**Digitaliseringsdirektoratet** Norwegian Digitalisation Agency

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

Høringsutkast til Versjon 2.0

# Innhold

Innledning	
Omfang og avgrensing	
Forvaltningsregime	
Om kravene i denne standarden	
URIer som er i bruk	6
Diagram	
Klasser i standarden	
Obligatoriske klasser	
Aktør	
Katalog	
Katalogisert ressurs.	
Literal	
Offentlig organisasjon	
Offentlig tjeneste	
Tema	
Tematisk skjema	
Anbefalte klasser	
Datasett	
Distribusjon	
Lisensdokument	
Regel	
Regulativ ressurs	
Valgfrie klasser	
Datatjeneste	
Dokument	
Frekvens	
Identifikator	
Katalogpost	
Kontaktpunkt	
Lokasjon	
Medietype	
Proveniensbeskrivelse	
Rettighetsutsagn	
Sjekksum	
Språksystem	
Standard	
Status	
Tidsrom	

Utgivertype	15
Egenskaper pr. klasse	16
Aktør	16
Obligatoriske egenskaper for klassen Aktør	16
Aktør: navn	16
Anbefalte egenskaper for klassen Aktør	16
Aktør: organisasjonsidentifikator	16
Aktør: utgivertype	16
Datasett	17
Obligatoriske egenskaper for klassen Datasett	17
Datasett: beskrivelse	17
Datasett: identifikator	17
Datasett: tema	17
Datasett: tittel	18
Datasett: utgiver	18
Anbefalte egenskaper for klassen <i>Datasett</i>	18
Datasett: begrep.	19
Datasett: datasettdistribusjon	19
Datasett: dekningsområde	19
Datasett: emneord.	19
Datasett: følger	20
Datasett: kontaktpunkt	21
Datasett: tidsrom	21
Datasett: tilgangsnivå	22
Valgfrie egenskaper for klassen <i>Datasett</i>	22
Datasett: annen identifikator	22
Datasett: ble generert ved	22
Datasett: dokumentasjon	23
Datasett: eksempeldata	23
Datasett: endringsdato	23
Datasett: er del av	24
Datasett: er påkrevd av	24
Datasett: er referert av	24
Datasett: er versjon av	24
Datasett: erstatter	25
Datasett: erstattes av	25
Datasett: frekvens	25
Datasett: geografisk oppløsning	26
Datasett: har del	26
Datasett: har kvalitetsnote	27
Datasett: har kvantifiserbart måleresultat	27

Datasett: har versjon	8
Datasett: i samsvar med 2	8
Datasett: kilde	8
Datasett: krever	8
Datasett: kvalifisert navngivelse	9
Datasett: kvalifisert relasjon	9
Datasett: landingsside	9
Datasett: produsent	0
Datasett: proveniensbeskrivelse	0
Datasett: refererer til	0
Datasett: relatert ressurs	0
Datasett: språk	1
Datasett: tidsromsoppløsning	1
Datasett: type	1
Datasett: utgivelsesdato	2
Datasett: versjon	2
Datasett: versjonsnote	3
Datatjeneste	3
Obligatoriske egenskaper for klassen <i>Datatjeneste</i>	3
Datatjeneste: endepunktsURL	3
Datatjeneste: identifikator	3
Datatjeneste: tittel	3
Anbefalte egenskaper for klassen <i>Datatjeneste</i>	4
Datatjeneste: endepunktsbeskrivelse	4
Datatjeneste: tilgjengeliggjør datasett	4
Valgfrie egenskaper for klassen <i>Datatjeneste</i>	4
Datatjeneste: beskrivelse	4
Datatjeneste: følger	5
Datatjeneste: i samsvar med	5
Datatjeneste: lisens	5
Datatjeneste: tilgangsrettigheter	5
Distribusjon	6
Obligatoriske egenskaper for klassen <i>Distribusjon</i>	6
Distribusjon: format	6
Distribusjon: tilgangsURL	6
Anbefalte egenskaper for klassen <i>Distribusjon</i>	6
Distribusjon: beskrivelse 3	6
Distribusjon: lisens	7
Distribusjon: tilgjengelighet	7
Valgfrie egenskaper for klassen <i>Distribusjon</i>	7
Distribusjon: dokumentasjon	7

Distribusjon: endringsdato	37	7
Distribusjon: filstørrelse	38	3
Distribusjon: geografisk oppløsning	38	3
Distribusjon: i samsvar med	38	3
Distribusjon: komprimeringsformat	38	3
Distribusjon: medietype	39	)
Distribusjon: nedlastningslenke	39	)
Distribusjon: pakkeformat	39	)
Distribusjon: policy.	40	)
Distribusjon: rettigheter	40	)
Distribusjon: sjekksum	40	)
Distribusjon: språk	40	)
Distribusjon: status	41	L
Distribusjon: tidsromsoppløsning	41	L
Distribusjon: tilgangstjeneste	41	Ĺ
Distribusjon: tittel	42	)
Distribusjon: utgivelsesdato	42	)
Identifikator	42	)
Obligatoriske egenskaper for klassen <i>Identifikator</i>	42	)
Identifikator: notasjon	42	)
Katalog	43	3
Obligatoriske egenskaper for klassen <i>Katalog</i>	43	3
Katalog: beskrivelse	43	3
Katalog: identifikator	43	3
Katalog: tittel	43	3
Katalog: utgiver	43	3
Anbefalte egenskaper for klassen <i>Katalog</i>	44	ŀ
Katalog: datasett	44	ŀ
Katalog: dekningsområde	44	ŀ
Katalog: endringsdato	44	ŀ
Katalog: frekvens	44	Ł
Katalog: hjemmeside	45	ò
Katalog: lisens	45	5
Katalog: proveniens	45	ò
Katalog: språk	45	ò
Katalog: temaer	46	)
Katalog: utgivelsesdato	46	)
Valgfrie egenskaper for klassen <i>Katalog</i>	46	)
Katalog: datatjeneste	46	)
Katalog: er del av	46	)
Katalog: har del	47	7

Katalog: katalog
Katalog: katalogpost
Katalog: produsent
Katalog: rettigheter
Katalogpost
Obligatoriske egenskaper for klassen <i>Katalogpost</i>
Katalogpost: endringsdato
Katalogpost: primærtema
Anbefalte egenskaper for klassen <i>Katalogpost</i>
Katalogpost: i samsvar med
Katalogpost: status
Katalogpost: utlistingsdato
Valgfrie egenskaper for klassen <i>Katalogpost</i>
Katalogpost: beskrivelse
Katalogpost: kilde
Katalogpost: språk
Katalogpost: tittel
Lisensdokument
Anbefalte egenskaper for klassen <i>Lisensdokument</i>
Lisensdokument: lisenstype
Lokasjon
Anbefalte egenskaper for klassen <i>Lokasjon</i>
Lokasjon: område
Lokasjon: geografisk midtpunkt
Valgfrie egenskaper for klassen <i>Lokasjon</i>
Lokasjon: geometri
Offentlig organisasjon. 52
Obligatoriske egenskaper for klassen <i>Offentlig organisasjon</i>
Offentlig organisasjon: dekningsområde
Offentlig organisasjon: foretrukket navn
Offentlig organisasjon: identifikator
Offentlig organisasjon: navn
Anbefalte egenskaper for klassen <i>Offentlig organisasjon</i>
Offentlig organisasjon: adresse
Offentlig organisasjon: hjemmeside
Offentlig organisasjon: klassifisering
Offentlig tjeneste
Obligatoriske egenskaper for klassen <i>Offentlig tjeneste</i>
Offentlig tjeneste: beskrivelse
Offentlig tjeneste: har kompetent organ
Offentlig tjeneste: identifikator

Offentlig tjeneste: tittel	55
Anbefalte egenskaper for klassen Offentlig tjeneste	55
Offentlig tjeneste: dekningsområde	55
Offentlig tjeneste: er del av	56
Offentlig tjeneste: har del	56
Offentlig tjeneste: hjemmeside	56
Offentlig tjeneste: produserer (dataressurser)	56
Offentlig tjeneste: status	57
Offentlig tjeneste: temaområde	57
Offentlig tjeneste: type	57
Valgfrie egenskaper for klassen <i>Offentlig tjeneste</i>	58
Offentlig tjeneste: følger	58
Offentlig tjeneste: har kontaktpunkt	58
Offentlig tjeneste: har regulativ ressurs	58
Regel	58
Obligatoriske egenskaper for klassen <i>Regel</i>	59
Regel: beskrivelse	59
Regel: identifikator	59
Regel: tittel	59
Anbefalte egenskaper for klassen <i>Regel</i>	59
Regel: implementerer	59
Regel: språk	60
Valgfrie egenskaper for klassen <i>Regel</i>	60
Regel: type	60
Regulativ ressurs	60
Obligatoriske egenskaper for klassen <i>Regulativ ressurs</i>	60
Regulativ ressurs: type	60
Anbefalte egenskaper for klassen <i>Regulativ ressurs</i>	61
Regulativ ressurs: beskrivelse	61
Regulativ ressurs: identifikator	61
Regulativ ressurs: referanse	61
Valgfrie egenskaper for klassen <i>Regulativ ressurs</i>	62
Regulativ ressurs: relatert regulativ ressurs	62
Relasjon	62
Obligatoriske egenskaper for klassen <i>Relasjon</i>	62
Relasjon: relasjon	62
Relasjon: rolle	62
Sjekksum	63
Obligatoriske egenskaper for klassen <i>Sjekksum</i>	63
Sjekksum: algoritme	63
Sjekksum: sjekksumverdi	63

Tema	63
Obligatoriske egenskaper for klassen <i>Tema</i>	64
Tema: foretrukket tittel	64
Tematisk skjema	64
Obligatoriske egenskaper for klassen <i>Tematisk skjema</i>	64
Tematisk skjema: tittel	64
Tidsrom	64
Anbefalte egenskaper for klassen <i>Tidsrom</i>	64
Tidsrom: sluttdato/tid.	65
Tidsrom: startdato/tid	65
Valgfrie egenskaper for klassen <i>Tidsrom</i>	65
Tidsrom: begynnelse	65
Tidsrom: slutt	66
Om bruk av kontrollerte vokabularer	67
Krav til kontrollerte vokabularer.	67
Kontrollerte vokabularer som skal brukes	67
For egenskapen dct:accessRights	67
For egenskapen dct:accrualPeriodicity	67
For egenskapen dcatap:availability	68
For egenskapen dct:creator.	68
For egenskapen dct:format	68
For egenskapen dct:language	68
For egenskapen dct:license	69
For egenskapen dcat:mediaType	69
For egenskapen dct:publisher	69
For egenskapen dct:spatial	69
For egenskapen adms:status	69
For egenskapen cv:thematicArea	70
For egenskapen dcat:theme	70
For egenskapen dcat:themeTaxonomy	70
For egenskapen dct:type	70
Kontrollerte vokabularer som bør og kan brukes	71
For egenskapen cv:thematicArea	71
For egenskapen dcat:theme	71
For egenskapen dcat:themeTaxonomy	72
For egenskapen dct:type	72
Avvik fra EU-standarden BRegDCAT-AP	74
Endringslogg	78

#### Digitaliseringsdirektoratet

Norwegian Digitalisation Agency

Status: Høringsutkast Publisert: 2020-06-02

Lenke til gjeldende versjon: https://data.norge.no/specification/dcat-ap-no

Dette er et høringsutkast til versjon 2.0 av "Standard for beskrivelse av datasett, datatjenester og datakataloger (DCAT-AP-NO)". Standarden skal sikre at beskrivelser av offentlige data og datatjenester utføres på en felles, strukturert måte og i en maskinlesbar form. Standarden stiller krav til hva som *skal*, *bør* og *kan* være med i beskrivelsene, med spesifikasjon av dataformat.

#### Innmelding av feil og mangler:



Dersom du finner feil eller mangler i dokumentet, ber vi om at dette meldes inn på Github Issues. Dersom man ikke allerede har bruker på Github kan man opprette bruker gratis.

# **Innledning**

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 vil gjelde datasett og datatjenester som forvaltes av offentlig sektor, og som beskrives med tanke på oppføring i en katalog eller «inventarliste». Standarden vil støtte søking i og deling av datasett på tvers av offentlig sektor (gjenbruk) og legge til rette for viderebruk i privat sektor. Standarden er således nyttig både for offentlig sektor selv og for næringsliv og sivilsamfunn for øvrig.

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, Best Practices for Publishing Linked Data og ISA-rapporten 10 Rules for Persistent URIs. 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.

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

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 dokumenter eller fagsystem.

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

- **Kvalitetsbeskrivelser**: Denne standarden bruker DQV (Data Quality Vocabulary) fra W3C til å beskrive kvalitet på datasett/datatjenester. Det er utarbeidet en norsk applikasjonsprofil av DQV (DQV-AP-NO), som supplerer denne standarden med kvalitetsbeskrivelser.
- **Informasjonsmodeller**: Det er utabeidet en norsk applikasjonsprofil av DCAT for beskrivelse og utveksling av informasjonsmodeller (ModellDCAT-AP-NO), for bl.a. å knytte en informasjonsmodell til et datasett eller en datatjeneste.

# **Forvaltningsregime**

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

Forklaringen under på ordene «obligatorisk», «anbefalt» og «valgfri», er en fornorsking av tilsvarende forklaring i BRegDCAT-AP som er en utvidelse av DCAT-AP fra EU.

#### **Klasse**

#### Obligatorisk (verb: skal, må)

produsent/avsender av data skal oppgi informasjon om instanser av klassen; konsument/mottaker av data skal være i stand til å prosessere informasjon om instanser av klassen.

#### Anbefalt (verb: bør)

produsent/avsender av data bør oppgi informasjon om instanser av klassen; produsent/avsender av data skal oppgi informasjon om instanser av klassen hvis informasjonen er tilgjengelig; konsument/mottaker av data skal være i sand til å prosessere informasjon om instanser av klassen.

#### Valgfri (verb: kan)

produsent/avsender av data kan oppgi informasjon om instanser av klassen, men det er ikke påkrevd; konsument/mottaker av data skal være i stand til å prosessere informasjon om instanser av klassen.

#### **Egenskap**

#### Obligatorisk (verb: skal, må)

produsent/avsender av data skal oppgi informasjonen for egenskapen; konsument/mottaker av data skal være i stand til å prosessere informasjonen for egenskapen.

#### Anbefalt (verb: bør)

produsent/avsender av data bør oppgi informasjonen for egenskapen hvis informasjonen er tilgjengelig; konsument/mottaker av data skal være i stand til å prosessere informasjonen for egenskapen.

