

# Bilag A:

## Oversigt over klasser og egenskaber

<b>Anvendte vokabularer, deres præfiks og navneområde .....</b>	<b>3</b>
Præfiks og navneområde for anvendte etablerede vokabularer .....	3
Præfiks og navneområde for anvendte vokabularer i udkast.....	3
<b>Klasser .....</b>	<b>5</b>
Klassen skos:Concept (begreb).....	5
Klassen skos:ConceptScheme (begrebssystem).....	5
Klassen cpsv:FormalFramework (formel ramme) .....	5
Klassen foaf:Person (person) .....	6
Klassen org:Organization (organisation).....	6
Klassen owl:Thing (ting) .....	6
<b>Objektegenskaber .....</b>	<b>9</b>
Objektegenskaben prov:wasDerivedFrom (blev afledt af) .....	9
Objektegenskaben prov:wasRevisionOf (var revision af) .....	9
Objektegenskaben cpsv:hasFormalFramework (har formel ramme) .....	9
Objektegenskaben dct:source (kilde).....	10
Objektegenskaben prov:hadPrimarySource (havde primær kilde) .....	10
Objektegenskaben skos:narrowerMatch (har snævrere match) .....	10
Objektegenskaben skos:broaderMatch (har bredere match).....	11
Objektegenskaben skos:closeMatch (har tæt match).....	11
Objektegenskaben skos:exactMatch (har præcist match) .....	12
Objektegenskaben skos:relatedMatch (har relateret match) .....	12
Objektegenskaben skos:broader (har bredere) .....	12
Objektegenskaben skos:narrower (har snævrere).....	13
Objektegenskaben skos:related (har relateret).....	13
Objektegenskaben vdr:wasDerivedBySplitting (blev afledt ved opdeling af) .....	13
Objektegenskaben vdr:wasDerivedByMerging (blev afledt ved sammenlægning) .....	14
Objektegenskaben skos:inScheme (i begrebssystem) .....	14
Objektegenskaben skos:topConceptOf (er topbegreb i system).....	14
Objektegenskaben skos:hasTopConcept (har topbegreb).....	15
Objektegenskaben dct:subject (emne) .....	15
Objektegenskaben fac:facetInScheme (facet i system) .....	16
Objektegenskaben fac:hasFacet (har facet) .....	16
Objektegenskaben fac:hasPrimaryFacet (har primær facet) .....	16
Objektegenskaben dct:creator (skaber).....	17
Objektegenskaben schema:accountablePerson (ansvarlig person) .....	17
Objektegenskaben dct:publisher (udgiver) .....	17
Objektegenskaben dct:contributor (bidragyder).....	18
Objektegenskaben schema:editor (redaktør).....	18
Objektegenskaben dct:rightsHolder (rettighedshaver).....	18
Objektegenskaben prov:actedOnBehalfOf (handlede på vegne af).....	19
Objektegenskaben schema:itemListElement (listeelement) .....	19

Objektegenskaben schema: nextItem (næste emne) .....	20
Objektegenskaben schema:previousItem (forrige emne) .....	20
<b>Datatypeegenskaber .....</b>	<b>23</b>
Datatypeegenskaben rdf:label (betegnelse) .....	23
Datatypeegenskaben eli:title (titel).....	23
Datatypeegenskaben eli:title_alternative (alternativ titel).....	23
Datatypeegenskaben eli:description (beskrivelse).....	24
Datatypeegenskaben eli:date_publication (offentliggørelsesdato).....	24
Datatypeegenskaben skos:prefLabel (foretrukken betegnelse).....	24
Datatypeegenskaben skos:altLabel (alternativ betegnelse).....	25
Datatypeegenskaben dct:description (beskrivelse).....	25
Datatypeegenskaben skos:example (eksempel) .....	25
Datatypeegenskaben skos:hiddenLabel (skjult betegnelse).....	26
Datatypeegenskaben skos:changeNote (ændringsnotat) .....	26
Datatypeegenskaben skos:editorialNote (redaktionalt notat).....	26
Datatypeegenskaben prov:generatedAtTime (dannet på tidspunkt).....	27
Datatypeegenskaben prov:invalidatedAtTime (ugyldiggjort på tidspunkt).....	27
Datatypeegenskaben schema:version (version).....	27
Datatypeegenskaben skos:notation (notation).....	27
Datatypeegenskaben skos:definition (definition) .....	28
<b>Oversigt over anvendelsesprofilens elementer .....</b>	<b>30</b>

# Anvendte vokabularer, deres præfiks og navneområde

Da de internationale modeller ikke er forretningsejede vokabularer der er produceret i dansk fællesoffentligt regi bortfalder kravet om begrebsmodeller men de nye vokabularer der etableres som led i denne anvendelsesprofil vil være afledt af begrebsmodeller.

