**Digitaliseringsdirektoratet**Norwegian Digitalisation Agency

Standard for beskrivelse av datasett, datatjenester og datakataloger (DCAT-AP-NO)

#### Digitaliseringsdirektoratet

Norwegian Digitalisation Agency



Dette er utkast til neste versjon (v3.0) av DCAT-AP-NO. Dersom du finner feil eller mangler i dokumentet, ber vi om at dette meldes inn på Github Issues  $\square$ . Dersom du ikke allerede har bruker på Github kan du opprette bruker gratis.

Status: Redaktørens utkast

**Versjon**: Utkast til høringsversjon (se Endringslogg)

Oppdatert: løpende oppdateres

**Gjeldende versjon**: https://data.norge.no/specification/dcat-ap-no **Forrige versjon**: https://data.norge.no/specification/dcat-ap-no/v1.1/

**Redaktørens utkast**: https://informasjonsforvaltning.github.io/dcat-ap-no/ **Veileder**: https://data.norge.no/guide/veileder-beskrivelse-av-datasett/

Valideringsverktøy: https://data.norge.no/validator

# Om denne versjonen

Denne standarden, DCAT-AP-NO, er under revisjon.

Dette er utkast til kommende høringsversjon til den reviderte DCAT-AP-NO.

Denne versjonen er basert på EUs utkast til DCAT-AP v.3 🛘 som for tiden er under høring.

# Innholdsfortegnelse

Om denne versjonen	2
Om denne standarden	10
Innledning	10
Omfang og avgrensing	10
Forvaltningsregime	11
Om kravnivåene i denne standarden	11
Krav til samsvar	12
Krav til applikasjoner som leverer metadata	12
Krav til applikasjoner som mottar metadata	12
Hvordan du leser denne standarden	13
URIer som er i bruk	15
UML-diagram	16
Oversikt over klasser og datatyper i standarden	17
Hovedklasser ("main entities")	17
Støtteklasser ("supportive entities")	17
Datatyper ("datatypes").	18
Klassen Aktivitet (prov:Activity)	20
Klassen Aktør (foaf:Agent)	21
Obligatoriske egenskaper for klassen Aktør	21
Aktør – navn (foaf:name).	21
Anbefalte egenskaper for klassen <i>Aktør</i>	21
Aktør – organisasjonsidentifikator (dct:identifier)	21
Aktør – type (dct:type)	22
Klassen Datasett (dcat:Dataset)	23
Obligatoriske egenskaper for klassen <i>Datasett</i>	23
Datasett – beskrivelse (dct:description)	23
Datasett – identifikator (dct:identifier)	23
Datasett – tema (dcat:theme)	24
Datasett – tittel (dct:title)	25
Datasett – utgiver (dct:publisher)	25
Anbefalte egenskaper for klassen <i>Datasett</i>	26
Datasett – begrep (dct:subject)	26
Datasett – ble generert ved (prov:wasGeneratedBy).	26
Datasett – datasettdistribusjon (dcat:distribution)	27
Datasett – dekningsområde (dct:spatial)	27
Datasett – emneord (dcat:keyword)	28
Datasett – følger (cpsv:follows)	28
Datasett – gjeldende lovgivning (dcatap:applicableLegislation)	28

Datasett – kontaktpunkt (dcat:contactPoint)	29
Datasett – tidsrom (dct:temporal)	29
Datasett – tilgangsnivå (dct:accessRights)	30
Valgfrie egenskaper for klassen <i>Datasett</i>	30
Datasett – annen identifikator (adms:identifier)	30
Datasett – dokumentasjon (foaf:page)	30
Datasett – eksempeldata (adms:sample)	31
Datasett – endringsdato (dct:modified)	31
Datasett – er del av (dct:isPartOf)	32
Datasett – er påkrevd av (dct:isRequiredBy).	32
Datasett – er referert av (dct:isReferencedBy)	32
Datasett – er versjon av (dct:isVersionOf)	32
Datasett – erstatter (dct:replaces)	32
Datasett – erstattes av (dct:isReplacedBy)	33
Datasett – forrige (dcat:prev)	33
Datasett – frekvens (dct:accrualPeriodicity)	33
Datasett – har del (dct:hasPart)	34
Datasett – har kvalitetsnote (dqv:hasQualityAnnotation)	34
Datasett – har måleresultat (dqv:hasQualityMeasurement)	34
Datasett – har versjon (dct:hasVersion)	34
Datasett – i samsvar med (dct:conformsTo)	35
Datasett – i serie (dcat:inSeries)	35
Datasett – kilde (dct:source)	36
Datasett – krever (dct:requires)	36
Datasett – kvalifisert kreditering (prov:qualifiedAttribution)	36
Datasett – kvalifisert relasjon (dcat:qualifiedRelation)	37
Datasett – landingsside (dcat:landingPage).	37
Datasett – opphav (dct:provenance)	38
Datasett – produsent (dct:creator)	38
Datasett – relatert ressurs (dct:relation)	38
Datasett – romlig oppløsning (dcat:spatialResolutionInMeters)	39
Datasett – språk (dct:language)	39
Datasett – tidsoppløsning (dcat:temporalResolution)	39
Datasett – type (dct:type)	40
Datasett – utgivelsesdato (dct:issued)	40
Datasett – versjon (dcat:version)	41
Datasett – versjonsnote (adms:versionNotes).	41
Klassen Datasettserie (dcat:DatasetSeries).	43
Obligatoriske egenskaper for klassen <i>Datasettserie</i>	43
Datasettserie – tema (dcat:theme)	43
Datasettserie – tittel (dct:title).	44

Datasettserie – utgiver (dct:publisher)	44
Anbefalte egenskaper for klassen <i>Datasettserie</i>	45
Datasettserie – beskrivelse (dct:description)	45
Datasettserie – dekningsområde (dct:spatial).	45
Datasettserie – første (dcat:first)	46
Datasettserie – gjeldende lovgivning (dcatap:applicableLegislation)	47
Datasettserie – kontaktpunkt (dcat:contactPoint)	47
Datasettserie – siste (dcat:last)	47
Datasettserie – tidsrom (dct:temporal)	48
Valgfrie egenskaper for klassen <i>Datasettserie</i>	48
Datasettserie – endringsdato (dct:modified).	48
Datasettserie – frekvens (dct:accrualPeriodicity)	49
Datasettserie – utgivelsesdato (dct:issued)	49
Om bruk av klassen <i>Datasettserie</i>	50
Klassen Datatjeneste (dcat:DataService).	51
Obligatoriske egenskaper for klassen <i>Datatjeneste</i>	51
Datatjeneste – endepunktsURL (dcat:endpointURL).	51
Datatjeneste – identifikator (dct:identifier).	51
Datatjeneste – tittel (dct:title)	52
Anbefalte egenskaper for klassen <i>Datatjeneste</i>	52
Datatjeneste – emneord (dcat:keyword)	52
Datatjeneste – endepunktsbeskrivelse (dcat:endpointDescription)	53
Datatjeneste – format (dct:format)	53
Datatjeneste – kontaktpunkt (dcat:contactPoint).	53
Datatjeneste – tema (dcat:theme)	54
Datatjeneste – tilgjengeliggjør datasett (dcat:servesDataset)	54
Datatjeneste – utgiver (dct:publisher)	55
Valgfrie egenskaper for klassen <i>Datatjeneste</i>	55
Datatjeneste – beskrivelse (dct:description)	55
Datatjeneste – dokumentasjon (foaf:page)	56
Datatjeneste – følger (cpsv:follows)	56
Datatjeneste – gjeldende lovgivning (dcatap:applicableLegislation)	56
Datatjeneste – i samsvar med (dct:conformsTo)	57
Datatjeneste – landingsside (dcat:landingPage).	57
Datatjeneste – lisens (dct:license)	57
Datatjeneste – medietype (dcat:mediaType)	58
Datatjeneste – tilgangsrettigheter (dct:accessRights)	58
Datatjeneste – type (dct:type)	59
Klassen Distribusjon (dcat:Distribution).	60
Obligatoriske egenskaper for klassen <i>Distribusjon</i>	60
Distribusjon – tilgangsURL (dcat:accessURL)	60

Anbefalte egenskaper for klassen <i>Distribusjon</i>	. 60
Distribusjon – beskrivelse (dct:description)	. 60
Distribusjon – format (dct:format)	. 61
Distribusjon – lisens (dct:license)	. 61
Distribusjon – status (adms:status)	. 62
Distribusjon – tilgjengelighet (dcatap:availability)	. 62
Valgfrie egenskaper for klassen <i>Distribusjon</i>	. 63
Distribusjon – dokumentasjon (foaf:page)	. 63
Distribusjon – endringsdato (dct:modified)	. 63
Distribusjon – filstørrelse (dcat:byteSize)	. 64
Distribusjon – gjeldende lovgivning (dcatap:applicableLegislation)	. 64
Distribusjon – i samsvar med (dct:conformsTo)	. 64
Distribusjon – komprimeringsformat (dcat:compressFormat)	. 65
Distribusjon – medietype (dcat:mediaType)	. 65
Distribusjon – nedlastningslenke (dcat:downloadURL)	. 66
Distribusjon – pakkeformat (dcat:packageFormat)	. 66
Distribusjon – policy (odrl:hasPolicy).	. 67
Distribusjon – rettigheter (dct:rights)	. 67
Distribusjon – romlig oppløsning (dcat:spatialResolutionInMeters)	. 67
Distribusjon – sjekksum (spdx:checksum)	. 68
Distribusjon – språk (dct:language)	. 68
Distribusjon – tidsoppløsning (dcat:temporalResolution )	. 69
Distribusjon – tilgangstjeneste (dcat:accessService)	. 69
Distribusjon – tittel (dct:title)	. 69
Distribusjon – utgivelsesdato (dct:issued)	. 70
Klassen Dokument (foaf:Document)	. 71
Anbefalte egenskaper for klassen <i>Dokument</i>	. 71
Dokument – språk (dct:language)	. 71
Dokument – tittel (dct:title)	. 71
Klassen Frekvens (dct:Frequency)	73
Klassen Geometri (locn:Geometry)	. 74
Klassen Identifikator (adms:Identifier).	. 75
Obligatoriske egenskaper for klassen <i>Identifikator</i>	. 75
Identifikator – notasjon (skos:notation).	. 75
Klassen Katalog (dcat:Catalog)	. 76
Obligatoriske egenskaper for klassen <i>Katalog</i>	. 76
Katalog – beskrivelse (dct:description)	. 76
Katalog – identifikator (dct:identifier)	. 76
Katalog – tittel (dct:title)	. 77
Katalog – utgiver (dct:publisher)	77
Anbefalte egenskaper for klassen <i>Katalog</i>	. 78

Katalog – datasett (dcat:dataset)	. 78
Katalog – dekningsområde (dct:spatial).	. 78
Katalog – endringsdato (dct:modified)	. 79
Katalog – frekvens (dct:accrualPeriodicity)	. 79
Katalog – hjemmeside (foaf:homepage)	. 79
Katalog – lisens (dct:license)	. 80
Katalog – opphav (dct:provenance).	. 80
Katalog – språk (dct:language)	. 80
Katalog – temaer (dcat:themeTaxonomy)	. 81
Katalog – utgivelsesdato (dct:issued)	. 82
Valgfrie egenskaper for klassen <i>Katalog</i>	. 82
Katalog – datatjeneste (dcat:service).	. 82
Katalog – er del av (dct:isPartOf)	. 83
Katalog – gjeldende lovgivning (dcatap:applicableLegislation)	. 83
Katalog – har del (dct:hasPart)	. 83
Katalog – katalog (dcat:catalog)	. 83
Katalog – katalogpost (dcat:record).	. 84
Katalog – produsent (dct:creator)	. 84
Katalog – rettigheter (brukervilkår) (dct:rights)	. 84
Klassen Katalogisert ressurs (dcat:Resource)	. 86
Klassen Katalogpost (dcat:CatalogRecord)	. 87
Obligatoriske egenskaper for klassen <i>Katalogpost</i>	. 87
Katalogpost – endringsdato (dct:modified)	. 87
Katalogpost – primærtema (foaf:primaryTopic)	. 87
Anbefalte egenskaper for klassen <i>Katalogpost</i>	. 88
Katalogpost – i samsvar med (dct:conformsTo)	. 88
Katalogpost – status (adms:status).	. 88
Katalogpost – utgivelsesdato (dct:issued)	. 89
Valgfrie egenskaper for klassen <i>Katalogpost</i>	. 89
Katalogpost – beskrivelse (dct:description).	. 89
Katalogpost – kilde (dct:source)	. 89
Katalogpost – språk (dct:language)	. 90
Katalogpost – tittel (dct:title)	. 90
Klassen Kontaktopplysning (vcard:Kind)	. 92
Klassen Kreditering (prov:Attribution).	. 93
Klassen Lisensdokument (dct:LicenseDocument)	. 94
Anbefalte egenskaper for klassen <i>Lisensdokument</i>	. 94
Lisensdokument – lisenstype (dct:type)	. 94
Klassen Literal (rdfs:Literal)	. 95
Klassen Lokasjon (dct:Location)	. 96
Anbefalte egenskaper for klassen <i>Lokasjon</i>	. 96

Lokasjon – område (dcat:bbox)	96
Lokasjon – geografisk midtpunkt (dcat:centroid)	96
Valgfrie egenskaper for klassen <i>Lokasjon</i>	97
Lokasjon – geometri (locn:geometry)	97
Klassen Medietype (dct:MediaType)	98
Klassen Offentlig organisasjon (cv:PublicOrganisation).	99
Klassen Offentlig tjeneste (cpsv:PublicService)	100
Klassen Opphavsbeskrivelse (dct:ProvenanceStatement)	101
Klassen Policy (odrl:Policy)	102
Klassen Regel (cpsv:Rule)	103
Klassen Regulativ ressurs (eli:LegalResource)	104
Anbefalte egenskaper for klassen Regulativ ressurs	104
Regulativ ressurs – beskrivelse (dct:description)	104
Regulativ ressurs – identifikator (dct:identifier)	104
Regulativ ressurs – referanse (rdfs:seeAlso)	105
Regulativ ressurs – språk (dct:language)	105
Regulativ ressurs – tittel (dct:title)	106
Regulativ ressurs – type (dct:type)	106
Valgfrie egenskaper for klassen <i>Regulativ ressurs</i>	107
Regulativ ressurs – relatert regulativ ressurs (dct:relation)	107
Klassen Relasjon (dcat:Relationship)	108
Obligatoriske egenskaper for klassen <i>Relasjon</i>	108
Relasjon – har rolle (dcat:hadRole)	108
Relasjon – relasjon (dct:relation)	108
Klassen Ressurs (rdfs:Resource)	109
Klassen Rettighetsutsagn (dct:RightsStatement)	110
Klassen Rolle (dcat:Role)	111
Klassen Sjekksum (spdx:Checksum)	112
Obligatoriske egenskaper for klassen <i>Sjekksum</i>	112
Sjekksum – algoritme (spdx:algorithm)	112
Sjekksum – sjekksumverdi (spdx:checksumValue)	112
Klassen Sjekksumsalgoritme (spdx:ChecksumAlgorithm)	114
Klassen Språksystem (dct:LinguisticSystem)	115
Klassen Standard (dct:Standard)	116
Obligatoriske egenskaper for klassen <i>Standard</i>	116
Standard – har tittel (dct:title)	116
Anbefalte egenskaper for klassen <i>Standard</i>	116
Standard – har referanse (rdfs:seeAlso)	116
Valgfrie egenskaper for klassen <i>Standard</i>	
Standard – har versjonsnummer (dcat:version)	117
Klassen Tema (skos:Concept)	

Klassen Tematisk skjema (skos:ConceptScheme)	119
Klassen Tidsrom (dct:PeriodOfTime).	120
Anbefalte egenskaper for klassen <i>Tidsrom</i>	120
Tidsrom – sluttdato/tid (dcat:endDate).	120
Tidsrom – startdato/tid (dcat:startDate).	120
Valgfrie egenskaper for klassen <i>Tidsrom</i>	121
Tidsrom – begynnelse (time:hasBeginning)	121
Tidsrom – slutt (time:hasEnd)	121
Om bruk av kontrollerte vokabularer	122
Avvik fra EU-standarden BRegDCAT-AP	123
Endringslogg	124
Strukturendringer fra versjon 2.2 til denne versjonen	124
Endringer av klasser og egenskaper fra versjon 2.2 til denne versjonen	124

# Om denne standarden

# **Innledning**

#### kapitlet bør leses gjennom og ev. oppdateres

Formålet med standarden er å legge til rette for utveksling av beskrivelser av datasett og datatjenester, og å lette søk etter datasett og datatjenester.

