



IT- og Telestyrelsen

Ministeriet for Videnskab
Teknologi og Udvikling

OIOUBL Guideline Simple

OIOUBL Simple ordrebekræftelse UBL 2.0

OrdreResponseSimple G10

Version 1.2



Udgivelsen er beskyttet af Creative Commons license, Navngivning 2.5 

Kolofon

Kontakt:

IT- og Telestyrelsen

E-mail: oioubl@itst.dk

OIOUBL Version 2.02
Oktober 2009

Ministeriet for Videnskab, Teknologi og Udvikling
IT- og Telestyrelsen

Holsteinsgade 63
DK-2100 København Ø
Phone +45 3545 0000
Fax +45 3545 0010
<http://www.itst.dk>
itst@itst.dk

Ophavsrettigheder for denne udgivelse, jævnført Creative Common, Navngivning 2.5: 

Det er tilladt at:

- fremstille bearbejdede værker ud fra dette dokument
- at fremstille eksemplarer og gøre dokumentet tilgængeligt for almenheden
- at benytte dokumentet i kommerciel henseende

under betingelse af tydelig kildehenvisning til denne udgivelse fra IT- og Telestyrelsen.

Læs mere om rettighederne på <http://creativecommons.org/licenses/by/2.5/deed.da>.

Indholdsfortegnelse

1. Læsevejledning.....	4
1.1 Dokumentets opbygning.....	4
1.2 Figurforklaring	4
1.3 Ordforklaringer	4
1.4 Referencer.....	5
2. Udfyldelse af instanser af OIOUBL dokumenter.....	8
3. OrderResponseSimple.....	9
3.1. OrderResponseSimple.....	10
3.2. OrderResponseSimple.OrderReference.....	16
3.2.1. OrderResponseSimple.OrderReference.DocumentReference.....	18
3.2.1.1. OrderResponseSimple.OrderReference.DocumentReference.Attachment.....	20
3.3. OrderResponseSimple.SellerSupplierParty.....	22
3.3.1. OrderResponseSimple.SellerSupplierParty.Party.....	24
3.4. OrderResponseSimple.BuyerCustomerParty.....	28
3.4.1. OrderResponseSimple.BuyerCustomerParty.Party.....	30

.1. Læsevejledning

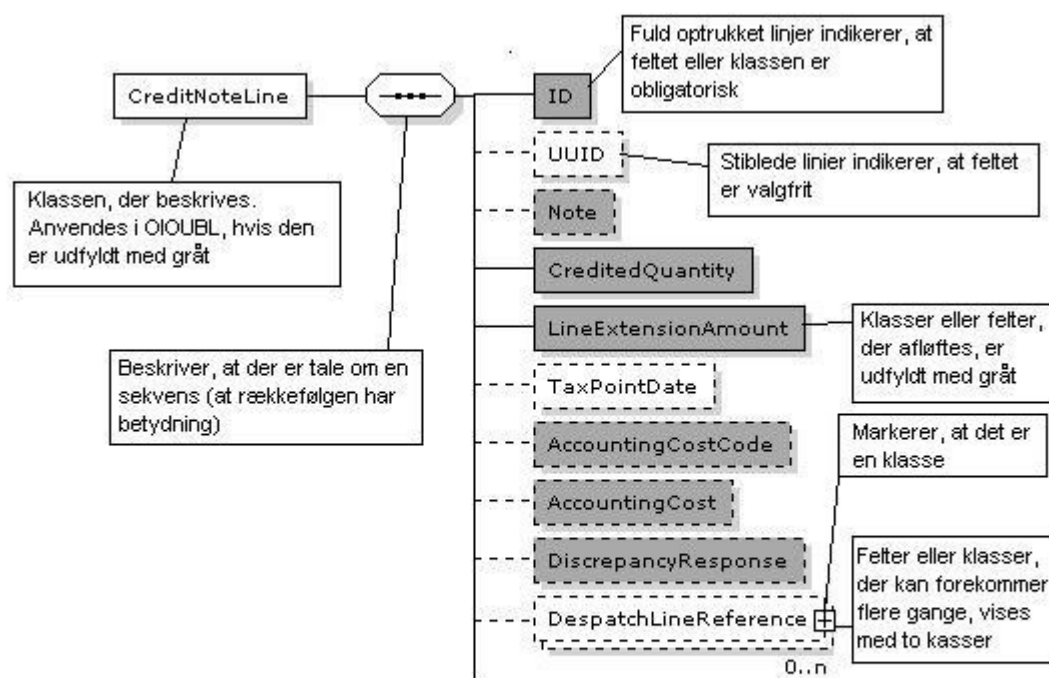
Denne guideline beskriver anvendelsen af en Smpel ordrebekræftelse i OIOUBL. Guidelinen skal læses i sammenhæng med de øvrige dokumenter, der indgår i OIOUBL pakken.

