DigitaliseringsdirektoratetNorwegian 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 🗈. 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 Aktør | 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 – kontaktpunkt (dcat:contactPoint) | 24 |
| 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). | 27 |
| Datasett – datasettdistribusjon (dcat:distribution) | 28 |
| Datasett – dekningsområde (dct:spatial) | 28 |
| Datasett – emneord (dcat:keyword) | 29 |
| Datasett – følger (cpsv:follows) | 29 |
| | |

| Datasett – gjeldende lovgivning (dcatap:applicableLegislation) | 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) | 31 |
| 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) | 33 |
| 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 (dcat: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) | 37 |
| 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) | 41 |
| Datasett – versjon (dcat:version) | 41 |
| Datasett – versjonsnote (adms:versionNotes). | 41 |
| Klassen Datasettserie (dcat:DatasetSeries). | 43 |
| Obligatoriske egenskaper for klassen <i>Datasettserie</i> | 43 |
| Datasettserie – kontaktpunkt (dcat:contactPoint) | 43 |
| Datasettserie – tema (dcat:theme) | 44 |

| Datasettserie – tittel (dct:title). | 44 |
|---|----|
| Datasettserie – utgiver (dct:publisher) | 45 |
| Anbefalte egenskaper for klassen <i>Datasettserie</i> | 45 |
| Datasettserie – beskrivelse (dct:description) | 45 |
| Datasettserie – dekningsområde (dct:spatial). | 46 |
| Datasettserie – første (dcat:first) | 46 |
| Datasettserie – gjeldende lovgivning (dcatap:applicableLegislation) | 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 – kontaktpunkt (dcat:contactPoint). | |
| Datatjeneste – tittel (dct:title) | 52 |
| Anbefalte egenskaper for klassen <i>Datatjeneste</i> | 53 |
| Datatjeneste – emneord (dcat:keyword) | 53 |
| Datatjeneste – endepunktsbeskrivelse (dcat:endpointDescription) | 53 |
| Datatjeneste – format (dct:format) | 54 |
| Datatjeneste – gjeldende lovgivning (dcatap:applicableLegislation) | 54 |
| Datatjeneste – i samsvar med (dct:conformsTo) | 55 |
| Datatjeneste – tema (dcat:theme) | 55 |
| Datatjeneste – tilgjengeliggjør datasett (dcat:servesDataset) | 55 |
| Datatjeneste – utgiver (dct:publisher) | 56 |
| Valgfrie egenskaper for klassen <i>Datatjeneste</i> | 56 |
| Datatjeneste – beskrivelse (dct:description) | 56 |
| Datatjeneste – dokumentasjon (foaf:page) | 57 |
| Datatjeneste – følger (cpsv:follows) | 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 – kontaktpunkt (dcat:contactPoint) | 77 |
| Katalog – tittel (dct:title) | 77 |
| Katalog – utgiver (dct:publisher) | 77 |
| | |

| 78 |
|----|
| 78 |
| 78 |
| 79 |
| 80 |
| 80 |
| 80 |
| 81 |
| 81 |
| 81 |
| 82 |
| 82 |
| 82 |
| 83 |
| 83 |
| 83 |
| 84 |
| 84 |
| 84 |
| 85 |
| 85 |
| 86 |
| 87 |
| 87 |
| 87 |
| 87 |
| 88 |
| 88 |
| 88 |
| 89 |
| 89 |
| 89 |
| 89 |
| 90 |
| 90 |
| 92 |
| 93 |
| 94 |
| 94 |
| 94 |
| 95 |
| |

| Klassen Lokasjon (dct:Location) | 96 |
|---|-----|
| Anbefalte egenskaper for klassen <i>Lokasjon</i> | 96 |
| Lokasjon – geografisk midtpunkt (dcat:centroid) | 96 |
| Lokasjon – område (dcat:bbox) | 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 <i>Regulativ ressurs</i> | 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 Standard | 116 |
| Standard – har referanse (rdfs:seeAlso) | 116 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 110 |
| Valgfrie egenskaper for klassen <i>Standard</i> | |

| Standard – har versjonsnummer (dcat:version) | 117 |
|--|-----|
| Klassen Tema (skos:Concept) | 118 |
| 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: Det er utarbeidet en norsk applikasjonsprofil av DQV (DQV-AP-NO) 🛘

som spesifiserer hva skal/bør/kan tas med når datakvalitet beskrives.