## Præfiks og navneområde for anvendte etablerede vokabularer

Præfiks	Navneområde	Vokabular
org	<a href="http://www.w3.org/ns/org#">http://www.w3.org/ns/org#</a>	Organization Ontology
cpov	<a href="http://data.europa.eu/m8g/">http://data.europa.eu/m8g/</a>	Core Public Organization Vocabulary
foaf	<a href="http://xmlns.com/foaf/0.1/">http://xmlns.com/foaf/0.1/</a>	Friend of a Friend
skos	<a href="http://www.w3.org/2004/02/skos/core#">http://www.w3.org/2004/02/skos/core#</a>	Simple Knowledge Organization System
dct	<a href="http://purl.org/dc/terms/">http://purl.org/dc/terms/</a>	Dublin Core Metadata Terms
prov	<a href="http://www.w3.org/ns/prov#">http://www.w3.org/ns/prov#</a>	The PROV Ontology
locn	<a href="http://www.w3.org/ns/locn#">http://www.w3.org/ns/locn#</a>	Location Core Vocabulary
cpsv	<a href="http://data.europa.eu/cv/">http://data.europa.eu/cv/</a>	Core Public Service Vocabulary
eli	<a href="http://data.europa.eu/eli/ontology#">http://data.europa.eu/eli/ontology#</a>	European Legislation Identifier
schema	<a href="http://schema.org/">http://schema.org/</a>	Schema.org
rdf	<a href="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#">http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#</a>	Resource Description Framework
rdfs	<a href="http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#">http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#</a>	RDF Schema
owl	<a href="http://www.w3.org/2002/07/owl#">http://www.w3.org/2002/07/owl#</a>	Web Ontology Language
xsd	<a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#">http://www.w3.org/2001/XMLSchema#</a>	XML Schema
dctype	<a href="http://purl.org/dc/dcmitype/">http://purl.org/dc/dcmitype/</a>	Dublin Core Metadata Type

## Præfiks og navneområde for anvendte vokabularer i udkast

Præfiks	Navneområde	Vokabular
vdr	<i>Afventer færdiggørelse</i>	Vocabulary for Derived Resource
fac	<i>Afventer færdiggørelse</i>	Facet Vocabulary



# Klasser

## Klassen skos:Concept (begreb)

URI	<a href="http://www.w3.org/2004/02/skos/core#Concept">http://www.w3.org/2004/02/skos/core#Concept</a>
QName	skos:Concept
Foretrukken term (DA)	begreb
Foretrukken term (EN)	Concept
Definition (DA)	Et SKOS-begreb kan opfattes som en idé eller en forestilling – en tankeenhed
Definition (EN)	An idea or notion; a unit of thought.
Underklasse af	owl:Thing

## Klassen skos:ConceptScheme (begrebssystem)

URI	<a href="http://www.w3.org/2004/02/skos/core#ConceptScheme">http://www.w3.org/2004/02/skos/core#ConceptScheme</a>
QName	skos:ConceptScheme
Foretrukken term (DA)	begrebssystem
Foretrukken term (EN)	Concept Scheme
Definition (DA)	
Definition (EN)	A set of concepts, optionally including statements about semantic relationships between those concepts.
Eksempel (EN)	Thesauri, classification schemes, subject heading lists, taxonomies, 'folksonomies', and other types of controlled vocabulary are all examples of concept schemes. Concept schemes are also embedded in glossaries and terminologies
Underklasse af	owl:Thing

## Klassen cpsv:FormalFramework (formel ramme)

URI	<a href="http://purl.org/vocab/cpsv#FormalFramework">http://purl.org/vocab/cpsv#FormalFramework</a>
QName	cpsv:FormalFramework
Foretrukken term (DA)	formel ramme
Foretrukken term (EN)	Formal Framework
Definition (DA)	
Definition (EN)	This class represents the legislation, policy or policies that lie behind the rules that govern the service. As with the Rule class, the Formal Framework class is a sub class of frbr:Expression, i.e. instances of the class are concrete expressions of the more abstract concept of the piece of legislation or policy itself.
Underklasse af	frbr:Expression

## Klassen foaf:Person (person)

URI	<a href="http://xmlns.com/foaf/0.1/Person">http://xmlns.com/foaf/0.1/Person</a>
QName	foaf:Person
Foretrukken term (DA)	person
Foretrukken term (EN)	Person
Definition (DA)	
Definition (EN)	The Person class represents people. Something is a Person if it is a person. We don't nitpic about whether they're alive, dead, real, or imaginary. The Person class is a sub-class of the Agent class, since all people are considered 'agents' in FOAF.
Underklasse af	foaf:Agent <a href="http://www.w3.org/2003/01/geo/wgs84_pos#SpatialThing">http://www.w3.org/2003/01/geo/wgs84_pos#SpatialThing</a>
Tilsvarende klasse	<a href="http://schema.org/Person">http://schema.org/Person</a> <a href="http://www.w3.org/2000/10/swap/pim/contact#Person">http://www.w3.org/2000/10/swap/pim/contact#Person</a>