#### Valgfri (verb: kan)

produsent/avsender av data kan oppgi informasjonen for egenskapen, men det er ikke påkrevd; konsument/mottaker av data skal være i stand til å prosessere informasjonen for egenskapen.

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

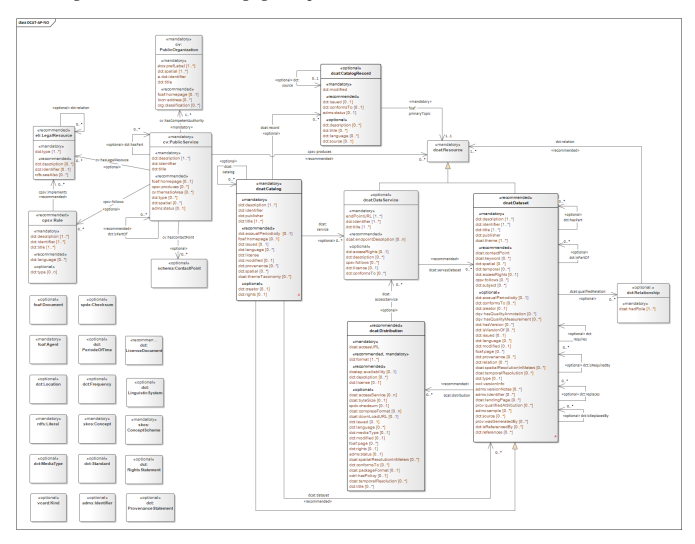
Betydningen av ordene «skal» (engelsk: shall), «må» (engelsk: must), «bør» (engelsk: should) og «kan» (engelsk: may) er i samsvar med RFC 2119.

# URIer som er i bruk

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
cpsvno	https://data.norge.no/vocabulary/cpsvno#	Norsk applikasjonsprofil av CPSV
dc	http://purl.org/dc/elements/1.1/	Dublin Core Metadata Element Set, v1.1
dcat	http://www.w3.org/ns/dcat#	Data Catalog Vocabulary
dcatap	http://data.europa.eu/r5r/	DCAT Application Profile, EU
dcatno	https://data.norge.no/vocabulary/dcatno#	Norsk applikasjonsprofil av DCAT
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#	ISA Programme 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
provno	https://data.norge.no/vocabulary/provno#	Norsk applikasjonsprofil av PROV-O
qb	http://purl.org/linked-data/cube#	Data Cube Vocabulary
rdfs	http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#	RDF Vocabulary Description Language 1.0: RDF Schema
schema	http://schema.org/	schema.org
skos	http://www.w3.org/2004/02/skos/core#	SKOS Simple Knowledge Organization System - Reference
spdx	http://spdx.org/rdf/terms#	Software Package Data Exchange®
vcard	http://www.w3.org/2006/vcard/ns#	vCard Ontology
voaf	http://purl.org/vocommons/voaf#	Vocabulary of a Friend (VOAF)
xsd	http://www.w3.org/2001/XMLSchema#	XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition

# Diagram

UML-diagram over alle klassene og egenskapene i DCAT-AP-NO v. 2.0



Last ned diagram som png

# Klasser i standarden

# Obligatoriske klasser

### Aktør

Engelsk navn	Agent
Beskrivelse	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 «Organization Ontology».
URI	foaf:Agent
Referanse	http://xmlns.com/foaf/spec/#term_Agent , http://www.w3.org/TR/vocab-org/
Status	Obligatorisk

## Katalog

Engelsk navn	Catalogue
Beskrivelse	Brukes til å representere en katalog eller repository som inneholder beskrivelser av ressurser som f.eks. datasett og datatjenester.
URI	dcat:Catalog
Referanse	https://www.w3.org/TR/vocab-dcat/#Class:Catalog
Status	Obligatorisk
Kommentar	"Registry catalogue" er det engelske navnet til denne klassen i BRegDCAT-AP.

## **Katalogisert ressurs**

Engelsk navn	Catalogued resource
Beskrivelse	Brukes til å representere en ressurs som er beskrevet i en katalog.
URI	dcat:Resource
Referanse	https://www.w3.org/TR/vocab-dcat/#Class:Resource
Status	Obligatorisk

### Literal

Engelsk navn	Literal
--------------	---------

Beskrivelse	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).
URI	rdfs:Literal
Referanse	https://www.w3.org/TR/rdf-concepts/#section-Literals
Status	Obligatorisk

## Offentlig organisasjon

Engelsk navn	Public organisation
Beskrivelse	Brukes til å representere en aktør som er ansvarlig for å yte en offentlig tjeneste.
URI	cv:PublicOrganization
Referanse	https://joinup.ec.europa.eu/solution/core-public-service-vocabulary http://www.w3.org/TR/vocab-org/; https://www.w3.org/TR/vocab-org/
Status	Obligatorisk

# Offentlig tjeneste

Engelsk navn	Public service
Beskrivelse	Brukes til å representere en offentlig tjeneste, bl.a. tjeneste som skaper og/eller forvalter grunndataregistre/basisregistre eller oversikter over registre (såkalt «register over register»).
URI	cpsv:PublicService
Referanse	https://joinup.ec.europa.eu/solution/core-public-service-vocabulary
Status	Obligatorisk
Kommentar	"Public Registry Service" er det engelske navnet til denne klassen i BRegDCAT-AP.
Eksempel	Tjenester som tilbys av offentlige forvaltningsorganer eller andre organisasjoner på deres vegne, for lagring og tilgjengeliggjøring av basis informasjon om autoritative data som personer, organisasjoner, kjøretøy, førerkort, bygninger, lokasjoner og veier.

## Tema

Engelsk navn	Theme
Beskrivelse	Brukes til å representere et tema/temaområde for en ressurs beskrevet i en katalog.
URI	skos:Concept

Referanse	https://www.w3.org/TR/vocab-dcat/#Class:Concept
Status	Obligatorisk
Kommentar	Norsk utvidelse. Endret fra anbefalt til obligatorisk (allerede i DCAT-AP-NO v.1.1).

# Tematisk skjema

Engelsk navn	Thematic scheme
Beskrivelse	Brukes til å representere en taksonomi eller en annen type kontrollert vokabular hvor emnet er definert.
URI	skos:ConceptScheme
Referanse	https://www.w3.org/TR/vocab-dcat/#Class:Concept_Scheme
Status	Obligatorisk
Kommentar	Norsk utvidelse. Endret fra anbefalt til obligatorisk (allerede i DCAT-AP-NO v.1.1).

# Anbefalte klasser

### **Datasett**

Engelsk navn	Dataset
Beskrivelse	Brukes til å representere en konseptuell enhet som representerer informasjonen som publiseres.
URI	dcat:Dataset
Referanse	https://www.w3.org/TR/vocab-dcat/#Class:Dataset
Status	Anbefalt
Kommentar	Denne klassen er p.t. obligatorisk i BRegDCAT-AP. ABR-teamet i ISA- programmet som har ansvaret for å ferdigstille BRegDCAT-AP har sagt at denne klassen kommer til å bli anbefalt.

# Distribusjon

Engelsk navn	Distribution
Beskrivelse	Brukes til å representere en fysisk utførelse av datasettet i et bestemt format.
URI	dcat:Distribution
Referanse	https://www.w3.org/TR/vocab-dcat/#Class:Distribution
Status	Anbefalt

## Lisensdokument

Engelsk navn	License document
Beskrivelse	Brukes til å representere et juridisk dokument som gir offisiell tillatelse til å gjøre noe med en ressurs.
URI	dct:LicenseDocument
Referanse	http://dublincore.org/documents/2012/06/14/dcmi-terms/?v=terms# LicenseDocument
Status	Anbefalt

## Regel

Engelsk navn	Rule
Beskrivelse	Brukes til å representere regler/dokumenter som setter spesifikke retningslinjer eller prosedyrer som skal følges av en offentlig tjeneste, en datatjeneste, et datasett osv. Det kan inkludere krav til informasjon som forvaltes og tjenester som tilbys.
URI	cpsv:Rule
Referanse	https://joinup.ec.europa.eu/solution/core-public-service-vocabulary
Status	Anbefalt

## Regulativ ressurs

Engelsk navn	Legal resource
Beskrivelse	Brukes til å representere regelverk, policy, retningslinjer og ulike reguleringer som regulerer forvaltningen av en datatjeneste, et datasett eller en offentlig tjeneste.
URI	eli:LegalResource
Referanse	https://publications.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/ 8159b75d-5efc-11e8-ab9c-01aa75ed71a1
Status	Anbefalt

# Valgfrie klasser

## Datatjeneste

Engelsk navn	Data service
Beskrivelse	Brukes til å representere en samling av operasjoner som gir tilgang til ett eller flere datasett eller databehandlingsfunksjoner.
URI	dcat:DataService

Referanse	https://www.w3.org/TR/vocab-dcat/#Class:Data_Service
Status	Valgfri

### **Dokument**

Engelsk navn	Document
Beskrivelse	Brukes til å representere en tekstlig ressurs som inneholder informasjon beregnet på mennesker. For eksempel en nettside om et datasett.
URI	foaf:Document
Referanse	http://xmlns.com/foaf/spec/#term_Document
Status	Valgfri

### **Frekvens**

Engelsk navn	Frequency
Beskrivelse	Brukes til å beskrive hvor ofte noe skjer, for eksempel publisering av et datasett.
URI	dct:Frequency
Referanse	http://dublincore.org/documents/dcmi-terms/#terms-Frequency
Status	Valgfri

## Identifikator

Engelsk navn	Identifier
Beskrivelse	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.
URI	adms:Identifier
Referanse	http://www.w3.org/TR/vocab-adms/#identifier
Status	Valgfri

# Katalogpost

Engelsk navn	Catalogue record
Beskrivelse	Brukes til å representere en beskrivelse av en oppføring av en ressurs i katalogen.
URI	dcat:CatalogRecord

Referanse	https://www.w3.org/TR/vocab-dcat/#Class:Catalog_Record
Status	Valgfri

# Kontaktpunkt

Engelsk navn	Kind
Beskrivelse	Brukes til å representere en beskrivelse av et kontaktpunkt i henhold til vCard-spesifikasjonen. Her kan man for eksempel oppgi telefonnr og/eller epost. Merk at beskrivelsen må være en instans av en av fire typer: individ, organisasjon, lokasjon eller gruppe.
URI	vcard:Kind
Referanse	http://www.w3.org/TR/2014/NOTE-vcard-rdf-20140522/#d4e181
Status	Valgfri

## Lokasjon

Engelsk navn	Location
Beskrivelse	Brukes til å representere en region eller et navngitt sted. Det kan representeres ved hjelp av et kontrollert vokabular eller med geografiske koordinater.
URI	dct:Location
Referanse	http://dublincore.org/documents/dcmi-terms/#terms-Location
Status	Valgfri

# Medietype

Engelsk navn	Media type
Beskrivelse	Brukes til å representere en medietype, for eksempel formatet til en datafil.
URI	dct:MediaType
Referanse	http://purl.org/dc/terms/MediaType
Status	Valgfri

### Proveniensbeskrivelse

Engelsk navn	Provenance Statement
Beskrivelse	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.
URI	dct:ProvenanceStatement

Referanse	http://dublincore.org/documents/dcmi-terms/#terms- ProvenanceStatement
Status	Valgfri

# Rettighetsutsagn

Engelsk navn	Rights statement
Beskrivelse	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.
URI	dct:RightsStatement
Referanse	http://dublincore.org/documents/dcmi-terms/#terms- RightsStatement
Status	Valgfri

# Sjekksum

Engelsk navn	Checksum
Beskrivelse	Brukes til å representere en beskrivelse som muliggjør autentisering av en fil. Flere sjekksumtyper og kryptografiske algoritmer kan brukes.
URI	spdx:Checksum
Referanse	http://spdx.org/rdf/terms#Checksum
Status	Valgfri
Kommentar	Norsk utvidelse. Denne klassen er ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP, men den var med i DCAT-AP-NO v.1.1 og i DCAT-AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på.

# Språksystem

Engelsk navn	Linguistic system
Beskrivelse	Brukes til å representere et system av tegn, symboler, lyder, gester, eller regler som brukes i kommunikasjon, for eksempel et språk.
URI	dct:LinguisticSystem
Referanse	http://dublincore.org/documents/dcmi-terms/#terms- LinguisticSystem
Status	Valgfri

## Standard

Engelsk navn	Standard
Beskrivelse	Brukes til å representere en standard eller annen spesifikasjon som en ressurs er i samsvar med.
URI	dct:Standard
Referanse	http://dublincore.org/documents/dcmi-terms/#terms-Standard
Status	Valgfri

### **Status**

Engelsk navn	Status
Beskrivelse	Brukes til å indikere status på en distribusjon eller en katalogpost i katalogen.
URI	skos:Concept
Referanse	http://www.w3.org/TR/vocab-adms/#status
Status	Valgfri

### **Tidsrom**

Engelsk navn	Period of time
Beskrivelse	Brukes til å representere et tidsintervall som er navngitt eller definert av en start- og sluttdato.
URI	dct:PeriodOfTime
Referanse	http://dublincore.org/documents/dcmi-terms/#terms-PeriodOfTime
Status	Valgfri

## Utgivertype

Engelsk navn	Publisher type
Beskrivelse	Brukes til å representere type organisasjon som fungerer som en utgiver av en ressurs i en katalog eller av en katalog.
URI	skos:Concept
Referanse	http://www.w3.org/TR/vocab-adms/#dcterms-type
Status	Valgfri
Kommentar	Norsk utvidelse. Denne klassen er ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP, men den var med i DCAT-AP-NO v.1.1 og i DCAT-AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på.

# Egenskaper pr. klasse

## Aktør

Klassen *Aktør* er obligatorisk. Det anbefales at URI til Aktør (foaf:Agent) er identisk med den URI som Enhetsregisteret (Brønnøysundregistrene) har på enheten/virksomheten dersom den finnes i registeret, f.eks. dct:publisher <a href="https://data.brreg.no/enhetsregisteret/api/enheter/974760673">https://data.brreg.no/enhetsregisteret/api/enheter/974760673</a>.

### Obligatoriske egenskaper for klassen Aktør

Aktør: navn

Engelsk navn	name
URI	foaf:name
Range	rdfs:Literal
Beskrivelse	Navn på aktøren. Denne egenskapen kan gjentas for ulike versjoner av navnet (som navnet på forskjellige språk).
Multiplisitet	1n
Status	Obligatorisk
Kommentar	Norsk utvidelse. Denne er ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP, men var med i DCAT-AP-NO v.1.1 og i DCAT-AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på.