- Informasjonsmodeller: Det er utarbeidet 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. ved å bruke egenskapen dct:subject kan f.eks. et datasett referere til begreper som er viktige for å forstå datasettet.

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 \square 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

husk å sjekke mot EUs "profile guidelines" hvorvidt/hvordan indikere om en egenskap er "reuse as-is", "reuse with extension" osv.

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. |

| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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. |
|-------------------------------------|--|
| Multiplisitet / Multiplicity | 1n |
| Kravnivå / Requirement level | Obligatorisk / Mandatory |
| Merknad / Note | Norsk utvidelse: Kravnivået endret fra valgfri til obligatorisk, dermed også multiplisiteten fra 0n til 1n. Norwegian extension: The requirement level changed from optional to mandatory, thus also the multiplicity from 0n to 1n. |

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 kommentarer om datasettet. This property is used to specify contact information that can be used concerning questions and comments about the Dataset. |
| Multiplisitet / Multiplicity | 1n |
| Kravnivå / Requirement level | Obligatorisk / Mandatory |
| Merknad / Note | Norsk utvidelse: Kravnivået 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 – 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 |
| Kravnivå / Requirement level | Obligatorisk / Mandatory |
| Merknad 1 / Note 1 | Verdiene for denne egenskapen er URIer til begrepene i vokabularet Data theme \(\textstyle{\textstyle{\textstyle{1}}}\). Norsk utvidelse: Los \(\textstyle{\textstyle{1}}\) BØR brukes i tillegg. \(\textstyle{\textstyle{1}}\) NB! Los er under revisjon. The values to be used for this property are the URIs of the concepts in the vocabulary \(\textstyle{1}\) Data theme \(\textstyle{1}\). Norwegian extension: Los \(\textstyle{1}\) 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 |
| Kravnivå / 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 https://organization-catalog.fellesdatakatalog.digdir.no/organizations/974760673 . This property is used to specify the entity (organisation) responsible for making the Dataset available. |
| Multiplisitet / Multiplicity | 11 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / Requirement level | Anbefalt / Recommended |
| Merknad 1 / Note 1 | Norsk utvidelse: Verdien BØR velges fra kontrollert vokabular Proveniensaktivitetstype \(\Pi\). Norwegian extension: The value SHOULD be chosen from the controlled vocabulary Provenance activity type \(\Pi\). |
| 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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 \(\Bar{\text{L}}\), Countries and territories \(\Bar{\text{L}}\) or Place \(\Bar{\text{L}}\), IF it is in one of the lists; if a particular location is not in one of the mentioned Named Authority Lists, GeoNames \(\Bar{\text{L}}\) URIS MUST be used. Norwegian extension: To specify spatial coverage in Norway, the |
| | Norwegian Mapping Authority's controlled vocabulary Administrative units \square 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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 – 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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 \(\Bar{\pi}\), DataCite \(\Bar{\pi}\), DOI \(\Bar{\pi}\), EZID \(\Bar{\pi}\) eller W3ID \(\Bar{\pi}\). This property is used to specify a secondary identifier of the Dataset, such as MAST/ADS \(\Bar{\pi}\), DataCite \(\Bar{\pi}\), DOI \(\Bar{\pi}\), EZID \(\Bar{\pi}\) or W3ID \(\Bar{\pi}\). |
|-------------------------------------|---|
| Multiplisitet / Multiplicity | 0n |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 |
| 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. |

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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 – 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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / Requirement level | Valgfri / Optional |
| Merknad / Note | Verdien SKAL velges fra EUs kontrollerte vokabular <i>Frequency</i> □. |
| | The value MUST be chosen from EU's controlled vocabulary Frequency \Box . |

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 |
| Kravnivå / Requirement level | Valgfri / Optional |
| Merknad / Note | (<mark>inntil videre</mark>) 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 (dcat:hasVersion)

| English name | has version |
|--------------|-----------------|
| URI | dcat: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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / Requirement level | Valgfri / Optional |

Datasett – 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 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 |
|-------------------------------------|--------------------|
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / Requirement level | Valgfri / Optional |
| Merknad / Note | Norsk utvidelse: Multiplisiteten endret fra 0n til 01. Norwegian extension: The multiplicity changed from 0n to 01. |

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 |
| Kravnivå / Requirement level | Valgfri / Optional |

