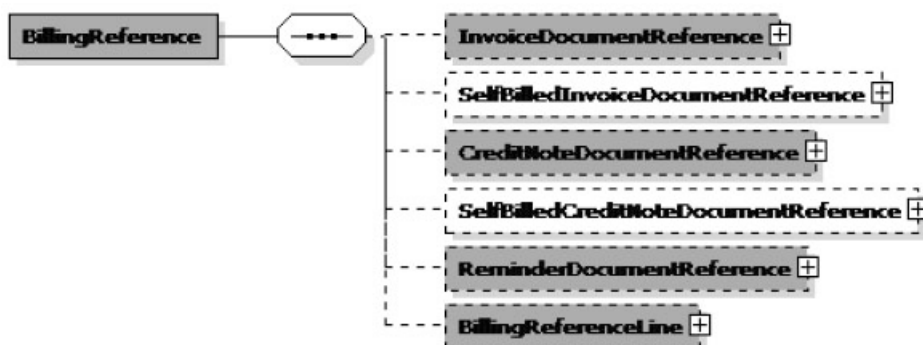
ExchangeRate

Klassenavn	ValutaKurs	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	ExchangeRate		
Definition	Oplysninger vedrørende vekselkursen mellem valutaer på rykkerlinjen		
Se afsnit	G30 3.40		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_VALUTA (G18)		

Ekskluderede klasser og felter i ReminderLine (RykkerLinje)

Ingen

3.5.1. Reminder.ReminderLine.BillingReference



BillingReference (AfregningsReference) specifikation

Navn	AfregningsReference	Alternativ term	
Definition	Oplysninger , der direkte vedrører et relateret dokument		

Eksempel

```
<cac:BillingReference>
+ <cac:InvoiceDocumentReference />
</cac:BillingReference>
```

Felter

Ingen

Underklasser i klassen BillingReference (AfregningsReference)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
InvoiceDocumentReference	FakturaDokumentReference	Ja	0..1	3.5.1.1
SelfBilledInvoiceDocumentReference	KøberInitieretFakturaDokumentReference	Aftales	0..1	3.5.1.2
CreditNoteDocumentReference	KreditnoteDokumentReference	Ja	0..1	3.5.1.3

SelfBilledCreditNoteDocumentReference	KøberInitieretKreditnoteDokumentReference	Aftales	0..1	3.5.1.4
ReminderDocumentReference	RykkerDokumentReference	Ja	0..1	3.5.1.5
BillingReferenceLine	AfregningsLinjeReference	Ja	0..1	G30 3.7

Klasse specifikationer

InvoiceDocumentReference

Klassenavn	FakturaDokumentReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	DocumentReference		
Definition	Giver mulighed for at knytte en Linje (valgfrit) til en eller flere fakturaer, der oprettes relation til.		
Se afsnit	3.5.1.1		

SelfBilledInvoiceDocumentReference

Klassenavn	KøberInitieretFakturaDokumentReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	DocumentReference		
Definition	Giver mulighed for at knytte en Linje (valgfrit) til en eller flere køberinitierede fakturaer, der oprettes relation til.		
Se afsnit	3.5.1.2		

CreditNoteDocumentReference

Klassenavn	KreditnoteDokumentReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	DocumentReference		
Definition	Giver mulighed for at knytte en Linje (valgfrit) til en eller flere kreditnotaer.		
Se afsnit	3.5.1.3		

SelfBilledCreditNoteDocumentReference

Klassenavn	KøberInitieretKreditnoteDokumentReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	DocumentReference		
Definition	Giver mulighed for at knytte en Linje (valgfrit) til en eller flere køberinitierede kreditnotaer.		
Se afsnit	3.5.1.4		

ReminderDocumentReference

Klassenavn	RykkerDokumentReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	DocumentReference		
Definition	Giver mulighed for at knytte en Linje (valgfrit) til en eller flere rykkere.		

Se afsnit	3.5.1.5
-----------	---------

BillingReferenceLine

Klassenavn	AfregningsLinjeReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	BillingReferenceLine		
Definition	Oplysninger vedrørende AfdelingsLinjeReference		
Se afsnit	G30 3.7		

Ekskluderede klasser og felter i BillingReference (AfregningsReference)

Navn	DK-Navn	Type
DebitNoteDocumentReference	DebitNoteDokumentreference	Klasse
AdditionalDocumentReference	AndenDokumentReference	Klasse

3.5.1.1. Reminder.ReminderLine.BillingReference.InvoiceDocumentReference**InvoiceDocumentReference (DokumentReference) specifikation**

Navn	DokumentReference	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et dokument, der refereres til i et andet dokument.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)		

Eksempel

```

<cac:InvoiceDocumentReference>
  <cbc:ID>65830241</cbc:ID>
  <cbc:UUID>569ED478-0EBE-4817-A234-DFB9ACA85432</cbc:UUID>
  <cbc:IssueDate>2006-04-01</cbc:IssueDate>
</cac:InvoiceDocumentReference>
  
```

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Ja	1
CopyIndicator	KopiIndikator	Indicator	Aftales	0..1
UUID	UniversalUnikID	Identifier	Ja	0..1
IssueDate	UdstedelsesDato	Date	Ja	0..1
XPath	XPath	Text	Ja	0..n

Underklasser i klassen InvoiceDocumentReference (DokumentReference)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
----------	---------	----------	------	-----------

Attachment	Vedhæftet	Ja	0..1	3.5.1.1.1
------------	-----------	----	------	-----------

Felt specifikationer

ID

Feltnavn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikation for det dokument, der refereres til.		
Eksempel	428.34		

CopyIndicator

Feltnavn	KopiIndikator	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Indicator		
Definition	Angiver, om dokumentet, der refereres til, er en kopi (true) eller originalen (false).		
Eksempel	false		

UUID

Feltnavn	UniversalUnikID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Computergenereret universelt entydigt id (UUID) for dokument-instansen, der refereres til.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_UUID (G32)		

IssueDate

Feltnavn	UdstedelsesDato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Date		
Definition	Den dato, afsenderen af referencedokumentet har angivet for, hvornår referencedokumentet blev udstedt.		
Eksempel	2006-09-01		

XPath

Feltnavn	XPath	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Refererer til en anden del af den samme dokumentinstans.		
Eksempel	/DocumentReference[ID='428.22']		

Klasse specifikationer

Attachment

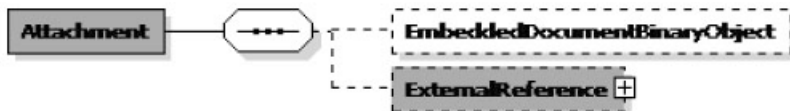
Klassenavn	Vedhæftet	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Attachment		

Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.
Se afsnit	3.5.1.1.1

Ekskluderede klasser og felter i InvoiceDocumentReference (DokumentReference)

Navn	DK-Navn	Type
DocumentTypeCode	DokumentTypeKode	Felt
DocumentType	DokumentType	Felt

3.5.1.1.1. Reminder.ReminderLine.BillingReference.InvoiceDocumentReference.Attachment



Attachment (Vedhæftet) specifikation

Navn	Vedhæftet	Alternativ term
Definition	Oplysninger om et bilag. Der kan refereres til et bilag eksternt (med elementet URI), internt (med referenceelementet MIME) eller i selve dokumentet (med elementet IndlejretDokument).	
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_BILAG (G21)	

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
EmbeddedDocumentBinaryObject	IndlejretDokument	Binary Object	Aftales	0..1

Underklasser i klassen Attachment (Vedhæftet)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
ExternalReference	EksternReference	Ja	0..1	G30 3.41

Felt specifikationer

EmbeddedDocumentBinaryObject

Feltnavn	IndlejretDokument	Alternativ term
Brug	0..1	Afløftes Aftales
Datatype	Binary Object	
Definition	Indeholder et indlejret dokument som et BLOB.	
Forretningsregel	Kun tilladt hvis ExternalReference ikke er anvendt, og hvis bilateralt aftalt.	
Afhængigheder	../ExternalReference	

Klasse specifikationer

ExternalReference

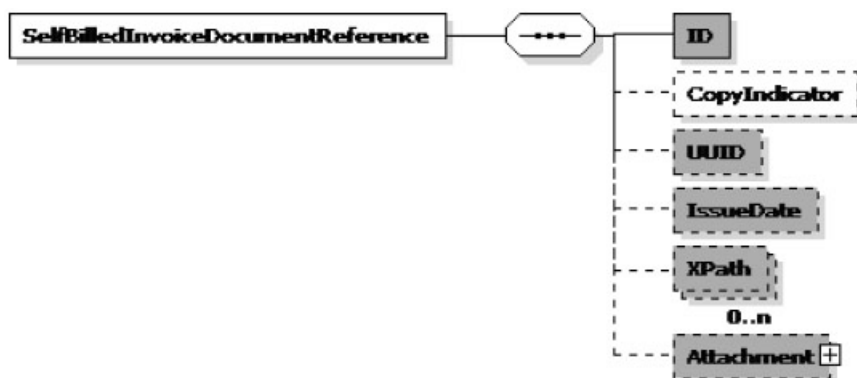
Klassenavn	EksternReference	Alternativ term
Brug	0..1	Afløftes Ja
Datatype	ExternalReference	
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.	

Forretningsregel	Kun tilladt hvis EmbeddedDocumentBinaryObject ikke er angivet
Afhængigheder	../EmbeddedDocumentBinaryObject
Se afsnit	G30 3.41

Ekskluderede klasser og felter i Attachment (Vedhæftet)

Ingen

3.5.1.2. Reminder.ReminderLine.BillingReference.SelfBilledInvoiceDocumentReference



SelfBilledInvoiceDocumentReference (DokumentReference) specifikation

Navn	DokumentReference	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et dokument, der refereres til i et andet dokument.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Ja	1
CopyIndicator	KopiIndikator	Indicator	Aftales	0..1
UUID	UniversalUnikID	Identifier	Ja	0..1
IssueDate	UdstedelsesDato	Date	Ja	0..1
XPath	XPath	Text	Ja	0..n

Underklasser i klassen SelfBilledInvoiceDocumentReference (DokumentReference)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
Attachment	Vedhæftet	Ja	0..1	3.5.1.2.1

Felt specifikationer

ID

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikation for det dokument, der refereres til.		
Eksempel	428.34		

CopyIndicator

Felt navn	KopiIndikator	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales

Datatype	Indicator
Definition	Angiver, om dokumentet, der refereres til, er en kopi (true) eller originalen (false).
Eksempel	false

UUID

Feltnavn	UniversalUnikID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Computergenereret universelt entydigt id (UUID) for dokument-instansen, der refereres til.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_UUID (G32)		

IssueDate

Feltnavn	UdstedelsesDato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Date		
Definition	Den dato, afsenderen af referencedokumentet har angivet for, hvornår referencedokumentet blev udstedt.		
Eksempel	2006-09-01		

XPath

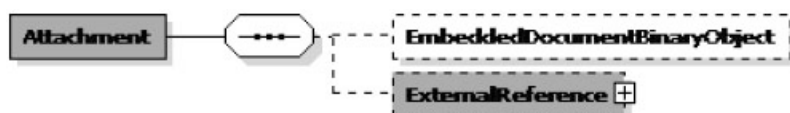
Feltnavn	XPath	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Refererer til en anden del af den samme dokumentinstans.		
Eksempel	/DocumentReference[ID='428.22']		

Klasse specifikationer**Attachment**

Klassenavn	Vedhæftet	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Attachment		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Se afsnit	3.5.1.2.1		

Ekskluderede klasser og felter i SelfBilledInvoiceDocumentReference (DokumentReference)

Navn	DK-Navn	Type
DocumentTypeCode	DokumentTypeKode	Felt
DocumentType	DokumentType	Felt

3.5.1.2.1.**Reminder.ReminderLine.BillingReference.SelfBilledInvoiceDocumentReference.Attachment**

Attachment (Vedhæftet) specifikation

Navn	Vedhæftet	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et bilag. Der kan refereres til et bilag eksternt (med elementet URI), internt (med referenceelementet MIME) eller i selve dokumentet (med elementet IndlejretDokument).		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_BILAG (G21)		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
EmbeddedDocumentBinaryObject	IndlejretDokument	Binary Object	Aftales	0..1

Underklasser i klassen Attachment (Vedhæftet)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
ExternalReference	EksternReference	Ja	0..1	G30 3.41

Felt specifikationer*EmbeddedDocumentBinaryObject*

Felt navn	IndlejretDokument	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Binary Object		
Definition	Indeholder et indlejret dokument som et BLOB.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis ExternalReference ikke er anvendt, og hvis bilateralt aftalt.		
Afhængigheder	../ExternalReference		

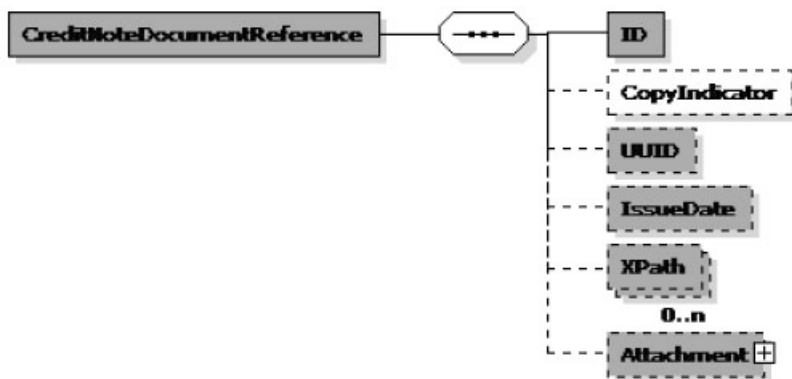
Klasse specifikationer*ExternalReference*

Klassenavn	EksternReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	ExternalReference		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis EmbeddedDocumentBinaryObject ikke er angivet		
Afhængigheder	../EmbeddedDocumentBinaryObject		
Se afsnit	G30 3.41		

Ekskluderede klasser og felter i Attachment (Vedhæftet)

Ingen

3.5.1.3. Reminder.ReminderLine.BillingReference.CreditNoteDocumentReference



CreditNoteDocumentReference (DokumentReference) specifikation

Navn	DokumentReference	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et dokument, der refereres til i et andet dokument.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Ja	1
CopyIndicator	KopiIndikator	Indicator	Aftales	0..1
UUID	UniversalUnikID	Identifier	Ja	0..1
IssueDate	UdstedelsesDato	Date	Ja	0..1
XPath	XPath	Text	Ja	0..n

Underklasser i klassen CreditNoteDocumentReference (DokumentReference)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
Attachment	Vedhæftet	Ja	0..1	3.5.1.3.1

Felt specifikationer

ID

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikation for det dokument, der refereres til.		
Eksempel	428.34		

CopyIndicator

Felt navn	KopiIndikator	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Indicator		
Definition	Angiver, om dokumentet, der refereres til, er en kopi (true) eller originalen (false).		
Eksempel	false		

UUID

Felt navn	UniversalUnikID	Alternativ term	
------------------	-----------------	------------------------	--

Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Computergenereret universelt entydigt id (UUID) for dokument-instansen, der refereres til.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_UUID (G32)		

IssueDate

Felt navn	UdstedelsesDato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Date		
Definition	Den dato, afsenderen af referencedokumentet har angivet for, hvornår referencedokumentet blev udstedt.		
Eksempel	2006-09-01		

XPath

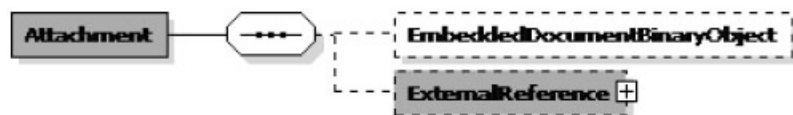
Felt navn	XPath	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Refererer til en anden del af den samme dokumentinstans.		
Eksempel	/DocumentReference[ID='428.22']		

Klasse specifikationer**Attachment**

Klassenavn	Vedhæftet	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Attachment		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Se afsnit	3.5.1.3.1		

Ekskluderede klasser og felter i CreditNoteDocumentReference (DokumentReference)

Navn	DK-Navn	Type
DocumentTypeCode	DokumentTypeKode	Felt
DocumentType	DokumentType	Felt

3.5.1.3.1. Reminder.ReminderLine.BillingReference.CreditNoteDocumentReference.Attachment**Attachment (Vedhæftet) specifikation**

Navn	Vedhæftet	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et bilag. Der kan refereres til et bilag eksternt (med elementet URI), internt (med referenceelementet MIME) eller i selve dokumentet (med elementet IndlejretDokument).		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_BILAG (G21)		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
EmbeddedDocumentBinaryObject	IndlejretDokument	Binary Object	Aftales	0..1

Underklasser i klassen Attachment (Vedhæftet)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
ExternalReference	EksternReference	Ja	0..1	G30 3.41

Felt specifikationer*EmbeddedDocumentBinaryObject*

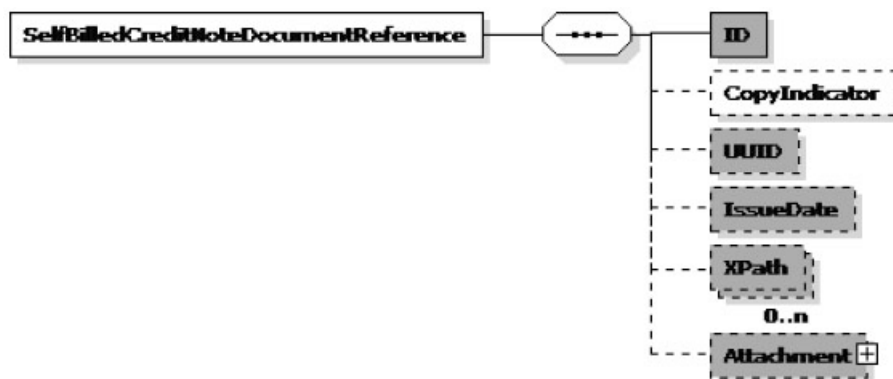
Felt navn	IndlejretDokument	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Binary Object		
Definition	Indeholder et indlejret dokument som et BLOB.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis ExternalReference ikke er anvendt, og hvis bilateralt aftalt.		
Afhængigheder	../ExternalReference		

Klasse specifikationer*ExternalReference*

Klassenavn	EksternReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	ExternalReference		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis EmbeddedDocumentBinaryObject ikke er angivet		
Afhængigheder	../EmbeddedDocumentBinaryObject		
Se afsnit	G30 3.41		

Ekskluderede klasser og felter i Attachment (Vedhæftet)

Ingen

3.5.1.4. Reminder.ReminderLine.BillingReference.SelfBilledCreditNoteDocumentReference**SelfBilledCreditNoteDocumentReference (DokumentReference) specifikation**

Navn	DokumentReference	Alternativ term	
------	-------------------	-----------------	--

Definition	Oplysninger om et dokument, der refereres til i et andet dokument.
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Ja	1
CopyIndicator	KopiIndikator	Indicator	Aftales	0..1
UUID	UniversalUnikID	Identifier	Ja	0..1
IssueDate	UdstedelsesDato	Date	Ja	0..1
XPath	XPath	Text	Ja	0..n

Underklasser i klassen SelfBilledCreditNoteDocumentReference (DokumentReference)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
Attachment	Vedhæftet	Ja	0..1	3.5.1.4.1

Felt specifikationer**ID**

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikation for det dokument, der refereres til.		
Eksempel	428.34		

CopyIndicator

Felt navn	CopyIndicator	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Indicator		
Definition	Angiver, om dokumentet, der refereres til, er en kopi (true) eller originalen (false).		
Eksempel	false		

UUID

Felt navn	UniversalUnikID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Computergenereret universelt entydigt id (UUID) for dokument-instansen, der refereres til.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_UUID (G32)		

IssueDate

Felt navn	UdstedelsesDato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Date		
Definition	Den dato, afsenderen af referencedokumentet har angivet for, hvornår referencedokumentet blev udstedt.		
Eksempel	2006-09-01		

XPath

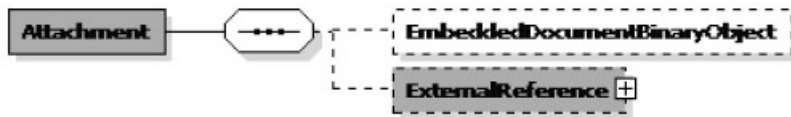
Feltnavn	XPath	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Refererer til en anden del af den samme dokumentinstans.		
Eksempel	/DocumentReference[ID='428.22']		

Klasse specifikationer**Attachment**

Klassenavn	Vedhæftet	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Attachment		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Se afsnit	3.5.1.4.1		

Ekskluderede klasser og felter i SelfBilledCreditNoteDocumentReference (DokumentReference)

Navn	DK-Navn	Type
DocumentTypeCode	DokumentTypeKode	Felt
DocumentType	DokumentType	Felt

3.5.1.4.1.**Reminder.ReminderLine.BillingReference.SelfBilledCreditNoteDocumentReference.Attachment****Attachment (Vedhæftet) specifikation**

Navn	Vedhæftet	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et bilag. Der kan refereres til et bilag eksternt (med elementet URI), internt (med referenceelementet MIME) eller i selve dokumentet (med elementet IndlejretDokument).		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_BILAG (G21)		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
EmbeddedDocumentBinaryObject	IndlejretDokument	Binary Object	Aftales	0..1

Underklasser i klassen Attachment (Vedhæftet)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
ExternalReference	EksternReference	Ja	0..1	G30 3.41

Felt specifikationer**EmbeddedDocumentBinaryObject**

Feltnavn	IndlejretDokument	Alternativ term	
-----------------	-------------------	------------------------	--

Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Binary Object		
Definition	Indeholder et indlejret dokument som et BLOB.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis ExternalReference ikke er anvendt, og hvis bilateralt aftalt.		
Afhængigheder	../ExternalReference		

Klasse specifikationer

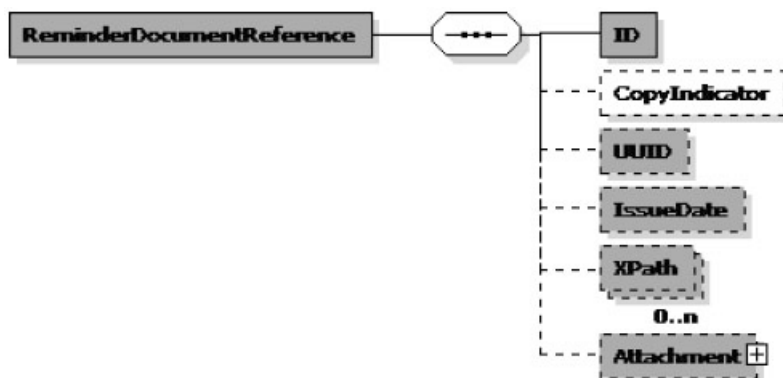
ExternalReference

Klassenavn	EksternReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	ExternalReference		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Forretningsregel	Kun tilladt hvis EmbeddedDocumentBinaryObject ikke er angivet		
Afhængigheder	../EmbeddedDocumentBinaryObject		
Se afsnit	G30 3.41		

Ekskluderede klasser og felter i Attachment (Vedhæftet)

Ingen

3.5.1.5. Reminder.ReminderLine.BillingReference.ReminderDocumentReference



ReminderDocumentReference (DokumentReference) specifikation

Navn	DokumentReference	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et dokument, der refereres til i et andet dokument.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)		

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Ja	1
CopyIndicator	KopiIndikator	Indicator	Aftales	0..1
UUID	UniversalUnikID	Identifier	Ja	0..1
IssueDate	UdstedelsesDato	Date	Ja	0..1
XPath	XPath	Text	Ja	0..n

Underklasser i klassen ReminderDocumentReference (DokumentReference)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
----------	---------	----------	------	-----------

Attachment	Vedhæftet	Ja	0..1	3.5.1.5.1
------------	-----------	----	------	-----------

3.5.1.5. Reminder.ReminderLine.BillingReference.ReminderDocumentReference

Felt specifikationer

ID

Feltnavn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikation for det dokument, der refereres til.		
Eksempel	428.34		

CopyIndicator

Feltnavn	KopiIndikator	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Indicator		
Definition	Angiver, om dokumentet, der refereres til, er en kopi (true) eller originalen (false).		
Eksempel	false		

UUID

Feltnavn	UniversalUnikID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Computergenereret universelt entydigt id (UUID) for dokument-instansen, der refereres til.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_UUID (G32)		

IssueDate

Feltnavn	UdstedelsesDato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Date		
Definition	Den dato, afsenderen af referencedokumentet har angivet for, hvornår referencedokumentet blev udstedt.		
Eksempel	2006-09-01		

XPath

Feltnavn	XPath	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Refererer til en anden del af den samme dokumentinstans.		
Eksempel	/DocumentReference[ID='428.22']		

Klasse specifikationer

Attachment

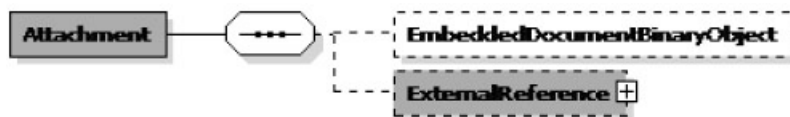
Klassenavn	Vedhæftet	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja

Datatype	Attachment
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.
Se afsnit	3.5.1.5.1

Ekskluderede klasser og felter i ReminderDocumentReference (DokumentReference)

Navn	DK-Navn	Type
DocumentTypeCode	DokumentTypeKode	Felt
DocumentType	DokumentType	Felt

3.5.1.5.1. Reminder.ReminderLine.BillingReference.ReminderDocumentReference.Attachment



Attachment (Vedhæftet) specifikation

Navn	Vedhæftet	Alternativ term
Definition	Oplysninger om et bilag. Der kan refereres til et bilag eksternt (med elementet URI), internt (med referenceelementet MIME) eller i selve dokumentet (med elementet IndlejretDokument).	
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_BILAG (G21)	

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
EmbeddedDocumentBinaryObject	IndlejretDokument	Binary Object	Aftales	0..1

Underklasser i klassen Attachment (Vedhæftet)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
ExternalReference	EksternReference	Ja	0..1	G30 3.41

Felt specifikationer

EmbeddedDocumentBinaryObject

Feltnavn	IndlejretDokument	Alternativ term
Brug	0..1	Afløftes Aftales
Datatype	Binary Object	
Definition	Indeholder et indlejret dokument som et BLOB.	
Forretningsregel	Kun tilladt hvis ExternalReference ikke er anvendt, og hvis bilateralt aftalt.	
Afhængigheder	../ExternalReference	

Klasse specifikationer

ExternalReference

Klassenavn	EksternReference	Alternativ term
Brug	0..1	Afløftes Ja
Datatype	ExternalReference	

Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.
Forretningsregel	Kun tilladt hvis EmbeddedDocumentBinaryObject ikke er angivet
Afhængigheder	../EmbeddedDocumentBinaryObject
Se afsnit	G30 3.41

Ekskluderede klasser og felter i Attachment (Vedhæftet)

Ingen

Del 5 til bilag 1**OIOUBL ApplicationResponse**

Version 1.2

Indholdsfortegnelse**1. Læsevejledning**

- 1.1 Dokumentets opbygning
- 1.2 Figurforklaring
- 1.3 Ordforklaringer
- 1.4 Referencer

2. Udfyldelse af instanser af OIOUBL dokumenter**3. ApplicationResponse**

- 3.1. ApplicationResponse
- 3.1. ApplicationResponse.SenderParty
- 3.2. ApplicationResponse.ReceiverParty
- 3.3. ApplicationResponse.DocumentResponse
- 3.3.1. ApplicationResponse.DocumentResponse.Response
- 3.3.2. ApplicationResponse.DocumentResponse.DocumentReference
- 3.3.3. ApplicationResponse.DocumentResponse.LineResponse
- 3.3.3.1. ApplicationResponse.DocumentResponse.LineResponse.LineReference
- 3.3.3.2. ApplicationResponse.DocumentResponse.LineResponse.Response

1. Læsevejledning

Denne guideline beskriver anvendelsen af en Applikationsmeddelelse i OIOUBL. Guidelinen skal læses i sammenhæng med de øvrige dokumenter, der indgår i OIOUBL pakken.

1.1 Dokumentets opbygning

Dokumentet skal ses som den normative beskrivelse af en Applikationsmeddelelse. I tilfælde af konflikter er det altid den mest specifikke beskrivelse, der er den gældende. For eksempel overstyrer beskrivelsen på linjerne for et bestemt element, beskrivelsen på dokumentniveau. Det der står på dokument niveau, kan altså regnes som default værdier for linjerne. Eksemplerne i dokumentet og de tilhørende tværgående guidelines skal ses som beskrivende. Teksten i guidelinen har forrang for figurerne.

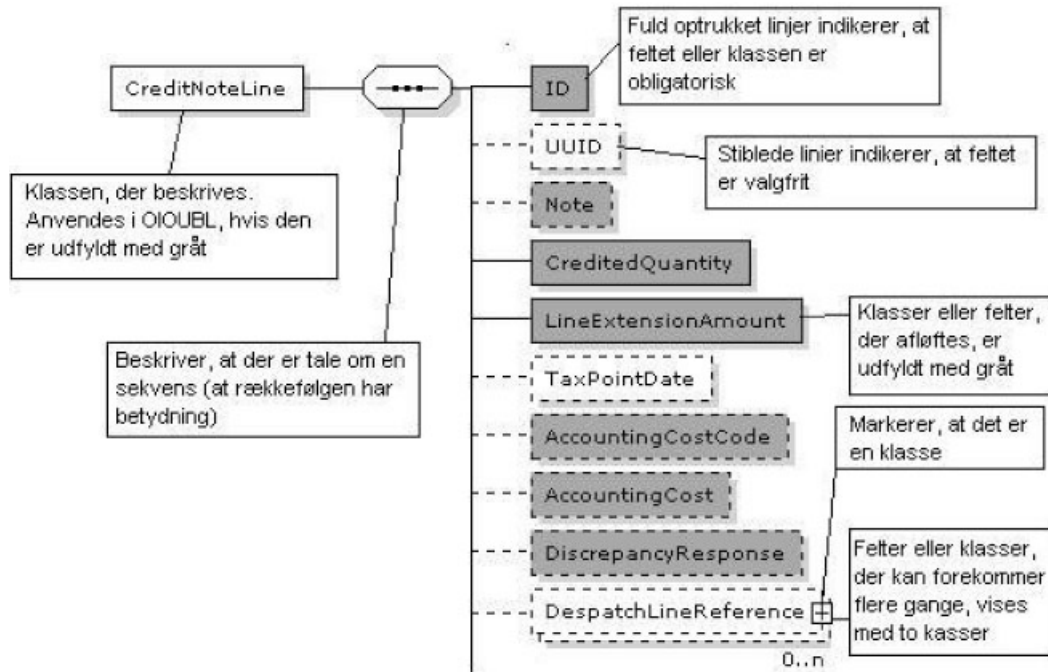
Dokumentet består af en læsevejledning, en beskrivelse af, hvorledes man udfylder instanser af dokumenter, samt selve klassespecifikationen. Selve specificationen er opbygget af:

- En figur, der -viser de elementer i klassen, der er medtaget i OIOUBL
- En tekstuel specifikation af klassen.
- En liste over de felter, der indgår i klassen.
- En liste over de underklasser, der indgår i klassen.
- Tabel med nøgledata som definitioner, navne, referencer og forretningsregler for hver af klassens felter.
- En tabel med nøgledata som definitioner, navne, referencer og forretningsregler for klassens underklasser.
- For hver af de underklasser, der anvendes anderledes end beskrevet i klassebiblioteket, OIOUBL_GUI-DE_BIBLIOTEK (G30), er der et underafsnit med en tilsvarende specifikation. De underklasser, der er medtaget i specifikationen, er altså ikke udvalgt ud fra, hvor væsentlige de er, men alene om de adskiller sig fra den generelle definition.

- En liste over de UBL elementer, som af forretningsmæssige årsager ikke giver mening i den konkrete kontekst.

1.2 Figurforklaring

I klassespecifikationerne er klassen vist som en skemadokumentation.



1.3 Ordforklaringer

I denne specifikation vil følgende termer blive anvendt i tabellerne:

<i>Term</i>	<i>Forklaring</i>
UBL-Navn	Det navn, man vil kunne finde i UBL 2.0 skemaerne
DK-Navn	Navnet på dansk
Brug	Beskriver kardinaliteten, altså reglen for hvor mange forekomster af forretningsinformation, der er tilladt: [1] angiver, at der skal være en og kun en forekomst [0..1] betyder at forretningsinformation er valgfri [0..n] betyder, at der kan være nul til uendelig mange forekomster [1..n] betyder, at der mindst er en, men at der kan være uendelig mange forekomster.
Alternativ term	Beskriver en term, som forretningsinformation også er kendt som.
Afløftes	Angiver om man kan forvente, at modtageren er i stand til at læse den beskrevne forretningsinformation. Information der ikke afløftes kan dog stadig anvendes efter bilateral aftale.
Forretningsregel	Beskriver de regler, der knytter sig til forretningsinformation. Forretningsregler er normative og vil indgå i valideringen af det pågældende dokument.
Anbefaling	Angiver at det er god praksis at have den beskrevne forretningsinformation med. Det er en ikke-normativ vejledning om anvendelse af forretningsinformation.
Lovlige værdier:	Beskrivelse af det udfaldsrum, som et forretningselement skal holde sig inden for.
Kodeliste	Refererer til den kodeliste, som udfaldsrummet skal findes inden for.
Klasse	En struktur af sammenhængende forretningsinformation.

1.4 Referencer

Der refereres i dette dokument til følgende andre dokumenter i OIOUBL pakken.