### Anbefalte egenskaper for klassen $Akt \sigma r$

Aktør: organisasjonsidentifikator

Engelsk navn	identifier
URI	dct:identifier
Range	rdfs:Literal
Beskrivelse	Egenskap som angir organisasjonens identifikasjonsnummer, for eksempel i henhold til Enhetsregisterets organisasjonsnummer.
Multiplisitet	01
Status	Anbefalt
Kommentar	Norsk utvidelse. Denne er ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP, men var med i DCAT-AP-NO v.1.1 og allerede da som en norsk utvidelse.

#### Aktør: utgivertype

Engelsk navn	type
--------------	------

URI	dct:type
Range	skos:Concept
Beskrivelse	Refererer til type aktør som gjør katalogen eller ressursen tilgjengelig.
Multiplisitet	01
Status	Anbefalt
Kommentar	Norsk utvidelse. Denne er ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP, men var med i DCAT-AP-NO v.1.1 og i DCAT-AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på.

## **Datasett**

Klassen Datasett er anbefalt.

## Obligatoriske egenskaper for klassen Datasett

#### Datasett: beskrivelse

Engelsk navn	description
URI	dct:description
Range	rdfs:Literal
Beskrivelse	Inneholder fritekstbeskrivelse av datasettet. Bør gjentas for parallelle språkversjoner.
Multiplisitet	1n
Status	Obligatorisk

### Datasett: identifikator

Engelsk navn	identifier
URI	dct:identifier
Range	rdfs:Literal
Beskrivelse	Hovedidentifikator for datasettet, for eksempel en URI eller annen identifikator som er stabil og globalt unik.
Multiplisitet	1n
Status	Obligatorisk
Kommentar	

#### Datasett: tema

Engelsk navn	theme
--------------	-------

URI	dcat:theme
Range	skos:Concept
Beskrivelse	Referanse til et hovedtema for datasettet. Et datasett kan assosieres med flere tema. Bruk av vokabularet Data theme som er publisert av EUs Publications Office er påkrevd. Bruk av Digitaliseringsdirektoratets Los-vokabular er anbefalt. Også andre nasjonale og internasjonale vokabular kan brukes om de oppfyller denne standardens krav til kontrollerte vokabularer.
Multiplisitet	1n
Status	Obligatorisk
Kommentar	Norsk utvidelse - Denne egenskapen er endret fra anbefalt til obligatorisk (også i DCAT-AP-NO v.1.1).

#### **Datasett: tittel**

Engelsk navn	title
URI	dct:title
Range	rdfs:Literal
Beskrivelse	Inneholder navnet på datasettet. Kan gjentas for parallelle språkversjoner av navnet.
Multiplisitet	1n
Status	Obligatorisk

### Datasett: utgiver

Engelsk navn	publisher
URI	dct:publisher
Range	foaf:Agent
Beskrivelse	Referanse til en aktør (organisasjon) som er ansvarlig for å gjøre datasettet tilgjengelig. Bør være autoritativ URI for aktøren, f.eks. dct:publisher <a href="https://data.brreg.no/enhetsregisteret/api/enheter/974760673">https://data.brreg.no/enhetsregisteret/api/enheter/974760673</a> .
Multiplisitet	11
Status	Obligatorisk
Kommentar	Norsk utvidelse - Denne egenskapen er endret fra anbefalt til obligatorisk (også i DCAT-AP-NO v.1.1).

# Anbefalte egenskaper for klassen Datasett

### Datasett: begrep

Engelsk navn	concept
URI	dct:subject
Range	skos:Concept
Beskrivelse	Referanse til sentrale begrep som er viktige for å forstå og tolke datasettet. Representeres som URI-er.
Multiplisitet	0n
Status	Anbefalt
Kommentar	Norsk utvidelse (allerede i DCAT-AP-NO v.1.1).  Referanse til et begrep fra et datasett bør det være i samsvar med ev. informasjonsmodell som beskriver datasettet (se ModellDCAT-AP-NO for referanse til begrep fra en informasjonsmodell).

## Datasett: datasettdistribusjon

Engelsk navn	dataset distribution
URI	dcat:distribution
Range	dcat:Distribution
Beskrivelse	Koblingen mellom datasettet og en tilgjengelig distribusjon.
Multiplisitet	0n
Status	Anbefalt

### Datasett: dekningsområde

Engelsk navn URI	spatial coverage dct:spatial
Range	dct:Location
Beskrivelse	Referanse, primært i form av en URI for et administrativt område, eller navn på sted eller område hentet fra et kontrollert vokabular (for eksempel Sentralt stedsnavnregister), eller geografiske koordinater (EU89) for området datasettet gjelder for (punkt eller geografisk grenseramme jf. ISO 19115).
Multiplisitet	0n
Status	Anbefalt

#### Datasett: emneord

Engelsk navn	keyword
URI	dcat:keyword
Range	rdfs:Literal
Beskrivelse	Inneholder emneord (eller tag) som beskriver datasettet.
Multiplisitet	0n
Status	Anbefalt

### Datasett: følger

Engelsk navn	follows
URI	cpsv:follows
Range	cpsv:Rule
Beskrivelse	Brukes til å referere til reglen som definerer den juridiske rammen for datasettet.
Multiplisitet	0n
Status	Anefalt
Kommentar	Norsk utvidelse - Denne egenskapen er endret fra valgfri til anbefalt.

#### Eksempel

```
:aDataset
   a dcat:Dataset;
   cpsv:follows :aNonDisclosureRule, :aDisclosuerRule .
:aNonDisclosureRule
   a cpsv:Rule ;
   dct:type cpsvno:ruleForNonDisclosure ;
   dct:description "skjerminghjemmel"@nb , "legal basis
for non-disclosure"@en .
:aDisclosuerRule
   a cpsv:Rule ;
   dct:type cpsvno:ruleForDisclosure ;
   dct:description "utleveringshjemmel"@nb , "legal basis
for disclosure"@en;
   cpsv:implements :aLegalResource .
:aLegalResource
   a eli:LegalResouce ;
   dct:description "Eksempelregelverk"@nb , "Example legal
resource"@en ;
   xsd:seeAlso
<https:/example.com/eli/lov/2020/01/01/section/1> .
```

der cpsvno:ruleForNonDisclosure (skjermingsrelatert regel) og cpsvno: ruleForDisclosure (utleveringsrelatert regel) er predefinerte instanser av skos:Concept.

#### **Datasett: kontaktpunkt**

Engelsk navn	contact point
URI	dcat:contactPoint
Range	vcard:Kind
Beskrivelse	Referanse til kontaktpunktsobjekt med kontaktopplysninger. Disse kan brukes til å sende kommentarer om datasettet.
Multiplisitet	0n
Status	Anbefalt

#### Datasett: tidsrom

Engelsk navn	temporal coverage
URI	dct:temporal
Range	dct:PeriodOfTime

Beskrivelse	Definerer starten og slutten på perioden med årstall-måned-dag, eventuelt klokkeslett (se ISO 8601).
Multiplisitet	0n
Status	Anbefalt

### Datasett: tilgangsnivå

Engelsk navn	access rights
URI	dct:accessRights
Range	dct:RightsStatement
Beskrivelse	Dette feltet angir i hvilken grad datasettet kan bli gjort tilgjengelig for allmennheten, uten hensyn til om det er publisert eller ikke. Et kontrollert vokabular med tre verdier (:public, :restricted og :non-public) vil bli opprettet og forvaltet av EUs Publications Office. Ved bruk av verdiene :restricted og :non-public er egenskapen Datasett: følger anbefalt.
Multiplisitet	01
Status	Anbefalt
Kommentar	Norsk utvidelse - Denne egenskapen er endret fra valgfri til anbefalt (også i DCAT-AP-NO v.1.1).

## Valgfrie egenskaper for klassen Datasett

### Datasett: annen identifikator

Engelsk navn	other identifier
URI	adms:identifier
Range	adms:Identifier
Beskrivelse	Referanse til en sekundær identifikator av datasettet som MAST/ADS, DataCite, DOI, EZID eller W3ID.
Multiplisitet	0n
Status	Valgfri

### Datasett: ble generert ved

Engelsk navn	was generated by
URI	prov:wasGeneratedBy
Range	prov:Activity
Beskrivelse	Referanse til en aktivitet som genererte datasettet, eller som gir forretningskontekst for oppretting av det.

```
Multiplisitet
                            0..n
                            Valgfri
Status
Eksempel
                              :datasett1
                                 a dcat:Dataset ;
                                 prov:wasGeneratedBy provno:administrativeDecision .
                              :datasett2
                                 a dcat:Dataset ;
                                 prov:wasGeneratedBy provno:collectingFromThirdparty .
                              :datasett3
                                 a dcat:Dataset ;
                                 prov:wasGeneratedBy provno:collectingFromUser .
                            der
                                           provno:administrativeDecision
                                                                                     (vedtak),
                            provno:collectingFromThirdparty (innhenting fra tredjepart) og
                            provno:collectingFromUser (innhenting fra bruker) er prov:Activity.
```

#### **Datasett: dokumentasjon**

Engelsk navn	page (documentation)
URI	foaf:page
Range	foaf:Document
Beskrivelse	Referanse til en side eller et dokument som beskriver datasettet.
Multiplisitet	0n
Status	Valgfri

#### Datasett: eksempeldata

Engelsk navn	sample
URI	adms:sample
Range	dcat:Distribution
Beskrivelse	Referanse til eksempeldata.
Multiplisitet	0n
Status	Valgfri

#### Datasett: endringsdato

Engelsk navn	modified (last update)
URI	dct:modified
Range	rdfs:Literal typed as xsd:date or xsd:dateTime

Beskrivelse	Dato for siste oppdatering av datasettet.
Multiplisitet	01
Status	Valgfri

### Datasett: er del av

Engelsk navn	is part of
URI	dct:isPartOf
Range	dcat:Dataset
Beskrivelse	Referanse til et annet datasett som dette datasettet er en del av.
Multiplisitet	0n
Status	Valgfri
Eksempel	Kan brukes til å beskrive tidsserier, se under Datasett: har del.

### Datasett: er påkrevd av

Engelsk navn	is required by
URI	dct:isRequiredBy
Range	dcat:Dataset
Beskrivelse	Referanse til et annet datasett som dette datasettet er nødvendig for.
Multiplisitet	0n
Status	Valgfri
Kommentar	Norsk utvidelse - Denne egenskapen er ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP, men den var med i DCAT-AP-NO v.1.1.

#### Datasett: er referert av

Engelsk navn	is referenced by
URI	dct:isReferencedBy
Range	rdfs:Resource
Beskrivelse	Referanse til et annet datasett som refererer til dette datasettet.
Multiplisitet	0n
Status	Valgfri
Kommentar	Norsk utvidelse - Denne egenskapen er ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP, men den var med i DCAT-AP-NO v.1.1 og i DCAT-AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på.

### Datasett: er versjon av

Engelsk navn	is version of
URI	dct:isVersionOf
Range	dcat:Dataset
Beskrivelse	Referanse til et beslektet datasett som det beskrevne datasettet er en versjon, utgave, eller tilpasning av.
Multiplisitet	0n
Status	Valgfri

#### **Datasett: erstatter**

Engelsk navn	replaces
URI	dct:replaces
Range	dcat:Dataset
Beskrivelse	Referanse til et annet datasett som dette datasettet er ment å erstatte.
Multiplisitet	0n
Status	Valgfri
Kommentar	Norsk utvidelse - Denne egenskapen er ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP, men den var med i DCAT-AP-NO v.1.1.

#### Datasett: erstattes av

Engelsk navn	is replaced by
URI	dct:isReplacedBy
Range	dcat:Dataset
Beskrivelse	Referanse til datasett som er ment å erstatte dette datasettet.
Multiplisitet	0n
Status	Valgfri
Kommentar	Norsk utvidelse - Denne egenskapen er ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP, men den var med i DCAT-AP-NO v.1.1.

### Datasett: frekvens

Engelsk navn	accrual periodicity
URI	dct:accrualPeriodicity
Range	dct:Frequency
Beskrivelse	Referanse (URI) til oppdateringsfrekvensen for datasettet. Skal peke på begrep fra Frequency Name Authority List som vedlikeholdes av EUs Publications Office.

Multiplisitet	01
Status	Valgfri

### Datasett: geografisk oppløsning

Engelsk navn	spatial resolution
URI	dcat:spatialResolutionInMeters
Range	xsd:decimal
Beskrivelse	Refererer til den minste geografiske oppløsningen for et datasett målt i meter.
Multiplisitet	0n
Status	Valgfri

### Datasett: har del

Engelsk navn	has part
URI	dct:hasPart
Range	dcat:Dataset
Beskrivelse	Referanse til et annet datasett som er en del av dette datasettet.
Multiplisitet	0n
Status	Valgfri
Eksempel	<pre>:enTidsserie     a dcat:Dataset ;     dct:hasPart :del1, :del2 .  :del1     a dcat:Dataset ;     dct:isPartOf :enTidsserie ;     dct:temporal [a dct:PeriodOfTime ;     dcat:startDate "2017-01-01"^^xsd:date ;     dcat:endDate "2017-12-31"^^xsd:date ;     dct:isPartOf :enTidsserie ;     dct:isPartOf :enTidsserie ;     dct:temporal [a dct:PeriodOfTime ;     dcat:startDate "2018-01-01"^^xsd:date ;     dcat:startDate "2018-01-01"^^xsd:date ;     dcat:endDate "2018-12-31"^^xsd:date ;     dcat:endDate "2018-12-31"^xsd:date ;     dcat:endDate</pre>

#### Datasett: har kvalitetsnote

has quality annotation
dqv:hasQualityAnnotation
dqv:QualityAnnotation
Brukes til å referere til en kvalitetsnote.
https://www.w3.org/TR/vocab-dqv/#dqv:hasQualityAnnotation
0n
Valgfri
Se DQV-AP-NO (norsk applikasjonsprofil av DQV).  Gjelder også Brukertilbakemelding (dqv:UserQualityFeedback) og Kvalitetssertifikat (dqv:QualityCertificate) som er subklasser av Kvalitetsnote (dqv:QualityAnnotation).
<pre>:aDataset    a dcat:Dataset ;    dqv:hasQualityAnnotation :aQAnnotation, :aUserFeedBack,    dqvno:isAuthoritative .  der dqvno:isAuthoritative er en predefinert instans av Kvalitetssertifikat (dqv:QualityCertificate):</pre>
<pre>dqvno:isAuthoritative     a dqv:QualityCertificate ;     oa:motivatedBy dqv:qualityAssessment ;     skos:definition "kvalitetsbeskrivelse som uttrykker at noe er autoritativt"@nb , "quality description which states that something is authoritative"@en ;     skos:prefLabel "er autoritativ"@nb , "is authoritative"@en .</pre>

### Datasett: har kvantifiserbart måleresultat

Engelsk navn	has quality measurement
URI	dqv:hasQualityMeasurement
Range	dqv:QualityMeasurement
Beskrivelse	Brukes til å referere til et måleresultat.
Referanse	https://www.w3.org/TR/vocab-dqv/#dqv:hasQualityMeasurement
Multiplisitet	0n
Status	Valgfri

Kommentar	Se DQV-AP-NO (norsk applikasjonsprofil av DQV).
Eksempel	<pre>:aDataset   a dcat:Dataset ;   dqv:hasQualityMeasurement :aQMeasurement .</pre>

### Datasett: har versjon

Engelsk navn	has version
URI	dct:hasVersion
Range	dcat:Dataset
Beskrivelse	Referanse til et datasett som er en versjon, utgave, eller tilpasning av det beskrevne datasettet
Multiplisitet	0n
Status	Valgfri

### Datasett: i samsvar med

Engelsk navn	conforms to
URI	dct:conformsTo
Range	dct:Standard
Beskrivelse	Referanse til en implementasjonsregel eller annen spesifikasjon, som ligger til grunn for opprettelsen av datasettet.
Multiplisitet	0n
Status	Valgfri

#### Datasett: kilde

Engelsk navn	source
URI	dct:source
Range	dcat:Dataset
Beskrivelse	Referanse til et datasett som gjeldende datasett er avledet fra.
Multiplisitet	0n
Status	Valgfri

### Datasett: krever

Engelsk navn	requires
URI	dct:requires

Range	dcat:Dataset
Beskrivelse	Referanse til et annet datasett som er nødvendig for å bruke dette datasettet riktig. Eksempel: et datasett kan bruke kodeverdier som er definert i et annet datasett.
Multiplisitet	0n
Status	Valgfri
Kommentar	Norsk utvidelse - Denne egenskapen er ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP, men den var med i DCAT-AP-NO v.1.1.

