

CDV-NO - Spesifikasjon for innholdsbeskrivelser (arbeidstittel)

Digitaliseringsdirektoratet (Digdir) / The Norwegian Digitalisation Agency



Innmelding av feil og mangler:



Status: under utvikling
Sist oppdatert: 2023-05-30

Om denne versjonen



Forslaget er i hypotese-stadiet:

Det som utformes/utprøves i denne sandkassa er: Forslag til "Spesifikasjon for innholdsbeskrivelser" (arbeidstittel), forkortet til CDV-NO (Content Description Vocabulary - Norwegian specification).

Innhold

Om denne versjonen	2
Om denne spesifikasjonen	6
Formål	6
Omfang og avgrensning	6
Målgrupper	6
Forvaltningsregime	6
Om kravnivåene i spesifikasjonen	7
Navnerom som er brukt i spesifikasjonen	7
Leserveiledning	8
Forenklet metadatamodell	10
Et tenkt eksempel på anvendelse av denne spesifikasjonen	
Klassen Blokk (cdvno:Block)	12
Obligatoriske egenskaper for <i>Blokk</i>	13
Blokk - hovedspråk (dct:language)	13
Blokk - identifikator (dct:identifier)	14
Blokk - tema (dcat:theme)	14
Blokk - utgiver (dct:publisher)	15
Anbefalte egenskaper for <i>Blokk</i>	15
Blokk – beskrivelse (dct:description)	15
Blokk - dekningsområde (dct:spatial)	16
Blokk - distribusjon (dcat:distribution)	17
Blokk - tittel (dct:title)	18
Blokk - type informasjon (cdvno:typeInfo)	18
Valgfrie egenskaper for <i>Blokk</i>	19
Blokk - brukerbehov (cdvno:userNeed)	19
Blokk - dato opprettet (dct:created)	20
Blokk - dato sist oppdatert (dct:modified)	20
Blokk - følger (cpsv:follows)	21
Blokk - gyldighetsperiode (cv:validityPeriod).	
Blokk - målgruppe (dct:audience)	22
Blokk - omhandler (cdvno:subjectGroup)	23
Blokk - oppdateringsfrekvens (dct:accrualPeriodicity)	23
Blokk - produsent (dct:creator)	24
Blokk - undertema (cdvno:subTheme)	24
Klassen Datatjeneste (API) (dcat:DataService).	26
Obligatoriske egenskaper for <i>Datatjeneste</i>	27
Datatjeneste - endepunktsURL (dcat:endpointURL)	27
Datatjeneste - identifikator (dct:identifier)	27

Datatjeneste - tittel (dct:title)	28
Anbefalte egenskaper for <i>Datatjeneste</i>	29
Datatjeneste - emneord (dcat:keyword).	29
Datatjeneste - endepunktsbeskrivelse (dcat:endpointDescription)	29
Datatjeneste - format (dct:format).	30
Datatjeneste - kontaktpunkt (dcat:contactPoint)	30
Datatjeneste - tema (dcat:theme)	31
Datatjeneste - tilgjengeliggjør datasett (dcat:servesDataset)	32
Datatjeneste - utgiver (dct:publisher)	32
Valgfrie egenskaper for <i>Datatjeneste</i>	33
Datatjeneste - beskrivelse (dct:description)	33
Datatjeneste - dokumentasjon (foaf:page)	33
Datatjeneste - i samsvar med (dct:conformsTo)	34
Datatjeneste - landingsside (dcat:landingPage)	34
Datatjeneste - lisens (dct:license).	35
Datatjeneste - medietype (dcat:mediaType)	35
Datatjeneste - tilgangsrettigheter (dct:accessRights).	36
Klassen Distribusjon (dcat:Distribution).	37
Obligatoriske egenskaper for <i>Distribusjon</i>	38
Distribusjon - tilgangsURL (dcat:accessURL)	38
Anbefalte egenskaper for <i>Distribusjon</i>	38
Distribusjon - beskrivelse (dct:description)	38
Distribusjon - format (dct:format).	39
Distribusjon - lisens (dct:license)	40
Distribusjon - status (adms:status)	40
Distribusjon - tilgjengelighet (dcatap:availability)	41
Valgfrie egenskaper for <i>Distribusjon</i>	41
Distribusjon - dokumentasjon (foaf:page)	41
Distribusjon - endringsdato (dct:modified)	42
Distribusjon - komprimeringsformat (dcat:compressFormat)	42
Distribusjon - medietype (dcat:mediaType)	43
Distribusjon - nedlastningslenke (dcat:downloadURL)	44
Distribusjon - pakkeformat (dcat:packageFormat)	44
Distribusjon - språk (dct:language)	45
Distribusjon - størrelse eller varighet (dct:extent)	45
Distribusjon - tilgangstjeneste (dcat:accessService)	46
Distribusjon - tittel (dct:title).	46
Distribusjon - utgivelsesdato (dct:issued)	47
Klassen Organisasjon (org:Organization)	48
Obligatoriske egenskaper for <i>Organisasjon</i> .	48
Organisasjon – identifikator (dct:identifier)	49

Organisasjon – navn (dct:title)	49
Anbefalte egenskaper for <i>Organisasjon</i>	50
Organisasjon – type (dct:type)	50
Klassen Regel (cpsv:Rule)	51
Obligatoriske egenskaper for klassen Regel	51
Regel - beskrivelse (dct:description)	51
Regel - identifikator (dct:identifier)	52
Regel - navn (dct:title)	53
Anbefalte egenskaper for klassen Regel	53
Regel - implementerer (cpsv:implements)	53
Regel - språk (dct:language)	54
Valgfrie egenskaper for klassen <i>Regel</i>	54
Regel - type (dct:type)	54
Klassen Regulativ ressurs (eli:LegalResource)	56
Obligatoriske egenskaper for klassen Regulativ ressurs	56
Regulativ ressurs - type (dct:type)	56
Anbefalte egenskaper for klassen Regulativ ressurs	57
Regulativ ressurs - beskrivelse (dct:description)	57
Regulativ ressurs - identifikator (dct:identifier)	58
Regulativ ressurs - referanse (rdfs:seeAlso)	58
Regulativ ressurs - språk (dct:language)	59
Regulativ ressurs - tittel (dct:title)	59
Valgfrie egenskaper for klassen <i>Regulativ ressurs</i>	60
Regulativ ressurs - relatert regulativ ressurs (dct:relation)	60

Om denne spesifikasjonen

Formål

Formålet med spesifikasjonen er å legge til rette for en felles måte å beskrive («tagge») innhold på nett. Spesifikasjonen skal bidra til interoperabilitet av innholdsbeskrivelser på tvers av sektorer og CMSer (*Content Management Systems*). Spesifikasjonen muliggjør også maskinell tilgjengeligliggjøring av beskrivelsene.

Omfang og avgrensning

Spesifikasjonen er anbefalt brukt til å beskrive innhold som er publisert eller ment å publiseres på nett, samt å utveksle/tilgjengeliggjøre beskrivelsene. Spesifikasjonen er basert på Standard for beskrivelse av datasett, datatjenester og datakataloger (DCAT-AP-NO) [], med utvidelser for å dekke behov identifisert gjennom utarbeidelsen av spesifikasjonen.

Spesifikasjonen inneholder også engelske navn (*English name*) og anvendelsesbeskrivelser (*Usage note*). Det gjøres oppmerksom på at engelske navn eller anvendelsesbeskrivelser ikke alle er ordrett sitat fra originale engelske tekster. Vi kan ha valgt en annen tekst til å formidle det samme budskapet på, med mindre vi eksplisitt sier at det er et avvik (dvs. også i meningsinnholdet).

Ettersom spesifikasjonen er basert på RDF \square , vil beskrivelsene i henhold til spesifikasjonen også være RDF-baserte og dermed maskinprosesserbare. Som støtte til teknisk implementering er det i spesifikasjonen også tatt med en del eksempler i RDF Turtle. Eksemplene i RDF Turtle er kun veiledende, de er ikke komplette og kan også mangle verdier til obligatoriske egenskaper.

Målgrupper

Spesifikasjonen er primært for deg som skal utvikle/tilpasse verktøystøtte (f.eks. CMS) for innholdsbeskrivelser. Spesifikasjonen kan sekundært brukes av deg som skal beskrive/«tagge» innhold og som ønsker f.eks. å forstå hvorfor verktøystøtte krever slik den gjør.

Spesifikasjonen er ikke for deg som er leser av det publiserte innholdet som skal beskrives.

Forvaltningsregime

gjelder ikke ennå, siden denne versjonen kun er et forslag i et tidlig hypotese-stadium.

Spesifikasjonen forvaltes av Digitaliseringsdirektoratet (Digdir) 🛭 .

Utarbeidelse av nye versjoner av spesifikasjonen initieres av Digdir. Mindre endringer håndteres av Digdir. Ved behov for større endringer vil Digdir sette sammen arbeidsgruppe med representanter fra relevante virksomheter, for utarbeidelse av forslag til den reviderte versjonen som sendes ut til bred kommentering før fastsetting.

Om kravnivåene i spesifikasjonen

Spesifikasjonen bruker ordene «obligatorisk/skal» ("mandatory/shall"), «anbefalt/bør» ("recommended/should") og «valgfri/kan» ("optional/may"). Disse er forklart i DCAT-AP-NO [], og forklaringene gjentas ikke her.