Filnavn	Titel	Ref
OIOUBL_GUIDE_INTRO	Introduktion til OIOUBL Guidelines	G01
Dokumentguidelines		
OIOUBL_GUIDE_APPRESPONS	OIOUBL Applikationsmeddelelse - UBL 2.0 ApplicationResponse	G02
OIOUBL_GUIDE_KATALOG	OIOUBL Kataloger - UBL 2.0 Catalogue	G03
OIOUBL_GUIDE_KATALOGFORESP	OIOUBL Katalogforespørgsel - UBL 2.0 CatalogueRequest	G04
OIOUBL_GUIDE_KATALOGSLET	OIOUBL Sletning af katalog - UBL 2.0 CatalogueDeletion	G05
OIOUBL_GUIDE_KATALOGOPDATELEMENT	OIOUBL Opdatering af katalogelement - UBL 2.0 CatalogueItemSpecificationUpdate	G06
OIOUBL_GUIDE_KATALOGOPDATEPRIS	OIOUBL Guideline Opdatering af katalogpriser - UBL 2.0 CataloguePricingUpdate	G07
OIOUBL_GUIDE_ORDRE	OIOUBL Ordre - UBL 2.0 Order	G08
OIOUBL_GUIDE_ORDERBEKRAFT	OIOUBL Ordrebekræftelse - UBL 2.0 OrderResponse	G09
OIOUBL_GUIDE_SIMPELORDREBEKRAFT	OIOUBL Smpel ordrebekræftelse - UBL 2.0 OrderResponseSimple	G10
OIOUBL_GUIDE_ORDREANDRING	OIOUBL Ordreændring - UBL 2.0 OrderChange	G11
OIOUBL_GUIDE_ORDREANNULLER	OIOUBL Ordreannullering - UBL 2.0 OrderCancellation	G12
OIOUBL_GUIDE_KREDITNOTA	OIOUBL Kreditnota - UBL 2.0 CreditNote	G13
OIOUBL_GUIDE_RYKKER	OIOUBL Rykker - UBL 2.0 Reminder	G14
OIOUBL_GUIDE_KONTOOPGOR	OIOUBL Kontoopgørelse - UBL 2.0 Statement	G15
OIOUBL_GUIDE_FAKTURA	OIOUBL Faktura - UBL 2.0 Invoice	G16
Generelle tværgående guidelines		
OIOUBL_GUIDE_RABAT	OIOUBL Guideline Rabatter og gebyrer - UBL 2.0 AllowanceCharge	G17
OIOUBL_GUIDE_VALUTA	OIOUBL Valutakurser og valutakoder - UBL 2.0 CurrencyExchangeRates	G18
OIOUBL_GUIDE_LEVERING	OIOUBL Levering - UBL 2.0 Delivery and Delivery Party	G19
OIOUBL_GUIDE_LEVBETING	OIOUBL Leveringsbetingelser - UBL 2.0 Delivery Terms	G20
OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF	OIOUBL Dokumentreference - UBL 2.0 Document Reference	G21
OIOUBL_GUIDE_ENDEPUNKT	OIOUBL EndepunktID - UBL 2.0 Endpoints	G22
OIOUBL_GUIDE_PART	OIOUBL Part - UBL 2.0 Party	G23
OIOUBL_GUIDE_BETALING	OIOUBL Betalingsmåder og betingelser - UBL 2.0 Payment means og payment terms	G24
OIOUBL_GUIDE_PRISER	OIOUBL Priser - UBL 2.0 Prices	G25

OIOUBL_GUIDE_PROFILER	OIOUBL Profiler - UBL 2.0 Profiles	G26
OIOUBL_GUIDE_SKAT	OIOUBL Skat - UBL 2.0 Tax	G27
OIOUBL_GUIDE_TOTALER	OIOUBL Totaler - UBL 2.0 Totals	G28
OIOUBL_GUIDE_DATATYPER	OIOUBL Datatyper - UBL 2.0 Datatypes	G29
OIOUBL_GUIDE_BIBLIOTEK	OIOUBL Fælles klassebibliotek - UBL 2.0 CommonLibrary	G30
OIOUBL_GUIDE_SIGNATUR	OIOUBL Signatur - UBL 2.0 Signature	G31
OIOUBL_GUIDE_UUID	OIOUBL UUID - UBL 2.0 UUID	G32
OIOUBL_GUIDE_UDVIDELSER	OIOUBL Udvidelse - UBL 2.0 Extension	G33
OIOUBL_GUIDE_KONTAKT	OIOUBL Kontakt - UBL 2.0 Contact	G34
OIOUBL_GUIDE_RESPONS	OIOUBL Bekræftelse - UBL 2.0 Respons	G35
OIOUBL_GUIDE_ADRESSER	OIOUBL Adresser - UBL 2.0 Adress	G36
OIOUBL_GUIDE_INSTANSER	OIOUBL Instanser	G41
Katalogspecifikke tværgående guidelines		
OIOUBL_GUIDE_KATALOG_ID	OIOUBL Identifikation, versionering og gyldighedsperioder i kataloger	G37
OIOUBL_GUIDE_KATALOG_VAREBE- SKRIV	OIOUBL Varebeskrivelser og kategorisering i kataloger	G38
OIOUBL_GUIDE_KATALOG_PARTER	OIOUBL Parter i kataloger	G39
OIOUBL_GUIDE_KATALOG_PRISER	OIOUBL Pris og mængde i kataloger	G40
Scenarie pakker		
OIOUBL_SCENARIE_INTRO	Introduction to OIOUBL Procurement Scenarios	S01
OIOUBL_SCENARIE_ADVORD	OIOUBL ADVORD - Advanced Ordering Procurement Cycle	S02
OIOUBL_SCENARIE_BASPRO	OIOUBL BASPRO - Basic procurement Cycle	S03
OIOUBL_SCENARIE_CATEXE	OIOUBL CATEXE - Catalogue Exchange	S04
OIOUBL_SCENARIE_COMDEL	OIOUBL COMDEL - Complex Delivery Procurement Cycle	S05
OIOUBL_SCENARIE_COMORG	OIOUBL COMORG - Complex Organisations Procurement Cycle	S06
OIOUBL_SCENARIE_COMPAY	OIOUBL COMPAY - Complex Payment Cycle	S07

Følgende OIOUBL dokumenttyper er med i bekendtgørelse:

- OIOUBL ApplicationResponse
- OIOUBL Invoice
- OIOUBL CreditNote
- OIOUBL Reminder

Følgende OIOUBL dokumenttyper er udenfor bekendtgørelse:

- OIOUBL Orders
- OIOUBL OrderChange
- OIOUBL OrderCancellation
- OIOUBL OrderResponse
- OIOUBL OrderResponseSimple
- OIOUBL Catalogue
- OIOUBL CatalogueDeletion

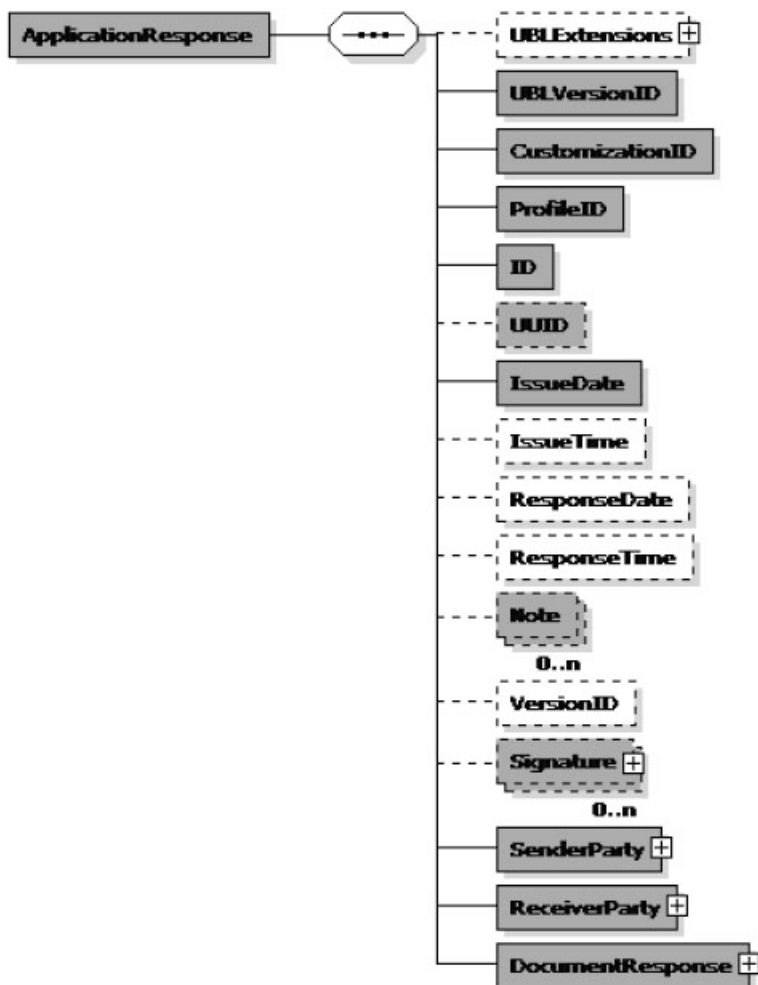
OIOUBL CatalogueRequest
 OIOUBL CatalogueItemSpecificationUpdate
 OIOUBL CataloguePriceUpdate

2. Udfyldelse af instanser af OIOUBL dokumenter

Der henvises til den uddybende guideline (G41), som findes via IT- og Telestyrelsens hjemmeside.

3. ApplicationResponse

3.1. ApplicationResponse



ApplicationResponse (Applikationsmeddelelse) specifikation

Navn	Applikationsmeddelelse	Alternativ term	
Definition	<p>OIOUBL ApplicationResponse er et dokument for udveksling af elektroniske kvitteringer for behandling af elektroniske OIOUBL dokumenter. Dokumentet anvendes til såvel tekniske som forretningsmæssige kvitteringer.</p> <p>ApplicationResponse udveksles mellem en SenderParty (Afsender) og en ReceiverParty (Modtager). Se i øvrigt [G23] for en nærmere beskrivelse af parter.</p>		

ApplicationResponse er opbygget til at opfylde de formelle krav til en gyldig kvittering for behandling af et elektronisk OIOUBL dokument.

ApplicationResponse skal indeholde EndePunktID, en reference til det dokument det vedrører, en responskode samt iøvrigt opfylde kravene i denne dokumentguideline. Endvidere bør det indeholde en personreference.

EndePunktID anvendes til at identificere den »elektroniske postkasse«, hvor det elektroniske dokument skal afleveres og danner grundlag for routing af meddelelsen.

Personreference anvendes til at identificere den person, der er ansvarlig for behandling af det modtagne elektroniske dokument.

Dokumentreference anvendes til at identificere det dokument, som ApplicationResponse vedrører.

Responskode anvendes til at tilkendegive, hvilken form for kvittering der gives.

Læs mere om anvendelse af ApplicationResponse i [G35]

Eksempel

```
<ApplicationResponse >
  <cbc:UBLVersionID>2.0</cbc:UBLVersionID>
  <cbc:CustomizationID>OIOUBL-2.02</cbc:CustomizationID>
  <cbc:ProfileID schemeAgencyID="320" schemeID="urn:oioubl:id:profileid-1.2">Procurement-OrdSimR-
  BilSim-1.0</cbc:ProfileID>
  <cbc:ID>B65830</cbc:ID>
  <cbc:UUID>9756b516-8815-1029-857a-e388fe63f399</cbc:UUID>
  <cbc:IssueDate>2005-11-20</cbc:IssueDate>
  + <cac:SenderParty />
  + <cac:ReceiverParty />
  + <cac:DocumentResponse />
</ApplicationResponse>
```

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
UBLVersionID	UBLVersionID	Identifier	Ja	1
CustomizationID	SpecialtilpasningsID	Identifier	Ja	1
ProfileID	ProfilID	Identifier	Ja	1
ID	ID	Identifier	Ja	1
UUID	UUID	Identifier	Ja	0..1
IssueDate	Udstedelsesdato	Date	Ja	1
IssueTime	Udstedelsestid	Time	Aftales	0..1
ResponseDate	ResponseDato	Date	Aftales	0..1
ResponseTime	ResponseTid	Time	Aftales	0..1
Note	Note	Text	Ja	0..n
VersionID	VersionsID	Identifier	Aftales	0..1

Underklasser i klassen ApplicationResponse (Applikationsmeddelelse)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
----------	---------	----------	------	-----------

UBLExtensions	UBLExtensions	Aftales	0..1	G22
Signature	Signatur	Ja	0..n	G30 3.96
SenderParty	SenderPart	Ja	1	3.1
ReceiverParty	ModtagerPart	Ja	1	3.2
DocumentResponse	DokumentRespons	Ja	1	3.3

Felt specifikationer

UBLVersionID

Felt navn	UBLVersionID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Versionen af UBL skemaet der er i brug.		
Lovlige værdier	2.0		
Eksempel	2.0		

CustomizationID

Felt navn	SpecialtilpasningsID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikationen for en specialtilpasset version af UBL.		
Lovlige værdier	OIOUBL-2.01 eller OIOUBL-2.02		
Eksempel	OIOUBL-2.02		

ProfileID

Felt navn	ProfilID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikationen for en profil i en specialtilpasset version af UBL som bliver brugt.		
Id list	urn:oioubl:id:profiles-1.2		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_PROFILER (G26)		
Eksempel	Procurement-OrdAdvR-BilSimR-1.0		

ID

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikator for en ApplicationResponse givet af afsender.		

UUID

Felt navn	UUID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	En computer-genereret universalt unik identifier (UUID) for instansen		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_UUID (G32)		

IssueDate

Felt navn	Udstedelsesdato	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Date		
Definition	Dato givet af afsenderens applikation hvor ApplicationResponse blev skabt.		

IssueTime

Felt navn	Udstedelsestid	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Time		
Definition	Tiden givet af afsenderens applikation hvor ApplicationResponse blev skabt.		

ResponseDate

Felt navn	ResponseDato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Date		
Definition	Datoen for den information i responsen som blev skabt.		

ResponseTime

Felt navn	ResponseTid	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Time		
Definition	Tiden for hvornår informationen i responsen blev skabt.		

Note

Felt navn	Note	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Fritekst tilføjet til ApplicationResponse. Dette element kan indeholde noter eller anden lignende information, der ikke eksplicit er at finde i en anden struktur.		
Forretningsregel	Kun en note pr. sprog er tilladt.		

VersionID

Felt navn	VersionsID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	Identificerer den aktuelle version af dokumentet.		

Klasse specifikationer*Signature*

Klassenavn	Signatur	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	Signature		
Definition	En eller flere signaturer tilføjet dokumentet.		
Se afsnit	G30 3.96		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_SIGNATUR (G31)		

SenderParty

Klassenavn	SenderPart	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Party		
Definition	En association til Part som sender dokumentet.		
Se afsnit	3.1		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_PART (G23)		

ReceiverParty

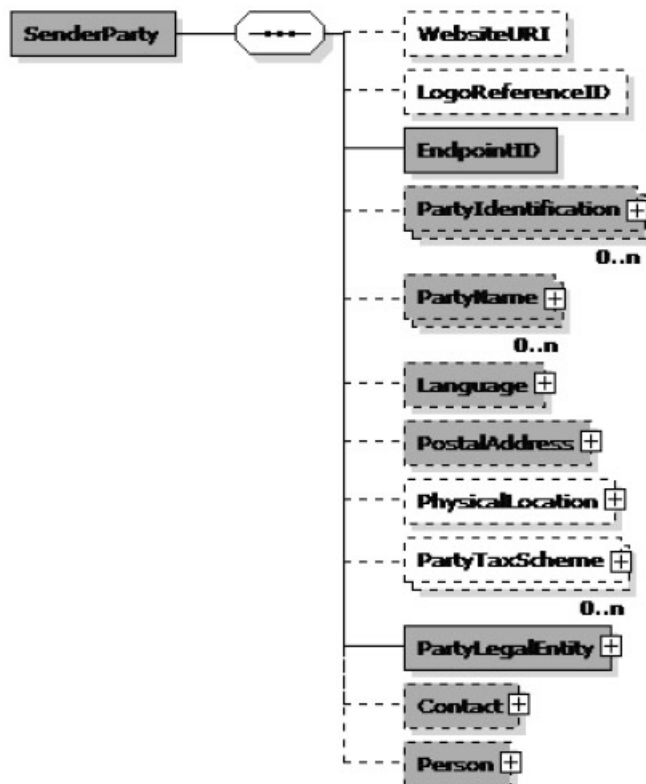
Klassenavn	ModtagerPart	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Party		
Definition	En association til Part som modtager dokumentet.		
Se afsnit	3.2		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_PART (G23)		

DocumentResponse

Klassenavn	DokumentRespons	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	DocumentResponse		
Definition	En response til et dokument.		
Se afsnit	3.3		

Ekskluderede klasser og felter i ApplicationResponse (Applikationsmeddelelse)

Ingen

3.1.1. ApplicationResponse.SenderParty

SenderParty (SenderPart) specifikation

Navn	SenderPart	Alternativ term	
Definition	Oplysninger vedrørende en organisation, underorganisation eller en person, der udfylder en rolle i en forretningsproces.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_PART (G23)		

Eksempel

```
<cac:SenderParty>
  <cbc:EndpointID schemeID="DK:CVR">DK88666553</cbc:EndpointID>
  + <cac:PartyIdentification />
  + <cac:PartyName />
  + <cac:PostalAddress />
  + <cac:PartyLegalEntity />
  + <cac:Contact />
</cac:SenderParty>
```

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
WebsiteURI	Hjemmeside	Identifier	Aftales	0..1
LogoReferenceID	LogoReference	Identifier	Aftales	0..1
EndpointID	EndePunktID	Identifier	Ja	1

Underklasser i klassen SenderParty (SenderPart)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
PartyIdentification	PartIdentifikation	Ja	0..n	G30 3.71
PartyName	PartNavn	Ja	0..n	G30 3.73
Language	Sprog	Ja	0..1	G30 3.56
PostalAddress	PostAdresse	Ja	0..1	G30 3.1
PhysicalLocation	FysiskAdresse	Aftales	0..1	G30 3.70,1
PartyTaxScheme	AfgiftOplysninger	Aftales	0..n	G30 3.74
PartyLegalEntity	JuridiskPart	Ja	1	G30 3.72
Contact	Kontakt	Ja	0..1	G30 3.21
Person	Person	Ja	0..1	G30 3.79

Felt specifikationer**WebsiteURI**

Feltnavn	Hjemmeside	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	URI (Uniform Resource Identifier) for Parten.		

LogoReferenceID

Feltnavn	LogoReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	Partens logo.		

EndpointID

Feltnavn	EndePunktID	Alternativ term	
-----------------	-------------	------------------------	--

Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Angiver endepunktet for den anvendte routing-service, f.eks. EAN-lokationsnummer, GLN.		
Id list	urn:oioubl:scheme:endpointid-1.1		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_ENDEPUNKT (G22)		

Klasse specifikationer

PartyIdentification

Klassenavn	PartIdentifikation	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	PartyIdentification		
Definition	Oplysninger vedrørende PartIdentifikation.		
Se afsnit	G30 3.71		

PartyName

Klassenavn	PartNavn	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	PartyName		
Definition	Oplysninger vedrørende PartNavn. PartNavn skal anvendes, når der ikke anvendes en Partidentifikation.		
Se afsnit	G30 3.73		

Language

Klassenavn	Sprog	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Language		
Definition	Oplysninger vedrørende Sprog.		
Se afsnit	G30 3.56		

PostalAddress

Klassenavn	PostAdresse	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Address		
Definition	Partens postadresse.		
Anbefaling	Adressen bør angives på header niveau, og skal være af typen StructuredDK for danske adresser		
Se afsnit	G30 3.1		

PhysicalLocation

Klassenavn	FysiskAdresse	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Location		
Definition	Partens besøgsadresse.		
Anbefaling	Kun hvis forskellig fra PostAdresse		
Se afsnit	G30 3.70.1		

PartyTaxScheme

Klassenavn	AfgiftOplysninger	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Aftales
Datatype	PartyTaxScheme		
Definition	Oplysninger vedrørende AfgiftsOplysninger for Parten.		
Se afsnit	G30 3.74		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_SKAT (G27)		

PartyLegalEntity

Klassenavn	JuridiskPart	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	PartyLegalEntity		
Definition	Oplysninger vedrørende JuridiskPart.		
Se afsnit	G30 3.72		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_SKAT (G27)		

Contact

Klassenavn	Kontakt	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Contact		
Definition	Oplysninger vedrørende Kontakt.		
Se afsnit	G30 3.21		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_KONTAKT (G34)		

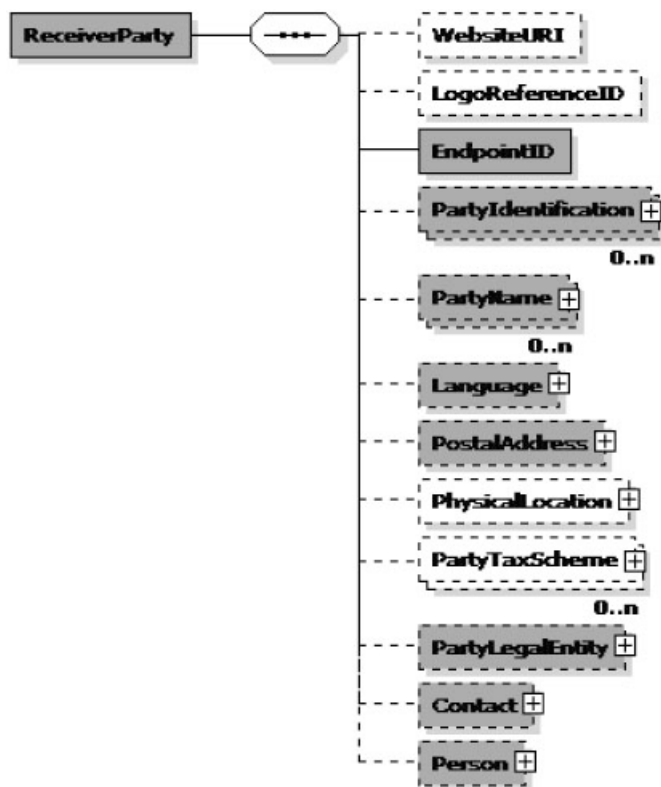
Person

Klassenavn	Person	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Person		
Definition	Oplysninger vedrørende en Person.		
Se afsnit	G30 3.79		

Ekskluderede klasser og felter i SenderParty (SenderPart)

Navn	DK-Navn	Type
MarkCareIndicator	COIndikator	Felt
MarkAttentionIndicator	AttentionIndikator	Felt
AgentParty	Agent	Klasse

3.2. ApplicationResponse.ReceiverParty



ReceiverParty (ModtagerPart) specifikation

Navn	ModtagerPart	Alternativ term	
Definition	Oplysninger vedrørende en organisation, underorganisation eller en person, der udfylder en rolle i en forretningsproces.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_PART (G23)		

Eksempel

```
<cac:ReceiverParty>
  <cbc:EndpointID schemeAgencyID="9" schemeID="GLN">5798003041308</cbc:EndpointID>
  + <cac:PartyIdentification />
  + <cac:PartyName />
  + <cac:PostalAddress />
  + <cac:PartyLegalEntity />
  + <cac:Contact />
</cac:ReceiverParty>
```

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
WebsiteURI	Hjemmeside	Identifier	Aftales	0..1
LogoReferenceID	LogoReference	Identifier	Aftales	0..1
EndpointID	EndePunktID	Identifier	Ja	1

Underklasser i klassen ReceiverParty (ModtagerPart)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
PartyIdentification	PartIdentifikation	Ja	0..n	G30 3.71
PartyName	PartNavn	Ja	0..n	G30 3.73
Language	Sprog	Ja	0..1	G30 3.56

PostalAddress	PostAdresse	Ja	0..1	G30 3.1
PhysicalLocation	FysiskAdresse	Aftales	0..1	G30 3.70,1
PartyTaxScheme	AfgiftOplysninger	Aftales	0..n	G30 3.74
PartyLegalEntity	JuridiskPart	Ja	0..1	G30 3.72
Contact	Kontakt	Ja	0..1	G30 3.21
Person	Person	Ja	0..1	G30 3.79

Felt specifikationer

WebsiteURI

Feltnavn	Hjemmeside	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	URI (Uniform Resource Identifier) for Parten.		

LogoReferenceID

Feltnavn	LogoReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	Partens logo.		

EndpointID

Feltnavn	EndePunktID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Angiver endepunktet for den anvendte routing-service, f.eks. EAN-lokationsnummer, GLN.		
Id list	urn:oioubl:scheme:endpointid-1.1		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_ENDEPUNKT (G22)		

Klasse specifikationer

PartyIdentification

Klassenavn	PartIdentifikation	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	PartyIdentification		
Definition	Oplysninger vedrørende PartIdentifikation.		
Se afsnit	G30 3.71		

PartyName

Klassenavn	PartNavn	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	PartyName		
Definition	Oplysninger vedrørende PartNavn. PartNavn skal anvendes, når der ikke anvendes en PartiIdentifikation.		
Se afsnit	G30 3.73		

Language

Klassenavn	Sprog	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Language		
Definition	Oplysninger vedrørende Sprog.		
Se afsnit	G30 3.56		

PostalAddress

Klassenavn	PostAdresse	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Address		
Definition	Partens postadresse.		
Anbefaling	Adressen bør angives på header niveau, og skal være at typen StructuredDK for danske adresser		
Se afsnit	G30 3.1		

PhysicalLocation

Klassenavn	FysiskAdresse	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Location		
Definition	Partens besøgsadresse.		
Anbefaling	Kun hvis forskellig fra PostAdresse		
Se afsnit	G30 3.70.1		

PartyTaxScheme

Klassenavn	AfgiftOplysninger	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Aftales
Datatype	PartyTaxScheme		
Definition	Oplysninger vedrørende AfgiftsOplysninger for Parten.		
Se afsnit	G30 3.74		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_SKAT (G27)		

PartyLegalEntity

Klassenavn	JuridiskPart	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	PartyLegalEntity		
Definition	Oplysninger vedrørende JuridiskPart.		
Se afsnit	G30 3.72		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_SKAT (G27)		

Contact

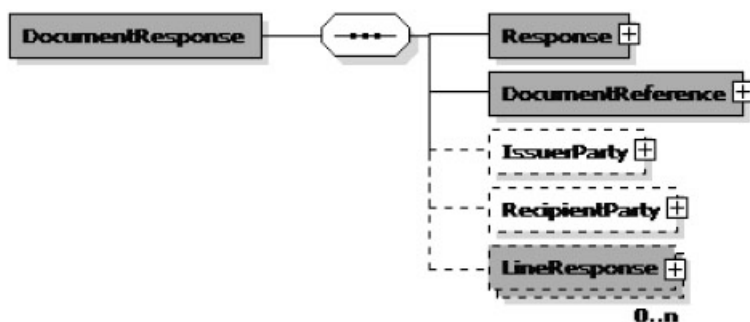
Klassenavn	Kontakt	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Contact		
Definition	Oplysninger vedrørende Kontakt.		
Se afsnit	G30 3.21		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_KONTAKT (G34)		

Person

Klassenavn	Person	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Person		
Definition	Oplysninger vedrørende en Person.		
Se afsnit	G30 3.79		

Ekskluderede klasser og felter i ReceiverParty (ModtagerPart)

Navn	DK-Navn	Type
MarkCareIndicator	COIndikator	Felt
MarkAttentionIndicator	AttentionIndikator	Felt
AgentParty	Agent	Klasse

3.3. ApplicationResponse.DocumentResponse**DocumentResponse (DokumentRespons) specifikation**

Navn	DokumentRespons	Alternativ term	
Definition	Oplysninger vedrørende svar på et dokument (på ansøgningsniveau).		

Eksempel

```

<cac:DocumentResponse>
  + <cac:Response />
  + <cac:DocumentReference />
</cac:DocumentResponse>
  
```

Felter

Ingen

Underklasser i klassen DocumentResponse (DokumentRespons)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
Response	Respons	Ja	1	3.3.1
DocumentReference	DokumentReference	Ja	1	3.3.2
IssuerParty	Udsteder	Aftales	0..1	G30 3.70
RecipientParty	Modtager	Aftales	0..1	G30 3.70
LineResponse	LinjeRespons	Ja	0..n	3.3.3

Klasse specifikationer*Response*

Klassenavn	Respons	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Response		
Definition	Svaret på det modtagne dokument.		
Se afsnit	3.3.1		

DocumentReference

Klassenavn	DokumentReference	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	DocumentReference		
Definition	Knytter linjen til et dokument.		
Se afsnit	3.3.2		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_DOKUMENTREF (G21)		

IssuerParty

Klassenavn	Udsteder	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Party		
Definition	Den part, der har udstedt et dokument.		
Anbefaling	Udsteder skal kun bruges hvis forskellig fra Modtager		
Se afsnit	G30 3.70		

RecipientParty

Klassenavn	Modtager	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Party		
Definition	Den part, som er dokumentets tilsigtede modtager.		
Anbefaling	Modtager skal kun bruges hvis forskellig fra SenderPart		
Se afsnit	G30 3.70		

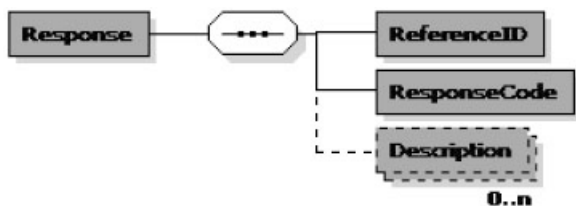
LineResponse

Klassenavn	LinjeRespons	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	LineResponse		
Definition	Svar på linjeniveau omkring det modtagne dokument.		
Se afsnit	3.3.3		

Ekskluderede klasser og felter i DocumentResponse (DokumentRespons)

Ingen

3.3.1. ApplicationResponse.DocumentResponse.Response



Response (Respons) specifikation

Navn		Alternativ term	
Definition	Responsen (svaret) på de modtagne dokument		

Eksempel

```

<cac:Response>
  <cbc:ReferenceID>1</cbc:ReferenceID>
  <cbc:ResponseCode listAgencyID="320" listID="urn:oioubl:codelist:responsecode-1.1">BusinessReject</cbc:ResponseCode>
  <cbc:Description>Varen er ikke leveret til tiden</cbc:Description>
</cac:Response>
  
```

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ReferenceID	ReferenceID	Identifier	Ja	1
ResponseCode	ResponsKode	Code	Ja	1
Description	Beskrivelse	Text	Ja	0..n

Underklasser i klassen Response (Respons)

Ingen

Felt specifikationer

ReferenceID

Felt navn	ReferenceID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	En reference, der angiver, hvilket afsnit (eller hvilken linje) i dokumentet responsen gælder for.		
Anbefaling	Hvis muligt angiv ID eller typekode for det element, svaret vedrører. Ellers angiv værdien »1«.		

ResponseCode

Felt navn	ResponsKode	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Code		
Definition	En kode for beskrivelsen af responsen på handelsdokumentet.		
Forretningsregel	Følgende dokumenter kan kun accepteres eller afvises i sin helhed: ApplicationResponse, CatalogueDeletion, CreditNote, Invoice, Order, OrderCancellation, OrderChange, OrderResponse, OrderResponseSimple, Reminder, Statement		

Anbefaling	ResponsKoden kan udgøre henholdsvis en accept eller en afvisning af dokumentet samt en angivelse af hvilken type, der er tale om (teknisk, profil eller forretningsmæssigt). Lovlige værdier haves i den tilhørende kodeliste. ResponsKoden er default for eventuelle responser på linjeniveau.
Kodeliste	urn:oioubl:codelist:responsecode-1.1

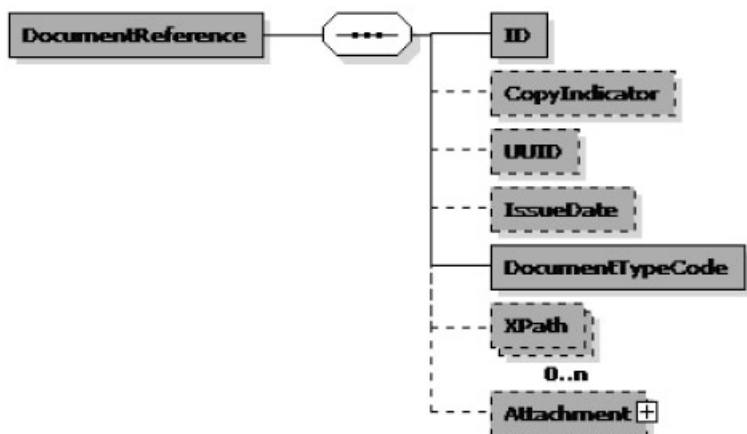
Description

Feltnavn	Beskrivelse	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Beskrivelsen af responsen på handelsdokumentet.		
Forretningsregel	Kun en beskrivelse pr. sprog er tilladt.		

Ekskluderede klasser og felter i Response (Respons)

Ingen

3.3.2. ApplicationResponse.DocumentResponse. DocumentReference



DocumentReference (DokumentReference) specifikation

Navn	DokumentReference	Alternativ term	
Definition	Oplysninger om et dokument, der refereres til i et andet dokument.		

Eksempel

```
<cac:DocumentReference>
  <cbc:ID>A00095678</cbc:ID>
  <cbc:CopyIndicator>false</cbc:CopyIndicator>
  <cbc:UUID>9756b4d0-8815-1029-857a-e388fe63f399</cbc:UUID>
  <cbc:IssueDate>2005-11-20</cbc:IssueDate>
  <cbc:DocumentTypeCode listAgencyID="320" listID="urn:oioubl:codelist:responsedocumenttypecode-1.1">Invoice</cbc:DocumentTypeCode>
</cac:DocumentReference>
```

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ID	ID	Identifier	Ja	1
CopyIndicator	KopiIndikator	Indicator	Ja	0..1
UUID	UniversalUnikID	Identifier	Ja	0..1

IssueDate	UdstedelsesDato	Date	Ja	0..1
DocumentTypeCode	DocumentTypeKode	Code	Ja	1
XPath	XPath	Text	Ja	0..n

Underklasser i klassen DocumentReference (DokumentReference)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
Attachment	Vedhæftet	Ja	0..1	G30 3.5

Felt specifikationer

ID

Felt navn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikation for det dokument, der refereres til.		
Eksempel	Invoice Number eller Order Number		

CopyIndicator

Felt navn	KopiIndikator	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Indicator		
Definition	Angiver, om dokumentet, der refereres til, er en kopi (true) eller originalen (false).		

UUID

Felt navn	UniversalUnikID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Computergenereret universelt entydigt id (UUID) for dokument-instansen, der refereres til.		

IssueDate

Felt navn	UdstedelsesDato	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Date		
Definition	Den dato, afsenderen af referencedokumentet har angivet for, hvornår referencedokumentet blev udstedt.		
Anbefaling	Bør altid opgives hvis muligt		

DocumentTypeCode

Felt navn	DocumentTypeKode	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Code		
Definition	Dokumentets type angivet som en kode.		
Kodeliste	urn:oioubl:codelist:responsedocumenttypecode-1.1		
Eksempel	Invoice		

XPath

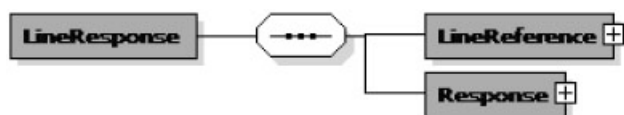
Feltnavn	XPath	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Refererer til en anden del af den samme dokumentinstans.		

Klasse specifikationer**Attachment**

Klassenavn	Vedhæftet	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Attachment		
Definition	Et bilag, der refereres til eksternt, refereret på MIME-lokationen eller indlejret.		
Se afsnit	G30 3.5		

Ekskluderede klasser og felter i DocumentReference (DokumentReference)

Navn	DK-Navn	Type
DocumentType	DokumentType	Felt

3.3.3. ApplicationResponse.DocumentResponse.LineResponse**LineResponse (LinjeRespons) specifikation**

Navn		Alternativ term	
Definition	Reference til en linje på et dokument.		
Forretningsregel	Følgende dokumenter kan accepteres på linjeniveau: Catalogue, CatalogueItemSpecificationUpdate, CataloguePricingUpdate, CatalogueRequest		

Eksempel

```

<cac:LineResponse>
+ <cac:LineReference />
+ <cac:Response />
</cac:LineResponse>
  
```

Felter

Ingen

Underklasser i klassen LineResponse (LinjeRespons)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
LineReference	LinjeReference	Ja	1	3.3.3.1
Response	Respons	Ja	1	3.3.3.2

Klasse specifikationer

LineReference

Klassenavn	LinjeReference	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	LineReference		
Definition	Oplysninger vedrørende LinjeReference.		
Se afsnit	3.3.3.1		

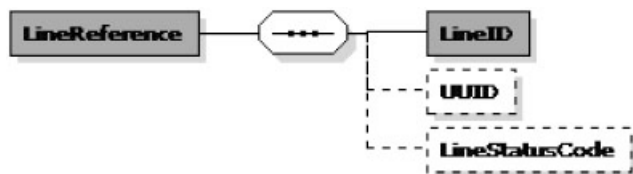
Response

Klassenavn	Respons	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Response		
Definition	Oplysninger vedrørende Respons.		
Se afsnit	3.3.3.2		

Ekskluderede klasser og felter i LineResponse (LinjeRespons)

Ingen

3.3.3.1. ApplicationResponse.DocumentResponse.LineResponse.LineReference



LineReference (LinjeReference) specifikation

Navn		Alternativ term	
Definition	Reference til en linje på et dokument.		