# Datasett: kvalifisert navngivelse

Engelsk navn	qualified attribution
URI	prov:qualifiedAttribution
Range	prov:Attribution
Beskrivelse	Viser til en lenke til en $Akt \sigma r$ som har en eller annen form for ansvar for ressursen.
Multiplisitet	0n
Status	Valgfri

# Datasett: kvalifisert relasjon

Engelsk navn	qualified relation
URI	dcat:qualifiedRelation
Range	dcat:Relationship
Beskrivelse	En beslektet ressurs, for eksempel en publikasjon, som refererer, siterer eller på annen måte peker til datasettet.
Multiplisitet	0n
Status	Valgfri

# Datasett: landingsside

Engelsk navn	landing page
URI	dcat:landingPage
Range	foaf:Document
Beskrivelse	Referanse til nettside som gir tilgang til datasettet, dets distribusjoner og/eller tilleggsinformasjon. Intensjonen er å peke til en landingsside hos den opprinnelige datautgiveren.
Multiplisitet	0n
Status	Valgfri

### Datasett: produsent

Engelsk navn	creator
URI	dct:creator
Range	foaf:Agent
Beskrivelse	Referanse til aktøren som er produsent av datasettet.
Multiplisitet	01
Status	Valgfri

### Datasett: proveniensbeskrivelse

Engelsk navn	provenance
URI	dct:provenance
Range	dct:ProvenanceStatement
Beskrivelse	Referanse til beskrivelse av endring i eierskap og forvaltning av datasett (fra det ble skapt) som har betydning for autentisitet, integritet og fortolkning.
Multiplisitet	0n
Status	Valgfri

#### Datasett: refererer til

Engelsk navn	references
URI	dct:references
Range	rdfs:Resource
Beskrivelse	Referanse til andre datasett som det kan være nyttig for brukere å være oppmerksom på.
Multiplisitet	0n
Status	Valgfri
Kommentar	Norsk utvidelse - Denne egenskapen er ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP, men den var med i DCAT-AP-NO v.1.1.

#### Datasett: relatert ressurs

Engelsk navn	related resource
URI	dct:relation
Range	rdfs:Resource
Beskrivelse	Referanse til en beslektet ressurs.
Multiplisitet	0n

Status	Valgfri	
--------	---------	--

### Datasett: språk

Engelsk navn	language
URI	dct:language
Range	dct:LinguisticSystem
Beskrivelse	Referanse til språket som datasettet er på. Kan repeteres dersom det er flere språk i datasettet.
Multiplisitet	0n
Status	Valgfri

### Datasett: tidsromsoppløsning

Engelsk navn	temporal resolution
URI	dcat:temporalResolution
Range	xsd:duration
Beskrivelse	Refererer til den minste oppløsningen for tidsperiode i et datasett.
Multiplisitet	0n
Status	Valgfri

#### Datasett: type

Engelsk navn	type
URI	dct:type
Range	skos:Concept
Beskrivelse	Referanse til et begrep som identifiserer datasettets type.
Multiplisitet	01
Status	Valgfri

#### **Eksempel**

```
@prefix dcatno:
<https://data.norege.no/vocabulary/dcatno#> .
@prefix eupodt:
<http://publications.europa.eu/resource/authority/dataset-
type#> .

:enKodeliste
    a dcat:Dataset ;
    dct:type eupodt:CODE_LIST .

:etTestDatasett
    a dcat:Dataset ;
    dct:type dcatno:testDataset .

:etSyntetiskDatasett
    a dcat:Dataset ;
    dct:type dcatno:syntheticDataset .
```

Merknad: Det er sendt inn forslag til EUs Publications Office, for å føye til testdata og syntetisk data på listen over datasett typer. EUs Publications Office svarte med at de foreslåtte typene vil bli tatt med i neste versjon av datasett-typer som kommer rundt 25. juni 2020. Inntil videre brukes dcatno:testDataset og dcatno:syntheticDataset som er skos:Concept.

#### Datasett: utgivelsesdato

Engelsk navn	issued (release date)
URI	dct:issued
Range	rdfs:Literal typed as xsd:date or xsd:dateTime
Beskrivelse	Dato for den formelle utgivelsen av datasettet.
Multiplisitet	01
Status	Valgfri

#### **Datasett: versjon**

Engelsk navn	version
URI	owl:versionInfo
Range	rdfs:Literal
Beskrivelse	Et versjonsnummer eller annen versjonsbetegnelse for datasettet.
Multiplisitet	01
Status	Valgfri

#### Datasett: versjonsnote

Engelsk navn	version notes
URI	adms:versionNotes
Range	rdfs:Literal
Beskrivelse	Egenskap som beskriver forskjellene mellom denne og en tidligere versjon av datasettet. Kan gjentas for parallelle språkversjoner av versjonsnotater.
Multiplisitet	0n
Status	Valgfri

# **Datatjeneste**

Klassen *Datatjeneste* er valgfri.

# Obligatoriske egenskaper for klassen Datatjeneste

Datatjeneste: endepunktsURL

Engelsk navn	endpoint URL
URI	dcat:endpointURL
Range	rdfs:Resource
Beskrivelse	Rotplassering eller primært endepunkt for tjenesten (en IRI).
Multiplisitet	1n
Status	Obligatorisk

#### Datatjeneste: identifikator

Engelsk navn	identifier
URI	dct:identifier
Range	rdfs:Literal
Beskrivelse	Brukes til å oppgi identifikator til datatjenesten.
Multiplisitet	1n
Status	Obligatorisk

#### Datatjeneste: tittel

Engelsk navn	title
URI	dct:title
Range	rdfs:Literal

Beskrivelse	Navn på datatjenesten. Kan gjentas for parallelle språkversjoner.
Multiplisitet	1n
Status	Obligatorisk

# Anbefalte egenskaper for klassen Datatjeneste

#### Datatjeneste: endepunktsbeskrivelse

Engelsk navn URI Range	endpoint description dcat:endpointDescription rdfs:Resource
Beskrivelse	Denne egenskapen inneholder en beskrivelse av tjenestene som er tilgjengelige via endepunktene, inkludert deres operasjoner, parametere osv. Egenskapen gir spesifikke detaljer om de faktiske endepunkt-instansene, mens dct:conformsTo brukes til å indikere den generelle standarden eller spesifikasjonen som endepunktene implementerer.
Multiplisitet	0n
Status	Anbefalt

#### Datatjeneste: tilgjengeliggjør datasett

Engelsk navn	serves dataset
URI	dcat:servesDataset
Range	dcat:Dataset
Beskrivelse	Refererer til en samling av data som datatjenesten kan distribuere.
Multiplisitet	0n
Status	Anbefalt

# Valgfrie egenskaper for klassen Datatjeneste

### Datatjeneste: beskrivelse

Engelsk navn	description
URI	dct:description
Range	rdfs:Literal
Beskrivelse	Inneholder en fritekstbeskrivelse av datatjenesten. Egenskapen bør gjentas for parallelle språkversjoner.
Multiplisitet	0n
Status	Valgfri

# Datatjeneste: følger

Engelsk navn	follows
URI	cpsv:follows
Range	cpsv:Rule
Beskrivelse	Brukes til å referere til en regel som definerer den juridiske rammen for datatjenesten.
Multiplisitet	0n
Status	Valgfri

### Datatjeneste: i samsvar med

Engelsk navn	conforms to
URI	dct:conformsTo
Range	dct:Standard
Beskrivelse	Referanse til en spesifikasjon eller standard som datatjenesten implementerer.
Kardinalitet	0n
Status	Valgfri

#### Datatjeneste: lisens

Engelsk navn	licence
URI	dct:license
Range	dct:LicenseDocument
Beskrivelse	Inneholder lisensen som datatjenesten blir gjort tilgjengelig under.
Kardinalitet	01
Status	Valgfri

### Datatjeneste: tilgangsrettigheter

Engelsk navn	access rights
URI	dct:accessRights
Range	dct:RightsStatement
Beskrivelse	Denne egenskapen KAN inkludere informasjon angående tilgang eller begrensninger basert på personvern, sikkerhet eller andre retningslinjer.
Multiplisitet	01
Status	Valgfri

# Distribusjon

Klassen *Distribusjon* er anbefalt.

### Obligatoriske egenskaper for klassen Distribusjon

Distribusjon: format

Engelsk navn	format
URI	dct:format
Range	dct:MediaType
Beskrivelse	Opplysing om distribusjonens filformat. Kan gjentas for API-er og sluttbrukerapplikasjoner som leverer data i flere formater.
Multiplisitet	1n
Status	Obligatorisk
Kommentar	Norsk utvidelse - Denne egenskapen er endret fra anbefalt til obligatorisk og skal brukes i stedet for Distribusjon: medietype (også i DCAT-AP-NO v.1.1).

#### Distribusjon: tilgangsURL

Engelsk navn	access URL
URI	dcat:accessURL
Range	rdfs:Resource
Beskrivelse	En URL som gir tilgang til en distribusjon av datasettet. Ressursen det pekes til kan gi informasjon om hvordan en kan få tilgang til datasettet.
Multiplisitet	1n
Status	Obligatorisk

### Anbefalte egenskaper for klassen Distribusjon

Distribusjon: beskrivelse

Engelsk navn	description
URI	dct:description
Range	rdfs:Literal
Beskrivelse	Fritekstbeskrivelse av distribusjonen. Bør repeteres for parallelle språkversjoner.
Multiplisitet	0n
Status	Anbefalt

### Distribusjon: lisens

Engelsk navn	licence
URI	dct:license
Range	dct:LicenseDocument
Beskrivelse	Referanse til lisensen distribusjonen er gjort tilgjengelig under. Bør oppgis som URI, f.eks. https://data.norge.no/nlod/.
Multiplisitet	01
Status	Anbefalt

### Distribusjon: tilgjengelighet

Engelsk navn	availability
URI	dcatap:availability
Range	skos:Concept
Beskrivelse	En angivelse av hvor lenge det er planlagt å holde distribusjonen av datasettet tilgjengelig. Må være en av følgende verdier: temporary, experimental, available, stable.
Multiplisitet	01
Status	Anbefalt

# Valgfrie egenskaper for klassen Distribusjon

### Distribusjon: dokumentasjon

Engelsk navn	page (documentation)
URI	foaf:page
Range	foaf:Document
Beskrivelse	Referanse til en side eller et dokument som beskriver distribusjonen.
Multiplisitet	0n
Status	Valgfri

### Distribusjon: endringsdato

Engelsk navn	modified (last update)
URI	dct:modified
Range	rdfs:Literal typed as xsd:date or xsd:dateTime
Beskrivelse	Dato for siste endring av distribusjonen.
Multiplisitet	01

Status	Valgfri	
--------	---------	--

#### Distribusjon: filstørrelse

Engelsk navn	byte size
URI	dcat:byteSize
Range	rdfs:Literal typed as xsd:decimal
Beskrivelse	Distribusjonens størrelse oppgitt i bytes.
Multiplisitet	01
Status	Valgfri

### Distribusjon: geografisk oppløsning

Engelsk navn	spatial resolution
URI	dcat:spatialResolutionInMeters
Range	xsd:decimal
Beskrivelse	Refererer til den minste geografiske oppløsningen for en datasettdistribusjon målt i meter.
Multiplisitet	0n
Status	Valgfri
Kommentar	Norsk utvidelse - Denne egenskapen er ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP, men den er i DCAT-AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på.

#### Distribusjon: i samsvar med

Engelsk navn	linked schemas
URI	dct:conformsTo
Range	dct:Standard
Beskrivelse	Referanse til et etablert skjema som distribusjonen er i samsvar med.
Multiplisitet	0n
Status	Valgfri
Kommentar	Norsk utvidelse - Denne egenskapen er ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP, men den var med i DCAT-AP-NO v.1.1 og i DCAT-AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på.

#### Distribusjon: komprimeringsformat

Engelsk navn	compression format
--------------	--------------------

URI	dcat:compressFormat
Range	dct:MediaType
Beskrivelse	Komprimeringsformatet for distribusjonen som dataene er i dersom de er i en komprimert form, f.eks. for å redusere størrelsen på den nedlastbare filen.
Multiplisitet	01
Status	Valgfri

### Distribusjon: medietype

Engelsk navn	media type
URI	dcat:mediaType, subproperty of dct:format
Range	dct:MediaType
Beskrivelse	Refererer til medietype av en distribusjon.
Multiplisitet	01
Status	Valgfri

# Distribusjon: nedlastningslenke

Engelsk navn	download URL
URI	dcat:downloadURL
Range	rdfs:Resource
Beskrivelse	Direktelenke (URL) til en nedlastbar fil i et gitt format.
Multiplisitet	0n
Status	Valgfri

# Distribusjon: pakkeformat

Engelsk navn	packaging format
URI	dcat:packageFormat
Range	dct:MediaType
Beskrivelse	Refererer 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.
Multiplisitet	01
Status	Valgfri
Kommentar	Norsk utvidelse - Denne egenskapen er ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP, men den er i DCAT-AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på.