Navnerom som er brukt i spesifikasjonen

Navnerom for denne spesifikasjonen er https://informasjonsforvaltning.github.io/cdvno# (det skal være en offisiell URI etter ferdigstilling av spesifikasjonen, mest sannsynlig https://data.norge.no/vocabulary/cdvno#)

Tabell 1. Oversikt over navnerom som er brukt i denne spesifikasjonen (tabellen nedenfor er deskriptiv)

Prefiks	Navnerom	Forklaring/navn
adms	http://www.w3.org/ns/adms#	Asset Description Metadata Schema 🛘
cdvno	https://informasjonsforvaltning.github.io/cdvno#	Denne spesifikasjonen
cv	http://data.europa.eu/m8g/	e-Government Core Vocabularies 🛘
dcat	http://www.w3.org/ns/dcat#	Data Catalog Vocabulary 🛮
dcatap	http://data.europa.eu/r5r/	DCAT Application Profile []
dct	http://purl.org/dc/terms/	DCMI Metadata Terms □
org	http://www.w3.org/ns/org#	The Organization Ontology 🛘
owl	http://www.w3.org/2002/07/owl#	Web Ontology Language (OWL) 🛘
rdf	http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#	RDF 1.1 XML Syntax []
rdfs	http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#	RDF Schema 1.1 🛘
vcard	http://www.w3.org/2006/vcard/ns#	vCard Ontology - for describing People and Organizations []
xsd	http://www.w3.org/2001/XMLSchema#	XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition []

Eksempel på prefiksene ovenfor uttrykt i RDF Turtle (eksemplet er deskriptivt):

```
@prefix adms: <http://www.w3.org/ns/adms#> .
@prefix cv: <http://data.europa.eu/m8g/> .
@prefix dcat: <http://www.w3.org/ns/dcat#> .
@prefix dcatap: <http://data.europa.eu/r5r/> .
@prefix dct: <http://purl.org/dc/terms/> .
@prefix org: <http://www.w3.org/ns/org#> .
@prefix owl: <http://www.w3.org/2002/07/owl#> .
@prefix rdf: <http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#> .
@prefix rdfs: <http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#> .
@prefix vcard: <http://www.w3.org/2006/vcard/ns#> .
```

@prefix xsd: <http://www.w3.org/2001/XMLSchema#> .

@prefix cdvno: <https://informasjonsforvaltning.github.io/cdvno#> .

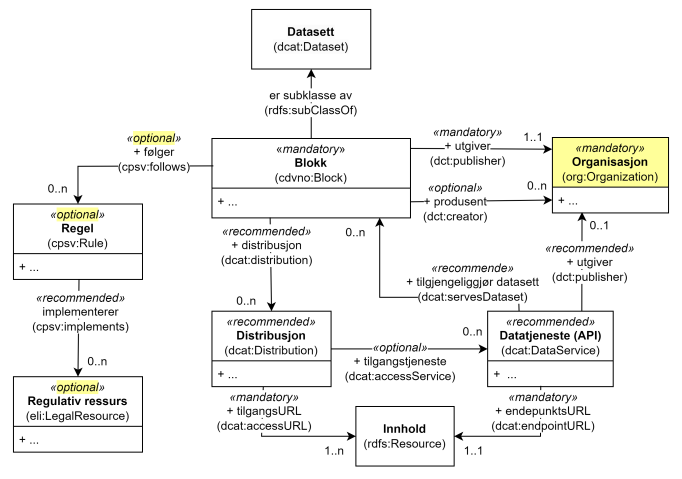
Leserveiledning

Hvert krav er spesifisert i en tabell som inneholder syntaks og forklaring. Radene i tabellene er beskrevet nedenfor. Noen tabeller har færre rader. Engelske navn og tekster som er tatt med i tabellene, er ikke alle nødvendigvis ordrette sitater fra engelske kilder. Vi kan ha valgt en annen engelsk tekst til å formidle det samme budskapet, med mindre vi eksplisitt sier at det er et avvik.

Ledetekst i tabellen	Hensikt med raden i tabellen
English name	Brukes til å angi klasse- eller egenskapsnavn på engelsk, primært ment for engelsktalende utviklere av verktøystøtte.
URI	Brukes til å angi en unik identifikator til klassen eller egenskapen. Det er dette som skal benyttes i RDF-basert utveksling/tilgjengeliggjøring av beskrivelser som er utformet i henhold til denne spesifikasjonen. Eksempel: skos:Concept er identifikatoren til klassen Begrep (Concept), slik klassen er spesifisert i skos (Navnerom som er brukt i spesifikasjonen viser hva skos står for).
Subklasse av / Subclass of	Denne brukes bare i spesifikasjon til en klasse, til å spesifisere om klassen er en subklasse av en annen.
Subegenskap av / Subproperty of	Denne brukes bare i spesifikasjon til en egenskap, til å spesifisere om egenskapen er en subegenskap av en annen.
Verdiområde / Range	Denne brukes bare i spesifikasjon av en egenskap, til å spesifisere lovlige verdier. Disse angis ved henvisning til en klasse eller datatype. Eksempel: Verdiområde skos:Concept betyr at verdien til egenskapen skal være en instans av klassen skos:Concept.
Anvendelse Usage note	Brukes til å forklare hva klassen eller egenskapen er ment å brukes til, i kontekst av denne spesifikasjonen. Forklaringen er også skrevet på engelsk (<i>Usage note</i> , kursivert), primært ment for engelsktalende utviklere av verktøystøtte.
Multiplisitet / Multiplicity	Denne brukes bare i spesifikasjon av en egenskap, til å spesifisere minimum og maksimum antall verdier egenskapen skal/bør/kan ha.
Kravnivå / Requirement level	Brukes til å spesifisere om klassen eller egenskapen er obligatorisk, anbefalt eller valgfri. Se også Om kravnivåene i spesifikasjonen.

Merknad / Note	Brukes til merknader knyttet til bruk av klassen eller egenskapen, f.eks. restriksjoner hvis noen. Merknadene er også skrevet på engelsk (<i>Note</i> , kursivert), primært ment for engelsktalende utviklere av verktøystøtte.
Eksempel / Example	Eksempler på bruk av egenskapen, i prosatekst. Eksempel i RDF Turtle følger etter den aktuelle tabellen, som dog er tekniske eksempler som ikke alltid uttrykker det samme som i prosatekst- eksemplene.
	Examples on the usage of the property, expressed in prose text. Examples in RDF Turtle follow the actual table which though are technical examples that do not necessarily express the same as the prose text examples.

Forenklet metadatamodell



Figur 1. Forenklet metadatamodell, kun på klassenivå.

Figur 1 ovenfor inneholder et forslag til metadatamodellen. Forslaget gjenbruker Standard for beskrivelse av datasett, datatjenester og datakataloger (DCAT-AP-NO) \square . Det som er gulet ut i tegningen, er avvik fra DCAT-AP-NO.

Kort forklaring til metadatamodellen:

- Et gitt innhold som skal "tagges" (= beskrives med metadata) er en instans av klassen "Innhold (rdfs:Resource)".
- Innholdet kan nås via en eller flere instanser av klassen "Distribusjon (dcat:Distribution)", eller en eller flere instanser av klassen "Datatjeneste (API) (dcat:DataService)".
- Innholdet beskrives ("tagges") med egenskapene i klassen "Blokk (cdvno:Block)".
 - Klassen "Blokk (cdvno:Block)" er en subklasse av klassen "Datasett (dcat:Dataset)" fra ovennevnte DCAT-AP-NO.

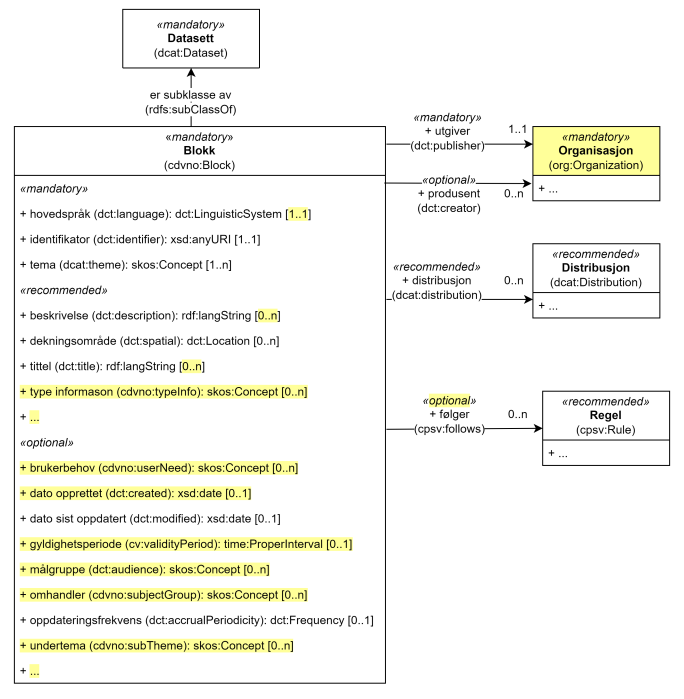
Bortsett fra klassen Datasett (dcat:Dataset) som er spesifisert i nevnte DCAT-AP-NO [], og klassen Innhold (rdfs:Resource) som er en generisk klasse for alt [], er alle de andre klassene i figuren over, spesifisert nærmere i denne spesifikasjonen.

Et tenkt eksempel på anvendelse av denne spesifikasjonen

Som et konkret demo-/test-eksempel, la oss si at vi ønsker å tagge "Klage på vedtak" □ under "Støtte og avlastning til pårørende med store omsorgsoppgaver" på helse.norge.no:

- Her er HTML-visning av en demo-instans av klassen "Block (cdvno:Block)" og dens distribusjon.
- Her er RDF Turtle-representasjon av demo-instansen av klassen "Block (cdvno:Block)" og dens distribusjon.

Klassen Blokk (cdvno:Block)



Figur 2. Klassen Blokk (cdvno:Block) og klassene den refererer til.

Figur 2 viser klassen Blokk (cdvno:Block) og klassene den refererer til. Det som er gulet ut, er avvik fra DCAT-AP-NO sin klasse Datasett (dcat:Dataset) []. Klassene som ikke er eksplisitt spesifisert i denne spesifikasjonen er ikke tatt med i figuren over eller i teksten under, f.eks. klassen Begrep (skos:Concept).

English name	Block
Anvendelse Usage note	Klassen brukes til å representere en blokk i en nettressurs.
	The class is used to represent a block in an online resource.