1.1 Dokumentets opbygning

Dokumentet skal ses som den normative beskrivelse af en Smpel ordrebekræftelse. 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 dokument niveau. 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 UBL elementer, som af forretningsmæssige årsager ikke giver mening i den konkrete kontekst.
- 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 (ref 30), 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.



Term	Forklaring
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 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.

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 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
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 dokumenter er med i bekendtgørelse:

OIOUBL ApplicationResponse

OIOUBL Invoice

OIOUBL CreditNote

OIOUBL Reminder

Følgende dokumenter er udenfor bekendtgørelse:

OIOUBL Orders

OIOUBL OrderChange

OIOUBL OrderCancellation

OIOUBL OrderResponse

OIOUBL OrderResponseSimple

OIOUBL Catalogue

OIOUBL CatalogueDeletion

OIOUBL CatalogueRequest

OIOUBL CatalogueItemSpecificationUpdate

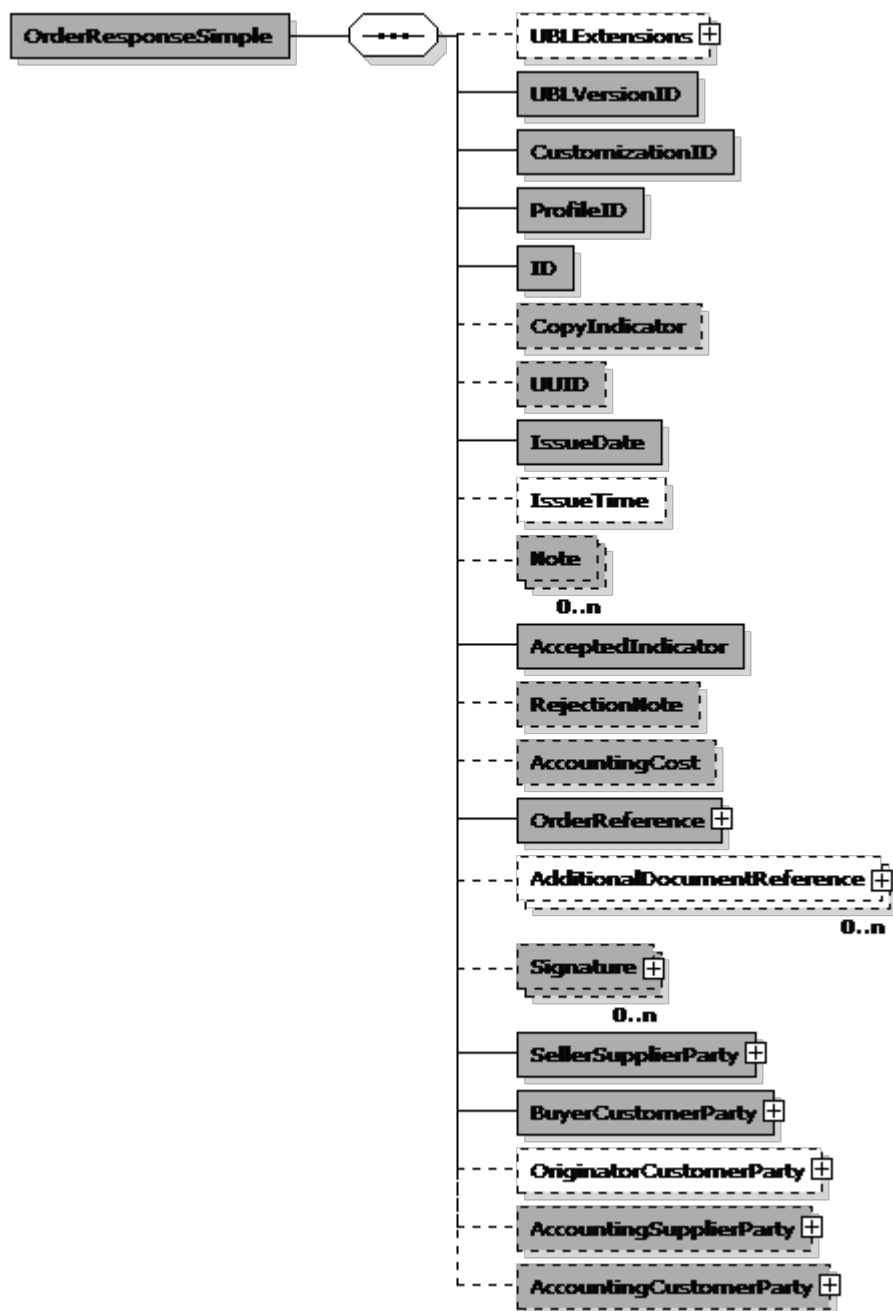
OIOUBL CataloguePriceUpdate

.2. Udfyldelse af instanser af OIOUBL dokumenter

Dette afsnit er udgået og blevet erstattet af et selvstændigt dokument G41.

.3. OrderResponseSimple

3.1. OrderResponseSimple



OrderResponseSimple (Simpel ordrebekræftelse) specifikation

Navn	Simpel ordrebekræftelse	Alternativ term
Definition	<p>OIOUBL OrderResponseSimple er et officielt dokument for udveksling af simple elektroniske ordrebekræftelser. Den simple ordrebekræftelse anvendes i et sammenhængende ordre-til-faktura flow, hvor en ordre eller ordreændring enten bekræftes eller afvises i sin helhed. Den simple ordrebekræftelse udveksles mellem BuyerCustomerParty (kunde) og SellerSupplierParty (leverandør).</p> <p>Den simple ordrebekræftelse er opbygget til at indeholde de almindelige krav til en gyldig ordrebekræftelse for anvendelse i Danmark herunder momsnummer, identifikationer, specifikationer o.lign.</p> <p>Afhængig af hvilken profil, der anvendes, kan ordrebekræftelsen indgå i et avanceret ordreflow med mulighed for udveksling af ændringsordrer, ordresletning og ordrebekræftelser</p>	

