

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

Digitaliseringsdirektoratet - Arbeidsdokument - Versjon 2.0

# Innhold

Innledning .....	2
Omfang og avgrensing .....	3
Forvaltningsregime .....	4
Avvik fra EU-standard .....	5
Om kravene i denne standarden .....	6
Ord, uttrykk og forkortelser .....	7
URler som er i bruk .....	9
Diagram .....	10
Klasser i standarden .....	11
Obligatoriske klasser .....	11
Aktør .....	11
Katalog .....	11
Katalogisert ressurs .....	11
Literal .....	11
Offentlig organisasjon .....	12
Offentlig tjeneste .....	12
Tema .....	12
Tematisk skjema .....	13
Anbefalte klasser .....	13
Datasett .....	13
Distribusjon .....	13
Lisensdokument .....	14
Regel .....	14
Regulativ ressurs .....	14
Valgfrie klasser .....	14
Datatjeneste .....	14
Dokument .....	15
Frekvens .....	15
Identifikator .....	15
Katalogpost .....	15
Kontaktpunkt .....	16
Lokasjon .....	16
Medietype .....	16
Proveniensbeskrivelse .....	16
Rettighetsutsagn .....	17
Sjekksum .....	17
Språkssystem .....	17
Standard .....	18

Status .....	18
Tidsrom .....	18
Utgivertype .....	18
Egenskaper pr. klasse .....	19
Aktør .....	19
Obligatoriske egenskaper for klassen <i>Aktør</i> .....	19
Aktør: navn .....	19
Anbefalte egenskaper for klassen <i>Aktør</i> .....	19
Aktør: organisasjonsidentifikator .....	19
Aktør: utgivertype .....	19
Datasett .....	20
Obligatoriske egenskaper for klassen <i>Datasett</i> .....	20
Datasett: beskrivelse .....	20
Datasett: identifikator .....	20
Datasett: tema .....	20
Datasett: tittel .....	21
Datasett: utgiver .....	21
Anbefalte egenskaper for klassen <i>Datasett</i> .....	21
Datasett: begrep .....	21
Datasett: datasettdistribusjon .....	22
Datasett: dekningsområde .....	22
Datasett: emneord .....	22
Datasett: følger .....	23
Datasett: kontaktpunkt .....	23
Datasett: tidsrom .....	24
Datasett: tilgangsnivå .....	24
Valgfrie egenskaper for klassen <i>Datasett</i> .....	24
Datasett: annen identifikator .....	24
Datasett: ble generert ved .....	25
Datasett: dokumentasjon .....	25
Datasett: eksempeldata .....	25
Datasett: endringsdato .....	26
Datasett: er del av .....	26
Datasett: er påkrevd av .....	26
Datasett: er referert av .....	26
Datasett: er versjon av .....	27
Datasett: erstatter .....	27
Datasett: erstattes av .....	27
Datasett: frekvens .....	28
Datasett: geografisk oppløsning .....	28
Datasett: har del .....	28

Datasett: har kvalitetsnote .....	29
Datasett: har kvantifiserbart måleresultat .....	30
Datasett: har versjon .....	30
Datasett: i samsvar med .....	31
Datasett: kilde .....	31
Datasett: krever .....	31
Datasett: kvalifisert navngivelse .....	31
Datasett: kvalifisert relasjon .....	32
Datasett: landingsside .....	32
Datasett: produsent .....	32
Datasett: proveniensbeskrivelse .....	32
Datasett: refererer til .....	33
Datasett: relatert ressurs .....	33
Datasett: språk .....	33
Datasett: tidsromsoppløsning .....	33
Datasett: type .....	34
Datasett: utgivelsesdato .....	34
Datasett: versjon .....	35
Datasett: versjonsnote .....	35
Datatjeneste .....	35
Obligatoriske egenskaper for klassen <i>Datatjeneste</i> .....	35
Datatjeneste: endepunktsURL .....	35
Datatjeneste: identifikator .....	36
Datatjeneste: tittel .....	36
Anbefalte egenskaper for klassen <i>Datatjeneste</i> .....	36
Datatjeneste: endepunktsbeskrivelse .....	36
Datatjeneste: tilgjengeliggjør datasett .....	36
Valgfrie egenskaper for klassen <i>Datatjeneste</i> .....	37
Datatjeneste: beskrivelse .....	37
Datatjeneste: følger .....	37
Datatjeneste: i samsvar med .....	37
Datatjeneste: lisens .....	37
Datatjeneste: tilgangsrettigheter .....	38
Distribusjon .....	38
Obligatoriske egenskaper for klassen <i>Distribusjon</i> .....	38
Distribusjon: format .....	38
Distribusjon: tilgangsURL .....	38
Anbefalte egenskaper for klassen <i>Distribusjon</i> .....	39
Distribusjon: beskrivelse .....	39
Distribusjon: lisens .....	39
Distribusjon: tilgjengelighet .....	39