URI	cdvno:Block
Subklasse av / Subclass of	dcat:Dataset
Kravnivå / Requirement level	Obligatorisk / Mandatory
Merknad / Note	I tillegg til egenskapene spesifisert her, kan egenskapene til klassen Datasett (dcat:Dataset) spesifisert i DCAT-AP-NO 🛮 også brukes. In addition to the properties that are specified here, the properties in the class Dataset (dcat:Dataset) specified in DCAT-AP-NO 🗈 (in Norwegian) may also be used.

```
<aBlock> a cdvno:Block; # blokk
.
```

Obligatoriske egenskaper for *Blokk*

Blokk - hovedspråk (dct:language)

English name	main language
URI	dct:language
Verdiområde / Range	dct:LinguisticSystem
Anvendelse Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi hovedspråket blokkens innhold er på. This property is used to specify the main language that the concent of the block is in.
Multiplisitet / Multiplicity	11
Kravnivå / Requirement level	Obligatorisk / Mandatory
Merknad / Note	Verdien skal velges fra EUs kontrollerte vokabular Language \square . The value shall be chosen from EU's controlled vocabulary Language \square .
Spørsmål	Kanskje for strengt? Trenger ikke å være obligatorisk, men anbefalt?

```
<aBlock> a cdvno:Block; # blokk
dct:language <http://publications.europa.eu/resource/authority/language/NOB>; #
bokmål
```

Blokk - identifikator (dct:identifier)

English name	identifier
URI	dct:identifier
Verdiområde / Range	xsd:anyURI
Anvendelse Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi identifikatoren til blokken. This property is used to specify the identifier to the block.
Multiplisitet / Multiplicity	11
Kravnivå / Requirement level	Obligatorisk / Mandatory
Merknad / Note	Identifikator er som regel systemgenerert av verktøystøtte, slik at du som vanlig bruker ikke trenger å fylle ut verdien til egenskapen manuelt. For deg som skal utvikle/tilpasse verktøystøtte, se Om identifikator (dct:identifier) i Veileder for beskrivelse av datasett osv. See Om identifikator (dct:identifier) i Veileder for beskrivelse av datasett osv. (in Norwegian).

Eksempel i RDF Turtle:

```
<aBlock> a cdvno:Block; # blokk
dct:identifier <https://example.org/aBlock>;
.
```

Blokk - tema (dcat:theme)

English name	theme
URI	dcat:theme
Verdiområde / Range	skos:Concept
Anvendelse Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi tema som blokkens innhold handler om. This property is used to specify the theme which the content of the block is about.
Multiplisitet / Multiplicity	1n
Kravnivå / Requirement level	Obligatorisk / Mandatory

Merknad / Note	Verdien bør velges fra EUs kontrollerte vokabular Data theme 🗓, Los 🗓, og/eller andre sektorspesifikke taksonomier.
	The value should be chosen from EU's controlled vocabulary Data theme \square , Los \square , and/or other sector specific taxonomies.

```
<aBlock> a cdvno:Block; # blokk
   dcat:theme <https://psi.norge.no/los/tema/avlastning-og-stotte>; # Los, avlastning
og støtte
.
```

Blokk - utgiver (dct:publisher)

English name	publisher
URI	dct:publisher
Verdiområde / Range	org:Organization
Anvendelse Usage note	Egenskapen brukes til å referere til organisasjonen som er ansvarlig for å gjøre blokkens innhold tilgjengelig. This property is used to refer to the organization who is responsible for making the content of the block available.
Multiplisitet / Multiplicity	11
Kravnivå / Requirement level	Obligatorisk / Mandatory_

Eksempel i RDF Turtle:

```
<aBlock> a cdvno:Block; # blokk
dct:publisher <anOrg>; # utgiver
.
```

Anbefalte egenskaper for *Blokk*

Blokk - beskrivelse (dct:description)

English name	description
URI	dct:description
Verdiområde / Range	rdf:langString

Anvendelse Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi en fritekst beskrivelse av blokken. Egenskapen bør gjentas når beskrivelsen finnes på flere språk. This property is used to specify a free-text description of the block. This property should be repeated for parallel language versions of the description.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
Kravnivå / Requirement level	Anbefalt / Recommended
Merknad / Note	Utvidelse sammenlignet med DCAT-AP-NO: Kravnivå er endret fra obligatorisk til anbefalt, tilsvarende med multiplisitet fra 1n til 0n. Dette fordi ikke alle har beskrivelse på blokknivå som metadata. Extension compared to DCAT-AP-NO: The requirement level is changed from mandatory to recommended, and the multiplicity changed from 1n to 0n accordingly.
Eksempel / Example	Dette tilsvarer meta-beskrivelse i CMS / SEO (søkermotoroptimalisering). This corresponds to meta description in a CMS / SEO (Search Engine Optimization).

```
<aBlock> a cdvno:Block; # blokk
   dct:description "bare ment for test og demo"@nb, "only meant for test and demo"@en;
# beskrivelse
.
```

Blokk - dekningsområde (dct:spatial)

English name	spatial coverage
URI	dct:spatial
Verdiområde / Range	dct:Location
Anvendelse Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi geografisk eller administrativ dekningsområde som blokkens innhold er relevant for. This property is used to specify spatial or administrative coverage that the content of the block is relevant for.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
Kravnivå / Requirement level	Anbefalt / Recommended

Merknad / Note

Følgende krav til bruk av kontrollerte vokabularer gjelder:

- Minst en verdi skal velges fra en av følgende kontrollerte vokabularer: Kontinent 🛭; Land 🗓; Sted 🗓; GeoNavn 🗈.
- For å angi dekningsområde i Norge, bør Kartverkets kontrollerte vokabular Administrative enheter 🛘 brukes.
- Andre geografisk eller administrative inndelinger i Norge kan også brukes. F.eks. helseregion, skolekrets osv.

Regarding usage of controlled vocabularies, the following requirements apply:

- At least one value shall be chosen from the following controlled vocabularies: Continent \square ; Country \square ; Place \square ; GeoNames \square .
- To specify spatial coverage in Norway, the Norwegian Mapping Authority's controlled vocabulary Administrative units \(\Bar{\circ} \) should be used.
- Other spatial or administrative subdivision of Norway may be used. E.g. health region, school district etc.

Eksempel i RDF Turtle:

```
<aBlock> a cdvno:Block; # blokk
dct:spatial <http://publications.europa.eu/resource/authority/country/NOR>; # Norge
.
```

Blokk - distribusjon (dcat:distribution)

English name	distribution
URI	dcat:distribution
Verdiområde / Range	dcat:Distribution
Anvendelse Usage note	Egenskapen brukes til å referere til beskrivelsen av en distribusjon av innholdet i blokken. This property is used to refer to the description of a distribution of the content of the block.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
Kravnivå / Requirement level	Anbefalt / Recommended

```
<aBlock> a cdvno:Block; # blokk
```

dcat:distribution <aDistr>; # distribusjon

Blokk - tittel (dct:title)

English name	title
URI	dct:title
Verdiområde / Range	rdf:langString
Anvendelse Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi tittelen til blokken. Egenskapen bør gjentas når beskrivelsen finnes på flere språk. This property is used to specify the title of the block. This property should be repeated for parallel language versions of the title.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
Kravnivå / Requirement level	Anbefalt / Recommended
Merknad / Note	Utvidelse sammenlignet med DCAT-AP-NO: Kravnivå er endret fra obligatorisk til anbefalt, tilsvarende med multiplisitet fra 1n til 0n. Dette fordi ikke alle har tittel på blokknivå som metadata. Extension compared to DCAT-AP-NO: The requirement level is changed from mandatory to recommended, and the multiplicity changed from 1n to 0n accordingly.
Eksempel / Example	Dette tilsvarer tittel-tag i CMS / SEO (søkermotoroptimalisering). This corresponds to title tag in a CMS / SEO (Search Engine Optimization).

Eksempel i RDF Turtle:

```
<aBlock> a cdvno:Block; # blokk dct:title "testblokk"@nb, "test block"@en; # tittel
.
```

Blokk - type informasjon (cdvno:typeInfo)

English name	type information
URI	cdvno:typeInfo
Subegenskap av / Subproperty of	dct:type
Verdiområde / Range	skos:Concept

Anvendelse Usage note	Egenskapen brukes til å indikere type informasjon som blokkens innhold inneholder. This property is used to indicate the type of information that the content of the block contains.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
Kravnivå / Requirement level	Anbefalt / Recommended
Merknad 1 / Note 1	Verdien bør velges fra et kontrollert vokabular. The value should be chosen from a controlled vocabulary.
Merknad 2 / Note 2	Utvidelse sammenlignet med DCAT-AP-NO: Denne er ikke eksplisitt spesifisert i DCAT-AP-NO. Dette for å kunne indikere type informasjon. Extension compared to DCAT-AP-NO: This property is not explicitly specified in DCAT-AP-NO. This is to be able to indicate type information.
Eksempel / Example	Informasjon om tjenester, rettigheter, generell veiledning osv. Information about service, rights, general guidance etc.

```
<aBlock> a cdvno:Block; # blokk
cdvno:typeInfo <service>; # type informasjon
.
```

Valgfrie egenskaper for *Blokk*

Blokk - brukerbehov (cdvno:userNeed)

English name	user need
URI	cdvno:userNeed
Verdiområde / Range	skos:Concept
Anvendelse Usage note	Egenskapen brukes til å indikere brukerbehov som blokkens innhold kan være relevant for. This property is used to indicate the user need that the concent of the block may be relevant for.
Multiplisitet / Multiplicity	0n

Kravnivå / Requirement level	Valgfri / Optional
Merknad / Note	Verdien bør velges fra kontrollerte vokabularer, f.eks. EUs kommende kontrollerte vokabularer for livshendelser, sektorspesifikke kodeverk (SNOMED CT osv.) osv. The value should be chosen from controlled vocabularies, e.g. EU's coming controlled vocabularies for live events, sector specific classifications (SNOMED CT etc.) etc.

```
<aBlock> a cdvno:Block; # blokk
  cdvno:userNeed <https://data.norge.no/vocabulary/life-event-type#becoming-a-
caretaker>;
.
```

Blokk - dato opprettet (dct:created)