Standarden gjør det mulig å beskrive datasett og datatjenester i en katalog ved hjelp av en felles modell med kontrollerte støttevokabularer. Dette letter maskinell utveksling, og sammenstilling av metadata fra flere kataloger, og bidrar til at flere datasett og datatjenester blir oppdaget og brukt. Standarden gjør det også mulig å ha en desentralisert tilnærming til publisering av datakataloger og gjør at en kan søke etter datasett og datatjenester på tvers av kataloger på flere nettsteder ved å bruke samme spørremekanisme og struktur.

Standarden bør benyttes når offentlige virksomheter skal etablere og utveksle oversikt over datasett og datatjenester i en katalog. Kravet i digitaliseringsrundskrivet om at offentlige virksomheter skal registrere datasett i Felles datakatalog (data.norge.no) er ivaretatt ved at en eksponerer en DCAT-AP-NO-katalog på internett og administrerer innhøsting av denne på data.norge.no.

Ettersom standarden anbefaler formater som er beregnet for bruk i et Lenkede data-miljø, bør utgivere vurdere følgende anbefalinger fra W3C: *Best Practice Recipes for Publishing RDF Vocabularies*  $\square$ , *Best Practices for Publishing Linked Data*  $\square$  og ISA-rapporten *10 Rules for Persistent URIs*  $\square$ . Utgivere bør også vurdere å tildele URIer til alle forekomster av klassene som er beskrevet i standarden, se anbefalt standard for pekere til offentlige ressurser på nett i Referansekatalogen  $\square$ .

Klasser og egenskaper er i denne standarden gitt norske navn. Siden standarden legger til rette for internasjonal utveksling, skal engelske egenskapsnavn i form av URIer benyttes.

# Omfang og avgrensing

#### kapitlet bør leses gjennom og ev. oppdateres

Standarden er anbefalt brukt for å beskrive datasett og datatjenester, samt kataloger med datasett og datatjenester. Den vil gjelde for alle datasett (inkludert åpne data) og datatjenester i offentlig sektor som beskrives med tanke på oppføring i en katalog eller «inventarliste» (intern eller ekstern). Standarden er ikke tenkt brukt for å beskrive fagsystem.

DCAT-AP-NO er en applikasjonsprofil og ikke en direkte oversettelse av DCAT-AP []. I tillegg til å beskrive hvordan klasser og egenskaper i DCAT-AP brukes, tilpasses også DCAT-AP til norske forhold ved å bruke norske utvidelser.

Istedenfor å ha alt spesifisert i denne standarden, er det utarbeidet flere andre spesifikasjoner for å beskrive ulike aspekter ved datasett/datatjenester:

• Kvalitetsbeskrivelser: Denne standarden bruker DQV (Data Quality Vocabulary) fra W3C 🛭 til å

beskrive kvalitet på datasett/datatjenester. Det er utarbeidet en norsk applikasjonsprofil av DQV (DQV-AP-NO) 🗓, som supplerer denne standarden med kvalitetsbeskrivelser.

- Informasjonsmodeller: Det er utabeidet en norsk applikasjonsprofil av DCAT for beskrivelse og utveksling av informasjonsmodeller, ModellDCAT-AP-NO []. I ModellDCAT-AP-NO er informasjonsmodell subklasse av dct:Standard. Ved å bruke egenskapen dct:conformsTo kan et datasett eller en datatjeneste referere til en informasjonsmodell.
- Begrepsbeskrivelser: Det er utarbeidet en Forvaltningsstandard for begrepsbeskrivelser (SKOS-AP-NO-Begrep) [], som skal sikre at begrepene forvaltet av offentlig sektor, beskrives på en felles, strukturert måte. I denne sammenheng er den særlig relevant for begreper som er knyttet til datasett, datatjenester og informasjonsmodeller.

# **Forvaltningsregime**

#### kapitlet bør leses gjennom og ev. oppdateres

Utarbeidelse av nye versjoner av denne standarden initieres av Digitaliseringsdirektoratet. Den primære kilden til nye versjoner vil være endringer i EU-standarden DCAT-AP □ som denne standarden baseres på. Digitaliseringsdirektoratet vil derfor ha ansvar for å følge med på EUs bruk av, og endringsarbeid knyttet til, DCAT-AP. Arbeidet med en ny versjon av den nasjonale standarden skal som vanlig forankres i relevante organer via høring og behandling i Arkitektur- og standardiseringsrådet.

Digitaliseringsdirektoratet vil i forbindelse med nye versjoner av EU-standarden avgjøre om endringene er så store at det bør nedsettes en egen arbeidsgruppe bestående av relevante aktører, eller om revisjonen kan utføres av Digitaliseringsdirektoratet selv. Forslaget til ny versjon sendes uansett på høring. De innkomne høringskommentarene behandles hos Digitaliseringsdirektoratet, og resulterer i et forslag som oversendes Arkitektur- og standardiseringsrådet.

Digitaliseringsdirektoratet ønsker å gi brukerne mulighet til å gi tilbakemeldinger og innspill til standarden via Digitaliseringsdirektoratets nettsider. Slike innspill vil tas med inn i arbeidet med revisjoner initiert av nye versjoner av EU-standarden. Digitaliseringsdirektoratet vil også vurdere tilbakemeldingene en gang i året, for å se om noen av dem bør føre til oppdateringer utenom disse større revisjonene. Dette kan være aktuelt blant annet fordi den nasjonale standarden har noen tillegg som for eksempel kan vurderes.

Dersom det oppdages mindre feil i standarden (stavefeil etc.), vil ikke korrigering av disse utløse en ny versjon. Disse korrigeringene skal imidlertid dokumenteres.

Gjeldende og eventuelle tidligere versjoner av standarden skal være tilgjengelige på Digitaliseringsdirektoratets nettsider, slik at det er enkelt å finne ut når tidligere versjoner var gyldige, og hvilke endringer som er foretatt mellom to versjoner.

# Om kravnivåene i denne standarden

Standarden bruker ordene «obligatorisk» («SKAL», «MÅ», "mandatory", "required", "SHALL", "MUST"), «anbefalt» («BØR», "recommended", "SHOULD") og «valgfri» («KAN», "optional", "MAY") på tilsvarende måter som i EUs DCAT-AP 🛘 som følger RFC2119 🗸.

Følgende er en forenklet fornorsking av RFC2119 med betydning av ordene, bare når ordene er skrevet med store bokstaver:

#### SKAL, MÅ, tilsvarende engelsk SHALL, MUST

et absolutt krav.

#### BØR, tilsvarende engelsk SHOULD

i spesielle tilfeller kan det være saklige grunner til å avvike fra kravet, men implikasjonene skal være forstått og nøye vurdert før man velger å avvike fra kravet.

#### KAN, tilsvarende engelsk MAY

man kan velge helt fritt om kravet skal tilfredsstilles eller ikke.

## Krav til samsvar

nytt kapittel

#### Krav til applikasjoner som leverer metadata

For å være i samsvar med denne standarden, SKAL en applikasjon som levere metadata:

- Levere en beskrivelse av katalogen, som minimum med de obligatoriske egenskapene spesifisert for Klassen Katalog (dcat:Catalog).
- Levere informasjon for obligatoriske egenskaper for Klassen Katalogpost (dcat:CatalogRecord), hvis informasjonen finnes, vel å merke at bruken av Klassen Katalogpost (dcat:CatalogRecord) er frivillig.
- Levere beskrivelser av datasettene som er i katalogen, som minimum med de obligatoriske egenskapene spesifisert for Klassen Datasett (dcat:Dataset).
- Levere beskrivelser av distribusjoner, hvis noen, av datasett i katalogen, som minimum med de obligatoriske egenskapene spesifisert for Klassen Distribusjon (dcat:Distribution).
- Levere beskrivelser av datatjenester, hvis noen, av datasett i katalogen, som minimum med de obligatoriske egenskapene spesifisert for Klassen Datatjeneste (dcat:DataService).
- Levere informasjon om alle organisasjoner/aktører som er involvert i beskrivelsene av katalogen, datasettene osv., som minimum med de obligatoriske egenskapene spesifisert for Klassen Aktør (foaf:Agent).
- Bruke de kontrollerte vokabularene som er beskrevet i Merknad til den enkelte egenskapen. Andre kontrollerte vokabularer KAN brukes i tillegg.

## Krav til applikasjoner som mottar metadata

For å være i samsvar med denne standarden, SKAL en applikasjon som mottar metadata:

- Prosessere informasjon for alle klasser og egenskaper som er spesifisert i denne standarden.
- Prosessere informasjon for alle kontrollerte vokabularer som er eksplisitt spesifisert for de enkelte egenskapene.

I konteksten datadeling og datautveksling, betyr det «å prosessere» at den mottakende applikasjon aksepterer innkommende data og transparent videreformidler dataene til aktuelle applikasjoner og tjenester.

# Hvordan du leser denne standarden

### nytt kapittel

Alle krav i denne standarden uttrykkes i form av RDF. 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 standarden.  Eksempel: skos:Concept er identifikatoren til klassen Begrep (Concept), slik klassen er spesifisert i skos (URIer som er i bruk viser hva skos står for).
Subklasse av / Subclass of	Denne brukes bare i spesifikasjon av en klasse, til å referere til klassen som denne klassen ev. er subklasse av.
Subegenskap av / Subproperty of	Denne brukes bare i spesifikasjon av en egenskap, til å referere til egenskapen som denne egenskapen ev. er subegenskap av.
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 standarden. 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.

<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Denne brukes bare i spesifikasjon av en egenskap, til å spesifisere om egenskapen er obligatorisk, anbefalt eller valgfri. Se også Om kravnivåene i denne standarden.
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	Brukes til å gi eksempel på bruken av klassen/egenskapen, i prosatekst.  Eksempel i RDF Turtle, er tatt med under den aktuelle tabellen.

# URIer som er i bruk

Navnerom for denne standarden er https://data.norge.no/vocabulary/dcatno#, vanligvis ved prefiks dcatno.

## tabllen under oppdateres etter at innholdet er blitt stabilt

Prefiks	Navnerom	RDF-vokabular
adms	http://www.w3.org/ns/adms#	Asset Description Metadata Schema 🏻
cv	http://data.europa.eu/m8g/	Core Vocabulary 🛘
cpsv	http://purl.org/vocab/cpsv#	Core Public Service Vocabulary 🛭
dcat	http://www.w3.org/ns/dcat#	Data Catalog Vocabulary 🛘
dcatap	http://data.europa.eu/r5r/	DCAT Application Profile []
dcatno	https://data.norge.no/vocabulary/dcatno#	Denne standarden
dct	http://purl.org/dc/terms/	DCMI Metadata Terms 🛘
dqv	http://www.w3.org/ns/dqv#	Data Quality Vocabulary 🛘
eli	http://data.europa.eu/eli/ontology#	European Legislation Identifier 🛘
foaf	http://xmlns.com/foaf/0.1/	FOAF Vocabulary []
locn	http://www.w3.org/ns/locn#	Core Location Vocabulary 🛘
owl	http://www.w3.org/2002/07/owl#	OWL Web Ontology Language 🛘
odrl	http://www.w3.org/ns/odrl/2/	The Open Digital Rights Language (ODRL)
prov	http://www.w3.org/ns/prov#	PROV-O: The PROV Ontology □
rdfs	http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#	RDF Vocabulary Description Language 1.0: RDF Schema []
skos	http://www.w3.org/2004/02/skos/core#	SKOS Simple Knowledge Organization System
spdx	http://spdx.org/rdf/terms#	Software Package Data Exchange® []
time	http://www.w3.org/2006/time#	Time Ontology in OWL []
vcard	http://www.w3.org/2006/vcard/ns#	vCard Ontology 🛘
xsd	http://www.w3.org/2001/XMLSchema#	XML Schema 🛘

# **UML-diagram**

UML-diagram over alle klassene og egenskapene i DCAT-AP-NO v. 3 (kommer)

# Oversikt over klasser og datatyper i standarden

Hovedklassene og støtteklassene vil bli spesifisert videre i standarden, i alfabetisk rekkefølge etter norske klassenavn.

## Hovedklasser ("main entities")

Hovedklasser er de klassene som utgjør kjernen av denne applikasjonsprofilen.

- Klassen Aktør (foaf:Agent)
- Klassen Datasett (dcat:Dataset)
- Klassen Datasettserie (dcat:DatasetSeries)
- Klassen Datatjeneste (dcat:DataService)
- Klassen Distribusion (dcat:Distribution)
- Klassen Katalog (dcat:Catalog)
- Klassen Katalogisert ressurs (dcat:Resource)
- Klassen Katalogpost (dcat:CatalogRecord)
- Klassen Kontaktopplysning (vcard:Kind)
- Klassen Lisensdokument (dct:LicenseDocument)
- Klassen Lokasjon (dct:Location)
- Klassen Relasjon (dcat:Relationship)
- Klassen Sjekksum (spdx:Checksum)

# Støtteklasser ("supportive entities")

Støtteklasser er de klassene som støtter hovedklassene i denne applikasjonsprofilen. De er inkludert fordi de utgjør verdiområde (*range*) til egenskaper.

- Klassen Aktivitet (prov:Activity)
- Klassen Dokument (foaf:Document)
- Klassen Frekvens (dct:Frequency)
- Klassen Geometri (locn:Geometry)
- Klassen Identifikator (adms:Identifier)
- Klassen Kreditering (prov:Attribution)
- Klassen Literal (rdfs:Literal)
- Klassen Medietype (dct:MediaType)
- Klassen Opphavsbeskrivelse (dct:ProvenanceStatement)

- Klassen Policy (odrl:Policy)
- Klassen Regulativ ressurs (eli:LegalResource)
- Klassen Ressurs (rdfs:Resource)
- Klassen Rettighetsutsagn (dct:RightsStatement)
- Klassen Rolle (dcat:Role)
- Klassen Sjekksumsalgoritme (spdx:ChecksumAlgorithm)
- Klassen Språksystem (dct:LinguisticSystem)
- Klassen Standard (dct:Standard)
- Klassen Tema (skos:Concept)
- Klassen Tematisk skjema (skos:ConceptScheme)
- Klassen Tidsrom (dct:PeriodOfTime)

# Datatyper ("datatypes")

Følgende datatyper er brukt i denne applikasjonsprofilen.

foreløpig i samme rekkefølge som i DCAT-AP3.0, skal sorteres etter norske klassenavn etter at innholdet er stabilt

Tabell 1. Datatyper brukt i standarden

Klasse	Forklaring / Explanation
Medietype / Media type 🛘	Filformat eller fysisk medium.
	A file format or physical medium.
Medietype eller $???$ / Media Type or Extent $\square$	norsk ???
	A media type or extent.
Tidsliteral (???) / Temporal Literal □ (lenket ressurs i RDF)	norsk ???  rdfs:Literal encoded using the relevant ISO 8601 Date and Time compliant string and typed using the appropriate XML Schema
	datatype (xsd:gYear, xsd:gYearMonth, xsd:date, or xsd:dateTime).
Tidspunkt / Time instant [] (lenket ressurs i RDF)	Tidsenhet med null varighet (???).  A temporal entity with zero extent or duration.
xsd:dateTime □ (lenket ressurs i RDF)	norsk
	Object with integer-valued year, month, day, hour and minute properties, a decimal-valued second property, and a boolean timezoned property.

xsd:decimal □ (lenket ressurs i RDF)	norsk  Decimal represents a subset of the real numbers, which can be represented by decimal numerals. The $\cdot$ value space $\cdot$ of decimal is the set of numbers that can be obtained by multiplying an integer by a non-positive power of ten, i.e., expressible as i $\times$ 10 $^-$ n where i and n are integers and n $\ge$ 0.
xsd:duration □ (lenket ressurs i RDF)	norsk  Duration represents a duration of time. The ·value space· of duration is a six-dimensional space where the coordinates designate the Gregorian year, month, day, hour, minute, and second components defined in § 5.5.3.2 of ISO8601 \( \text{\ \Bar}\), respectively.
xsd:hexBinary □ (lenket ressurs i RDF)	norsk  Hex-encoded binary data. The ·value space· of hexBinary is the set of finite-length sequences of binary octets.
xsd:nonNegativeInteger □ (lenket ressurs i RDF)	norsk  Number derived from integer by setting the value of minInclusive to be  0.

# Klassen Aktivitet (prov:Activity)

# ny, eksplisitt spesifisert klasse

English name	Activity
URI	prov:Activity
Anvendelse   Usage note	Denne klassen brukes til å representere en aktivitet, dvs. ting som har skjedd over en periode og som handler på eller med en entitet. Det kan inkludere konsumering, prosessering, transformering, modifisering, flytting, bruk, eller generering av entiteter.  This class is used to represent an activity, i.e., something that occurs over a period of time and acts upon or with entities; it main include
	consuming, processing, transforming, modifying, relocating, using, or generating entities.
Merknad / Note	Denne standarden spesifiserer ingen eksplisitt krav til egenskaper til denne klassen.
	This specification does not impose any additional requirements to properties for this entity.
Eksempel	Det kontrollerte vokabularet Proveniensaktivitetstype 🛘 inneholder tre predefinerte instanser av denne klassen: vedtak, innhenting fra tredjepart, innhenting fra brukeren.