Valgfrie egenskaper for klassen <i>Distribusjon</i> .....	40
Distribusjon: dokumentasjon .....	40
Distribusjon: endringsdato .....	40
Distribusjon: filstørrelse .....	40
Distribusjon: geografisk oppløsning .....	40
Distribusjon: i samsvar med .....	41
Distribusjon: komprimeringsformat .....	41
Distribusjon: medietype .....	41
Distribusjon: nedlastningslenke .....	41
Distribusjon: pakkeformat .....	42
Distribusjon: policy .....	42
Distribusjon: rettigheter .....	42
Distribusjon: sjekksum .....	43
Distribusjon: språk .....	43
Distribusjon: status .....	43
Distribusjon: tidsromsoppløsning .....	43
Distribusjon: tilgangstjeneste .....	44
Distribusjon: tittel .....	44
Distribusjon: utgivelsesdato .....	44
Identifikator .....	45
Obligatoriske egenskaper for klassen <i>Identifikator</i> .....	45
Identifikator: notasjon .....	45
Katalog .....	45
Obligatoriske egenskaper for klassen <i>Katalog</i> .....	45
Katalog: beskrivelse .....	45
Katalog: identifikator .....	45
Katalog: tittel .....	46
Katalog: utgiver .....	46
Anbefalte egenskaper for klassen <i>Katalog</i> .....	46
Katalog: datasett .....	46
Katalog: dekningsområde .....	46
Katalog: endringsdato .....	47
Katalog: frekvens .....	47
Katalog: hjemmeside .....	47
Katalog: lisens .....	47
Katalog: proveniens .....	48
Katalog: språk .....	48
Katalog: temaer .....	48
Katalog: utgivelsesdato .....	48
Valgfrie egenskaper for klassen <i>Katalog</i> .....	49
Katalog: datatjeneste .....	49

Katalog: er del av .....	49
Katalog: har del .....	49
Katalog: katalog .....	50
Katalog: katalogpost .....	50
Katalog: produsent .....	50
Katalog: rettigheter .....	50
Katalogpost .....	51
Obligatoriske egenskaper for klassen <i>Katalogpost</i> .....	51
Katalogpost: endringsdato .....	51
Katalogpost: primærtema .....	51
Anbefalte egenskaper for klassen <i>Katalogpost</i> .....	51
Katalogpost: i samsvar med .....	51
Katalogpost: status .....	52
Katalogpost: utlistingsdato .....	52
Valgfrie egenskaper for klassen <i>Katalogpost</i> .....	52
Katalogpost: beskrivelse .....	52
Katalogpost: kilde .....	52
Katalogpost: språk .....	53
Katalogpost: tittel .....	53
Lisensdokument .....	53
Anbefalte egenskaper for klassen <i>Lisensdokument</i> .....	53
Lisensdokument: lisenstype .....	53
Lokasjon .....	54
Anbefalte egenskaper for klassen <i>Lokasjon</i> .....	54
Lokasjon: område .....	54
Lokasjon: senterpunkt .....	54
Valgfrie egenskaper for klassen <i>Lokasjon</i> .....	54
Lokasjon: geometri .....	54
Offentlig organisasjon .....	55
Obligatoriske egenskaper for klassen <i>Offentlig organisasjon</i> .....	55
Offentlig organisasjon: dekningsområde .....	55
Offentlig organisasjon: foretrukket navn .....	55
Offentlig organisasjon: identifikator .....	55
Offentlig organisasjon: navn .....	56
Anbefalte egenskaper for klassen <i>Offentlig organisasjon</i> .....	56
Offentlig organisasjon: adresse .....	56
Offentlig organisasjon: hjemmeside .....	56
Offentlig organisasjon: klassifisering .....	56
Offentlig tjeneste .....	57
Obligatoriske egenskaper for klassen <i>Offentlig tjeneste</i> .....	57
Offentlig tjeneste: beskrivelse .....	57