English name	date created
URI	dct:created
Verdiområde / Range	xsd:date
Anvendelse Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi datoen når blokkens innhold ble første gang opprettet. This property is used to specify the date when the content of the block first time was created.
Multiplisitet / Multiplicity	01
Kravnivå / Requirement level	Valgfri / Optional

Eksempel i RDF Turtle:

```
<aBlock> a cdvno:Block; # blokk
dct:created "2023-05-01"^^xsd:date; # dato opprettet
.
```

Blokk - dato sist oppdatert (dct:modified)

English name	date modified
URI	dct:modified
Verdiområde / Range	xsd:date

Anvendelse Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi datoen når blokkens innhold sist ble oppdatert. This property is used to specify the date when the content of the block was last time modified.
Multiplisitet / Multiplicity	01
Kravnivå / Requirement level	Valgfri / Optional

```
<aBlock> a cdvno:Block; # blokk
dct:modified "2023-05-10"^^xsd:date; # dato sist oppdatert
.
```

Blokk - følger (cpsv:follows)

English name	follows
URI	cpsv:follows
Verdiområde / Range	cpsv:Rule
Anvendelse Usage note	Egenskapen brukes til å referere til regel som definerer den regulatoriske rammen for blokkens innhold. This property is used to refer to the rule that defines the regulatory frame for the content of the block.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
Kravnivå / Requirement level	Valgfri / Optional
Merknad / Note	Utvidelse sammenlignet med DCAT-AP-NO: Kravnivå er endret fra anbefalt til valgfri. Extension compared to DCAT-AP-NO: The requirement level is changed from recommended to optional.

```
<aBlock> a cdvno:Block; # blokk
cpsv:follows <aRule> ; # regel
.
```

Blokk - gyldighetsperiode (cv:validityPeriod)

English name	validity period
URI	cv:validityPeriod
Verdiområde / Range	time:ProperInterval
Anvendelse Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi gyldighetsperiode for blokkens innhold. This property is used to specify the validity period for the content of the block.
Multiplisitet / Multiplicity	01
Kravnivå / Requirement level	Valgfri / Optional

Eksempel i RDF Turtle:

```
<aBlock> a cdvno:Block; # blokk
cv:validityPeriod <https://w3id.org/demo-resources/dummy-times#dmyPropInterval1>;
.
```

Blokk - målgruppe (dct:audience)

English name	audience
URI	dct:audience
Verdiområde / Range	skos:Concept
Anvendelse Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi målgruppe som blokkens innhold er ment for, dvs. typiske lesere. This property is used to specify the audience that the content of the block is meant for, i.e., typical readers.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
Kravnivå / Requirement level	Valgfri / Optional
Merknad / Note	Verdien bør velges fra et kontrollert vokabular. The value should be chosen from a controlled vocabulary.

```
<aBlock> a cdvno:Block; # blokk
dct:audience <>; # målgruppe
.
```

Blokk - omhandler (cdvno:subjectGroup)

subject group (it is about)
cdvno:subjectGroup
dct:subject
skos:Concept
Egenskapen brukes til å oppgi hvem (ikke som individ, men gruppe) blokkens innhold handler om. This property is used to specify whom (but as an individual, but as a group) the content of the block is about.
0n
Valgfri / Optional
Verdien bør velges fra et kontrollert vokabular. The value should be chosen from a controlled vocabulary.
Barn i førskolealder, barn i folkeskolealder osv. preschoolers, children in elementary school age etc.

Eksempel i RDF Turtle:

```
<aBlock> a cdvno:Block; # blokk
cdvno:subjectGroup <preschooler>; # omhandler
.
```

Blokk - oppdateringsfrekvens (dct:accrualPeriodicity)

English name	update frequency
URI	dct:accrualPeriodicity
Verdiområde / Range	dct:Frequency
Anvendelse Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi hvor ofte blokkens innhold oppdateres. This property is used to specify the frequency at which the content of the block is updated.
Multiplisitet / Multiplicity	01
Kravnivå / Requirement level	Valgfri / Optional

Merknad / Note	Verdien skal velges fra EUs kontrollerte vokabular Frequency 🛚 .
	The value shall be chosen from EU's controlled vocabulary Frequency □.

```
<aBlock> a cdvno:Block; # blokk
   dct:accrualPeriodicity
<http://publications.europa.eu/resource/authority/frequency/TRIENNIAL>; # hvert tredje
år
.
```

Blokk - produsent (dct:creator)

English name	creator
URI	dct:creator
Verdiområde / Range	org:Organization
Anvendelse Usage note	Egenskapen brukes til å referere til organisasjonen som er produsent av innholdet i blokken. This property is used to refer to the organization who is the creator of the content of the block.
Multiplisitet / Multiplicity	01
Kravnivå / Requirement level	Valgfri / Optional

Eksempel i RDF Turtle:

```
<aBlock> a cdvno:Block; # blokk
dct:creator <anOrg>; # produsent
.
```

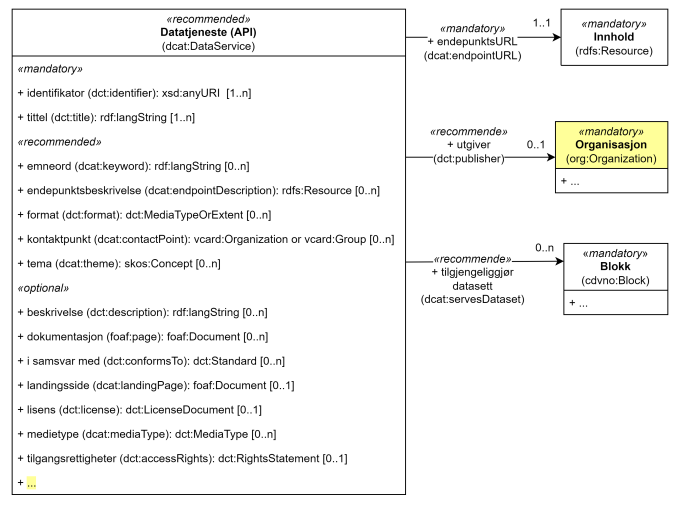
Blokk - undertema (cdvno:subTheme)

English name	type
URI	cdvno:subTheme
Subegenskap av / Sunproperty of	dcat:theme
Verdiområde / Range	skos:Concept

Anvendelse Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi subtema som blokkens innhold handler om. This property is used to specify the subtheme which the content of the block is about.
Multiplisitet / Multiplicity	01
Kravnivå / Requirement level	Valgfri / Optional
Merknad 1 / Note 1	Verdien bør velges fra et kontrollert vokabular. The value should be chosen from a controlled vocabulary.
Merknad 2 Note 2	Utvidelse sammenlignet med DCAT-AP-NO: Denne er ikke eksplisitt spesifisert i DCAT-AP-NO. Dette for å kunne oppgi tema som ikke er inkludert i de obligatoriske/anbefalte taksonomiene for egenskap Blokk - tema (dcat:theme). Extension compared to DCAT-AP-NO: This property is not explicitly specified in DCAT-AP-NO. This is to be able to specify theme that is not included in the mandatory/recommended taxonomies for the property Blokk - tema (dcat:theme)

```
<aBlock> a cdvno:Block; # blokk
  cdvno:subTheme <https://w3id.org/demo-resources/demo-classifications#demo-category-
A1>; # subtema
  .
```

Klassen Datatjeneste (API) (dcat:DataService)



Figur 3. Klassen Datatjeneste (dcat:DataService) og klassene den refererer til.

Figur 3 viser klassen Datatjeneste (dcat:DataService) og klassene den refererer til. Det som er gulet ut, er avvik fra klassen Datatjeneste (dcat:DataService) spesifisert i DCAT-AP-NO []. Klassene som ikke er eksplisitt spesifisert i denne spesifikasjonen er ikke tatt med i figuren over eller i teksten under, f.eks. klassen Begrep (skos:Concept).

English name	Data service
Anvendelse Usage note	Klassen brukes til å representere en datatjeneste som gir tilgang til en eller flere nettressurser.
	The class is used to represent a data service which provides access to one or more online resources.
URI	dcat:DataService
Kravnivå / Requirement level	Anbefalt / Recommended

Merknad / Note	I tillegg til egenskapene spesifisert her, kan egenskapene til klassen Datatjeneste (dcat:DataService) spesifisert i DCAT-AP-NO □ også brukes.
	In addition to the properties that are specified here, the properties in the class Data service (dcat:DataService) specified in DCAT-AP-NO [] (in Norwegian) may also be used.

```
<aDataSrvc> a dcat:DataService; # datatjeneste
.
```

Obligatoriske egenskaper for *Datatjeneste*

Datatjeneste - endepunktsURL (dcat:endpointURL)

English name	endpoint URL
URI	dcat:endpointURL
Verdiområde / Range	rdfs:Resource
Anvendelse Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi rotplassering eller primært endepunkt for tjenesten (en URI). This property is used to specify the root location or primary endpoint of the service (an IRI).
Multiplisitet / Multiplicity	11
Kravnivå / Requirement level	Obligatorisk / Mandatory

Eksempel i RDF Turtle:

```
<aDataSrvc> a dcat:DataService; # datatjeneste
dcat:endpointURL <https://example.org/anAPI>;
.
```

Datatjeneste - identifikator (dct:identifier)

English name	identifier
URI	dct:identifier
Verdiområde / Range	xsd:anyURI

Anvendelse Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi identifikator til datatjenesten. This property is used to specify the identifier to the service.
Multiplisitet / Multiplicity	1n
Kravnivå / Requirement level	Obligatorisk / Mandatory
Merknad / Note	Identifikator er som regel systemgenerert av verktøystøtte, slik at du som vanlig bruker ikke trenger å fylle ut verdien til egenskapen manuelt. For deg som skal utvikle/tilpasse verktøystøtte, se Om identifikator (dct:identifier) i Veileder for beskrivelse av datasett osv. See Om identifikator (dct:identifier) i Veileder for beskrivelse av datasett osv. (in Norwegian).

```
<aDataSrvc> a dcat:DataService; # datatjeneste
dct:identifier "https://example.org/anAPI"^^xsd:anyURI;
.
```