Eksempel

```

<cac:LineReference>
  <cbc:LineID>12312312-951952</cbc:LineID>
</cac:LineReference>
  
```

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
LineID	LinjeID	Identifier	Ja	1
UUID	UniversalUnikID	Identifier	Aftales	0..1
LineStatusCode	LinjeStatusKode	Code	Aftales	0..1

Underklasser i klassen LineReference (LinjeReference)

Ingen

Felt specifikationer

LineID

Felt navn	LinjeID	Alternativ term	
------------------	---------	------------------------	--

Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikation for Linjen i referencedokumentet.		

UUID

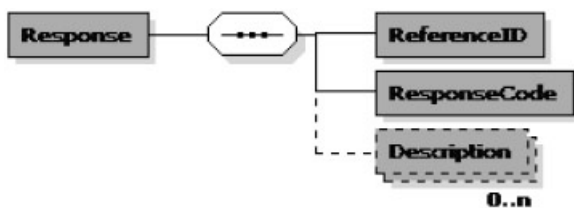
Felt navn	UniversalUnikID	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	En computer-genereret universally unique identifier (UUID) for den dokumentlinje, der refereres til.		

LineStatusCode

Felt navn	LinjeStatusKode	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Code		
Definition	Angiver status for den Linje, der refereres til, i forhold til dens oprindelige status.		

Ekskluderede klasser og felter i LineReference (LinjeReference)

Navn	DK-Navn	Type
DocumentReference	DokumentReference	Klasse

3.3.3.2. ApplicationResponse.DocumentResponse.LineResponse.Response**Response (Respons) specifikation**

Navn		Alternativ term	
Definition	Oplysninger vedrørende respons på et dokument (på ansøgningsniveau).		

Eksempel

```

<cac:Response>
  <cbc:ReferenceID>12312312-951952</cbc:ReferenceID>
  <cbc:ResponseCode listAgencyID="320" listID="urn:oiubl:codelist:lineresponsecode-1.1">BusinessReject</cbc:ResponseCode>
  <cbc:Description>Linjen findes ikke</cbc:Description>
</cac:Response>
  
```

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
ReferenceID	ReferenceID	Identifier	Ja	1
ResponseCode	ResponsKode	Code	Ja	1
Description	Beskrivelse	Text	Ja	0..n

Underklasser i klassen Response (Respons)

Ingen

Felt specifikationer**ReferenceID**

Feltnavn	ReferenceID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	En reference, der angiver, hvilket afsnit (eller hvilken linje) i dokumentet responsen gælder for.		

ResponseCode

Feltnavn	ResponsKode	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Code		
Definition	En kode for beskrivelsen af responsen på handelsdokumentet.		
Anbefaling	Denne ResponsKode erstatter ResponsKode på dokument header niveau. På linjeniveau kan der alene være tale om enten en accept eller en afvisning på det forretningsmæssige niveau.		
Kodeliste	urn:oioubl:codelist:linerresponsecode-1.1		

Description

Feltnavn	Beskrivelse	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Beskrivelsen af responsen på handelsdokumentet. Kun en beskrivelse pr. sprog er tilladt.		

Ekskluderede klasser og felter i Response (Respons)

Ingen

Bilag 2

Udformning af en elektronisk regning (OIOXML elektronisk regning) til brug for afregning med offentlige myndigheder

1 Bilagets opbygning

Bilaget viser indhold (herunder blandt andet syntaks og semantik) for en OIOXML elektronisk regning. Der skelnes i bilaget mellem 4 typer af OIOXML elektronisk regning: en elektronisk regning, en elektronisk kreditnota, en "Læs Ind" regning og en "Læs Ind" kreditnota. Hver af de 4 meddelelser opmærkes med eXtensible Markup Language, som defineret af World Wide Web konsortiet (W3C). En OIOXML elektronisk regning skal overholde specifikationerne i nærværende bilag og samtidig kunne valideres med et W3C XML Schema, som stilles til rådighed af IT & Telestyrelsen.

I en OIOXML elektronisk regning til en offentlig myndighed skelnes der mellem obligatorisk, betinget, frivillig og aftalt information.

Obligatorisk information skal være tilstede i en elektronisk regning, for at modtageren kan anvende meddelelsen.

Betinget information skal - såfremt de betingelser, der betinger den er opfyldt - være tilstede i en meddelelse.

Frivillig information kan være tilstede i en elektronisk regning - og modtageren har pligt til at checke om informationen er tilstede, samt til at lade informationer indgå i sagsbehandlingen.

Aftalt information kan være tilstede i en meddelelse - men modtageren har kun pligt til at checke om informationen er tilstede, samt til at lade informationen indgå i sagsbehandlingen, såfremt modtageren på forhånd har erklæret sig indforstået hermed.

Elektroniske "Læs Ind" meddelelser kan kun indeholde **obligatorisk** og **betinget** information.

Beskrivelsen i nærværende bilag er mere restriktiv end kardinaliteten (antal forekomster af en klasse) i klassediagrammerne afspejler. Det er beskrivelsen der er gældende.

Eksempler er ikke normative. Ved uoverensstemmelse mellem eksempler og beskrivelser er beskrivelsen gældende.

1.1 Namespace for meddelelser

Hver meddelelsestype kan identificeres ved hjælp af en namespace-erklæring. Namespace-erklæringen benyttes til at identificere meddelelsestype og version. Der er erklæret følgende namespaces. Det er frivilligt at implementere Test-namespaces.

Meddelelse	Namespace URI	Note
Elektronisk regning	http://rep.oio.dk/ubl/xml/schemas/0p71/pie	
Elektronisk kreditnota	http://rep.oio.dk/ubl/xml/schemas/0p71/pcm	En positiv fakturatotal mindsker saldo i fakturaudsteders favør.
"Læs Ind" faktura	http://rep.oio.dk/ubl/xml/schemas/0p71/pip	
"Læs Ind" kreditnota	http://rep.oio.dk/ubl/xml/schemas/0p71/pcp	En positiv fakturatotal mindsker saldo i fakturaudsteders favør.
Test elektronisk regning	http://rep.oio.dk/ubl/xml/schemas/0p71/testpie	Test meddelelse, som ikke må bogføres.
Test elektronisk kreditnota	http://rep.oio.dk/ubl/xml/schemas/0p71/-testpcm	Test meddelelse, som ikke må bogføres.

Test "Læs Ind" regning	http://rep.oio.dk/ubl/xml/schemas/0p71/testpip	Test meddelelse, som ikke må bogføres.
Test "Læs Ind" kreditnota	http://rep.oio.dk/ubl/xml/schemas/0p71/-testpcp	Test meddelelse, som ikke må bogføres.

2 Indholdsfortegnelse

1 Bilagets opbygning

1.1 Namespace for meddelelser

2 Indholdsfortegnelse

3 OIOXML elektronisk »Læs Ind« meddelelse

4 OIOXML elektronisk regning/kreditnota

5 Invoice opbygning

- 5.1 Invoice
- 5.2 Invoice → ReferencedOrder
- 5.3 Invoice → BuyerParty
- 5.4 Invoice → BuyerParty → PartyName
- 5.5 Invoice → BuyerParty → Address
- 5.6 Invoice → BuyerParty → Address → Country
- 5.7 Invoice → BuyerParty → BuyerContact
- 5.8 Invoice → BuyerParty → ExtensibleContent
- 5.9 Invoice → DestinationParty
- 5.10 Invoice → DestinationParty → PartyName
- 5.11 Invoice → DestinationParty → Contact
- 5.12 Invoice → DestinationParty → Language
- 5.13 Invoice → DestinationParty → Address
- 5.14 Invoice → DestinationParty → Address → Country
- 5.15 Invoice → SellerParty
- 5.16 Invoice → SellerParty → PartyName
- 5.17 Invoice → SellerParty → Address
- 5.18 Invoice → SellerParty → Address → Country
- 5.19 Invoice → SellerParty → PartyTaxScheme
- 5.21 Invoice → Sellerparty → OrderContact
- 5.22 Invoice → SellerParty → ExtensibleContent
- 5.23 Invoice → PaymentMeans
- 5.24 Invoice → PaymentMeans → PayeeFinancialAccount
- 5.25 Invoice → PaymentMeans → PayeeFinancialAccount → FiBranch
- 5.26 Invoice → PaymentMeans → PayeeFinancialAccount → FiBranch → FinancialInstitution
- 5.27 Invoice → PaymentMeans → PaymentAdvice
- 5.28 Invoice → PaymentMeans → PaymentAdvice → AccountToAccount
- 5.29 Invoice → PaymentMeans → ExtensibleContent
- 5.30 Invoice → PaymentTerms
- 5.31 Invoice → PaymentTerms → SettlementPeriod
- 5.32 Invoice → PaymentTerms → PenaltyPeriod
- 5.33 Invoice → AllowanceCharge

- 5.34 Invoice → TaxTotal
- 5.35 Invoice → TaxTotal → TaxAmounts
- 5.36 Invoice → TaxTotal → CategoryTotal
- 5.37 Invoice → TaxTotal → CategoryTotal → TaxAmounts
- 5.38 Invoice → LegalTotals
- 5.39 Invoice → InvoiceLine
- 5.40 Invoice → InvoiceLine → ReferencedOrderLine
- 5.41 Invoice → InvoiceLine → ReferencedOrderLine → DestinationParty
- 5.42 Invoice → InvoiceLine → ReferencedOrderLine → DestinationParty → PartyName
- 5.43 Invoice → InvoiceLine → ReferencedOrderLine → DestinationParty → Contact
- 5.44 Invoice → InvoiceLine → ReferencedOrderLine → DestinationParty → Language
- 5.45 Invoice → InvoiceLine → ReferencedOrderLine → DestinationParty → Address
- 5.46 Invoice → InvoiceLine → ReferencedOrderLine → DestinationParty → Address → Country
- 5.47 Invoice → InvoiceLine → ReferencedOrderLine → Item
- 5.48 Invoice → InvoiceLine → ReferencedOrderLine → Item → BuyersItemIdentification
- 5.49 Invoice → InvoiceLine → ReferencedOrderLine → Item → SellersItemIdentification
- 5.50 Invoice → InvoiceLine → ReferencedOrderLine → Item → ManufacturersItemIdentification
- 5.51 Invoice → InvoiceLine → ReferencedOrderLine → Item → StandardItemIdentification
- 5.52 Invoice → InvoiceLine → ReferencedOrderLine → Item → CatalogueItemIdentification
- 5.53 Invoice → InvoiceLine → ReferencedOrderLine → Item → ReferencedCatalogue
- 5.54 Invoice → InvoiceLine → ReferencedOrderLine → Item → CommodityClassification
- 5.55 Invoice → InvoiceLine → ReferencedOrderLine → Item → Tax
- 5.57 Invoice → InvoiceLine → ReferencedOrderLine → Item → BasePrice
- 5.58 Invoice → InvoiceLine → ReferencedOrderLine → DeliveryRequirement
- 5.59 Invoice → InvoiceLine → ReferencedOrderLine → DeliveryRequirement → Delivery-Schedule
- 5.60 Invoice → InvoiceLine → ReferencedOrderLine → AllowanceCharge
- 5.61 Invoice → InvoiceLine → AllowanceCharge
- 5.62 Invoice → InvoiceLine → Item
- 5.63 Invoice → InvoiceLine → Item → BuyersItemIdentification
- 5.64 Invoice → InvoiceLine → Item → SellersItemIdentification
- 5.65 Invoice → InvoiceLine → Item → ManufacturersItemIdentification
- 5.66 Invoice → InvoiceLine → Item → StandardItemIdentification
- 5.67 Invoice → InvoiceLine → Item → CatalogueItemIdentification
- 5.68 Invoice → InvoiceLine → Item → ReferencedCatalogue
- 5.69 Invoice → InvoiceLine → Item → CommodityClassification
- 5.70 Invoice → InvoiceLine → Item → Tax
- 5.71 Invoice → InvoiceLine → Item → BasePrice
- 5.72 Invoice → InvoiceLine → BasePrice
- 5.73 Invoice → InvoiceLine → ExtensibleContent
- 5.74 Invoice → ValidatedSignature
- 5.75 Invoice → ExtensibleContent

3 OIOXML elektronisk "Læs Ind" meddelelse

De 2 "Læs Ind" meddelelser indeholder forskellige namespace-erklæringer, men er ellers strukturelt identiske. Nedenstående tabel illustrerer opbygningen af en "Læs Ind" regning.

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>	
<Invoice xmlns="http://rep.oio.dk/ubl/xml/schemas/0p71/pip/" xmlns:com="http://rep.oio.dk/ubl/xml/schemas/0p71/common/" xmlns:main="http://rep.oio.dk/ubl/xml/schemas/0p71/maindoc/" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://rep.oio.dk/ubl/xml/schemas/0p71/pip/ http://rep.oio.dk/ubl/xml/schemas/0p71/pip/piplax.xsd">	Namespace erklæringer skal inkluderes i en meddelelse for at modtageren kan identificere meddelelestype og version. schemaLocation er ikke obligatorisk og kan fjernes / ændres.
eller	
<Invoice xmlns="http://rep.oio.dk/ubl/xml/schemas/0p71/pcp/" xmlns:com="http://rep.oio.dk/ubl/xml/schemas/0p71/common/" xmlns:main="http://rep.oio.dk/ubl/xml/schemas/0p71/maindoc/" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://rep.oio.dk/ubl/xml/schemas/0p71/pcp/ http://rep.oio.dk/ubl/xml/schemas/0p71/pcp/pcplax.xsd">	
<com:ID>200500001</com:ID>	FakturaNr
<com:IssueDate>2005-01-01</com:IssueDate>	FakturaDato
<com:TypeCode>PIP</com:TypeCode>	FakturaType = "PIP" eller "PCP"
<main:EncodedDocument agencyID="xxx">R0IGODlhBwA-DA</main:EncodedDocument>	FakturaTIFF
<com:BuyersReferenceID schemeID="EAN">5790987654321</com:BuyersReferenceID>	RegningsModtagerID
<com:ReferencedOrder>	
<com:BuyersOrderID>M-147-B</com:BuyersOrderID>	KøbsOrdreNummer
<com:SellersOrderID>null</com:SellersOrderID>	DEFAULT: null
<com:IssueDate>0001-01-01</com:IssueDate>	DEFAULT: 0001-01-01
</com:ReferencedOrder>	
<com:BuyerParty>	
<com:ID schemeID="n/a">0</com:ID>	DEFAULT: 0
<com:AccountCode>45654455</com:AccountCode>	DimensionsKontoStreng
<com:BuyerContact>	
<com:ID>hj@itst.dk</com:ID>	KundeReferenceID
</com:BuyerContact>	
</com:BuyerParty>	
<com:SellerParty>	
<com:ID schemeID="CVR">56668519</com:ID>	FakturaUdsteder Identifikation
<com:PartyTaxScheme>	
<com:CompanyTaxID schemeID="CVR">56668519</com:CompanyTaxID>	FakturaUdstederCVR-Nummer
<com:PartyTaxScheme>	
</com:SellerParty>	
<com:PaymentMeans>	
<com:TypeCodeID>71</com:TypeCodeID>	KortArtsKode

<com:PaymentDueDate>2004-09-01</com:PaymentDueDate>	BetalingsDato
<com:PaymentChannelCode>INDBETALINGSKORT</com:PaymentChannelCode>	BetalingsType
<com:PaymentID>345543212345434</com:PaymentID>	BetalingsID
<com:JointPaymentID>83686896</com:JointPaymentID>	Kreditornummer
<com:PayeeFinancialAccount>	
<com:ID>65366333</com:ID>	KontoNummer
<com:TypeCode>>null</com:TypeCode>	
<com:FiBranch>	
<com:ID>>null</com:ID>	
<com:FinancialInstitution>	
<com:ID>>null</com:ID>	
</com:FinancialInstitution>	
</com:FiBranch>	
</com:PayeeFinancialAccount>	
</com:PaymentMeans>	
<com:TaxTotal>	
<com:TaxTypeCode>VAT</com:TaxTypeCode>	AfgiftsKategoriKode
<com:TaxAmounts>	
<com:TaxableAmount currencyID="DKK">1000.00</com:TaxableAmount>	AfgiftsKategoriMomsGrundlag
<com:TaxAmount currencyID="DKK">250.00</com:TaxAmount>	AfgiftsKategoriMomsBeløb
</com:TaxAmounts>	
<com:CategoryTotal>	
<com:RateCategoryCodeID>VAT</com:RateCategoryCodeID>	AfgiftsKategori
<com:RatePercentNumeric>25</com:RatePercentNumeric>	AfgiftsKategoriProcent
<com:TaxAmounts>	
<com:TaxableAmount currencyID="DKK">1000.00</com:TaxableAmount>	AfgiftsKategoriMomsGrundlag
<com:TaxAmount currencyID="DKK">250.00</com:TaxAmount>	AfgiftsKategoriMomsBeløb
</com:TaxAmounts>	
</com:CategoryTotal>	
</com:TaxTotal>	
<com:LegalTotals>	
<com:LineExtensionTotalAmount currencyID="DKK">0</com:LineExtensionTotalAmount>	DEFAULT: 0
<com:ToBePaidTotalAmount currencyID="DKK">300.00</com:ToBePaidTotalAmount>	FakturaTotal
</com:LegalTotals>	
<com:InvoiceLine>	
<com:ID>0</com:ID>	DEFAULT: 0

<com:InvoicedQuantity unitCode="PC">0</com:InvoicedQuantity>	DEFAULT: 0
<com:LineExtensionAmount currencyID="DKK">0</com:LineExtensionAmount>	DEFAULT: 0
<com:Item>	
<com:ID>null</com:ID>	DEFAULT: null
<com:BasePrice>	
<com:PriceAmount currencyID="DKK">0</com:PriceAmount>	DEFAULT: 0
</com:BasePrice>	
</com:Item>	
<com:BasePrice>	
<com:PriceAmount currencyID="DKK">0</com:PriceAmount>	DEFAULT: 0
</com:BasePrice>	
</com:InvoiceLine>	
</Invoice>	

4 OIOXML elektronisk regning/kreditnota

En OIOXML elektronisk regning og en OIOXML elektronisk kreditnota indeholder forskellige namespace-erklæringer, men er ellers strukturelt identiske. Nedenstående tabel illustrerer opbygningen af en elektronisk regning.

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>	
<Invoice xmlns="http://rep.oio.dk/ubl/xml/schemas/0p71/pie/" xmlns:com="http://rep.oio.dk/ubl/xml/schemas/0p71/common/" xmlns:main="http://rep.oio.dk/ubl/xml/schemas/0p71/maindoc/" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://rep.oio.dk/ubl/xml/schemas/0p71/pie/ http://rep.oio.dk/ubl/xml/schemas/0p71/pie/pielax.xsd">	Namespace erklæringer skal inkluderes i en meddelelse for at modtageren kan identificere meddelellestype og version. schemaLocation er ikke obligatorisk og kan fjernes / ændres.
eller	
<Invoice xmlns="http://rep.oio.dk/ubl/xml/schemas/0p71/pcm/" xmlns:com="http://rep.oio.dk/ubl/xml/schemas/0p71/common/" xmlns:main="http://rep.oio.dk/ubl/xml/schemas/0p71/maindoc/" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://rep.oio.dk/ubl/xml/schemas/0p71/pcm/ http://rep.oio.dk/ubl/xml/schemas/0p71/pcm/pcmlax.xsd">	
<com:ID>200500001</com:ID>	FakturaNr
<com:IssueDate>2005-01-01</com:IssueDate>	FakturaDato
<com:TypeCode>PIE</com:TypeCode>	FakturaType = "PIE" eller "PCM"
<main:InvoiceCurrencyCode>DKK</main:InvoiceCurrencyCode>	FakturaValutaKode
<com:BuyersReferenceID schemeID="EAN">5790987654321</com:BuyersReferenceID>	RegningsModtagerID
<com:ReferencedOrder>	

<com:BuyersOrderID>M-147-B</com:BuyersOrderID>	KøbsOrdreNummer
<com:SellersOrderID>765476</com:SellersOrderID>	SalgsOrdreNummer
<com:IssueDate>2003-07-02</com:IssueDate>	OrdreDato
</com:ReferencedOrder>	
<com:BuyerParty>	
<com:ID schemeID="CVR">26769388</com:ID>	KundeIdentifikation
<com:AccountCode>45654455</com:AccountCode>	DimensionsKontoStreng
<com:PartyName>	
<com:Name>IT- og Telestyrelsen</com:Name>	KundeNavn
</com:PartyName>	
<com:Address>	
<com:ID>Faktura</com:ID>	
<com:Street>Holsteinsgade</com:Street>	KundeFaktureringsVejNavn
<com:HouseNumber>63</com:HouseNumber>	KundeFaktureringsHusNr
<com:CityName>København Ø</com:CityName>	KundeFaktureringsByNavn
<com:PostalZone>1260</com:PostalZone>	KundeFaktureringsPostNr
<com:Country>	
<com:Code listID="ISO 3166-1">DK</com:Code>	KundeFaktureringsLandeKode
</com:Country>	
</com:Address>	
<com:BuyerContact>	
<com:ID>hj@itst.dk</com:ID>	KundeReferenceID
</com:BuyerContact>	
</com:BuyerParty>	
<com:SellerParty>	
<com:ID schemeID="CVR">26666668</com:ID>	FakturaUdstederIdentifikation
<com:PartyName>	
<com:Name>PJ Unconstruction A/S</com:Name>	FakturaUdstederNavn
</com:PartyName>	
<com:Address>	
<com:ID>Vareafsendelse</com:ID>	FakturaUdstederAdresseID
<com:Street>Jernbanegade</com:Street>	FakturaUdstederVejNavn
<com:HouseNumber>875</com:HouseNumber>	FakturaUdstederHusNr
<com:CityName>Roskilde</com:CityName>	FakturaUdstederByNavn
<com:PostalZone>4000</com:PostalZone>	FakturaUdstederPostNr
<com:Country>	
<com:Code listID="ISO 3166-2">DK-025</com:Code>	FakturaUdstederLandeKode
</com:Country>	
</com:Address>	
<com:PartyTaxScheme>	
<com:CompanyTaxID schemeID="CVR">56668519</com:CompanyTaxID>	FakturaUdstederCVR-Nummer
<com:PartyTaxScheme>	
</com:SellerParty>	
<com:PaymentTerms>	

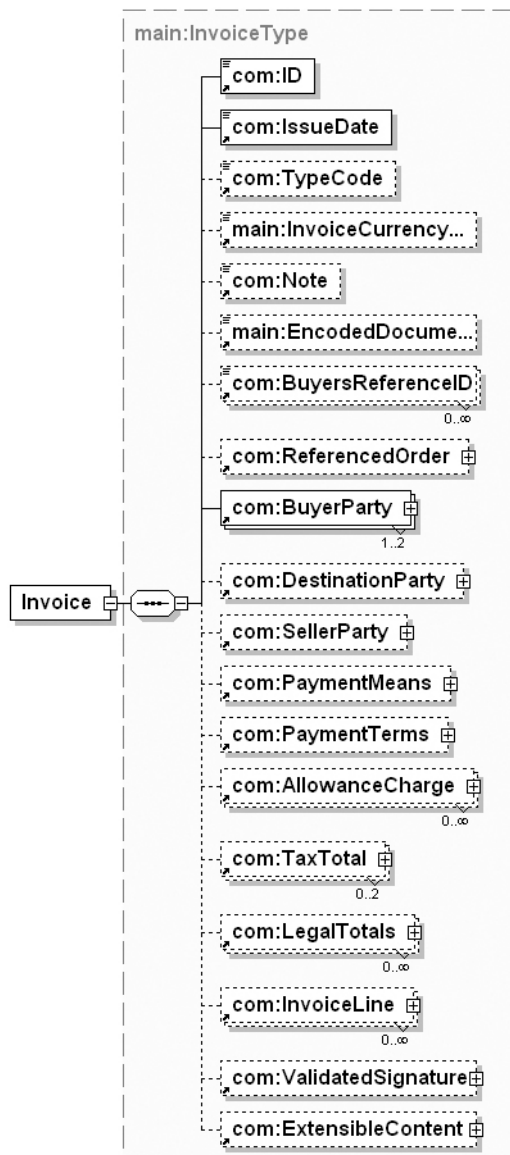
<com:ID>CONTRACT</com:ID>	BetalingsBetingelser
<com:RateAmount currencyID="DKK">743.33</com:RateAmount>	Toldkurs
<com:SettlementDiscountRateNumeric>40</com:SettlementDiscountRateNumeric>	Kontantrabatsats
<com:PenaltySurchargeRateNumeric>40</com:PenaltySurchargeRateNumeric>	Strafrentesats
<com:SettlementPeriod>	
<com:EndTimeDate>2003-07-02</com:EndTimeDate>	KontantRabatDato
</com:SettlementPeriod>	
<com:PenaltyPeriod>	
<com:StartTimeDate>2003-07-02T12:13:14+01:00</com:StartTimeDate>	StrafRenteDato
</com:PenaltyPeriod>	
</com:PaymentTerms>	
<com:AllowanceCharge>	
<com:ID>Afgift</com:ID>	GebyrKategori
<com:ChargeIndicator>true</com:ChargeIndicator>	GebyrKategoriIndikering
<com:MultiplierReasonCode>343</com:MultiplierReasonCode>	GebyrKategoriÅrsag
<com:MultiplierFactorQuantity unitCode="stk" unitCodeListAgencyID="n/a">40</com:MultiplierFactorQuantity>	GebyrKategoriKvantitet
<com:AllowanceChargeAmount currencyID="DKK">400.00</com:AllowanceChargeAmount>	GebyrKategoriTotal
<com:BuyersReferenceID>7110-4545333544</com:BuyersReferenceID>	GebyrKategoriFinansKonto
</com:AllowanceCharge>	
<com:AllowanceCharge>	
<com:ID>Gebyr</com:ID>	GebyrKategori
<com:ChargeIndicator>true</com:ChargeIndicator>	GebyrKategoriIndikering
<com:MultiplierReasonCode>343</com:MultiplierReasonCode>	GebyrKategoriÅrsag
<com:MultiplierFactorQuantity unitCode="stk" unitCodeListAgencyID="n/a">40</com:MultiplierFactorQuantity>	GebyrKategoriKvantitet
<com:AllowanceChargeAmount currencyID="DKK">400</com:AllowanceChargeAmount>	GebyrKategoriTotal
</com:AllowanceCharge>	
<com:TaxTotal>	
<com:TaxTypeCode>VAT</com:TaxTypeCode>	AfgiftsKategoriKode
<com:TaxAmounts>	
<com:TaxableAmount currencyID="DKK">1000.00</com:TaxableAmount>	AfgiftsKategoriMomsGrundlag
<com:TaxAmount currencyID="DKK">250.00</com:TaxAmount>	AfgiftsKategoriMomsBeløb
</com:TaxAmounts>	
<com:CategoryTotal>	

<com:RateCategoryCodeID>VAT</com:RateCategoryCodeID>	AfgiftsKategori
<com:RatePercentNumeric>25</com:RatePercentNumeric>	AfgiftsKategoriProcent
<com:TaxAmounts>	
<com:TaxableAmount currencyID="DKK">1000.00</com:TaxableAmount>	AfgiftsKategoriMomsGrundlag
<com:TaxAmount currencyID="DKK">250.00</com:TaxAmount>	AfgiftsKategoriMomsBeløb
</com:TaxAmounts>	
</com:CategoryTotal>	
</com:TaxTotal>	
<com:LegalTotals>	
<com:LineExtensionTotalAmount currencyID="DKK">24000</com:LineExtensionTotalAmount>	FakturaLinjeTotal
<com:ToBePaidTotalAmount currencyID="DKK">30000</com:ToBePaidTotalAmount>	FakturaTotal
</com:LegalTotals>	
<com:InvoiceLine>	
<com:ID>45</com:ID>	FakturaLinjeNr
<com:InvoicedQuantity unitCode="Stk" unitCodeListAgencyID="n/a">1000</com:InvoicedQuantity>	AntalEnhederFaktureret
<com:LineExtensionAmount currencyID="DKK">560.00</com:LineExtensionAmount>	LinjeBeløb
<com:ReferencedOrderLine>	
<com:BuyersID>656544</com:BuyersID>	KøbsOrdreNummer
<com:SellersID>4223222</com:SellersID>	SalgsOrdreNummer
<com:Item>	
<com:ID>434333</com:ID>	KundeVareNummer
<com:Description>Blyanter - kasse m. 10 stk</com:Description>	KundeVareNavn
<com:BasePrice>	
<com:PriceAmount currencyID="DKK">100</com:PriceAmount>	EnhedsPris
</com:BasePrice>	
</com:Item>	
<com:DeliveryRequirement>	
<com:ID>Deliverydate</com:ID>	LeveranceKrav
<com:DeliverySchedule>	
<com:ID>2</com:ID>	LeveringsDatoTypeIdentifikation
<com:RequestedDeliveryDateTime>2003-07-07T13:24:55+01:00</com:RequestedDeliveryDateTime>	LeveringsDato
</com:DeliverySchedule>	
</com:DeliveryRequirement>	
<com:AllowanceCharge>	

<com:ID>Afgift</com:ID>	KundeGebyrKategori
<com:ChargeIndicator>true</com:ChargeIndicator>	KundeGebyrKategoriIndikering
<com:MultiplierReasonCode>234</com:MultiplierReasonCode>	KundeGebyrKategoriÅrsag
<com:MultiplierFactorQuantity unitCode="promille" unitCodeListAgencyID="n/a">5</com:MultiplierFactorQuantity>	KundeGebyrKategoriKvantitet
<com:AllowanceChargeAmount currencyID="DKK">300</com:AllowanceChargeAmount>	KundeGebyrKategoriBeløb
<com:BuyersReferenceID>4544-6655</com:BuyersReferenceID>	KundeGebyrKategoriFinanskonto
</com:AllowanceCharge>	
</com:ReferencedOrderLine>	
<com:AllowanceCharge>	
<com:ID>Gebyr</com:ID>	FakturaUdstederGebyrKategori
<com:ChargeIndicator>true</com:ChargeIndicator>	FakturaUdstederGebyrKategoriIndikering
<com:MultiplierReasonCode>456</com:MultiplierReasonCode>	FakturaUdstederGebyrKategoriÅrsag
<com:MultiplierFactorQuantity unitCode="promille" unitCodeListAgencyID="n/a">34</com:MultiplierFactorQuantity>	FakturaUdstederGebyrKategoriKvantitet
<com:AllowanceChargeAmount currencyID="DKK">300</com:AllowanceChargeAmount>	FakturaUdstederGebyrKategoriBeløb
<com:BuyersReferenceID>4354-77666</com:BuyersReferenceID>	FakturaUdstederGebyrKategoriFinanskonto
</com:AllowanceCharge>	
<com:Item>	
<com:ID schemeID="n/a">434333</com:ID>	FakturaUdstederVareNr
<com:Description>Blyanter - kasse m. 10 stk</com:Description>	FakturaUdstederVareNavn
<com:BasePrice>	
<com:PriceAmount currencyID="DKK">100</com:PriceAmount>	EnhedsPris
</com:BasePrice>	
</com:Item>	
<com:BasePrice>	
<com:PriceAmount currencyID="DKK">100</com:PriceAmount>	EnhedsPris
</com:BasePrice>	
</com:InvoiceLine>	
</Invoice>	

5 Invoice opbygning

5.1 Invoice



Kodeeksempel

I kodeeksempler anvendes et foranstillet ”+” til at indikere, at elementet er en kompleks type (klasse), som selv indeholder elementer.

```

<Invoice {namespace-erklæringer her}
  <com:ID>200500001</com:ID>
  <com:IssueDate>2005-01-01</com:IssueDate>
  <com:TypeCode>PIP</com:TypeCode>
  <main:InvoiceCurrencyCode>DKK</main:InvoiceCurrencyCode>
  <com:Note>I forbindelse med status ..på alle ordrer.</com:Note>
  <main:EncodedDocument agencyID="xxx">R01GODlhBwADA</main:Encoded Document>
  <com:BuyersReferenceID schmeID="EAN">5790987654321</com:BuyersReferenceID>
  +<com:ReferencedOrder>
  +<com:BuyerParty>
  +<com:DestinationParty>
  +<com:SellerParty>
  +<com:PaymentMeans>
  +<com:PaymentTerms>
  +<com:AllowanceCharge>
  +<com:TaxTotal>
  +<com:LegalTotals>
  +<com:InvoiceLine>
  +<com:ValidatedSignature>
  +<com:ExtensibleContent>
</Invoice>

```

Klasser i klassen Invoice

ReferencedOrder
BuyerParty
DestinationParty
SellerParty
PaymentMeans
PaymentTerms
AllowanceChange
TaxTotal
LegalTotals
InvoiceLine
ValidatedSignature
Extensible Content

Felter i klassen Invoice

UK-felt navn	DK-felt navn	Felttype	Feltformat	Kategori
ID	FakturaNr	Identifier	Frit format	Obligatorisk/Læs Ind-Obligatorisk
IssueDate	FakturaDato	Date	DS/ISO8601:2001	Obligatorisk/Læs Ind-Obligatorisk
TypeCode	FakturaType	Code	Se udfaldsrum	Obligatorisk/Læs Ind-Obligatorisk
InvoiceCurrency-Code	FakturaValuta-Kode	Code	DS/ISO4217:2002	Obligatorisk
Note	FakturaNote	Text	Se udfaldsrum	Frivillig
EncodedDocument	FakturaTIFF	base64 Binary	Se udfaldsrum	Aftalt/Læs IndObligatorisk
BuyersReferenceID	RegningsModtagerID	Identifier	EAN-lokations-nummer	Obligatorisk/Læs Ind-Obligatorisk

Forklaring af felter

DK-felt navn	Beskrivelse	Udfaldsrum
FakturaNr	Fakturaudsteders faktura eller kreditnota nummer	Frit format
FakturaDato	Fakturaudsteders datering af fakturaen.	YYYY-MM-DD

	F.eks. vil datoen: den 1. februar 2005 skrives: 2005-02-01.	
FakturaType	<p>"PIE" angiver en elektronisk regning (PI Elektronisk)</p> <p>"PCM" angiver en elektronisk kreditnota. Når fakturatype = PCM, vil en positiv fakturatotal mindske saldo i fakturaudsteders favør.</p> <p>"PIP" angiver en papirbaseret regning (PI Papirbaseret).</p> <p>"PCP" angiver en papirbaseret kreditnota. Når fakturatype = PCP, vil en positiv fakturatotal mindske saldo i fakturaudsteders favør.</p> <p>Når fakturatype = PIP eller PCP er OIOXML-meddelelsen ikke en elektronisk regning, men en elektronisk meddelelse som, sammen med en TIFF-fil, beskriver en papirbaseret regning. En PIP eller en PCP meddelelse skal indeholde en fakturalinje med indholdet "null" eller "0" i henholdsvis alle obligatoriske tekst- og numeriske felter.</p>	<p>PIE, PCM, PIP, PCP</p> <p>I forbindelse med test, som IKKE må bogføres, kan følgende værdier anvendes: PIETEST, PCMTEST, PIPTEST og PCPTEST</p>
FakturaValutaKode	Angiver hvilken valuta fakturabeløb er angivet i.	F.eks. "DKK" for danske kroner eller "EUR" for Euro.
FakturaNote	Fritekst felt fra leverandøren på fakturaniveau. For at bevare linjeskift og formatering bør CDATA-konstruktionen anvendes	Frit format
FakturaTIFF	Base64 kodet TIFF-billede af den fysiske regning/kreditnota. Attributten agencyID udfyldes med det ID som "Læs Ind" bureauet har fået tildelt.	Base64Binary
RegningsModtagerID	<p>EAN-lokationsnummer som entydigt identificerer købers faktureringsadresse.</p> <p>Den offentlige myndighed skal ved afgivelse af ordre eller rekvisition oplyse et EAN-lokationsnummer, som entydigt identificerer købers faktureringsadresse (RegningsModtagerIdentifikation).</p> <p>Jævnfør Lov om Offentlige Betalinger og tilhørende bekendtgørelse er køber berettiget til at tilbageholde betaling, indtil den oplyste RegningsModtagerIdentifikation fremgår af fakturaen.</p>	13 cifre. I DK er de tre første cifre "579".