Eksempel

```

<OrderResponseSimple >
  <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>6583135</cbc:ID>
  <cbc:CopyIndicator>>false</cbc:CopyIndicator>
  <cbc:IssueDate>2006-04-02</cbc:IssueDate>
  <cbc:AcceptedIndicator>true</cbc:AcceptedIndicator>
  + <cac:OrderReference />
  + <cac:SellerSupplierParty />
  + <cac:BuyerCustomerParty />
</OrderResponseSimple>

```

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
Note	Note	Text	Ja	0..n
AcceptedIndicator	AcceptIndikator	Indicator	Ja	1
RejectionNote	Afvisningsnote	Text	Ja	0..1
AccountingCost	FinansKontoNummer	Text	Ja	0..1

Underklasser i klassen OrderResponseSimple (Simpel ordrebekræftelse)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
UBLExtensions	UBLExtensions	Aftales	0..1	G22
OrderReference	OrdreReference	Ja	1	3.2
AdditionalDocumentReference	AndenDokumentReference	Aftales	0..n	G30 3.36
Signature	Signatur	Ja	0..n	G30 3.96
SellerSupplierParty	Sælger	Ja	1	3.3
BuyerCustomerParty	Køber	Ja	1	3.4
OriginatorCustomerParty	OprindeligKunde	Aftales	0..1	G30 3.27
AccountingSupplierParty	Kreditor	Ja	0..1	G30 3.100
AccountingCustomerParty	Debitor	Ja	0..1	G30 3.27

Felt specifikationer

UBLVersionID

Feltnavn	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

Feltnavn	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

Feltnavn	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:oiubl:id:profileid-1.1		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_PROFILER (G26)		
Eksempel	Procurement-OrdSim-BilSim-1.0		

ID

Feltnavn	ID	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	Identifikator for en simpel ordrespons givet af sælger.		
Forretningsregel	Den vigtigste information skal være i slutningen af ID.		
Anbefaling	Maximum 35 tegn anbefales		
Eksempel	65830		