Datatjeneste - tittel (dct:title)

English name	title
URI	dct:title
Verdiområde / Range	rdf:langString
Anvendelse Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi navnet på tjenesten. Egenskapen bør gjentas når navnet finnes på flere ulike språk. This property is used to specify the title of the service. This property should be repeated for parallel language versions of the title.
Multiplisitet / Multiplicity	1n
Kravnivå / Requirement level	Obligatorisk / Mandatory

```
<aDataSrvc> a dcat:DataService; # datatjeneste
dct:title "testAPI"@nb, "test API"@en; # tittel
.
```

Anbefalte egenskaper for *Datatjeneste*

Datatjeneste - emneord (dcat:keyword)

English name	keyword
URI	dcat:keyword
Verdiområde / Range	rdf:langString
Anvendelse Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi emneord (eller tag) som beskriver tjenesten. Egenskapen bør gjentas når emneordet finnes på flere språk. This property is used to specify a keyword (or tag) which describes the service. This property should be repeated for parallel language versions of the keyword.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
Kravnivå / Requirement level	Anbefalt / Recommended

Eksempel i RDF Turtle:

```
<aDataSrvc> a dcat:DataService; # datatjeneste
dcat:keyword "test"@nb, "API"@nb, "test"@en, "API"@en; # emneord
.
```

Datatjeneste - endepunktsbeskrivelse (dcat:endpointDescription)

English name	endpoint description
URI	dcat:endpointDescription
Verdiområde / Range	rdfs:Resource
Anvendelse Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi en beskrivelse av tjenestene som er tilgjengelige via endepunktene, inkludert deres operasjoner, parametere osv. This property is sued to specify a description of the services available via the end-points, including their operations, parameters etc.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
Kravnivå / Requirement level	Anbefalt / Recommended

Merknad / Note	Egenskapen gir spesifikke detaljer om de faktiske endepunkt- instansene, mens dct:conformsTo brukes til å indikere den generelle standarden eller spesifikasjonen som endepunktene implementerer.
	This property gives specific details of the actual endpoint instances, while dct:conformsTo is used to indicate the general standard or specification that the endpoints implement.

```
<aDataSrvc> a dcat:DataService; # datatjeneste
dcat:endpointDescription <https://example.org/anAPIdescr>;
.
```

Datatjeneste - format (dct:format)

English name	format
URI	dct:format
Verdiområde / Range	dct:MediaTypeOrExtent
Anvendelse Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi datatjenestens dataformat. Egenskapen kan gjentas for datatjenester som leverer data i flere formater. This property is used to specify the format of the service. This property may be repeated for services that provide data in several formats.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
Kravnivå / Requirement level	Anbefalt / Recommended
Merknad / Note	Verdien skal velges fra EUs kontrollerte vokabular File type \square . The value shall be chosen from EU's controlled vocabulary File type \square .
	The value shall be chosen from Eo's controlled vocabulary File type 1.

Eksempel i RDF Turtle:

```
<aDataSrvc> a dcat:DataService; # datatjeneste
    dct:format <http://publications.europa.eu/resource/authority/file-type/RDF_TURTLE>;
# format, RDF Turtle
.
```

Datatjeneste - kontaktpunkt (dcat:contactPoint)

English name	contact point
URI	dcat:contactPoint

Verdiområde / Range	vcard:Organization or vcard:Group
Anvendelse Usage note	Egenskapen brukes til å referere til kontaktpunkt med kontaktopplysninger, som kan brukes til f.eks. å sende kommentarer om datatjenesten. This property is used to specify contact point(s) which may be used to e.g. send comments about the service.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
Kravnivå / Requirement level	Anbefalt / Recommended

```
<aDataSrvc> a dcat:DataService; # datatjeneste
  dcat:contactPoint [ a vcard:Organization;
    vcard:hasEmail <mailto:contact@example.org>; ];
.
```

Datatjeneste - tema (dcat:theme)

English name	theme
URI	dcat:theme
Verdiområde / Range	skos:Concept
Anvendelse Usage note	Egenskapen brukes til å referere til et hovedtema for datatjenesten. En datatjeneste kan assosieres med flere tema. This property is used to refer to a main theme for the service. A service may be associated with several themes.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
Kravnivå / Requirement level	Anbefalt / Recommended
Merknad / Note	Verdien bør velges fra EUs kontrollerte vokabular Data theme 🗓, Los 🗓, og/eller andre sektorspesifikke taksonomier.
	The value should be chosen from EU's controlled vocabulary Data theme \square , Los \square , and/or other sector specific taxonomies.

```
<aDataSrvc> a dcat:DataService; # datatjeneste
dcat:theme <https://psi.norge.no/los/tema/avlastning-og-stotte>; # Los, avlastning
og støtte
```

Datatjeneste - tilgjengeliggjør datasett (dcat:servesDataset)

English name	serves dataset
URI	dcat:servesDataset
Verdiområde / Range	dcat:Dataset
Anvendelse Usage note	Egenskapen brukes til å referere til datasett som datatjenesten kan distribuere. This property is used to refer to datasett(s) which the service may distribute.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
Kravnivå / Requirement level	Anbefalt / Recommended

Eksempel i RDF Turtle:

```
<aDataSrvc> a dcat:DataService; # datatjeneste
dcat:servesDataset <aBlock>;
.
```

Datatjeneste - utgiver (dct:publisher)

English name	publisher
URI	dct:publisher
Verdiområde / Range	org:Organization
Anvendelse Usage note	Egenskapen brukes til å referere til organisasjonen som er ansvarlig for å gjøre datatjenesten tilgjengelig. This property is used to refer to the organization who is responsible for making the service available.
Multiplisitet / Multiplicity	01
Kravnivå / Requirement level	Anbefalt / Recommended

```
<aDataSrvc> a dcat:DataService; # datatjeneste
dct:publisher <anOrg>; # utgiver
.
```

Valgfrie egenskaper for *Datatjeneste*

Datatjeneste - beskrivelse (dct:description)

English name	description
URI	dct:description
Verdiområde / Range	rdf:langString
Anvendelse Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi en fritekstbeskrivelse av tjenesten. Egenskapen bør gjentas når beskrivelsen finnes på flere ulike språk. This property is used to specify a free-text description of the service. This property should be repeated for parallel language versions of the description.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
Kravnivå / Requirement level	Valgfri / Optional

Eksempel i RDF Turtle:

```
<aDataSrvc> a dcat:DataService; # datatjeneste
    dct:description "bare for test og demo"@nb, "only for test and demo"@en; #
beskrivelse
.
```

Datatjeneste - dokumentasjon (foaf:page)

English name	page (documentation)
URI	foaf:page
Verdiområde / Range	foaf:Document
Anvendelse Usage note	Egenskapen brukes til å referere til en side eller et dokument som beskriver tjenesten. This property is used to refer to a page or a document which describes the service.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
Kravnivå / Requirement level	Valgfri / Optional

```
<aDataSrvc> a dcat:DataService; # datatjeneste
foaf:page <https://example.org/anAPIdoc>; # dokumentasjon
```

Datatjeneste - i samsvar med (dct:conformsTo)

English name	conforms to
URI	dct:conformsTo
Verdiområde / Range	dct:Standard
Anvendelse Usage note	Egenskapen brukes til å referere til en spesifikasjon eller standard som tjenesten implementerer. This property is used to refer to a specification or standard which the service implements.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
Kravnivå / Requirement level	Valgfri / Optional

Eksempel i RDF Turtle:

```
<aDataSrvc> a dcat:DataService; # datatjeneste
dct:conformsTo <https://www.w3.org/TR/sparql11-protocol/>; # standard, SPARQL
.
```

Datatjeneste - landingsside (dcat:landingPage)

English name	landing page
URI	dcat:landingPage
Verdiområde / Range	foaf:Document
Anvendelse Usage note	Egenskapen brukes til å referere til nettside som gir tilgang til tjenesten og/eller tilleggsinformasjon. Intensjonen er å peke til en landingsside hos den opprinnelige datautgiveren. This property is used to refer to a landing page which provides access to the service and/or additional information. The intention is to refer to the landing page at the original publisher of the data.
Multiplisitet / Multiplicity	01
Kravnivå / Requirement level	Valgfri / Optional

```
<aDataSrvc> a dcat:DataService; # datatjeneste
dcat:landingPage <https://exmaple.org/aLandingpage>;
```

Datatjeneste - lisens (dct:license)

English name	licence
URI	dct:license
Verdiområde / Range	dct:LicenseDocument
Anvendelse Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi lisensen som tjenesten blir gjort tilgjengelig under. This property is used to specify the licence under which the service is made available.
Multiplisitet / Multiplicity	01
Kravnivå / Requirement level	Valgfri / Optional
Merknad / Note	Verdien skal velges fra EUs kontrollerte vokabular Licence □.
	The value shall be chosen from EU's controlled vocabulary Licence \square .

Eksempel i RDF Turtle:

```
<aDataSrvc> a dcat:DataService; # datatjeneste
   dct:license <http://publications.europa.eu/resource/authority/licence/CCO>; #
lisens, CCO
.
```

Datatjeneste - medietype (dcat:mediaType)

English name	media type
URI	dcat:mediaType
Verdiområde / Range	dct:MediaType
Anvendelse Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi datatjenestens medietype. Egenskapen kan gjentas for API-er og sluttbrukerapplikasjoner som leverer data i flere medietyper. This property is used to specify the media type of the service. This property may be repeated for APIs or end-user applications which provide data in several media types.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
Kravnivå / Requirement level	Valgfri / Optional

Merknad / Note	Verdien skal velges fra IANA Media Types □.
	The value shall be chosen from IANA Media Types \Box .