Offentlig tjeneste: har kompetent organ .....	57
Offentlig tjeneste: identifikator .....	57
Offentlig tjeneste: tittel .....	58
Anbefalte egenskaper for klassen <i>Offentlig tjeneste</i> .....	58
Offentlig tjeneste: dekningsområde .....	58
Offentlig tjeneste: er del av .....	58
Offentlig tjeneste: har del .....	59
Offentlig tjeneste: hjemmeside .....	59
Offentlig tjeneste: produserer (dataressurser) .....	59
Offentlig tjeneste: status .....	59
Offentlig tjeneste: temaområde .....	60
Offentlig tjeneste: type .....	60
Valgfrie egenskaper for klassen <i>Offentlig tjeneste</i> .....	60
Offentlig tjeneste: følger .....	60
Offentlig tjeneste: har kontaktpunkt .....	60
Offentlig tjeneste: har regulativ ressurs .....	61
Regel .....	61
Obligatoriske egenskaper for klassen <i>Regel</i> .....	61
Regel: beskrivelse .....	61
Regel: identifikator .....	61
Regel: tittel .....	62
Anbefalte egenskaper for klassen <i>Regel</i> .....	62
Regel: implementerer .....	62
Regel: språk .....	62
Valgfrie egenskaper for klassen <i>Regel</i> .....	62
Regel: type .....	63
Regulativ ressurs .....	63
Obligatoriske egenskaper for klassen <i>Regulativ ressurs</i> .....	63
Regulativ ressurs: type .....	63
Anbefalte egenskaper for klassen <i>Regulativ ressurs</i> .....	63
Regulativ ressurs: beskrivelse .....	63
Regulativ ressurs: identifikator .....	64
Regulativ ressurs: referanse .....	64
Valgfrie egenskaper for klassen <i>Regulativ ressurs</i> .....	64
Regulativ ressurs: relatert regulativ ressurs .....	64
Relasjon .....	64
Obligatoriske egenskaper for klassen <i>Relasjon</i> .....	64
Relasjon: relasjon .....	64
Relasjon: rolle .....	65
Sjekksum .....	65
Obligatoriske egenskaper for klassen <i>Sjekksum</i> .....	65

Sjekksum: algoritme .....	65
Sjekksum: sjekksumverdi .....	66
Tema .....	66
Obligatoriske egenskaper for klassen <i>Tema</i> .....	66
Tema: foretrukket tittel .....	66
Tematisk skjema .....	66
Obligatoriske egenskaper for klassen <i>Tematisk skjema</i> .....	67
Tematisk skjema: tittel .....	67
Tidsrom .....	67
Anbefalte egenskaper for klassen <i>Tidsrom</i> .....	67
Tidsrom: sluttdato/tid .....	67
Tidsrom: startdato/tid .....	68
Valgfrie egenskaper for klassen <i>Tidsrom</i> .....	68
Tidsrom: begynnelse .....	68
Tidsrom: slutt .....	68
Om bruk av kontrollerte vokabularer .....	69
Krav til kontrollerte vokabularer .....	69
Kontrollerte vokabularer som skal brukes .....	69
For egenskapen dct:accessRights .....	69
For egenskapen dct:accrualPeriodicity .....	69
For egenskapen dcatap:availability .....	70
For egenskapen dct:creator .....	70
For egenskapen dct:format .....	70
For egenskapen dct:language .....	70
For egenskapen dct:license .....	71
For egenskapen dcat:mediaType .....	71
For egenskapen dct:publisher .....	71
For egenskapen dct:spatial .....	71
For egenskapen adms:status .....	71
For egenskapen cv:thematicArea .....	72
For egenskapen dcat:theme .....	72
For egenskapen dcat:themeTaxonomy .....	72
For egenskapen dct:type .....	72
Kontrollerte vokabularer som bør og kan brukes .....	73
For egenskapen cv:thematicArea .....	73
For egenskapen dcat:theme .....	73
For egenskapen dcat:themeTaxonomy .....	74
For egenskapen dct:type .....	74
Endringslogg .....	75



Status: Under arbeid

Publisert: (ikke publisert)

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

Dette er et arbeidsdokument for den kommende versjon 2.0 av “Standard for beskrivelse av datasett, datatjenester og datakataloger (DCAT-AP-NO)”. Standarder skal sikre at beskrivelser av offentlige data 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 spesifisering 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 utarbeidet 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-standard [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 Arkitektur- og standardiseringsrådet.