5.2 Invoice → ReferencedOrder

Ved fakturering af en offentlig myndighed skal ReferencedOrder klassen forekomme **netop én gang**.

Kodeeksempel

```
<com:ReferencedOrder>
  <com:BuyersOrderID>M-147-B</com:BuyersOrderID>
  <com:SellersOrderID>765476</com:SellersOrderID>
  <com:IssueDate>2003-07-02</com:IssueDate>
</com:ReferencedOrder>
```

Klasser i klassen ReferencedOrder

Ingen

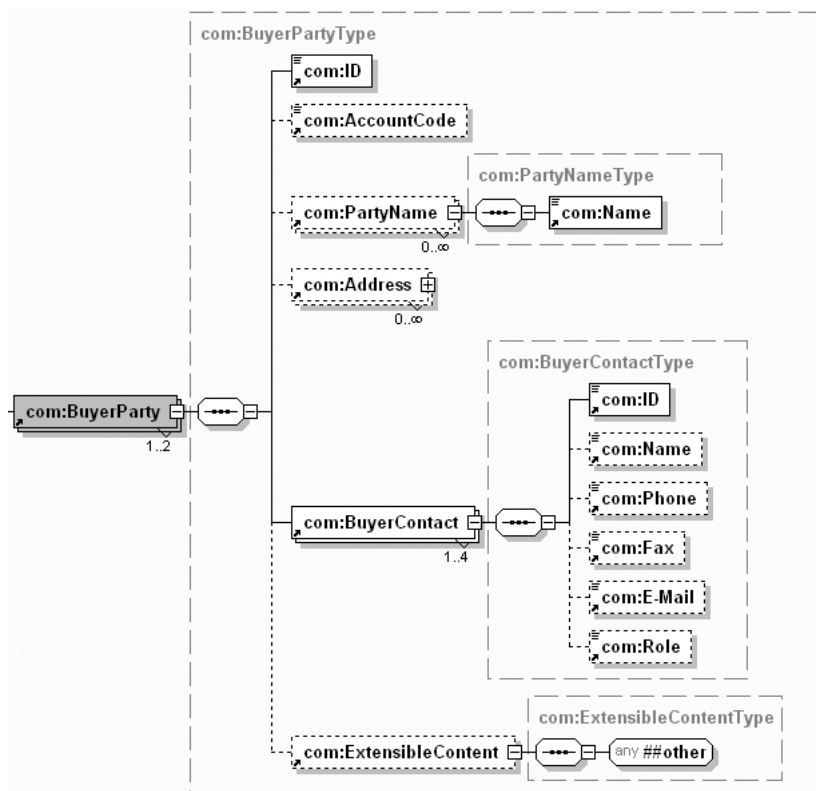
Felter i klassen ReferencedOrder

UK-felt navn	DK-felt navn	Felttype	Feltformat	Kategori
BuyersOrderID	KøbsOrdreNummer	Identificer	Se udfaldsrum	Obligatorisk/Læs Ind-Obligatorisk
SellersOrderID	SalgsOrdreNummer	Identificer	Se udfaldsrum	Frivillig
IssueDate	OrdreDato	Date	DS/ISO8601:2001	Obligatorisk

Forklaring af felter

DK-felt navn	Beskrivelse	Udfaldsrum
KøbsOrdreNummer	<p>Købers ordre- eller rekvisitionsnummer.</p> <p>Den offentlige myndighed skal, ved afgivelse af ordre eller rekvisition oplyse et ordre eller rekvisitionsnummer (KøbsOrdreNummer).</p> <p>Jævnfør Lov om Offentlige Betalinger og tilhørende bekendtgørelse, er køber berettiget til at tilbageholde betaling indtil det oplyste KøbsOrdreNummer fremgår af fakturaen.</p> <p>Håndtering af samlefaktura er frivillig, men kan aftales parterne imellem. Såfremt fakturaen opkræver betaling for flere rekvisitions- og/eller ordrenumre, skal dette ved "PIE" angives på fakturalinjeniveau. I dette tilfælde er udfaldsrummet på fakturahovedniveau konstant: "Linjespecificeret"</p> <p>Evt. flere ordre- og/eller rekvisitionsnumre ved "PIP" samlefaktura.</p>	Frit format eller "Linjespecificeret" eller "n/a" hvis værdien ikke eksisterer
SalgsOrdreNummer	<p>Fakturaudsteders ordre- eller ordrebekræftelsesnummer.</p> <p>Håndtering af samlefaktura er frivillig, men kan aftales parter imellem. Såfremt fakturaen opkræver betaling for flere ordre- og/eller ordrebekræftelsesnumre, skal dette ved "PIE" angives på fakturalinjeniveau. I dette tilfælde er udfaldsrummet på fakturahovedniveau konstant: "Linjespecificeret"</p>	Frit format eller "Linjespecificeret".
OrdreDato	<p>Angiver efter aftale mellem parterne datering af enten købs- eller salgsoorden.</p> <p>F.eks. vil datoen: den 1. februar 2005 skrives: 2005-02-01.</p>	YYYY-MM-DD eller "0001-01-01" ved "PIP" eller "PCP".

5.3 Invoice → BuyerParty



Ved fakturering af en offentlig myndighed skal BuyerParty klassen forekomme **1 gang** og kan maksimalt forekomme **2 gange**. Formålet med at lade klassen forekomme 2 gange er at give mulighed for at angive en juridisk adresse og kontaktperson som supplement til faktureringsadressen. Om BuyerParty er ”juridisk” eller ”fakturering” styres med AdresseTypeID på adressen.

Kodeksempel

```
<com:BuyerParty>
  <com:ID schemeID="CVR">56668519</com:ID>
  <com:AccountCode>45654455</com:AccountCode>
  +<com:PartyName>
  +<com:Address>
  +<com:BuyerContact>
  +<com:ExtensibleContent>
</com:BuyerParty>
```

Klasser i klassen BuyerParty

PartyName

Address

BuyerContact

ExtensibleContent

Felter i klassen BuyerParty

UK-felt navn	DK-felt navn	Felttype	Feltformat	Kategori
ID	KundeIdentifikation	Identifier	Se udfaldsrum	Betinget
AccountCode	DimensionsKonto- Streng	Identifier	Se udfaldsrum	Betinget

Forklaring af felter

DK-felt navn	Beskrivelse	Udfaldsrum
KundeIdentifikation	<p>Entydig identifikation af kunden i form af CVR-nummer, SE-nummer eller anden identifikation.</p> <p>Ved salg til et andet EU-land skal købers CVR-nummer angives. Attributten schemeID benyttes til at angive typen af indhold i elementet. Attributten skal antage værdierne henholdsvis "CVR" for et CVR-nummer og "SE" for et SE-nummer, "P" for P-nummer, "EAN" for EAN-lokationsnummer, "DUNS" for DUNS-nummer, "Telefon" for telefonnummer. Ved lokale (systemafhængige nøgler) kan ejeren af nøglen identificeres med et domænenavn (f.eks. itst.dk/xx) eller anden entydig identifikation. Ved "Læs Ind" meddelelser skal feltet indeholde "0" og schemeID attributten sættes til "n/a".</p>	En entydig identifikation eller "0" ved "PIP" eller "PCP"..
DimensionsKontoStreng	<p>DimensionsKontoStreng</p> <p>Såfremt køber har opgivet en DimensionsKontoStreng i forbindelse med afgivelse af rekvisition eller ordre, er køber, jævnfør Lov om Offentlige Betalinger og tilhørende bekendtgørelse, berettiget til at tilbageholde betaling, indtil den oplyste DimensionsKontoStreng fremgår af fakturaen.</p> <p>Anvendelse af dette felt er betinget af, at køber har opgivet en DimensionsKontoStreng.</p> <p>Såfremt de enkelte fakturalinjer skal bogføres med forskellige DimensionsKontoStreng, skal dette ved "PIE" angives på fakturalinjeniveau. I dette tilfælde er udfaldsrummet på fakturahovedniveau konstant: "Linjespecificeret"</p>	Frit format eller "Linjespecificeret"

5.4 Invoice → BuyerParty → PartyName

Ved fakturering af en offentlig myndighed kan klassen PartyName forekomme **netop én gang**.

Kodeeksempel

```
<com:PartyName>
  <com:Name>IT- og Telestyrelsen</com:Name>
</com:PartyName>
```

Klasser i klassen PartyName
Ingen

Felter i klassen PartyName				
UK-felt navn	DK-felt navn	Felttype	Feltformat	Kategori
Name	KundeNavn	Name	Frit format	Obligatorisk

Forklaring af felter		
DK-felt navn	Beskrivelse	Udfaldsrum
KundeNavn	Købers firmanavn i fakturaudsteders kunderegister	Frit format

5.5 Invoice → BuyerParty → Address

Ved fakturering af en offentlig myndighed kan klassen Address forekomme **netop én gang**.

Kodeeksempel

```
<com:Address>
  <com:ID>Fakturering</com:ID>
  <com:Street>Bredgade</com:Street>
  <com:AdditionalStreet></com:AdditionalStreet>
  <com:HouseNumber>40</com:HouseNumber>
  <com:InhouseMail>3. sal</com:InhouseMail>
  <com:CityName>København K.</com:CityName>
  <com:PostalZone>1260</com:PostalZone>
  +<com:Country>
</com:Address>
```

Klasser i klassen Address

Country

Felter i klassen Address

UK-felt navn	DK-felt navn	Felttype	Feltformat	Kategori
ID	KundeAdresseTypeID	Identifier	Frit format	Obligatorisk
Street	KundeVejNavn	Text	Frit format	Obligatorisk
AdditionalStreet	KundeEkstraVejNavn	Text	Frit format	Aftales
HouseNumber	KundeHusNr	Text	Frit format	Obligatorisk
InHouseMail	KundeDueslag	Name	Frit format	Aftales
CityName	KundeByNavn	Name	Frit format	Obligatorisk
PostalZone	KundePostNr	Text	Se udfaldsrum	Obligatorisk

Forklaring af felter

DK-felt navn	Beskrivelse	Udfaldsrum
KundeAdresseTypeID	Identifikation af typen af adresse. Kan antage værdierne "Fakturering" og "Juridisk"	"Fakturering" og "Juridisk"
KundeVejNavn	Købers vejnavn af typen KundeAdresseTypeID i fakturaudsteders kunderegister	Alle danske vejnavne
KundeEkstraVejNavn	Ekstra linje i købers vejnavn af typen KundeAdresseTypeID i fakturaudsteders kunderegister	Alle danske vejnavne
KundeHusNr	Købers husnummer af typen KundeAdresseTypeID i fakturaudsteders kunderegister	Frit format
KundeDueslag	Købers etage-, afdelingsangivelse e.lign. i fakturaudsteders kunderegister	Frit format
KundeByNavn	Købers bynavn af typen KundeAdresseTypeID i fakturaudsteders kunderegister.	Alle danske bynavne
KundePostNr	Købers postnummer af typen KundeAdresseTypeID i fakturaudsteders kunderegister	Alle danske postnumre

5.6 Invoice → BuyerParty → Address → Country

Ved fakturering af en offentlig myndighed skal klassen Country forekomme **netop én gang**, i klassen BuyerParty→Address.

Kodeeksempel

Klasser i klassen Country

Ingen

Felter i klassen Country				
UK-felt- navn	DK-felt- navn	Felttype	Feltformat	Kategori
Code	KundeLandeKode	Code	ISO 3166-1	Obligatorisk

Forklaring af felter		
DK-felt- navn	Beskrivelse	Udfaldsrum
KundeLandeKode	Adressens landekode i fakturaudsteders kunderegister	2 alphanumeriske tegn, f.eks. "DK" for Danmark

5.7 Invoice → BuyerParty → BuyerContact

Ved fakturering af en offentlig myndighed skal BuyerContact klassen forekomme **1 gang**, og kan forekomme op til **4 gange**, i klassen Invoice/BuyerParty.

Værdien - "Indkøbsansvarlig", "Bogholder", "Budgetansvarlig" eller "Rekvirent" af elementet/feltet "Role"/"KundeReferenceRolle" vil være bestemmende for, om den enkelte kontaktperson/forekomst af klassen BuyerContact er en indkøbsansvarlig, bogholder, disponent/budgetansvarlig eller en rekvirent.

Kodeeksempel

```
<com:BuyerContact>
  <com:ID> hj@itst.dk</com:ID>
  <com:Name>Hans Jensen</com:Name>
  <com:Phone>33456545</com:Phone>
  <com:Fax>33456550</com:Fax>
  <com:E-Mail>hj@itst.dk</com:E-Mail>
  <com:Role>Rekvirent</com:Role>
</com:BuyerContact>
```

Klasser i klassen BuyerContact

Ingen

Felter i klassen BuyerContact				
UK-felt- navn	DK-felt- navn	Felttype	Feltformat	Kategori
ID	KundeReferenceID	Identifier	Frit format	Obligatorisk/Læs Ind Obligatorisk
Name	KundeReferenceNavn	Name	Frit format	Aftales
Phone	KundeReferenceTelefonNr	Text	Frit format	Aftales
Fax	KundeReferenceFaxNr	Text	Frit format	Aftales
E-Mail	KundeReferenceE-Mail	Text	SMTP-adresse	Aftales
Role	KundeReferenceRolle	Code	Se udfaldsrum	Aftales

Forklaring af felter		
DK-felt- navn	Beskrivelse	Udfaldsrum
KundeReferenceID	Identifikation af kundens referenceperson. Den offentlige myndighed skal ved afgivelse af ordre eller rekvirition oplyse en kunde-reference (KundeReferenceIdentifikation). Jævnfør Lov om Offentlige Betalinger og tilhørende bekendtgørelse er køber berettiget til at tilbageholde betaling, indtil den oplyste Kun-	Frit format eller "n/a" hvis andet ikke eksisterer

	deReferenceIdentifikation fremgår af fakturaen.	
KundeReferenceNavn	Navn på kundens referenceperson	Frit format
KundeReferenceTelefonNr	Direkte telefonnummer til kundens referenceperson	Telefonnr. prefikset med "+{landekode}{mellemrum}". F.eks. "+45 83432838"
KundeReferenceFaxNr	Direkte fax-nummer til kundens referenceperson	Faxnumre prefikset med "+{landekode}{mellemrum}". F.eks. "+45 83432838"
KundeReferenceE-Mail	SMTP-adresse på kundens referenceperson. Format eksempel ("gåseøjne" udelades): "hj@itst.dk"	Alle SMTP-adresser
KundeReferenceRolle	Identifikation af kundereferencens rolle. Værdien "Budgetansvarlig" er synonymt med "Disponent". Værdien "Rekvirent" er synonymt med "Den ansatte med behovet".	"Indkøbsansvarlig", "Bogholder", "Budgetansvarlig" eller "Rekvirent"

5.8 Invoice → BuyerParty → ExtensibleContent

Klassen ExtensibleContent kan optræde **maksimalt 1 gang**. Klassen bruges til at lave udvidelser til OIOXML elektronisk regning, som kan aftales mellem 2 eller flere parter. Klassen skal, hvis den anvendes, indeholde mindst et element men må ikke indeholde elementer, der indgår i com-namespacet. Indholdet i ExtensibleContent vil blive ignoreret af en validator, der understøtter W3C XML-Schema.

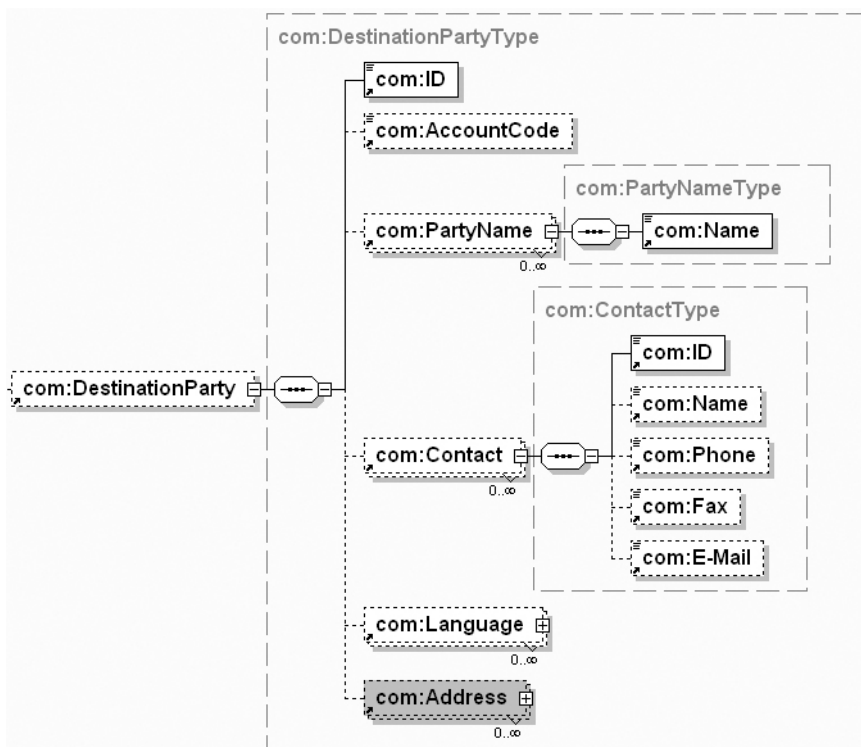
Kodeeksempel

```
<com:ExtensibleContent>
  <h:p>Her er tilføjet xhtml opmærkning. Når ExtensibleContent elementet benyttes, skal det
  indeholde mindst et element udenfor com namespaces.</h:p>
</com:ExtensibleContent>
```

Klasser i klassen ExtensibleContent

Aftales

5.9 Invoice → DestinationParty



Ved fakturering af en offentlig myndighed kan klassen DestinationParty optræde **maksimalt 1 gang** pr. forekomst af klassen Invoice. Den angivne DestinationParty gælder hele regningen. Såfremt individuelle fakturalinjer leveres til andre destinationer, angives dette i DestinationParty under ReferencedOrderLine.

Kodeeksempel

```

<com:DestinationParty>
  <com:ID schemeID="CVR">56668519</com:ID>
  +<com:PartyName>
  +<com:Contact>
  +<com:Language>
  +<com:Address>
</com:DestinationParty>
  
```

Klasser i klassen DestinationParty

PartyName
Contact
Language
Address

Felter i klassen DestinationParty

UK-feltnavn	DK-feltnavn	Felttype	Feltformat	Kategori
ID	KundeLeveringsI- dentifikation	Identifier	Se udfaldsrum	Aftales
AccountCode		Identifier	Frit format	Aftales

Forklaring af felter

DK-feltnavn	Beskrivelse	Udfaldsrum
KundeLeveringsI- dentifikation	Entydig identifikation af kunden i form af CVR-nummer, SE-nummer eller anden identifikation. Ved salg til et andet EU-land skal købers CVR-nummer angives.	En entydig identifikation

	Attributten schemeID benyttes til at angive typen af indhold i elementet. Attributten skal antage værdierne henholdsvis "CVR" for et CVR-nummer og "SE" for et SE-nummer, "P" for P-nummer, "EAN" for EAN-lokationsnummer, "DUNS" for DUNS-nummer, "Telefon" for telefonnummer, "CPR" for CPR-nummer. Ved lokale (systemafhængige nøgler) kan ejeren af nøglen identificeres med et domænenavn (f.eks. itst.dk/xx) eller anden entydig identifikation. Ved "Læs Ind" meddelelser skal feltet indeholde "0" og schemeID attributten sættes til "n/a".	
AccountCode	Redundant kontostreng, som allerede findes på BuyerParty. Element behøver ikke at optræde.	Frit format

5.10 Invoice → DestinationParty → PartyName

Ved fakturering af en offentlig myndighed kan klassen PartyName optræde **maksimalt 1 gang** pr. forekomst af klassen Invoice /DestinationParty.

Kodeeksempel

```
<com:PartyName>
  <com:Name>ITST</com:Name>
</com:PartyName>
```

Klasser i klassen PartyName

Ingen

Felter i klassen PartyName

UK-felt navn	DK-felt navn	Felttype	Feltformat	Kategori
Name	KundeNavn	Name	Frit format	Aftales

Forklaring af felter

DK-felt navn	Beskrivelse	Udfaldsrum
KundeNavn	Leverancemodtagers firmanavn i fakturaudsteders kunderegister	Frit format

5.11 Invoice → DestinationParty → Contact

Ved fakturering af en offentlig myndighed kan klassen Contact optræde **maksimalt 1 gang** pr. forekomst af klassen Invoice /DestinationParty.

Kodeeksempel

```
<com:Contact>
  <com:ID>hj@itst.dk</com:ID>
  <com:Name>Hans Jensen</com:Name>
  <com:Phone>33456545</com:Phone>
  <com:Fax>33456550</com:Fax>
  <com:E-Mail>hj@itst.dk</com:E-Mail>
</com:Contact>
```

Klasser i klassen Contact

Ingen

Felter i klassen Contact

UK-felt navn	DK-felt navn	Felttype	Feltformat	Kategori
--------------	--------------	----------	------------	----------

ID	KundeReferenceIdentifikation	Identificier	Frit format	Aftales
Name	KundeReferenceNavn	Name	Frit format	Aftales
Phone	KundeReferenceTelefonNr	Text	Frit format	Aftales
Fax	KundeReferenceFaxNr	Text	Frit format	Aftales
E-Mail	KundeReferenceEMail	Text	SMTP-adresse	Aftales

Forklaring af felter		
DK-felt navn	Beskrivelse	Udfaldsrum
KundeReferenceIdentifikation	Identifikation af leverancemodtagers referenceperson	Frit format
KundeReferenceNavn	Navn på leverancemodtagers referenceperson	Frit format
KundeReferenceTelefonNr	Direkte telefonnummer til leverancemodtagers referenceperson	Telefonnr. prefikset med "+{telefon-landekode}{mellemrum}". F.eks. "+45 83432838"
KundeReferenceFaxNr	Direkte fax-nummer til leverancemodtagers referenceperson	Faxnumre prefikset med "+{telefon-landekode}{mellemrum}". F.eks. "+45 83432838"
KundeReferenceEMail	SMTP-adresse på leverancemodtagers referenceperson. Format eksempel ("gåsøjne" udelades): "nn@itst.dk"	Alle SMTP-adresser

5.12 Invoice → DestinationParty → Language

Ved fakturering af en offentlig myndighed kan klassen Language optræde **maksimalt 1 gang** pr. forekomst af klassen Invoice/DestinationParty.

Kodeeksempel

```
<com:Language>
  <com:ID>da</com:ID>
</com:Language>
```

Klasser i klassen Language
Ingen

Felter i klassen Language				
UK-felt navn	DK-felt navn	Felttype	Feltformat	Kategori
ID	KundeSprog	Identificier	DS/ISO 639-1:2002	Aftales

Forklaring af felter		
DK-felt navn	Beskrivelse	Udfaldsrum
KundeSprog	Leverancemodtagers foretrukne sprog	F.eks. "en" for engelsk, eller "da" for dansk.

5.13 Invoice → DestinationParty → Address

Ved fakturering af en offentlig myndighed kan klassen Address optræde **maksimalt 1 gang** pr. forekomst af klassen Invoice/DestinationParty.

Kodeeksempel

```
<com:Address>
  <com:ID>454333</com:ID>
  <com:Street>Bredgade</com:Street>
  <com:AdditionalStreet/>
  <com:HouseNumber>40</com:HouseNumber>
  <com:InhouseMail>3. sal</com:InhouseMail>
  <com:CityName>København K</com:CityName>
  <com:PostalZone>1260</com:PostalZone>
  +<com:Country>
</com:Address>
```

Klasser i klassen Address

Country

Felter i klassen Address

UK-felt navn	DK-felt navn	Felttype	Feltformat	Kategori
ID	KundeLeveringsAdresseID	Identificer	Frit format	Aftales
Street	KundeLeveringsVejNavn	Text	Frit format	Aftales
AdditionalStreet	KundeLeveringsEkstraVejNavn	Text	Frit format	Aftales
HouseNumber	KundeLeveringsHusNr	Text	Frit format	Aftales
InHouseMail	KundeLeveringsDueslag	Text	Frit format	Aftales
CityName	KundeLeveringsByNavn	Name	Frit format	Aftales
PostalZone	KundeLeveringsPostNr	Text	Se udfaldsrum	Aftales

Forklaring af felter

DK-felt navn	Beskrivelse	Udfaldsrum
KundeLeveringsAdresseID	Identifikation af leverancemodtagers leveringsadresse i fakturaudsteders kunderegister	Frit format
KundeLeveringsVejNavn	Leverancemodtagers leveringsvejnavn i fakturaudsteders kunderegister	Frit format
KundeLeveringsEkstraVejNavn	Ekstra linje i leverancemodtagers leveringsvejnavn i fakturaudsteders kunderegister	Frit format
KundeLeveringsHusNr	Leverancemodtagers leveringshusnummer i fakturaudsteders kunderegister	Frit format
KundeLeveringsDueslag	Leverancemodtagers etage-, afdelingsangivelse e.lign.	Frit format
KundeLeveringsByNavn	Leverancemodtagers leveringsbynavn i fakturaudsteders kunderegister	Frit format
KundeLeveringsPostNr	Leverancemodtagers leveringspostnummer i fakturaudsteders kunderegister	4 numeriske cifre ved danske postnumre, ellers frit format

5.14 Invoice → DestinationParty → Address → Country

Ved fakturering af en offentlig myndighed kan klassen Country optræde **maksimalt 1 gang** pr. forekomst af klassen Invoice/DestinationParty/Address.

Kodeeksempel

```
<com:Country>
  <com:Code>DK</com:Code>
</com:Country>
```

Klasser i klassen Country

Ingen

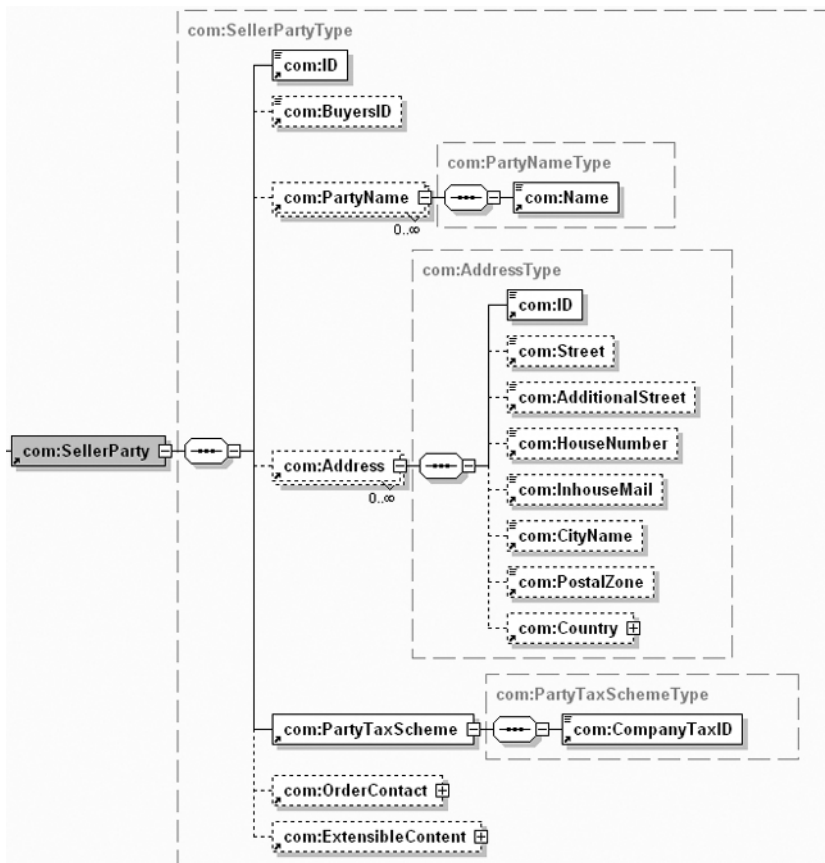
Felter i klassen Country

UK-felt navn	DK-felt navn	Felttype	Feltformat	Kategori
Code	KundeLeveringsLandeKode	Code	ISO 3166-1	Aftales

Forklaring af felter

DK-felt navn	Beskrivelse	Udfaldsrum
KundeLeveringsLandeKode	Leverancemodtageres leveringslandekode i fakturaudsteders kunderegister	2 alphanumeriske tegn, f.eks. "DK" for Danmark

5.15 Invoice → SellerParty



Ved fakturering af en offentlig myndighed skal klassen SellerParty optræde **netop 1 gang** i klassen Invoice.

Kodeeksempel

```
<com:SellerParty>
  <com:ID schemeID="CVR">266666668</com:ID>
  <com:BuyersID>5453345444</com:BuyersID>
  +<com:PartyName>
  +<com:Address>
  +<com:PartyTaxScheme>
  +<com:OrderContact>
  +<com:ExtensibleContent>
</com:SellerParty>
```

Klasser i klassen SellerParty

PartyName
Address
PartyTaxScheme
OrderContact

Felter i klassen SellerParty

UK-felt-navn	DK-feltnavn	Felttype	Feltformat	Kategori
ID	FakturaUdstederIdentifikation	Identifier	8 numeriske cifre	Obligatorisk/Læs Ind Obligatorisk
BuyersID	KreditorIdentifikation	Identifier	Frit format	Aftales

Forklaring af felter

DK-feltnavn	Beskrivelse	Udfaldsrum
FakturaUdstederIdentifikation	Entydig identifikation af FakturaUdsteder i form af CVR-nummer, SE-nummer eller anden identifikation. Ved salg til et andet EU-land skal købers CVR-nummer angives. Attributten schemeID benyttes til at angive typen af indhold i elementet. Attributten skal antage værdierne henholdsvis "CVR" for et CVR-nummer og "SE" for et SE-nummer, "P" for P-nummer, "EAN" for EAN-lokationsnummer, "DUNS" for DUNS-nummer, "Telefon" for telefonnummer. Ved lokale (systemafhængige nøgler) kan ejeren af nøglen identificeres med et domænenavn (f.eks. itst.dk/xx) eller anden entydig identifikation.	En entydig identifikation
KreditorIdentifikation	Fakturaudsteders kreditornummer i købers kreditorarkiv.	Frit format

5.16 Invoice → SellerParty → PartyName

Ved fakturering af en offentlig myndighed kan klassen PartyName optræde **maksimalt 1 gang** i klassen Invoice/SellerParty.

Kodeeksempel

```
<com:PartyName>
  <com:Name>PJ Unconstruction A/S</com:Name>
</com:PartyName>
```

Klasser i klassen PartyName

Ingen

Felter i klassen PartyName				
UK-felt navn	DK-felt navn	Felttype	Feltformat	Kategori
Name	FakturaUdstederNavn	Name	Frit format	Obligatorisk

Forklaring af felter		
DK-felt navn	Beskrivelse	Udfaldsrum
FakturaUdstederNavn	Fakturaudsteders firmanavn	Frit format

5.17 Invoice → SellerParty → Address

Ved fakturering af en offentlig myndighed kan Addressklassen optræde **maksimalt 2 gange** i klassen Invoice/SellerParty.

Værdien "Vareafsendelse" eller "Betaling" af elementet/feltet "ID"/"FakturaUdstederAdresseIdentifikation" vil være bestemmende for, om den enkelte adresse/forekomst af klassen Address er en vareafsendelsesadresse eller en betalingsadresse.

Kodeeksempel

```
<com:Address>
  <com:ID>Vareafsendelse</com:ID>
  <com:Street>Jernbanegade</com:Street>
  <com:HouseNumber>875</com:HouseNumber>
  <com:CityName>Roskilde</com:CityName>
  <com:PostalZone>4000</com:PostalZone>
  +<com:Country>
</com:Address>
```

Klasser i klassen Address
Country

Felter i klassen Address				
UK-felt navn	DK-felt navn	Felttype	Feltformat	Kategori
ID	FakturaUdstederAdresseID	Identificer	Se udfaldsrum	Obligatorisk
Street	FakturaUdstederVejNavn	Text	Frit format	Obligatorisk
AdditionalStreet	FakturaUdstederEkstraVejNavn	Text	Frit format	Aftales
HouseNumber	FakturaUdstederHusNr	Text	Frit format	Obligatorisk
InHouseMail	FakturaUdstederDueslag	Name	Frit format	Aftales
CityName	FakturaUdstederByNavn	Name	Frit format	Obligatorisk
PostalZone	FakturaUdstederPostNr	Text	Frit format	Obligatorisk

Forklaring af felter		
DK-felt navn	Beskrivelse	Udfaldsrum
FakturaUdstederAdresseID	Identifikation af fakturaudsteders adrestype.	"Vareafsendelse" eller "Betaling"
FakturaUdstederVejNavn	Fakturaudsteders vareafsendelsesvejnavn eller betalingsvejnavn afhængig af værdien i FakturaUdstederAdresseID	Frit format
FakturaUdstederEkstraVejNavn	Ekstra linje i fakturaudsteders vareafsendelsesvejnavn eller betalingsvejnavn afhængig af værdien i FakturaUdstederAdresseID	Frit format

FakturaUdstederHusNr	Fakturaudsteders vareafsendelseshusnummer eller betalingshusnummer afhængig af værdien i FakturaUdstederAdresseID	Frit format
FakturaUdstederDue-slag	Fakturaudsteders vareafsendelses- eller betalingsetage-, afdelingsangivelse e.lign. afhængig af værdien i FakturaUdstederAdresseID	Frit format
FakturaUdstederBy-Navn	Fakturaudsteders vareafsendelsesbynavn eller betalingsbynavn afhængig af værdien i FakturaUdstederAdresseID	Frit format
FakturaUdstederPostNr	Fakturaudsteders vareafsendelsespostnummer eller betalingspostnr afhængig af værdien i FakturaUdstederAdresseID	Frit format

5.18 Invoice → SellerParty → Address → Country

Ved fakturering af en offentlig myndighed kan klassen Country optræde **maksimalt 1 gang** pr. forekomst af klassen Invoice/SellerParty/Address.