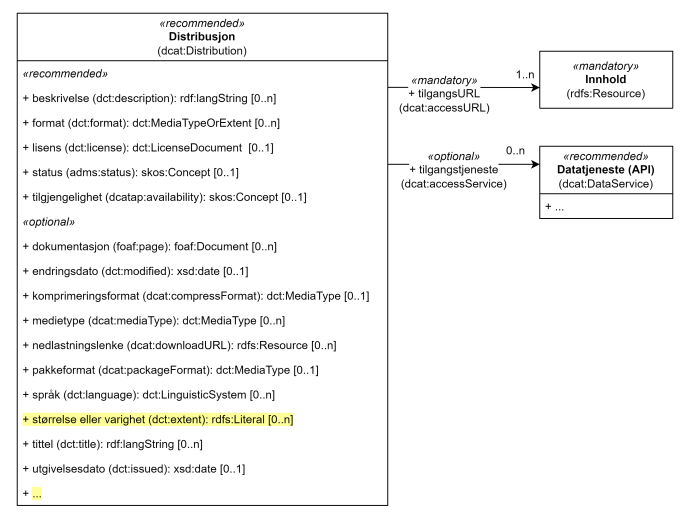
```
<aDataSrvc> a dcat:DataService; # datatjeneste
dcat:mediaType <https://www.w3.org/ns/iana/media-types/application/trig>;
.
```

Datatjeneste - tilgangsrettigheter (dct:accessRights)

English name	access rights
URI	dct:accessRights
Verdiområde / Range	dct:RightsStatement
Anvendelse Usage note	Egenskapen brukes til å inkludere informasjon angående tilgang eller begrensninger basert på personvern, sikkerhet eller andre retningslinjer. This property is used to include information regarding access or restrictions based on privacy, security, or other policies.
Multiplisitet / Multiplicity	01
Kravnivå / Requirement level	Valgfri / Optional
Merknad / Note	Verdien skal velges fra EUs kontrollerte vokabular Access right \(\Pi\). The value shall be chosen from EUs controlled vocabulary Access right \(\Pi\).

```
<aDataSrvc> a dcat:DataService; # datatjeneste
   dct:accessRights <http://publications.europa.eu/resource/authority/access-
right/PUBLIC>; # allmenn tilgang
.
```

Klassen Distribusjon (dcat:Distribution)



Figur 4. Klassen Distribusjon (dcat:Distribution) og klassene den refererer til.

Figur 4 viser klassen Distribusjon (dcat:Distribution) og klassene den refererer til. Det som er gulet ut, er avvik fra klassen Distribusjon (dcat:Distribution) spesifisert i DCAT-AP-NO []. Klassene som ikke er eksplisitt spesifisert i denne spesifikasjonen er ikke tatt med i figuren over eller i teksten under, f.eks. klassen Begrep (skos:Concept).

English name	Distribution
Anvendelse Usage note	Klassen brukes til å representere en distribusjon av en nettressurs. The class is used to represent a distribution of an online resource.
URI	dcat:Distribution
Kravnivå / Requirement level	Anbefalt / Recommended

Merknad / Note	I tillegg til egenskapene spesifisert her, kan egenskapene til klassen Distribusjon (dcat:Distribution) spesifisert i DCAT-AP-NO □ også brukes.
	In addition to the properties that are specified here, the properties in the class Distribution (dcat:Distribution) specified in DCAT-AP-NO [] (in Norwegian) may also be used.

```
<aDistr> a dcat:Distribution; # distribusjon
.
```

Obligatoriske egenskaper for *Distribusjon*

Distribusjon - tilgangsURL (dcat:accessURL)

English name	access URL
URI	dcat:accessURL
Verdiområde / Range	rdfs:Resource
Anvendelse Usage note	En URL som gir tilgang til en distribusjon av datasettet. Ressursen det pekes til kan gi informasjon om hvordan en kan få tilgang til datasettet. A URL that provides access to a distribusjon of the dataset. The resource referred to may provide information about how to get access to the dataset.
Multiplisitet / Multiplicity	1n
Kravnivå / Requirement level	Obligatorisk / Mandatory

Eksempel i RDF Turtle:

```
<aDistr> a dcat:Distribution; # distribusjon
dcat:accessURL <>; # tilgangsURL
.
```

Anbefalte egenskaper for Distribusjon

Distribusjon - beskrivelse (dct:description)

English name	description
--------------	-------------

URI	dct:description
Verdiområde / Range	rdf:langString
Anvendelse Usage note	Egenskapen bruks til å oppgi en fritekstbeskrivelse av distribusjonen. Egenskapen bør gjentas når beskrivelsen finnes på flere språk. This property is used to specify a free-text description of the distribusjon. This property should be repeated for parallel language versions of the description.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
Kravnivå / Requirement level	Anbefalt / Recommended

```
<aDistr> a dcat:Distribution; # distribusjon
dct:description "testdistribusjon"@nb, "test distribution"@en; # beskrivelse
.
```

Distribusjon - format (dct:format)

English name	format
URI	dct:format
Verdiområde / Range	dct:MediaTypeOrExtent
Anvendelse Usage note	Egenskapen bruks til å oppgi distribusjonens format. Egenskapen kan gjentas for API-er og sluttbrukerapplikasjoner som leverer data i flere formater. This property is used to specify the format of the distribution. This property may be repeated APIs and end user applications which provide data i several formats.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
Kravnivå / Requirement level	Anbefalt / Recommended
Merknad / Note	Verdien skal velges fra EUs kontrollerte vokabular File type 🛚 .
	The value shall be chosen from EU's controlled vocabulary File type \square .

```
<aDistr> a dcat:Distribution; # distribusjon
dct:format <http://publications.europa.eu/resource/authority/file-type/HTML>; #
```

format, HTML .

Distribusjon - lisens (dct:license)

English name	licence
URI	dct:license
Verdiområde / Range	dct:LicenseDocument
Anvendelse Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi lisensen som distribusjonen er gjort tilgjengelig under. This property is used to specify the licence under which the distribution is made available.
Multiplisitet / Multiplicity	01
Kravnivå / Requirement level	Anbefalt / Recommended
Merknad / Note	Verdien skal velges fra EUs kontrollerte vokabular Licence \square . The value shall be chosen from EU's controlled vocabulary Licence \square .

Eksempel i RDF Turtle:

```
<aDistr> a dcat:Distribution; # distribusjon
    dct:license <http://publications.europa.eu/resource/authority/licence/CCO>; #
lisens, CCO
.
```

Distribusjon - status (adms:status)

English name	status
URI	adms:status
Verdiområde / Range	skos:Concept
Anvendelse Usage note	Egenskapen brukes til å angi distribusjonens modenhet. This property is used to specify the status of the distribution in the context of maturity lifecycle.
Multiplisitet / Multiplicity	01
Kravnivå / Requirement level	Anbefalt / Recommended

Merknad / Note	Verdien skal velges fra EUs kontrollerte vokabular Dataset status 🛭 .
	The value shall be chosen from EU's controlled vocabulary Dataset status \square .

```
<aBlock> a cdvno:Block; # blokk
   adms:status <http://publications.europa.eu/resource/authority/dataset-
status/COMPLETED>; # status, ferdigstilt
.
```

Distribusjon - tilgjengelighet (dcatap:availability)

English name	availability
URI	dcatap:availability
Verdiområde / Range	skos:Concept
Anvendelse Usage note	Egenskapen brukes til å angi hvor lenge det er planlagt å holde distribusjonen av datasettet tilgjengelig. This property is used to indicate how long it is planned to keep the distribution of the Dataset available.
Multiplisitet / Multiplicity	01
Kravnivå / Requirement level	Anbefalt / Recommended
Merknad / Note	Verdien skal velges fra EUs kontrollerte vokabular Planned availability \square . The value shall be chosen from EU's controlled vocabulary Planned availability \square .

Eksempel i RDF Turtle:

```
<aDistr> a dcat:Distribution; # distribusjon
   dcatap:availability <http://publications.europa.eu/resource/authority/planned-
availability/AVAILABLE>; # tilgjengelighet, tilgjengelig
.
```

Valgfrie egenskaper for Distribusjon

Distribusjon - dokumentasjon (foaf:page)

English name	page (documentation)
--------------	----------------------

URI	foaf:page
Verdiområde / Range	foaf:Document
Anvendelse Usage note	Egenskapen brukes til å referere til en side eller et dokument som beskriver distribusjonen. This property ise used to refer to a page or document about this distribution.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
Kravnivå / Requirement level	Valgfri / Optional

```
<aDistr> a dcat:Distribution; # distribusjon
foaf:page <https://example.org/aDistrDoc>; # dokumentasjon
.
```

Distribusjon - endringsdato (dct:modified)

English name	modified (last update)
URI	dct:modified
Verdiområde / Range	xsd:date
Anvendelse Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi datoen når distribusjonen sist ble endret. This property is used to specify the date when the distribution was last changed.
Multiplisitet / Multiplicity	01
Kravnivå / Requirement level	Valgfri / Optional

Eksempel i RDF Turtle:

```
<aDistr> a dcat:Distribution; # distribusjon
dct:modified "2023-05-10"^^xsd:date; # dato sist endret
.
```

Distribusjon - komprimeringsformat (dcat:compressFormat)

English name	compression format
URI	dcat:compressFormat

Verdiområde / Range	dct:MediaType
Anvendelse Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi komprimeringsformatet for distribusjonen som dataene er i dersom de er i en komprimert form, f.eks. for å redusere størrelsen på den nedlastbare filen. This property is used to refer to the format of the file in which the data is contained in a compressed form, e.g. to reduce the size of the downloadable file.
Multiplisitet / Multiplicity	01
Kravnivå / Requirement level	Valgfri / Optional
Merknad / Note	Verdien bør velges fra IANA Media Types □.
	The value should be chosen from IANA Media Types \Box .

```
<aDistr> a dcat:Distribution; # distribusjon
dcat:compressFormat <https://www.w3.org/ns/iana/media-types/application/gzip>; #
komprimeringsformat, gzip
.
```

Distribusjon - medietype (dcat:mediaType)

English name	media type
URI	dcat:mediaType
Verdiområde / Range	dct:MediaType
Anvendelse Usage note	Egenskapen brukes til å referere til medietype som distribusjonen er av. This property is used to refer to the media type of which the distribution is.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
Kravnivå / Requirement level	Valgfri / Optional
Merknad / Note	Verdien skal velges fra IANA Media Types [].
	The value shall be chosen from IANA Media Types \square .

```
<aDistr> a dcat:Distribution; # distribusjon
```

dcat:mediaType <https://www.w3.org/ns/iana/media-types/application/trig>; #
medietype, TriG
.