CopyIndicator

Feltnavn	KopiIndikator	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Indicator		
Definition	Indikerer om et dokument er en kopi eller ej (true/false).		
Forretningsregel	Hvis true er dokumentinstansen ikke et lovligt dokument		
Eksempel	false		

UUID

Feltnavn	UniversaltUnikID	Alternativ term	DokumentInstansID
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Identifier		
Definition	En computer-genereret universalt unik identifier (UUID) for en instans af en Ordreference		
Forretningsregel	DokumentInstansID genereres af kildesystemet. Ny værdi for kopi. Ved konvertering til andre formater bør værdien overføres uændret.		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_UUID (G32)		
Eksempel	4e39f644-8819-1029-857a-e388fe63f399		

IssueDate

Feltnavn	UdstedelsesDato	Alternativ term	OrdreResponseDato
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Date		
Definition	Datoen tildelt af Sælger for hvornår ordren behandlet		
Forretningsregel	Datoen for ordrebekræftelse		
Eksempel	2006-08-13		

IssueTime

Feltnavn	UdstedelsesTid	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Time		
Definition	Tiden tildelt af Sælger for hvornår ordren behandlet		
Forretningsregel	Tidspunktet for ordrebekræftelse		
Eksempel	12:35:00		

Note

Feltnavn	Note	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Fritekst tilføjet til den simple ordrespons. Dette element kan indholde noter eller lignede information, der ikke eksplicit er i en anden struktur.		
Forretningsregel	Kun et sprog er tilladt		
Eksempel	Tak for ordren		

AcceptedIndicator

Feltnavn	AcceptIndikator	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Indicator		
Definition	Indikation af om en ordre er accepteret (true) eller afvist (falsk)		
Forretningsregel	Hvis true er ordren der refereres til accepteret, hvis false er den afvist.		
Eksempel	false		

RejectionNote

Feltnavn	Afvisningsnote	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Hvis AcceptIndikator er udfyldt skal der angives en årsag til afvisning af en ordre		
Afhængigheder	../AcceptedIndicator		
Eksempel	Varen er ikke på lager		

AccountingCost

Feltnavn	FinansKontoNummer	Alternativ term	FinansKontoStreng
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Kundens finanskonto anvendt i ordren jf. Bekendtgørelse om OIOXML elektronisk regning		
Forretningsregel	Skal kun bruges hvis koden ikke er tilgængelig		
Afhængigheder	../AccountingCostCode		

Klasse specifikationer

OrderReference

Klassenavn	OrderReference	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	OrderReference		
Definition	Oplysninger vedrørende den Ordre der responderes på		
Se afsnit	3.2		

AdditionalDocumentReference

Klassenavn	AndenDokumentReference	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Aftales
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 ordreference		
Se afsnit	G30 3.96		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_SIGNATUR (G31)		

SellerSupplierParty

Klassenavn	Sælger	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	SupplierParty		
Definition	Oplysninger vedrørende sælger		
Se afsnit	3.3		

BuyerCustomerParty

Klassenavn	Køber	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	CustomerParty		
Definition	Oplysninger vedrørende køber		
Se afsnit	3.4		

OriginatorCustomerParty

Klassenavn	OprindeligKunde	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	CustomerParty		
Definition	Oplysninger vedrørende initierendepart		
Se afsnit	G30 3.27		

AccountingSupplierParty

Klassenavn	Kreditor	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	SupplierParty		
Definition	Oplysninger vedrørende Kreditor. Parten som fakturaen forventes at blive sendt fra, hvis ikke der er fra sælgeren		
Se afsnit	G30 3.100		

