



**ERHVERVSSTYRELSEN**

# OIOUBL Guideline

OIOUBL Valutakurser og -koder

G18

Version 1.3

## *Kolofon*

### **Kontakt:**

Erhvervsstyrelsen

E-mail: [support@nemhandel.dk](mailto:support@nemhandel.dk)

**OIOUBL Version 2.02  
November 2021  
Erhvervsstyrelsen**

Langelinie Allé 17  
DK-2100 København Ø  
Telefon +45 3529 1000  
[https://erhvervsstyrelsen.dk/  
erst@erst.dk](https://erhvervsstyrelsen.dk/erst@erst.dk)

### **Ophavsrettigheder for denne udgivelse, jf. 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	Indledning .....	4
1.1	Formål med dokumentet.....	4
1.2	Konklusioner og anbefalinger .....	4
2	Relevante UBL klasser og elementer .....	5
2.1	DK-feltnavne og kardinalitet.....	6
2.1.1	Klassen ExchangeRate .....	6
2.1.2	Klassen ForeignExchangeContract.....	6
2.1.3	Klassen ContractDocumentReference .....	6
2.1.4	Klasserne TaxScheme og TaxSubtotal.....	6
3	Beskrivelse.....	12
3.1	Format for valutakurser og valutakoder i OIOUBL.....	12
3.2	Forskellige typer af valutakurser.....	12
3.3	Brug af valutakurser og valutakoder i OIOUBL.....	13
3.4	Brug af klassen ExchangeRate .....	14
3.5	TaxExchangeRate.....	16
3.6	PricingExchangeRate.....	18
3.7	PaymentExchangeRate og PaymentAlternativeExchangerate.....	19
3.8	Valutakurser på linjeniveau.....	20
4	Eksempler .....	21
4.1	Faktura med brug af PaymentExchangeRate .....	21
5	Relevante kodelister .....	22
6	Termer og forkortelser.....	23

# 1 Indledning

Denne guideline er ét af en række dokumenter, der beskriver formålet med og anvendelsen af de forretningsdokumenter, der udgør den danske lokalisering af UBL 2.0 kaldet OIOUBL.

Der er udarbejdet en guideline for hvert af forretningsdokumenterne, og derudover er der lavet generelle guidelines, der beskriver brugen af de elementer, der går på tværs af dokumenterne.

## 1.1 Formål med dokumentet

Denne guideline er en generel guideline, som skal præcisere brugen af valutakoder og valutakurser.

## 1.2 Konklusioner og anbefalinger

Nedenfor angives relevante konklusioner og anbefalinger som bl.a. afspejler de drøftelser der har været i de involverede UBL arbejdsgrupper.

- Hvis alternativ valuta ønskes anvendt for afgifter, bør en sådan alternativ valuta altid angives på headerniveau og dermed gælde for alle afgiftstyper i dokumentet.
- Hvis der er tale om en toldkurs, kunne *ExchangeMarketID* sættes til enten "Skat" eller "Toldkurs".
- 4 decimaler på *CalculationRate*.

## 2 Relevante UBL klasser og elementer

Valutakurser og valutakoder indgår i følgende UBL 2.0 dokumenttyper:

- Invoice
- CreditNote
- Reminder
- Statement

Bemærk at der i det følgende skelnes mellem angivelse af valutakurs og valutakode.

Overordnet er der mulighed for at angive valutakurser på både header- og linjeniveau, dog er der etpar undtagelser. Se tabel 1.

Dokumenttype:	Headerniveau:	Linjeniveau:
Invoice	Ja	Nej
CreditNote	Ja	Nej
Reminder	Ja	Ja
Statement	Nej	Ja

Tabel 1: Valutakurser fordelt på header- og linjeniveau.

På headerniveau haves valutakurser i følgende fire klasser:

- *TaxExchangeRate*
- *PricingExchangeRate*
- *PaymentExchangeRate*
- *PaymentAlternativeExchangeRate*

På linjeniveau haves valutakurs i følgende klasse:

- *ExchangeRate*

Bemærk at samtlige af disse varianter af valutakurs nedarves fra en og samme klasse, nemlig *ExchangeRate*.

Valutakoder skal angives for samtlige beløbsfelter i form af attributten "currencyID".