# Distribusjon: policy

Engelsk navn	has policy
URI	odrl:hasPolicy
Range	odrl:Policy
Beskrivelse	Refererer til policyen som uttrykker rettighetene knyttet til distribusjonen hvis de bruker ODRL-vokabularet.
Multiplisitet	01
Status	Valgfri
Kommentar	Norsk utvidelse - Denne egenskapen er ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP, men den er i DCAT-AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på.

### Distribusjon: rettigheter

Engelsk navn	rights
URI	dct:rights
Range	dct:RightsStatement
Beskrivelse	Viser til en uttalelse som angir rettigheter knyttet til distribusjonen.
Multiplisitet	01
Status	Valgfri
Kommentar	Norsk utvidelse - Denne egenskapen er ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP, men den var med i DCAT-AP-NO v.1.1 og i DCAT-AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på.

### Distribusjon: sjekksum

Engelsk navn	checksum
URI	spdx:checksum
Range	spdx:Checksum
Beskrivelse	Referanse til sjekksuminformasjon (en mekanisme for å verifisere at innhold i en distribusjon ikke har endret seg).
Multiplisitet	01
Status	Valgfri

### Distribusjon: språk

Engelsk navn	language
URI	dct:language
Range	dct:LinguisticSystem

Beskrivelse	Referanse til språk som er brukt i distribusjonen.
Multiplisitet	0n
Status	Valgfri

### Distribusjon: status

Engelsk navn	status
URI	adms:status
Range	skos:Concept
Beskrivelse	Distribusjonens modenhet. Må ha en av verdiene Completed, Deprecated, Under Development, Withdrawn.
Multiplisitet	01
Status	Valgfri
Kommentar	Norsk utvidelse - Denne egenskapen er ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP, men den var med i DCAT-AP-NO v.1.1 og i DCAT-AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på.

### Distribusjon: tidsromsoppløsning

Engelsk navn	temporal resolution
URI	dcat:temporalResolution
Range	xsd:duration
Beskrivelse	Refererer til minste tidsrommet som kan utledes fra datasett- distribusjonen ("resolvable in the dataset distribution").
Multiplisitet	0n
Status	Valgfri
Kommentar	Norsk utvidelse - Denne egenskapen er ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP, men den er i DCAT-AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på.

### Distribusjon: tilgangstjeneste

Engelsk navn	access service
URI	dcat:accessService
Range	dcat:DataService
Beskrivelse	Refererer til en datatjeneste som gir tilgang til distribusjonen av datasettet.
Multiplisitet	0n
Status	Valgfri

#### Distribusjon: tittel

Engelsk navn	title
URI	dct:title
Range	rdfs:Literal
Beskrivelse	Navn på distribusjonen.
Multiplisitet	0n
Status	Valgfri
Kommentar	Norsk utvidelse - Denne egenskapen er ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP, men den var med i DCAT-AP-NO v.1.1 og i DCAT-AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på.

#### Distribusjon: utgivelsesdato

Engelsk navn	issued
URI	dct:issued
Range	rdfs:Literal typed as xsd:date or xsd:dateTime
Beskrivelse	Dato for formell utgivelse/publisering av distribusjonen.
Multiplisitet	01
Status	Valgfri

# **Identifikator**

Klassen *Identifikator* er valgfri.

# Obligatoriske egenskaper for klassen Identifikator

#### Identifikator: notasjon

Engelsk navn	notation
URI	skos:notation
Range	rdfs:Literal typed with the URI of one of the members of the DataCite Resource Identifier Scheme
Beskrivelse	Identifikator i henhold til nevnte identifikatorskjema.
Multiplisitet	11
Status	Obligatorisk
Kommentar	Norsk utvidelse - Denne egenskapen er ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP, men den er i DCAT-AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på.

# Katalog

Klassen *Katalog* er obligatorisk.

# Obligatoriske egenskaper for klassen Katalog

### Katalog: beskrivelse

Engelsk navn	description
URI	dct:description
Range	rdfs:Literal
Beskrivelse	Fritekst-beskrivelse av innholdet i katalogen. Egenskapen bør gjentas for parallelle språkversjoner av beskrivelsen.
Multiplisitet	1n
Status	Obligatorisk

#### Katalog: identifikator

Engelsk navn	identifier
URI	dct:identifier
Range	rdfs:Literal
Beskrivelse	Refererer til identifikatoren av katalogen.
Multiplisitet	11
Status	Obligatorisk

### Katalog: tittel

Engelsk navn	title
URI	dct:title
Range	rdfs:Literal
Beskrivelse	Inneholder navnet på katalogen. Egenskapen kan bli gjentatt for parallelle språkversjoner av navnet.
Multiplisitet	1n
Status	Obligatorisk

#### Katalog: utgiver

Engelsk navn	publisher
URI	dct:publisher
Range	foaf:Agent

Beskrivelse	Refererer til en aktør (organisasjon) som er ansvarlig for å gjøre katalogen tilgjengelig. Bør være autoritativ URI for aktøren, sekundært organisasjonsnummer.
Multiplisitet	11
Status	Obligatorisk

# Anbefalte egenskaper for klassen Katalog

#### Katalog: datasett

Engelsk navn	dataset
URI	dcat:dataset
Range	dcat:Dataset
Beskrivelse	Kobler katalogen til datasett som er en del av katalogen.
Multiplisitet	0n
Status	Anbefalt

### Katalog: dekningsområde

Engelsk navn	spatial/geographic
URI	dct:spatial
Range	dct:Location
Beskrivelse	Referanse til et geografisk område som er dekket av katalogen.
Multiplisitet	0n
Status	Anbefalt

### Katalog: endringsdato

Engelsk navn	modified (last update)
URI	dct:modified
Range	rdfs:Literal typed as xsd:date or xsd:dateTime
Beskrivelse	Dato for siste oppdatering/endring av katalogen.
Multiplisitet	01
Status	Anbefalt

#### Katalog: frekvens

Engelsk navn	accrual periodicity
URI	dct:accrualPeriodicity
Range	dct:Frequency

Beskrivelse	Referanse (URI) til oppdateringsfrekvensen for datasettet. Skal peke på begrep fra Frequency Name Authority List som vedlikeholdes av EUs Publications Office.
Multiplisitet	01
Status	Anbefalt

#### Katalog: hjemmeside

Engelsk navn	homepage
URI	foaf:homepage
Range	foaf:Document
Beskrivelse	Nettside som fungerer som hovedside for katalogen.
Multiplisitet	01
Status	Anbefalt

### Katalog: lisens

Engelsk navn	licence
URI	dct:license
Range	dct:LicenseDocument
Beskrivelse	Viser til lisens for datakatalogen som beskriver hvordan den kan viderebrukes.
Multiplisitet	01
Status	Anbefalt

#### **Katalog: proveniens**

Engelsk navn	provenance (authenticity)
URI	dct:provenance
Range	dct:ProvenanceStatement
Beskrivelse	Referanse til beskrivelse av autentisitet og integritet til datasettene i katalogen.
Multiplisitet	0n
Status	Anbefalt

### Katalog: språk

Engelsk navn	language
URI	dct:language
Range	dct:LinguisticSystem

Beskrivelse	Viser til et språk som brukes i tekstlige metadata som beskriver titler, beskrivelser, osv. av datasettene i katalogen. Egenskapen kan gjentas hvis metadata er gitt i flere språk.
Multiplisitet	0n
Status	Anbefalt

#### Katalog: temaer

Engelsk navn	themes
URI	dcat:themeTaxonomy
Range	skos:ConceptScheme
Beskrivelse	Refererer til et kunnskapsorganiseringssystem (KOS) som er brukt for å klassifisere katalogens datasett.
Multiplisitet	0n
Status	Anbefalt

#### Katalog: utgivelsesdato

Engelsk navn	issued (release date)
URI	dct:issued
Range	rdfs:Literal typed as xsd:date or xsd:dateTime
Beskrivelse	Dato for formell utgivelse (publisering) av katalogen.
Multiplisitet	01
Status	Anbefalt

# Valgfrie egenskaper for klassen Katalog

### Katalog: datatjeneste

Engelsk navn	service
URI	dcat:service
Range	dcat:DataService
Beskrivelse	Refererer til nettsted eller et endepunktpunkt som er oppført i katalogen.
Multiplisitet	0n
Status	Valgfri

#### Katalog: er del av

Engelsk navn	is part of
--------------	------------

URI	dct:isPartOf
Range	dcat:Catalog
Beskrivelse	Referanse til en beslektet katalog som denne katalogen fysisk eller logisk er inkludert i.
Multiplisitet	01
Status	Valgfri
Kommentar	Norsk utvidelse - Denne egenskapen er ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP, men den var med i DCAT-AP-NO v.1.1 og i DCAT-AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på.

### Katalog: har del

Engelsk navn	has part
URI	dct:hasPart
Range	dcat:Catalog
Beskrivelse	Referanse til en beslektet katalog som er en del av den beskrevne katalogen.
Multiplisitet	0n
Status	Valgfri
Kommentar	Norsk utvidelse - Denne egenskapen er ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP, men den var med i DCAT-AP-NO v.1.1 og i DCAT-AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på.

### Katalog: katalog

Engelsk navn	catalogue
URI	dcat:catalog
Range	dcat:Catalog
Beskrivelse	Refererer til en annen katalog som er relevant for denne katalogen.
Multiplisitet	0n
Status	Valgfri

### Katalog: katalogpost

Engelsk navn	record
URI	dcat:record
Range	dcat:CatalogRecord
Beskrivelse	Refererer til en katalogpost som er del av katalogen.
Multiplisitet	0n

Status	Valgfri
--------	---------

#### **Katalog: produsent**

Engelsk navn	creator
URI	dct:creator
Range	foaf:Agent
Beskrivelse	Refererer til aktøren som er hovedansvarlig for å produsere katalogen.
Multiplisitet	01
Status	Valgfri

#### Katalog: rettigheter

Engelsk navn	rights (use terms)
URI	dct:rights
Range	dct:RightsStatement
Beskrivelse	Uttalelse som spesifiserer rettigheter knyttet til katalogen.
Multiplisitet	01
Status	Valgfri

# Katalogpost

Klassen *Katalogpost* er valgfri.

# **Obligatoriske egenskaper for klassen** *Katalogpost*

### Katalogpost: endringsdato

Engelsk navn	last update
URI	dct:modified
Range	rdfs:Literal typed as xsd:date or xsd:dateTime
Beskrivelse	Denne egenskapen inneholder den nyeste datoen for når katalogposten ble endret.
Multiplisitet	11
Status	Obligatorisk

#### Katalogpost: primærtema

Engelsk navn	primary topic
URI	foaf:primaryTopic

Range	dcat:Dataset or dcat:Dataservice or dcat:Catalog
Beskrivelse	Denne egenskapen lenker katalogposten til datasettet, datatjenesten eller datakatalogen som er beskrevet i katalogposten.
Multiplisitet	11
Status	Obligatorisk

# ${\bf Anbefalte~egenskaper~for~klassen}~{\it Katalog post}$

### Katalogpost: i samsvar med

Engelsk navn	application profile
URI	dct:conformsTo
Range	dct:Standard
Beskrivelse	Referanse til en applikasjonsprofil som datasettets metadata er i samsvar med.
Multiplisitet	01
Status	Anbefalt

#### **Katalogpost: status**

Engelsk navn	status
URI	adms:status
Range	skos:Concept
Beskrivelse	Brukes til å indikere status av en katalogpost i katalogen.
Multiplisitet	01
Status	Anbefalt

### Katalogpost: utlistingsdato

Engelsk navn	release date
URI	dct:issued
Range	rdfs:Literal typed as xsd:date or xsd:dateTime
Beskrivelse	Datoen for når beskrivelsen av datasettet ble inkludert i datakatalogen.
Multiplisitet	01
Status	Anbefalt

# ${\bf Valgfrie\ egenskaper\ for\ klassen}\ {\it Katalogpost}$

### Katalogpost: beskrivelse

Engelsk navn	description
URI	dct:description
Range	rdfs:Literal
Beskrivelse	Inneholder en fritekstbeskrivelse av katalogposten. Denne egenskapen bør gjentas for parallelle språkversjoner av beskrivelsen.
Multiplisitet	0n
Status	Valgfri

### Katalogpost: kilde

Engelsk navn	source metadata
URI	dct:source
Range	dcat:CatalogRecord
Beskrivelse	Referanse til den originale katalogposten (metadata) som er brukt for å skape denne katalogposten (metadata) for datasettet.
Multiplisitet	01
Status	Valgfri

### Katalogpost: språk

Engelsk navn	language
URI	dct:language
Range	dct:LinguisticSystem
Beskrivelse	Refererer til et språk som er brukt i tekstlige metadata som beskriver tittel, beskrivelser osv. av datasettene i katalogen. Egenskapen kan repeteres dersom metadata er oppgitt på flere språk.
Multiplisitet	0n
Status	Valgfri

### Katalogpost: tittel

Engelsk navn	title
URI	dct:title
Range	rdfs:Literal
Beskrivelse	Navnet på katalogen. Denne egenskapen kan gjentas for parallelle språkversjoner av navnet.

Multiplisitet	0n
Status	Valgfri

# Lisensdokument

Klassen Lisensdokument er anbefalt.

### Anbefalte egenskaper for klassen Lisensdokument

Lisensdokument: lisenstype

Engelsk navn	licence type
URI	dct:type
Range	skos:Concept
Beskrivelse	Refererer til type lisens, f.eks. som indikerer "fri bruk" (Public Domain) eller "royalties kreves". Egenskapen kan gjentas i de tilfellene der flere lisenstyper gjelder for et lisensdokument.
Multiplisitet	0n
Status	Anbefalt
Kommentar	Norsk utvidelse - Denne egenskapen er ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP, men den var med i DCAT-AP-NO v.1.1 og i DCAT-AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på.

# Lokasjon

Klassen *Lokasjon* er valgfri.