$Data sett-rom lig\ oppløsning\ (dcat: spatial Resolution In Meters)$

| 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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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/datasettype/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 |
| 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. |

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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 – 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 kommentarer om datasettserien. This property is used to specify contact information that can be used concerning questions and comments about the Dataset serie. |
| Multiplisitet / Multiplicity | 1n |
| Kravnivå / Requirement level | Obligatorisk / Mandatory |
| Merknad / Note | Norsk utvidelse: Kravnivået 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. |

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 |
| Kravnivå / Requirement level | Obligatorisk / Mandatory |
| Merknad 1 / Note 1 | Verdiene for denne egenskapen er URIer til begrepene i vokabularet Data theme \(\textstyle{\textstyle{1}}\). Norsk utvidelse: Los \(\textstyle{\textstyle{1}}\) BØR brukes i tillegg. \(\textstyle{\textstyle{1}}\) NB! Los er under revisjon. The values to be used for this property are the URIs of the concepts in the vocabulary Data theme \(\textstyle{1}\). Norwegian extension: Los \(\textstyle{1}\) 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 |
| Kravnivå / 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 https://organization-catalog.fellesdatakatalog.digdir.no/organizations/974760673 . This property is used to specify the entity (organisation) responsible for making the Dataset serie available. |
| Multiplisitet / Multiplicity | 11 |
| Kravnivå / 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 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 |

| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 \(\t \t \), Countries and territories \(\t \) or Place \(\t \), IF it is in one of the lists; if a particular location is not in one of the mentioned Named Authority Lists, GeoNames \(\t \t \) URIS MUST be used. |
| | Norwegian extension: To specify spatial coverage in Norway, the Norwegian Mapping Authority's controlled vocabulary Administrative units \(\Bar{\cut}\) SHOULD be used in addition. |

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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 – 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 |
|-------------------------------------|---|
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 |
| 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. |

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 |
| Kravnivå / 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 |
| 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. |

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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / Requirement level | Obligatorisk / Mandatory |
| Merknad / Note | Norsk utvidelse: Ikke eksplisitt spesifisert i DCAT-AP. Norwegian extension: Not explicitly specified in DCAT-AP. |

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 | 1n |
| Kravnivå / Requirement level | Obligatorisk / Mandatory |
| Merknad / Note | Norsk utvidelse: Kravnivået 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. |

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 |

| Kravnivå / Requirement | Obligatorisk / Mandatory |
|------------------------|--------------------------|
| level | |

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

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 |
| Kravnivå / Requirement level | Anbefalt / Recommended |
| Merknad / Note | Norsk utvidelse: Kravnivået endret fra valgfri til anbefalt. Norwegian extension: The requirement level changed from optional to 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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / Requirement level | Anbefalt / Recommended |
| Merknad / Note | Verdien SKAL velges fra EUs kontrollerte vokabular <i>Data theme</i> \(\textstyle{ |

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 |
| | |
| Kravnivå / Requirement level | Anbefalt / Recommended |

Datatjeneste – 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 datatjenesten tilgjengelig. Bør være autoritativ URI for aktøren, f.eks.: dct:publisher https://organization-catalog.fellesdatakatalog.digdir.no/organizations/974760673 . This property is used to refer the the agent (organisation) responsible for making the data service available. |
| Multiplisitet / Multiplicity | 01 |
| Kravnivå / Requirement level | Anbefalt / Recommended |

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

Datatjeneste – følger (cpsv:follows)

utgått

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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 Licence \(\Pi\). |

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 |
| Kravnivå / 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 |
|-------------------------------------|--|
| Kravnivå / 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 $Access\ right\ \Box$. |

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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 |
|-------------------------------------|--|
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / Requirement level | Anbefalt / Recommended |
| Merknad 1 / Note 1 | Verdien SKAL velges fra EU's kontrollerte vokabular <i>File type</i> \square . The value MUST be chosen from EU's controlled vocabulary <i>File type</i> \square . |
| Merknad 2 / Note 2 | Norsk utvidelse: Multiplisiteten endret fra 01 til 0n. Norwegian extension: The multiplicity changed from 01 to 0n. |

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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 |

| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 |
| 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. |

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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 \Box . |

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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 | locn:Geometry |
| 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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / Requirement level | Obligatorisk / Mandatory |