Værdien "Vareafsendelse" eller "Betaling" af elementet/feltet "ID"/"FakturaUdstederAdresseIdentifikation" i klassen Invoice/SellerParty/Address vil være bestemmende for, om den enkelte landekode/forekomst af klassen Country er en vareafsendelseslandekode eller en betalingslandekode.

Kodeeksempel

```
<com:Country>
  <com:Code>DK-025</com:Code>
</com:Country>
```

Klasser i klassen Country

Country

Felter i klassen Country

UK-felt navn	DK-felt navn	Felttype	Feltformat	Kategori
Code	FakturaUdstederLandeKode	Code	ISO 3166-2	Obligatorisk

Forklaring af felter

DK-felt navn	Beskrivelse	Udfaldsrum
FakturaUdstederLandeKode	Fakturaudsteders (1) vareafsendelses lande- og områdekode eller (2) betalings lande- og områdekode	F.eks. "DK-025" for et bestemt område i Danmark.

5.19 Invoice → SellerParty → PartyTaxScheme

Ved fakturering af en offentlig myndighed skal klassen PartyTaxScheme optræde **netop 1 gang** i klassen Invoice/SellerParty.

Kodeeksempel

```
<com:PartyTaxScheme>
  <com:CompanyTaxID schemeID="CVR">56668519</com:CompanyTaxID>
</com:PartyTaxScheme>
```

Klasser i klassen PartyTaxScheme

Ingen

Felter i klassen PartyTaxScheme				
UK-felt navn	DK-felt navn	Felttype	Feltformat	Kategori
CompanyTaxID	FakturaUdstederCVR-Nummer	Identificer	Se udfaldsrum	Obligatorisk/ Læs Ind Obligatorisk

Forklaring af felter		
DK-felt navn	Beskrivelse	Udfaldsrum
FakturaUdstederCVRNummer	Enten fakturaudsteders CVR-nummer, SE-nummer eller anden kode som kan bruges til opslag i NemKontoregistret. Attributten schemeID benyttes til at angive typen af indhold i elementet. Attributten skal antage værdierne henholdsvis "CVR" for et CVR-nummer og "SE" for et SE-nummer.	Alle danske SE- og CVR-numre

5.21 Invoice → SellerParty → OrderContact

Ved fakturering af en offentlig myndighed kan klassen OrderContact optræde **maksimalt 1 gang** i klassen Invoice/SellerParty.

Kodeeksempel

```
<com:OrderContact>
  <com:ID>ppt@pj-unconstruction.dk</com:ID>
  <com:Name>Peter Petersen</com:Name>
  <com:Phone>34546787</com:Phone>
  <com:Fax>23456566</com:Fax>
  <com:E-Mail>ppt@pj-unconstruction.dk</com:E-Mail>
</com:OrderContact>
```

Klasser i klassen OrderContact

Ingen

Felter i klassen OrderContact				
UK-felt navn	DK-felt navn	Felttype	Feltformat	Kategori
ID	FakturaUdstederReferenceIdentifikation	Identificer	Frit format	Aftales
Name	FakturaUdstederReferenceNavn	Name	Frit format	Aftales
Phone	FakturaUdstederReferenceTelefonNr	Text	Frit format	Aftales
Fax	FakturaUdstederReferenceFaxNr	Text	Frit format	Aftales
E-Mail	FakturaUdstederReferenceEMail	Text	SMTP-adresse	Aftales

Forklaring af felter		
DK-felt navn	Beskrivelse	Udfaldsrum
FakturaUdstederReferenceIdentifikation	Identifikation af fakturaudsteders referenceperson	Frit format
FakturaUdstederReferenceNavn	Navn på fakturaudsteders referenceperson	Frit format
FakturaUdstederReferenceTelefonNr	Direkte telefonnummer til fakturaudsteders referenceperson	Telefonnr. præfikset med "+{landekode}{mellemrum}". F.eks. "+45 83432838"

FakturaUdstederReferenceFaxNr	Direkte faxnummer til fakturaudsteders referenceperson	Faxnumre prefikset med "+{landekode}{mellemrum}". F.eks. "+45 83432838"
FakturaUdstederReferenceEMail	SMTP-adresse på fakturaudsteders referenceperson. Format eksempel ("gåseøjne" udelades): "ppt@pj-unconstruction.dk"	Alle SMTP-adresser

5.22 Invoice → SellerParty → ExtensibleContent

Klassen ExtensibleContent kan optræde **maksimalt 1 gang**. Klassen bruges til at lave udvidelser til OIOXML elektronisk regning, som kan aftales mellem 2 eller flere parter. Klassen skal, hvis den anvendes, indeholde mindst et element men må ikke indeholde elementer, der indgår i com-namespacet. Indholdet i ExtensibleContent vil blive ignoreret af en validator, der understøtter W3C XML-Schema.

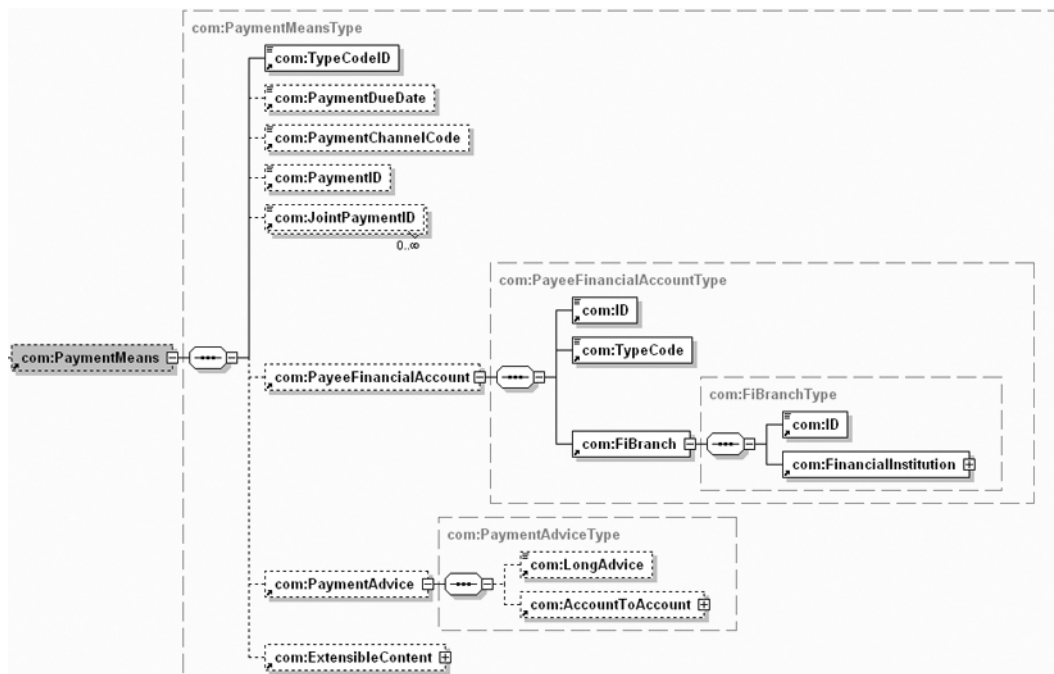
Kodeeksempel

```
<com:ExtensibleContent>
  <h:p>Her er tilføjet xhtml opmærkning. Når ExtensibleContent elementet benyttes, skal det
  indeholde mindst et element udenfor com namespaces.</h:p>
</com:ExtensibleContent>
```

Klasser i klassen ExtensibleContent

Aftales

5.23 Invoice → PaymentMeans



Ved fakturering af en offentlig myndighed kan klassen PaymentMeans optræde **maksimalt 1 gang** i klassen Invoice.

Kodeeksempel

```
<com:PaymentMeans>
  <com:TypeCodeID>71</com:TypeCodeID>
  <com:PaymentDueDate>2004-09-01</com:PaymentDueDate>
  <com:PaymentChannelCode>INDBETALINGSKORT</com:PaymentChannelCode>
  <com:PaymentID>345543212345434</com:PaymentID>
  <com:JointPaymentID>64394569</com:JointPaymentID>
  +<com:PayeeFinancialAccount>
  +<oio:PaymentAdvice>
  +<oio:ExtensibleContent>
</com:PaymentMeans>
```

Klasser i klassen PaymentMeans

PayeeFinancialAccount
PaymentAdvice
ExtensibleContent

Felter i klassen PaymentMeans

UK-felt navn	DK-felt navn	Felttype	Feltformat	Kategori
TypeCodeID	KortArtsKode	Identifier	Se udfaldsrum	Frivillig/Læs Ind Obligatorisk
PaymentDueDate	BetalingsDato	Date	DS/ ISO8601:2001	Frivillig/Læs Ind Obligatorisk
PaymentChannelCode	BetalingsType	Code	Se udfaldsrum	Frivillig/Læs Ind Obligatorisk
PaymentID	BetalingsID	Identifier	Se udfaldsrum	Frivillig/Læs Ind Obligatorisk
JointPaymentID	Kreditornummer	Identifier	Se udfaldsrum	Frivillig/Læs Ind Obligatorisk

Forklaring af felter

DK-felt navn	Beskrivelse	Udfaldsrum
KortArtsKode	Kortart på indbetalingskort. Hvis Betalingstype er "KONTOOVERFØRSEL" eller "DIRECT DEBET" er udfaldsrummet "null". Hvis BetalingsType er "INDBETALINGSKORT" skrives kortartkoden som specificeret i udfaldsrum.	"null", "04", "71", "73", eller "75"
BetalingsDato	Seneste rettidige dato for betaling af fakturaen. F.eks. vil datoen: den 1. februar 2005 skrives: 2005-02-01.	YYYY-MM-DD
BetalingsType	"KONTOOVERFØRSEL", "INDBETALINGSKORT", "NATIONAL CLEARING", eller "DIRECT DEBET" (Betalingservice/Leverandørservice)	"KONTOOVERFØRSEL", "INDBETALINGSKORT", "NATIONAL CLEARING", eller "DIRECT DEBET"
BetalingsID	OCR-reference fra indbetalingskort o.lign. kan også anvendes ved kontooverførsel	0, 15 eller 16 numeriske cifre, afhængig af kortartskoden
Kreditornummer	Kreditornummer. Reference til kreditorkartotek hos PBS.	8 cifre.

5.24 Invoice → PaymentMeans → PayeeFinancialAccount

Ved fakturering af en offentlig myndighed kan klassen PayeeFinancialAccount optræde **maksimalt 1 gang** i klassen Invoice/PaymentMeans.

Kodeeksempel

```
<com:PayeeFinancialAccount>
  <com:ID>65366333</com:ID>
  <com:TypeCode>FIK</com:TypeCode>
  +<com:FiBranch>
</com:PayeeFinancialAccount>
```

Klasser i klassen PayeeFinancialAccount

FiBranch

Felter i klassen PayeeFinancialAccount

UK-felt navn	DK-felt navn	Felttype	Feltformat	Kategori
ID	Kontonummer	Identifier	Se udfaldsrum	Frivillig/Læs Ind Obligatorisk
TypeCode	Kontotype	Code	Se udfaldsrum	Frivillig

Forklaring af felter

DK-felt navn	Beskrivelse	Udfaldsrum
Kontonummer	Sælgers kontonummer. Evt. registreringsnummer ved kontotype lig "BANK" hentes fra AfdelingsID under FiBranch.	Hvis kontotype er "BANK", anvendes dansk bankkontonummer der er 10 numeriske cifre. Internationalt kontonummer: Frit format
Kontotype	Hvilken kontotype har sælger opgivet	"BANK", "GIRO", "FIK", "BANKGIROT", "POSTGIROT", "IBAN", eller "null"

5.25 Invoice → PaymentMeans → PayeeFinancialAccount → FiBranch

Ved fakturering af en offentlig myndighed skal klassen FiBranch optræde **netop 1 gang** i klassen Invoice/PaymentMeans/PayeeFinancialAccount.

Kodeeksempel

```
<com:FiBranch>
  <com:ID>6666</com:ID>
  +<com:FinancialInstitution>
</com:FiBranch>
```

Klasser i klassen FiBranch

FinancialInstitution

Felter i klassen FiBranch

UK-felt navn	DK-felt navn	Felttype	Feltformat	Kategori
ID	AfdelingsID	Identifier	Se udfaldsrum	Betinget

Forklaring af felter

DK-felt navn	Beskrivelse	Udfaldsrum
AfdelingsID	I Danmark: bankfilialens registreringsnummer, i Østrig og Tyskland: Bankleitzahl, i Canada: Payment ass.,	Dansk registreringsnr: 4 numeriske cifre

	i USA: Chipscode, CHIPS participant id eller Fed-Wire routing no, i England: Sortcode, og i Irland: Sort-code.	International identifikation: Frit format eller "null"
--	--	--

5.26 Invoice → PaymentMeans → PayeeFinancialAccount → FiBranch → FinancialInstitution

Ved fakturering af en offentlig myndighed skal klassen FinancialInstitution optræde **netop 1 gang** i klassen Invoice/PaymentMeans/PayeeFinancialAccount/FiBranch.

Kodeeksempel

```
<com:FinancialInstitution>
  <com:ID>DABADKKK</com:ID>
  <com:Name>Andelsbanken</com:Name>
</com:FinancialInstitution>
```

Klasser i klassen FinancialInstitution

Ingen

Felter i klassen FinancialInstitution

UK-felt navn	DK-felt navn	Felttype	Feltformat	Kategori
ID	BankID	Identifier	Frit format	Frivillig
Name	BankNavn	Name	Frit format	Frivillig

Forklaring af felter

DK-felt navn	Beskrivelse	Udfaldsrum
BankID	BIC = Bank identification code. Sælgers banks SWIFT adresse	"null" eller 8 (11) alphanumeriske tegn NB - Enkelte lande anvender 11 alphanumeriske tegn.
BankNavn	Navn på sælgers bank	Frit format

5.27 Invoice → PaymentMeans → PaymentAdvice

Ved fakturering af en offentlig myndighed kan klassen PaymentAdvice optræde **maksimalt 1 gang** i klassen Invoice/PaymentMeans.

Kodeeksempel

```
<com:PaymentAdvice>
  <com:LongAdvice><![CDATA[Lang advisering for kortart 75
  Linjeskift bevarer vha. CDATA]]></com:LongAdvice>
  +<com:AccountToAccount>
</com:PaymentAdvice>
```

Klasser i klassen PaymentAdvice

AccountToAccount

Felter i klassen PaymentAdvice

UK-felt navn	DK-felt navn	Felttype	Feltformat	Attributter	Kategori
LongAdvice	LangAdvisering	Text	Se udfaldsrum	language	Frivillig

Forklaring af felter

DK-felt navn	Beskrivelse	Udfaldsrum
--------------	-------------	------------

LangAdvisering	Lang advisering til brug for kortart 73 og 75. Mulighed for at angive en lang advisering. For at bevare linjeskift og formatering bør CDATA-konstruktionen anvendes.	41 linjer á 35 positioner
----------------	--	---------------------------

5.28 Invoice → PaymentMeans → PaymentAdvice → AccountToAccount

Ved fakturering af en offentlig myndighed kan klassen AccountToAccount optræde **maksimalt 1 gang** i klassen Invoice/PaymentMeans/PaymentAdvice.

Kodeeksempel

```
<com:AccountToAccount>
  <com:PayerNote>Oplysning til modtager</com:PayerNote>
  <com:PayeeNote>Oplysning til egen konto</com:PayeeNote>
</com:AccountToAccount>
```

Klasser i klassen AccountToAccount

Ingen

Felter i klassen AccountToAccount

UK-felt navn	DK-felt navn	Felttype	Feltformat	Attributter	Kategori
PayerNote	BetalingAdvisModtager	Text	Se udfaldsrum	language	Frivillig
PayeeNote	BetalingAdvisAfsender	Text	Se udfaldsrum	language	Frivillig

Forklaring af felter

DK-felt navn	Beskrivelse	Udfaldsrum
BetalingAdvisModtager	Oplysninger til modtager	Tekstfelt af 20 positioner
BetalingAdvisAfsender	Oplysninger til egen konto	Tekstfelt af 20 positioner

5.29 Invoice → PaymentMeans → ExtensibleContent

Klassen ExtensibleContent kan optræde **maksimalt 1 gang**. Klassen bruges til at lave udvidelser til OIOXML elektronisk regning, som kan aftales mellem 2 eller flere parter. Klassen skal, hvis den anvendes, indeholde mindst et element men må ikke indeholde elementer, der indgår i com-namespacet. Indholdet i ExtensibleContent vil blive ignoreret af en validator, der understøtter W3C XML-Schema.

Kodeeksempel

```
<com:ExtensibleContent>
  <h:p>Her er tilføjet xhtml opmærkning. Når ExtensibleContent elementet benyttes, skal det
  indeholde mindst et element udenfor com namespacet.</h:p>
</com:ExtensibleContent>
```

Klasser i klassen ExtensibleContent

Aftales

5.30 Invoice → PaymentTerms

Ved fakturering af en offentlig myndighed kan klassen PaymentTerms optræde **maksimalt 1 gang** i klassen Invoice.

Kodeeksempel

```
<com:PaymentTerms>
  <com:ID>CONTRACT</com:ID>
  <com:RateAmount currencyID="DKK">743.33</com:RateAmount>
  <com:SettlementDiscountRateNumeric>40</com:SettlementDiscountRateNumeric>
  <com:PenaltySurchargeRateNumeric>40</com:PenaltySurchargeRateNumeric>
  +<com:SettlementPeriod>
  +<com:PenaltyPeriod>
</com:PaymentTerms>
```

Klasser i klassen PaymentTerms

PenaltyPeriod

SettlementPeriod

Felter i klassen PaymentTerms

UK-felt navn	DK-felt navn	Felttype	Feltformat	Kategori
ID	Betalingsbetingelser	Identificer	Se udfaldsrum.	Obligatorisk
RateAmount	ToldKurs	Amount	numerisk	Obligatorisk
SettlementDiscountRateNumeric	Kontantrabatsats	Numeric	4 numeriske cifre	Frivillig
PenaltySurchargeRateNumeric	Strafrentesats	Numeric	4 numeriske cifre	Frivillig

Forklaring af felter

DK-felt navn	Beskrivelse	Udfaldsrum
Betalingsbetingelser	Betaling jfr.(CONTRACT) rammekontrakt eller betaling jfr.(SPECIFIC) betalingsdato, strafrentesats, kontantrabatdato samt kontantrabatsats	"CONTRACT", "SPECIFIC" "null" ved "PIP" eller "PCP".
ToldKurs	Toldkursen i den valgte valuta. Valuta angives med attributten currencyID.	F.eks.: "743,33 " med currencyID sat til "EUR". "0" ved "PIP" eller "PCP".
Kontantrabatsats	Rabat-%o (heltal), der fratrækkes ved betaling inden kontantrabatdato	"0000"-"1000"
Strafrentesats	Rente-%o (heltal), pr. påbegyndt måned v. betaling efter betalingsdato	"0000"-"1000"

5.31 Invoice → PaymentTerms → SettlementPeriod

Ved fakturering af en offentlig myndighed kan klassen SettlementPeriod optræde **maksimalt 1 gang** i klassen Invoice/PaymentTerms.

Kodeeksempel

```
<com:SettlementPeriod>
  <com:EndDateTimeDate>2003-07-02</com:EndDateTimeDate>
</com:SettlementPeriod>
```

Klasser i klassen SettlementPeriod

Ingen

Felter i klassen SettlementPeriod				
UK-felt navn	DK-felt navn	Felttype	Feltformat	Kategori
EndDateTimeDate	KontantRabatDato	Date	DS/ISO8601:2001	Frivillig

Forklaring af felter		
DK-felt navn	Beskrivelse	Udfaldsrum
KontantRabatDato	Betales fakturaen inden denne dato fratrækkes kontantra- bat. F.eks. vil datoen: den 1. februar 2005 skrives: 2005-02-01.	YYYY-MM-DD

5.32 Invoice → PaymentTerms → PenaltyPeriod

Ved fakturering af en offentlig myndighed kan klassen PenaltyPeriod optræde **maksimalt 1 gang** i klassen Invoice/PaymentTerms.

Kodeeksempel

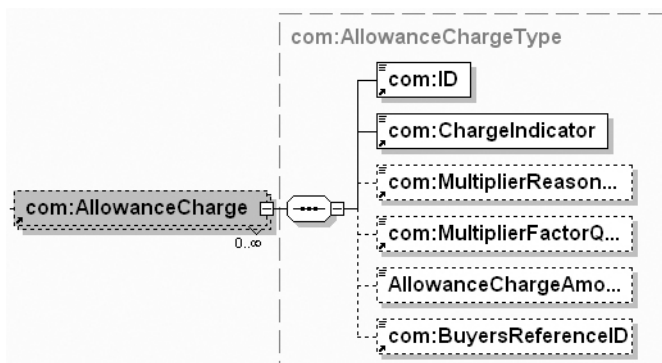
```
<com:PenaltyPeriod>
  <com:StartDateTime>2003-07-02T12:13:14+1.00</com:StartDateTime>
</com:PenaltyPeriod>
```

Klasser i klassen PenaltyPeriod
Ingen

Felter i klassen PenaltyPeriod				
UK-felt navn	DK-felt navn	Felttype	Feltformat	Kategori
StartDateTime	StrafRenteDato	Date Time	DS/ ISO8601:2001	Aftales

Forklaring af felter		
DK-felt navn	Beskrivelse	Udfaldsrum
StrafRenteDato	Dato efter hvilken det skyldige beløb pålægges strafrente.	YYYY-MM-DDThh:mm:ss

5.33 Invoice → AllowanceCharge



Ved fakturering af en offentlig myndighed kan AllowanceCharge klassen optræde **uendeligt mange gange** i klassen Invoice.

Værdien - "Rabat", "Gebyr", "Fragt", "Afgift" eller "Told " af elementet/feltet "ID"/"GebyrKategori" vil være bestemmende for, om den enkelte forekomst af klassen AllowanceCharge er en generel rabat eller et generelt gebyr, fragt, en afgift eller told.

Kodeeksempel

```
<com:AllowanceCharge>
  <com:ID>Gebyr</com:ID>
  <com:ChargeIndicator>true</com:ChargeIndicator>
  <com:MultiplierReasonCode>343</com:MultiplierReasonCode>
  <com:MultiplierFactorQuantity unitCode="stk" unitCode-
ListAgencyID="n/a">40</com:MultiplierFactorQuantity>
  <com:AllowanceChargeAmount>400.00</com:AllowanceChargeAmount>
  <com:BuyersReferenceID>7110-4545333544</com:BuyersReferenceID>
</com:AllowanceCharge>
```

Klasser i klassen AllowanceCharge

Ingen

Felter i klassen AllowanceCharge

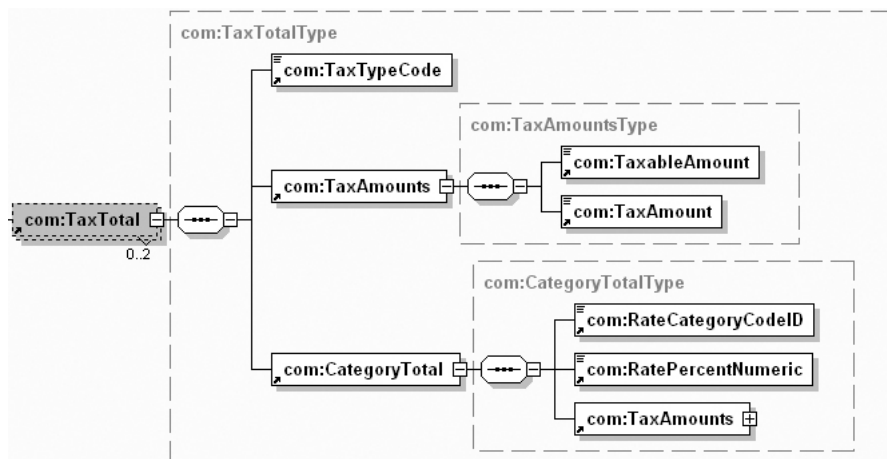
UK-felt navn	DK-felt navn	Felttype	Feltformat	Kategori
ID	GebyrKategori	Identifier	Se udfaldsrum	Obligato- risk
ChargeIndicator	GebyrKategoriIndike- ring	Indicator	Se udfaldsrum	Obligato- risk
MultiplierReasonCode	GebyrKategoriÅrsag	Code	Frit format	Frivillig
MultiplierFactorQuan- tity	GebyrKategoriKvantitet	Quantity	4 numeriske cifre	Frivillig
AllowanceChargeA- mount	GebyrKategoriTotal	Amount	Se udfaldsrum	Obligato- risk
BuyersReferenceID	GebyrKategoriFinans- konto	Identifier	Frit format	Aftales

Forklaring af felter

DK-felt navn	Beskrivelse	Udfaldsrum
GebyrKatego- ri	Angiver gebyrkategori. Hvis kategorien er lig "Rabat" skal beløbet fratrækkes FakturaLinietotal. For andre værdier skal beløbet tillægges FakturaLinietotal.	"Rabat" "Gebyr", "Fragt", "Afgift", eller "Told"
GebyrKatego- ri Indikering	"true" medfører at beløbet er momspligtigt "false" medfører at beløbet ikke er momspligtigt	"true", eller "false"
GebyrKatego- ri Årsag	Kode der angiver årsagen til gebyret.	Frit format
GebyrKatego- ri Kvantitet	Opgørelse af gebyret i den valgte enhed. F.eks. heltal, der angiver den % af beregningsgrundlaget, der bestemmer gebyrkategoritotalen. Attributten unitCode skal udfyldes. Som standard anvendes Unit Of Measure koder fra UN/CEFACT Recommendation 20 af 2002, og unitCodeListAgencyID sættes til "UN/UOM". Ønskes frit format sættes attributten unitCodeListAgencyID til "n/a"	F.eks. "0000"- "1000" ved unitCode="promille" og unitCodeListAgen- cyID="n/a"
GebyrKatego- ri Total	Det totale beløb der opkræves for gebyrkategorien	Beløb: – 2 cifre efter decimal- skilletegn (".")

		– Ingen tusindtalsseparator
GebyrKategori Finanskonto	Den til gebyrkategorien svarende finanskonto i købers økonomisystem	Frit format

5.34 Invoice → TaxTotal



Ved fakturering af en offentlig myndighed skal TaxTotal klassen optræde **1-2 gange** i klassen Invoice. Værdien - "Momspligtig" eller "Momsfritaget" af elementet/feltet "TaxTypeCode"/"AfgiftsKategoriKode" vil være bestemmende for, om der er tale om momstal for momspligtige varer/tjenesteydelser eller momsfrigitagne varer/tjenesteydelser.

Kodeeksempel

```
<com:TaxTotal>
  <com:TaxTypeCode>VAT</com:TaxTypeCode>
  +<com:TaxAmounts>
  +<com:CategoryTotal>
</com:TaxTotal>
```

Klasser i klassen TaxTotal

CategoryTotal

Felter i klassen TaxTotal

UK-felt navn	DK-felt navn	Felttype	Feltformat	Kategori
TaxTypeCode	AfgiftsKategoriKode	Code	Se udfaldsrum	Obligatorisk

Forklaring af felter

DK-felt navn	Beskrivelse	Udfaldsrum
AfgiftsKategoriKode	Angiver om der i denne forekomst af TaxTotal er tale om momstal for: "VAT" momspligtige varer/tjenesteydelser eller "ZERO-RATED" momsfrigitagne varer/tjenesteydelser	"VAT", eller "ZERO-RATED"

5.35 Invoice → TaxTotal → TaxAmounts

Ved fakturering af en offentlig myndighed skal klassen TaxAmounts optræde **netop 1 gang** pr. forekomst af klassen Invoice/TaxTotal. Denne information optræder redundant i Invoice/TaxTotal/CategoryTotal/TaxAmounts.

Værdien - "Momspligtig" eller "Momsfritaget" af elementet/feltet "TaxTypeCode"/"AfgiftsKategoriKode" i klassen Invoice/TaxTotal vil være bestemmende for, om der er tale om momstal for momspligtige varer/tjenesteydelser eller momsfrigitagne varer/tjenesteydelser.

Kodeeksempel

```
<com:TaxAmounts>
  <com:TaxableAmount currencyID="DKK">1000.00</com:TaxableAmount>
  <com:TaxAmount currencyID="DKK">250.00</com:TaxAmount>
</com:TaxAmounts>
```

Klasser i klassen TaxAmounts

Ingen

Felter i klassen TaxAmounts

UK-felt navn	DK-felt navn	Felttype	Feltformat	Kategori
TaxableAmount	AfgiftsKategoriMoms-Grundlag	Amount	Se udfaldsrum	Obligatorisk
TaxAmount	AfgiftsKategoriMomsBeløb	Amount	Se udfaldsrum	Obligatorisk

Forklaring af felter

DK-felt navn	Beskrivelse	Udfaldsrum
AfgiftsKategoriMoms-Grundlag	Momsgrundlaget er beregningsgrundlaget, som ganget med momssatsen giver momsbeløbet.	Beløb: – 2 cifre efter decimalskilletegn (".") – Ingen tusindtalsseparator
AfgiftsKategoriMomsBeløb	Momsbeløbet fremkommer ved at gange momsgrundlaget med momssatsen	Beløb: – 2 cifre efter decimalskilletegn (".") – Ingen tusindtalsseparator

5.36 Invoice → TaxTotal → CategoryTotal

Ved fakturering af en offentlig myndighed skal klassen CategoryTotal optræde **netop 1 gang** pr. forekomst af klassen Invoice/TaxTotal.

Værdien - "Momspligtig" eller "Momsfritaget" af elementet/feltet "TaxTypeCode"/"AfgiftsKategoriKode" i klassen Invoice/TaxTotal vil være bestemmende for, om der er tale om momstal for momspligtige varer/tjenesteydelser eller momsfrigitagne varer/tjenesteydelser.

Kodeeksempel

```
<com:CategoryTotal>
  <com:RateCategoryCodeID>VAT</com:RateCategoryCodeID>
  <com:RatePercentNumeric>25</com:RatePercentNumeric>
  +<com:TaxAmounts>
</com:CategoryTotal>
```

Klasser i klassen CategoryTotal

TaxAmounts

Felter i klassen CategoryTotal

UK-felt navn	DK-felt navn	Felttype	Feltformat	Kategori
--------------	--------------	----------	------------	----------

RateCategoryCodeID	AfgiftsKategori	Identifier	Se udfaldsrum	Obligatorisk
RatePercentNumeric	AfgiftsKategoriProcent	Numeric	2 numeriske cifre	Obligatorisk

Forklaring af felter		
DK-felt- navn	Beskrivelse	Udfaldsrum
Afgifts Kategori	Angiver om der i denne forekomst af CategoryTotal er tale om momstal for: "VAT" momspligtige varer/tjenesteydelser eller "ZERO-RATED" momsfratagne varer/tjenesteydelser	"VAT", eller "ZERO-RATED"
Afgifts Kategori Procent	Gældende moms-%	Pt. "25" eller "00"

5.37 Invoice → TaxTotal → CategoryTotal → TaxAmounts

Ved fakturering af en offentlig myndighed skal klassen TaxAmounts optræde **netop 1 gang** pr. forekomst af klassen Invoice/TaxTotal/CategoryTotal.

Værdien - "Momspligtig" eller "Momsfrataget" af elementet/feltet "TaxTypeCode"/"AfgiftsKategoriKode" i klassen Invoice/TaxTotal vil være bestemmende for, om der er tale om momstal for momspligtige varer/tjenesteydelser eller momsfratagne varer/tjenesteydelser.

Kodeeksempel

```
<com:TaxAmounts>
  <com:TaxableAmount currencyID="DKK">1000.00</com:TaxableAmount>
  <com:TaxAmount currencyID="DKK">250.00</com:TaxAmount>
</com:TaxAmounts>
```

Klasser i klassen TaxAmounts
Ingen

Felter i klassen TaxAmounts				
UK-felt- navn	DK-felt- navn	Felttype	Feltformat	Kategori
TaxableAmount	AfgiftsKategoriMoms- Grundlag	Amount	Se udfaldsrum	Obligatorisk
TaxAmount	AfgiftsKategoriMomsBeløb	Amount	Se udfaldsrum	Obligatorisk

Forklaring af felter		
DK-felt- navn	Beskrivelse	Udfaldsrum
AfgiftsKategoriMoms- Grundlag	Momsgrundlaget er beregningsgrundlaget, som ganget med momssatsen giver momsbeløbet.	Beløb: – 2 cifre efter decimal- skilletegn (".") – Ingen tusindtalssepa- rator
AfgiftsKategoriMomsBeløb	Momsbeløbet fremkommer ved at gange moms- grundlaget med momssatsen	Beløb: – 2 cifre efter decimal- skilletegn (".") – Ingen tusindtalssepa- rator

5.38 Invoice → LegalTotals

Ved fakturering af en offentlig myndighed skal klassen LegalTotals optræde **netop 1 gang** i klassen Invoice.

Kodeeksempel

```
<com:LegalTotals>
  <com:LineExtensionTotalAmount currencyID="DKK">24000</com:LineExtensionTotalAmount>
  <com:ToBePaidTotalAmount currencyID="DKK">30000</com:ToBePaidTotalAmount>
</com:LegalTotals>
```

Klasser i klassen LegalTotals

Ingen

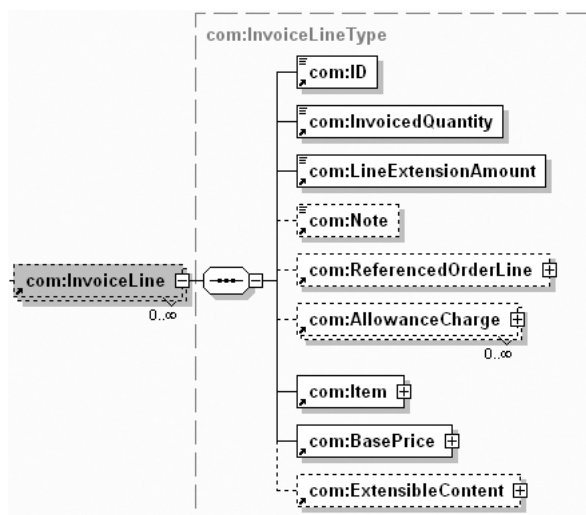
Felter i klassen LegalTotals

UK-felt navn	DK-felt navn	Felttype	Feltformat	Kategori
LineExtensionTotalAmount	FakturaLinjeTotal	Amount	Se udfaldsrum	Obligatorisk
ToBePaidTotalAmount	FakturaTotal	Amount	Se udfaldsrum	Obligatorisk/Læs Ind Obligatorisk

Forklaring af felter

DK-felt navn	Beskrivelse	Udfaldsrum
FakturaLinjeTotal	Summen af alle linjebeløb men excl. Moms. Valuta angives med attributten currencyID.	Beløb: – 2 cifre efter decimalskilletegn (".") – Ingen tusindtalsseparator "0" ved "PIP" eller "PCP".
FakturaTotal	Fakturabeløbet er FakturaLinjeTotal, incl. faktura tillæg/fradrag og incl. Moms. Valuta angives med attributten currencyID.	Beløb: – 2 cifre efter decimalskilletegn (".") – Ingen tusindtalsseparator

5.39 Invoice → InvoiceLine



Ved fakturering af en offentlig myndighed skal InvoiceLine klassen optræde mindst **1 gang**, men kan optræde **uendeligt mange gange** i klassen Invoice.