## Klassen org:Organization (organisation)

URI	<a href="http://www.w3.org/ns/org#Organization">http://www.w3.org/ns/org#Organization</a>
QName	org:Organization
Foretrukken term (DA)	organisation
Foretrukken term (EN)	Organization
Definition (DA)	Repræsenterer en samling personer, der er organiseret i en gruppe med en social, kommerciel eller politisk struktur. Gruppen har et vist fælles formål eller en begrundelse for at findes, der rækker ud over det sæt af personer, som tilhører den, og kan fungere som aktør. Organisationer kan ofte nedbrydes i hierarkiske strukturer.
Definition (EN)	Represents a collection of people organized together into a community or other social, commercial or political structure. The group has some common purpose or reason for existence which goes beyond the set of people belonging to it and can act as an Agent. Organizations are often decomposable into hierarchical structures.
Underklasse af	foaf:Agent
Tilsvarende klasse	foaf:Organization

## Klassen owl:Thing (ting)

URI	<a href="http://www.w3.org/2002/07/owl#Thing">http://www.w3.org/2002/07/owl#Thing</a>
QName	owl:Thing
Foretrukken term (DA)	ting

Foretrukken term (EN)	Thing
Definition (DA)	
Definition (EN)	The class of OWL individuals.
Underklasse af	rdfs:Resource





# Objektegenskaber

## Objektegenskaben prov:wasDerivedFrom (blev afledt af)

URI	http://www.w3.org/ns/prov#wasDerivedFrom
QName	prov:wasDerivedFrom
Foretrukken term (DA)	blev afledt af
Foretrukken term (EN)	wasDerivedFrom
Definition (DA)	
Definition (EN)	A derivation is a transformation of an entity into another, an update of an entity resulting in a new one, or the construction of a new entity based on a pre-existing entity.
Domæne	prov:Entity
Rækkevidde	prov:Entity
Underegenskab af	prov:wasInfluencedBy

## Objektegenskaben prov:wasRevisionOf (var revision af)

URI	http://www.w3.org/ns/prov#wasRevisionOf
QName	prov:wasRevisionOf
Foretrukken term (DA)	var revision af
Foretrukken term (EN)	wasRevisionOf
Definition (DA)	
Definition (EN)	A revision is a derivation that revises an entity into a revised version
Domæne	prov:Entity
Rækkevidde	prov:Entity
Underegenskab af	prov:wasDerivedFrom

## Objektegenskaben cpsv:hasFormalFramework (har formel ramme)

URI	http://data.europa.eu/cv/hasFormalFramework,
QName	cpsv:hasFormalFramework
Foretrukken term (DA)	har formel ramme
Foretrukken term (EN)	Has formal framework
Definition (DA)	
Definition (EN)	The Has Formal Framework property links a Public Service to a Formal Framework. It indicates the Formal Framework (e.g. legislation) to which the Public Service relates, operates or it has its legal basis.
Domæne	rdfs:Resource

Rækkevidde	cpsv:FormalFramework
------------	----------------------

## Objektegenskaben dct:source (kilde)

URI	<a href="http://purl.org/dc/terms/source">http://purl.org/dc/terms/source</a>
QName	dct:source
Foretrukken term (DA)	kilde
Foretrukken term (EN)	Source
Definition (DA)	
Definition (EN)	A related resource from which the described resource is derived.
Domæne	rdfs:Resource
Rækkevidde	rdfs:Resource
Underegenskab af	dc:source dcterms:relation

## Objektegenskaben prov:hadPrimarySource (havde primær kilde)

URI	<a href="http://www.w3.org/ns/prov#hadPrimarySource">http://www.w3.org/ns/prov#hadPrimarySource</a>
QName	prov:hadPrimarySource
Foretrukken term (DA)	havde primær kilde
Foretrukken term (EN)	hadPrimarySource
Definition (DA)	
Definition (EN)	A primary source for a topic refers to something produced by some agent with direct experience and knowledge about the topic, at the time of the topic's study, without benefit from hindsight. Because of the directness of primary sources, they 'speak for themselves' in ways that cannot be captured through the filter of secondary sources. As such, it is important for secondary sources to reference those primary sources from which they were derived, so that their reliability can be investigated. A primary source relation is a particular case of derivation of secondary materials from their primary sources. It is recognized that the determination of primary sources can be up to interpretation, and should be done according to conventions accepted within the application's domain.
Domæne	prov:Entity
Rækkevidde	prov:Entity
Underegenskab af	prov:wasDerivedFrom