Endvidere er følgende felter relevante:

- *TaxCurrencyCode* (headerniveau)
- *PricingCurrencyCode* (headerniveau)
- *PaymentCurrencyCode* (headerniveau)
- *PaymentAlternativeCurrencyCode* (headerniveau)
- *TaxScheme/CurrencyCode* (header- og linjeniveau)

## 2.1 DK-feltnavne og kardinalitet

I tabellerne nedenfor listes felterne og deres danske feltnavne, samt kardinaliteten.

### 2.1.1 Klassen ExchangeRate

UK-navn	DK-navn	Brug
SourceCurrencyCode	KildeValutaKode	1
SourceCurrencyBaseRate	KildeValutaKurs	0..1
TargetCurrencyCode	ModtagerValutaKode	1
TargetCurrencyBaseRate	ModtagerValutaKurs	0..1
ExchangeMarketID	ValutaMarkedID	0..1
CalculationRate	BeregningsKurs	0..1
MathematicOperatorCode	OperaterKode	0..1
Date	Dato	0..1
ForeignExchangeContract	ValutaBørsKontrakt	0..1

### 2.1.2 Klassen ForeignExchangeContract

UK-navn	DK-navn	Brug
ID	ID	1
ContractTypeCode	KontraktTypeKode	0..1
ContractType	KontraktType	0..1
ContractDocumentReference	KontraktDokumentReference	0..1

### 2.1.3 Klassen ContractDocumentReference

Denne klasse er en generel OIOUBL dokumentreference, som er beskrevet i OIOUBL GuidelineDokumentreference (Ref. G21).

### 2.1.4 Klasserne TaxScheme og TaxSubtotal

For en beskrivelse af disse klasser henvises til OIOUBL Guideline Skat (Ref. G21). I relation tilvalutakoder og kurser er følgende felter relevante:

- TaxScheme/CurrencyCode
- TaxSubtotal/TransactionCurrencyTaxAmount

## 3 Beskrivelse

I det følgende beskrives brugen af de relevante klasser og felter nærmere.

### 3.1 Format for valutakurser og valutakoder i OIOUBL

En valutakurs (felterne *CalculationRate* og *CurrencyBaseRate*) skal angives med 4 decimaler og med punktum som decimalseparator. En valutakurs må ikke være nul eller negativ. I tabel 2 findes nogle eksempler.

Valutakurs:	OIOUBL format:
10	10.0000
0.006	0.0060
746.1	746.1000
10000.25	10000.2500

Tabel 2: Eksempler på angivelse af valutakurser.

En valutakode angives som en 3 cifret ISO 4217 kode (f.eks. EUR).

### 3.2 Forskellige typer af valutakurser

I tabel 3 nedenfor findes en oversigt over forskellige typer af valutakurser.

Valutakurs type:	Forklaring
Noteret kurs	For de betydende valutaer noteres der dagligt en kurs (dagskurs) af Nationalbanken, og der er således tale om en noteret kurs. Nationalbanken fastsætter endvidere en månedlig kurs (se toldkurs).
Ikke noteret kurs	Kursen for de valutaer hvor Nationalbanken ikke dagligt noterer en kurs. Når kursen for en ikke noteret valuta skal findes, er det op til brugeren at finde en pålidelig kilde der kan oplyse kursen. Disse kurser kaldes for ikke noterede kurser. Et eksempel på en ikke noteret kurs er Cypriotiske Pund (CYP).
Realtidskurs	En realtidskurs er en her og nu kurs som garanteres f.eks. af en bank.
Toldkurs	Virksomheder der bogfører i fremmed valuta har fortsat pligt til afregne skatter og afgifter til det offentlige i danske kroner. Virksomheden har pligt til at sikre, at omregningen fra bogføringsvaluta til danske kroner er dokumenteret, så det kan kontrolleres, at reglerne for omregning er overholdt. Det skal fremgå hvilken kurs (dagskurs eller toldkurs), der er anvendt, og kursen for hver transaktion skal fremgå. Til hjælp for virksomhederne fastsætter Nationalbanken derfor en såkaldt toldkurs der gælder for en måned ad gangen. Skat stiller disse toldkurser til rådighed via deres hjemmeside.