Distribusjon - nedlastningslenke (dcat:downloadURL)

English name	download URL
URI	dcat:downloadURL
Verdiområde / Range	rdfs:Resource
Anvendelse Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi direktelenke (URL) til en nedlastbar fil i et gitt format. This property is used to specify a URL that is a direct link to a downloadable file in a given format.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
Kravnivå / Requirement level	Valgfri / Optional

Eksempel i RDF Turtle:

```
<aDistr> a dcat:Distribution; # distribusjon
dcat:downloadURL <https://example.org/aDownloadURL>; # nedlastingsURL
.
```

Distribusjon - pakkeformat (dcat:packageFormat)

English name	packaging format
URI	dcat:packageFormat
Verdiområde / Range	dct:MediaType
Anvendelse Usage note	Egenskapen brukes til å referere til formatet til filen der en eller flere datafiler er gruppert sammen, f.eks. for å gjøre det mulig å laste ned et sett relaterte filer. This property refers to the format of the file in which one or more data files are grouped together, e.g. to enable a set of related files to be downloaded together.
Multiplisitet / Multiplicity	01
Kravnivå / Requirement level	Valgfri / Optional
Merknad / Note	Verdien bør velges fra IANA Media Types □.
	The value should be chosen from IANA Media Types \square .

```
<aDistr> a dcat:Distribution; # distribusjon
dcat:packageFormat <https://www.w3.org/ns/iana/media-types/application/zip>; #
pakkeformat, zip
.
```

Distribusjon - språk (dct:language)

English name	language
URI	dct:language
Verdiområde / Range	dct:LinguisticSystem
Anvendelse Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi språk som er brukt i distribusjonen. This property is used to specify the language/s that is/are used in the distribution.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
Kravnivå / Requirement level	Valgfri / Optional
Merknad / Note	Verdien skal velges fra EUs kontrollerte vokabular Language \square . The value shall be chosen from EU's controlled vocabulary Language \square .

Eksempel i RDF Turtle:

```
<aDistr> a dcat:Distribution; # distribusjon
dct:language <http://publications.europa.eu/resource/authority/language/NOB>; #
språk, bokmål
.
```

Distribusjon - størrelse eller varighet (dct:extent)

English name	extent
URI	dct:extent
Verdiområde / Range	rdfs:Literal
Anvendelse Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi størrelsen eller varighet av ressursen. This property is used to specify the size or duration of the resource.
Multiplisitet / Multiplicity	0n

Kravnivå / Requirement	Valgfri / Optional	
level		

```
<aDistr> a dcat:Distribution; # distribusjon
dct:extent "1 h 26 min 41 sec"; # varighet
.
```

Distribusjon - tilgangstjeneste (dcat:accessService)

English name	access service
URI	dcat:accessService
Verdiområde / Range	dcat:DataService
Anvendelse Usage note	Egenskapen brukes til å referere til en datatjeneste som gir tilgang til distribusjonen. This property is used to refer to a data service that gives access to the distribution.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
Kravnivå / Requirement level	Valgfri / Optional

Eksempel i RDF Turtle:

```
<aDistr> a dcat:Distribution; # distribusjon
dcat:accessService <aDataSrvc>; # tilgangstjeneste
.
```

Distribusjon - tittel (dct:title)

English name	title
URI	dct:title
Verdiområde / Range	rdf:langString
Anvendelse Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi navnet på distribusjonen. Egenskapen bør gjentas når navnet finnes på flere språk. This property is used to specify the title of the distribution. This property should be repeated for parallel language versions of the title.
Multiplisitet / Multiplicity	0n

Kravnivå / Requirement	Valgfri / Optional	
level		

```
<aDistr> a dcat:Distribution; # distribusjon
dct:title "testdistribusjon"@nb, "test distribution"@en; # tittel
.
```

Distribusjon - utgivelsesdato (dct:issued)

English name	issued
URI	dct:issued
Verdiområde / Range	xsd:date
Anvendelse Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi datoen for formell utgivelse/publisering av distribusjonen. This property is used to specify the date for the formal issuing/publication of the distribution.
Multiplisitet / Multiplicity	01
Kravnivå / Requirement level	Valgfri / Optional

```
<aDistr> a dcat:Distribution; # distribusjon
dct:issued "2023-05-01"^^xsd:date; # utgivelsesdato
.
```

Klassen Organisasjon (org:Organization)

«mandatory»

Organisasjon

(org:Organization)

«mandatory»

- + identifikator (dct:identifier): rdfs:Literal [1..1]
- + navn (dct:title): rdf:langString [1..n]

«recommended»

+ type (dct:type): skos:Concept [0..1]

Figur 5. Klassen Organisasjon (org:Organization).

Figur 5 viser klassen Organisasjon (org:Organization). Klassen er gulet ut fordi den ikke er eksplisitt spesifisert i DCAT-AP-NO, dermed et avvik fra DCAT-AP-NO.

English name	Organization
Anvendelse Usage note	Klassen brukes til å representere en organisasjon. The class is used to represent an organization.
URI	org:Organization
Kravnivå / Requirement level	Obligatorisk / Mandatory

Eksempel i RDF Turtle:

```
<anOrg> a org:Organization; # organisasjon
.
```

Obligatoriske egenskaper for Organisasjon

Organisasjon – identifikator (dct:identifier)

English name	identifier
URI	dct:identifier
Verdiområde / Range	rdfs:Literal
Anvendelse Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi identifikatoren til organisasjonen. This property is used to specify the identifier to the organization.
Multiplisitet / Multiplicity	11
Kravnivå / Requirement level	Obligatorisk / Mandatory
Merknad / Note	Når organisasjonen har et organisasjonsnummer registrert i Enhetsregisteret, bør identifikatoren oppgis som en URI med f.eks. følgende mønster der "nnnnnnnn" er organisasjonsnummeret: https://organization-catalog.fellesdatakatalog.digdir.no/organizations/nnnnnnnnn. When the organization has a organization number registered in the Central Coordinating Register for Legal Entities (CCR), the identifier should be given as a URI with e.g. the following pattern where "nnnnnnnn" is the organization number: https://organization-catalog.fellesdatakatalog.digdir.no/organizations/nnnnnnnnn.

Eksempel i RDF Turtle:

```
<anOrg> a org:Organization; # organisasjon
  dct:identifier "https://organization-
catalog.fellesdatakatalog.digdir.no/organizations/991825827"^^xsd:anyURI; #
identifikator
.
```

Organisasjon – navn (dct:title)

English name	name
URI	dct:title
Verdiområde / Range	rdf:langString
Anvendelse Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi navnet til organisasjonen. Egenskapen bør gjentas når navnet finnes på flere språk. This property is used to specify the name of the organization. This property should be repeated for parallel language versions of the name.
Multiplisitet / Multiplicity	1n

Kravnivå / Requirement	Obligatorisk / Mandatory
level	

```
<anOrg> a org:Organization; # organisasjon
  dct:title "Digitaliseringsdirektoratet"@nb, "Norwegian Digitalisation Agency"@en; #
navn
.
```

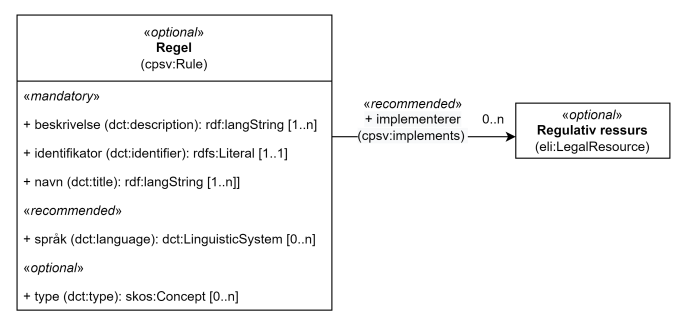
Anbefalte egenskaper for Organisasjon

Organisasjon – type (dct:type)

English name	type
URI	dct:type
Verdiområde / Range	skos:Concept
Anvendelse Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi organisasjonens type. This property is used to specify the type of the organization
Multiplisitet / Multiplicity	01
Kravnivå / Requirement level	Valgfri / Optional
Merknad / Note	Verdien bør velges fra ADMS Publisher Type Vocabulary □ (lenket ressurs i RDF) .
	The value should be chosen from ADMS Publisher Type Vocabulary \square (linked resource in RDF).

```
<anOrg> a org:Organization; # organisasjon
  dct:type <http://purl.org/adms/publishertype/NationalAuthority>; # type, nasjonal
myndighet
.
```

Klassen Regel (cpsv:Rule)



Figur 6. Klassen Regel (cv:Rule) og klassen den refererer til.