## Objektegenskaben skos:narrowerMatch (har snævrere match)

URI	<a href="http://www.w3.org/2004/02/skos/core#narrowMatch">http://www.w3.org/2004/02/skos/core#narrowMatch</a>
-----	---

QName	skos:narrowerMatch
Foretrukken term (DA)	har snævrere match
Foretrukken term (EN)	has narrower match
Definition (DA)	
Definition (EN)	skos:narrowMatch is used to state a hierarchical mapping link between two conceptual resources in different concept schemes.
Domæne	skos:Concept
Rækkevidde	skos:Concept
Underegenskab af	skos:mappingRelation skos:narrower
Modsatrettet til	skos:broadMatch

## Objektegenskaben skos:broaderMatch (har bredere match)

URI	<a href="http://www.w3.org/2004/02/skos/core#broaderMatch">http://www.w3.org/2004/02/skos/core#broaderMatch</a>
QName	skos:broaderMatch
Foretrukken term (DA)	har bredere match
Foretrukken term (EN)	has broader match
Definition (DA)	
Definition (EN)	skos:broadMatch is used to state a hierarchical mapping link between two conceptual resources in different concept schemes.
Domæne	skos:Concept
Rækkevidde	skos:Concept
Underegenskab af	skos:broader skos:mappingRelation
Modsatrettet til	skos:narrowMatch

## Objektegenskaben skos:closeMatch (har tæt match)

URI	<a href="http://www.w3.org/2004/02/skos/core#closeMatch">http://www.w3.org/2004/02/skos/core#closeMatch</a>
QName	skos:closeMatch
Foretrukken term (DA)	har tæt match
Foretrukken term (EN)	has close match
Definition (DA)	
Definition (EN)	skos:closeMatch is used to link two concepts that are sufficiently similar that they can be used interchangeably in some information retrieval applications. In order to avoid the possibility of "compound errors" when combining mappings across more than two concept schemes, skos:closeMatch is not declared to be a transitive property.
Domæne	skos:Concept
Rækkevidde	skos:Concept

Underegenskab af	skos:mappingRelation
------------------	----------------------

## Objektegenskaben skos:exactMatch (har præcist match)

URI	http://www.w3.org/2004/02/skos/core#exactMatch
QName	skos:exactMatch
Foretrukken term (DA)	har præcist match
Foretrukken term (EN)	has exact match
Definition (DA)	
Definition (EN)	skos:exactMatch is used to link two concepts, indicating a high degree of confidence that the concepts can be used interchangeably across a wide range of information retrieval applications. skos:exactMatch is a transitive property, and is a sub-property of skos:closeMatch.
Domæne	skos:Concept
Rækkevidde	skos:Concept
Underegenskab af	skos:closeMatch

## Objektegenskaben skos:relatedMatch (har relateret match)

URI	http://www.w3.org/2004/02/skos/core#relatedMatch
QName	skos:relatedMatch
Foretrukken term (DA)	har relateret match
Foretrukken term (EN)	has related match
Definition (DA)	
Definition (EN)	skos:relatedMatch is used to state an associative mapping link between two conceptual resources in different concept schemes.
Domæne	skos:Concept
Rækkevidde	skos:Concept
Underegenskab af	skos:mappingRelation skos:related
Andet	Egenskaben er symmetrisk

## Objektegenskaben skos:broader (har bredere)

URI	http://www.w3.org/2004/02/skos/core#broader
QName	skos:broader
Foretrukken term (DA)	har bredere
Foretrukken term (EN)	has broader

Definition (DA)	
Definition (EN)	Relates a concept to a concept that is more general in meaning.
Domæne	skos:Concept
Rækkevidde	skos:Concept
Underegenskab af	skos:broaderTransitive
Modsatrettet til	skos:narrower

## Objektegenskaben skos:narrower (har snævrere)

URI	<a href="http://www.w3.org/2004/02/skos/core#narrower">http://www.w3.org/2004/02/skos/core#narrower</a>
QName	skos:narrower
Foretrukken term (DA)	har snævrere
Foretrukken term (EN)	has narrower
Definition (DA)	
Definition (EN)	Relates a concept to a concept that is more specific in meaning.
Domæne	skos:Concept
Rækkevidde	skos:Concept
Underegenskab af	skos:narrowerTransitive
Modsatrettet til	skos:broader

## Objektegenskaben skos:related (har relateret)

URI	<a href="http://www.w3.org/2004/02/skos/core#related">http://www.w3.org/2004/02/skos/core#related</a>
QName	skos:related
Foretrukken term (DA)	har relateret
Foretrukken term (EN)	has related
Definition (DA)	
Definition (EN)	Relates a concept to a concept with which there is an associative semantic relationship.
Domæne	skos:Concept
Rækkevidde	skos:Concept
Underegenskab af	skos:semanticRelation