Tabel 3: Forskellige typer af valutakurser

### 3.3 Brug af valutakurser og valutakoder i OIOUBL

UBL 2.0 understøtter international handel, og indeholder derfor en mængde muligheder for angivelse af valutakoder og valutakurser. Ved national handel i Danmark vil kun en lille del af disse muligheder komme i anvendelse.

Et OIOUBL dokument, hvor beløb indgår, skal have angivet en såkaldt *dokumentvaluta*, som er dokumentets default valuta. Dokumentvaluta defineres på headerniveau som vist i figur 1:

```
<cbc:DocumentCurrencyCode>DKK</cbc:DocumentCurrencyCode>
```

Figur 1: Erklæring af dokumentvaluta.

Samtlige beløb i et OIOUBL dokument skal endvidere altid angives sammen med en valutakode. Dette gøres med attributten "currencyID" hvor valutakoden angives jf. den tilhørende kodeliste som vist i figur 2:

```
<cbc:LineExtensionTotalAmount currencyID="DKK">720.00</cbc:LineExtensionTotalAmount>
```

Figur 2: Eksempel på angivelse af valutakode for et beløbsfelt.

Endvidere er der mulighed for at angive en række valutakoder på henholdsvis header- og linjeniveau, og klassen *ExchangeRate* skal, hvis den angives, indeholde to valutakoder. I defølgende afsnit beskrives brugen af disse valutakoder og valutakurser nærmere.



### 3.4 Brug af klassen ExchangeRate

Klassen *ExchangeRate* anvendes ved samtlige valutakursangivelser i OIOUBL og i tabel 4 nedenfor gives en kort forklaring af dens felter og underliggende klasser.

UK-navn	DK-navn	Brug	Forklaring
SourceCurrencyCode	KildeValutaKode	1	Den valuta der konverteres fra.
SourceCurrencyBaseRate	KildeValutaKurs	0..1	Hvis der er tale om en ikke noteret valutakurs, angives den i dette felt.
TargetCurrencyCode	ModtagerValutaKode	1	Den valuta der konverteres til.
TargetCurrencyBaseRate	ModtagerValutaKurs	0..1	Hvis der er tale om en ikke noteret valutakurs, angives den i dette felt.
ExchangeMarketID	ValutaMarkedID	0..1	ID for den kilde der har oplyst kursen. Det kunne f.eks. være Danmarks Nationalbank.
CalculationRate	BeregningsKurs	0..1	Den faktor der skal anvendes for at konvertere fra den ene valuta til den anden. Bemærk at der enten kan være tale om at gange med faktoren eller at dividere med den.
MathematicOperatorCode	OperaterKode	0..1	En kode der angiver om CalculationRate skal ganges eller divideres til beløbet. Koden skal angives som enten "Divide" eller "Multiply", jf. kodelisten.
Date	Dato	0..1	Dato for valutakursangivelsen.
ForeignExchangeContract	ValutaBørsKontrakt	0..1	En reference til en eventuel bagvedliggende aftale, f.eks. med en bank.

Tabel 4: Brug af klassen ExchangeRate

Et eksempel på en udfyldt ExchangeRate klasse haves i figur 3. Eksemplet viser, at der ved konvertering fra EUR til DKK skal ganges med faktoren "7.4600" og kursen er fastsat den 20. november 2006.

```
<cac:ExchangeRate>
  <cbc:SourceCurrencyCode>EUR</cbc:SourceCurrencyCode>
  <cbc:TargetCurrencyCode>DKK</cbc:TargetCurrencyCode>
  <cbc:CalculationRate>7.4600</cbc:CalculationRate>
  <cbc:MathematicOperatorCode>multiply</cbc:MathematicOperatorCode>
  <cbc>Date>2006-11-20</cbc>Date>
</cac:ExchangeRate>
```

Figur 3: Eksempel på udfyldt ExchangeRate klasse.

Hvis der er tale om en noteret kurs vil der normalt ikke være behov for at angive *ExchangeMarketID*, men hvis der er tale om en ikke noteret kurs bør både *ExchangeMarketID* og *CurrencyBaseRate* angives.