### Anbefalte egenskaper for klassen Lokasjon

Lokasjon: område

Engelsk navn	bounding box
URI	dcat:bbox
Range	rdfs:Literal
Beskrivelse	Refererer til et avgrenset område (bounding box) for en ressurs.
Multiplisitet	01
Status	Anbefalt

#### Lokasjon: geografisk midtpunkt

Engelsk navn centroid
-----------------------

URI	dcat:centroid
Range	rdfs:Literal
Beskrivelse	Refererer til et geografisk midtpunkt (centroid) for en ressurs.
Multiplisitet	01
Status	Anbefalt

#### Valgfrie egenskaper for klassen Lokasjon

#### Lokasjon: geometri

Engelsk navn	geometry
URI	locn:geometry
Range	rdfs:Literal
Beskrivelse	Denne egenskapen refererer alle typer ressurser til tilhørende dekningsområde.
Multiplisitet	01
Status	Valgfri



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).

# Offentlig organisasjon

Klassen Offentlig organisasjon er obligatorisk.

#### Obligatoriske egenskaper for klassen Offentlig organisasjon

#### Offentlig organisasjon: dekningsområde

Engelsk navn	spatial coverage
URI	dct:spatial
Range	dct:Location
Beskrivelse	Brukes til å referere til et geografisk eller administrativt område dekket av organisasjonen.
Multiplisitet	1n
Status	Obligatorisk
Kommentar	Verdien bør være URI fra Administrative Territorial Units - Named Authority List forvaltet av EUs Publications Office.

### Offentlig organisasjon: foretrukket navn

Engelsk navn	preferred label
URI	skos:prefLabel
Range	rdfs:Literal
Beskrivelse	Brukes til å oppgi det foretrukne navnet til organisasjonen. Denne egenskapen bør gjentas når navnet finnes i flere ulike språk/målformer.
Multiplisitet	1n
Status	Obligatorisk

#### Offentlig organisasjon: identifikator

Engelsk navn	identifier
URI	dct:identifier
Range	rdfs:Literal
Beskrivelse	Brukes til å oppgi identifikatoren til organisasjonen.
Multiplisitet	11
Status	Obligatorisk

#### Offentlig organisasjon: navn

Engelsk navn	name
URI	dct:title
Range	rdfs:Literal
Beskrivelse	Brukes til å oppgi navnet til organisasjonen.
Multiplisitet	11
Status	Obligatorisk
Kommentar	Denne egenskapen er satt obligatorisk i BRegDCAT-AP for å være kompatiblel med CPSV-AP.

# Anbefalte egenskaper for klassen Offentlig organisasjon

#### Offentlig organisasjon: adresse

Engelsk navn	address
URI	locn:address
Range	locn:Address
Beskrivelse	Brukes til å oppgi en adresse til organisasjonen.
Multiplisitet	0n

Status	Anbefalt
--------	----------

#### Offentlig organisasjon: hjemmeside

Engelsk navn	homepage
URI	foaf:homepage
Range	foaf:Document
Beskrivelse	Brukes til å referere til hjemmesiden til organisasjonen.
Multiplisitet	01
Status	Anbefalt

#### Offentlig organisasjon: klassifisering

Engelsk navn	classification
URI	org:classification
Range	skos:Concept
Beskrivelse	Brukes til å indikere klassifisering av organisasjonen i henhold til et klassifikasjonsskjema.
Multiplisitet	0n
Status	Anbefalt

# Offentlig tjeneste

Klassen *Offentlig tjeneste* er obligatorisk.

### Obligatoriske egenskaper for klassen Offentlig tjeneste

#### Offentlig tjeneste: beskrivelse

Engelsk navn	description
URI	dct:description
Range	rdfs:Literal
Beskrivelse	Brukes til å beskrive tjenesten. Denne egenskapen kan gjentas når beskrivelsen finnes i flere ulike språk/målformer.
Multiplisitet	1n
Status	Obligatorisk

#### Offentlig tjeneste: har kompetent organ

Engelsk navn	has competent authority
URI	cv:hasCompetentAuthority

Range	cv:PublicOrganization
Beskrivelse	Brukes til å referere til organet som har ansvaret for tjenesten.
Multiplisitet	1n
Status	Obligatorisk
Kommentar	Begrepet 'competent authority' er definert i Services Directive (2006/123/EC) som: "any body or authority which has a supervisory or regulatory role in a Member State in relation to service activities, including, in particular, administrative authorities, including courts acting as such, professional bodies, and those professional associations or other professional organisations which, in the exercise of their legal autonomy, regulate in a collective manner access to service activities or the exercise thereof".

#### Offentlig tjeneste: identifikator

Engelsk navn	identifier
URI	dct:identifier
Range	Text
Beskrivelse	Brukes til å oppgi en formell identifikasjon til tjenesten.
Multiplisitet	11
Status	Obligatorisk

#### Offentlig tjeneste: tittel

Engelsk navn	title
URI	dct:title
Range	Text
Beskrivelse	Brukes til det offisielle navnet på tjenesten. Denne egenskapen kan gjentas når navnet finnes i flere ulike språk/målformer.
Multiplisitet	1n
Status	Obligatorisk

# Anbefalte egenskaper for klassen Offentlig tjeneste

### Offentlig tjeneste: dekningsområde

Engelsk navn	spatial coverage
URI	dct:spatial
Range	dct:Location

Beskrivelse	Brukes til å referere til et geografisk eller administrativt område som dekkes av tjenesten.
Multiplisitet	0n
Status	Anbefalt

### Offentlig tjeneste: er del av

Engelsk navn	is part of
URI	dct:isPartOf
Range	cpsv:PublicService
Beskrivelse	Brukes til å referere til en annen tjeneste som denne tjenesten er en del av.
Multiplisitet	0n
Status	Anbefalt
Kommentar	

### Offentlig tjeneste: har del

Engelsk navn	has part
URI	dct:hasPart
Range	cpsv:PublicService
Beskrivelse	Brukes til å referere til en tjeneste som er inkludert enten fysisk eller logisk i tjenesten som beskrives.
Multiplisitet	0n
Status	Anbefalt
Kommentar	

### Offentlig tjeneste: hjemmeside

Engelsk navn	homepage
URI	foaf:homepage
Range	foaf:Document
Beskrivelse	Brukes til å referere til hjemmesiden til tjenesten.
Multiplisitet	01
Status	Anbefalt

### Offentlig tjeneste: produserer (dataressurser)

Engelsk navn produces (data resource)	
---------------------------------------	--

URI	cpsv:produces
Range	cv:Output, described as a dcat:Catalog, a dcat:Dataset or a dcat:DataService
Beskrivelse	Brukes til å definere output av tjenesten. Outputen skal dessuten beskrives som en katalog (dcat:Catalog), et datasett (dcat:Dataset) eller en datatjeneste (dcat:DataService).
Multiplisitet	0n
Status	Anbefalt

# Offentlig tjeneste: status

Engelsk navn	status
URI	adms:status
Range	skos:Concept
Beskrivelse	Brukes til å referere til status til tjenesten (f.eks. aktiv, inaktiv, under utvikling osv.) i henhold til et predefinert kontrollert vokabular.
Multiplisitet	01
Status	Anbefalt

# Offentlig tjeneste: temaområde

Engelsk navn	thematic area
URI	cv:thematicArea
Range	skos:Concept
Beskrivelse	Brukes til å referere til primært temaområde som dekkes av tjenesten.
Multiplisitet	0n
Status	Anbefalt

# Offentlig tjeneste: type

Engelsk navn	type
URI	dct:type
Range	skos:Concept
Beskrivelse	Brukes til å indikere type tjeneste i henhold til et kontrollert vokabular.
Multiplisitet	0n
Status	Anbefalt

# Valgfrie egenskaper for klassen Offentlig tjeneste

#### Offentlig tjeneste: følger

Engelsk navn	follows
URI	cpsv:follows
Range	cpsv:Rule
Beskrivelse	Brukes til å referere til regelen under hvilken tjenesten tilbys.
Multiplisitet	0n
Status	Valgfri

#### Offentlig tjeneste: har kontaktpunkt

Engelsk navn	has contact point
URI	cv:hasContactPoint
Range	schema:ContactPoint
Beskrivelse	Brukes til å referere til kontaktpunkt for tjenesten. Denne kontaktinformasjonen bør være relevant for tjenesten og kan være ulik kontaktinformasjonen for den ansvarlige organisasjonen (competent authority).
Multiplisitet	0n
Status	Valgfri
Kommentar	For å være kompatibel med CPSV-AP, har BRegDCAT-AP valgt en annen måte å representere kontaktpunkt på her i denne klassen, enn for f.eks. klassen Datasett (dcat:Dataset).

### Offentlig tjeneste: har regulativ ressurs

Engelsk navn	has legal resource
URI	cv:hasLegalResouce
Range	eli:LegalResource
Beskrivelse	Brukes til å referere til en regulativ ressurs som tjenesten er relatert til eller har som sin juridiske ramme.
Multiplisitet	0n
Status	Valgfri

# Regel

Klassen *Regel* er anbefalt.

# Obligatoriske egenskaper for klassen Regel

### Regel: beskrivelse

Engelsk navn	description
URI	dct:description
Range	rdfs:Literal
Beskrivelse	Brukes til å oppgi en tekstlig beskrivelse av regelen. Denne egenskapen bør gjentas når beskrivelsen finnes i flere ulike språk/målformer.
Multiplisitet	1n
Status	Obligatorisk

#### Regel: identifikator

Engelsk navn	identifier
URI	dct:identifier
Range	rdfs:Literal
Beskrivelse	Brukes til å oppgi identifikatoren til regelen.
Multiplisitet	11
Status	Obligatorisk

#### Regel: tittel

Engelsk navn	title
URI	dct:title
Range	rdfs:Literal
Beskrivelse	Brukes til å oppgi en beskrivende tittel eller navn for regelen. Denne egenskapen bør gjentas når tittelen/navnet finnes i flere ulike språk/målformer.
Multiplisitet	1n
Status	Obligatorisk

# Anbefalte egenskaper for klassen Regel

### Regel: implementerer

Engelsk navn	implements
URI	cpsv:implements
Range	eli:LegalResource

Beskrivelse	Brukes til å referere til en regulativ ressurs som regelen er definert inn under.
Multiplisitet	0n
Status	Anbefalt

#### Regel: språk

Engelsk navn	language
URI	dct:language
Range	dct:LinguisticSystem
Beskrivelse	Brukes til å referere til språk/målform som regelen er tilgjengelig i.
Multiplisitet	0n
Status	Anbefalt

# Valgfrie egenskaper for klassen Regel

### Regel: type

Engelsk navn	type
URI	dct:type
Range	skos:Concept
Beskrivelse	Brukes til å spesifisere type regel. Denne egenskapen skal bruke et kontrollert vokabular.
Multiplisitet	0n
Status	Valgfri
Eksempel	Se eksempelet under egenskapen Datasett: følger.

# **Regulativ ressurs**

Klassen *Regulativ ressurs* er anbefalt.

# **Obligatoriske egenskaper for klassen** Regulativ ressurs

### Regulativ ressurs: type

Engelsk navn	type
URI	dct:type
Range	eli:ResourceType
Beskrivelse	Brukes til å referere til typen av en regulativ ressurs (f.eks. direktiv, forordning).

Multiplisitet	1n
Status	Obligatorisk
Kommentar	EU oppfordrer medlemslandene til å etablere sine egne kodelister. EUs Publications Office har også en liste over verdier for EUs ressurstyper.

# **Anbefalte egenskaper for klassen** Regulativ ressurs

### Regulativ ressurs: beskrivelse

Engelsk navn	description
URI	dct:description
Range	rdfs:Literal
Beskrivelse	Brukes til å referere til en tekstlig beskrivelse av ressursen. Beskrivelsen bør gjentas når den finnes i flere ulike språk/målformer.
Multiplisitet	0n
Status	Anbefalt

### Regulativ ressurs: identifikator

Engelsk navn	identifier
URI	dct:identifier
Range	rdfs:Literal
Beskrivelse	Brukes til å oppgi en identifikator til ressursen.
Multiplisitet	0n
Status	Anbefalt

### Regulativ ressurs: referanse

Engelsk navn	reference
URI	rdfs:seeAlso
Range	xsd:anyURI
Beskrivelse	Brukes til å oppgi referanse til regelverksressurs.
Multiplisitet	0n
Status	Anbefalt
Kommentar	Norsk utvidelse, for å kunne oppgi referanse til en regulativ ressurs.

# Valgfrie egenskaper for klassen Regulativ ressurs

#### Regulativ ressurs: relatert regulativ ressurs

Engelsk navn	related
URI	dct:relation
Range	eli:LegalResource
Beskrivelse	Brukes til å referere til en annen relatert regulativ ressurs.
Multiplisitet	0n
Status	Valgfri

# Relasjon

Klassen *Relasjon* er valgfri.

### Obligatoriske egenskaper for klassen Relasjon

#### Relasjon: relasjon

Engelsk navn	relation
URI	dct:relation
Range	rdfs:Resource
Beskrivelse	Refererer til ressursen som har relasjon til kilderessursen.
Multiplisitet	1n
Status	Obligatorisk
Kommentar	Norsk utvidelse - Denne egenskapen er ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP, men den er i DCAT-AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på.

#### Relasjon: rolle

Engelsk navn	had role
URI	dcat:hadRole
Range	dcat:Role
Beskrivelse	Refererer til funksjonen til en enhet eller aktør i forhold til en annen enhet eller ressurs.
Multiplisitet	1n
Status	Obligatorisk

Kommentar	Norsk utvidelse - Denne egenskapen er ikke eksplisitt tatt med i
	BRegDCAT-AP, men den er i DCAT-AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er
	basert på.

# Sjekksum

Klassen *Sjekksum* er valgfri.

# Obligatoriske egenskaper for klassen Sjekksum

Sjekksum: algoritme

Engelsk navn	algorithm
URI	spdx:algorithm
Range	spdx:checksumAlgorithm_sha1
Beskrivelse	Identifiserer algoritmen som er brukt til å produsere sjekksum. For øyeblikket er SHA-1 den eneste algoritmen som er støttet. Det er forventet støtte for andre algoritmer på et senere tidspunkt.
Multiplisitet	11
Status	Obligatorisk
Kommentar	Norsk utvidelse - Denne egenskapen er ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP, men den var med i DCAT-AP-NO v.1.1 og i DCAT-AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på.