Kodeeksempel

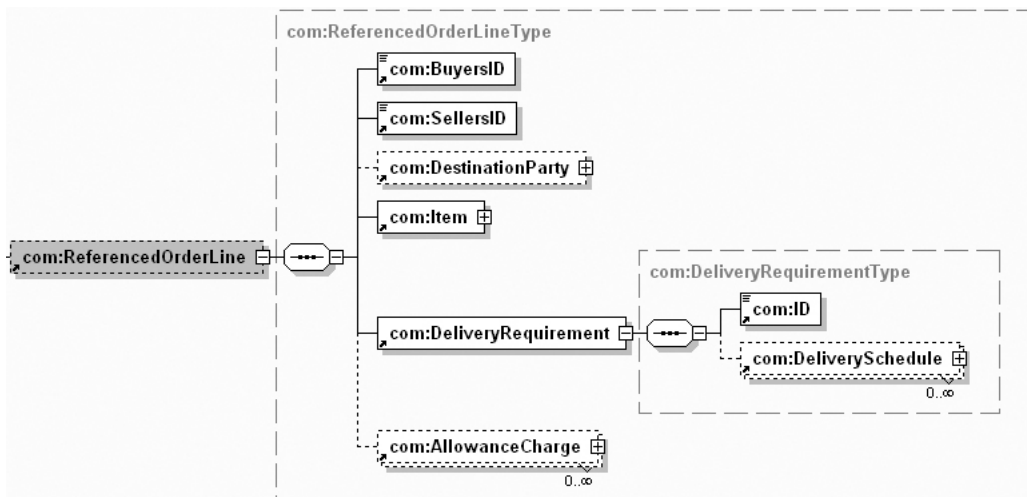
```
<com:InvoiceLine>
  <com:ID>45</com:ID>
  <com:InvoicedQuantity unitCode="Stk" unitCodeListAgencyID="n/a">1000</com:InvoicedQuantity>
  <com:LineExtensionAmount currencyID="DKK">560.00</com:LineExtensionAmount>
  <com:Note>RØD</com:Note>
  +<com:ReferencedOrderLine>
  +<com:AllowanceCharge>
  +<com:Item>
  +<com:BasePrice>
  +<com:ExtensibleContent>
</com:InvoiceLine>
```

Klasser i klassen InvoiceLine
ReferencedOrderLine
AllowanceCharge
Item
BasePrice
ExtensibleContent

Felter i klassen InvoiceLine				
UK-felt navn	DK-felt navn	Felttype	Feltformat	Kategori
ID	FakturaLinjeNr	Identifier	Frit format	Aftales
InvoicedQuantity	AntalEnhederFaktureret	Quantity	Frit format	Obligatorisk
LineExtensionAmount	LinjeBeløb	Amount	Se udfaldsrum	Obligatorisk
Note	FakturaLinjeNote	Text	Frit format	Aftales

Forklaring af felter		
DK-felt navn	Beskrivelse	Udfaldsrum
FakturaLinjeNr	Fakturalinjens linienummer, specifikt angivet. Kan bruges f.eks. til bevidst gruppering af fakturalinjer.	Frit format "0" ved "PIP" eller "PCP".
AntalEnhederFaktureret	Det antal varer af en given type som faktureres i den givne fakturalinje. Attributten unitCode skal udfyldes. Som standard anvendes Unit Of Measure koder fra UN/CEFACT Recommendation 20 af 2002, og unitCodeListAgencyID sættes til "UN/UOM". Ønskes frit format sættes attributten UnitCodeListAgencyID til "n/a"	Format bestemt af UN/CEFACT eller frit format. "0" ved "PIP" eller "PCP".
LinjeBeløb	Linjens fakturabeløb incl. linjens tillæg/fradrag men excl. moms. Valuta angives med attributten currencyID.	Beløb: – 2 cifre efter decimalskilletegn (".") – Ingen tusindtalsseparator. "0" ved "PIP" eller "PCP".
FakturaLinjeNote	Note fra sælger til køber vedrørende fakturalinjen.	Frit format

5.40 Invoice → InvoiceLine → ReferencedOrderLine



Ved fakturering af en offentlig myndighed kan klassen ReferencedOrderLine optræde ***maksimalt 1 gang*** pr. forekomst af klassen Invoice/InvoiceLine.

Kodeeksempel

```

<com:ReferencedOrderLine>
  <com:BuyersID>656544</com:BuyersID>
  <com:SellersID>4223222</com:SellersID>
  +<com:DestinationParty>
  +<com:Item>
  +<com:DeliveryRequirement>
</com:ReferencedOrderLine>
  
```

Klasser i klassen ReferencedOrderLine

DestinationParty

Item

DeliveryRequirement

AllowanceCharge

Felter i klassen ReferencedOrderLine

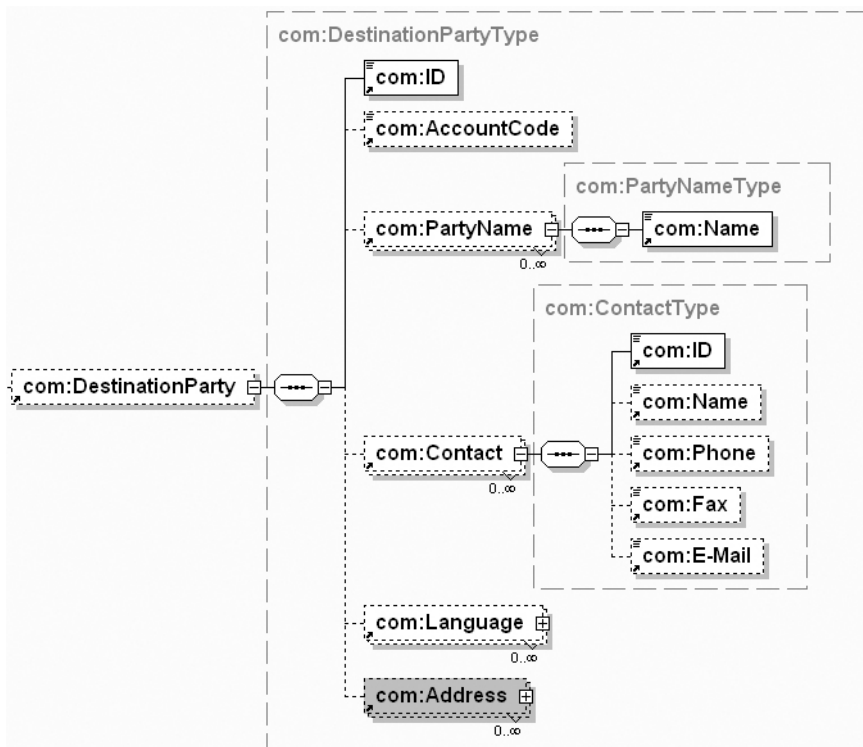
UK-felt navn	DK-felt navn	Felttype	Feltformat	Kategori
BuyersID	KøbsOrdreNummer	Identifier	Frit format	Betinget
SellersID	SalgsOrdreNummer	Identifier	Frit format	Betinget

Forklaring af felter

DK-felt navn	Beskrivelse	Udfaldsrum
KøbsOrdreNummer	Angiver at fakturalinjen modsvarer varer bestilt i købers her angivne ordre eller rekvisition. Anvendelse af dette felt er betinget af værdien af elementet: Invoice/ReferencedOrder/BuyersOrderID er "Linjespecificeret"	Frit format
SalgsOrdreNummer	Angiver at fakturalinjen modsvarer varer bestilt i fakturaudsteders her angivne ordre eller ordrebekræftelse. Anvendelse af dette felt er betinget af værdien af elementet:	Frit format

Invoice/ReferencedOrder/SellersOrderID er "Linjespecificeret"

5.41 Invoice → InvoiceLine → ReferencedOrderLine → DestinationParty



Ved fakturering af en offentlig myndighed kan klassen DestinationParty optræde **maksimalt 1 gang** pr. forekomst af klassen Invoice/InvoiceLine/ReferencedOrderLine.

Kodeeksempel

```
<com:DestinationParty>
  <com:ID schemeID="CVR">56668519</com:ID>
  <com:AccountCode>889876</com:AccountCode>
  +<com:PartyName>
  +<com:Contact>
  +<com:Language>
  +<com:Address>
</com:DestinationParty>
```

Klasser i klassen DestinationParty
PartyName
Contact
Language
Address

Felter i klassen DestinationParty				
UK-felt navn	DK-felt navn	Felttype	Feltformat	Kategori
ID	KundeLeveringsIdentifikation	Identifier	Se udfaldsrum	Aftales
AccountCode	DimensionsKontoStreng	Identifier	Frit format	Betinget

Forklaring af felter		
DK-felt navn	Beskrivelse	Udfaldsrum

KundeLeveringsI- dentifikation	Entydig identifikation af kunden i form af CVR-nummer, SE-nummer eller anden identifikation. Ved salg til et andet EU-land skal købers CVR-nummer angives. Attributten schemeID benyttes til at angive typen af indhold i elementet. Attributten skal antage værdierne henholdsvis "CVR" for et CVR-nummer og "SE" for et SE-nummer, "P" for P-nummer, "EAN" for EAN-lokationsnummer, "DUNS" for DUNS-nummer, "Telefon" for telefonnummer, "CPR" for CPR-nummer. Ved lokale (systemafhængige nøgler) kan ejeren af nøglen identificeres med et domænenavn (f.eks. itst.dk/xx) eller anden entydig identifikation. Ved "Læs Ind" meddelelser skal feltet indeholde "0" og schemeID attributten sættes til "n/a".	En entydig identifikation
DimensionsKonto- Streng	DimensionsKontoStreng. Såfremt køber har angivet DimensionsKontoStreng i forbindelse med afgivelse af rekvisition eller ordre, er køber, jævnfør Lov om Offentlige Betalinger og tilhørende bekendtgørelse, berettiget til at tilbageholde betaling, indtil de oplyste DimensionsKontoStreng fremgår af fakturaen. Anvendelse af dette felt er betinget af værdien af elementet: Invoice/BuyerParty/DimensionsKontoStreng er "Linjespecificeret"	Frit format

5.42 Invoice → InvoiceLine → ReferencedOrderLine → DestinationParty → PartyName

Ved fakturering af en offentlig myndighed kan klassen PartyName optræde **maksimalt 1 gang** pr. forekomst af klassen Invoice/InvoiceLine/ReferencedOrderLine/DestinationParty.

Kodeeksempel

```
<com:PartyName>
  <com:Name>ITST</com:Name>
</com:PartyName>
```

Klasser i klassen PartyName
Ingen

Felter i klassen PartyName				
UK-felt navn	DK-felt navn	Felttype	Feltformat	Kategori
Name	KundeNavn	Name	Frit format	Aftales

Forklaring af felter		
DK-felt navn	Beskrivelse	Udfaldsrum
KundeNavn	Leverancemodtagers firmanavn i fakturaudsteders kunderegister	Frit format

5.43 Invoice → InvoiceLine → ReferencedOrderLine → DestinationParty → Contact

Ved fakturering af en offentlig myndighed kan klassen Contact optræde **maksimalt 1 gang** pr. forekomst af klassen Invoice/InvoiceLine/ReferencedOrderLine/DestinationParty.

Kodeeksempel

```
<com:Contact>
  <com:ID>hj@itst.dk</com:ID>
  <com:Name>Hans Jensen</com:Name>
  <com:Phone>33456545</com:Phone>
  <com:Fax>33456550</com:Fax>
  <com:E-Mail>hj@itst.dk</com:E-Mail>
</com:Contact>
```

Klasser i klassen Contact

Ingen

Felter i klassen Contact

UK-felt navn	DK-felt navn	Felttype	Feltformat	Kategori
ID	KundeReferenceIdentifikation	Identificier	Frit format	Aftales
Name	KundeReferenceNavn	Name	Frit format	Aftales
Phone	KundeReferenceTelefonNr	Text	Frit format	Aftales
Fax	KundeReferenceFaxNr	Text	Frit format	Aftales
E-Mail	KundeReferenceEMail	Text	SMTP-adresse	Aftales

Forklaring af felter

DK-felt navn	Beskrivelse	Udfaldsrum
KundeReferenceIdentifikation	Identifikation af leverancemodtagers referenceperson	Frit format
KundeReferenceNavn	Navn på leverancemodtagers referenceperson	Frit format
KundeReferenceTelefonNr	Direkte telefonnummer til leverancemodtagers referenceperson	Telefonnr. prefikset med "+{telefon-landekode}{mellemrum}". F.eks. "+45 83432838"
KundeReferenceFaxNr	Direkte fax-nummer til leverancemodtagers referenceperson	Faxnumre prefikset med "+{telefon-landekode}{mellemrum}". F.eks. "+45 83432838"
KundeReferenceEMail	SMTP-adresse på leverancemodtagers referenceperson. Format eksempel ("gåseøjne" udelades): "nn@itst.dk"	Alle SMTP-adresser

5.44 Invoice → InvoiceLine → ReferencedOrderLine → DestinationParty → Language

Ved fakturering af en offentlig myndighed kan klassen Language optræde **maksimalt 1 gang** pr. forekomst af klassen Invoice/InvoiceLine/ReferencedOrderLine/DestinationParty.

Kodeeksempel

```
<com:Language>
  <com:ID>da</com:ID>
</com:Language>
```

Klasser i klassen Language

Ingen

Felter i klassen Language

UK-felt navn	DK-felt navn	Felttype	Feltformat	Kategori
ID	KundeSprog	Identifier	DS/ISO 639-1:2002	Aftales

Forklaring af felter		
DK-felt navn	Beskrivelse	Udfaldsrum
KundeSprog	Leverancemodtagers foretrukne sprog	F.eks. ”en” for engelsk, eller ”da” for dansk.

5.45 Invoice → InvoiceLine → ReferencedOrderLine → DestinationParty → Address

Ved fakturering af en offentlig myndighed kan klassen Address optræde **maksimalt 1 gang** pr. forekomst af klassen Invoice/InvoiceLine/ReferencedOrderLine/DestinationParty.

Kodeeksempel

```
<com:Address>
  <com:ID>454333</com:ID>
  <com:Street>Bredgade</com:Street>
  <com:AdditionalStreet/>
  <com:HouseNumber>40</com:HouseNumber>
  <com:InhouseMail>3. sal</com:InhouseMail>
  <com:CityName>København K</com:CityName>
  <com:PostalZone>1260</com:PostalZone>
  +<com:Country>
</com:Address>
```

Klasser i klassen Address
Country

Felter i klassen Address				
UK-felt navn	DK-felt navn	Felttype	Feltformat	Kategori
ID	KundeLeveringsAdresseID	Identifier	Frit format	Aftales
Street	KundeLeveringsVejNavn	Text	Frit format	Aftales
AdditionalStreet	KundeLeveringsEkstraVejNavn	Text	Frit format	Aftales
HouseNumber	KundeLeveringsHusNr	Text	Frit format	Aftales
InHouseMail	KundeLeveringsDueslag	Text	Frit format	Aftales
CityName	KundeLeveringsByNavn	Name	Frit format	Aftales
PostalZone	KundeLeveringsPostNr	Text	Se udfaldsrum	Aftales

Forklaring af felter		
DK-felt navn	Beskrivelse	Udfaldsrum
KundeLeveringsAdresseID	Identifikation af leverancemodtagers leveringsadresse i fakturaudsteders kunderegister	Frit format
KundeLeveringsVejNavn	Leverancemodtagers leveringsvejnavn i fakturaudsteders kunderegister	Frit format
KundeLeveringsEkstraVejNavn	Ekstra linje i leverancemodtagers leveringsvejnavn i fakturaudsteders kunderegister	Frit format
KundeLeveringsHusNr	Leverancemodtagers leveringshusnummer i fakturaudsteders kunderegister	Frit format
KundeLeveringsDueslag	Leverancemodtagers etage-, afdelingsangivelse e.lign.	Frit format

KundeLeveringsByNavn	Leverancemodtagers leveringsbynavn i fakturaudsteders kunderegister	Frit format
KundeLeveringsPostNr	Leverancemodtagers leveringspostnummer i fakturaudsteders kunderegister	4 numeriske cifre ved danske postnumre, ellers frit format

5.46 Invoice → InvoiceLine → ReferencedOrderLine → DestinationParty → Address → Country

Ved fakturering af en offentlig myndighed kan klassen Country optræde **maksimalt 1 gang** pr. forekomst af klassen Invoice/InvoiceLine/ReferencedOrderLine/DestinationParty/Address.

Kodeeksempel

```
<com:Country>
  <com:Code>DK</com:Code>
</com:Country>
```

Klasser i klassen Country

Ingen

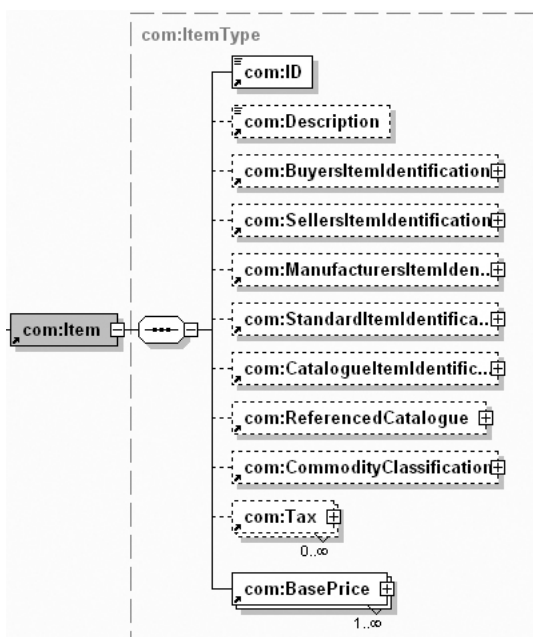
Felter i klassen Country

UK-felt navn	DK-felt navn	Felttype	Feltformat	Kategori
Code	KundeLeveringsLandeKode	Code	ISO 3166-1	Aftales

Forklaring af felter

DK-felt navn	Beskrivelse	Udfaldsrum
KundeLeveringsLandeKode	Leverancemodtagers leveringslandekode i fakturaudsteders kunderegister	2 alfanumeriske tegn, f.eks. "DK" for Danmark

5.47 Invoice → InvoiceLine → ReferencedOrderLine → Item



Ved fakturering af en offentlig myndighed kan klassen Item optræde **maksimalt 1 gang** pr. forekomst af klassen Invoice/InvoiceLine/ReferencedOrderLine.

Kodeeksempel

```
<com:Item>
  <com:ID>434333</com:ID>
  <com:Description>Blyanter - kasse m. 10 stk</com:Description>
  +<com:BuyersItemIdentification>
  +<com:SellersItemIdentification>
  +<com:ManufacturersItemIdentification>
  +<com:StandardItemIdentification>
  +<com:CatalogueItemIdentification>
  +<com:ReferencedCatalogue>
  +<com:CommodityClassification>
  +<com:Tax>
  +<com:BasePrice>
</com:Item>
```

Klasser i klassen Item
BuyersItemIdentification
SellersItemIdentification
ManufacturersItemIdentification
StandardItemIdentification
CatalogueItemIdentification
ReferencedCatalogue
CommodityClassification
Tax
BasePrice

Felter i klassen Item				
UK-felt-navn	DK-felt navn	Felttype	Feltformat	Kategori
ID	KundeVareNr	Identifier	Frit format	Aftales
Description	KundeVare-Navn	Text	Varenavnet indeholder: "Varens art", f.eks. "Blyant", "Sukker" "Sampakningstype", f.eks. "Kasse", "Pose" "Antal enheder pr. sampakning", f.eks. "10" "Enhed", f.eks. "Stk", "Liter", "Meter", "Kg"	Aftales

Forklaring af felter		
DK-felt navn	Beskrivelse	Udfaldsrum
KundeVareNr	Kundens varenummer	Frit format
KundeVareNavn	Kundens beskrivelse af varens navn, pakke, antal enheder og måleenhed, f.eks. "Blyanter - kasse m. 10 stk"	Se feltformat

5.48 Invoice → InvoiceLine → ReferencedOrderLine → Item → BuyersItemIdentification

Ved fakturering af en offentlig myndighed kan klassen BuyersItemIdentification optræde maksimalt 1 gang pr. forekomst af klassen Invoice/InvoiceLine/ReferencedOrderLine/Item.

Kodeeksempel

```
<com:BuyersItemIdentification>
  <com:ID schemeID="n/a">6565454</com:ID>
  <com:Description>Rød</com:Description>
</com:BuyersItemIdentification>
```

Klasser i klassen BuyersItemIdentification

Ingen

Felter i klassen BuyersItemIdentification

UK-felt- navn	DK-felt navn	Felttype	Feltformat	Kategori
ID	KundensVareNr	Identifier	Frit format	Aftales
Description	KundensVareBeskrivelse	Text	Frit format	Aftales

Forklaring af felter

DK-felt navn	Beskrivelse	Udfaldsrum
KundensVareNr	Varenummer som angivet af kunden. Attributten schemeID anvendes til at indikere brugen af en evt. varenummerstandard. For UCC/EAN/UPC-varenumre anvendes værdierne "EAN-8", "EAN-13", "EAN-14", eller "UPC". For International Standard Book Number anvendes værdien "ISBN". For International Standard Serial Number anvendes værdien "ISSN". Øvrige værdier aftales.	Frit format eller format, der overholder den angivne varenummerstandard.
KundensVareBeskrivelse	Varen som beskrevet af kunden. Varebeskrivelsen må ikke forveksles med varenavnet. Varebeskrivelsen for en blyant kunne f.eks. indeholde krav om produktionsforhold, miljømærkning etc.	Frit format

5.49 Invoice → InvoiceLine → ReferencedOrderLine → Item → SellersItemIdentification

Ved fakturering af en offentlig myndighed kan klassen SellersItemIdentification optræde **maksimalt 1 gang** pr. forekomst af klassen Invoice/InvoiceLine/ReferencedOrderLine/Item.

Kodeeksempel

```
<com:SellersItemIdentification>
  <com:ID schemeID="n/a">454543</com:ID>
  <com:Description>Blå</com:Description>
</com:SellersItemIdentification>
```

Klasser i klassen SellersItemIdentification

Ingen

Felter i klassen SellersItemIdentification

UK-felt navn	DK-felt navn	Felttype	Feltfor- mat	Kategori
ID	FakturaUdstederensVareNr	Identifier	Frit format	Aftales
Description	FakturaUdstederensVareBeskrivelse	Text	Frit format	Aftales

Forklaring af felter		
DK-felt navn	Beskrivelse	Udfaldsrum
FakturaUdstederensVareNr	Varenummer som angivet af fakturaudsteder. Attributten schemeId anvendes til at indikere brugen af en evt. varenummerstandard. For UCC/EAN/UPC-varenumre anvendes værdierne "EAN-8", "EAN-13", "EAN-14", eller "UPC". For International Standard Book Number anvendes værdien "ISBN". For International Standard Serial Number anvendes værdien "ISSN". Øvrige værdier aftales.	Frit format eller format, der overholder den angivne varenummerstandard.
FakturaUdstederensVareBeskrivelse	Varen som beskrevet af fakturaudsteder. Varebeskrivelsen må ikke forveksles med varenavnet. Varebeskrivelsen for en blyant kunne f.eks. indeholde krav om produktionsforhold, miljømærkning etc.	Frit format

5.50 Invoice → InvoiceLine → ReferencedOrderLine → Item → ManufacturersItemIdentification

Ved fakturering af en offentlig myndighed kan klassen ManufacturersItemIdentification optræde **maksimalt 1 gang** pr. forekomst af klassen Invoice/InvoiceLine/ReferencedOrderLine/Item.

Kodeeksempel

```
<com:ManufacturersItemIdentification>
  <com:ID schemeID="EAN-13">5712345780121</com:ID>
  <com:Description>Gul</com:Description>
</com:ManufacturersItemIdentification>
```

Klasser i klassen ManufacturersItemIdentification

Ingen

Felter i klassen ManufacturersItemIdentification

UK-felt navn	DK-felt navn	Felttype	Feltformat	Kategori
ID	FabrikantensVareNr	Identifier	Frit format	Aftales
Description	FabrikantensVareBeskrivelse	Text	Frit format	Aftales

Forklaring af felter

DK-felt navn	Beskrivelse	Udfaldsrum
FabrikantensVareNr	Varenummer som angivet af fabrikanten. Attributten schemeId anvendes til at indikere brugen af en evt. varenummerstandard. For UCC/EAN/UPC-varenumre anvendes værdierne "EAN-8", "EAN-13", "EAN-14", eller "UPC". For International Standard Book Number anvendes værdien "ISBN". For International Standard Serial	Frit format eller format, der overholder den angivne varenummerstandard.

	Number anvendes værdien "ISSN". Øvrige værdier aftales.	
FabrikantensVareBeskrivelse	Varen som beskrevet af fabrikanten. Varebeskrivelsen må ikke forveksles med varenavnet. Varebeskrivelsen for en blyant kunne f.eks. indeholde krav om produktionsforhold, miljømærkning etc.	Frit format

5.51 Invoice → InvoiceLine → ReferencedOrderLine → Item → StandardItemIdentification

Ved fakturering af en offentlig myndighed kan klassen StandardItemIdentification optræde **maksimalt 1 gang** pr. forekomst af klassen Invoice/InvoiceLine/ReferencedOrderLine/Item.

Kodeeksempel

```
<com:StandardItemIdentification>
  <com:ID schemeID="EAN-13">5712345780121</com:ID>
  <com:Description>Sort</com:Description>
</com:StandardItemIdentification>
```

Klasser i klassen StandardItemIdentification

Ingen

Felter i klassen StandardItemIdentification

UK-felt-navn	DK-felt navn	Felttype	Feltformat	Kategori
ID	StandardiseretVareNr	Identifier	Frit format	Aftales
Description	StandardiseretVareBeskrivelse	Text	Frit format	Aftales

Forklaring af felter

DK-felt navn	Beskrivelse	Udfaldsrum
StandardiseretVareNr	Varenummer, f.eks. ISBN-nr., i henhold til brancheforening eller international standardiseringsorganisation. Attributten schemeId anvendes til at indikere brugen af en evt. varenummerstandard. For UCC/EAN/UPC-varenumre anvendes værdierne "EAN-8", "EAN-13", "EAN-14", eller "UPC". For International Standard Book Number anvendes værdien "ISBN". For International Standard Serial Number anvendes værdien "ISSN". Øvrige værdier aftales.	Frit format eller format, der overholder den angivne varenummerstandard.
StandardiseretVareBeskrivelse	Varen som beskrevet af brancheforening eller international standardiseringsorganisation. Varebeskrivelsen må ikke forveksles med varenavnet.	Frit format

	Varebeskrivelsen for en blyant kunne f.eks. indeholde krav om produktionsforhold, miljømærkning etc.	
--	--	--

5.52 Invoice → InvoiceLine → ReferencedOrderLine → Item → CatalogueItemIdentification

Ved fakturering af en offentlig myndighed kan klassen CatalogueItemIdentification optræde **maksimalt 1 gang** pr. forekomst af klassen Invoice/InvoiceLine/ReferencedOrderLine/Item.

Kodeeksempel

```
<com:CatalogueItemIdentification>
  <com:ID schemeID="n/a">12123</com:ID>
  <com:Description>Lilla</com:Description>
</com:CatalogueItemIdentification>
```

Klasser i klassen CatalogueItemIdentification

Ingen

Felter i klassen CatalogueItemIdentification

UK-felt- navn	DK-felt navn	Felttype	Feltformat	Kategori
ID	KatalogVareNr	Identifier	Frit format	Aftales
Description	KatalogVareBeskrivelse	Text	Frit format	Aftales

Forklaring af felter

DK-felt navn	Beskrivelse	Udfaldsrum
KatalogVareNr	Varenummer som angivet i leverandørens katalog. Attributten schemeId anvendes til at indikere brugen af en evt. varenummerstandard. For UCC/EAN/UPC-varenumre anvendes værdierne "EAN-8", "EAN-13", "EAN-14", eller "UPC". For International Standard Book Number anvendes værdien "ISBN". For International Standard Serial Number anvendes værdien "ISSN". Øvrige værdier aftales.	Frit format eller format, der overholder den angivne varenummerstandard.
KatalogVareBeskrivelse	Varen som beskrevet i leverandørens katalog. Varebeskrivelsen må ikke forveksles med varenavnet. Varebeskrivelsen for en blyant kunne f.eks. indeholde krav om produktionsforhold, miljømærkning etc.	Frit format

5.53 Invoice → InvoiceLine → ReferencedOrderLine → Item → ReferencedCatalogue

Ved fakturering af en offentlig myndighed kan klassen ReferencedCatalogue optræde **maksimalt 1 gang** pr. forekomst af klassen Invoice/InvoiceLine/ReferencedOrderLine/Item.

Kodeeksempel

```
<com:ReferencedCatalogue>
  <com:CatalogueID>POSTORDRE</com:CatalogueID>
</com:ReferencedCatalogue>
```

Klasser i klassen ReferencedCatalogue

Ingen

Felter i klassen ReferencedCatalogue

UK-felt navn	DK-felt navn	Felttype	Feltformat	Kategori
CatalogueID	KatalogIdentifikation	Identifier	Frit format	Aftales

Forklaring af felter

DK-felt navn	Beskrivelse	Udfaldsrum
KatalogIdentifikation	Identificerer det katalog, der refereres til	Frit format

5.54 Invoice → InvoiceLine → ReferencedOrderLine → Item → CommodityClassification

Ved fakturering af en offentlig myndighed kan klassen CommodityClassification optræde **maksimalt 1 gang** pr. forekomst af klassen Invoice/InvoiceLine/ReferencedOrderLine/Item.

Kodeeksempel

```
<com:CommodityClassification>
  <com:CommodityCode listID="UNSPSC" listVersionID="7.3">43201501</com:CommodityCode>
</com:CommodityClassification>
```

Klasser i klassen CommodityClassification

Ingen

Felter i klassen CommodityClassification

UK-felt navn	DK-felt navn	Felttype	Feltformat	Kategori
CommodityCode	VareKlassifikation	Code	UNSPSC	Aftales

Forklaring af felter

DK-felt navn	Beskrivelse	Udfaldsrum
VareKlassifikation	<p>Benyttes til klassifikation af solgt vare. For UNSPSC skal elementet have følgende struktur:</p> <p><u>Segment</u>, f.eks. 43: Information Technology Broadcasting and Telecommunications Communications Devices and Accessories</p> <p><u>Family</u>, f.eks. 20: Components for information technology or broadcasting or telecommunications Computer Equipment and Accessories</p> <p><u>Class</u>, f.eks. 15: Computers Computer accessories</p> <p><u>Commodity</u>, f.eks. 01: Computer switch boxes Docking stations</p> <p>Attributten listID benyttes til at angive, hvilken klassificeringsstandard der benyttes. Ved brug af UNSPSC defi-</p>	<p>Ved UNSPSC: 8 cifre: UUVVXXYY</p> <p>Segment: UU</p> <p>Family: VV</p> <p>Class: XX</p> <p>Commodity: YY</p>

neres værdien af listID="UNSPSC". For Common Procurement Vocabulary anvendes værdien "CPV". ListVersionID benyttes til at angive, hvilken version af klassificeringsstandard der benyttes.

5.55 Invoice → InvoiceLine → ReferencedOrderLine → Item → Tax

Ved fakturering af en offentlig myndighed kan klassen Tax optræde **maksimalt 1 gang** pr. forekomst af klassen Invoice/InvoiceLine/ReferencedOrderLine/Item.

Kodeeksempel

```
<com:Tax>
  <com:RateCategoryCodeID>VAT</com:RateCategoryCodeID>
  <com:TypeCode>VAT</com:TypeCode>
  <com:RatePercentNumeric>25</com:RatePercentNumeric>
</com:Tax>
```

Klasser i klassen Tax

Ingen

Felter i klassen Tax

UK-felt navn	DK-felt navn	Felttype	Feltformat	Kategori
RateCategoryCodeID	AfgiftsKategori	Identifier	Se udfaldsrum	Aftales
TypeCode	AfgiftsKategoriKode	Code	Se udfaldsrum	Aftales
RateProcentNumeric	AfgiftsKategoriProcent	Numeric	2 numeriske cifre	Aftales

Forklaring af felter

DK-felt navn	Beskrivelse	Udfaldsrum
AfgiftsKategori	Navn på den afgiftskategori der er specificeret ved værdien af feltet AfgiftsKategoriKode: "VAT" momspligtig eller "ZERO-RATED" momsfritaget	"VAT", eller "ZERO-RATED"
AfgiftsKategoriKode	Leverandørens reference til kundens angivelse af om den enkelte vare/tjenesteydelse er: momspligtig (VAT) eller momsfritaget (ZERO-RATED)	"VAT", eller "ZERO-RATED"
AfgiftsKategoriProcent	Gældende moms-%	Pt. "25" eller "00"

5.57 Invoice → InvoiceLine → ReferencedOrderLine → Item → BasePrice

Ved fakturering af en offentlig myndighed kan klassen BasePrice optræde **maksimalt 1 gang** pr. forekomst af klassen Invoice/InvoiceLine/ReferencedOrderLine/Item.

Kodeeksempel

```
<com:BasePrice>
  <com:PriceAmount currencyID="DKK">100</com:PriceAmount>
  <com:BaseQuantity unitCode="stk" unitCodeListAgencyID="n/a">5</com:BaseQuantity>
</com:BasePrice>
```

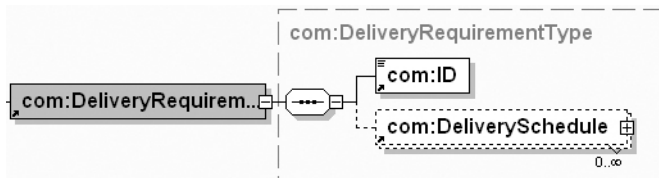
Klasser i klassen BasePrice

Ingen

Felter i klassen BasePrice				
UK-felt navn	DK-felt navn	Felttype	Feltformat	Kategori
PriceAmount	EnhedsPris	Amount	Se udfaldsrum	Aftales
BaseQuantity	EnhedsStørrelse	Quantity	Frit format	Aftales

Forklaring af felter		
DK-felt navn	Beskrivelse	Udfaldsrum
EnhedsPris	Kundens angivelse af prisen på én enhed af en given vare.	Beløb: – 2 cifre efter decimalskille tegn (".") – Ingen tusindtalsseparator
EnhedsStørrelse	Kundens angivelse af den enhedsstørrelse som koster enhedsprisen, f.eks.: 1 kg 20 m 1 stk 30 stk 3 liter Attributten unitCode skal udfyldes. Som standard anvendes Unit Of Measure koder fra UN/CEFACT Recommendation 20 af 2002, og unitCodeListAgencyID sættes til "UN/UOM". Ønskes frit format sættes attributten UnitCodeListID til "n/a"	Frit format eller format der overholder den angivne UOM-standard.

5.58 Invoice → InvoiceLine → ReferencedOrderLine → DeliveryRequirement



Ved fakturering af en offentlig myndighed kan klassen DeliveryRequirement optræde ***maksimalt 1 gang*** pr. forekomst af klassen Invoice/InvoiceLine/ReferencedOrderLine.