# Klassen Aktør (foaf:Agent)

English name	Agent
URI	foaf:Agent
Anvendelse   Usage note	Klassen brukes til å representere en aktør som er assosiert med katalogen og/eller ressursene beskrevet i katalogen. Dersom aktøren er en organisasjon er det anbefalt å bruke <i>Organization Ontology</i> \(\text{\texts}\).  This class is used to represent any entity carrying out actions with respect to the entities Catalogue and the Catalogued Resources. If the Agent is an organisation, the use of the Organization Ontology \(\text{\texts}\) is recommended.

# Obligatoriske egenskaper for klassen Aktør

## Aktør – navn (foaf:name)

English name	name
URI	foaf:name
Verdiområde / Range	rdfs:Literal
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi navnet på aktøren. Egenskapen kan gjentas for ulike versjoner av navnet (som navnet på forskjellige språk).  This property contains the name of the agent. This property can be repeated for different versions of the name (e.g. the name in different languages).
Multiplisitet / Multiplicity	1n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Obligatorisk / Mandatory

#### Eksempel i RDF Turtle

```
<exAgent> a foaf:Agent ;
  foaf:name "English name"@en, "Norsk navn"@nb ;
.
```

# Anbefalte egenskaper for klassen Aktør

# Aktør – organisasjonsidentifikator (dct:identifier)

English name identifier	
-------------------------	--

URI	dct:identifier
Verdiområde / Range	rdfs:Literal
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å angi aktørens identifikasjonsnummer.  This property contains the identifier for the Agent.
Multiplisitet / Multiplicity	01
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Anbefalt / Recommended
Merknad 1 / Note 1	Når aktøren 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 agent has an 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/nnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnnn
Merknad 2 / Note 2	Norsk utvidelse: ikke eksplisitt spesifisert i DCAT-AP.
	Norwegian extension: Not explicitly specified in DCAT-AP.

# Aktør – type (dct:type)

English name	type
URI	dct:type
Verdiområde / Range	skos:Concept
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å referere til type aktør.  This property is used to specify the nature of the agent.
Multiplisitet / Multiplicity	01
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Anbefalt / Recommended
Merknad / Note	Verdien SKAL velges fra <i>ADMS publisher type</i> [] (lenket ressurs er i RDF).  The value SHALL be chosen from <i>ADMS publisher type</i> [] (the ressurs linked is in RDF).

# Klassen Datasett (dcat:Dataset)

English name	Dataset
URI	dcat:Dataset
Subklasse av / Subclass of	dcat:Resource
Anvendelse   Usage note	Klassen brukes til å representere et datasett, dvs. en konseptuell entitet som representerer publisert informasjon.  This class is used to represent a conceptual entity that represents the information published.
Merknad / Note	hva betyr egentlig den engelske teksten "the properties listed below can be used additionally"? De fleste egenskapene under er jo for "vanlige datasett".  If a Dataset is used as part of a Dataset Series, the properties listed below can be used additionally, or slightly differently to those listed for the Dataset outside of a Dataset Series. For this usage, consult the guidelines in section @@@@@ General usage guidelines.

# Obligatoriske egenskaper for klassen *Datasett*

# Datasett – beskrivelse (dct:description)

English name	description
URI	dct:description
Verdiområde / Range	rdfs:Literal
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi en fritekstbeskrivelse av datasettet. Egenskapen bør gjentas når beskrivelsen finnes i flere ulike språk.  This property is used to specify a free-text account of the Dataset. This property can be repeated for parallel language versions of the description.
Multiplisitet / Multiplicity	1n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Obligatorisk / Mandatory

## Datasett – identifikator (dct:identifier)

English name	identifier
URI	dct:identifier
Verdiområde / Range	rdfs:Literal

Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi identifikator for datasettet, for eksempel en URI eller annen identifikator som er stabil og unik innen konteksten av katalogen.  This property is used to specify the main identifier for the Dataset, e.g. the URI or other unique identifier in the context of the Catalogue.
Multiplicitet / Multiplicity	
Multiplisitet / Multiplicity	1n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Obligatorisk / Mandatory
Merknad / Note	Norsk utvidelse: Kravnivået endret fra valgfri til obligatorisk.
	Norwegian extension: The requirement level changed from optional to mandatory

# Datasett – 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 datasettet. Et datasett kan assosieres med flere tema.  This property is used to specify the category of the dataset. A Dataset may be associated with multiple themes.
Multiplisitet / Multiplicity	1n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Obligatorisk / Mandatory
Merknad 1 / Note 1	Verdiene for denne egenskapen er URIer til begrepene i vokabularet Data theme \( \text{L}\).  Norsk utvidelse: Los \( \text{L}\) BØR brukes i tillegg. NB! Los er under revisjon.  The values to be used for this property are the URIs of the concepts in the vocabulary Data theme \( \text{L}\).  Norwegian extension: Los \( \text{L}\) SHOULD be used in addition.
Merknad 2 / Note 2	Norsk utvidelse: Kravnivå er endret til fra anbefalt til obligatorisk, og dermed også multiplisitet til 1n.  Norwegian extension: The requirement level is changed from recommended to mandatory, thus also the multiplicity to 1n.

# Datasett – tittel (dct:title)

English name	title
URI	dct:title
Verdiområde / Range	rdfs:Literal
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til oppgi navnet på datasettet. Egenskapen bør gjentas når navnet finnes i flere ulike språk.  This property is used to specify a name given to the dataset. This property can be repeated for parallel language versions of the name.
Multiplisitet / Multiplicity	1n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Obligatorisk / Mandatory

# Datasett – utgiver (dct:publisher)

English name	publisher
URI	dct:publisher
Verdiområde / Range	foaf:Agent
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å referere til en aktør (organisasjon) som er ansvarlig for å gjøre datasettet tilgjengelig. Bør være autoritativ URI for aktøren, f.eks. dct:publisher <a href="https://organization-catalog.fellesdatakatalog.digdir.no/organizations/974760673">https://organization-catalog.fellesdatakatalog.digdir.no/organizations/974760673</a> .  This property is used to specify the entity (organisation) responsible for making the Dataset available.
Multiplisitet / Multiplicity	11
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Obligatorisk / Mandatory
Merknad 1 / Note 1	(Lite aktuelt for bruk i Norge) For EU-institusjoner og noen internasjonale organisasjoner SKAL verdien velges fra EUs kontrollerte vokabular <i>Corporate body</i> \(\Pi\).  The value MUST be chosen from EU's controlled vocabulary Corporate body \(\Pi\) for European institutions and a small set of international organisations.
Merknad 2 / Note 2	Norsk utvidelse: Kravnivået er endret fra anbefalt til obligatorisk, dermed også multiplisitet fra 01 til 11.  Norwegian extension: The requirement level is changed from recommended to mandatory, thus also the multiplicity from 01 to 11.

# Anbefalte egenskaper for klassen *Datasett*

# Datasett – begrep (dct:subject)

English name	concept
URI	dct:subject
Verdiområde / Range	skos:Concept
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å referere til sentrale begrep som er viktige for å forstå og tolke datasettet.  This property is used to refer to concepts that are important to understand and interpret the dataset.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Anbefalt / Recommended
Merknad / Note	Norsk utvidelse: Ikke eksplisitt spesifisert i DCAT-AP.  Norwegian extension: Not explicitly specified in DCAT-AP.

# Datasett – ble generert ved (prov:wasGeneratedBy)

English name	was generated by
URI	prov:wasGeneratedBy
Verdiområde / Range	prov:Activity
Anvendelse   Usage note	Brukes til å referere til en aktivitet som genererte datasettet, eller som gir forretningskontekst for oppretting av det.  This property is used to refer to an activity that generated, or provides the business context for the creation of, the dataset.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Anbefalt / Recommended
Merknad 1 / Note 1	Norsk utvidelse: Verdien BØR velges fra kontrollert vokabular Proveniensaktivitetstype \( \Bar{\textsf{L}} \).  Norwegian extension: The value SHOULD be chosen from the controlled vocabulary Provenance activity type \( \Bar{\textsf{L}} \).
Merknad 2 / Note 2	Norsk utvidelse: Kravnivået er endret fra valgfri til anbefalt.  The requirement level is changed from optional to recommended.

Eksempel i RDF Turtle:

```
:dataset1
  a dcat:Dataset ;
  prov:wasGeneratedBy <https://data.norge.no/vocabulary/provenance-activity-
type#administrative-decision> .

:dataset2
  a dcat:Dataset ;
  prov:wasGeneratedBy <https://data.norge.no/vocabulary/provenance-activity-
type#collecting-from-third-party> .

:dataset3
  a dcat:Dataset ;
  prov:wasGeneratedBy <https://data.norge.no/vocabulary/provenance-activity-
type#collecting-from-user> .
```

## **Datasett – datasettdistribusjon (dcat:distribution)**

English name	dataset distribution
URI	dcat:distribution
Verdiområde / Range	dcat:Distribution
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å referere til en tilgjengelig distribusjon for datasettet.  This property is used to refer to an available Distribution for the Dataset.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Anbefalt / Recommended

## Datasett – dekningsområde (dct:spatial)

English name	geographical coverage
URI	dct:spatial
Verdiområde / Range	dct:Location
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å referere til et geografisk område som er dekket av datasettet.  This property is used to refer to a geographic region that is covered by the Dataset.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Anbefalt / Recommended

Merknad / Note	Verdien SKAL velges fra EU's kontrollerte vokabularer <i>Continent</i> □, <i>Countries and territories</i> □ eller <i>Place</i> □, HVIS den finnes på listene; <i>GeoNames</i> □ SKAL i andre tilfeller brukes.
	Norsk utvidelse: For å angi dekningsområde i Norge, BØR Kartverkets kontrollerte vokabular Administrative enheter 🛘 brukes i tillegg.
	The value MUST be chosen from EU's controlled vocabularies  Continent \( \Bar{\pi}\), Countries and territories \( \Bar{\pi}\) or Place \( \Bar{\pi}\), IF it is in one of the lists; if a particular location is not in one of the mentioned Named Authority Lists, GeoNames \( \Bar{\pi}\) URIS MUST be used.
	Norwegian extension: To specify spatial coverage in Norway, the Norwegian Mapping Authority's controlled vocabulary Administrative units \( \Bar{\text{S}} \) SHOULD be used in addition.

# Datasett – emneord (dcat:keyword)

English name	keyword
URI	dcat:keyword
Verdiområde / Range	rdfs:Literal
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi emneord (eller tag) som beskriver datasettet.  This property is used to specify a keyword or tag describing the Dataset.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Anbefalt / Recommended

# Datasett – følger (cpsv:follows)

<mark>utgått</mark>

# Datasett – gjeldende lovgivning (dcatap:applicableLegislation)

English name	applicable legislation
URI	dcatap:applicableLegislation
Verdiområde / Range	eli:LegalResource

Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å referere til lovgivningen som gir mandat til opprettelse eller behandling av datasettet.  This property is used to refer to the legislation that mandates the creation or management of the Dataset.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Anbefalt / Recommended
Merknad / Note	Norsk utvidelse: Kravnivået endret fra valgfri til anbefalt.
	Norwegian extension: The requirement level changed from optional to recommended.

# Datasett – kontaktpunkt (dcat:contactPoint)

English name	contact point
URI	dcat:contactPoint
Verdiområde / Range	vcard:Kind
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi kontaktopplysninger, som kan brukes vedr. spørsmål og kommentar datasettet.  This property is used to specify contact information that can be used concerning questions and comments about the Dataset.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Anbefalt / Recommended

# Datasett – tidsrom (dct:temporal)

English name	temporal coverage
URI	dct:temporal
Verdiområde / Range	dct:PeriodOfTime
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi et tidsrom som er dekket av datasettet.  This property is used to specify a temporal period that the Dataset covers.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Anbefalt / Recommended

# Datasett – tilgangsnivå (dct:accessRights)

English name	access rights
URI	dct:accessRights
Verdiområde / Range	dct:RightsStatement
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å angi om det er allmenn tilgang, betinget tilgang eller ikke-allmenn tilgang til datasettet.  This property is used to specify information that indicates whether the Dataset is publicly accessible, has access restrictions or is not public.
Multiplisitet / Multiplicity	01
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Anbefalt / Recommended
Merknad 1 / Note 1	Verdien SKAL være : PUBLIC, : RESTRICTED eller : NON_PUBLIC fra EU's kontrollerte vokabular $Access\ right\ \square$ .  The value MUST be : PUBLIC, : RESTRICTED or : NON_PUBLIC from EU's controlled vocabulary $Access\ right\ \square$ .
Merknad 2 / Note 2	Norsk utvidelse: Kravnivået er endret fra valgfri til anbefalt.  Norwegian extension: The requirement level is changed from optional to recommended.

# Valgfrie egenskaper for klassen *Datasett*

# Datasett – annen identifikator (adms:identifier)

English name	other identifier
URI	adms:identifier
Verdiområde / Range	adms:Identifier
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi en sekundær identifikator av datasettet som MAST/ADS $\square$ , DataCite $\square$ , DOI $\square$ , EZID $\square$ eller W3ID $\square$ .  This property is used to specify a secondary identifier of the Dataset, such as MAST/ADS $\square$ , DataCite $\square$ , DOI $\square$ , EZID $\square$ or W3ID $\square$ .
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional

# Datasett – dokumentasjon (foaf:page)

English name	documentation	
--------------	---------------	--

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

# Datasett – eksempeldata (adms:sample)

English name	sample
URI	adms:sample
Verdiområde / Range	dcat:Distribution
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å referere til eksempeldata.  This property is used to refer to a sample distribution of the dataset.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional

# Datasett – endringsdato (dct:modified)

English name	modification date
URI	dct:modified
Verdiområde / Range	xsd:date or xsd:dateTime
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi dato for siste oppdatering av datasettet.  This property is used to specify the most recent date on which the Dataset was changed or modified.
Multiplisitet / Multiplicity	01
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional

Merknad / Note	Norsk utvidelse: Verdiområdet er eksplisitt spesifisert som xsd:date or xsd:dateTime, istedenfor å referere til den generiske datatype Temporal literal.
	Norwegian extension: The range is explicitly specified as xsd:date or xsd:dateTime, instead of referring to the generic datatype Temporal Literal.

## Datasett – er del av (dct:isPartOf)

utgått (invers egenskap)

# Datasett – er påkrevd av (dct:isRequiredBy)

utgått (invers egenskap)

# Datasett – er referert av (dct:isReferencedBy)

English name	is referenced by
URI	dct:isReferencedBy
Verdiområde / Range	rdfs:Resource
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å referere til en annen ressurs som refererer til dette datasettet.  This property is used to refer to a related resource, such as a publication, that references, cites, or otherwise points to the dataset.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional

# Datasett – er versjon av (dct:isVersionOf)

utgått (invers egenskap)

# Datasett – erstatter (dct:replaces)

English name	replaces
URI	dct:replaces
Verdiområde / Range	dcat:Dataset
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å referere til et annet datasett som dette datasettet er ment å erstatte.  This property is used to refer to another dataset that this dataset replaces.

Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional
Merknad / Note	Norsk utvidelse: Ikke eksplisitt spesifisert i DCAT-AP.
	Norwegian extension: Not explicitly specified in DCAT-AP.

# Datasett – erstattes av (dct:isReplacedBy)

utgått (invers egenskap)

# Datasett – forrige (dcat:prev)

English name	previous
URI	dcat:prev
Verdiområde / Range	dcat:Dataset
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes itl å referere til det forrige datasettet i en ordnet samling eller serie av datasett.  This property is used to refer to the previous resource (before the current one) in an ordered collection or series of resources.
Multiplisitet / Multiplicity	01
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional
Merknad / Note	(inntil videre) Norsk utvidelse: Ikke eksplisitt spesifisert i DCAT-AP.  (currently) Norwegian extension: Not explicitly specified in DCAT-AP.

# Datasett – frekvens (dct:accrualPeriodicity)

English name	frequency
URI	dct:accrualPeriodicity
Verdiområde / Range	dct:Frequency
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi oppdateringsfrekvensen for datasettet.  This property is used to specify the frequency at which the Dataset is updated.
Multiplisitet / Multiplicity	01
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional

Merknad / Note	Verdien SKAL velges fra EUs kontrollerte vokabular $Frequency \square$ .
	The value MUST be chosen from EU's controlled vocabulary Frequency  □.

## Datasett – har del (dct:hasPart)

English name	has part
URI	dct:hasPart
Verdiområde / Range	dcat:Dataset
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å referere til et annet datasett som er en del av dette datasettet.  This property is used to refer to another dataset that is a part of this dataset.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional
Merknad / Note	(inntil videre) Norsk utvidelse: Ikke eksplisitt spesifisert i DCAT-AP.
	(currently) Norwegian extension: Not explicitly specified in DCAT-AP.