## Objektegenskaben vdr:wasDerivedBySplitting (blev afledt ved opdeling af)

URI	afventer færdiggørelse af vokabularet
QName	vdr:wasDerivedBySplitting

Foretrukken term (DA)	blev afledt ved opdeling af
Foretrukken term (EN)	
Definition (DA)	angivelse af en ressource der ved opdeling, er blevet til to eller flere andre ressourcer, hver med et indhold er snævrere i forhold til kilderessourcen
Definition (EN)	
Domæne	owl:Thing
Rækkevidde	owl:Thing
Underegenskabet af	prov:wasDerivedFrom

## Objektegenskaben `vdr:wasDerivedByMerging` (blev afledt ved sammenlægning)

URI	afventer færdiggørelse af vokabularet
QName	vdr:wasDerivedByMerging
Foretrukken term (DA)	blev afledt ved sammenlægning
Foretrukken term (EN)	
Definition (DA)	angivelse af en ressource der ved sammenlægning af to eller flere andre ressourcer har fået et indhold der er bredere i forhold til kilderessourcerne
Definition (EN)	
Domæne	owl:Thing
Rækkevidde	owl:Thing
Underegenskabet af	prov:wasDerivedFrom

## Objektegenskaben `skos:inScheme` (i begrebssystem)

URI	<a href="http://www.w3.org/2004/02/skos/core#inScheme">http://www.w3.org/2004/02/skos/core#inScheme</a>
QName	skos:inScheme
Foretrukken term (DA)	i begrebssystem
Foretrukken term (EN)	is in scheme
Definition (DA)	
Definition (EN)	Relates a resource (for example a concept) to a concept scheme in which it is included.
Domæne	rdfs:Resource
Rækkevidde	skos:ConceptScheme

## Objektegenskaben `skos:topConceptOf` (er topbegreb i system)

URI	<a href="http://www.w3.org/2004/02/skos/core#topConceptOf">http://www.w3.org/2004/02/skos/core#topConceptOf</a>
-----	---

QName	skos:topConceptOf
Foretrukken term (DA)	er topbegreb i system
Foretrukken term (EN)	is top concept in scheme
Definition (DA)	
Definition (EN)	Relates a concept to the concept scheme that it is a top level concept of.
Domæne	skos:Concept
Rækkevidde	skos:ConceptScheme
Underegenskab af	skos:inScheme
Modsatrettet til	skos:hasTopConcept

## Objektegenskaben skos:hasTopConcept (har topbegreb)

URI	<a href="http://www.w3.org/2004/02/skos/core#hasTopConcept">http://www.w3.org/2004/02/skos/core#hasTopConcept</a>
QName	skos:hasTopConcept
Foretrukken term (DA)	har topbegreb
Foretrukken term (EN)	has top concept
Definition (DA)	
Definition (EN)	Relates, by convention, a concept scheme to a concept which is topmost in the broader/narrower concept hierarchies for that scheme, providing an entry point to these hierarchies.
Domæne	skos:ConceptScheme
Rækkevidde	skos:Concept
Underegenskab af	
Modsatrettet til	skos:topConceptOf

## Objektegenskaben dct:subject (emne)

URI	<a href="http://purl.org/dc/terms/subject">http://purl.org/dc/terms/subject</a>
QName	dct:subject
Foretrukken term (DA)	emne
Foretrukken term (EN)	Subject
Definition (DA)	
Definition (EN)	The topic of the resource.
Domæne	rdfs:Resource
Rækkevidde	rdfs:Resource
Underegenskab af	dc:subject

## Objektegenskaben fac:facetInScheme (facet i system)

URI	afventer færdiggørelse af vokabularet
QName	fac:facetInScheme
Foretrukken term (DA)	facet i system
Foretrukken term (EN)	
Definition (DA)	angivelse af et overordnet samlende begrebssystem som begrebssystemet indgår som facet i
Definition (EN)	
Domæne	skos:ConceptScheme
Rækkevidde	skos:ConceptScheme
Underegenskab af	
Modsatrettet til	fac:hasFacet

## Objektegenskaben fac:hasFacet (har facet)

URI	afventer færdiggørelse af vokabularet
QName	fac:hasFacet
Foretrukken term (DA)	har facet
Foretrukken term (EN)	
Definition (DA)	angivelse af et begrebssystem der fungerer som facet i et overordnet samlende begrebssystem
Definition (EN)	
Domæne	skos:ConceptScheme
Rækkevidde	skos:ConceptScheme
Underegenskab af	
Modsatrettet til	fac:facetInScheme