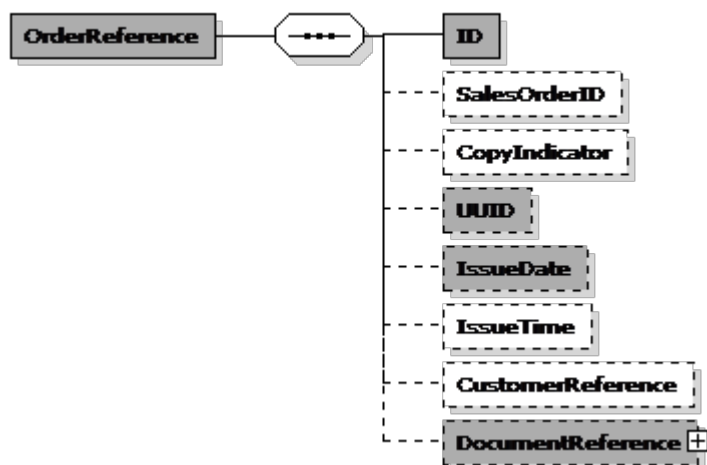
AccountingCustomerParty

Klassenavn	Debitor	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Ja
Datatype	CustomerParty		
Definition	Oplysninger vedrørende Debitor. Parten som fakturaen forventes at blive sendt til, hvis ikke der er en køber part		
Se afsnit	G30 3.27		

Ekskluderede klasser og felter i OrderResponseSimple (Simpel ordrebekræftelse)

Navn	DK-Navn	Type
CustomerReference	KundeReference	Felt
AccountingCostCode	FinansKontoNummerKode	Felt

3.2. OrderResponseSimple.OrderReference



OrderReference (OrdreReference) specifikation

Navn	OrdreReference	Alternativ term	
Definition	Oplysninger vedrørende en OrdreReference.		

