

Bilag A:

Oversigt over klasser og egenskaber

Anvendte vokabularer, deres præfiks og navneområde	3
Præfiks og navneområde for anvendte etablerede vokabularer	3
Præfiks og navneområde for anvendte vokabularer i udkast.....	3
Klasser.....	5
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
Objektegenskaber	9
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
Datatypeegenskaber	23
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 (offentliggørelsесdato).....	24
Datatypeegenskaben skos:prefLabel (foretrukken betegnelse).....	24
Datatypeegenskaben skos:altLabel (alternativ betegnelse).5	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
Oversigt over anvendelsesprofilens elementer	30

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	http://www.w3.org/ns/org#	Organization Ontology
cpov	http://data.europa.eu/m8g/	Core Public Organization Vocabulary
foaf	http://xmlns.com/foaf/0.1/	Friend of a Friend
skos	http://www.w3.org/2004/02/skos/core#	Simple Knowledge Organization System
dct	http://purl.org/dc/terms/	Dublin Core Metadata Terms
prov	http://www.w3.org/ns/prov#	The PROV Ontology
locn	http://www.w3.org/ns/locn#	Location Core Vocabulary
cpsv	http://data.europa.eu/cv/	Core Public Service Vocabulary
eli	http://data.europa.eu/eli/ontology#	European Legislation Identifier
schema	http://schema.org/	Schema.org
rdf	http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#	Resource Description Framework
rdfs	http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#	RDF Schema
owl	http://www.w3.org/2002/07/owl#	Web Ontology Language
xsd	http://www.w3.org/2001/XMLSchema#	XML Schema
dtype	http://purl.org/dc/dcmitype/	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	http://www.w3.org/2004/02/skos/core#Concept
QName	skos:Concept
Foretrakken term (DA)	begreb
Foretrakken 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	http://www.w3.org/2004/02/skos/core#ConceptScheme
QName	skos:ConceptScheme
Foretrakken term (DA)	begrebssystem
Foretrakken 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	http://purl.org/vocab/cpsv#FormalFramework
QName	cpsv:FormalFramework
Foretrakken term (DA)	formel ramme
Foretrakken 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	http://xmlns.com/foaf/0.1/Person
QName	foaf:Person
Foretrakken term (DA)	person
Foretrakken term (EN)	Person
Definition (DA)	
Definition (EN)	The Person class represents people. Something is a Person if it is a person. We don't nitpick 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 http://www.w3.org/2003/01/geo/wgs84_pos#SpatialThing
Tilsvarende klasse	http://schema.org/Person http://www.w3.org/2000/10/swap/pim/contact#Person

Klassen org:Organization (organisation)

URI	http://www.w3.org/ns/org#Organization
QName	org:Organization
Foretrakken term (DA)	organisation
Foretrakken term (EN)	Organization
Definition (DA)	Repræsenterer en samling personer, der er organiseret i en gruppe med en social, kommercial eller politisk struktur. Gruppen har et vist fælles formål eller en begrundelse for at findes, der rækker ud over det sæt af personer, som tilhørere 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	http://www.w3.org/2002/07/owl#Thing
QName	owl:Thing
Foretrakken 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
Foretrakken term (DA)	blev afledt af
Foretrakken 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
Foretrakken term (DA)	var revision af
Foretrakken 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
Foretrakken term (DA)	har formel ramme
Foretrakken 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	http://purl.org/dc/terms/source
QName	dct:source
Foretrakken term (DA)	kilde
Foretrakken 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	http://www.w3.org/ns/prov#hadPrimarySource
QName	prov:hadPrimarySource
Foretrakken term (DA)	havde primær kilde
Foretrakken 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	http://www.w3.org/2004/02/skos/core#narrowMatch
-----	---

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:broadMatch (har bredere match)

URI	http://www.w3.org/2004/02/skos/core#broadMatch
QName	skos:broadMatch
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	http://www.w3.org/2004/02/skos/core#closeMatch
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	http://www.w3.org/2004/02/skos/core#narrower
QName	skos:narrower
Foretrakken term (DA)	har snævrere
Foretrakken 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	http://www.w3.org/2004/02/skos/core#related
QName	skos:related
Foretrakken term (DA)	har relateret
Foretrakken 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

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

Objektegenskaben **vdr:wasDerivedByMerging** (blev afledt ved sammenlægning)