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

Katalog – 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 kommentarer om katalogen. This property is used to specify contact information that can be used concerning questions and comments about the Catalog. |
| Multiplisitet / Multiplicity | 1n |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / Requirement level | Obligatorisk / Mandatory |
| Merknad / Note | (Lite aktuelt for bruk i Norge) Verdien SKAL velges fra EUs kontrollerte vokabular <i>Corporate body</i> \square for EU-institusjoner og noen internasjonale organisasjoner. The value MUST be chosen from EU's controlled vocabulary Corporate body \square 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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / Requirement level | Anbefalt / Recommended |
| Merknad / Note | Verdien SKAL velges fra EU's kontrollerte vokabularer <i>Continent</i> \(\textstyle{\textstyl |

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 |
| Kravnivå / 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)

utgått

Katalog – hjemmeside (foaf:homepage)

| English name | homepage |
|-------------------------------------|---|
| 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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 . |

Katalog – opphav (dct:provenance)

utgått

Katalog – språk (dct:language)

| English name | languago |
|-------------------------------------|---|
| English hame | 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 |
| Kravnivå / Requirement level | Anbefalt / Recommended |
| Merknad / Note | Verdien SKAL velges fra EU's kontrollerte vokabular $Language$ \square . The value MUST be chosen from EU's controlled vocabulary $Language$ \square . |

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 |

| Kravnivå / 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> \square 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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 |
|-------------------------------------|--------------------|
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / Requirement level | Valgfri / Optional |

Katalog – 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 katalogen. This property is used to specify a temporal period that the Catalogue covers. |
| Multiplisitet / Multiplicity | 0n |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 – 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 |
| Kravnivå / Requirement level | Anbefalt / Recommended |

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 |
|-------------------------------------|------------------------|
| Kravnivå / Requirement level | Anbefalt / Recommended |

Valgfrie egenskaper for klassen *Lokasjon*

Lokasjon – geometri (locn:geometry)

| English name | geometry |
|-------------------------------------|---|
| URI | locn:geometry |
| Verdiområde / Range | locn:Geometry |
| 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 |
| Kravnivå / Requirement level | Valgfri / Optional |
| 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 |
|-------------------------|--|
| URI | dct:ProvenanceStatement |
| 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.# |

Klassen Policy (odrl:Policy)

| English name | Policy |
|-------------------------|--|
| URI | odrl: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.# |

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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 |

| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 |

| Kravnivå / Requirement level | Anbefalt / Recommended |
|-------------------------------------|--|
| Merknad 1 / Note 1 | Verdien skal velges fra det felles kontrollerte vokabularet Regulativ ressurs type \(\Bracksigma \), når verdien finnes i vokabularet. The value shall be chosen from the common controlled vocabulary Legal resource type \(\Bracksigma \), 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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 |
| Kravnivå / 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 – har versjon | dcat:hasVersi on | URIen endret fra dct:hasVersion til dcat:hasVersion | Følger DCAT-AP. |
| Datasett – identifikator | dct:identifier | Kravnivået endret fra obligatorisk til anbefalt; multiplisiteten endret tilsvarende fra 1n til 0n. | Følger DCAT-AP. |
| Datasett – kontaktpunkt | | Kravnivået endret fra anbefalt til obligatorisk. | Dette for å kunne ta kontakt med den ansvarlige. |
| 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. |
| Datasettserie – første | dcat:first | Kravnivået endret fra obligatorisk til anbefalt | <mark>????</mark> |

| Datatjeneste – i samsvar med | dct:conforms To | Kravnivået endret fra obligatorisk til anbefalt | Følger DCAT-AP. |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| Datasettserie – kontaktpunkt | dcat:contactP oint | Kravnivået endret fra anbefalt til obligatorisk. | Dette for å kunne ta kontakt med den ansvarlige. |
| Datatjeneste – kontaktpunkt | dcat:contactP oint | Kravnivået endret fra anbefalt til obligatorisk. | Dette for å kunne ta kontakt med den ansvarlige. |
| Distribusjon – filstørrelse | dcat:byteSize | Verdiområdet endret fra xsd:decimal til xsd:nonNegativeInteger | Følger DCAT-AP. |
| Katalog – er del av | dct:isPartOf | utgått | Følger DCAT-AP (invers 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. |
| Katalog – tidsrom | dct:temporal | ny | 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. |
| Lokasjon – geometri | locn:geometr y | Verdiområdet endret fra rdfs:Literal til locn:Geometry | 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. |