Digitaliseringsdirektoratet vil i forbindelse med nye versjoner av EU-standard 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-standard. 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.

# Avvik fra EU-standard



Kommer ... (skrives til slutt)

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:

- <kommer ...>

# Om kravene i denne standarden

Forklaringen under på ordene «obligatorisk», «anbefalt» og «valgfri», er en forklaring 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 stand 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](#).

# Ord, uttrykk og forkortelser



Ikke oppdatert (oppdateres til slutt)

## Datakatalog

En *datakatalog* gjør det mulig å finne opplysninger om datasett, hvem som forvalter dem og hvordan de eventuelt er gjort tilgjengelig for andre. Datakatalogen kan inneholde beskrivelser av alle virksomhetens datasett, uavhengig av om de er distribuert som fil for nedlasting, gjennom et Web API eller om distribusjon ikke eksisterer.

## Datasett

Et *datasett* er en samling med data (for eksempel i form av en tabell, liste eller en database) som kan gjøres tilgjengelig som en nedlastbar fil, og/eller nåes via et Web-API.

## DCAT

*Data Catalog Vocabulary*. Et RDF-vokabular utviklet av W3C for å forenkle samhandling mellom datakataloger som er publisert på nettet.

## DCAT-AP

*DCAT Application profile for data portals in Europe*. En spesifikasjon basert på DCAT for å beskrive offentlige datasett i Europa.

## DCAT-AP-NO

Kortnavnet på denne standarden ("Standard for beskrivelse av datasett og datakataloger").

## Distribusjon

En *distribusjon* er en spesifikk måte å gjøre et datasettet tilgjengelig på. Hvert datasett kan være tilgjengelig på flere måter, for eksempel i ulike format eller fra ulike nettadresser. Eksempel på distribusjoner kan være nedlastbar CSV-fil, et API eller en RSS-strøm.

## JSON-LD

*JavaScript Object Notation for Linked Data*. En JSON-basert serialisering av RDF. Anbefalt av W3C i januar 2014.

## RDF

*Resource Description Framework*. En gruppe W3C-spesifikasjoner som beskriver en modell for å representere metadata (data om data). Spesifikasjonene brukes i mange ulike sammenhenger for å beskrive informasjon og er et viktig element i visjonen om den semantiske webben.

## Web API

*Web Application Programming Interface* gjør at dataprogrammer kan gjøre oppslag i et datasett ved hjelp av World Wide Web. For eksempel kan et datasett over bomstasjoner i Norge bli gjort tilgjengelig for utviklere gjennom en web-API, slik at et dataprogram kan bruke kommunenummer for å hente en liste over alle bomstasjoner i en kommune.

## Åpne data

Åpne data er digitale data som er gjort tilgjengelig med de tekniske og juridiske egenskaper som

er nødvendige for at de skal kunne brukes fritt, og bli distribuert av hvem som helst, når som helst og hvor som helst.

