



National IT and Telecom Agency

Ministry of Science  
Technology and Innovation

# OIOUBL Kodeliste

OIOUBL ResponseCode

K16

Version 1.1



Published under Creative Commons license, attribution 2.5 

# *Kolofon*

## **Kontakt:**

IT- og Telestyrelsen

E-mail: [plb@itst.dk](mailto:plb@itst.dk)

**OIOUBL Version 2.02**

**Oktober 2008**

**Ministeriet for Videnskab, Teknologi og Udvikling**

**IT- og Telestyrelsen**

Datastandardiseringskontoret

Holsteinsgade 63

DK-2100 København Ø

Phone +45 3545 0000

Fax +45 3545 0010

<http://www.itst.dk>

[itst@itst.dk](mailto:itst@itst.dk)

# Indholdsfortegnelse

- 1. Indledning.....4
- 2. Identifikation.....4
- 3. Værdier.....5

## 1. Indledning

En kodeliste er en oversigt over, hvilke gyldige værdier et givet felt i OIOUBL må have.

Kodelisterne bruges i vid udstrækning i OIOUBL. Dels for at gøre det enklere for brugene at udfylde felterne ud fra en liste af valgmuligheder, og dels for at sikre en ensartet brug af felterne, og dermed muligheden for at der kan laves kontrol af og stødes logik på felterne i de enkelte systemer. Målet er således at opnå fuld automatisk behandling af fremsendte data og dermed mindske behovet for manuelle arbejdsgange.

OIOUBL opererer med fire typer af koder:

1. Statiske koder, der er indlejret i standarden.  
Det drejer sig om mængdeenheder (UOM), valutakoder, sprogkoder og mimetyper, som valideres i UBL 2.0 skemaet. Værdierne fra disse kodelister angives i attributter, og skal relateres til værdien i feltet
2. Offentlige kendte koder, der kan opdateres,  
F.eks. kan ISO 4217, som er valutakode.
3. OIOUBL definerede koder, der kan opdateres

Til den danske OIOUBL tilpasning er der udarbejdet en række kodelister.

OIOUBL kodelister identificeres ved en urn, og refereres til fra attributterne af de pågældende felter. Ud fra Id'et er det muligt at se, hvilken type kodeliste der er tale om.

4. Bilateralt aftalte koder

To parter kan internt aftale, at udveksle et bestemt kodesæt. Her definerer parterne deres egen kodeliste.

## 2. Identifikation

<b>Identifikation</b>	urn:oioubl:codelist:responsecode-1.1
<b>Kortnavn</b>	ResponseCode
<b>Beskrivelse</b>	ResponseCode for Denmark
<b>Version</b>	1.1
<b>CanonicalUri</b>	urn:oioubl:codelist:responsecode-1.1
<b>CanonicalVersionUri</b>	urn:oioubl:codelist:responsecode-1.1
<b>Sidst opdateret</b>	26-03-2007

### 3.Værdier

Værdi	Navn	DK-Navn	Beskrivelse
TechnicalAccept	TechnicalAccept	TekniskAccept	Teknisk Accept (anvendes normalt ikke)
TechnicalReject	TechnicalReject	TekniskAfvisning	Teknisk afvisning
ProfileAccept	ProfileAccept	ProfilAccept	Profile Accept (anvendes normalt ikke)
ProfileReject	ProfileReject	ProfilAfvisning	Profile Afvisning
BusinessAccept	BusinessAccept	ForretningsmæssigAccept	Forretningsmæssig Accept
BusinessReject	BusinessReject	ForretningsmæssigAfvisning	Forretningsmæssig Afvisning