Eksempel

```
<cac:OrderReference>
  <cbc:ID>5002815</cbc:ID>
  <cbc:IssueDate>2006-04-01</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	3.2.1

Felt specifikationer

ID

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

SalesOrderID

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

CopyIndicator

Feltnavn	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

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

IssueDate

Feltnavn	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

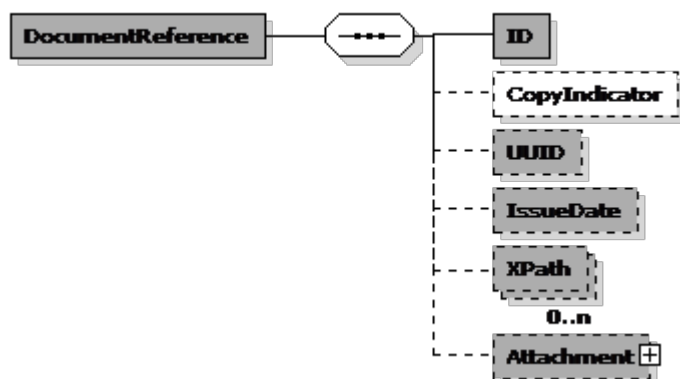
DocumentReference

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

Ekskluderede klasser og felter i OrderReference (OrdreReference)

Ingen

3.2.1. OrderResponseSimple.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	3.2.1.1

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

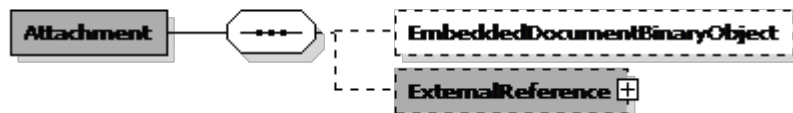
Feltnavn	XPath	Alternativ term	
Brug	0..n	Afløftes	Ja
Datatype	Text		
Definition	Refererer til en anden del af den samme dokumentinstans.		
Eksempel	/DocumentReference[ID='428.22']		

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	3.2.1.1		

Ekskluderede klasser og felter i DocumentReference (DokumentReference)

Navn	DK-Navn	Type
DocumentTypeCode	DokumentTypeKode	Felt
DocumentType	DokumentType	Felt

3.2.1.1.**OrderResponseSimple.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

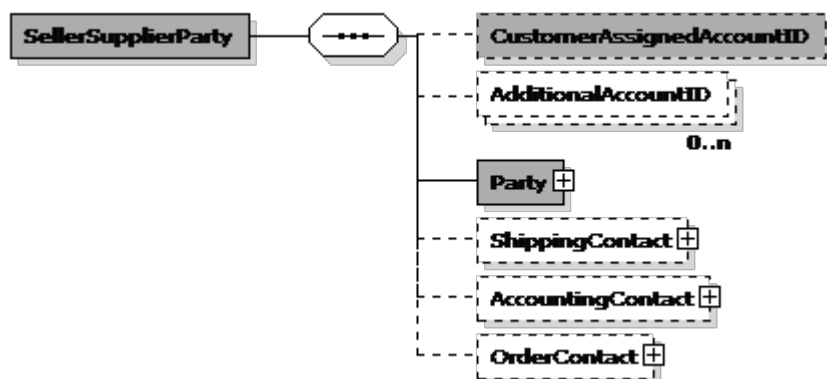
ExternalReference

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

3.3. OrderResponseSimple.SellerSupplierParty



SellerSupplierParty (Leverandør) specifikation

Navn	Leverandør	Alternativ term	
Definition	Oplysninger vedrørende LeverandørPart.		

Eksempel

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

Felter

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

Underklasser i klassen SellerSupplierParty (Leverandør)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
Party	PartSpecifikation	Ja	1	3.3.1
ShippingContact	ForsendelsesKontakt	Aftales	0..1	G30 3.21
AccountingContact	AfregningsKontakt	Aftales	0..1	G30 3.21
OrderContact	OrdreKontakt	Aftales	0..1	G30 3.21

Felt specifikationer

CustomerAssignedAccountID

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

AdditionalAccountID

Feltnavn	SuplerendeKontID	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	3.3.1		

ShippingContact

Klassenavn	ForsendelsesKontakt	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		

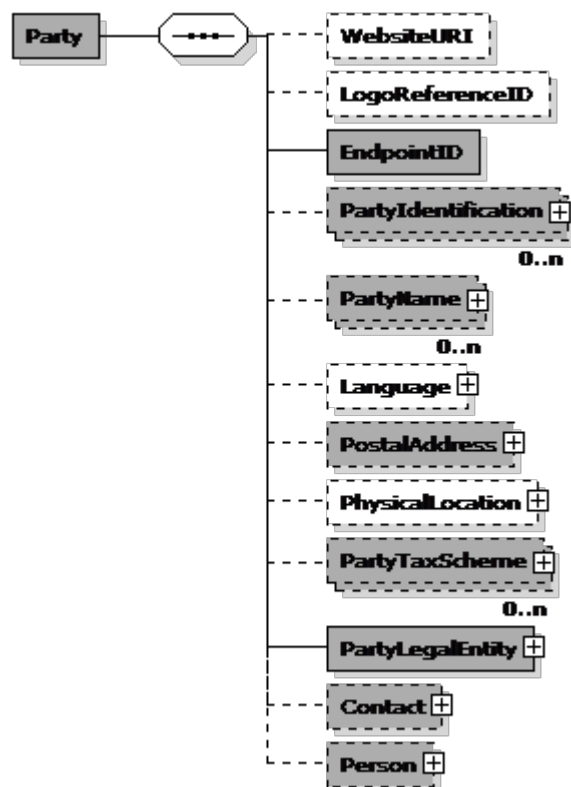
OrderContact

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

Ekskluderede klasser og felter i SellerSupplierParty (Leverandør)

Navn	DK-Navn	Type
DataSendingCapability		Felt

3.3.1. OrderResponseSimple.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: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	Hjemmeside URI (Uniform Resource Identifier) for Parten.		

LogoReferenceID

Feltnavn	LogoReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	Reference til 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	OIUBL_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		

3.3.1. OrderResponseSimple.SellerSupplierParty.Party

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 bruges. Brug kun mere end 1 hvis det er flersprogligt		