Klassen *ForeignExchangeContract* anvendes hvis der er behov for at referere til en bagvedliggendeaftale, f.eks. med en bank. Se figur 4.

```
<cac:ExchangeRate>
  <cbc:SourceCurrencyCode>EUR</cbc:SourceCurrencyCode>
  <cbc:TargetCurrencyCode>DKK</cbc:TargetCurrencyCode>
  <cbc:ExchangeMarketID>DenStoreBank</cbc:ExchangeMarketID>
  <cbc:CalculationRate>7.4600</cbc:CalculationRate>
  <cbc:MathematicOperatorCode>multiply</cbc:MathematicOperatorCode>
  <cbc:Date>2006-11-20</cbc:Date>
  <cac:ForeignExchangeContract>
    <cbc:ID>700345</cbc:ID>
    <cbc:ContractType>Valuta aftale</cbc:ContractType>
    .... Her kan indsættes en document reference ....
  </cac:ForeignExchangeContract>
</cac:ExchangeRate>
```

Figur 4: Eksempel på udfyldt *ExchangeRate* klasse med reference til kontrakt.

### 3.5 TaxExchangeRate

Valutakursen *TaxExchangeRate* kan angives på headerniveau i dokumenterne Invoice, CreditNote og Reminder. Den angives hvis moms og afgifter, der afregnes til det offentlige, er angivet i en valuta forskellig fra dokumentvaluta.

Moms og afgifter, der afregnes til det offentlige, er angivet i klassen *TaxTotal* og de underliggende *TaxSubTotal* klasser.

Disse afgifter er endvidere opdelt i et antal afgiftstyper specificeret i klassen *TaxScheme* ved etnummer og en betegnelse. Der haves også en reference mellem en given afgiftstype og den registrering som en given handelspartner har fået foretaget hos Skat (*PartyTaxScheme*). For ennærmere beskrivelse henvises til OIOUBL Guideline Skat (Ref. G21).

Der er to forskellige muligheder, når valutakoden angives. Enten angives valutakoden på headerniveau, og vil så gælde for alle afgiftstyper i dokumentet. Alternativt kan den angives for engiven afgiftstype.

Det anbefales altid at angive valutakoden på headerniveau (mulighed 1).

Uanset hvilken metode der anvendes, angives valutakursen i *TaxExchangeRate*. Se figur 5 der viser de to muligheder for angivelse af valutakoder.

```
...
<cbc:DocumentCurrencyCode>SEK</cbc:DocumentCurrencyCode>
...
Mulighed 1 (anbefales):
...
<cbc:TaxCurrencyCode>DKK</cbc:TaxCurrencyCode>
... Mulighed 2:
...
<cac:TaxScheme>
  ...
  <cbc:CurrencyCode>DKK</cbc:CurrencyCode>
  ...
</cac:TaxScheme >
```

Figur 5: To alternative måder til angivelse af CurrencyCode til brug for Tax.

Det er således muligt, enten for en given afgiftstype eller for alle, at angive en valuta forskellig fra dokumentvaluta. Dette indikerer den valuta som afgiftstypen er beregnet i, og som vil blive anvendt ved indrapportering til Skat.

Selve valutakursen angives i klassen TaxExchangeRate og skattebeløbene angives i denne valuta. I feltet TaxSubtotal/TransactionCurrencyTaxAmount angives skattebeløbet i den fakturerede valuta (Se TaxCurrencyCode).

Et eksempel på en faktura med dokumentvaluta = "SEK" og afregning af moms i "DKK" haves i figur 6.

```
...
<cbc:DocumentCurrencyCode>SEK</cbc:DocumentCurrencyCode>
...
<cbc:TaxCurrencyCode>DKK</cbc:TaxCurrencyCode>
...
<cac:TaxExchangeRate>
  <cbc:SourceCurrencyCode>SEK</cbc:SourceCurrencyCode>
  <cbc:TargetCurrencyCode>DKK</cbc:TargetCurrencyCode>
  <cbc:CalculationRate>0.8070</cbc:CalculationRate>
  <cbc:MathematicOperatorCode>multiply</cbc:MathematicOperatorCode>
  <cbc>Date>2006-11-20</cbc>Date>
</cac:TaxExchangeRate>
...
<cac:TaxTotal>
  <cbc:TaxAmount currencyID=" DKK ">43.75</cbc:TaxAmount>
  <cac:TaxSubtotal>
    <cbc:TaxableAmount currencyID=" DKK ">175.00</cbc:TaxableAmount>
    <cbc:TaxAmount currencyID=" DKK ">43.75</cbc:TaxAmount>
    <cbc:TransactionCurrencyTaxAmount currencyID="DKK">0.81</cbc:TransactionCurrencyTaxAmount>
  </cac:TaxSubtotal>
</cac:TaxTotal>
```