English name	Rule
Anvendelse Usage note	Klassen brukes til å representere regler/dokumenter som setter spesifikke regler, retningslinjer eller prosedyrer som skal følges av blokkens innhold. This class is used to represent a document that sets out the specific rules, guidelines or procedures that the content of the block follows. It includes the terms of service, licence, and authentication requirements of the Service.
URI	cpsv:Rule
Kravnivå / Requirement level	Valgfri / Optional

Eksempel i RDF Turtle:

```
<aRule> a cpsv:Rule; # regel
.
```

Obligatoriske egenskaper for klassen Regel

Regel - beskrivelse (dct:description)

English name	description
URI	dct:description

Verdiområde / Range	rdf:langString
Anvendelse Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi en tekstlig beskrivelse av regelen. Egenskapen bør gjentas når beskrivelsen finnes på flere språk. This property contains descriptive textual information about the rule. This property should be repeated for parallel language versions of the text in different languages.
Multiplisitet / Multiplicity / Multiplicity	1n
Kravnivå / Requirement level	Obligatorisk / Mandatory

```
<aRule> a cpsv:Rule; # regel
dct:description "bare for testing"@nb, "for test only"@en; # beskrivelse
.
```

Regel - identifikator (dct:identifier)

English name	identifier
URI	dct:identifier
Verdiområde / Range	rdfs:Literal
Anvendelse Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi identifikatoren til regelen. This property contains an identifier for the rule.
Multiplisitet / Multiplicity / Multiplicity	11
Kravnivå / Requirement level	Obligatorisk / Mandatory
Merknad / Note	Identifikator er som regel systemgenerert av verktøystøtte, slik at du som vanlig bruker ikke trenger å fylle ut verdien til egenskapen manuelt. For deg som skal utvikle/tilpasse verktøystøtte, se Om identifikator (dct:identifier) i Veileder for beskrivelse av datasett osv. See Om identifikator (dct:identifier) i Veileder for beskrivelse av datasett osv. [] (in Norwegian).

```
<aRule> a cpsv:Rule; # regel dct:identifier "https://example.org/anId"^^xsd:anyURI; # identifikator
```

Regel - navn (dct:title)

English name	name
URI	dct:title
Verdiområde / Range	rdf:langString
Anvendelse Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi et beskrivende navn eller tittel for regelen. Egenskapen bør gjentas når navnet finnes på flere språk. This property refers to the descriptive title or name of a Resource. This property should be repeated for parallel language versions of the name in different languages.
Multiplisitet / Multiplicity / Multiplicity	1n
Kravnivå / Requirement level	Obligatorisk / Mandatory

Eksempel i RDF Turtle:

```
<aRule> a cpsv:Rule; # regel
dct:title "testregel"@nb, "test rule"@en; # navn
.
```

Anbefalte egenskaper for klassen Regel

Regel - implementerer (cpsv:implements)

English name	implements
URI	cpsv:implements
Verdiområde / Range	eli:LegalResource
Anvendelse Usage note	Egenskapen brukes til å referere til en regulativ ressurs som regelen er definert inn under. This property links a rule to relevant legislation or policy documents, such as the legal resource under which the rules are defined.
Multiplisitet / Multiplicity / Multiplicity	0n
Kravnivå / Requirement level	Anbefalt / Recommended

```
<aRule> a cpsv:Rule; # regel cpsv:implements <aLegalResource>; # implementerer .
```

Regel - språk (dct:language)

English name	language
URI	dct:language
Verdiområde / Range	dct:LinguisticSystem
Anvendelse Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi hvilke språk regelen er tilgjengelig på. This property represents the language(s) in which the rule is available. This could be one or multiple languages, for instance in countries with more than one official language.
Multiplisitet / Multiplicity / Multiplicity	0n
Kravnivå / Requirement level	Anbefalt / Recommended
Merknad / Note	Verdien skal velges fra EUs kontrollerte vokabular Language 🛭.
	The value shall be chosen from EU's controlled vocabulary Language \Box .

Eksempel i RDF Turtle:

```
<aRule> a cpsv:Rule; # regel
   dct:language <http://publications.europa.eu/resource/authority/language/NOB>; #
språk, bokmål
.
```

Valgfrie egenskaper for klassen Regel

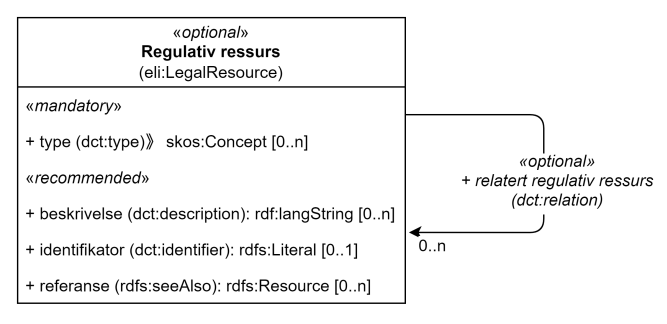
Regel - type (dct:type)

English name	type
URI	dct:type
Verdiområde / Range	skos:Concept
Anvendelse Usage note	Egenskapen brukes til å spesifisere type regel.
	This property refers to the type of a Rule.

Multiplisitet / Multiplicity / Multiplicity	0n
Kravnivå / Requirement level	Valgfri / Optional
Merknad / Note	Verdien bør velges fra det felles kontrollerte vokabularet Regeltype □, når verdien finnes i vokabularet. The value should be chosen from the common controlled vocabulary Rule type □, when the value is in the vocabulary.

```
<aRule> a cpsv:Rule; # regel
   dct:type <https://data.norge.no/vocabulary/rule-type#case-management-rules>; #
type, saksbehandlingsregel
.
```

Klassen Regulativ ressurs (eli:LegalResource)



Figur 7. Klassen Regulativ ressurs (eli:LegealResource).

English name	Legal Resource
Anvendelse Usage note	Klassen brukes til å representere en regulativ ressurs, f.eks. lovgivning/lovverket, retningslinjer eller politikk som regulerer utførelsen av en tjeneste. This class is used to represent the legislation, policy or policies that lie behind the Rules that govern the service.
URI	eli:LegalResource
Kravnivå / Requirement level	Valgfri / Optional

Eksempel i RDF Turtle:

<aLegalResource> a eli:LegalResource; # regulativ ressurs
.

Obligatoriske egenskaper for klassen *Regulativ* ressurs

Regulativ ressurs - type (dct:type)

English name	type
URI	dct:type

Verdiområde / Range	eli:ResourceType
Anvendelse Usage note	Egenskapen brukes til å referere til typen av en regulativ ressurs (f.eks. direktiv, forordning). This property refers to the type of a legal resource (e.g. "Directive", "Règlement grand ducal", "law", "Règlement ministériel", "draft proposition", "Parliamentary act" etc.).
Multiplisitet / Multiplicity	1n
Kravnivå / Requirement level	Obligatorisk / Mandatory
Merknad / Note	Verdien skal velges fra det felles kontrollerte vokabularet Regulativ ressurs type 🛘, når verdien finnes i vokabularet.
	The value shall be chosen from the common controlled vocabulary Legal resource type \square , when the value is in the vocabulary.

```
<aLegalResource> a eli:LegalResource; # regulativ ressurs
   dct:type <https://data.norge.no/vocabulary/legal-resource-type#regulation>; # type,
forskrift
.
```

Anbefalte egenskaper for klassen Regulativ ressurs

Regulativ ressurs - beskrivelse (dct:description)

English name	description
URI	dct:description
Verdiområde / Range	rdf:langString
Anvendelse Usage note	Egenskapen brukes til å referere til en tekstlig beskrivelse av ressursen. Egenskapen bør gjentas når den finnes på flere språk. This property contains descriptive textual information about the Legal Resource. This property should be repeated for parallel language versions of the text in different languages.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
Kravnivå / Requirement level	Anbefalt / Recommended

```
<aLegalResource> a eli:LegalResource; # regulativ ressurs
  dct:description "bare for testing"@nb, "for test only"@en; # beskrivelse
.
```

Regulativ ressurs - identifikator (dct:identifier)

English name	identifier
URI	dct:identifier
Verdiområde / Range	rdfs:Literal
Anvendelse Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi en identifikator til ressursen. This property contains an identifier for the resource.
Multiplisitet / Multiplicity	01
Kravnivå / Requirement level	Anbefalt / Recommended
Merknad / Note	Identifikator er som regel systemgenerert av verktøystøtte, slik at du som vanlig bruker ikke trenger å fylle ut verdien til egenskapen manuelt. For deg som skal utvikle/tilpasse verktøystøtte, se Om identifikator (dct:identifier) i Veileder for beskrivelse av datasett osv. See Om identifikator (dct:identifier) i Veileder for beskrivelse av datasett osv. (in Norwegian).

Eksempel i RDF Turtle:

```
<aLegalResource> a eli:LegalResource; # regulativ ressurs
  dct:identifier "https://example.org/anId"^^xsd:anyURI; # identifikator
.
```

Regulativ ressurs - referanse (rdfs:seeAlso)

English name	reference
URI	rdfs:seeAlso
Verdiområde / Range	rdfs:Resource
Anvendelse Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi referanse til den regulative ressursen. This property is used to specify the reference(s) to the legal resource.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
Kravnivå / Requirement level	Anbefalt / Recommended

```
<aLegalResource> a eli:LegalResource; # regulativ ressurs
  rdfs:seeAlso <https://example.org/aRef>; # referanse
.
```

Regulativ ressurs - språk (dct:language)

language
dct:language
dct:LinguisticSystem
Egenskapen brukes til å oppgi språk som den regulative ressursen er tilgjengelig på. To specify the language in which the legal resource is available.
0n
Anbefalt / Recommended
Verdien skal velges fra EUs kontrollerte vokabular Language \(\Pi\). The value shall be chosen from Eu's controlled vocabulary Language \(\Pi\).

Eksempel i RDF Turtle:

```
<aLegalResource> a eli:LegalResource; # regulativ ressurs
  dct:language <http://publications.europa.eu/resource/authority/language/NOB>; #
språk, bokmål
.
```

Regulativ ressurs - tittel (dct:title)

English name	title
URI	dct:title
Verdiområde / Range	rdf:langString
Anvendelse Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi tittel til den regulative ressursen. Egenskapen bør gjentas bør tittelen finnes på flere språk. To specify the title of the legal resource, repeated when the title is in several parallel languages.
Multiplisitet / Multiplicity	0n

Kravnivå / Requirement	Anbefalt / Recommended
level	

```
<aLegalResource> a eli:LegalResource; # regulativ ressurs
  dct:title "test regulativ ressurs"@nb, "test legal resource"@en; # tittel
  .
```

Valgfrie egenskaper for klassen Regulativ ressurs

Regulativ ressurs - relatert regulativ ressurs (dct:relation)

English name	related legal resource
URI	dct:relation
Verdiområde / Range	eli:LegalResource
Anvendelse Usage note	Egenskapen brukes til å referere til en annen relatert regulativ ressurs. This property represents another instance of the Legal Resource class that is related to a particular Legal Resource being described.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
Kravnivå / Requirement level	Valgfri / Optional

```
<aLegalResource> a eli:LegalResource; # regulativ ressurs
  dct:relation <anotherLegalResource> # relatert regulativ ressurs
.
```