



National IT and Telecom Agency

Ministry of Science
Technology and Innovation

OIOUBL Kodeliste

OIOUBL AddressFormatCode

K02

Version 1.1



Published under Creative Commons license, attribution 2.5 

Kolofon

Kontakt:

IT- og Telestyrelsen

E-mail: 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

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 valutakoder.

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

Identifikation	urn:oioubl:codelist:addressformatcode-1.1
Kortnavn	AddressFormatCode
Beskrivelse	AddressFormatCode for Denmark
Version	1.1
CanonicalUri	urn:oioubl:codelist:addressformatcode
CanonicalVersionUri	urn:oioubl:codelist:addressformatcode-1.1
Sidst opdateret	26-03-2007

3.Værdier

Værdi	Navn	DK-Navn	Beskrivelse
Unstructured	Unstructured	Ustruktureret	En ustruktureret adresse hvor AddressLine/Line bruges til at beskrive en adresse. Ingen andre elementer må anvendes
StructuredDK	Structured_DK	Struktureret_DK	En struktureret adresse, hvor kun navngivne elementer må bruges. StreetName og BuildingNumber bør angives og PostalZone er obligatorisk
StructuredLax	Structured_Lax	Struktureret_Lax	En struktureret adresse, hvor kun navngivne elementer må bruges. AddressLine/Line må således ikke anvendes.
StructuredID	Structured_ID	Struktureret_ID	En struktureret adresse, hvor kun Address/ID må anvendes
StructuredRegion	Structured_Region	Struktureret_Region	En struktureret adresse, hvor kun Region, District og/eller Country/IdentificationCode må anvendes