# Datasett – har kvalitetsnote (dqv:hasQualityAnnotation)

utgått (dekket av DQV-AP-NO)

# Datasett – har måleresultat (dqv:hasQualityMeasurement)

utgått (dekket av DQV-AP-NO)

## Datasett – har versjon (dct:hasVersion)

English name	has version
URI	dct:hasVersion
Verdiområde / Range	dcat:Dataset
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å referere til et datasett som er en versjon, utgave, eller tilpasning av det beskrevne datasettet.  This property is used to refer to a related Dataset that is a version, edition, or adaptation of the described Dataset.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional

## Datasett – 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 implementasjonsregel eller annen spesifikasjon, som ligger til grunn for opprettelsen av datasettet.  This property is used to refer to an implementing rule or other specification.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional

### Datasett – i serie (dcat:inSeries)

English name	in series
URI	dcat:inSeries
Verdiområde / Range	dcat:DatasetSeries
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å referere til en datasett serie som dette datasett er del av.  This property is used to refer to a dataset series of which the dataset is part.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional

#### Eksempel i RDF Turtle

```
ex:EUCatalogue a dcat:Catalog;
  dct:title "European Data Catalogue"@en;
  dcat:dataset ex:budget ;
  .

ex:budget a dcat:DatasetSeries;
  dct:title "Budget data"@en;
  dcat:first ex:budget-2018;
  dcat:last ex:budget-2020;
  .

ex:budget-2018 a dcat:Dataset;
  dct:title "Budget data for year 2018"@en;
```

```
dcat:inSeries ex:budget ;
dct:issued "2019-01-01"^^xsd:date ;

ex:budget-2019 a dcat:Dataset ;
dct:title "Budget data for year 2019"@en ;
dcat:inSeries ex:budget ;
dct:issued "2020-01-01"^^xsd:date ;
dcat:prev ex:budget-2018 ;

ex:budget-2020 a dcat:Dataset ;
dct:title "Budget data for year 2020"@en ;
dcat:inSeries ex:budget ;
dct:issued "2021-01-01"^^xsd:date ;
dcat:prev ex:budget-2019 ;
.
```

#### Datasett – kilde (dct:source)

English name	source
URI	dct:source
Verdiområde / Range	dcat:Dataset
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å referere til et datasett som gjeldende datasett er avledet fra.  This property is used to refer to a related Dataset from which the described Dataset is derived.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional

#### Datasett – krever (dct:requires)

utgått (ingen reell bruk)

#### Datasett – kvalifisert kreditering (prov:qualifiedAttribution)

English name	qualified attribution
URI	prov:qualifiedAttribution
Verdiområde / Range	prov:Attribution

Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å referere til en aktør som har en eller annen form for ansvar for ressursen.  This property is used to refer to an Agent having some form of responsibility for the resource.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional

### Datasett – kvalifisert relasjon (dcat:qualifiedRelation)

English name	qualified relation
URI	dcat:qualifiedRelation
Verdiområde / Range	dcat:Relationship
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å referere til en beskrivelse av en relasjon til en annen ressurs.  This property is used to refer to a description of a relationship with another resource.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional

# Datasett – landingsside (dcat:landingPage)

English name	landing page
Ligitori rame	tuttutig page
URI	dcat:landingPage
Verdiområde / Range	foaf:Document
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å referere til nettside som gir tilgang til datasettet, dets distribusjoner og/eller tilleggsinformasjon. Intensjonen er å peke til en landingsside hos den opprinnelige datautgiveren.  This property is used to refer to a web page that provides access to the Dataset, its Distributions and/or additional information. It is intended to point to a landing page at the original data provider, not to a page on a site of a third party, such as an aggregator.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional

### Datasett – opphav (dct:provenance)

English name	provenance
URI	dct:provenance
Verdiområde / Range	dct:ProvenanceStatement
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes itl å referere til beskrivelse av endring i eierskap og forvaltning av datasett (fra det ble skapt) som har betydning for autentisitet, integritet og fortolkning.  This property is used to refer to a statement about the lineage of a Dataset.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional

### Datasett – produsent (dct:creator)

English name	creator
URI	dct:creator
Verdiområde / Range	foaf:Agent
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å referere til aktøren som er produsent av datasettet.  This property is used to refer to an entity responsible for producing the dataset.
Multiplisitet / Multiplicity	01
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional

#### Datasett – relatert ressurs (dct:relation)

English name	related resource
URI	dct:relation
Verdiområde / Range	rdfs:Resource
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å referere til en beslektet ressurs.  This property is used to refer to a related resource.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional

### Datasett – romlig oppløsning (dcat:spatialResolutionInMeters)

English name	spatial resolution
URI	dcat:spatialResolutionInMeters
Verdiområde / Range	xsd:decimal
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi den minste romlige oppløsningen for et datasett målt i meter.  This property is used to specify the minimum spatial separation resolvable in a dataset, measured in meters.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional

#### Datasett – språk (dct:language)

English name	language
URI	dct:language
Verdiområde / Range	dct:LinguisticSystem
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi språket som datasettet er på. Kan repeteres dersom det er flere språk i datasettet.  This property is used to specify a language of the Dataset.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional
Merknad / Note	Verdien SKAL velges fra EU's kontrollerte vokabular $Language$ $\square$ .  The value MUST be chosen from EU's controlled vocabulary $Language$ $\square$ .

#### Datasett – tidsoppløsning (dcat:temporalResolution)

English name	temporal resolution
URI	dcat:temporalResolution
Verdiområde / Range	xsd:duration
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å referere til den minste oppløsningen for tidsperiode i datasettet.  This property is used to specify the minimum time period resolvable in the dataset.

Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional

#### **Datasett – type (dct:type)**

English name	type
URI	dct:type
Verdiområde / Range	skos:Concept
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å referere til et begrep som identifiserer datasettets type.  This property is used to specify the type of the Dataset.
Multiplisitet / Multiplicity	01
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional
Merknad / Note	Verdien KAN velges fra EU's kontrollerte vokabular <i>Dataset type</i> [].
	NB! EU skriver "A recommended controlled vocabulary data-type is foreseen."
	The value MAY be chosen from EU's controlled vocabulary Dataset type $\square$ .

#### Eksempel i RDF Turtle:

```
:aCodeList
   a dcat:Dataset ;
   dct:type <http://publications.europa.eu/resource/authority/dataset-type/CODE_LIST>
.

:aTestDataset
   a dcat:Dataset ;
   dct:type <http://publications.europa.eu/resource/authority/dataset-type/TEST_DATA>
.

:aSyntheticDataset
   a dcat:Dataset ;
   dct:type <http://publications.europa.eu/resource/authority/dataset-type/SYNTHETIC_DATA> .
```

#### Datasett – utgivelsesdato (dct:issued)

English name	release date
--------------	--------------

URI	dct:issued
Verdiområde / Range	xsd:date or xsd:dateTime
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi dato for den formelle utgivelsen av datasettet.  This property is used to specify the date of formal issuance (e.g., publication) of the Dataset.
Multiplisitet / Multiplicity	01
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional
Merknad / Note	Norsk utvidelse: Verdiområdet er eksplisitt spesifisert som xsd:date or xsd:dateTime, istedenfor å referere til den generiske datatype Temporal literal.  Norwegian extension: The range is explicitly specified as xsd:date or xsd:dateTime, instead of referring to the generic datatype Temporal Literal.

# Datasett – versjon (dcat:version)

English name	version
URI	dcat:version
Verdiområde / Range	rdfs:Literal
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi et versjonsnummer eller annen versjonsbetegnelse for ressursen.  This property is used to specify the version indicator (name or identifier) of a resource.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional

### Datasett – versjonsnote (adms:versionNotes)

English name	version notes
URI	adms:versionNotes
Verdiområde / Range	rdfs:Literal

Anvendelse   Usage note	Egenskap brukes til å beskrive forskjellene mellom denne og en tidligere versjon av datasettet. Bør gjentas når noten finnes i flere ulike språk.
	This property is used to specify a description of the differences between this version and a previous version of the Dataset. This property can be repeated for parallel language versions of the version notes.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional

# Klassen Datasettserie (dcat:DatasetSeries)

English name	Dataset series
URI	dcat:DatasetSeries
Subklasse av / Subclass of	dcat:Resource
Anvendelse   Usage note	Klassen brukes til å representere en samling av datasett som publiseres separat, men som deler noen felles egenskaper som gjør at de er gruppert sammen.  This class is used to represent a collection of datasets that are published separately, but share some characteristics that group them.
Merknad / Note	Datasettserie uten datasett bør unngås. En datasettserie bør derfor refereres til fra minst ett datasett, ved bruk av egenskapen Datasett – i serie (dcat:inSeries).  It is recommended to avoid Dataset Series without a dataset in the collection. Therefore at least one Dataset should refer to a Dataset Series using the property in series (dcat:inSeries).

# Obligatoriske egenskaper for klassen *Datasettserie*

#### Datasettserie – 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 datasettserien. En datasettserien kan assosieres med flere tema.  This property is used to specify the category of the dataset serie. A Dataset serie may be associated with multiple themes.
Multiplisitet / Multiplicity	1n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Obligatorisk / Mandatory

Merknad 1 / Note 1	Verdiene for denne egenskapen er URIer til begrepene i vokabularet $\textit{Data theme}\ \square.$
	Norsk utvidelse: Los 🛘 BØR brukes i tillegg. NB! Los er under revisjon.
	The values to be used for this property are the URIs of the concepts in the vocabulary $Data\ theme\ \Box$ .
	Norwegian extension: Los 🛘 SHOULD be used in addition.
Merknad 2 / Note 2	Norsk utvidelse: Ikke eksplisitt spesifisert i DCAT-AP.
	Norwegian extension: Not explicitly specified in DCAT-AP.

#### Datasettserie – tittel (dct:title)

English name	title
URI	dct:title
Verdiområde / Range	rdfs:Literal
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til oppgi navnet på datasettserien. Egenskapen bør gjentas når navnet finnes i flere ulike språk.  This property is used to specify a name given to the Dataset Series.  This property can be repeated for parallel language versions of the name.
Multiplisitet / Multiplicity	1n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Obligatorisk / Mandatory

## Datasettserie – utgiver (dct:publisher)

English name	publisher
URI	dct:publisher
Verdiområde / Range	foaf:Agent
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å referere til en aktør (organisasjon) som er ansvarlig for å gjøre datasettserien tilgjengelig. Bør være autoritativ URI for aktøren, f.eks. dct:publisher <a href="https://organization-catalog.fellesdatakatalog.digdir.no/organizations/974760673">https://organization-catalog.fellesdatakatalog.digdir.no/organizations/974760673</a> .  This property is used to specify the entity (organisation) responsible for making the Dataset serie available.
Multiplisitet / Multiplicity	11

<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Obligatorisk / Mandatory
Merknad 1 / Note 1	(Lite aktuelt for bruk i Norge) For EU-institusjoner og noen internasjonale organisasjoner SKAL verdien velges fra EUs kontrollerte vokabular <i>Corporate body</i> \( \Bar{\text{L}}\).  The value MUST be chosen from EU's controlled vocabulary Corporate body \( \Bar{\text{L}}\) for European institutions and a small set of international organisations.
Merknad 2 / Note 2	Norsk utvidelse: Kravnivået endret fra anbefalt til obligatorisk.  Norwegian extension: The requirement level changed from recommended to mandatory.

# Anbefalte egenskaper for klassen Datasettserie

#### Datasettserie – beskrivelse (dct:description)

English name	description
URI	dct:description
Verdiområde / Range	rdfs:Literal
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi en fritekstbeskrivelse av datasettserien. Egenskapen bør gjentas når beskrivelsen finnes i flere ulike språk.  This property is used to specify a free-text account of the Dataset serie. This property can be repeated for parallel language versions of the description.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Anbefalt / Recommended
Merknad / Note	Norsk utvidelse: kravnivået endret fra valgfri til anbefalt.  Norwegian extension: The requirement level changed from optional to recommended.

#### Datasettserie – dekningsområde (dct:spatial)

English name	geographical coverage
URI	dct:spatial
Verdiområde / Range	dct:Location

Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å referere til et geografisk område som er dekket av datasettserien.  This property is used to refer to a geographic region that is covered by the Dataset serie.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Anbefalt / Recommended
Merknad / Note	Verdien SKAL velges fra EU's kontrollerte vokabularer <i>Continent</i> \(\textstyle{\textstyl

#### Datasettserie – første (dcat:first)

English name	first
URI	dcat:first
Verdiområde / Range	dcat:Dataset
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å referere til den første ressursen i en ordnet samling eller serie av datasett.  This property is used to refer to the first resource in an ordered collection or series of resources, to which the current resource belongs.
Multiplisitet / Multiplicity	01
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Anbefalt / Recommended NB! Obligatorisk i v.2.2
Merknad / Note	(inntil videre) Norsk utvidelse: Ikke eksplisitt spesifisert i DCAT-AP.  (currently) Norwegian extension: Not explicitly specified in DCAT-AP.

### Datasettserie – gjeldende lovgivning (dcatap:applicableLegislation)

English name	applicable legislation
URI	dcatap:applicableLegislation
Verdiområde / Range	eli:LegalResource
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å referere til lovgivningen som gir mandat til opprettelse eller behandling av datasettserien.  This property is used to refer to the legislation that mandates the creation or management of the Dataset serie.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Anbefalt / Recommended
Merknad / Note	Norsk utvidelse: Kravnivået endret fra valgfri til anbefalt.  Norwegian extension: The requirement level changed from optional to recommended.

#### Datasettserie – kontaktpunkt (dcat:contactPoint)

English name	contact point
URI	dcat:contactPoint
Verdiområde / Range	vcard:Kind
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi kontaktopplysninger, som kan brukes vedr. spørsmål og kommentar datasettserien.  This property is used to specify contact information that can be used concerning questions and comments about the Dataset serie.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Anbefalt / Recommended

#### Datasettserie – siste (dcat:last)

English name	last
URI	dcat:last
Verdiområde / Range	dcat:Dataset

Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å referere til den siste ressursen i en ordnet samling eller serie av datasett.
	This property is used to refer to the last resource in an ordered collection or series of resources, to which the current resource belongs.
Multiplisitet / Multiplicity	01
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Anbefalt / Recommended
Merknad / Note	(inntil videre) Norsk utvidelse: Ikke eksplisitt spesifisert i DCAT-AP.
	(currently) Norwegian extension: Not explicitly specified in DCAT-AP.

### Datasettserie – tidsrom (dct:temporal)

English name	temporal coverage
URI	dct:temporal
Verdiområde / Range	dct:PeriodOfTime
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi et tidsrom som er dekket av datasettserien.  This property is used to specify a temporal period that the Dataset serie covers.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Anbefalt / Recommended

# Valgfrie egenskaper for klassen Datasettserie

#### Datasettserie – endringsdato (dct:modified)

English name	modification date
URI	dct:modified
Verdiområde / Range	xsd:date or xsd:dateTime
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi dato for siste oppdatering av datasettserien.  This property is used to specify the most recent date on which the Dataset serie was changed or modified.
Multiplisitet / Multiplicity	01

<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional
Merknad / Note	Norsk utvidelse: Verdiområdet er eksplisitt spesifisert som xsd:date or xsd:dateTime, istedenfor å referere til den generiske datatype Temporal literal.  Norwegian extension: The range is explicitly specified as xsd:date or xsd:dateTime, instead of referring to the generic datatype Temporal Literal.

### Datasettserie – frekvens (dct:accrualPeriodicity)

English name	frequency
URI	dct:accrualPeriodicity
Verdiområde / Range	dct:Frequency
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi oppdateringsfrekvensen for datasettserien.  This property is used to specify the frequency at which the Dataset serie is updated.
Multiplisitet / Multiplicity	01
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional
Merknad / Note	Verdien SKAL velges fra EUs kontrollerte vokabular $Frequency \square$ .  The value MUST be chosen from EU's controlled vocabulary $Frequency \square$ .

#### Datasettserie – utgivelsesdato (dct:issued)

English name	release date
URI	dct:issued
Verdiområde / Range	xsd:date or xsd:dateTime
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi dato for den formelle utgivelsen av datasettserien.  This property is used to specify the date of formal issuance (e.g., publication) of the Dataset serie.
Multiplisitet / Multiplicity	01
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional

Merknad / Note	Norsk utvidelse: Verdiområdet er eksplisitt spesifisert som xsd:date or xsd:dateTime, istedenfor å referere til den generiske datatype Temporal literal.
	Norwegian extension: The range is explicitly specified as xsd:date or xsd:dateTime, instead of referring to the generic datatype Temporal Literal.

#### Om bruk av klassen Datasettserie

Ikke ennå sjekket/justert mot "Usage guide on Dataset Series" i DCAT-AP

Datasett kobles til en *datasettserie* ved hjelp av dcat:inSeries og rekkefølgen i serien defineres ved hjelp av datasettegenskapen dcat:prev. I beskrivelsen av selve serien kan en i tillegg definere første og siste datasett i serien ved hjelp av dcat:first og dcat:last.