Kodeeksempel

```
<com:DeliveryRequirement>
  <com:ID>Deliverydate</com:ID>
  +<com:DeliverySchedule>
</com:DeliveryRequirement>
```

Klasser i klassen DeliveryRequirement
DeliverySchedule

Felter i klassen DeliveryRequirement				
UK-felt navn	DK-felt navn	Felttype	Feltformat	Kategori
ID	LeveranceKrav	Identifier	12 alphanumeriske tegn	Obligatorisk

Forklaring af felter		
DK-felt navn	Beskrivelse	Udfaldsrum

LeveranceKrav	Feltet angiver at leverancekravene i klassen DeliverySchedule er leveringsdatoer	"Deliverydate", "Period"
---------------	--	-----------------------------

5.59 Invoice → InvoiceLine → ReferencedOrderLine → DeliveryRequirement → DeliverySchedule

Ved fakturering af en offentlig myndighed kan klassen DeliverySchedule optræde **maksimalt 4 gange** i klassen Invoice/InvoiceLine/ReferencedOrderLine/DeliveryRequirement.

Værdien - "1", "2", "3" eller "4" af elementet/feltet "ID"/"LeveringsDatoTypeIdentifikation" vil være bestemmende for, om den enkelte leveringsdato/forekomst af klassen DeliverySchedule er en (1) leveringsdato specificeret af køber eller den (2) faktiske leveringsdato eller en (3) start-leveringsdato specificeret af køber (hvor slut-leveringsdato skal angives med værdien 1) eller den (4) faktiske start-leveringsdato (hvor slut-leveringsdato skal angives med værdien 2).

Kodeeksempel

```
<com:DeliverySchedule>
  <com:ID>2</com:ID>
  <com:RequestedDeliveryDateTime>2003-07-07</com:RequestedDeliveryDateTime>
</com:DeliverySchedule>
```

Klasser i klassen DeliverySchedule

Ingen

Felter i klassen DeliverySchedule

UK-felt navn	DK-felt navn	Felttype	Feltformat	Kategori
ID	LeveringsDatoTypeIdentifikation	Identificer	Se udfaldsrum	Obligatorisk
RequestedDeliveryDate-Time	LeveringsDato	DateTime	DS/ ISO8601:2001	Obligatorisk

Forklaring af felter

DK-felt navn	Beskrivelse	Udfaldsrum
LeveringsDatoTypeIdentifikation	<p>"1" angiver, at den angivne leveringsdato (levering til og med) er den leveringsdato, som blev specificeret af køber.</p> <p>"2" angiver, at den angivne leveringsdato er den leveringsdato, som varen faktisk blev leveret på.</p> <p>"3" angiver, at den angivne leveringsdato er den leverancestartdato (levering fra og med), som blev specificeret af køber. LeveringsDatoTypeIdentifikation "3" kan ikke stå alene men skal altid kombineres med LeveringsDatoTypeIdentifikation "1", hvor LeveringsDato identificeret ved "1" angiver leveranceperiodens slutning, mens LeveringsDato identificeret ved "3" angiver leveranceperiodens start.</p> <p>"4" angiver, at den angivne leveringsdato er den leverancestartdato, hvor leverance af varen blev påbegyndt. LeveringsDatoTypeIdentifikation "4" kan ikke stå alene, men skal altid kombineres med LeveringsDatoTy-</p>	"1", "2", "3" eller "4"

	peIdentifikation "2", hvor LeveringsDato identificeret ved "2" angiver leveranceperiodens slutning, mens LeveringsDato identificeret ved "4" angiver leveranceperiodens start. Såfremt det leverede er leveret på en given dato og ikke over en periode, angives kun LeveringsDato(er) specificeret ved LeveringsDatoTypeIdentifikation "2" (og eventuelt "1").	
LeveringsDato	Leveringsdato. F.eks. vil datoen: den 1. februar 2005 skrives: 2005-02-01.	YYYY-MM-DD

5.60 Invoice → InvoiceLine → ReferencedOrderLine → AllowanceCharge

Ved fakturering af en offentlig myndighed kan AllowanceCharge klassen optræde uendeligt mange gange i klassen Invoice/InvoiceLine/ReferencedOrderLine.

Værdien - "Rabat", "Gebyr", "Fragt", "Afgift" eller "Told" af elementet/feltet "ID"/"KundeGebyrKategori" vil være bestemmende for, om den enkelte forekomst af klassen AllowanceCharge er en generel rabat eller et generelt gebyr, fragt, en afgift eller told.

Kodeeksempel

```
<com:AllowanceCharge>
  <com:ID>Told</com:ID>
  <com:ChargeIndicator>>true</com:ChargeIndicator>
  <com:MultiplierReasonCode>234</com:MultiplierReasonCode>
  <com:MultiplierFactorQuantity unitCode="promille" unitCode-
  ListAgencyID="n/a">5</com:MultiplierFactorQuantity>
  <com:AllowanceChargeAmount>300</com:AllowanceChargeAmount>
  <com:BuyersReferenceID>4544-6655</com:BuyersReferenceID>
</com:AllowanceCharge>
```

Klasser i klassen AllowanceCharge

Ingen

Felter i klassen AllowanceCharge

UK-felt navn	DK-felt navn	Felttype	Feltformat	Kategori
ID	KundeGebyrKategori	Identifier	Se udfaldsrum	Aftales
ChargeIndicator	KundeGebyrKategoriIndikering	Indicator	Se udfaldsrum	Aftales
MultiplierReasonCode	KundeGebyrKategoriÅrsag	Code	Frit format	Aftales
MultiplierFactorQuantity	KundeGebyrKategoriKvantitet	Quantity	4 numeriske cifre	Aftales
AllowanceChargeAmount	KundeGebyrKategoriBeløb	Amount	Se udfaldsrum	Aftales
BuyersReferenceID	KundeGebyrKategoriFinans-konto	Identifier	Frit format	Aftales

Forklaring af felter

DK-felt navn	Beskrivelse	Udfaldsrum
KundeGebyrKategori	Angiver gebyrkategori. Hvis kategorien er lig "Rabat" skal beløbet fratrækkes. For andre værdier skal beløbet tillægges.	"Rabat", "Gebyr", "Fragt", "Afgift", eller "Told"

KundeGebyrKategori Indikering	"true" medfører at beløbet er momspligtigt "false" medfører at beløbet ikke er momspligtigt	"true", eller "false"
KundeGebyrKategoriÅr- sag	Kode der angiver årsagen til gebyret.	Frit format
KundeGebyrKategori Kvantitet	Opgørelse af gebyret i den valgte enhed. F.eks. heltal der angiver den ‰ af beregningsgrundlaget, der bestemmer gebyr-kategoritotalen. Attributten unitCode skal udfyldes. Som standard anvendes Unit Of Measure koder fra UN/CEFACT Recommendation 20 af 2002, og unitCodeListAgencyID sættes til "UN/UOM". Ønskes frit format sættes attributten unitCodeListAgencyID til "n/a"	F.eks. "0000"- "1000" ved unitCode="promille" og unitCodeListAgencyID="n/a"
KundeGebyrKategoriBe- løb	Det kundegebyrkatgoribeløb der efter kundens mening, i den givne fakturalinje, skal opkræves for kundegebyrkatgorien	Beløb: – 2 cifre efter decimalskilletegn (".") – Ingen tusindtalsseparator
KundeGebyrKategori Finanskonto	Den til kundegebyrkatgorien svarende finanskonto i kundens økonomisystem	Frit format

5.61 Invoice → InvoiceLine → AllowanceCharge

Ved fakturering af en offentlig myndighed kan AllowanceCharge klassen optræde **uendeligt mange gange** i klassen Invoice/InvoiceLine.

Værdien - "Rabat", "Gebyr", "Fragt", "Afgift" eller "Told" af elementet/feltet "ID"/"FakturaUdstederGebyrKategori" vil være bestemmende for, om den enkelte forekomst af klassen AllowanceCharge er en generel rabat eller et generelt gebyr, fragt, en afgift eller told.

Kodeksempel

```
<com:AllowanceCharge>
  <com:ID>Rabat</com:ID>
  <com:ChargeIndicator>true</com:ChargeIndicator>
  <com:MultiplierReasonCode>456</com:MultiplierReasonCode>
  <com:MultiplierFactorQuantity unitCode="promille" unitCode-
ListAgencyID="n/a">34</com:MultiplierFactorQuantity>
  <com:AllowanceChargeAmount>300</com:AllowanceChargeAmount>
  <com:BuyersReferenceID>4354-77666</com:BuyersReferenceID>
</com:AllowanceCharge>
```

Klasser i klassen AllowanceCharge

Ingen

Felter i klassen AllowanceCharge

UK-felt navn	DK-felt navn	Felttype	Feltformat	Kategori
ID	FakturaUdstederGebyrKategori	Identifier	Se udfaldsrum	Obligatorisk
ChargeIndicator	FakturaUdstederGebyrKategoriIndikering	Indikator	Se udfaldsrum	Obligatorisk

MultiplierReasonCode	FakturaUdstederGebyrKategoriÅrsag	Code	Frit format	Frivillig
MultiplierFactorQuantity	FakturaUdstederGebyrKategoriKvantitet	Quantity	4 numeriske cifre	Frivillig
AllowanceChargeAmount	FakturaUdstederGebyrKategoriBeløb	Amount	Se udfaldsrum	Obligatorisk
BuyersReferenceID	FakturaUdstederGebyrKategoriFinansKonto	Identifier	Frit format	Aftales

Forklaring af felter		
DK-felt navn	Beskrivelse	Udfaldsrum
Fakturaudsteder GebyrKategori	Angiver gebyrkategori. Hvis kategorien er lig "Rabat" er beløbet fratrukket LinjeBeløb. For andre værdier er beløbet tillagt LinjeBeløb.	"Rabat", "Gebyr", "Fragt", "Afgift", eller "Told"
Fakturaudsteder GebyrKategoriIndikering	"true" medfører at beløbet er momspligtigt "false" medfører at beløbet ikke er momspligtigt	"true", eller "false"
Fakturaudsteder GebyrKategoriÅrsag	Kode der angiver årsagen til gebyret.	Frit format
Fakturaudsteder GebyrKategoriKvantitet	Opgørelse af gebyret i den valgte enhed. F.eks. heltal, der angiver den % af beregningsgrundlaget, der bestemmer gebyrkategoritotalen. Attributten unitCode skal udfyldes. Som standard anvendes Unit Of Measure koder fra UN/CEFACT Recommendation 20 af 2002, og unitCodeListAgencyID sættes til "UN/UOM". Ønskes frit format sættes attributten unitCodeListAgencyID til "n/a"	F.eks. "0000"- "1000" ved unitCode="promille" og unitCodeListAgencyID="n/a"
Fakturaudsteder GebyrKategoriBeløb	Det fakturaudstedergebyrkategori beløb der efter sælgers mening, i den givne fakturalinje, skal opkræves for kundegebyrkategorien	Beløb: – 2 cifre efter decimalskilletegn (".") – Ingen tusindtalsseparator
FakturaudstederGebyrKategoriFinanskonto	Den til fakturaudstedergebyrkategorien svarende finanskonto i kundens økonomisystem	Frit format

5.62 Invoice → InvoiceLine → Item

Ved fakturering af en offentlig myndighed skal klassen Item optræde **netop 1 gang pr.** forekomst af klassen Invoice/InvoiceLine.

Kodeeksempel

```
<com:Item>
  <com:ID>434333</com:ID>
  <com:Description>Blyanter - kasse m. 10 stk</com:Description>
  +<com:BuyersItemIdentification>
  +<com:SellersItemIdentification>
  +<com:ManufacturersItemIdentification>
  +<com:StandardItemIdentification>
  +<com:CatalogueItemIdentification>
  +<com:ReferencedCatalogue>
  +<com:CommodityClassification>
  +<com:Tax>
  +<com:BasePrice>
</com:Item>
```

Klasser i klassen Item
BuyersItemIdentification
SellersItemIdentification
ManufacturersItemIdentification
StandardItemIdentification
CatalogueItemIdentification
ReferencedCatalogue
CommodityClassification
Tax
BasePrice

Felter i klassen Item				
UK-felt-navn	DK-felt navn	Felttype	Feltformat	Kategori
ID	FakturaUdstederVareNr	Identifier	Frit format	Obligatorisk
Description	FakturaUdstederVare-Navn	Text	Varenavnet indeholder: "Varens art", f.eks. "Blyant", "Sukker" "Sampakningstype", f.eks. "Kasse" "Antal enheder pr. sampakning", f.x. "10" "Enhed", f.eks. "stk", "liter", "meter", "kg"	Obligatorisk

Forklaring af felter		
DK-felt navn	Beskrivelse	Udfaldsrum
FakturaUdstederVareNr	Fakturaudsteders varenummer. Attributten schemeId anvendes til at indikere brugen af en evt. varenummerstandard. For UCC/EAN/UPC-varenumre anvendes værdierne "EAN-8", "EAN-13", "EAN-14", eller "UPC". For International Standard Book Number anvendes værdien "ISBN". For International Standard Serial Number anvendes værdien "ISSN". Øvrige værdier aftales. Eller anvendes værdien "n/a".	Frit format eller format, der overholder den angivne varenummerstandard. "null" ved "PIP" eller "PCP".
FakturaUdstederVare-Navn	Fakturaudsteders beskrivelse af varens navn, pakke, antal enheder og måleenhed, f.eks. "Blyanter - kasse m. 10 stk"	Se feltformatet

5.63 Invoice → InvoiceLine → Item → BuyersItemIdentification

Ved fakturering af en offentlig myndighed kan klassen BuyersItemIdentification optræde **maksimalt 1 gang** pr. forekomst af klassen Invoice/InvoiceLine/Item.

Kodeeksempel

```
<com:BuyersItemIdentification>
  <com:ID schemeID="n/a">454422</com:ID>
  <com:Description>100 stk - blå</com:Description>
</com:BuyersItemIdentification>
```

Klasser i klassen BuyersItemIdentification

Ingen

Felter i klassen BuyersItemIdentification

UK-felt navn	DK-felt navn	Felttype	Feltformat	Kategori
ID	KundensVareNr	Identifier	Frit format	Aftales
Description	KundensVareBeskrivelse	Text	Frit format	Aftales

Forklaring af felter

DK-felt navn	Beskrivelse	Udfaldsrum
KundensVareNr	Varenummer som angivet af kunden. Attributten schemeId anvendes til at indikere brugen af en evt. varenummerstandard. For UCC/EAN/UPC-varenumre anvendes værdierne "EAN-8", "EAN-13", "EAN-14", eller "UPC". For International Standard Book Number anvendes værdien "ISBN". For International Standard Serial Number anvendes værdien "ISSN". Øvrige værdier aftales. Ellers anvendes "n/a".	Frit format eller format, der overholder den angivne varenummerstandard.
KundensVareBeskrivelse	Varen som beskrevet af kunden. Varebeskrivelsen må ikke forveksles med varenavnet. Varebeskrivelsen for en blyant kunne f.eks. indeholde krav om produktionsforhold, miljømærkning etc.	Frit format

5.64 Invoice → InvoiceLine → Item → SellersItemIdentification

Ved fakturering af en offentlig myndighed kan klassen SellersItemIdentification optræde **maksimalt 1 gang** pr. forekomst af klassen Invoice/InvoiceLine/Item.

Kodeeksempel

```
<com:SellersItemIdentification>
  <com:ID schemeID="n/a">12211</com:ID>
  <com:Description>100 stk - lyseblå</com:Description>
</com:SellersItemIdentification>
```

Klasser i klassen SellersItemIdentification

Ingen

Felter i klassen SellersItemIdentification

UK-felt navn	DK-felt navn	Felttype	Feltformat	Kategori
ID	FakturaUdstederensVareNr	Identifier	Frit format	Aftales
Description	FakturaUdstederensVareBeskrivelse	Text	Frit format	Aftales

Forklaring af felter		
DK-felt navn	Beskrivelse	Udfaldsrum
FakturaUdstederensVareNr	Varenummer som angivet af fakturaudsteder. Attributten schemeID anvendes til at indikere brugen af en evt. varenummerstandard. For UCC/EAN/UPC-varenumre anvendes værdierne "EAN-8", "EAN-13", "EAN-14", eller "UPC". For International Standard Book Number anvendes værdien "ISBN". For International Standard Serial Number anvendes værdien "ISSN". Øvrige værdier aftales. Ellers anvendes værdien "n/a".	Frit format eller format, der overholder den angivne varenummerstandard.
FakturaUdstederensVareBeskrivelse	Varen som beskrevet af fakturaudsteder. Varebeskrivelsen må ikke forveksles med varenavnet. Varebeskrivelsen for en blyant kunne f.eks. indeholde krav om produktionsforhold, miljømærkning etc.	Frit format

5.65 Invoice → InvoiceLine → Item → ManufacturersItemIdentification

Ved fakturering af en offentlig myndighed kan klassen ManufacturersItemIdentification optræde **maksimalt 1 gang** pr. forekomst af klassen Invoice/InvoiceLine/Item.

Kodeeksempel

```
<com:ManufacturersItemIdentification>
  <com:ID schemeID="n/a">88778</com:ID>
  <com:Description>10 x 10 stk, blå</com:Description>
</com:ManufacturersItemIdentification>
```

Klasser i klassen ManufacturersItemIdentification

Ingen

Felter i klassen ManufacturersItemIdentification

UK-felt navn	DK-felt navn	Felttype	Feltformat	Kategori
ID	FabrikantensVareNr	Identifier	Frit format	Aftales
Description	FabrikantensVareBeskrivelse	Text	Frit format	Aftales

Forklaring af felter

DK-felt navn	Beskrivelse	Udfaldsrum
FabrikantensVareNr	Varenummer som angivet af fabrikanten. Attributten schemeID anvendes til at indikere brugen af en evt. varenummerstandard. For UCC/EAN/UPC-varenumre anvendes værdierne "EAN-8", "EAN-13", "EAN-14", eller "UPC". For International Standard Book Number anvendes værdien "ISBN". For International Standard Serial Number anvendes værdien "ISSN". Øvrige værdier aftales. Ellers anvendes værdien "n/a".	Frit format eller format, der overholder den angivne varenummerstandard.
FabrikantensVareBeskrivelse	Varen som beskrevet af fabrikanten. Varebeskrivelsen må ikke forveksles med varenavnet.	Frit format

Varebeskrivelsen for en blyant kunne f.eks. indeholde krav om produktionsforhold, miljømærkning etc.
--

5.66 Invoice → InvoiceLine → Item → StandardItemIdentification

Ved fakturering af en offentlig myndighed kan klassen StandardItemIdentification optræde **maksimalt 1 gang** pr. forekomst af klassen Invoice/InvoiceLine/Item.

Kodeeksempel

```
<com:StandardItemIdentification>
  <com:ID schemeID="n/a">44555</com:ID>
  <com:Description>100, blå</com:Description>
</com:StandardItemIdentification>
```

Klasser i klassen StandardItemIdentification

Ingen

Felter i klassen StandardItemIdentification

UK-felt navn	DK-felt navn	Felttype	Feltformat	Kategori
ID	StandardiseretVareNr	Identifier	Frit format	Aftales
Description	StandardiseretVareBeskrivelse	Text	Frit format	Aftales

Forklaring af felter

DK-felt navn	Beskrivelse	Udfaldsrum
StandardiseretVareNr	Varenummer i henhold til brancheforening eller international standardiseringsorganisation. Attributten schemeId anvendes til at indikere brugen af en evt. varenummerstandard. For UCC/EAN/UPC-varenumre anvendes værdierne "EAN-8", "EAN-13", "EAN-14", eller "UPC". For International Standard Book Number anvendes værdien "ISBN". For International Standard Serial Number anvendes værdien "ISSN". Øvrige værdier aftales. Ellers anvendes værdien "n/a".	Frit format eller format, der overholder den angivne varenummerstandard.
StandardiseretVareBeskrivelse	Varen som beskrevet af brancheforening eller international standardiseringsorganisation. Varebeskrivelsen må ikke forveksles med varenavnet. Varebeskrivelsen for en blyant kunne f.eks. indeholde krav om produktionsforhold, miljømærkning etc.	Frit format

5.67 Invoice → InvoiceLine → Item → CatalogueItemIdentification

Ved fakturering af en offentlig myndighed kan klassen CatalogueItemIdentification optræde **maksimalt 1 gang** pr. forekomst af klassen Invoice/InvoiceLine/Item.

Kodeeksempel

```
<com:CatalogueItemIdentification>
  <com:ID schemeID="n/a">7788-dk</com:ID>
  <com:Description>50+50, blå</com:Description>
</com:CatalogueItemIdentification>
```

Klasser i klassen CatalogueItemIdentification

Ingen

Felter i klassen CatalogueItemIdentification

UK-felt navn	DK-felt navn	Felttype	Feltformat	Kategori
ID	KatalogVareNr	Identifier	Frit format	Aftales
Description	KatalogVareBeskrivelse	Text	Frit format	Aftales

Forklaring af felter

DK-felt navn	Beskrivelse	Udfaldsrum
KatalogVareNr	Varenummer som angivet i leverandørens katalog. Attributionen schemeID anvendes til at indikere brugen af en evt. varenummerstandard. For UCC/EAN/UPC-varenumre anvendes værdierne "EAN-8", "EAN-13", "EAN-14", eller "UPC". For International Standard Book Number anvendes værdien "ISBN". For International Standard Serial Number anvendes værdien "ISSN". Øvrige værdier aftales. Ellers anvendes værdien "n/a".	Frit format eller format, der overholder den angivne varenummerstandard.
KatalogVareBeskrivelse	Varen som beskrevet i leverandørens katalog. Varebeskrivelsen må ikke forveksles med varenavnet. Varebeskrivelsen for en blyant kunne f.eks. indeholde krav om produktionsforhold, miljømærkning etc.	Frit format

5.68 Invoice → InvoiceLine → Item → ReferencedCatalogue

Ved fakturering af en offentlig myndighed kan klassen ReferencedCatalogue optræde **maksimalt 1 gang** pr. forekomst af klassen Invoice/InvoiceLine/Item.

Kodeeksempel

```
<com:ReferencedCatalogue>
  <com:CatalogueID>POSTORDRE</com:CatalogueID>
</com:ReferencedCatalogue>
```

Klasser i klassen ReferencedCatalogue

Ingen

Felter i klassen ReferencedCatalogue

UK-felt navn	DK-felt navn	Felttype	Feltformat	Kategori
CatalogueID	KatalogIdentifikation	Identifier	Frit format	Aftales

Forklaring af felter

DK-felt navn	Beskrivelse	Udfaldsrum
KatalogIdentifikation	Identificerer det katalog der refereres til	Frit format

5.69 Invoice → InvoiceLine → Item → CommodityClassification

Ved fakturering af en offentlig myndighed kan klassen CommodityClassification optræde **maksimalt 1 gang** pr. forekomst af klassen Invoice/InvoiceLine/Item.

Kodeeksempel

```
<com:CommodityClassification>
  <com:CommodityCode listID="UNSPSC" listVersionID="7.3">43201501</com:CommodityCode>
</com:CommodityClassification>
```

Klasser i klassen CommodityClassification

Ingen

Felter i klassen CommodityClassification

UK-felt navn	DK-felt navn	Felttype	Feltformat	Kategori
CommodityCode	VareKlassifikation	Code	UNSPSC	Aftales

Forklaring af felter

DK-felt navn	Beskrivelse	Udfaldsrum
VareKlassifikation	<p>Benyttes til klassifikation af solgt vare. For UNSPSC skal elementet have følgende struktur:</p> <p><u>Segment</u>, f.eks. 43: Information Technology Broadcasting and Telecommunications Communications Devices and Accessories</p> <p><u>Family</u>, f.eks. 20: Components for information technology or broadcasting or telecommunications Computer Equipment and Accessories</p> <p><u>Class</u>, f.eks. 15: Computers Computer accessories</p> <p><u>Commodity</u>, f.eks. 01: Computer switch boxes Docking stations</p> <p>Attributten listID benyttes til at angive hvilken klassificeringsstandard der benyttes. Ved brug af UNSPSC defineres værdien af listID="UNSPSC". For Common Procurement Vocabulary anvendes værdien "CPV". ListVersionID benyttes til at angive hvilken version af klassificeringsstandard der benyttes.</p>	<p>Ved UNSPSC: 8 cifre: UUUVVXXYYZZ</p> <p>Segment: UU</p> <p>Family: VV</p> <p>Class: XX</p> <p>Commodity: YY</p>

5.70 Invoice → InvoiceLine → Item → Tax

Ved fakturering af en offentlig myndighed kan klassen Tax optræde **maksimalt 1 gang** pr. forekomst af klassen Invoice/InvoiceLine/Item.

Kodeeksempel

```
<com:Tax>
  <com:RateCategoryCodeID>VAT</com:RateCategoryCodeID>
  <com:TypeCode>VAT</com:TypeCode>
  <com:RatePercentNumeric>25</com:RatePercentNumeric>
</com:Tax>
```

Klasser i klassen Tax

Ingen

Felter i klassen Tax

UK-felt navn	DK-felt navn	Felttype	Feltformat	Kategori
RateCategoryCodeID	AfgiftsKategori	Identifier	Se udfaldsrum	Betinget
TypeCode	AfgiftsKategoriKode	Code	Se udfaldsrum	Betinget
RateProcentNumeric	AfgiftsKategoriProcent	Numeric	2 numeriske cifre	Betinget

Forklaring af felter		
DK-felt navn	Beskrivelse	Udfaldsrum
AfgiftsKategori	Navn på den afgiftskategori der er specificeret ved værdien af feltet AfgiftsKategoriKode: "VAT" momspligtig eller "ZERO-RATED" momsfritaget	"VAT", eller "ZERO-RATED"
AfgiftsKategoriKode	Leverandørens angivelse af hvis varer tilhører forskellige afgiftskategorier, eller om den enkelte vare/tjenesteydelse er: momspligtig (VAT) eller momsfritaget (ZERO-RATED)	"VAT", eller "ZERO-RATED"
AfgiftsKategoriProcent	Gældende moms-%	Pt. "25" eller "00"

5.71 Invoice → InvoiceLine → Item → BasePrice

Ved fakturering af en offentlig myndighed kan klassen BasePrice optræde *netop én gang* pr. forekomst af klassen Invoice/InvoiceLine/Item.

Kodeeksempel

```
<com:BasePrice>
  <com:PriceAmount>100</com:PriceAmount>
  <com:BaseQuantity unitCode="Stk" unitCodeListAgencyID="n/a">5</com:BaseQuantity>
</com:BasePrice>
```

Klasser i klassen BasePrice
Ingen

Felter i klassen BasePrice				
UK-felt navn	DK-felt navn	Felttype	Feltformat	Kategori
PriceAmount	EnhedsPris	Amount	Se udfaldsrum	Obligatorisk
BaseQuantity	EnhedsStørrelse	Quantity	Frit format	Aftales

Forklaring af felter		
DK-felt navn	Beskrivelse	Udfaldsrum
EnhedsPris	Prisen på én enhed af en given vare. Ved sampakning er det prisen på den enkelte enhed i pakningen. Valuta angives med attributten currencyID.	Beløb: - 2 cifre efter decimalskilletegn (".") - Ingen tusindtalsseparator "0" ved "PIP" eller "PCP".
EnhedsStørrelse	Den enhedsstørrelse, som koster enhedsprisen, f.eks.: 1 kg 20 m 1 stk 30 stk 3 liter Attributten unitCode skal udfyldes. Som standard anvendes Unit Of Measure koder fra UN/CEFACT Recommendation 20 af 2002, og unitCodeListAgencyID sættes til "UN/UOM". Ønskes frit format	Frit format eller format, der overholder den angivne UOM-standard.

	sættes attributten UnitCodeListAgencyID til "n/a"	
--	---	--

5.72 Invoice → InvoiceLine → BasePrice

Ved fakturering af en offentlig myndighed skal klassen BasePrice optræde **netop én gang** pr. forekomst af klassen Invoice/InvoiceLine.

Kodeeksempel

```
<com:BasePrice>
  <com:PriceAmount>100</com:PriceAmount>
  <com:BaseQuantity unitCode="Stk" unitCodeListAgencyID="n/a">5</com:BaseQuantity>
</com:BasePrice>
```

Klasser i klassen BasePrice
Ingen

Felter i klassen BasePrice				
UK-felt navn	DK-felt navn	Felttype	Feltformat	Kategori
PriceAmount	EnhedsPris	Amount	Se udfaldsrum	Obligatorisk
BaseQuantity	EnhedsStørrelse	Quantity	Frit format	Aftales

Forklaring af felter		
DK-felt navn	Beskrivelse	Udfaldsrum
EnhedsPris	Prisen på én enhed af en given vare. Ved sampakning er det prisen på den enkelte enhed i pakningen. Valuta angives med attributten currencyID.	Beløb: - 2 cifre efter decimalskilletegn (".") - Ingen tusindtalsseparator "0" ved "PIP" eller "PCP".
EnhedsStørrelse	Den enhedsstørrelse, som koster enhedsprisen, f.eks.: 1 kg 20 m 1 stk 30 stk 3 liter Attributten unitCode skal udfyldes. Som standard anvendes Unit Of Measure koder fra UN/CEFACT Recommendation 20 af 2002, og unitCodeListAgencyID sættes til "UN/UOM". Ønskes frit format sættes attributten UnitCodeListAgencyID til "n/a"	Frit format eller format, der overholder den angivne UOM-standard.

5.73 Invoice → InvoiceLine → ExtensibleContent

Klassen ExtensibleContent kan optræde **maksimalt 1 gang**. Klassen bruges til at lave udvidelser til OIOXML elektronisk regning, som kan aftales mellem 2 eller flere parter. Klassen skal, hvis den anvendes, indeholde mindst et element, men må ikke indeholde elementer, der indgår i com-namespacet. Indholdet i ExtensibleContent vil blive ignoreret af en validator, der understøtter W3C XML-Schema.

Kodeeksempel

```
<com:ExtensibleContent>
  <h:p>Her er tilføjet xhtml opmærkning. Når ExtensibleContent elementet benyttes, skal det
  indeholde mindst et element udenfor com namespace.</h:p>
</com:ExtensibleContent>
```

Klasser i klassen ExtensibleContent

Aftales

5.74 Invoice → ValidatedSignature

Ved fakturering af en offentlig myndighed kan klassen ValidatedSignature optræde ***maksimalt 1 gang***, indeholdt i klassen Invoice.

Kodeeksempel

```
<com:ValidatedSignature>
  <com:SignatureID/>
  <com:ValidatorID/>
  <com:ValidationDateTime>2003-04-01T13:01:02</com:ValidationDateTime>
  <com:Signature/>
</com:ValidatedSignature>
```

Klasser i klassen ValidatedSignature

Ingen

Felter i klassen ValidatedSignature

UK-felt navn	DK-felt navn	Felttype	Feltformat	Kategori
SignatureID	DigitalSignaturCertifikatIndehaverIdentifikation	Identifier	Frit format	Aftales
ValidatorID	DigitalSignaturCertifikatAutoritetIdentifikation	Identifier	Frit format	Aftales
ValidationDateTime	DigitalSignaturValideringsTidspunkt	DateTime	DS/ISO8601:2001	Aftales
Signature	DigitalSignatur	Text	Frit format	Aftales

Forklaring af felter

DK-felt navn	Beskrivelse	Udfaldsrum
DigitalSignaturCertifikatIndehaverIdentifikation	Konkatenering: [[Certifikat.Serienummer] + "-" + [Certifikat.CommonName]]	Frit format
DigitalSignaturCertifikatAutoritetIdentifikation	Udsteder - entydig identifikation af certifikatudsteder	Frit format
DigitalSignaturValideringsTidspunkt	CET (UTC + 1 time). Tidspunktet for modtagers validering af den digitale signatur. F.eks. tidspunktet: 2003-04-01T13:01:02. Bemærk "T" indsat imellem dato og klokkeslet.	YYYY-MM-DDThh:mm:ss
DigitalSignatur	Digital Signatur	Frit format

5.75 Invoice → ExtensibleContent

Klassen ExtensibleContent kan optræde **maksimalt 1 gang**. Klassen bruges til at lave udvidelser til OIOXML elektronisk regning, som kan aftales mellem 2 eller flere parter. Klassen skal, hvis den anvendes, indeholde mindst et element, men må ikke indeholde elementer, der indgår i com-namespacet. Indholdet i ExtensibleContent vil blive ignoreret af en validator, der understøtter W3C XML-Schema.

Kodeeksempel

```
<com:ExtensibleContent>
  <h:p>Her er tilføjet xhtml opmærkning. Når ExtensibleContent elementet benyttes, skal det
  indeholde mindst et element udenfor com namespaces.</h:p>
</com:ExtensibleContent>
```

Klasser i klassen ExtensibleContent
--

Aftales

Bilag 3**OIO Reliable Asynchronous Secure Profile**

Version 1.2

Introduction

This document defines the OIO Reliable Asynchronous Secure Profile version 1.2 (hereafter, »Profile« or OIO RASP), consisting of a set of non-proprietary Web services specifications, along with clarifications, refinements, interpretations and amplifications of those specifications which promote interoperability.

About OIO RASP

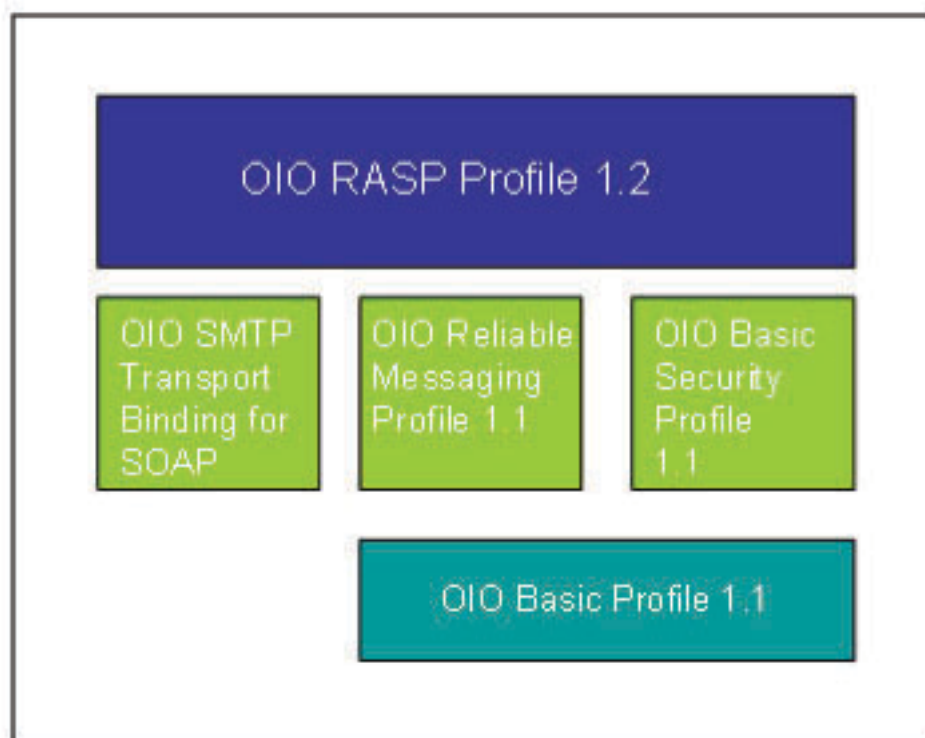
OIO Reliable Asynchronous Secure Profile (OIO RASP) is a profile of web service standards from the WS-* family of standards. It supports asynchronous exchange of business documents via the Internet with a high degree of security and reliability.