#### Sjekksum: sjekksumverdi

Engelsk navn	checksum value
URI	spdx:checksumValue
Range	rdfs:Literal typed as xsd:hexBinary
Beskrivelse	Denne egenskapen brukes til å oppgi en heksadesimal-kodet verdi med små bokstaver, produsert ved hjelp av en spesifikk algoritme.
Multiplisitet	11
Status	Obligatorisk
Kommentar	Norsk utvidelse - Denne egenskapen er ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP, men den var med i DCAT-AP-NO v.1.1 og i DCAT-AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på.

# Tema

Klassen *Tema* er obligatorisk.

# Obligatoriske egenskaper for klassen Tema

#### Tema: foretrukket tittel

Engelsk navn	preferred label
URI	skos:prefLabel
Range	rdfs:Literal
Beskrivelse	Foretrukket tittel for kategorien. Kan gjentas for parallelle språkversjoner av etiketten.
Multiplisitet	1n
Status	Obligatorisk
Kommentar	Norsk utvidelse - Denne egenskapen er ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP, men den var med i DCAT-AP-NO v.1.1 og i DCAT-AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på.

# Tematisk skjema

Klassen *Tematisk skjema* er obligatorisk.

### **Obligatoriske egenskaper for klassen** Tematisk skjema

#### Tematisk skjema: tittel

Engelsk navn	title
URI	dct:title
Range	rdfs:Literal
Beskrivelse	Navn på det tematiske skjemaet. Kan gjentas for forskjellige versjoner av navnet
Multiplisitet	1n
Status	Obligatorisk
Kommentar	Norsk utvidelse - Denne egenskapen er ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP, men den var med i DCAT-AP-NO v.1.1 og i DCAT-AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på.

# **Tidsrom**

Klassen *Tidsrom* er valgfri.

### **Anbefalte egenskaper for klassen** *Tidsrom*

#### Tidsrom: sluttdato/tid

Engelsk navn	end date
URI	dcat:endDate
Range	rdfs:Literal typed as xsd:date or xsd:dateTime
Beskrivelse	Definerer slutten på tidsrommet.
Multiplisitet	01
Status	Anbefalt
Kommentar	Norsk utvidelse - Denne egenskapen er ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP, men den var med i DCAT-AP-NO v.1.1 og i DCAT-AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på.



Vær oppmerksom på at selv om begge egenskapene anbefales, må 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: startdato/tid

Engelsk navn	start date
URI	dcat:startDate
Range	rdfs:Literal typed as xsd:date or xsd:dateTime
Beskrivelse	Definerer starten på tidsrommet.
Multiplisitet	01
Status	Anbefalt
Kommentar	Norsk utvidelse - Denne egenskapen er ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP, men den var med i DCAT-AP-NO v.1.1 og i DCAT-AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på.

#### Valgfrie egenskaper for klassen Tidsrom

#### Tidsrom: begynnelse

Engelsk navn	beginning
URI	time:hasBeginning
Range	time:Instant
Beskrivelse	Definerer begynnelsen på et tidsrommet eller intervall.
Multiplisitet	01
Status	Valgfritt

Kommentar	Norsk utvidelse - Denne egenskapen er ikke eksplisitt tatt med i
	BRegDCAT-AP, men den er i DCAT-AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er
	basert på.

#### Tidsrom: slutt

Engelsk navn	end
URI	time:hasEnd
Range	time:Instant
Beskrivelse	Definerer slutten på et tidsrom eller intervall.
Multiplisitet	01
Status	Valgfritt
Kommentar	Norsk utvidelse - Denne egenskapen er ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP, men den er i DCAT-AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på.

#### Om bruk av kontrollerte vokabularer

#### Krav til kontrollerte vokabularer

Følgende kriterier er gjeldende for vokabularer som skal anbefales for bruk i denne standarden:

#### De bør:

- være publisert under en åpen lisens,
- brukes og/eller bli vedlikeholdt av en institusjon i Norge eller EU, av en anerkjent standardiseringsorganisasjon eller en annen pålitelig organisasjon,
- være skikkelig dokumentert,
- ha etiketter på flere språk,
- inneholde et relativt lite antall begreper (f.eks. 10-25) som er generelle nok til at et bredt spekter av ressurser kan klassifiseres,
- ha begreper som er identifisert av URIer der hver URI peker til dokumentasjon av begrepene,
- ha en varighets- og versjonspolicy.

Disse kriteriene er ikke tenkt å definere et sett med krav til kontrollerte vokabularer generelt; de er kun ment brukt for utvelgelse av de kontrollerte vokabularene som er anbefalt for denne standarden

#### Kontrollerte vokabularer som skal brukes

Under følger en oversikt over kontrollerte vokabular som **skal** brukes (= obligatorisk) for egenskapene i listen, dette for å sikre et minimum av samhandlingsevne.

#### For egenskapen dct:accessRights

URI til egenskapen	dct:accessRights
Brukt i klasse	Datasett (dcat:Dataset); Datatjeneste (dcat:DataService)
Navn på vokabularet	Access Rights NAL
URI til vokabularet	http://publications.europa.eu/resource/authority/access-right
Status	Obligatorisk

#### For egenskapen dct:accrualPeriodicity

URI til egenskapen	dct:accrualPeriodicity
Brukt i klasse	Datasett (dcat:Dataset); Katalog (dcat:Catalog)
Navn på vokabularet	Frequency NAL
URI til vokabularet	http://publications.europa.eu/resource/authority/frequency

Status	Obligatorisk
--------	--------------

## For egenskapen dcatap:availability

URI til egenskapen	dcatap:availability
Brukt i klasse	Distribusjon (dcat:Distribution)
Navn på vokabularet	Distribution availability vocabulary
URI til vokabularet	http://data.europa.eu/r5r/availability/
Status	Obligatorisk
Kommentar	Denne er obligatorisk i DCAT-AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på.

## For egenskapen dct:creator

URI til egenskapen	dct:creator
Brukt i klasse	Datasett (dcat:Dataset); Katalog (dcat:Catalog)
Navn på vokabularet	Corporate Bodies NAL
URI til vokabularet	http://publications.europa.eu/resource/dataset/corporate-body
Status	Obligatorisk
Kommentar	EUs Corporate bodies NAL inneholder alle europeiske institusjoner og et begrenset antall internasjonale organisasjoner.

#### For egenskapen dct:format

URI til egenskapen	dct:format
Brukt i klasse	Distribusjon (dcat:Distribution)
Navn på vokabularet	File Type NAL
URI til vokabularet	http://publications.europa.eu/resource/authority/file-type
Status	Obligatorisk

## For egenskapen dct:language

URI til egenskapen	dct:language
Brukt i klasse	Datasett (dcat:Dataset); Distribusjon (dcat:Distribution); Katalog (dcat:Catalog); Katalogpost (dcat:CatalogRecord); Regel (cpsv:Rule)
Navn på vokabularet	Languages NAL
URI til vokabularet	http://publications.europa.eu/resource/authority/language
Status	Obligatorisk

## For egenskapen dct:license

URI til egenskapen	dct:license
Brukt i klasse	Distribusjon (dcat:Distribution)
Navn på vokabularet	Licences NAL
URI til vokabularet	http://publications.europa.eu/resource/dataset/licence

#### For egenskapen dcat:mediaType

URI til egenskapen	dcat:mediaType
Brukt i klasse	Distribusjon (dcat:Distribution)
Navn på vokabularet	IANA Media Types
URI til vokabularet	https://www.iana.org/assignments/media-types/media-types.xhtml
Status	Obligatorisk

#### For egenskapen dct:publisher

URI til egenskapen	dct:publisher
Brukt i klasse	Datasett (dcat:Dataset); Katalog (dcat:Catalog)
Navn på vokabularet	Corporate Bodies NAL
URI til vokabularet	http://publications.europa.eu/resource/dataset/corporate-body
Status	Obligatorisk
Kommentar	EUs Corporate bodies NAL inneholder alle europeiske institusjoner og et begrenset antall internasjonale organisasjoner.

## For egenskapen dct:spatial

URI til egenskapen	dct:spatial
Brukt i klasse	Datasett (dcat:Dataset); Katalog (dcat:Catalog); Offentlig organisasjon (cv:PublicOrganization); Offentlig tjeneste (cpsv:PublicService)
Navn på vokabularet	Continents NAL, Countries NAL, Places NAL, GeoNames (GeoNames er obligatorisk i DCAT-AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på)
URI til vokabularet	http://publications.europa.eu/resource/dataset/continent;
Status	Obligatorisk

## For egenskapen adms:status

URI til egenskapen	adms:status
Brukt i klasse	Distribusjon (dcat:Distribution)

Navn på vokabularet	ADMS Status vocabulary
URI til vokabularet	http://purl.org/adms/status/
Status	Obligatorisk

#### For egenskapen cv:thematicArea

URI til egenskapen	cv:thematicArea
Brukt i klasse	Offentlig tjeneste (cpsv:PublicService)
Navn på vokabularet	EuroVoc
URI til vokabularet	http://publications.europa.eu/resource/dataset/eurovoc
Kommentar	Los bør brukes i tillegg til EuroVoc fra EU.
Status	Obligatorisk

## For egenskapen dcat:theme

URI til egenskapen	dcat:theme
Brukt i klasse	Datasett (dcat:Dataset)
Navn på vokabularet	EuroVoc; Data Theme Taxonomy NAL
URI til vokabularet	http://publications.europa.eu/resource/dataset/eurovoc;
Kommentar	Los bør brukes i tillegg til EuroVoc og Data Theme fra EU.
Status	Obligatorisk

## For egenskapen dcat:themeTaxonomy

URI til egenskapen	dcat:themeTaxonomy
Brukt i klasse	Katalog (dcat:Catalog)
Navn på vokabularet	EuroVoc
URI til vokabularet	http://publications.europa.eu/resource/dataset/eurovoc
Kommentar	Los bør brukes i tillegg til EuroVoc og Data Theme fra EU.
Status	Obligatorisk

## For egenskapen dct:type

URI til egenskapen	dct:type
Brukt i klasse	Aktør (foaf:Agent)
Navn på vokabularet	ADMS publisher type vocabulary
URI til vokabularet	http://purl.org/adms/publishertype/
Status	Obligatorisk

Kommentar	Denne er obligatorisk i DCAT-AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på.
	_
URI til egenskapen	dct:type
Brukt i klasse	Lisensdokument (dct:LicenseDocument)
Navn på vokabularet	ADMS licence type vocabulary
URI til vokabularet	http://purl.org/adms/licencetype/
Status	Obligatorisk
Kommentar	Denne er obligatorisk i DCAT-AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på.

URI til egenskapen	dct:type
Brukt i klasse	Regulativ ressurs (eli:LegalResource)
Navn på vokabularet	Resource Type NAL
URI til vokabularet	http://publications.europa.eu/resource/authority/resource-type
Status	Obligatorisk

## Kontrollerte vokabularer som bør og kan brukes

I tillegg til de foreslåtte felles-vokabularene som er listet opp her, oppfordres virksomheter til å publisere og bruke ytterligere regionale eller domenespesifikke vokabularer som er tilgjengelige på internett. Selv om de ikke alltid blir gjenkjent og brukt av generelle implementeringer av standarden, kan de bidra til å øke samhandlingsevne på tvers av applikasjoner innenfor samme domene. Eksempler her er komplett sett med begreper i Los, EuroVoc, CERIFs standardvokabular, Deweys desimalklassifikasjon og en rekke andre vokabular.

#### For egenskapen cv:thematicArea

URI til egenskapen	cv:thematicArea
Brukt i klasse	Offentlig tjeneste (cpsv:PublicService)
Navn på vokabularet	Los - felles vokabular for å kategorisere og beskrive offentlige tjenester og ressurser
URI til vokabularet	https://psi.norge.no/los/struktur.html
Status	Anbefalt
Kommentar	Norsk utvidelse - Los bør brukes i tillegg til EuroVoc fra EU.

#### For egenskapen dcat:theme

URI til egenskapen	dcat:theme
Brukt i klasse	Datasett (dcat:Dataset)

Navn på vokabularet	Los - felles vokabular for å kategorisere og beskrive offentlige tjenester og ressurser
URI til vokabularet	https://psi.norge.no/los/struktur.html
Status	Anbefalt
Kommentar	Norsk utvidelse - Los bør brukes i tillegg til EuroVoc og Data Theme fra EU.

## For egenskapen dcat:themeTaxonomy

URI til egenskapen	dcat:themeTaxonomy
Brukt i klasse	Katalog (dcat:Catalog)
Navn på vokabularet	Los - felles vokabular for å kategorisere og beskrive offentlige tjenester og ressurser
URI til vokabularet	https://psi.norge.no/los/struktur.html
Status	Anbefalt
Kommentar	Norsk utvidelse - Los bør brukes i tillegg til EuroVoc og Data Theme fra EU.

## For egenskapen dct:type

URI til egenskapen	dct:type
Brukt i klasse	Datasett (dcat:Dataset)
Navn på vokabularet	Dataset type NAL
URI til vokabularet	http://publications.europa.eu/resource/dataset/dataset-type
Status	Anbefalt
Kommentar	Norsk utvidelse.  Det er sendt inn forslag til EUs Publications Office, for å føye til testdata og syntetisk data på listen over datasett typer. EUs Publications Office svarte med at de foreslåtte typene vil bli tatt med i neste versjon av datasett-typer som kommer rundt 25. juni 2020. Inntil videre brukes dcatno:testDataset og dcatno:syntheticDataset som er skos:Concept

URI til egenskapen	dct:type
Brukt i klasse	Regel (cpsv:Rule)
Navn på vokabularet	Kontrollert vokabular ifm. CPSV-AP-NO (norsk applikasjonsprofil av CPSV)
URI til vokabularet	https://data.norge.no/vocabulary/cpsvno#
Status	Anbefalt

# Norsk utvidelse. Vokabularet er p.t. under publisering. Det vil inneholde bl.a. følgende predefinerte instanser av skos:Concept: • cpsvno:ruleForNonDisclosure: skjermingsrelatert regel. • cpsvno:ruleForDisclosure: utleverningsrelatert regel.

## Avvik fra EU-standarden BRegDCAT-AP

Denne versjonen av DCAT-AP-NO er basert på den kommende DCAT-profilen BRegDCAT-AP som er utviklet og forvaltet av EU-kommisjonens ISA-program. BRegDCAT-AP er i skrivende stund under ferdigstilling og skal etter planen ferdigstilles innen november 2020. Se under ABR - Specification of a Registry of Registries.