Bruken av enkelte egenskaper fra datasett-klassen endres noe i en serie-kontekst:

- *Oppdateringsfrekvens* skal samsvare med frekvensen en legger til nye underordnede datasett med.
- *Tidsrom* skal samsvare med tidsommet for hele serien, altså fra det første definerte tidsommet for et underdatasett til det siste.
- Dekningsområde skal omfatte summen av dekningsområde for alle underdatasett.
- *Utgivelsesdato* (dct:issued) av datasettserien skal tilsvare den tidligste publiseringsdatoen for de underordnede datasettene.
- *Endringsdato* (dct:modified) for datasettserien skal samsvare med siste publiserings- eller oppdateringsdato for de underordnede datasettene.

Øvrige egenskaper fra klassen *Datasett* bør bare benyttes dersom de er identiske for alle underdatasett i serien.

# Klassen Datatjeneste (dcat:DataService)

English name	Data service
URI	dcat:DataService
Subklasse av / Subclass of	dcat:Resource
Beskrivelse	Klassen brukes til å representere en datatjeneste, dvs. en samling av operasjoner som gir tilgang til ett eller flere datasett eller databehandlingsfunksjoner.  This class is used to represent a data service, i.e., a collection of operations that provides access to one or more datasets or data processing functions.

# Obligatoriske egenskaper for klassen *Datatjeneste*

#### Datatjeneste – endepunktsURL (dcat:endpointURL)

English name	endpoint URL
URI	dcat:endpointURL
Verdiområde / Range	rdfs:Resource
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å referere til rotplassering eller primært endepunkt for tjenesten (en URI).  This property is used to refer to the root location or primary endpoint of the service (an IRI).
Multiplisitet / Multiplicity	11
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Obligatorisk / Mandatory
Merknad / Note	Norsk utvidelse: Multiplisiteten endret fra 1n til 11, fordi Datatjeneste med flere ulike endepunktsURLer bør betraktes som flere ulike datatjenester.  Norwegian extension: The multiplicity is changed from 1n to 11.

#### Datatjeneste – identifikator (dct:identifier)

English name	identifier
URI	dct:identifier
Verdiområde / Range	rdfs:Literal

Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi identifikator til datatjenesten.  This property is used to specify the identifier to the data service.
Multiplisitet / Multiplicity	1n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Obligatorisk / Mandatory
Merknad / Note	Norsk utvidelse: Ikke eksplisitt spesifisert i DCAT-AP.  Norwegian extension: Not explicitly specified in DCAT-AP.

#### Datatjeneste – tittel (dct:title)

English name	title
URI	dct:title
Verdiområde / Range	rdfs:Literal
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi navn på datatjenesten. Egenskapen bør gjentas når navnet finnes i flere ulike språk/målformer.  This property is used to specify the name to the data service. This property can be repeated for parallel language versions of the name.
Multiplisitet / Multiplicity	1n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Obligatorisk / Mandatory

# Anbefalte egenskaper for klassen Datatjeneste

#### Datatjeneste – emneord (dcat:keyword)

English name	keyword
URI	dcat:keyword
Verdiområde / Range	rdfs:Literal
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi emneord (eller tag) som beskriver datatjenesten.  This property is used to specify keywords or tags that describe the data service.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Anbefalt / Recommended

### 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. Egenskapen gir spesifikke detaljer om de faktiske endepunkt-instansene, mens egenskapen Datatjeneste – i samsvar med (dct:conformsTo) brukes til å indikere den generelle standarden eller spesifikasjonen som endepunktene implementerer.  This property is used to specify a description of the services available via the end-points, including their operations, parameters etc. The property gives specific details of the actual endpoint instances, while the property application profile (dct:conformsTo) is used to indicate the general standard or specification that the endpoints implement.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Anbefalt / Recommended

#### Datatjeneste – format (dct:format)

English name	format
URI	dct:format
Verdiområde / Range	dct:MediaTypeOrExtent
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å spesifisere strukturen som kan returneres av spørring mot endepunktsURL.  This property is used to specify the structure that can be returned by querying the endpointURL.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Anbefalt / Recommended
Merknad / Note	Norsk utvidelse: Kravnivå endret fra valgfri til anbefalt.  Norwegian extension: The requirement level changed from optional to recommended.

### Datatjeneste – kontaktpunkt (dcat:contactPoint)

English name	contact point
--------------	---------------

URI	dcat:contactPoint
Verdiområde / Range	vcard:Kind
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å referere til kontaktpunkt med kontaktopplysninger. Disse kan brukes til å sende kommentarer om datatjenesten.  This property is used to specify contact information that can be used for sending comments about the Data Service.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Anbefalt / Recommended

### 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 themes for the data service.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Anbefalt / Recommended
Merknad 1 / Note 1	Verdien SKAL velges fra EUs kontrollerte vokabular <i>Data theme</i> \(\textstyle{
Merknad 2 / Note 2	Norsk utvidelse: Ikke eksplisitt spesifisert i DCAT-AP.  Norwegian extension: Not explicitly specified in DCAT-AP.

### 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 a collection of data that this data service can distribute.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Anbefalt / Recommended

#### Datatjeneste – utgiver (dct:publisher)

publisher
dct:publisher
foaf:Agent
Egenskapen brukes til å referere til en aktør (organisasjon) som er ansvarlig for å gjøre datatjenesten tilgjengelig. Bør være autoritativ URI for aktøren, f.eks.: dct:publisher <https: 974760673="" organization-catalog.fellesdatakatalog.digdir.no="" organizations="">.  This property is used to refer the the agent (organisation) responsible for making the data service available.</https:>
01
Anbefalt / Recommended
(Lite aktuelt for bruk i Norge) Verdien SKAL velges fra EUs kontrollerte vokabular <i>Corporate body</i> □ for EU-institusjoner og noen internasjonale organisasjoner.  The value MUST be chosen from EU's controlled vocabulary Corporate body □ for European institutions and a small set of international organisations.

# Valgfrie egenskaper for klassen *Datatjeneste*

### Datatjeneste – beskrivelse (dct:description)

English name	description
URI	dct:description
Verdiområde / Range	rdfs:Literal

Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi en fritekstbeskrivelse av datatjenesten. Bør gjentas når beskrivelsen finnes i flere ulike språk/målformer.  This property is used to specify a free-text account of the Data Service. This property can be repeated for parallel language versions of the description.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional

#### **Datatjeneste – dokumentasjon (foaf:page)**

English name	documentation
URI	foaf:page
Verdiområde / Range	foaf:Document
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å referere til en side eller et dokument som beskriver datatjenesten.  This property is used to refer to a page or a document that describes the data service.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional
Merknad / Note	Norwagian aytansion: Not ayulicith, specified in DCAT-AP
	Norwegian extension: Not explicitly specified in DCAT-AP.

#### Datatjeneste – følger (cpsv:follows)

<mark>utgått</mark>

#### Datatjeneste – gjeldende lovgivning (dcatap:applicableLegislation)

English name	applicable legislation
URI	dcatap:applicableLegislation
Verdiområde / Range	eli:LegalResource
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å referere til lovgivningen som gir mandat til opprettelse eller forvaltning av datatjenesten.  This property is used to refer to the legislation that mandates the creation or management of the Data Service.

Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Anbefalt / Recommended

### Datatjeneste – i samsvar med (dct:conformsTo)

English name	application profile
URI	dct:conformsTo
Verdiområde / Range	dct:Standard
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å referere til en etablert (teknisk) standard som datatjenesten er i samsvar med.  This property is used to refer to an established (technical) standard to which the Data Service conforms.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional

#### 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 datatjenesten og/eller tilleggsinformasjon. Intensjonen er å peke til en landingsside hos den opprinnelige tilbyderen av datatjenesten.  This property is used to refer to a web page that provides access to the Data Service and/or additional information. It is intended to point to a landing page at the original data service provider, not to a page on a site of a third party, such as an aggregator.
Multiplisitet / Multiplicity	01
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional

## Datatjeneste – lisens (dct:license)

English name	licence
URI	dct:license
Verdiområde / Range	dct:LicenseDocument

Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å referere til lisensen som datatjenesten blir gjort tilgjengelig under.  This property is used to refer to a licence under which the data service is made available.
Multiplisitet / Multiplicity	01
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional
Merknad / Note	(Norsk utvidelse) Verdien SKAL velges fra EUs kontrollerte vokabular <i>Licence</i> □.  (Norwegian extension) The value MUST be chosen from EU's controlled vocabulary <i>Licence</i> □.

### 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.  This property is used to specify media type of the data service.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional
Merknad / Note	Norsk utvidelse: Ikke eksplisitt spesifisert i DCAT-AP.
	Norwegian extension: Not explicitly specified in DCAT-AP.

## Datatjeneste – tilgangsrettigheter (dct:accessRights)

English name	access rights
URI	dct:accessRights
Verdiområde / Range	dct:RightsStatement
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi informasjon angående tilgang eller begrensninger basert på personvern, sikkerhet eller andre retningslinjer.  This property is used to provide information regarding access or restrictions based on privacy, security, or other policies.
Multiplisitet / Multiplicity	01

<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional
Merknad / Note	Verdien SKAL være : PUBLIC, : RESTRICTED eller : NON_PUBLIC fra EU's kontrollerte vokabular $Access\ right\ \square$ .
	The value MUST be : PUBLIC, : RESTRICTED or : NON_PUBLIC from EU's controlled vocabulary $Access\ right\ \square$ .

## Datatjeneste – type (dct:type)

English name	type
URI	dct:type
Verdiområde / Range	skos:Concept
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å referere til et begrep som identifiserer datatjenestens type.  This property is used to specify the type of the data service.
Multiplisitet / Multiplicity	01
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional
Merknad / Note	Norsk utvidelse: Ikke eksplisitt spesifisert i DCAT-AP.  Norwegian extension: Not explicitly specified in DCAT-AP.

# Klassen Distribusjon (dcat:Distribution)

English name	Distribution
URI	dcat:Distribution
Anvendelse   Usage note	Klassen brukes til å representere en fysisk representasjon av datasettet i et bestemt format.
	This class is used to represent a distribution, i.e., a physical embodiment of the Dataset in a particular format.

## Obligatoriske egenskaper for klassen Distribusjon

#### Distribusjon – tilgangsURL (dcat:accessURL)

English name	access URL
URI	dcat:accessURL
Verdiområde / Range	rdfs:Resource
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi URL som gir tilgang til en distribusjon av datasettet. Ressursen det pekes til kan gi informasjon om hvordan en kan få tilgang til datasettet.  This property is used to refer to a URL that gives access to a Distribution of the Dataset. The resource at the access URL may contain information about how to get the Dataset.
Multiplisitet / Multiplicity	1n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Obligatorisk / Mandatory

# Anbefalte egenskaper for klassen Distribusjon

#### Distribusjon – beskrivelse (dct:description)

English name	description
URI	dct:description
Verdiområde / Range	rdfs:Literal
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi fritekstbeskrivelse av distribusjonen. Egenskapen bør gjentas når beskrivelsen finnes i flere ulike språk.  This property is used to specify a free-text account of the Distribution. This property can be repeated for parallel language versions of the description.

Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Anbefalt / Recommended
Merknad / Note	Norsk utvidelse: Kravnivå endret fra valgfri til anbefalt.  Norwegian extension: The requirement level changed from optional to recommended.

### Distribusjon – format (dct:format)

English name	format
URI	dct:format
Verdiområde / Range	dct:MediaTypeOrExtent
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi opplysning om distribusjonens filformat.  This property is used to specify the file format of the Distribution.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Anbefalt / Recommended
Merknad / Note	Verdien SKAL velges fra EU's kontrollerte vokabular <i>File type</i> $\square$ .  The value MUST be chosen from EU's controlled vocabulary File type $\square$ .

#### Distribusjon – lisens (dct:license)

English name	licence
URI	dct:license
Verdiområde / Range	dct:LicenseDocument
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å referere til lisensen som distribusjonen er gjort tilgjengelig under.  This property is used to refer to a licence under which the Distribution is made available.
Multiplisitet / Multiplicity	01
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Anbefalt / Recommended

Merknad / Note	(Norsk utvidelse) Verdien SKAL velges fra EUs kontrollerte vokabular $Licence \square$ .
	(Norwegian extension) The value MUST be chosen from EU's controlled vocabulary Licence $\square$ .

#### Distribusjon – status (adms:status)

English name	status
URI	adms:status
Verdiområde / Range	skos:Concept
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi distribusjonens modenhet.  This property is used to specify the status of the distribution in the context of maturity lifecycle.
Multiplisitet / Multiplicity	01
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Anbefalt / Recommended
Merknad / Note	Verdien SKAL velges fra EU's kontrollerte vokabular <i>Distribution status</i> $\square$ .  The value MUST be chosen from EU's controlled vocabulary <i>Distribution status</i> $\square$ .
Merknad 2 / Note 2	Norsk utvidelse: Kravnivå endret fra valgfri til anbefalt, fordi status på distribusjon er viktig å vite når man skal vurdere om en distribusjon skal/kan brukes.  Norwegian extension: The requirement level changed from optional to recommended.

### 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 specify how long it is planned to keep the Distribution of the Dataset available.
Multiplisitet / Multiplicity	01

<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Anbefalt / Recommended
Merknad 1 / Note 1	Verdien SKAL velges fra EU's kontrollerte vokabular <i>Planned</i> availability $\square$ .  The value MUST be chosen from EU's controlled vocabulary <i>Planned</i> availability $\square$ .
Merknad 2 / Note 2	Norsk utvidelse: Kravnivå endret fra valgfri til anbefalt.  Norwegian extension: The requirement level changed from optional to recommended.

# Valgfrie egenskaper for klassen *Distribusjon*

#### Distribusjon – dokumentasjon (foaf:page)

English name	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 is used to refer to a page or document about this Distribution.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional

#### Distribusjon – endringsdato (dct:modified)

English name	modification date
URI	dct:modified
Verdiområde / Range	xsd:date or xsd:dateTime
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi dato for siste endring av distribusjonen.  This property is used to specify the most recent date on which the Distribution was changed or modified.
Multiplisitet / Multiplicity	01
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional

Merknad / Note	Norsk utvidelse: Verdiområdet er eksplisitt spesifisert som xsd:date or xsd:dateTime, istedenfor å referere til den generiske datatype Temporal literal.
	Norwegian extension: The range is explicitly specified as xsd:date or xsd:dateTime, instead of referring to the generic datatype Temporal Literal.

#### Distribusjon – filstørrelse (dcat:byteSize)

English name	byte size
URI	dcat:byteSize
Verdiområde / Range	xsd:nonNegativeInteger
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi distribusjonens størrelse oppgitt i bytes.  This property is used to specify the size of a Distribution in bytes.
Multiplisitet / Multiplicity	01
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional

## Distribusjon – gjeldende lovgivning (dcatap:applicableLegislation)

English name	applicable legislation
URI	dcatap:applicableLegislation
Verdiområde / Range	eli:LegalResource
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å referere til lovgivningen som gir mandat til opprettelse eller forvaltning av distribusjonen.  This property is used to refer to the legislation that mandates the creation or management of the Distribution.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional

#### Distribusjon – i samsvar med (dct:conformsTo)

English name	linked schemas
URI	dct:conformsTo
Verdiområde / Range	dct:Standard

Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å referere til et etablert skjema som distribusjonen er i samsvar med.  This property is used to refer to an established schema to which the described Distribution conforms.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional

#### 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 specify 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
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional
Merknad / Note	Verdien BØR være en medietype fra det offisielle registeret av medietyper forvaltet av IANA \(\Pi\).  It SHOULD be expressed using a media type as defined in the official register of media types managed by IANA \(\Pi\).

### 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 av en distribusjon.  This property is used to refer to the media type of the Distribution as defined in the official register of media types managed by IANA.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional

Merknad 1 / Note 1	Verdien SKAL velges fra $IANA$ $Media$ $Types$ $\square$ .  The value $MUST$ be chosen from $IANA$ $Media$ $Types$ $\square$ .
Merknad 2 / Note 2	Norsk utvidelse - Multiplisitet er endret fra 01 til 0n, for å kunne ta høyde for at en distribusjon kan være i flere ulike medietyper. Skal det tillates flere ulike medietyper for en og samme distribusjon? Ref. klassedefinisjonen i innledningen til kapitlet.  Norwegian extension: The multiplicity changed from 01 to 0n.

## 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
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional

### 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 is used to refer 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
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional

Merknad / Note	Verdien BØR være en medietype fra det offisielle registeret av medietyper forvaltet av IANA $\square$ .
	It SHOULD be expressed using a media type as defined in the official register of media types managed by IANA $\square$ .