## **URI**

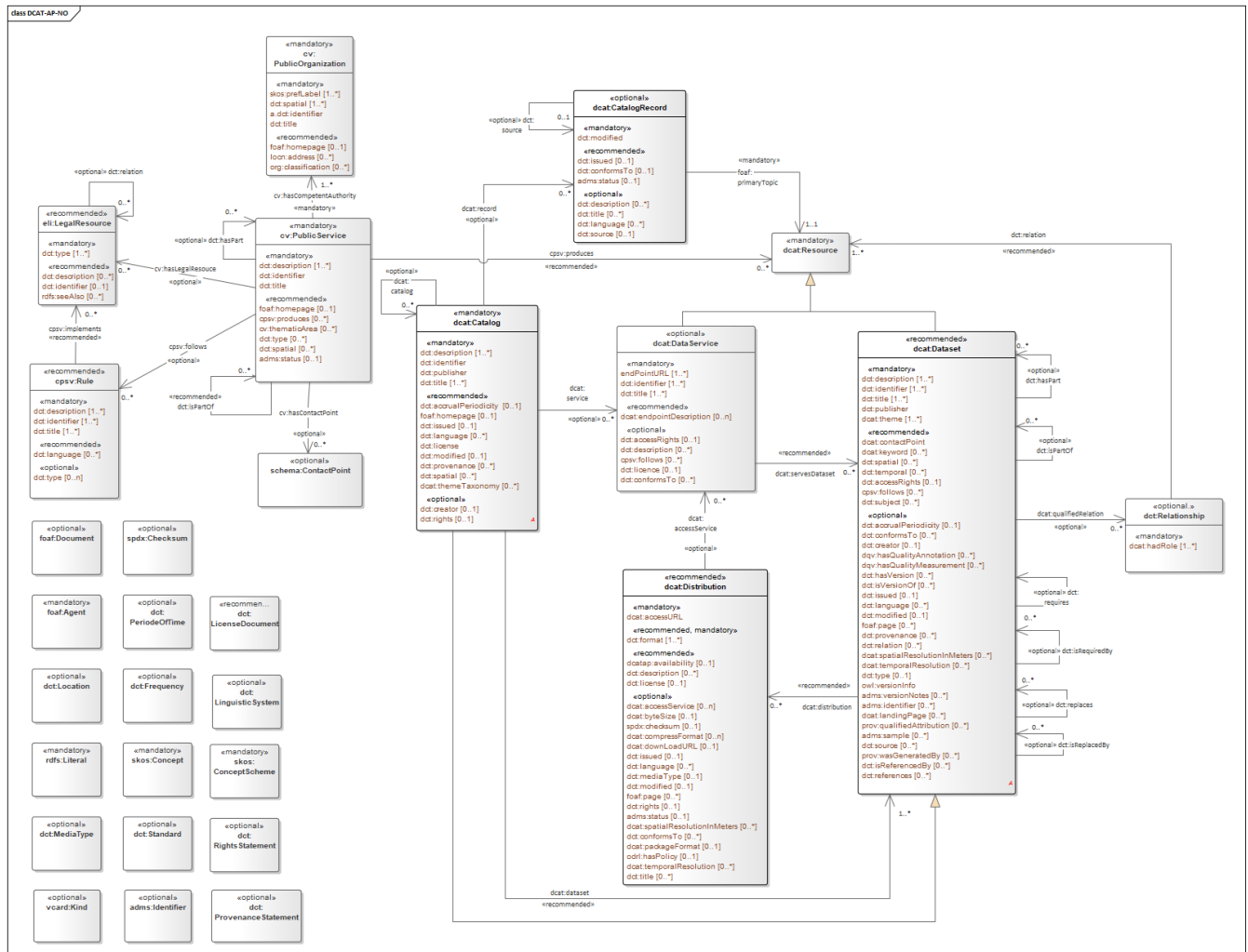
*Uniform Resource Identifier* en kompakt streng av tegn som identifiserer en abstrakt eller fysisk ressurs.