Figur 6: Eksempel på brug af TaxExchangeRate

### 3.6 PricingExchangeRate

Valutakursen *PricingExchangeRate* kan angives på headerniveau i dokumenterne Invoice, CreditNote og Reminder. Den angives hvis prisinformationerne er angivet i en valuta forskellig fradokumentvaluta.

I figur 7 høves et eksempel, hvor en faktura har dokumentvaluta = "DKK", men hvor prisen for varen angivet i varelinjen er angivet i "USD". Bemærk at hvis *PricingExchangeRate* angives skalogså *PricingCurrencyCode* angives.

```
...
<cbc:DocumentCurrencyCode>DKK</cbc:DocumentCurrencyCode>
...
<cbc:PricingCurrencyCode>USD</cbc:PricingCurrencyCode>
...
<cac:PricingExchangeRate>
  <cbc:SourceCurrencyCode>USD</cbc:SourceCurrencyCode>
  <cbc:TargetCurrencyCode>DKK</cbc:TargetCurrencyCode>
  <cbc:CalculationRate>0.5928</cbc:CalculationRate>
  <cbc:MathematicOperatorCode>multiply</cbc:MathematicOperatorCode>
  <cbc:Date>2006-11-20</cbc:Date>
</cac:PricingExchangeRate>
...
<cac:InvoiceLine>
  ...
  <cbc:LineExtensionAmount currencyID="DKK">59.28</cbc:LineExtensionAmount>
  ...
  <cac:Price>
    <cbc:PriceAmount currencyID="USD">10.00</cbc:PriceAmount>
    ...
  </cac:Price>
</cac:InvoiceLine>
```

Figur 7: Eksempel på brug af PricingExchangeRate.

### 3.7 PaymentExchangeRate og PaymentAlternativeExchangeRate

Valutakursen PaymentExchangeRate og PaymentAlternativeExchangeRate kan angives på headerniveau i dokumenterne Invoice, CreditNote og Reminder.

Hvis PaymentExchangeRate og/eller PaymentAlternativeExchangeRate er angivet, vil betaling af en faktura, ikke mere kunne foregå i dens "dokumentvaluta". Fakturaen skal i stedet betales i den angivne valuta, og den angivne valutakurs skal benyttes. Det er muligt at anføre i alt 2 alternative valutaer som et OIOUBL dokument kan betales i. Bemærk at hvis enten *PaymentExchangeRate* og/eller

*PaymentAlternativeExchangeRate* angives skal de tilsvarende CurrencyCode's også angives (*PaymentCurrencyCode* og *PaymentAlternativeCurrencyCode*).

I figur 8 have et eksempel, hvor en dansk faktura skal betales i euro. Bemærk at beløbet i euro ikke angives noget sted i dokumentet. I eksemplet vil fakturaen således kunne betales med EUR11440,-.

```
...
<cbc:DocumentCurrencyCode>DKK</cbc:DocumentCurrencyCode>
...
<cbc:PaymentCurrencyCode>EUR</cbc:PaymentCurrencyCode>
...
<cac:PaymentExchangeRate>
  <cbc:SourceCurrencyCode>DKK</cbc:SourceCurrencyCode>
  <cbc:TargetCurrencyCode>EUR</cbc:TargetCurrencyCode>
  <cbc:CalculationRate>0.1300</cbc:CalculationRate>
  <cbc:MathematicOperatorCode>multiply</cbc:MathematicOperatorCode>
  <cbc:Date>2006-11-20</cbc:Date>
</cac:PaymentExchangeRate>
...
<cac:LegalMonetaryTotal>
  ...
  <cbc:PayableAmount currencyID="DKK">88000.00</cbc:PayableAmount>
</cac:LegalMonetaryTotal>
```

Figur 8: Eksempel på brug af PaymentExchangeRate

### 3.8 Valutakurser på linjeniveau

For dokumenterne Reminder og Statement kan der angives en valutakurs på linjeniveau. Se tabel 5.