#### Distribusjon – policy (odrl:hasPolicy)

English name	has policy
URI	odrl:hasPolicy
Verdiområde / Range	odrl:Policy
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å referere til policyen som uttrykker rettighetene knyttet til distribusjonen hvis ODRL-vokabularet \( \) brukes.  This property is used to refer to the policy that describes the rights related to the distribution if using the ODRL \( \).
Multiplisitet / Multiplicity	01
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional

## Distribusjon – rettigheter (dct:rights)

English name	rights
URI	dct:rights
Verdiområde / Range	dct:RightsStatement
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å referere til en uttalelse som angir rettigheter knyttet til distribusjonen.  This property is used to refer to a statement that specifies rights associated with the Distribution.
Multiplisitet / Multiplicity	01
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional

### $Distribusjon-romlig\ oppløsning\ (dcat:spatialResolutionInMeters)$

English name	spatial resolution
URI	dcat:spatialResolutionInMeters
Verdiområde / Range	xsd:decimal

Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å referere til den minste romlige oppløsningen for en datasettdistribusjon målt i meter.  This property is used to refer to the minimum spatial separation resolvable in a dataset distribution, measured in meters.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional

## Distribusjon – sjekksum (spdx:checksum)

English name	checksum
URI	spdx:checksum
Verdiområde / Range	spdx:Checksum
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å referere til sjekksuminformasjon (en mekanisme for å verifisere at innhold i en distribusjon ikke har endret seg). Sjekksummen er relatert til nedlastningslenken.  This property is used to refer to a mechanism that can be used to verify that the contents of a distribution have not changed. The checksum is related to the downloadURL.
Multiplisitet / Multiplicity	01
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional

## Distribusjon – språk (dct:language)

English name	language
URI	dct:language
Verdiområde / Range	dct:LinguisticSystem
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å referere til språk som er brukt i distribusjonen.  This property is used to refer to a language used in the Distribution.  This property can be repeated if the metadata is provided in multiple languages.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional

Merknad / Note	Verdien SKAL velges fra EU's kontrollerte vokabular <i>Language</i> □.
	The value MUST be chosen from EU's controlled vocabulary Language $\Box$ .

### Distribusjon – tidsoppløsning (dcat:temporalResolution )

English name	temporal resolution
URI	dcat:temporalResolution
Verdiområde / Range	xsd:duration
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi minste tidsrommet som kan utledes fra datasett-distribusjonen ("resolvable in the dataset distribution").  This property is used to refer specify the minimum time period resolvable in the dataset distribution.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional

#### 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 av datasettet.  This property is used to refer to a data service that gives access to the distribution of the dataset.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional

#### Distribusjon – tittel (dct:title)

English name	title
URI	dct:title
Verdiområde / Range	rdfs:Literal

Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi navn på distribusjonen. Egenskapen bør gjentas når tittelen finnes i flere ulike språk.  This property is used to specify a name given to the Distribution. This property can be repeated for parallel language versions of the description.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional

# Distribusjon – utgivelsesdato (dct:issued)

English name	release date
URI	dct:issued
Verdiområde / Range	xsd:date or xsd:dateTime
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi dato for formell utgivelse/publisering av distribusjonen.  This property is used to specify the date of formal issuance (e.g., publication) of the Distribution.
Multiplisitet / Multiplicity	01
Kravnivå / Requirement level	Valgfri / Optional
Merknad / Note	Norsk utvidelse: Verdiområdet er eksplisitt spesifisert som xsd:date or xsd:dateTime, istedenfor å referere til den generiske datatype Temporal literal.  Norwegian extension: The range is explicitly specified as xsd:date or xsd:dateTime, instead of referring to the generic datatype Temporal Literal.

# **Klassen Dokument (foaf:Document)**

English name	Document
URI	foaf:Document
Anvendelse   Usage note	Klassen brukes til å representere en tekstlig ressurs som inneholder informasjon beregnet på mennesker. For eksempel en nettside om et datasett.  This class is used to represent a textual resource intended for human consumption that contains information, e.g. a web page about a Dataset.

# Anbefalte egenskaper for klassen *Dokument*

#### Dokument – språk (dct:language)

English name	language
Ingust tune	unguage
URI	dct:language
Verdiområde / Range	dct:LinguisticSystem
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å referere til språket som dokumentet er på.  This property is used to specify the language of the document.
Multiplisitet / Multiplicity	01
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Anbefalt / Recommended
Merknad 1 / Note 1	Norsk utvidelse: Ikke eksplisitt spesifisert i DCAT-AP.  Norwegian extension: Not explicitly specified in DCAT-AP.
Merknad 2 / Note 2	Verdien SKAL velges fra EU's kontrollerte vokabular $Language$ $\square$ .  The value MUST be chosen from EU's controlled vocabulary $Language$ $\square$ .

### Dokument – tittel (dct:title)

English name	title
URI	dct:title
Verdiområde / Range	rdfs:Literal

Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi tittel for dokumentet. Egenskapen bør gjentas når tittelen finnes i flere ulike språk/målformer.
	This property is used to specify the title of the document. This property can be repeated for parallel language versions of the title.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Anbefalt / Recommended
Merknad / Note	Norsk utvidelse: Ikke eksplisitt spesifisert i DCAT-AP.
	Norwegian extension: Not explicitly specified in DCAT-AP.

# Klassen Frekvens (dct:Frequency)

English name	Frequency
URI	dct:Frequency
Anvendelse   Usage note	Klassen brukes til å beskrive hvor ofte noe skjer, for eksempel publisering av et datasett.  This class is used to describe a rate at which something recurs, e.g. the publication of a Dataset.
Eksempel	EUs kontrollerte vokabular $Frequency$ $\square$ inneholder et sett med predefinerte verdier for frekvens.

# Klassen Geometri (locn:Geometry)

English name	Geometry
URI	dct:Frequency
Anvendelse   Usage note	Klassen brukes til å identifisere en lokasjon som et punkt, en linje, et polygon osv. uttrykt ved å bruke koordinater i noen koordinatsystemer.  This class is used to to identify a location as a point, line, polygon, etc. expressed using coordinates in some coordinate reference system.

## Klassen Identifikator (adms:Identifier)

NB! Har gitt innspill til EU at noe ikke stemmer med denne klassen. Klassen må gjennomgåes etter at EU er ferdig med DCAT-AP.

English name	Identifier
URI	adms:Identifier
Anvendelse   Usage note	Klassen brukes til å representere en identifikator i en bestemt kontekst, bestående av strengen som er identifikatoren; en valgfri identifikator for identifikatorsystemet; en valgfri identifikator for versjonen av identifikatorsystemet; en valgfri identifikator for etaten som administrerer identifikatorsystemet.  This class is used to represent an identifier in a particular context, consisting of the content string that is the identifier; an optional identifier for the identifier scheme; an optional identifier for the version of the identifier scheme; an optional identifier for the agency that manages the identifier scheme.

### Obligatoriske egenskaper for klassen *Identifikator*

#### Identifikator – notasjon (skos:notation)

English name	notation
URI	skos:notation
Verdiområde / Range	rdfs:Literal
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi identifikator i henhold til nevnte identifikatorsystem.  This property contains a string that is an identifier in the context of the identifier scheme referenced by its datatype.
Multiplisitet / Multiplicity	11
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Obligatorisk / Mandatory

## Klassen Katalog (dcat:Catalog)

English name	Catalogue
URI	dcat:Catalog
Anvendelse   Usage note	Klassen brukes til å representere en katalog eller repository som inneholder beskrivelser av ressurser som f.eks. datasett og datatjenester.  This class is used to represent a catalogue or repository that hosts the Datasets or Data Services being described.

## Obligatoriske egenskaper for klassen *Katalog*

#### Katalog – beskrivelse (dct:description)

English name	description
URI	dct:description
Verdiområde / Range	rdfs:Literal
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi fritekst-beskrivelse av innholdet i katalogen. Egenskapen bør gjentas når beskrivelsen finnes i flere ulike språk.  This property is used to specify a free-text account of the Catalogue. This property can be repeated for parallel language versions of the description.
Multiplisitet / Multiplicity	1n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Obligatorisk / Mandatory

#### Katalog – identifikator (dct:identifier)

English name	identifier
URI	dct:identifier
Verdiområde / Range	rdfs:Literal
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi identifikatoren av katalogen.  This property is used to specify the identifier of the catalogue.
Multiplisitet / Multiplicity	11
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Obligatorisk / Mandatory

Merknad / Note	Norsk utvidelse: Ikke eksplisitt spesifisert i DCAT-AP.
	Norwegian extension: Not explicitly specified in DCAT-AP.

#### Katalog – tittel (dct:title)

English name	title
URI	dct:title
Verdiområde / Range	rdfs:Literal
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi navnet på katalogen. Egenskapen bør gjentas når navnet finnes i flere ulike språk.  This property is used to specify a name given to the Catalogue. This property can be repeated for parallel language versions of the name.
Multiplisitet / Multiplicity	1n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Obligatorisk / Mandatory

### Katalog – utgiver (dct:publisher)

English name	publisher
URI	dct:publisher
Verdiområde / Range	foaf:Agent
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å referere til en aktør (organisasjon) som er ansvarlig for å gjøre katalogen tilgjengelig. Verdien bør være autoritativ URI for aktøren, sekundært organisasjonsnummer.  This property is used to refer to an entity (organisation) responsible for making the Catalogue available.
Multiplisitet / Multiplicity	11
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Obligatorisk / Mandatory
Merknad / Note	(Lite aktuelt for bruk i Norge) Verdien SKAL velges fra EUs kontrollerte vokabular <i>Corporate body</i> □ for EU-institusjoner og noen internasjonale organisasjoner.  The value MUST be chosen from EU's controlled vocabulary Corporate body □ for European institutions and a small set of international organisations.

## Anbefalte egenskaper for klassen *Katalog*

#### Katalog – datasett (dcat:dataset)

English name	dataset
URI	dcat:dataset
Verdiområde / Range	dcat:Dataset
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å referere til datasett som er en del av katalogen.  This property is used to refer to a Dataset that is part of the Catalogue.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Anbefalt / Recommended

#### Katalog – dekningsområde (dct:spatial)

English name	geographical coverage
URI	dct:spatial
Verdiområde / Range	dct:Location
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å referere til et geografisk område som er dekket av katalogen.  This property is used to refer to a geographical area covered by the Catalogue.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Anbefalt / Recommended

Merknad / Note	Verdien SKAL velges fra EU's kontrollerte vokabularer <i>Continent</i> □, <i>Countries and territories</i> □ eller <i>Place</i> □, HVIS den finnes på listene; <i>GeoNames</i> □ SKAL i andre tilfeller brukes.
	For å angi dekningsområde i Norge, BØR Kartverkets kontrollerte vokabular Administrative enheter 🛘 brukes i tillegg.
	The value MUST be chosen from EU's controlled vocabularies Continent $\square$ , Countries and territories $\square$ or Place $\square$ , IF it is in the lists; if a particular location is not in one of the mentioned Named Authority Lists, GeoNames $\square$ URIs MUST be used.
	To specify spatial coverage in Norway, the Norwegian Mapping Authority's controlled vocabulary Administrative units \( \Bar{\text{S}}\) SHOULD be used in addition.

#### Katalog – endringsdato (dct:modified)

English name	modification date
URI	dct:modified
Verdiområde / Range	xsd:date or xsd:dateTime
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi dato for siste oppdatering/endring av katalogen.  This property is used to specify the most recent date on which the Catalogue was modified.
Multiplisitet / Multiplicity	01
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Anbefalt / Recommended
Merknad / Note	Norsk utvidelse: Verdiområdet er eksplisitt spesifisert som xsd:date or xsd:dateTime, istedenfor å referere til den generiske datatype Temporal literal.  Norwegian extension: The range is explicitly specified as xsd:date or xsd:dateTime, instead of referring to the generic datatype Temporal Literal.

#### Katalog – frekvens (dct:accrualPeriodicity)

<mark>utgått</mark>

#### Katalog – hjemmeside (foaf:homepage)

English name
--------------

URI	foaf:homepage
Verdiområde / Range	foaf:Document
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å referere til nettside som fungerer som hovedside for katalogen.  This property is used to refer to a web page that acts as the main page for the Catalogue.
Multiplisitet / Multiplicity	01
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Anbefalt / Recommended

#### Katalog – lisens (dct:license)

English name	licence
URI	dct:license
Verdiområde / Range	dct:LicenseDocument
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å referere til lisens for datakatalogen som beskriver hvordan den kan viderebrukes.  This property is used to refer to a licence under which the Catalogue can be used or reused.
Multiplisitet / Multiplicity	01
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Anbefalt / Recommended
Merknad / Note	(Norsk utvidelse) Verdien SKAL velges fra EUs kontrollerte vokabular <i>Licence</i> □.  (Norwegian extension) The value MUST be chosen from EU's controlled vocabulary <i>Licence</i> □.

#### Katalog – opphav (dct:provenance)

#### utgått

#### Katalog – språk (dct:language)

English name	language
URI	dct:language
Verdiområde / Range	dct:LinguisticSystem

Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å referere til et språk som brukes i tekstlige metadata som beskriver ressursene i katalogen. Egenskapen kan gjentas hvis metadata er gitt i flere språk.  This property is used to refer to a language used in the textual metadata describing titles, descriptions, etc. of the resources (e.g.
	Datasets, Data services) in the Catalogue. This property can be repeated if the metadata is provided in multiple languages.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Anbefalt / Recommended
Merknad / Note	Verdien SKAL velges fra EU's kontrollerte vokabular <i>Language</i> □.
	The value MUST be chosen from EU's controlled vocabulary Language  [].

#### Katalog – temaer (dcat:themeTaxonomy)

English name	themes
URI	dcat:themeTaxonomy
Verdiområde / Range	skos:ConceptScheme
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å referere til et kunnskapsorganiseringssystem (KOS) som er brukt for å klassifisere de katalogiserte ressursene i katalogen.  This property is used to refer to a knowledge organization system used to classify the resources in the catalogue.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Anbefalt / Recommended
Merknad / Note	Norsk utvidelse: Los 🛘 BØR brukes. NB! Los er under revisjon.  Norwegian extension: Los 🖺 SHOULD be used.
Merknad / Note	Siden EUs kontrollerte vokabular <i>Data theme</i> I er obligatorisk for egenskap dcat:theme i datasettbeskrivelser, skal denne egenskapen inneholde som minimum referanse til EUs Data theme, når katalogen inneholder datasettbeskrivelser.  It must have at least the value NAL:data-theme as this is the mandatory controlled vocabulary for dcat:theme.

#### Katalog – utgivelsesdato (dct:issued)

English name	release date
URI	dct:issued
Verdiområde / Range	xsd:date or xsd:dateTime
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi dato for formell utgivelse (publisering) av katalogen.  This property is used to specify the date of formal issuance (e.g., publication) of the Catalogue.
Multiplisitet / Multiplicity	01
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Anbefalt / Recommended
Merknad / Note	Norsk utvidelse: Verdiområdet er eksplisitt spesifisert som xsd:date or xsd:dateTime, istedenfor å referere til den generiske datatype Temporal literal.  Norwegian extension: The range is explicitly specified as xsd:date or xsd:dateTime, instead of referring to the generic datatype Temporal Literal.

## Valgfrie egenskaper for klassen *Katalog*

#### Katalog – datatjeneste (dcat:service)

English name	service
URI	dcat:service
Verdiområde / Range	dcat:DataService
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å referere til en datatjeneste som er oppført i katalogen.  This property is used to refer to a Data Service that is listed in the Catalogue.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional
Merknad / Note	Norsk utvidelse: Kravnivået er endret fra anbefalt til valgfri. NB! Sjekk mot profile-guidelines om det er lov å senke kravnivået!  Norwegian extension: The requirement level changed from recommended to optional.

#### Katalog – er del av (dct:isPartOf)

utgått, invers egenskap

#### Katalog – gjeldende lovgivning (dcatap:applicableLegislation)

English name	applicable legislation
URI	dcatap:applicableLegislation
Verdiområde / Range	eli:LegalResource
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å referere til lovgivningen som gir mandat til opprettelse eller forvaltning av katalogen.  This property is used to refer to the legislation that mandates the creation or management of the Catalogue.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional

#### Katalog – har del (dct:hasPart)

English name	has part
URI	dct:hasPart
Verdiområde / Range	dcat:Catalog
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å referere til en beslektet katalog som er en del av den beskrevne katalogen.  This property is used to refer to a related Catalogue that is physically or logically included in the described Catalogue.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional

#### Katalog – katalog (dcat:catalog)

English name	catalogue
URI	dcat:catalog
Verdiområde / Range	dcat:Catalog
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å referere til en katalog hvis innhold er av interesse i kontekst av denne katalogen.  This property is used to refer to a catalogue whose contents are of interest in the context of this catalogue.

Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional

#### Katalog – katalogpost (dcat:record)

English name	record
URI	dcat:record
Verdiområde / Range	dcat:CatalogRecord
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å referere til en katalogpost som er del av katalogen.  This property is used to refer to a Catalogue Record that is part of the Catalogue.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional

#### Katalog – produsent (dct:creator)

English name	creator
URI	dct:creator
Verdiområde / Range	foaf:Agent
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å referere til aktøren som er hovedansvarlig for å produsere katalogen.  This property is used to refer to an entity responsible for the creation of the catalogue.
Multiplisitet / Multiplicity	01
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional

#### Katalog – rettigheter (brukervilkår) (dct:rights)

English name	rights (use terms)
URI	dct:rights
Verdiområde / Range	dct:RightsStatement

Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å referere uttalelse som spesifiserer brukervilkår knyttet til katalogen.
	This property is used to refer to a statement that specifies rights associated with the Catalogue.
Multiplisitet / Multiplicity	01
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional

# Klassen Katalogisert ressurs (dcat:Resource)

English name	Catalogued resource
URI	dcat:Resource
Anvendelse   Usage note	Klassen brukes til å representere en ressurs som er beskrevet i en katalog.  This class is used to represent a resource published or curated by a single agent.
Merknad / Note	Dette er en abstrakt klasse. I en konkret anvendelse/serialisering bør bare subklassene Klassen Datasett (dcat:Dataset), Klassen Datasettserie (dcat:DatasetSeries) eller Klassen Datatjeneste (dcat:DataService) brukes.  This class Catalogued Record is an abstract class for DCAT-AP. Therefore only subclasses dcat:Dataset, dcat:DatasetSeries or dcat:DataService should be used in a data exchange.

# Klassen Katalogpost (dcat:CatalogRecord)

English name	Catalogue record
URI	dcat:CatalogRecord
Anvendelse / Usage note	Klassen brukes til å representere en beskrivelse av en oppføring av en ressurs i katalogen.
	This class is used to represent a description of a Catalogued Resource's entry in the Catalogue.

## Obligatoriske egenskaper for klassen Katalogpost

#### Katalogpost – endringsdato (dct:modified)

English name	modification date
URI	dct:modified
Verdiområde / Range	xsd:date or xsd:dateTime
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi den nyeste datoen for når katalogposten ble endret.  This property is used to specify the most recent date on which the Catalogue entry was changed or modified.
Multiplisitet / Multiplicity	11
Kravnivå / Requirement level	Obligatorisk / Mandatory
Merknad / Note	Norsk utvidelse: Verdiområdet er eksplisitt spesifisert som xsd:date or xsd:dateTime, istedenfor å referere til den generiske datatype Temporal literal.  Norwegian extension: The range is explicitly specified as xsd:date or xsd:dateTime, instead of referring to the generic datatype Temporal Literal.

#### Katalogpost – primærtema (foaf:primaryTopic)

English name	primary topic
URI	foaf:primaryTopic
Verdiområde / Range	dcat:Resource

Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å lenke katalogposten til ressursen som er beskrevet i katalogposten.  This property is used to link to the resource (Dataset, Data service etc.) described in the record.
Multiplisitet / Multiplicity	11
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Obligatorisk / Mandatory

## Anbefalte egenskaper for klassen Katalogpost

#### Katalogpost – i samsvar med (dct:conformsTo)

English name	application profile
URI	dct:conformsTo
Verdiområde / Range	dct:Standard
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å referere til en applikasjonsprofil som den katalogiserte ressursens metadata er i samsvar med.  This property is used to refer to an Application Profile that the Catalogued Resource's metadata conforms to.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Anbefalt / Recommended

#### Katalogpost – status (adms:status)

English name	change type
URI	adms:status
Verdiområde / Range	skos:Concept
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å indikere status av en katalogpost i katalogen.  This property is used to specify the status of the catalogue record in the context of editorial flow of the dataset and data service descriptions.
Multiplisitet / Multiplicity	01
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Anbefalt / Recommended

#### Katalogpost – utgivelsesdato (dct:issued)

English name	listing date
URI	dct:issued
Verdiområde / Range	xsd:date or xsd:dateTime
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi datoen for når katalogposten ble inkludert i datakatalogen.  This property is used to specify the date on which the description of the resource was included in the Catalogue.
Multiplisitet / Multiplicity	01
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Anbefalt / Recommended
Merknad / Note	Norsk utvidelse: Verdiområdet er eksplisitt spesifisert som xsd:date or xsd:dateTime, istedenfor å referere til den generiske datatype Temporal literal.  Norwegian extension: The range is explicitly specified as xsd:date or xsd:dateTime, instead of referring to the generic datatype Temporal Literal.

## Valgfrie egenskaper for klassen Katalogpost

#### Katalogpost – beskrivelse (dct:description)

English name	description
URI	dct:description
Verdiområde / Range	rdfs:Literal
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi en fritekstbeskrivelse av katalogposten. Bør gjentas når beskrivelsen finnes i flere ulike språk.  This property is used to specify a free-text account of the record. This property can be repeated for parallel language versions of the description.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional

#### Katalogpost – kilde (dct:source)

English name
--------------

URI	dct:source
Verdiområde / Range	dcat:CatalogRecord
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å referere til den originale katalogposten (metadata) som er brukt for å skape denne katalogposten (metadata) for datasettet.  This property is used to refer to the original metadata that was used in creating metadata for the catalogued resource.
Multiplisitet / Multiplicity	01
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional

## Katalogpost – 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 tekstlige metadata av den katalogiserte ressursen. Egenskapen kan repeteres dersom metadata er oppgitt på flere språk.  This property is used to specify a language used in the textual metadata describing titles, descriptions, etc. of the Catalogued Resource. This property can be repeated if the metadata is provided in multiple languages.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional
Merknad / Note	Verdien SKAL velges fra EU's kontrollerte vokabular $Language$ $\square$ .  The value MUST be chosen from EU's controlled vocabulary $Language$ $\square$ .

### Katalogpost – tittel (dct:title)

English name	title
URI	dct:title
Verdiområde / Range	rdfs:Literal

Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi navnet på katalogen. Egenskapen bør gjentas når navnet finnes på flere ulike språk.  This property is used to specify a name given to the Catalogue Record. This property can be repeated for parallel language versions of the name.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional

# Klassen Kontaktopplysning (vcard:Kind)

English name	Kind
URI	vcard:Kind
Anvendelse   Usage note	Klassen brukes til å representere en beskrivelse av en kontaktopplysning i henhold til vCard-spesifikasjonen. Her kan man for eksempel oppgi telefonnummer og/eller epost.  This class is used to represent a description following the vCard specification, e.g. to provide telephone number and e-mail address for a contact point.
Merknad / Note	Merk at beskrivelsen må være en instans av en av fire typer: individ, organisasjon, lokasjon eller gruppe.  Note that the class Kind is the parent class for the four explicit types of vCards (Individual, Organization, Location, Group).

# Klassen Kreditering (prov:Attribution)

English name	Attribution
URI	vcard:Kind
Anvendelse   Usage note	Klassen brukes til å representere en kreditering til en aktør som har en eller annen form for ansvar for en ressurs.  This class is used to represent an attribution, i.e. the ascribing of an entity to an agent.

# Klassen Lisensdokument (dct:LicenseDocument)

English name	License document
URI	dct:LicenseDocument
Anvendelse   Usage note	Klassen brukes til å representere et juridisk dokument som gir offisiell tillatelse til å gjøre noe med en ressurs.
	This property is used to represent a legal document giving official permission to do something with a resource.

## Anbefalte egenskaper for klassen *Lisensdokument*

#### Lisensdokument – lisenstype (dct:type)

English name	type
URI	dct:type
Verdiområde / Range	skos:Concept
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å referere til type lisens, f.eks. som indikerer "fri bruk" (Public Domain) eller "royalties kreves".  This property is used to refer to a type of licence, e.g. indicating 'public domain' or 'royalties required'.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Anbefalt / Recommended
Merknad / Note	(Norsk utvidelse) Verdien SKAL velges fra kontrollerte vokabular <i>ADMS licence type</i> [] (lenket ressurs er i RDF).  (Norwegian extension) The value MUST be chosen from the controlled
	vocabulary ADMS licence type $\square$ (the linked resource is in RDF).

## Klassen Literal (rdfs:Literal)

English name	Literal
URI	rdfs:Literal
Anvendelse   Usage note	Klassen brukes til å representere en literal-verdi slik som en streng eller heltall (integer). Literaler kan inneholde datatype, og for eksempel være formatert som en dato. Literaler som inneholder maskinlesbar tekst har en valgfri språk-tag, definert av BCP47 [] (no=norsk, nb=bokmål, nn=nynorsk, en=engelsk).
	This class is used to represent a literal value such as a string or integer; Literals may be typed, e.g. as a date according to xsd:date. Literals that contain human-readable text have an optional language tag as defined by BCP 47.

## Klassen Lokasjon (dct:Location)

English name	Location
URI	dct:Location
Anvendelse   Usage note	Klassen brukes til å representere en region eller et navngitt sted. Det kan representeres ved hjelp av et kontrollert vokabular eller med geografiske koordinater. I sistnevnte tilfelle anbefales bruk av EUs Core Location Vocabulary \( \text{\text{\text{\text{\text{\text{0}}}}} \), ved å følge fremgangsmåten beskrevet i GeoDCAT-AP spesifikasjonen \( \text{\text{\text{\text{\text{0}}}} \).  This class is used to refer to a spatial region or named place. It can be represented using a controlled vocabulary or with geographic coordinates. In the latter case, the use of the Core Location Vocabulary \( \text{\text{\text{\text{0}}}} \) is recommended, following the approach described in the GeoDCAT-AP specification \( \text{\text{\text{0}}} \).

## Anbefalte egenskaper for klassen Lokasjon

#### Lokasjon – område (dcat:bbox)

English name	bbox
URI	dcat:bbox
Verdiområde / Range	rdfs:Literal
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å referere til et avgrenset område (bounding box) for en ressurs.  This property is used to refer to a geographic bounding box of a resource.
Multiplisitet / Multiplicity	01
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Anbefalt / Recommended

#### Lokasjon – geografisk midtpunkt (dcat:centroid)

English name	centroid
URI	dcat:centroid
Verdiområde / Range	rdfs:Literal
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å referere til et geografisk midtpunkt (centroid) for en ressurs.  This property is used to refer to the geographic center (centroid) of a resource.

Multiplisitet / Multiplicity	01
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Anbefalt / Recommended

## Valgfrie egenskaper for klassen *Lokasjon*

#### Lokasjon – geometri (locn:geometry)

English name	geometry
URI	locn:geometry
Verdiområde / Range	rdfs:Literal
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å knytte ressursen til tilhørende geometri.  This property is used to refer to the corresponding geometry for a resource.
Multiplisitet / Multiplicity	01
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri
Merknad / Note	Vær oppmerksom på rekkefølgen på bruken av disse: bruk den mest spesifikke geografiske angivelsen du ønsker å oppgi. Eksempel: hvis dekningsområde er et område, bruk område (dcat:bbox), ellers bruk geometri (locn:geometry).

# Klassen Medietype (dct:MediaType)

English name	Media type
URI	dct:MediaType
Anvendelse   Usage note	Klassen brukes til å representere en medietype, for eksempel formatet til en datafil.  This class is used to represent a media type, e.g. the format of a
	computer file.

# Klassen Offentlig organisasjon (cv:PublicOrganisation)

hele klassen utgått

# Klassen Offentlig tjeneste (cpsv:PublicService)

hele klassen utgått

# Klassen Opphavsbeskrivelse (dct:ProvenanceStatement)

English name	Provenance statement
Anvendelse   Usage note	Klassen brukes til å representere en beskrivelse av enhver endring i eierskap og forvaltning av en ressurs (fra den ble opprettet) som har betydning for autentisitet, integritet og fortolkning.  This class is used to represent a statement of any changes in ownership and custody of a resource since its creation that are significant for its authenticity, integrity and interpretation.#
URI	dct:ProvenanceStatement

# Klassen Policy (odrl:Policy)

English name	Policy
Anvendelse   Usage note	Klassen brukes til å representere en ikke-tom gruppe av tillatelser og/eller forbud.  This class is used to represent a non-empty group of Permissions and/or Prohibitions.#
URI	odrl:Policy

# Klassen Regel (cpsv:Rule)

hele klassen utgått

# Klassen Regulativ ressurs (eli:LegalResource)

NB! klassebeskrivelsen er feil i DCAT-AP-draft. Sjekk etter Public Review.

English name	Legal resource
URI	eli:LegalResource
Anvendelse   Usage note	Klassen brukes til å representere en regulativ ressurs, f.eks. lovgivning/lovverket, retningslinjer eller politikk som regulerer katalogen eller katalogisert ressurs.  This class is used to represent the legislation, policy or policies that lie
	This class is used to represent the legislation, policy or policies that lie behind the Rules that govern the catalog or catalogued resource.

## Anbefalte egenskaper for klassen Regulativ ressurs

#### Regulativ ressurs – beskrivelse (dct:description)

English name	description
URI	dct:description
Verdiområde / Range	rdfs:Literal
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi 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 in case there are various versions of the text in different languages.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Anbefalt / Recommended
Merknad / Note	Norsk utvidelse: Ikke eksplisitt spesifisert DCAT-AP.  Norwegian extension: Not explicitly specified in DCAT-AP.

#### 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
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Anbefalt / Recommended
Merknad / Note	Norsk utvidelse: Ikke eksplisitt spesifisert DCAT-AP.
	Norwegian extension: Not explicitly specified in DCAT-AP.

#### 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
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Anbefalt / Recommended
Merknad 1 / Note 1	For referanse til Lovdata bør ELI-URI brukes, se beskrivelsen hos Lovdata $\square$ .  For references to Lovdata, ELI-URI should be used, see the explanation at Lovdata $\square$ .
Merknad 2 / Note 2	Norsk utvidelse: Ikke eksplisitt spesifisert DCAT-AP.  Norwegian extension: Not explicitly specified in DCAT-AP.

### Regulativ ressurs – språk (dct:language)

English name	language
URI	dct:language
Verdiområde / Range	dct:LinguisticSystem
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi språk som den regulative ressursen er tilgjengelig på.  This property is used to specify the language in which the legal resource is available.
Multiplisitet / Multiplicity	0n

<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Anbefalt / Recommended
Merknad 1 / Note 1	Verdien SKAL velges fra EUs kontrollerte vokabular $Language$ $\square$ .  The value MUST be chosen from Eu's controlled vocabulary $Language$ $\square$ .
Merknad 2 / Note 2	Norsk utvidelse: Ikke eksplisitt spesifisert DCAT-AP.  Norwegian extension: Not explicitly specified in DCAT-AP.

#### Regulativ ressurs – tittel (dct:title)

English name	title
URI	dct:title
Verdiområde / Range	rdfs:Literal
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi tittel til den regulative ressursen. Egenskapen bør gjentas når tittelen finnes på flere språk.  This property is used to specify the title of the legal resource. This property should be repeated when the title is in several parallel languages.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Anbefalt / Recommended
Merknad / Note	Norsk utvidelse: Ikke eksplisitt spesifisert DCAT-AP.  Norwegian extension: Not explicitly specified in DCAT-AP.

### 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.). Member states are encouraged to make their own list of values in the corresponding concept scheme.
Multiplisitet / Multiplicity	01

<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Anbefalt / Recommended
Merknad 1 / Note 1	Verdien skal velges fra det felles kontrollerte vokabularet Regulativ ressurs type $\square$ , 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.
Merknad 2 / Note 2	Norsk utvidelse: Ikke eksplisitt spesifisert DCAT-AP.  Norwegian extension: Not explicitly specified in DCAT-AP.

## 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
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional
Merknad / Note	Norsk utvidelse: Ikke eksplisitt spesifisert DCAT-AP.  Norwegian extension: Not explicitly specified in DCAT-AP.

## Klassen Relasjon (dcat:Relationship)

English name	Relationship
URI	dcat:Relationship
Anvendelse   Usage note	Brukes til å knytte tilleggsinformasjon til en relasjon mellom ressurser.  This class is used to attach additional information to a relationship between DCAT Resources.

## Obligatoriske egenskaper for klassen Relasjon

#### Relasjon – har rolle (dcat:hadRole)

English name	had role
URI	dcat:hadRole
Verdiområde / Range	dcat:Role
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å referere til funksjonen til en entitet eller aktør i forhold til en annen enhet eller ressurs.  This property is used to refer to a function of an entity or agent with respect to another entity or resource.
Multiplisitet / Multiplicity	1n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Obligatorisk / Mandatory

## Relasjon – relasjon (dct:relation)

English name	relation
URI	dct:relation
Verdiområde / Range	rdfs:Resource
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å referere til ressursen som har relasjon til kilderessursen.  This property is used to refer to a resource related to the source resource.
Multiplisitet / Multiplicity	1n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Obligatorisk / Mandatory

# Klassen Ressurs (rdfs:Resource)

English name	Resource
URI	rdfs:Resource
Anvendelse   Usage note	Klassen brukes til å representere alt som er beskrevet vha. RDF.
	This class is used to represent anything described by RDF.