## Objektegenskaben fac:hasPrimaryFacet (har primær facet)

URI	afventer færdiggørelse af vokabularet
QName	fac:hasPrimaryFacet
Foretrukken term (DA)	har primær facet
Foretrukken term (EN)	
Definition (DA)	angivelse af den grundlæggende facet i tilfælde hvor der er flere facetter for et overordnet samlende begrebssystem
Definition (EN)	
Domæne	skos:ConceptScheme



Rækkevidde	skos:ConceptScheme
Underegenskab af	fac:hasFacet

## Objektegenskaben **dct:creator** (skaber)

URI	<a href="http://purl.org/dc/terms/creator">http://purl.org/dc/terms/creator</a>
QName	dct:creator
Foretrukken term (DA)	skaber
Foretrukken term (EN)	
Definition (DA)	
Definition (EN)	An entity primarily responsible for making the resource.
Domæne	rdfs:Resource
Rækkevidde	dct:Agent
Underegenskab af	dc:creator dct:contributor
Tilsvarende egenskab	foaf:maker

## Objektegenskaben **schema:accountablePerson** (ansvarlig person)

URI	<a href="http://schema.org/accountablePerson">http://schema.org/accountablePerson</a>
QName	schema:accountablePerson
Foretrukken term (DA)	ansvarlig person
Foretrukken term (EN)	accountable person
Definition (DA)	
Definition (EN)	Specifies the Person that is legally accountable for the CreativeWork.
Domæne	schema:CreativeWork
Rækkevidde	schema:Person

## Objektegenskaben **dct:publisher** (udgiver)

URI	<a href="http://purl.org/dc/terms/publisher">http://purl.org/dc/terms/publisher</a>
QName	dct:publisher
Foretrukken term (DA)	udgiver
Foretrukken term (EN)	Publisher
Definition (DA)	
Definition (EN)	An entity responsible for making the resource available.

Domæne	rdfs:Resource
Rækkevidde	dct:Agent
Underegenskab af	dc:publisher

## Objektegenskaben **dct:contributor** (bidrager)

URI	<a href="http://purl.org/dc/terms/contributor">http://purl.org/dc/terms/contributor</a>
QName	dct:contributor
Foretrukken term (DA)	bidrager
Foretrukken term (EN)	Contributor
Definition (DA)	
Definition (EN)	An entity responsible for making contributions to the resource.
Domæne	
Rækkevidde	dct:Agent
Underegenskab af	dc:contributor
Modsatrettet til	
Tilsvarende egenskab	

## Objektegenskaben **schema:editor** (redaktør)

URI	<a href="http://schema.org/editor">http://schema.org/editor</a>
QName	schema:editor
Foretrukken term (DA)	redaktør
Foretrukken term (EN)	Editor
Definition (DA)	
Definition (EN)	Specifies the Person who edited the CreativeWork.
Domæne	schema:CreativeWork
Rækkevidde	schema:Person

## Objektegenskaben **dct:rightsHolder** (rettighedshaver)

URI	<a href="http://purl.org/dc/terms/rightsHolder">http://purl.org/dc/terms/rightsHolder</a>
QName	dct:rightsHolder
Foretrukken term (DA)	rettighedshaver
Foretrukken term (EN)	Rights Holder
Definition (DA)	

Definition (EN)	A person or organization owning or managing rights over the resource.
Domæne	rdfs:Resource
Rækkevidde	dct:Agent

## Objektegenskaben prov:actedOnBehalfOf (handlede på vegne af)

URI	<a href="http://www.w3.org/ns/prov#actedOnBehalfOf">http://www.w3.org/ns/prov#actedOnBehalfOf</a>
QName	prov:actedOnBehalfOf
Foretrukken term (DA)	handlede på vegne af
Foretrukken term (EN)	actedOnBehalfOf
Definition (DA)	
Definition (EN)	An object property to express the accountability of an agent towards another agent. The subordinate agent acted on behalf of the responsible agent in an actual activity.
Domæne	prov:Agent
Rækkevidde	prov:Agent
Underegenskab af	prov:wasInfluencedBy

## Objektegenskaben schema:itemListElement (listelement)

URI	<a href="http://schema.org/itemListElement">http://schema.org/itemListElement</a>
QName	schema:itemListElement
Foretrukken term (DA)	listelement
Foretrukken term (EN)	item list element
Definition (DA)	Egenskaben angiver et listelement tilhørende den liste hvorfra egenskaben anvendes. I regi af anvendelsesprofilen kan begrebssystemer have funktion som lister.
Definition (EN)	<p>For itemListElement values, you can use simple strings (e.g. "Peter", "Paul", "Mary"), existing entities, or use ListItem.</p> <p>Text values are best if the elements in the list are plain strings. Existing entities are best for a simple, unordered list of existing things in your data. ListItem is used with ordered lists when you want to provide additional context about the element in that list or when the same item might be in different places in different lists.</p> <p>Note: The order of elements in your mark-up is not sufficient for indicating the order or elements. Use ListItem with a 'position' property in such cases.</p>
Domæne	schema:ItemList
Rækkevidde	schema:ListItem
Underegenskab af	