Dokumenttype:	Klasse:
Reminder	ReminderLine/ExchangeRate
Statement	StatementLine/ExchangeRate

Tabel 5: Angivelse af valutakurser på linjeniveau

For Reminder kan der endvidere angives følgende fire valutakurser på headerniveau:

- *TaxExchangeRate*
- *PricingExchangeRate*
- *PaymentExchangeRate*
- *PaymentAlternativeExchangeRate*

Følgende regler gælder for Reminder og Statement:

- De fire valutakurser på headerniveau af Reminder afspejler forholdene for den bagvedliggende faktura, og vil derfor ikke kunne konflikte med en eventuel angivelse af valutakurs på linjeniveau for den givne Reminder.
- Valutakursen på linjeniveau af Reminder og Statement gør det muligt, for hver enkelt linje, at opgøre linjens beløb i en anden valuta end dokumentvaluta. Valutakursen dokumenterer således den kurs der er anvendt ved beregningerne.

## 4 Eksempler

Nedenfor angives et typisk eksempel på udfyldelsen af *ExchangeRate* klassen.

### 4.1 Faktura med brug af *PaymentExchangeRate*

```
...
<cbc:DocumentCurrencyCode>DKK</cbc:DocumentCurrencyCode>
...
<cbc:PaymentCurrencyCode>EUR</cbc:PaymentCurrencyCode>
...
<cac:PaymentExchangeRate>
  <cbc:SourceCurrencyCode>DKK</cbc:SourceCurrencyCode>
  <cbc:TargetCurrencyCode>EUR</cbc:TargetCurrencyCode>
  <cbc:CalculationRate>0.1300</cbc:CalculationRate>
  <cbc:MathematicOperatorCode>multiply</cbc:MathematicOperatorCode>
  <cbc:Date>2006-11-20</cbc:Date>
</cac:PaymentExchangeRate>
...
<cac:LegalMonetaryTotal>
  ...
  <cbc:PayableAmount currencyID="DKK">88000.00</cbc:PayableAmount>
</cac:LegalMonetaryTotal>
```



## 5 Relevante kodelister

Kodeliste:	Agency:	Urn:	Eksempel på værdi:
Valutakoder	6	ISO 4217 alpha3. ( <a href="http://www.iso.org/iso/en/prods-services/popstds/currencycodeslist.html">http://www.iso.org/iso/en/prods-services/popstds/currencycodeslist.html</a> )	DKK
ExchangeRate/ MathematicOperatorCode		urn:oasis:names:specification: ubl:schema:xsd:MathematicOperatorCode	Multiply

## 6 Termer og forkortelser

Nedenfor summeres de vigtigste anvendte termer og forkortelser:

Term:	Forklaring:
Headerniveau	Felter på headerniveau er de felter, der findes direkte under root-elementet (det yderste element) i XML strukturen. Felter på headerniveau, er gældende for hele dokumentet.
Linjeniveau	Felter på linjeniveau gælder i modsætning til felter på headerniveau kun for den enkelte dokumentlinje
Klasse	En klasse er en samling af felter. F.eks. indeholder Pris klassen felter som PrisBeløb, BeregningsGrundlagsMængde etc.
Felter	Et felt svarer til et element i XML strukturen. F.eks. er PrisBeløb det felt der indeholder prisen på en fakturalinje.
Attributter	I et XML element er det ofte muligt at angive en egenskab for feltet i en attribut f.eks. i attributten unitCode, hvor enheden til en mængde kan angives, jf. eksempel: <cbc:BaseQuantity unitCode="BO">1</cbc:BaseQuantity>
Afgiftstype	En afgiftstype er det laveste niveau for angivelse af en afgift. Et eksempel kunne være "Benzinafgift". I Danmark kaldes disse afgiftstyper også for "pligtkoder". Afgiftstyperne fremgår af en liste som er forankret i et afgiftsskema.
Dokumentvaluta	Et OIOUBL dokumentets default valuta.