# URler som er i bruk

<b>adms</b>	<a href="http://www.w3.org/ns/adms#">http://www.w3.org/ns/adms#</a>	Asset Description Metadata Schema
<b>cv</b>	<a href="http://data.europa.eu/m8g/">http://data.europa.eu/m8g/</a>	Core Vocabulary
<b>cpsv</b>	<a href="http://purl.org/vocab/cpsv#">http://purl.org/vocab/cpsv#</a>	Core Public Service Vocabulary
<b>cpsvno</b>	<a href="https://data.norge.no/vocabulary/cpsvno#">https://data.norge.no/vocabulary/cpsvno#</a>	Norsk applikasjonsprofil av CPSV
<b>dc</b>	<a href="http://purl.org/dc/elements/1.1/">http://purl.org/dc/elements/1.1/</a>	Dublin Core Metadata Element Set, v1.1
<b>dcat</b>	<a href="http://www.w3.org/ns/dcat#">http://www.w3.org/ns/dcat#</a>	Data Catalog Vocabulary
<b>dcatap</b>	<a href="http://data.europa.eu/r5r/">http://data.europa.eu/r5r/</a>	DCAT Application Profile, EU
<b>dcatno</b>	<a href="https://data.norge.no/vocabulary/dcatno#">https://data.norge.no/vocabulary/dcatno#</a>	Norsk applikasjonsprofil av DCAT
<b>dct</b>	<a href="http://purl.org/dc/terms/">http://purl.org/dc/terms/</a>	DCMI Metadata Terms
<b>dqv</b>	<a href="http://www.w3.org/ns/dqv#">http://www.w3.org/ns/dqv#</a>	Data Quality Vocabulary
<b>eli</b>	<a href="http://data.europa.eu/eli/ontology#">http://data.europa.eu/eli/ontology#</a>	European Legislation Identifier
<b>foaf</b>	<a href="http://xmlns.com/foaf/0.1/">http://xmlns.com/foaf/0.1/</a>	FOAF Vocabulary
<b>locn</b>	<a href="http://www.w3.org/ns/locn#">http://www.w3.org/ns/locn#</a>	ISA Programme Core Location Vocabulary
<b>owl</b>	<a href="http://www.w3.org/2002/07/owl#">http://www.w3.org/2002/07/owl#</a>	OWL Web Ontology Language
<b>odrl</b>	<a href="http://www.w3.org/ns/odrl/2/">http://www.w3.org/ns/odrl/2/</a>	The Open Digital Rights Language (ODRL)
<b>prov</b>	<a href="http://www.w3.org/ns/prov#">http://www.w3.org/ns/prov#</a>	PROV-O: The PROV Ontology
<b>provno</b>	<a href="https://data.norge.no/vocabulary/provno#">https://data.norge.no/vocabulary/provno#</a>	Norsk applikasjonsprofil av PROV-O
<b>qb</b>	<a href="http://purl.org/linked-data/cube#">http://purl.org/linked-data/cube#</a>	Data Cube Vocabulary
<b>rdfs</b>	<a href="http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#">http://www.w3.org/2000/01/rdf-schema#</a>	RDF Vocabulary Description Language 1.0: RDF Schema
<b>schema</b>	<a href="http://schema.org/">http://schema.org/</a>	schema.org
<b>skos</b>	<a href="http://www.w3.org/2004/02/skos/core#">http://www.w3.org/2004/02/skos/core#</a>	SKOS Simple Knowledge Organization System - Reference
<b>spdx</b>	<a href="http://spdx.org/rdf/terms#">http://spdx.org/rdf/terms#</a>	Software Package Data Exchange®
<b>vcard</b>	<a href="http://www.w3.org/2006/vcard/ns#">http://www.w3.org/2006/vcard/ns#</a>	vCard Ontology
<b>voaf</b>	<a href="http://purl.org/vocommons/voaf#">http://purl.org/vocommons/voaf#</a>	Vocabulary of a Friend (VOAF)
<b>xsd</b>	<a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#">http://www.w3.org/2001/XMLSchema#</a>	XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition

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

<b>Engelsk navn</b>	Agent
<b>Beskrivelse</b>	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».
<b>URI</b>	foaf:Agent
<b>Referanse</b>	<a href="http://xmlns.com/foaf/spec/#term_Agent">http://xmlns.com/foaf/spec/#term_Agent</a> , <a href="http://www.w3.org/TR/vocab-org/">http://www.w3.org/TR/vocab-org/</a>
<b>Status</b>	Obligatorisk

### Katalog

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

### Katalogisert ressurs

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

### Literal

<b>Engelsk navn</b>	Literal
---------------------	---------

<b>Beskrivelse</b>	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).
<b>URI</b>	<code>rdfs:Literal</code>
<b>Referanse</b>	<a href="https://www.w3.org/TR/rdf-concepts/#section-Literals">https://www.w3.org/TR/rdf-concepts/#section-Literals</a>
<b>Status</b>	Obligatorisk