Open process

OIO RASP has been developed in an open and accountable process at the Danish National IT and Telecom Agency. Input has been given from several public sector institutions as well as private companies through a series of workshops in 2006.

Layers in the OIO Web Service Stack

The figure below illustrates the different layers in the OIO web service stack and their mutual relations:

**Business requirements**

This profile has been developed with the following set of business requirements in mind:

Authentication

It must be possible to authenticate the sender of a business document.

Confidentiality

Only the sender and the receiver may know the content of the business document.

Integrity

It must not be possible for a third party to tamper with business documents during transit from sender to receiver.

Reliability

Documents should not be lost in transit even if the underlying communication infrastructure is unreliable.

Generation of evidence

It should be possible to generate digital evidence that can be presented in a court of law. The receiver of a business document should have evidence that the sender did send the document, and the sender of a document should have evidence that the receiver did receive the document.

Intermediaries

It should be possible to send a business document between two parties via an intermediary party.

Asynchronous communication

Asynchronous communication should be possible using communication channels available to SMEs such as HTTP and SMTP.

Document Conventions**Notational Conventions**

The keywords »MUST«, »MUST NOT«, »REQUIRED«, »SHALL«, »SHALL NOT«, »SHOULD«, »SHOULD NOT«, »RECOMMENDED«, »MAY«, and »OPTIONAL« in this document are to be interpreted as described in RFC2119.

Normative statements of requirements in the Reliable Asynchronous Secure Profile 1.2 (i.e., those impacting conformance, as outlined in »Conformance Requirements«) are presented in the following manner:

RSP-nnnn Statement text here.

where »nnnn« is replaced by a number that is unique among the requirements in the Reliable Asynchronous Secure Profile 1.2, thereby forming a unique requirement identifier.

Profile Identification and Versioning

This document is identified by a name and a version number. Together, they identify a particular profile instance.

Version numbers are composed of a major and minor portion, in the form »major.minor«. They can be used to determine the precedence of a profile instance; a higher version number (considering both the major and minor components) indicates that an instance is more recent, and therefore supersedes earlier instances.

Instances of profiles with the same name (e.g., »Example Profile 1.1« and »Example Profile 5.0«) address interoperability problems in the same general scope (although some developments may require the exact scope of a profile to change between instances).

One can also use this information to determine whether two instances of a profile are backwards-compatible; that is, whether one can assume that conformance to an earlier profile instance implies conformance to a later one. Profile instances with the same name and major version number (e.g., »Example Profile 1.1« and »Example Profile 1.2«) MAY be considered compatible. Note that this does not imply anything about compatibility in the other direction; that is, one cannot assume that conformance with a later profile instance implies conformance to an earlier one.

OIO Basic Profile 1.1

This section incorporates the OIO Basic Profile 1.1 by reference. The OIO Basic Profile 1.1 (OIO BP 1.1) is a Danish localization and customization of the WS-I Basic Profile 1.1 with errata.

This profile (OIO RASP 1.2) however defines a number of overrides and extensions to OIO BP 1.1.



RSP-1001: OIO RASP services MUST conform to the rules of the OIO BP 1.1 except for the overrides and extensions specified in OIO RASP 1.2.

SOAP 1.2 Envelopes

Interoperability testing of different versions of SOAP in combination with namely WS-Security and WS-ReliableMessaging proved to be less problematic when SOAP 1.2 was used. SOAP 1.2 furthermore clarifies a number of issues raised with SOAP 1.1.

SOAP 1.2 has therefore been chosen as standard for envelopes over SOAP 1.1.



RSP-1002: An Envelope MUST conform to the structure specified in SOAP 1.2 Section 5, "SOAP Message Construct". SOAP 1.1 envelopes MUST NOT be used.

Empty SOAP Bodies

Response messages that do not contain SOAP faults should be empty:



RSP-1003:
The SOAP body of the response message of the application level web service request/response that does not contain a SOAP fault SHOULD be empty.

The receiver of a SOAP body of the response message of the application level web service request/response that does not contain a SOAP fault SHOULD ignore any possible contents of the SOAP body.

SMTP Binding

Communication of business transactions must be possible using communication protocols available to small and medium sized private enterprises as well as small and medium sized public organisations (hereafter,

“SMEs”). Commonly used Internet protocols are HTTP and SMTP. SMTP has advantages to SMEs since the protocol and the standard infrastructure provided by Internet Solution Providers (ISPs) makes it easy to communicate two-ways in an asynchronous fashion. A SOAP binding to SMTP has therefore been allowed in OIO RASP.



RSP-1004: A Message MAY be sent using SMTP in accordance with the OIO SOAP SMTP binding.

OIO Basic Security Profile 1.1

This section of the Reliable Asynchronous Secure Profile 1.1 incorporates the OIO Basic Security Profile 1.1 (OIO BSP 1.1) by reference. The OIO Basic Security Profile 1.1 is a Danish localization and customization of the WS-I Basic Security Profile.

This profile (OIO RASP 1.2) however defines a number of restrictions to OIO BSP 1.1.



RSP-1005: OIO RASP conformant services MUST conform to the rules of the OIO Basic Security Profile 1.1.

Encryption of messages

The OIO Basic Security Profile specifies how encryption can be leveraged to achieve message confidentiality.


Encryption and decryption causes an overhead to the message handling. Therefore the OIO BSP 1.1 states that encryption should be limited to confidential data. This profile mandates encryption of all payload data despite this recommendation in order to allow the infrastructure to be payload agnostic. This business requirement prohibits selective encryption based on knowledge about the payload.



RSP-1006: All messages exchanged via the OIO RASP profile MUST be encrypted according to the rules defined in OIO Basic Security Profile 1.1. The entire payload of the message (SOAP body) MUST be encrypted.

Signing before encryption


In order to ensure message authentication and integrity, all OIO RASP messages must be signed. The signing process must happen before encryption to ensure that the signer commits to plaintext data.



RSP-1007: All messages exchanged via the OIO RASP profile MUST be signed according to the rules defined in the OIO Basic Security Profile. Signing MUST happen before encryption and MUST include OIO RASP custom SOAP headers, OIO Reliable Messaging SOAP headers, WS-Addressing headers and the SOAP body.

User-defined (non-RASP) headers are not required to be signed.

Unsigned messages or headers MAY be ignored by the receiver.




RSP-1008: The signature MUST be made with a private key bound to an OCES Company certificate or OCES Function certificate. The latter is recommended.

The receiver of signed OIO RASP messages (including acknowledgements) should consider how digital evidence is handled. It is outside the scope of the OIO RASP profile to provide recommendations in this area and requirements may further vary considerably with the business context. IT & Telestyrelsen has published a guide on how to assure the evidence value of signatures (available from <http://www.itst.dk>) which should be consulted.

Including certificates in messages

The OIO Basic Security Profile (BSP) deals with the security of a single message sent between two parties. It recommends that a message signer either includes his certificate as a security token or references the certificate.


Since RASP deals with sequences of potentially many messages, the following additional restrictions are defined to ensure interoperability and efficiency:



RSP-1009: The sender of a message MUST include the sender certificate using an embedded security token as described in OIO BSP.

The receiver of a message MUST in replies reference the certificates of the sender and receiver using a security token reference as described OIO BSP.

The following restrictions apply to security token references:



RSP-1010: A SecurityTokenReference element MUST have a KeyIdentifier with the value of "http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509SubjectKeyIdentifier", and an EncodingType of "http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-1.0#Base64Binary".

Cryptographic Algorithms

To promote interoperability and security, only a small set of cryptographic algorithms are allowed in RASP:




RSP-1011: The following WS-Security algorithm identifiers must be used:

- Symmetric keys must be encrypted using the algorithm identified by "http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#rsa-oaep-mgf1p".
- Symmetric keys must be digested using the algorithm identified by "http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1".
- The signature must use the canonicalization algorithm identified by "http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#".
- The signature must be created using the method identified by "http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1".
- The body encryption must use the algorithm identified by the WS-Security identifier "http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#aes256-cbc".

OIO Reliable Messaging 1.1

This section incorporates the OIO Reliable Messaging Profile 1.1 (OIO RM 1.1) by reference. The OIO RM 1.1 is a Danish customization of the WS-ReliableMessaging specification.



RSP-1012: OIO RASP messages MUST be sent reliably according to the rules of OIO RM 1.1. The RM protocol SHOULD be used in “exactly once” mode with delivery of messages in order.

Exponential backoff

The use of “exponential backoff” should be enabled whenever possible to ensure that the first retries can be made within a reasonable time limit and at the same time avoid heavy network traffic using HTTP and sending an overwhelming number of mail messages when using SMTP.



RSP-1013: Exponential backoff SHOULD be enabled when possible.

Acknowledgements

In order to allow the OIO Service Oriented Infrastructure the same level of assurance of delivery as with a recommended letter (using paper-based mail), the OIO RASP profile requires the receiver to sign the Reliable Messaging acknowledgements.



RSP-1014: Reliable Messaging acknowledgement messages MUST be signed according to the rules defined in OIO Basic Security Profile 1.1.

OIO RASP SOAP Headers

This section describes a number of custom SOAP headers to be used with OIO RASP. These among other purposes facilitate routing by intermediaries.

Namespace

The namespace property of the predefined custom OIO RASP SOAP header blocks is defined by the following:



RSP-1015: The namespace custom OIO RASP SOAP header blocks is "http://rep.oio.dk/oiosi.ehandel.gov.dk/xml/schemas/2007/09/01/"

Additional custom headers not defined in this document MAY take any namespace.

mustUnderstand property

An OIO RASP client should always indicate whether the custom header blocks are required to be understood by the receiver:



RSP-1016: Custom OIO RASP SOAP header blocks SHOULD have a mustUnderstand property which MAY be set to "true".

In cases where a mustUnderstand property is missing, or set to false, the header block MAY be ignored or handled, whichever way the recipient of the SOAP message prefers.

Custom header blocks

The table below defines the mandatory OIO RASP headers. The column »Transport/payload« determines if the header SHOULD be applied to payload messages only (i.e. the SOAP message with the XML message itself), or to all messages including transport messages (both ways, client and server).

Element name	Description	Example	Format	Transport/Payload	Mandatory
SenderParty Identifier	<p>In contrast to the WS-Addressing “From” element, this element holds the <i>logical</i> address of the sender, e.g. an EAN number.</p> <p>In the case that no logical sender identifier exists, the element MUST be set to the value “<i>http://rep.oio.dk/oiosi.ehandel.gov.dk/xml/schemas/2007/09/01/anonymous</i>”</p> <p>When this value is set, routing should rely on the physical WS-Addressing “From” or “ReplyTo” field.</p> <p>When the receiver sends response messages (i.e. all transport messages), he must add both the “SenderPartyIdentifier” and “ReceiverParty” header and set them to the value of the received “ReceiverPartyIdentifier” and “SenderPartyIdentifier” headers, respectively.</p>	E.g. an EAN number	Non-empty string	Transport + Payload	Yes
ReceiverParty Identifier	<p>Corresponds to the EBMS “To” element. In contrast to the WS-Addressing “To” element, this element holds the <i>logical</i> address of the receiver, e.g. and EAN number.</p> <p>In the case that no logical receiver identifier exists, the element MUST set to the value “<i>http://rep.oio.dk/oiosi.ehandel.gov.dk/xml/schemas/2007/09/01/anonymous</i>”</p> <p>When this value is set, routing should rely on the physical WS-Addressing “To” field.</p> <p>When the receiver sends response messages (i.e. all transport messages), he must add both the “Sender-</p>	E.g. an EAN number	Non-empty string	Transport+ Payload	Yes

	PartyIdentifier” and “ReceiverParty” header and set them to the value of the received “ReceiverPartyIdentifier” and “SenderPartyIdentifier” headers, respectively.				
SenderPartyIdentifierType		“EAN”	Non-empty string	Transport+ Payload	No
ReceiverPartyIdentifierType		“EAN”	Non-empty string	Transport + Payload	No
Message Identifier	Corresponds to the EBSM “MessageId” element. Represents a business-level message identifier, whereas the WS-Addressing message ID represents a transport-level message ID.		Non-empty string	Payload	Yes

Schema

The schema below defines the syntax of the mandatory header blocks:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<xs:schema targetNamespace=
  "http://rep.oio.dk/oiosi.ehandel.gov.dk/xml/schemas/2007/09/01/"
  elementFormDefault="qualified"
  xmlns="http://rep.oio.dk/oiosi.ehandel.gov.dk/xml/schemas/2007/09/01/"
  xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      This Schema covers the 5 optional UBL-specific custom headers
      'VersionIdentifier', 'CustomizationIdentifier', 'ProcessIdentifier',
      'SoapBodyElementName' and 'SoapBodyElementNamespace', and the 3
      required RASP headers 'ReceiverPartyIdentifier',
      'SenderPartyIdentifier'
      and 'MessageIdentifier'. NOTE: for ISB registration, this schema should
      be split into 3 individual schemas.
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>

  <!-- Required RASP headers -->
  <xs:element name="ReceiverPartyIdentifier" type=" NonEmptyStringType " />
  <xs:element name="ReceiverPartyIdentifierType" type=" NonEmptyStringType "
minOccurs="0" />
  <xs:element name="SenderPartyIdentifier" type=" NonEmptyStringType " />
  <xs:element name="SenderPartyIdentifierType" type=" NonEmptyStringType "
minOccurs="0" />
  <xs:element name="MessageIdentifier" type="NonEmptyStringType" />

  <xs:simpleType name="NonEmptyStringType">
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>

</xs:schema>
```

Example (non-normative)

The example below illustrates a SOAP message with custom OIO RASP SOAP header blocks:

```
<s:Envelope xmlns:s=http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope
  xmlns:r="http://schemas.xmlsoap.org/ws/2005/02/rm"
  xmlns:a="http://www.w3.org/2005/08/addressing"
  xmlns:u="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-
    wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
  <s:Header>
    <SenderPartyIdentifier
  xmlns="http://rep.oio.dk/oiosi.ehandel.gov.dk/xml/schemas/207/09/01">5700000000
    001</SenderPartyIdentifier>
    <SenderPartyIdentifierType
  xmlns="http://rep.oio.dk/oiosi.ehandel.gov.dk/xml/schemas/207/09/01">EAN</Sender
  rPartyIdentifierType>
    <ReceiverPartyIdentifier
  xmlns="http://rep.oio.dk/oiosi.ehandel.gov.dk/xml/schemas/207/09/01">5700000000
    002</ReceiverPartyIdentifier>
    <ReceiverPartyIdentifierType
  xmlns="http://rep.oio.dk/oiosi.ehandel.gov.dk/xml/schemas/207/09/01">EAN</Recei
  verPartyIdentifierType>
    <MessageIdentifier
  xmlns="http://rep.oio.dk/oiosi.ehandel.gov.dk/xml/schemas/207/09/01">e21a-3bb4-
    6732-3238e676-d781</MessageIdentifier>
    <!--
      ... more header blocks, such as addressing and security (signing the
      custom block)...
    -->

    <Signature xmlns="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
      <SignedInfo>
        <CanonicalizationMethod
          Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />
        <SignatureMethod
          Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1" />
        <Reference URI="#_8">
          <Transforms>
            <Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />
          </Transforms>
          <DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1" />
          <DigestValue>vGfW6Ze3UyKMjzREe1oMk/CEz5c=</DigestValue>
        </Reference>
      <!--
        ... more signature blocks...
      -->
    </SignedInfo>
  </Signature>
</s:Header>
  <s:Body u:Id="_1" />
</s:Envelope>
```

OIO RASP SOAP Faults

Below a number of SOAP faults are defined for OIO RASP to ensure consistent syntax and semantics in error situations.

According to the SOAP specification, fault messages **MUST** have a Code and a Reason, and **CAN** have a Node, a Role and Detail.

Only Code and Reason are relevant for OIO RASP custom faults. Due to security issues related to exposing the internal structure of web services, they **SHOULD NOT** define a Node or a Role.



RSP-1018: OIO RASP SOAP faults MUST define a Code and a Reason. They SHOULD NOT define a Node or a Role but CAN define a Detail element, if detailed error messages in XML formatting are needed.

Rules for Code



RSP-1019: The Code element of a OIO RASP fault MUST have a top level code that is either Sender - if the fault is due to the sender of the faulted message - or Receiver - if the fault is due to an error at the receiving side.

Furthermore a OIO RASP fault MUST have at least one sub-code, describing what type of fault it is. If the fault was send because of an exception thrown the first level of sub-code SHOULD correlate to the name of the exception type.

Rules for Reason



RSP-1020: The Reason SHOULD contain text explaining why the fault occurred, which SHOULD include the error messages found in any type of exception object that might have caused the fault to be sent. Reason MUST NOT include stack traces from such exceptions or from elsewhere, due to security issues related to exposing the internal structure of web services.

WS-Security and Custom SOAP Faults



RSP-1021: OIO RASP faults returned MUST be encrypted and signed in the same way regular SOAP messages would, whenever possible.

If, however, the fault originates from a place in the communications stack where signing and encryption is not possible (for example at transport level, where no credentials are available) the unsigned, unencrypted fault should still be sent.

OIO RASP SOAP Faults

Below is defined the custom fault codes with sub codes:

RSP-1022: The following fault codes MUST be used:

- Sender\SchemaValidationFault
- Sender\SchematronValidationFault
- Sender\SignatureNotValidFault
- Sender\UnknownDocumentTypeFault
- Receiver\MessagePersistencyFault
- Receiver\XsltTransformationFault
- Receiver\InternalSystemFailureFault
- Receiver\DispatchingNotPossibleFault
- Receiver\DispatchingDestinationUnknownFault
- Receiver\DispatchingFailedFault
- Receiver\DispatchingDeniedFault
- Receiver\ValidationFault



SchemaValidationFault is returned when the schema validation of the message fails. (It is only if the validation fails not if some implementation specific detail fails.)

SchematronValidationFault is returned when the schematron validation of the message fails.

SignatureNotValidFault is returned when the signature used is invalid.

UnknownDocumentTypeFault is returned if the type of the document is unknown for the receiver.

RaspMessagePersistencyFault is returned if a message is received but it was not successfully written to disk.

XsltTransformation is returned if the incoming message cannot be transformed.

InternalSystemFailureFault is returned if an internal error happens at the receiver. An example could be a failure when loading a specific schema from disk.

DispatchingNotPossibleFault

The endpoint could not contact the final dispatching destination, or the final destination will not accept the message. This fault indicates a non-temporary dispatching problem.

DispatchingDestinationUnknownFault

The final dispatching destination is not known for some reason, e.g. if a gateway is tasked with routing a message to an endpoint it does not know the physical address of.

DispatchingFailedFault

The endpoint tries to dispatch the message to its final destination, but the dispatch process fails for some reason. Please try again later.

DispatchingDeniedFault

The use of this endpoint to dispatch a message to its final destination has been denied. (+ a description of why)

ValidationFault

A generic validation fault which is not limited to schema or schematron validation.

Example Fault

The below (non-normative) example shows sample fault:


```

<env:Envelope xmlns:env="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope"
  xmlns:m="http://www.example.org/timeouts"
  xmlns:xml="http://www.w3.org/XML/1998/namespace">
  <env:Body>
    <env:Fault>
      <env:Code>
        <env:Value>env:Sender</env:Value>
        <env:Subcode>
          <env:Value>SchemaValidationFault</env:Value>
        </env:Subcode>
      </env:Code>
      <env:Reason>
        <env:Text xml:lang="en">
Failed to schema validate the message body.
The document with rootnode \"Invoice\" and namespace
\"urn:oasis:names:specification:ubl:schema:xsd:Invoice-2\" failed schema
validation.
The element 'Invoice' in namespace
'urn:oasis:names:specification:ubl:schema:xsd:Invoice-2' has invalid child
element 'IssueTime' in namespace
'urn:oasis:names:specification:ubl:schema:xsd:CommonBasicComponents-2'. List of
possible elements expected: 'IssueDate' in namespace
'urn:oasis:names:specification:ubl:schema:xsd:CommonBasicComponents-2'.
          </env:Text>
        </env:Reason>
      </env:Fault>
    </env:Body>
  </env:Envelope>

```

OIO RASP Ports

This section describes what ports need to be sent over, and listened to, to receive documents via OIO RASP. To minimize the risk that SMEs will have problems sending caused by closed ports on a firewall, RASP connections over the HTTP protocol should be made on the standard HTTP port (80) or an alternate HTTP port (8008 or 8080).



RSP-1023: OIO RASP HTTP connections SHOULD be made on port 80, 8080 or 8008

References

The OIO RASP profile builds on the following other OIO profiles which are available from IT & Telesystrems's web site (<http://www.itst.dk>).

- **OIO Basic Profile 1.1**
- **OIO Basic Security Profile 1.1**
- **OIO Reliable Messaging Profile 1.1**
- **OIO SMTP/MIME Base64 Transport Binding for SOAP**

Appendix A - Requirements Checklist

The following table summarizes the requirements of the profile:

ID	Specification
RSP-1001	OIO RASP services MUST conform to the rules of the OIO BP 1.1 except for the overrides and extensions specified in OIO RASP 1.2.
RSP-1002	An Envelope MUST conform to the structure specified in SOAP 1.2 Section 5, "SOAP Message Construct". SOAP 1.1 envelopes MUST NOT be used.
RSP-1003	<p>The SOAP body of the response message of the application level web service request/response that does not contain a SOAP fault SHOULD be empty.</p> <p>The receiver of a SOAP body of the response message of the application level web service request/response that does not contain a SOAP fault SHOULD ignore any possible contents of the SOAP body.</p>
RSP-1004	A Message MAY be sent using SMTP in accordance with the OIO SOAP SMTP binding.
RSP-1005	OIO RASP conformant services MUST conform to the rules of the OIO Basic Security Profile 1.1.
RSP-1006	All messages exchanged via the OIO RASP profile MUST be encrypted according to the rules defined in OIO Basic Security Profile 1.1. The entire payload of the message (SOAP body) MUST be encrypted.
RSP-1007	<p>All messages exchanged via the OIO RASP profile MUST be signed according to the rules defined in the OIO Basic Security Profile. Signing MUST happen before encryption and MUST include OIO RASP custom SOAP headers, OIO Reliable Messaging SOAP headers, WS-Addressing headers and the SOAP body.</p> <p>User-defined (non-RASP) headers are not required to be signed.</p> <p>Unsigned messages or headers MAY be ignored by the receiver.</p>

RSP-1008	The signature MUST be made with a private key bound to an OCES Company certificate or OCES Function certificate. The latter is recommended.
RSP-1009	The sender of a message MUST include the sender certificate using an embedded security token as described in OIO BSP. The receiver of a message MUST in replies reference the certificates of the sender and receiver using a security token reference as described OIO BSP.
RSP-1010	A SecurityTokenReference element MUST have a KeyIdentifier with the value of "http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-x509-token-profile-1.0#X509SubjectKeyIdentifier", and an EncodingType of "http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-1.0#Base64Binary".
RSP-1011	The following WS-Security algorithm identifiers must be used: <ul style="list-style-type: none"> • Symmetric keys must be encrypted using the algorithm identified by "http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#rsa-oaep-mgf1p". • Symmetric keys must be digested using the algorithm identified by "http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1". • The signature must use the canonicalization algorithm identified by "http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#". • The signature must be created using the method identified by "http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1".
RSP-1012	OIO RASP messages MUST be sent reliably according to the rules of OIO RM 1.1. The RM protocol SHOULD be used in "exactly once" mode with delivery of messages in order.
RSP-1013	Exponential backoff SHOULD be enabled when possible
RSP-1014	Reliable Messaging acknowledgement messages MUST be signed according to the rules defined in OIO Basic Security Profile 1.1.
RSP-1015	The namespace custom OIO RASP SOAP header blocks is "http://rep.oio.dk/oiosi.ehandel.gov.dk/xml/schemas/2007/09/01/"

RSP-1016	Custom OIO RASP SOAP header blocks SHOULD have a mustUnderstand property which MAY be set to “true”.
RSP-1017	OIO RASP messages must include SenderPartyIdentifier, ReceiverPartyIdentifier and MessageIdentifier header blocks. OIO RASP messages SHOULD include SenderPartyIdentifierType and ReceiverPartyIdentifierType header blocks.
RSP-1018	OIO RASP SOAP faults MUST define a Code and a Reason. They SHOULD NOT define a Node or a Role but CAN define a Detail element, if detailed error messages in XML formatting are needed.
RSP-1019	The Code element of a OIO RASP fault MUST have a top level code that is either Sender - if the fault is due to the sender of the faulted message - or Receiver - if the fault is due to an error at the receiving side. Furthermore a OIO RASP fault MUST have at least one sub-code, describing what type of fault it is. If the fault was send because of an exception thrown the first level of sub-code SHOULD correlate to the name of the exception type
RSP-1020	The Reason SHOULD contain text explaining why the fault occurred, which SHOULD include the error messages found in any type of exception object that might have caused the fault to be sent. Reason MUST NOT include stack traces from such exceptions or from elsewhere, due to security issues related to exposing the internal structure of web services.
RSP-1021	OIO RASP faults returned MUST be encrypted and signed in the same way regular SOAP messages would, whenever possible. If, however, the fault originates from a place in the communications stack where signing and encryption is not possible (for example at transport level, where no credentials are available) the unsigned, unencrypted fault should still be sent.

- RSP-1022** The following fault codes **MUST** be used:
- Sender\SchemaValidationFault
 - Sender\SchematronValidationFault
 - Sender\SignatureNotValidFault
 - Sender\UnknownDocumentTypeFault
 - Receiver\MessagePersistencyFault
 - Receiver\XsltTransformationFault
 - Receiver\InternalSystemFailureFault
 - Receiver\DispatchingNotPossibleFault
 - Receiver\DispatchingDestinationUnknownFault
 - Receiver\DispatchingFailedFault
 - Receiver\DispatchingDeniedFault
 - Receiver\ValidationFault

RSP-1023 OIO RASP HTTP connections **SHOULD** be made on port 80, 8080 or 8008

Appendix B - OIO RASP Reliable Messaging Properties

The OIO RASP profile (through the OIO Reliable Messaging Profile) builds on the WS-Reliable Messaging specification which defines the wire protocol for reliable message exchanges. It is important to realize that this protocol does not by itself provide any delivery assurances unless it is supplemented by other mechanisms at the end-points (for example persistence). Thus, when OIO RASP is used in contexts where such delivery assurance properties are needed, additional mechanisms must be implemented. Depending on the chosen mechanisms, different kinds of assurances can be achieved, but the wire protocol remains the same. OIO RASP acknowledgements should be seen as “transmission” acknowledgements sent by the infrastructure. They do not guarantee that the message was delivered to the receiver’s business application or even processed correctly within some context. It is analogous to a situation in the physical world where a reception desk signs a receipt for a package on behalf of the intended receiver. For example, if the business message was an “order” then the acknowledgement cannot be regarded as an “order confirmation”. Note further that the acknowledgements do not relate to the content of the message - they simply identify the message id that was received. This means that technical non-repudiation of the message content is not achieved by OIO RASP acknowledgements.

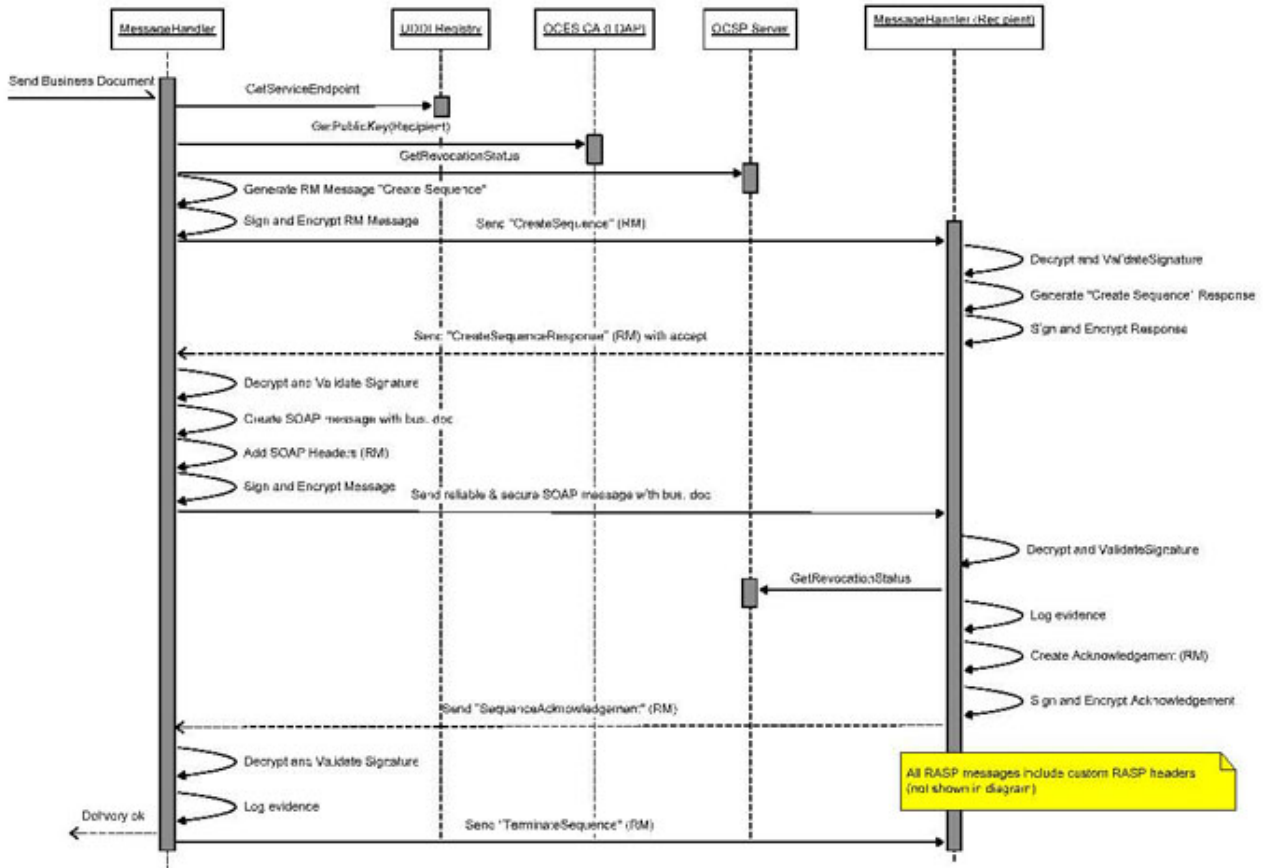
Another important consideration is message duplicates. With OIO RASP, message duplicates may occur at business application level even if duplicates are filtered by the underlying reliable messaging sessions (between CreateSequence and TerminateSequence). This is because a session may time out before acknowledgements are received or processed which can cause a message to be re-sent in a new session.

If stronger reliable messaging or non-repudiation properties are required, these must be implemented at the business application layer above OIO RASP. This could for example be receipts that a message was accepted or processed with a signature over the message content (e.g. a signed order confirmation). Another possibility is in the area of duplicates. Here OIO RASP defines a custom SOAP header containing a message ID which

is defined to be unique per business message. Hence, this message ID would be suitable for implementing filtering of duplicates on top of OIO RASP if this is required by the business application.

Appendix C - Sequence Diagram

The (non-normative) sequence diagram below illustrates interactions between a sender and receiver in a scenario where one message is sent and acknowledged successfully. The figure serves illustrative purposes and some steps (related to last message and sequence termination) have been omitted for clarity.



Appendix D - OIO RASP usage in NemHandel

Introduction

This appendix defines the usage of the OIO Reliable Asynchronous Secure Profile version 1.2 (hereafter, »Profile« or OIO RASP) within the context of NemHandel.

About NemHandel

To put shortly, NemHandel is the concept of OIOUBL business documents sent using RASP. All public sector institutions in Denmark is capable of receiving invoices using NemHandel.

Sending OIO business documents

SOAP actions to use in RASP calls

The Action header used in SOAP should be set according to what type of business document is sent. The following section will describe actions (and expected reply actions) to use per document type.

The sections are constructed like

Root namespace:

http://.../...

Document type

Request action

Reply action

And actions are constructed as root namespace + request/response action.

OIOUBL

Root namespace

http://rep.oio.dk/oiosi.ehandel.gov.dk/xml/schemas/2007/09/01/

ApplicationResponse

ApplicationResponse201Interface/SubmitApplicationResponseRequest

ApplicationResponse201Interface/SubmitApplicationResponseResponse

CreditNote

CreditNote201Interface/SubmitCreditNoteRequest

CreditNote201Interface/SubmitCreditNoteResponse

Invoice

Invoice201Interface/SubmitInvoiceRequest

Invoice201Interface/SubmitInvoiceResponse

Order

Order201Interface/SubmitOrderRequest

Order201Interface/SubmitOrderResponse

OrderResponseSimple

OrderResponseSimple201Interface/SubmitOrderResponseSimpleRequest

OrderResponseSimple201Interface/SubmitOrderResponseSimpleResponse

Reminder

Reminder201Interface/SubmitReminderRequest

Reminder201Interface/SubmitReminderResponse

Catalogue

CatalogueResponse201Interface/SubmitCatalogueResponseRequest

CatalogueResponse201Interface/SubmitCatalogueResponseRequestResponse

CatalogueDeletion

CatalogueDeletionResponse201Interface/SubmitCatalogueDeletionResponseRequest

CatalogueDeletionResponse201Interface/SubmitCatalogueDeletionResponseResponse

CatalogueRequest

CatalogueRequestResponse201Interface/SubmitCatalogueRequestResponseRequest

CatalogueRequestResponse201Interface/SubmitCatalogueRequestResponseResponse

CataloguePricingUpdate

CataloguePricingUpdateResponse201Interface/SubmitCataloguePricingUpdateResponseRequest

CataloguePricingUpdateResponse201Interface/SubmitCataloguePricingUpdateResponseResponse

CatalogueItemSpecification Update

CatalogueItemSpecificationUpdateResponse201Interface/SubmitCatalogueItemSpecificationUpdateResponseRequest

CatalogueItemSpecificationUpdateResponse201Interface/SubmitCatalogueItemSpecificationUpdateResponseResponse

OrderCancellation

OrderCancellationResponse201Interface/SubmitOrderCancellationResponseRequest

OrderResponse

OrderResponseResponse201Interface/SubmitOrderResponseResponseRequest

OrderChange

OrderChangeResponse201Interface/SubmitOrderChangeResponseRequest

Statement

StatementResponse201Interface/SubmitStatementResponseRequest

OIOXML

Root namespace

<http://rep.oio.dk/oiosi.ehandel.gov.dk/xml/schemas/2007/09/01/>

Invoice (0.7)

Invoice07Interface/SubmitInvoice07Request

Invoice07Interface/SubmitInvoice07Response

CreditNote (0.7)

Creditnote07Interface/SubmitCreditNote07Request

Creditnote07Interface/SubmitCreditNote07Response

Invoice (0.7.1) »læs ind«

Invoice07pipInterface/SubmitInvoice07pipRequest

Invoice07pipInterface/SubmitInvoice07pipResponse

CreditNote (0.7.1) »læs ind«

Creditnote07pcpInterface/SubmitCreditNote07pcpRequest

Creditnote07pcpInterface/SubmitCreditNote07pcpRespons.