Anbefaling	PartNavn bør være angivet 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	Postadressen bør angives på headerniveau. Anvend adresseformatet StructuredDK for danske adresser.		
Se afsnit	G30 3.1		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_ADRESSER (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.		
Anbefaling	Kontakt information til part		
Se afsnit	G30 3.21		

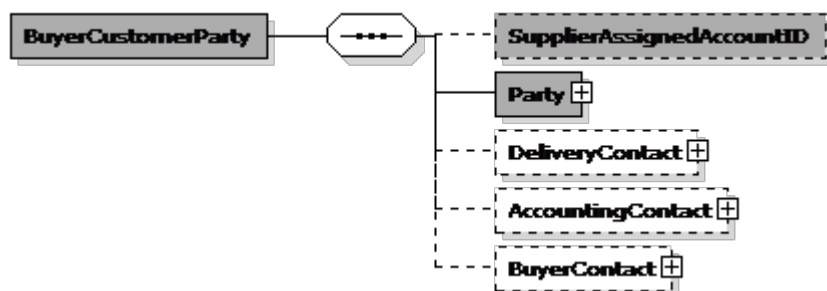
Person

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

Ekskluderede klasser og felter i Party (Part)

Navn	DK-Navn	Type
MarkCareIndicator	COIndikator	Felt
MarkAttentionIndicator	AttentionIndikator	Felt
AgentParty	Agent	Klasse

3.4. OrderResponseSimple.BuyerCustomerParty



BuyerCustomerParty (KundePart) specifikation

Navn	KundePart	Alternativ term	
Definition	Oplysninger vedrørende KundePart.		

Eksempel

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

Felter

UBL-Navn	DK-Navn	Datatype	Afløftes	Brug
SupplierAssignedAccountID	LeverandørKontoNummer	Identifiser	Ja	0..1

Underklasser i klassen BuyerCustomerParty (KundePart)

UBL-Navn	DK-Navn	Afløftes	Brug	Reference
Party	Part	Ja	1	3.4.1
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

SupplierAssignedAccountID

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

Klasse specifikationer

3.4. OrderResponseSimple.BuyerCustomerParty

Party

Klassenavn	Part	Alternativ term	
Brug	1	Afløftes	Ja
Datatype	Party		
Definition	Oplysninger vedrørende Part.		
Se afsnit	3.4.1		

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		

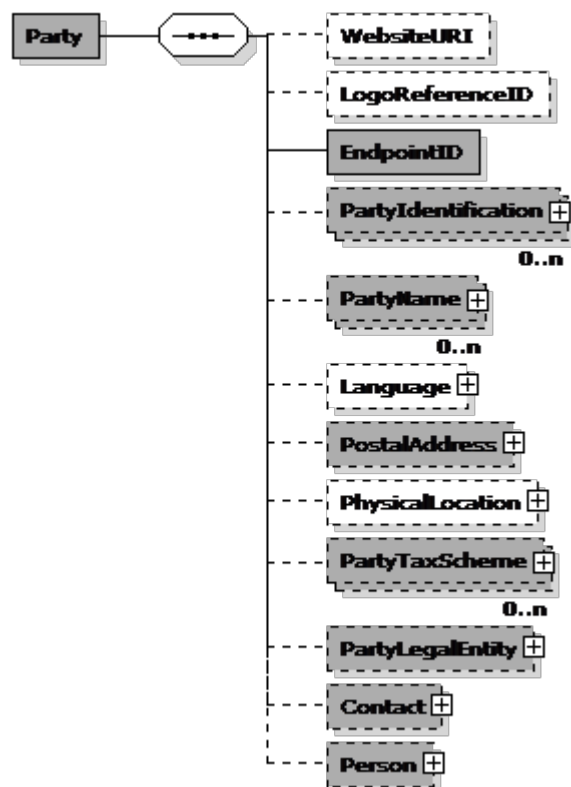
BuyerContact

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 (KundePart)

Navn	DK-Navn	Type
CustomerAssignedAccountID	KundeTildeltKontoNummer	Felt
AdditionalAccountID	AndenKontoidentifikation	Felt

3.4.1. OrderResponseSimple.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:EndpointID schemeID="DK:CVR">DK44556677</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	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	Hjemmeside URI (Uniform Resource Identifier) for Parten.		

LogoReferenceID

Feltnavn	LogoReference	Alternativ term	
Brug	0..1	Afløftes	Aftales
Datatype	Identifier		
Definition	Reference til 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	OIUBL_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		

3.4.1. OrderResponseSimple.BuyerCustomerParty.Party

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 bruges. Brug kun mere end 1 hvis det er flersprogligt		
Anbefaling	PartNavn bør være angivet 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	Postadressen bør angives på headerniveau. Anvend adresseformatet StructuredDK for danske adresser.		
Se afsnit	G30 3.1		
Se i øvrigt	OIOUBL_GUIDE_ADRESSER (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 AfgiftOplysninger 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.		
Anbefaling	Kontakt information til part		
Se afsnit	G30 3.21		

Person

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

Ekskluderede klasser og felter i Party (Part)

Navn	DK-Navn	Type
MarkCareIndicator	COIndikator	Felt
MarkAttentionIndicator	AttentionIndikator	Felt
AgentParty	Agent	Klasse