Denne versjonen av DCAT-AP-NO avviker BRegDCAT-AP på følgende måter:

Klasse- /egenskapsn avn	URI for klassen/egen skapen	Avvik	Forklaring
Aktør: navn	foaf:name	Ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP	Er i DCAT-AP-NO v.1.1 og i DCAT- AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på
Aktør: organisasjons identifikator	dct:identifier	Ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP	Er i DCAT-AP-NO v.1.1
Aktør: utgivertype	dct:type	Ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP	Er i DCAT-AP-NO v.1.1 og i DCAT- AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på
Datasett: begrep	dct:subject	Ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP	Er i DCAT-AP-NO v.1.1
Datasett: er påkrevd av	dct:isRequire dBy	Ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP	Er i DCAT-AP-NO v.1.1
Datasett: er referert av	dct:isReferen cedBy	Ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP	Er i DCAT-AP-NO v.1.1 og i DCAT- AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på
Datasett: erstatter	dct:replaces	Ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP	Er i DCAT-AP-NO v.1.1
Datasett: erstattes av	dct:isReplace dBy	Ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP	Er i DCAT-AP-NO v.1.1
Datasett: følger	cpsv:follows	Endret fra valgfri til anbefalt	Denne erstatter anbefalt egenskap Datasett: skjermingshjemmel i DCAT-AP-NO v.1.1
Datasett: krever	dct:requires	Ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP	Er i DCAT-AP-NO v.1.1
Datasett: refererer til	dct:reference s	Ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP	Er i DCAT-AP-NO v.1.1
Datasett: tema	dcat:theme	Endret fra anbefalt til obligatorisk	Allerede i DCAT-AP-NO v.1.1

Datasett: tilgangsnivå	dct:accessRig hts	Endret fra valgfri til anbefalt	Allerede i DCAT-AP-NO v.1.1
Datasett: utgiver	dct:publisher	Endret fra anbefalt til obligatorisk	Allerede i DCAT-AP-NO v.1.1
Datatjeneste: i samsvar med	dct:conforms To	Ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP	For bl.a. å kunne referere til en informasjonsmodell
Distribusjon: format	dct:format	Endret fra anbefalt til obligatorisk	Allerede i DCAT-AP-NO v.1.1
Distribusjon: format	dct:format	Range endret fra dct:MediaTypeOrExtent til dct:MediaType	
Distribusjon: geografisk oppløsning	dcat:spatialR esolutionInM eters	Ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP	Er i DCAT-AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på
Distribusjon: i samsvar med	dct:conforms To	Ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP	Er i DCAT-AP-NO v.1.1 og i DCAT- AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på
Distribusjon: pakkeformat	dcat:package Format	Ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP	Er i DCAT-AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på
Distribusjon: policy	odrl:hasPolic y	Ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP	Er i DCAT-AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på
Distribusjon: rettigheter	dct:rights	Ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP	Er i DCAT-AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på
Distribusjon: status	adms:status	Ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP	Er i DCAT-AP-NO v.1.1 og i DCAT- AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på
Distribusjon: tidsromsoppl øsning	dcat:tempora lResolution	Ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP	Er i DCAT-AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på
Distribusjon: tittel	dct:title	Ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP	Er i DCAT-AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på
Identifikator: notasjon	skos:notation	Ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP	Er i DCAT-AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på
Katalog: er del av	dct:isPartOf	Ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP	Er i DCAT-AP-NO v.1.1 og i DCAT-AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på
Katalog: har del	dct:hasPart	Ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP	Er i DCAT-AP-NO v.1.1 og i DCAT- AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på

dct:type	Ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP	Er i DCAT-AP-NO v.1.1 og i DCAT- AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på
locn:geometr y	Ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP	Er i DCAT-AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på
dcat:bbox	Ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP	Er i DCAT-AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på
dcat:centroid	Ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP	Er i DCAT-AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på
rdfs:seeAlso	Ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP	For å kunne ha med referanse til en regulativ ressurs
dct:relation	Ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP	Er i DCAT-AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på
dcat:hadRole	Ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP	Er i DCAT-AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på
spdx:Checksu m	Ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP	Er i DCAT-AP-NO v.1.1 og i DCAT- AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på
spdx:algorith m	Ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP	Er i DCAT-AP-NO v.1.1 og i DCAT- AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på
spdx:checksu mValue	Ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP	Er i DCAT-AP-NO v.1.1 og i DCAT- AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på
skos:Concept	Endret fra anbefalt til obligatorisk	Allerede i DCAT-AP-NO v.1.1
skos:prefLab el	Ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP	Er i DCAT-AP-NO v.1.1 og i DCAT- AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på
skos:Concept Scheme	Endret fra anbefalt til obligatorisk	Allerede i DCAT-AP-NO v.1.1
dct:title	Ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP	Er i DCAT-AP-NO v.1.1 og i DCAT- AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på
time:hasBegi nning	Ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP	Er i DCAT-AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på
time:hasEnd	Ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP	Er i DCAT-AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på
	locn:geometr y dcat:bbox  dcat:centroid rdfs:seeAlso  dct:relation dcat:hadRole spdx:Checksu m spdx:algorith m spdx:checksu mValue skos:Concept skos:prefLab el skos:Concept Scheme dct:title time:hasBegi nning	locn:geometr y BRegDCAT-AP  locn:geometr y BRegDCAT-AP  lkke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP  spdx:Checksu m BRegDCAT-AP  lkke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP  spdx:algorith m BRegDCAT-AP  spdx:checksu mValue  lkke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP  skos:Concept blike eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP  skos:Concept bligatorisk  lkke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP  skos:Concept bligatorisk  lkke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP  skos:Concept bligatorisk  lkke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP  lkke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP  lkke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP

Tidsrom: sluttdato/tid	dcat:endDate	Ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP	Er i DCAT-AP-NO v.1.1 og i DCAT- AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på
Tidsrom: startdato/tid	dcat:startDat e	Ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP	Er i DCAT-AP-NO v.1.1 og i DCAT- AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på
Utgivertype	skos:Concept	Ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP	Er i DCAT-AP-NO v.1.1 og DCAT-AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på

# **Endringslogg**

Tabellen under gir en oversikt over endringene i klasser og egenskaper, fra v.1.1 til denne versjonen av DCAT-AP-NO. Redaksjonelle justeringer av tekster (inkl. tekstlige beskrivelser, kommentarer og eksempler) er ikke tatt med i oversikten.

Klasse- /egenskapsn avn	URI for klassen/egen skapen	Endring	Forklaring
Aktør	foaf:Agent	Klassenavnet på norsk endret fra Enhet til Aktør	Bedre dekkende navn
Datasett	dcat:Dataset	Endret fra obligatorisk til anbefalt	Dette i henhold til BRegDCAT-AP
Datasett: ble generert ved	prov:wasGen eratedBy	Ny egenskap	Dette i henhold til BRegDCAT-AP
Datasett: dekningsomr åde	dct:spatial	Endret fra valgfri til anbefalt	Dette i henhold til BRegDCAT-AP
Datasett: er referert av	dct:isReferen cedBy	Range endret fra dcat:Dataset til rdfs:Resource	Dette i henhold til BRegDCAT-AP
Datasett: følger	cpsv:follows	Ny egenskap	Dette i henhold til BRegDCAT-AP
Datasett: geografisk oppløsning	dcat:spatialR esolutionInM eters	Ny egenskap	Dette i henhold til BRegDCAT-AP
Datasett: har del	dct:hasPart	Ny egenskap	Dette i henhold til BRegDCAT-AP
Datasett: har kvalitetsnote	dqv:hasQuali tyAnnotation	Ny egenskap	Dette i henhold til BRegDCAT-AP
Datasett: har kvantifiserba rt måleresultat	dqv:hasQuali tyMeasureme nt	Ny egenskap	Dette i henhold til BRegDCAT-AP
Datasett: kvalifisert navngivelse	prov:qualifie dAttribution	Ny egenskap	Dette i henhold til BRegDCAT-AP
Datasett: kvalifisert relasjon	dcat:qualified Relation	Ny egenskap	Dette i henhold til BRegDCAT-AP
Datasett: produsent	dct:creator	Norsk navn endret fra Datasett: skaper til Datasett: produsent	Bedre dekkende navn

Datasett: produsent	dct:creator	Range er endret fra rdfs:Resource til foaf:Agent	Dette i henhold til BRegDCAT-AP
Datasett: proveniensbe skrivelse	dct:provenan ce	Norsk navn endret fra Datasett: opphav til Datasett: proveniensbeskrivelse	Bedre dekkende navn
Datasett: refererer til	dct:reference s	Range endret fra dcat:Dataset til rdfs:Resource	Dette i henhold til BRegDCAT-AP
<del>Datasett:</del> <del>skjermingshj</del> <del>emmel</del>	dcatno:access RightsComme nt	Fjernet. Erstattes med Datasett: følger (cpsv:follows)	Unødvendig med dette norske avvik
Datasett: tidsrom	dct:temporal	Endret fra valgfri til anbefalt	Dette i henhold til BRegDCAT-AP
Datasett: tidsromsoppl øsning	dcat:tempora lResolution	Ny egenskap	Dette i henhold til BRegDCAT-AP
Datasett: utgivelsesdat o	dct:issued	Range endret fra rdfs:Literal typed as xsd:dateTime til rdfs:Literal typed as xsd:date or xsd:dateTime	Dette i henhold til BRegDCAT-AP
Datatjeneste	dcat:DataServ ice	Hele klassen er ny	Dette i henhold til BRegDCAT-AP
Distribusjon: geografisk oppløsning	dcat:spatialR esolutionInM eters	Ny egenskap	Dette i henhold til BRegDCAT-AP
Distribusjon: i samsvar med	dct:conforms To	Norsk navn endret fra Distribusjon: samsvarer med til Distribusjon: i samsvar med	
Distribusjon: komprimerin gsformat	dcat:compres sFormat	Ny egenskap	Dette i henhold til BRegDCAT-AP
Distribusjon: medietype	dcat:mediaTy pe, subproperty of dct:format	Ny egenskap	Dette i henhold til BRegDCAT-AP
Distribusjon: pakkeformat	dcat:package Format	Ny egenskap	Dette i henhold til BRegDCAT-AP
Distribusjon: policy	odrl:hasPolic y	Ny egenskap	Dette i henhold til BRegDCAT-AP
Distribusjon: tidsromsoppl øsning	dcat:tempora lResolution	Ny egenskap	Dette i henhold til BRegDCAT-AP

Distribusjon: tilgangstjenes te	dcat:accessSe rvice	Ny egenskap	Dette i henhold til BRegDCAT-AP
Distribusjon: tilgjengelighe t	dcatap:availa bility	Ny egenskap	Dette i henhold til BRegDCAT-AP
Identifikator: notasjon	skos:notation	Ny egenskap	Dette i henhold til DCAT-AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på
Katalog: datatjeneste	dcat:service	Ny egenskap	Dette i henhold til BRegDCAT-AP
Katalog: dekningsomr åde	dct:spatial	Endret fra valgfri til anbefalt	Dette i henhold til BRegDCAT-AP
Katalog: identifikator	dct:identifier	Ny egenskap	Dette i henhold til BRegDCAT-AP
Katalog: katalog	dcat:catalog	Ny egenskap	Dette i henhold til BRegDCAT-AP
Katalog: produsent	dct:creator	Ny egenskap	Dette i henhold til BRegDCAT-AP
Katalog: proveniens	dct:spatial dct:provenan ce	Ny egenskap	Dette i henhold til BRegDCAT-AP
Katalogisert ressurs	dcat:Resourc e	Norsk navn endret fra Ressurs til Katalogisert ressurs	Bedre dekkende navn
Katalogisert ressurs	dcat:Resourc e	Range er endret fra rdfs:Resource til dcat:Resource	Dette i henhold til BRegDCAT-AP
Katalogpost: i samsvar med	dct:conforms To	Range er endret fra rdfs:Resource til dct:Standard	Dette i henhold til BRegDCAT-AP
Katalogpost: kilde	dct:source	Multiplisitet er endret fra 0n til 01	Dette i henhold til BRegDCAT-AP
Katalogpost: primærtema	foaf:primary Topic	Range er endret fra dcat:Dataset til dcat:Dataset or dcat:Dataservice or dcat:Catalog	Dette i henhold til BRegDCAT-AP
Katalogpost: status	adms:status	Norsk navn er endret fra Katalogpost: endringstype til `Katalogpost: status'	
Lisensdokum ent: lisenstype	dct:type	Multiplisitet endret fra 01 til 0n	Dette i henhold til BRegDCAT-AP

Lokasjon: geometri	locn:geometr	Ny egenskap	Dette i henhold til DCAT-AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på
Lokasjon: område	dcat:bbox	Ny egenskap	Dette i henhold til DCAT-AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på
Lokasjon: senterpunkt	dcat:centroid	Ny egenskap	Dette i henhold til DCAT-AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på
Medietype	dct:MediaTyp e	Range endret fra dct:MediaTypeOrExtent til dct:MediaType	Dette i henhold til BRegDCAT-AP
Medietype	dct:MediaTyp e	Norsk navn endret fra Mediatype eller omfang til Medietype	Bedre dekkende navn
Offentlig organisasjon	cv:PublicOrga nization	Hele klassen er ny	Dette i henhold til BRegDCAT-AP
Offentlig tjeneste	cpsv:PublicSe rvice	Hele klassen er ny	Dette i henhold til BRegDCAT-AP
Proveniensbe skrivelse	dct:Provenan ceStatement	Norsk navn endret fra Opphav til Proveniensbeskrivelse	Bedre dekkende navn
Proveniensbe skrivelse	dct:Provenan ceStatement	Range endret fra skos:Concept til dct:ProvenanceStatement	Dette i henhold til BRegDCAT-AP
Regel	cpsv:Rule	Hele klassen er ny	Dette i henhold til BRegDCAT-AP
Regulativ ressurs	eli:LegalReso urce	Hele klassen er ny	Dette i henhold til BRegDCAT-AP
Relasjon: relasjon	dct:relation	Ny egenskap	Dette i henhold til DCAT-AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på
Relasjon: rolle	dcat:hadRole	Ny egenskap	Dette i henhold til DCAT-AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på
Tema	skos:Concept	Norsk navn endret fra Kategori til Tema	Bedre dekkende navn
Tema	skos:Concept	Range endret fra SKOS:Concept til skos:Concept	Skrivefeil i DCAT-AP-NO v.1.1
Tematisk skjema	skos:Concept Scheme	Norsk navn endret fra Kategoriskjema til Tematisk skjema	Bedre dekkende navn
Tematisk skjema	skos:Concept Scheme	Range endret fra SKOS:ConceptScheme til skos:ConceptScheme	Skrivefeil i DCAT-AP-NO v.1.1

Tidsrom: begynnelse	time:hasBegi nning	Ny egenskap	Dette i henhold til DCAT-AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på
Tidsrom: slutt	time:hasEnd	Ny egenskap	Dette i henhold til DCAT-AP v.2.0.0 som BRegDCAT-AP er basert på