URI	afventer færdiggørelse af vokabularet
QName	vdr:wasDerivedByMerging
Foretrakken term (DA)	blev afledt ved sammenlægning
Foretrakken 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
Underegenskab af	prov:wasDerivedFrom

Objektegenskaben **skos:inScheme** (i begrebssystem)

URI	http://www.w3.org/2004/02/skos/core#inScheme
QName	skos:inScheme
Foretrakken term (DA)	i begrebssystem
Foretrakken 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	http://www.w3.org/2004/02/skos/core#topConceptOf
-----	---

QName	skos:topConceptOf
Foretrakken term (DA)	er topbegreb i system
Foretrakken 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	http://www.w3.org/2004/02/skos/core#hasTopConcept
QName	skos:hasTopConcept
Foretrakken term (DA)	har topbegreb
Foretrakken 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	http://purl.org/dc/terms/subject
QName	dct:subject
Foretrakken term (DA)	emne
Foretrakken 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	http://purl.org/dc/terms/creator
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	http://schema.org/accountablePerson
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	http://purl.org/dc/terms/publisher
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:Ressource
Rækkevidde	dct:Agent
Underegenskab af	dc:publisher

Objektegenskaben **dct:contributor** (bidragyder)

URI	http://purl.org/dc/terms/contributor
QName	dct:contributor
Foretrukken term (DA)	bidragyder
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	http://schema.org/editor
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	http://purl.org/dc/terms/rightsHolder
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	http://www.w3.org/ns/prov#actedOnBehalfOf
QName	prov:actedOnBehalfOf
Foretrakken term (DA)	handlede på vegne af
Foretrakken 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	http://schema.org/itemListElement
QName	schema:itemListElement
Foretrakken term (DA)	listelement
Foretrakken 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)	For itemListElement values, you can use simple strings (e.g. "Peter", "Paul", "Mary"), existing entities, or use ListItem. 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. Note: The order of elements in your mark-up is not sufficient for indicating the order of elements. Use ListItem with a 'position' property in such cases.
Domæne	schema:ItemList
Rækkevidde	schema:ListItem
Underegenskab af	

Objektegenskaben schema: nextItem (næste emne)

URI	http://schema.org/nextItem
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	http://schema.org/previousItem
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
Foretrakken term (DA)	betegnelse
Foretrakken 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
Foretrakken term (DA)	titel
Foretrakken 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
Foretrakken term (DA)	alternativ titel
Foretrakken 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
Foretrakken term (DA)	beskrivelse
Foretrakken 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 (offentliggørelsесdato)

URI	http://data.europa.eu/eli/ontology#date_publication
QName	eli:date_publication
Foretrakken term (DA)	offentliggørelsесdato
Foretrakken 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 (foretrakken betegnelse)

URI	http://www.w3.org/2004/02/skos/core#prefLabel
QName	skos:prefLabel
Foretrakken term (DA)	foretrakken betegnelse
Foretrakken 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	http://www.w3.org/2004/02/skos/core#altLabel
QName	skos:altLabel
Foretrakken term (DA)	alternativ betegnelse
Foretrakken 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	http://purl.org/dc/terms/description
QName	dct:description
Foretrakken term (DA)	beskrivelse
Foretrakken term (EN)	Description
Definition (DA)	
Definition (EN)	An account of the resource.
Domæne	rdfs:Ressource
Rækkevidde	rdfs:Resource
Underegenskab af	dc:description

Datatypeegenskaben skos:example (eksempel)

URI	http://www.w3.org/2004/02/skos/core#example
QName	skos:example
Foretrakken term (DA)	eksempel
Foretrakken 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	http://www.w3.org/2004/02/skos/core#hiddenLabel
QName	skos:hiddenLabel
Foretrakken term (DA)	skjult betegnelse
Foretrakken 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	http://www.w3.org/2004/02/skos/core#changeNote
QName	skos:changeNote
Foretrakken term (DA)	ændringsnotat
Foretrakken 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 (redaktionalt notat)

URI	http://www.w3.org/2004/02/skos/core#editorialNote
QName	skos:editorialNote
Foretrakken term (DA)	redaktionalt notat
Foretrakken 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
Foretrakken term (DA)	dannet på tidspunkt
Foretrakken 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
Foretrakken term (DA)	ugyldiggjort på tidspunkt
Foretrakken 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
Foretrakken term (DA)	version
Foretrakken 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
Foretrakken term (DA)	notation
Foretrakken 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
Foretrakken term (DA)	definition
Foretrakken 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