## Objektegenskaben schema:nextItem (næste emne)

URI	<a href="http://schema.org/nextItem">http://schema.org/nextItem</a>
QName	schema:nextItem
Foretrukken term (DA)	næste emne
Foretrukken term (EN)	next item
Definition (DA)	Egenskaben angiver en relation til det emne i en liste der, i rækkefølge, følger efter emnet hvor egenskaben bruges.
Definition (EN)	A link to the ListItem that follows the current one
Domæne	schema:ListItem
Rækkevidde	schema:ListItem
Invers egenskab af	schema:previousItem

## Objektegenskaben schema:previousItem (forrige emne)

URI	<a href="http://schema.org/previousItem">http://schema.org/previousItem</a>
QName	schema:previousItem
Foretrukken term (DA)	forrige emne
Foretrukken term (EN)	previous item
Definition (DA)	Egenskaben angiver en relation til det emne i en liste der, i rækkefølge, følger efter emnet hvor egenskaben bruges.
Definition (EN)	A link to the ListItem that precedes the current one.
Domæne	schema:ListItem
Rækkevidde	schema:ListItem
Invers egenskab af	schema:nextItem





# Datatypeegenskaber

## Datatypeegenskaben rdf:label (betegnelse)

URI	http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#label
QName	rdf:label
Foretrukken term (DA)	betegnelse
Foretrukken term (EN)	label
Definition (DA)	
Definition (EN)	A human-readable name for the subject.
Domæne	rdfs:Resource
Rækkevidde	rdfs:Literal

## Datatypeegenskaben eli:title (titel)

URI	http://data.europa.eu/eli/ontology#title
QName	eli:title
Foretrukken term (DA)	titel
Foretrukken term (EN)	title
Definition (DA)	
Definition (EN)	The title, or name, of an expression.
Domæne	eli:LegalExpression
Rækkevidde	xsd:string

## Datatypeegenskaben eli:title\_alternative (alternativ titel)

URI	http://data.europa.eu/eli/ontology#title_alternative
QName	eli:title_alternative
Foretrukken term (DA)	alternativ titel
Foretrukken term (EN)	
Definition (DA)	
Definition (EN)	An alternative title of the expression (if any).
Domæne	eli:LegalExpression
Rækkevidde	xsd:string

## Datatypeegenskaben eli:description (beskrivelse)

URI	http://data.europa.eu/eli/ontology#description
QName	eli:description
Foretrukken term (DA)	beskrivelse
Foretrukken term (EN)	description
Definition (DA)	
Definition (EN)	An account of the resource (definition from Dublin Core), e.g a summary
Domæne	rdfs:Resource
Rækkevidde	xsd:string

## Datatypeegenskaben eli:date\_publication (offentliggørelsesdato)

URI	http://data.europa.eu/eli/ontology#date_publication
QName	eli:date_publication
Foretrukken term (DA)	offentliggørelsesdato
Foretrukken term (EN)	date of publication
Definition (DA)	
Definition (EN)	Date of publication of the official version of the legislation, in hard copy or online, depending on what the official publication is, and when it was published. Publication dates at the level of legal expressions can be separately asserted, using standard Dublin Core properties.
Domæne	ontology:LegalExpression or ontology:LegalResource
Rækkevidde	xsd:date

## Datatypeegenskaben skos:prefLabel (foretrukken betegnelse)

URI	http://www.w3.org/2004/02/skos/core#prefLabel
QName	skos:prefLabel
Foretrukken term (DA)	foretrukken betegnelse
Foretrukken term (EN)	preferred label
Definition (DA)	
Definition (EN)	The preferred lexical label for a resource, in a given language.
Domæne	rdfs:Resource
Rækkevidde	rdfs:Resource
Underegenskab af	rdfs:label



## Datatypeegenskaben skos:altLabel (alternativ betegnelse)

URI	<a href="http://www.w3.org/2004/02/skos/core#altLabel">http://www.w3.org/2004/02/skos/core#altLabel</a>
QName	skos:altLabel
Foretrukken term (DA)	alternativ betegnelse
Foretrukken term (EN)	alternative label
Definition (DA)	
Definition (EN)	An alternative lexical label for a resource.
Domæne	rdfs:Resource
Rækkevidde	rdfs:Resource
Underegenskab af	rdfs:label