# Klassen Rettighetsutsagn (dct:RightsStatement)

English name	Rights statement
URI	dct:RightsStatement
Anvendelse   Usage note	Klassen brukes til å representere et utsagn om immaterielle rettigheter knyttet til en ressurs, et juridisk dokument som gir offisiell tillatelse til å gjøre noe med en ressurs, eller en uttalelse om tilgangsrettigheter.
	This property is used to represent a statement about the intellectual property rights (IPR) held in or over a resource, a legal document giving official permission to do something with a resource, or a statement about access rights.

# Klassen Rolle (dcat:Role)

English name	Role
URI	dcat:Role
Subklasse av / Subclass of	skos:Concept
Anvendelse   Usage note	Klassen brukes til å representere funksjonen til en ressurs eller aktør i relasjon til en annen ressurs, i konteksten av ressurskreditering eller ressursrelasjon.  This property is used to represent the function of a resource or agent with respect to another resource, in the context of resource attribution or resource relationships.

# Klassen Sjekksum (spdx:Checksum)

English name	Checksum
URI	spdx:Checksum
Anvendelse   Usage note	Klassen brukes til å representere en verdi som muliggjør autentisering av innholdet i en fil. Flere sjekksumtyper og kryptografiske algoritmer kan brukes.  This class is used to represent a value that allows the contents of a file to be authenticated. This class allows the results of a variety of checksum and cryptographic message digest algorithms to be represented.

## Obligatoriske egenskaper for klassen *Sjekksum*

#### Sjekksum – algoritme (spdx:algorithm)

English name	algorithm
URI	spdx:algorithm
Verdiområde / Range	spdx:ChecksumAlgorithm
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å identifisere algoritmen som er brukt til å produsere sjekksummen.  This property is used to refer to the algorithm used to produce the checksum.
Multiplisitet / Multiplicity	11
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Obligatorisk / Mandatory
Merknad / Note	Verdien SKAL velges blant <i>Checksum algorithm members</i> $\square$ .
	The value MUST be chosen among Checksum algorithm members $\square$ .

#### Sjekksum – sjekksumverdi (spdx:checksumValue)

English name	checksum value
URI	spdx:checksumValue
Verdiområde / Range	xsd:hexBinary

Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi en heksadesimal-kodet verdi med små bokstaver, produsert ved hjelp av en spesifikk algoritme.  This property is used to specify a lower case hexadecimal encoded digest value produced using a specific algorithm.
Multiplisitet / Multiplicity	11
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Obligatorisk / Mandatory

# Klassen Sjekksumsalgoritme (spdx:ChecksumAlgorithm)

English name	Checksum algorithm
URI	spdx:Checksum
Anvendelse   Usage note	Klassen brukes til å representere en sjekksumsalgoritme.  This class is used to represent an algorithm for Checksums.
Eksempel	Se $Checksum\ algorithm\ members\ \square$ for predefinerte medlemmer av sjekksumsalgoritmer.

# Klassen Språksystem (dct:LinguisticSystem)

English name	Linguistic system
URI	dct:LinguisticSystem
Anvendelse   Usage note	Klassen brukes til å representere et system av tegn, symboler, lyder, gester, eller regler som brukes i kommunikasjon, for eksempel et språk.  This class is used to represent a system of signs, symbols, sounds, gestures, or rules used in communication, e.g. a language.
Eksempel	Se EUs kontrollerte vokabular for $Language \square$ .

## Klassen Standard (dct:Standard)

English name	Standard
URI	dct:Standard
Anvendelse   Usage note	Klassen brukes til å representere en standard eller annen spesifikasjon som en ressurs er i samsvar med.
	This property is used to represent a standard or other specification to which a resource conforms.

## Obligatoriske egenskaper for klassen Standard

#### Standard – har tittel (dct:title)

English name	has title
URI	dct:title
Verdiområde / Range	rdfs:Literal
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi tittelen til standarden/spesifikasjonen. Egenskapen bør gjentas når tittelen finnes på flere ulike språk.  This property is used to specify a name to the standard/specification. This property can be repeated for parallel language versions of the name.
Multiplisitet / Multiplicity	1n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Obligatorisk / Mandatory
Merknad / Note	Norsk utvidelse: Ikke eksplisitt spesifisert i DCAT-AP.
	Norwegian extension: Not explicitly specified in DCAT-AP.

## Anbefalte egenskaper for klassen Standard

#### Standard - har referanse (rdfs:seeAlso)

English name	has reference
URI	rdfs:seeAlso
Verdiområde / Range	rdfs:Resource

Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi referanse til standarden/spesifikasjonen.  This property is used to specify a reference to the standard/specification.
Multiplisitet / Multiplicity	0n
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Anbefalt / Recommended
Merknad / Note	Norsk utvidelse: Ikke eksplisitt spesifisert i DCAT-AP.
	Norwegian extension: Not explicitly specified in DCAT-AP.

## Valgfrie egenskaper for klassen *Standard*

### Standard – har versjonsnummer (dcat:version)

English name	has version number
URI	dcat:version
Verdiområde / Range	rdfs:Literal
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å oppgi versjonsnummer til standarden/spesifikasjonen.  This property is used to specify the version of the standard/specification.
Multiplisitet / Multiplicity	01
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional
Merknad / Note	Norsk utvidelse: Ikke eksplisitt spesifisert i DCAT-AP.  Norwegian extension: Not explicitly specified in DCAT-AP.

# Klassen Tema (skos:Concept)

English name	Concept
URI	skos:Concept
Anvendelse   Usage note	Klassen brukes til å representere et tema (i et tematisk skjema), også kalt en kategori (i en klassifikasjon, et kontrollert vokabular osv.).  This class is used to represent a concept (in a concept scheme), also known as a category (in a classification, a controlled vocabulary etc.).
Merknad 1 / Note 1	Se Spesifikasjon for klassifikasjonsbeskrivelser (XKOS-AP-NO) [] for hva som skal/bør/kan tas med i beskrivelsen av en kategori i en klassifikasjon.  See Spesifikasjon for klassifikasjonsbeskrivelser (XKOS-AP-NO) [] (the Norwegian application profile of XKOS) for what shall/should/may be included i the description of a category in a classification.
Merknad 2 / Note 2	Norsk utvidelse: Her henvises det til denne aktuelle nasjonale spesifikasjonen som stiller strengere krav enn DCAT-AP.  Norwegian extension: This application profile refers to the relevant national specification which imposes more restrictive requirements than DCAT-AP.

# Klassen Tematisk skjema (skos:ConceptScheme)

English name	Concept Scheme
URI	skos:ConceptScheme
Anvendelse   Usage note	Klassen brukes til å representere et tematisk skjema, også kalt en klassifikasjon, et kontrollert vokabular etc.  This class is used to represent a concept scheme, also known as a classification, a controlled vocabulary etc.
Merknad 1 / Note 1	Se Spesifikasjon for klassifikasjonsbeskrivelser (XKOS-AP-NO) [] for hva som skal/bør/kan tas med i beskrivelsen av en klassifikasjon, et kontrollert vokabular el.l.  See Spesifikasjon for klassifikasjonsbeskrivelser (XKOS-AP-NO) [] (the Norwegian application profile of XKOS) for what shall/should/may be included i the description of a classification, a controlled vocabulary or suchlike.
Merknad 2 / Note 2	Norsk utvidelse: Her henvises det til denne aktuelle nasjonale spesifikasjonen som stiller strengere krav enn DCAT-AP.  Norwegian extension: This application profile refers to the relevant national specification which imposes more restrictive requirements than DCAT-AP.

## Klassen Tidsrom (dct:PeriodOfTime)

English name	Period of time
URI	dct:PeriodOfTime
Anvendelse   Usage note	Klassen brukes til å representere et tidsintervall som er navngitt eller definert av en start- og sluttdato.
	This class is used to represent an interval of time that is named or defined by its start and end dates.

## Anbefalte egenskaper for klassen Tidsrom



Vær oppmerksom på at selv om begge egenskapene anbefales, SKAL en av de to være til stede for hver forekomst av klassen dct:PeriodOfTime (hvis klassen er brukt). Starten av perioden bør forstås som starten på datoen, timen, minuttet (f.eks. starter ved midnatt på begynnelsen av dagen hvis verdien er en dato). Slutten av perioden skal forstås som slutten av datoen, timen, minuttet (f.eks. slutter ved midnatt på slutten av dagen hvis verdien er en dato).

#### Tidsrom – sluttdato/tid (dcat:endDate)

English name	end date
URI	dcat:endDate
Verdiområde / Range	xsd:date or xsd:dateTime
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å definere slutten på tidsrommet.  This property is used to specify the end of the period.
Multiplisitet / Multiplicity	01
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Anbefalt / Recommended
Merknad / Note	Norsk utvidelse: Verdiområdet er eksplisitt spesifisert som xsd:date or xsd:dateTime, istedenfor å referere til den generiske datatype Temporal literal.  Norwegian extension: The range is explicitly specified as xsd:date or xsd:dateTime, instead of referring to the generic datatype Temporal Literal.

#### Tidsrom – startdato/tid (dcat:startDate)

English name	start date
URI	dcat:startDate

Verdiområde / Range	xsd:date or xsd:dateTime
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å definere starten på tidsrommet.  This property is used to specify the start of the period.
Multiplisitet / Multiplicity	01
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Anbefalt / Recommended
Merknad / Note	Norsk utvidelse: Verdiområdet er eksplisitt spesifisert som xsd:date or xsd:dateTime, istedenfor å referere til den generiske datatype Temporal literal.
	Norwegian extension: The range is explicitly specified as xsd:date or xsd:dateTime, instead of referring to the generic datatype Temporal Literal.

## Valgfrie egenskaper for klassen *Tidsrom*

## Tidsrom – begynnelse (time:hasBeginning)

English name	beginning
URI	time:hasBeginning
Verdiområde / Range	time:Instant
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å definere begynnelsen på et tidsrom eller intervall.  This property is used to specify the beginning of a period or interval.
Multiplisitet / Multiplicity	01
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional

#### Tidsrom – slutt (time:hasEnd)

English name	end
URI	time:hasEnd
Verdiområde / Range	time:Instant
Anvendelse   Usage note	Egenskapen brukes til å definere slutten på et tidsrom eller intervall.  This property is used to specify the end of a period or interval.
Multiplisitet / Multiplicity	01
<b>Kravnivå</b> / Requirement level	Valgfri / Optional

## Om bruk av kontrollerte vokabularer

hele kapitlet utgått, fordi kr	<mark>av til bruk av kontr</mark>	ollerte vokabulare	er er sammen med	spesifikasjonen til
<mark>den aktuelle egenskapen</mark>				

# Avvik fra EU-standarden BRegDCAT-AP

hele kapitlet utgår, avvikene blir kommentert (som merknader) under spesifikasjonen til den aktuelle klassen/egenskapen

## **Endringslogg**

Mindre redaksjonelle justeringer av tekster (f.eks. egenskapsbeskrivelser, lenker osv.) beskrives ikke her.

### Strukturendringer fra versjon 2.2 til denne versjonen

Dokumentstrukturen er endret:

- Hver klasse og dens egenskaper er samlet i samme kapittel, istedenfor to separate kapitler i forrige versjon.
- Krav til bruk av kontrollerte vokabularer er nå tatt med som merknader til de aktuelle egenskapene, istedenfor i eget kapittel i forrige versjon.
- Eventuelle avvik ift. DCAT-AP er dokumentert sammen med spesifikasjonen av den aktuelle klassen/egenskapen, istedenfor i et eget kapittel i tidligere versjon.

Tabeller som brukes til å spesifisere klasser og egenskaper er endret:

- Tabellene har fått nye ledetekster.
- Det er nå også tatt med engelsk tekst, primært ment for engelsktalende utviklere av verktøystøtte.

## Endringer av klasser og egenskaper fra versjon 2.2 til denne versjonen

Denne versjonen er basert på EUs DCAT-AP, istedenfor EUs BRegDCAT-AP som forrige versjon var basert på. EU har plan om å ha BRegDCAT-AP som et tillegg til DCAT-AP, som vi vil vurdere inkorporert når det foreligger fra EU.

Denne versjonen spesifiserer *ikke* kravnivå (obligatorisk/anbefalt/valgfri) for klassene, se imidlertid Krav til samsvar for hva applikasjonene skal kunne håndtere. Dette i henhold til EUs DCAT-AP.

Tabellen under viser hva som er nye, utgåtte, endrede klasser og egenskaper (*NB! tabellen er under løpende oppdatering!*).

Tabell 2. Endringer av objekter og egenskaper fra versjon 2.2 til denne versjonen

Klasse- /egenskapsn avn	URI	Endring	Begrunnelse
Aktivitet	prov:Activity	ny - eksplisitt spesifisert	Følger DCAT-AP.
Begrep	skos:Concept	ny - eksplisitt spesifisert	Følger DCAT-AP.
Begrepssamli ng	skos:Concept Scheme	ny - eksplisitt spesifisert	Følger DCAT-AP.

Datasett – er del av	dct:isPartOf	utgått	Følger DCAT-AP (invers egenskap).
Datasett – er påkrevd av	dct:isRequire dBy	utgått	Følger DCAT-AP (ingen reell bruk).
Datasett – er versjon av	dct:isVersion Of	utgått	Følger DCAT-AP (invers egenskap).
Datasett – erstattes av	dct:isReplace dBy	utgått	Følger DCAT-AP (invers egenskap).
Datasett - følger	cpsv:follows	utgått	Følger DCAT-AP. Behovet dekkes av en egen utvidelse til DCAT-AP som kommer senere.
Datasett – har kvalitetsnote	dqv:hasQuali tyAnnotation	utgått	Dekket av DQV-AP-NO □
Datasett – har måleresultat	dqv:hasQuali tyMeasureme nt	utgått	Dekket av DQV-AP-NO □
Datasett – identifikator	dct:identifier	Kravnivået endret fra obligatorisk til anbefalt; multiplisiteten endret tilsvarende fra 1n til 0n.	Følger DCAT-AP.
Datasett – krever	dct:requires	utgått	Følger DCAT-AP (ingen reell bruk).
Datasett – refererer til	dct:reference s	utgått	Følger DCAT-AP (invers egenskap).
Datasett – type	dct:type	Kravet til bruk av EUs kontrollerte vokabular "Dataset type" er endret fra SKAL til KAN brukes	Følger DCAT-AP.
Datasett – versjon	dcat:version	URIen endret fra owl:versionInfo til dcat:version	Følger DCAT-AP.
Datasett – versjon	dcat:version	Multiplisitet endret fra 01 til 0n	Følger DCAT-AP.
Datasett serie	dcat:DatasetS eries	Datasettserie er subklasse av Katalogisert ressurs istedenfor Datasett	Følger DCAT-AP.
Datasett serie – første	dcat:first	Kravnivået endret fra obligatorisk til anbefalt	<mark>???</mark>
Distribusjon – filstørrelse	dcat:byteSize	Verdiområdet endret fra xsd:decimal til xsd:nonNegativeInteger	Følger DCAT-AP.

Katalog – er	dct:isPartOf	utgått	Følger DCAT-AP (invers
del av			egenskap).
Katalog – frekvens	dct:accrualPe riodicity	utgått	Følger DCAT-AP.
Katalog – gjeldende lovgivning	dcatap:applic ableLegislatio n	ny	Følger DCAT-AP.
Katalog – opphav	dct:provenan ce	utgått	Følger DCAT-AP.
Katalog – temaer	dcat:themeTa xonomy	Krav til obligatorisk bruk av EUs EuroVoc utgått.	Følger DCAT-AP.
Katalogpost – i samsvar med	dct:conforms To	Multiplisitet endret fra 01 til 0n	Følger DCAT-AP.
Kreditering	prov:Attributi on	ny - eksplisitt spesifisert	Følger DCAT-AP.
Offentlig organisasjon	cv:PublicOrga nisation	utgått	Følger DCAT-AP. Behovet dekkes av en egen utvidelse til DCAT-AP som kommer senere.
Offentlig tjeneste	cpsv:PublicSe rvice	utgått	Følger DCAT-AP. Behovet dekkes av en egen utvidelse til DCAT-AP som kommer senere.
Regel	cpsv:Rule	utgått	Følger DCAT-AP. Behovet dekkes av en egen utvidelse til DCAT-AP som kommer senere.
Regulativ ressurs – type	dct:type	Kravnivå endret fra obligatorisk til anbefalt	Samkjører med CPSV-AP-NO.
Regulativ ressurs – språk	dct:language	ny egenskap	For å kunne oppgi språk ressursen er tilgjengelig på.
Regulativ ressurs – tittel	dct:title	ny egenskap	For å kunne oppgi tittel til ressursen.
Standard – har versjonsnum mer	dcat:version	URIen endret fra owl:versionInfo til dcat:version	Følger EU.