## Datatypeegenskaben dct:description (beskrivelse)

URI	<a href="http://purl.org/dc/terms/description">http://purl.org/dc/terms/description</a>
QName	dct:description
Foretrukken term (DA)	beskrivelse
Foretrukken term (EN)	Description
Definition (DA)	
Definition (EN)	An account of the resource.
Domæne	rdfs:Resource
Rækkevidde	rdfs:Resource
Underegenskab af	dc:description

## Datatypeegenskaben skos:example (eksempel)

URI	<a href="http://www.w3.org/2004/02/skos/core#example">http://www.w3.org/2004/02/skos/core#example</a>
QName	skos:example
Foretrukken term (DA)	eksempel
Foretrukken term (EN)	example
Definition (DA)	
Definition (EN)	An example of the use of a concept.
Domæne	rdfs:Resource
Rækkevidde	rdfs:Resource
Underegenskab af	skos:note

## Datatypeegenskaben skos:hiddenLabel (skjult betegnelse)

URI	<a href="http://www.w3.org/2004/02/skos/core#hiddenLabel">http://www.w3.org/2004/02/skos/core#hiddenLabel</a>
QName	skos:hiddenLabel
Foretrukken term (DA)	skjult betegnelse
Foretrukken term (EN)	hidden label
Definition (DA)	
Definition (EN)	A lexical label for a resource that should be hidden when generating visual displays of the resource, but should still be accessible to free text search operations.
Domæne	rdfs:Resource
Rækkevidde	rdfs:Resource
Underegenskab af	rdfs:label

## Datatypeegenskaben skos:changeNote (ændringsnotat)

URI	<a href="http://www.w3.org/2004/02/skos/core#changeNote">http://www.w3.org/2004/02/skos/core#changeNote</a>
QName	skos:changeNote
Foretrukken term (DA)	ændringsnotat
Foretrukken term (EN)	change note
Definition (DA)	
Definition (EN)	A note about a modification to a concept.
Domæne	rdfs:Resource
Rækkevidde	rdfs:Resource
Underegenskab af	skos:note

## Datatypeegenskaben skos:editorialNote (redaktionelt notat)

URI	<a href="http://www.w3.org/2004/02/skos/core#editorialNote">http://www.w3.org/2004/02/skos/core#editorialNote</a>
QName	skos:editorialNote
Foretrukken term (DA)	redaktionelt notat
Foretrukken term (EN)	editorial note
Definition (DA)	
Definition (EN)	A note for an editor, translator or maintainer of the vocabulary.
Domæne	rdfs:Resource
Rækkevidde	rdfs:Resource
Underegenskab af	skos:note

## Datatypeegenskaben prov:generatedAtTime (dannet på tidspunkt)

URI	http://www.w3.org/ns/prov#generatedAtTime
QName	prov:generatedAtTime
Foretrukken term (DA)	dannet på tidspunkt
Foretrukken term (EN)	generatedAtTime
Definition (DA)	
Definition (EN)	The time at which an entity was completely created and is available for use.
Domæne	prov:Entity
Rækkevidde	xsd:dateTime

## Datatypeegenskaben prov:invalidatedAtTime (ugyldiggjort på tidspunkt)

URI	http://www.w3.org/ns/prov#invalidatedAtTime
QName	prov:invalidatedAtTime
Foretrukken term (DA)	ugyldiggjort på tidspunkt
Foretrukken term (EN)	invalidatedAtTime
Definition (DA)	
Definition (EN)	The time at which an entity was invalidated (i.e., no longer usable).
Domæne	prov:Entity
Rækkevidde	xsd:dateTime

## Datatypeegenskaben schema:version (version)

URI	http://schema.org/version
QName	schema:version
Foretrukken term (DA)	version
Foretrukken term (EN)	version
Definition (DA)	
Definition (EN)	The version of the CreativeWork embodied by a specified resource.
Domæne	schema:CreativeWork
Rækkevidde	xsd:float

## Datatypeegenskaben skos:notation (notation)

URI	http://www.w3.org/2004/02/skos/core#notation
QName	skos:notation
Foretrukken term (DA)	notation
Foretrukken term (EN)	notation
Definition (DA)	
Definition (EN)	A notation, also known as classification code, is a string of characters such as "T58.5" or "303.4833" used to uniquely identify a concept within the scope of a given concept scheme
Domæne	rdfs:Resource
Rækkevidde	rdfs:Literal

## Datatypeegenskaben skos:definition (definition)

URI	http://www.w3.org/2004/02/skos/core#definition
QName	skos:definition
Foretrukken term (DA)	definition
Foretrukken term (EN)	definition
Definition (DA)	
Definition (EN)	A statement or formal explanation of the meaning of a concept.
Domæne	rdfs:Resource
Rækkevidde	rdfs:Resource
Underegenskab af	skos:note



# Oversigt over anvendelsesprofilens elementer