## Offentlig organisasjon

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

## Offentlig tjeneste

<b>Engelsk navn</b>	Public service
<b>Beskrivelse</b>	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»).
<b>URI</b>	<code>cpsv:PublicService</code>
<b>Referanse</b>	<a href="https://joinup.ec.europa.eu/solution/core-public-service-vocabulary">https://joinup.ec.europa.eu/solution/core-public-service-vocabulary</a>
<b>Status</b>	Obligatorisk
<b>Kommentar</b>	"Public Registry Service" er det engelske navnet til denne klassen i BRegDCAT-AP.
<b>Eksempel</b>	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

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

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

## Tematisk skjema

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

## Anbefalte klasser

### Datasett

<b>Engelsk navn</b>	Dataset
<b>Beskrivelse</b>	Brukes til å representere en konseptuell enhet som representerer informasjonen som publiseres.
<b>URI</b>	dcat:Dataset
<b>Referanse</b>	<a href="https://www.w3.org/TR/vocab-dcat/#Class:Dataset">https://www.w3.org/TR/vocab-dcat/#Class:Dataset</a>
<b>Status</b>	Anbefalt
<b>Kommentar</b>	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

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

## Lisensdokument

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

## Regel

<b>Engelsk navn</b>	Rule
<b>Beskrivelse</b>	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.
<b>URI</b>	cpsv:Rule
<b>Referanse</b>	<a href="https://joinup.ec.europa.eu/solution/core-public-service-vocabulary">https://joinup.ec.europa.eu/solution/core-public-service-vocabulary</a>
<b>Status</b>	Anbefalt

## Regulativ ressurs

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

## Valgfrie klasser

### Datatjeneste

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

<b>Referanse</b>	<a href="https://www.w3.org/TR/vocab-dcat/#Class:Data_Service">https://www.w3.org/TR/vocab-dcat/#Class:Data_Service</a>
<b>Status</b>	Valgfri

## Dokument

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

## Frekvens

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

## Identifikator

<b>Engelsk navn</b>	Identifier
<b>Beskrivelse</b>	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.
<b>URI</b>	adms:Identifier
<b>Referanse</b>	<a href="http://www.w3.org/TR/vocab-adms/#identifier">http://www.w3.org/TR/vocab-adms/#identifier</a>
<b>Status</b>	Valgfri

## Katalogpost

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

<b>Referanse</b>	<a href="https://www.w3.org/TR/vocab-dcat/#Class:Catalog_Record">https://www.w3.org/TR/vocab-dcat/#Class:Catalog_Record</a>
<b>Status</b>	Valgfri

## Kontaktpunkt

<b>Engelsk navn</b>	Kind
<b>Beskrivelse</b>	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.
<b>URI</b>	vcards:Kind
<b>Referanse</b>	<a href="http://www.w3.org/TR/2014/NOTE-vcard-rdf-20140522/#d4e181">http://www.w3.org/TR/2014/NOTE-vcard-rdf-20140522/#d4e181</a>
<b>Status</b>	Valgfri

## Lokasjon

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

## Medietype

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

## Proveniensbeskrivelse

<b>Engelsk navn</b>	Provenance Statement
<b>Beskrivelse</b>	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.
<b>URI</b>	dct:ProvenanceStatement



<b>Referanse</b>	<a href="http://dublincore.org/documents/dcmi-terms/#terms-ProvenanceStatement">http://dublincore.org/documents/dcmi-terms/#terms-ProvenanceStatement</a>
<b>Status</b>	Valgfri

## Rettighetsutsagn

<b>Engelsk navn</b>	Rights statement
<b>Beskrivelse</b>	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.
<b>URI</b>	dct:RightsStatement
<b>Referanse</b>	<a href="http://dublincore.org/documents/dcmi-terms/#terms-RightsStatement">http://dublincore.org/documents/dcmi-terms/#terms-RightsStatement</a>
<b>Status</b>	Valgfri

## Sjekksum

<b>Engelsk navn</b>	Checksum
<b>Beskrivelse</b>	Brukes til å representere en beskrivelse som muliggjør autentisering av en fil. Flere sjekksumtyper og kryptografiske algoritmer kan brukes.
<b>URI</b>	spdx:Checksum
<b>Referanse</b>	<a href="http://spdx.org/rdf/terms#Checksum">http://spdx.org/rdf/terms#Checksum</a>
<b>Status</b>	Valgfri
<b>Kommentar</b>	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.

## Språkssystem

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

## Standard

<b>Engelsk navn</b>	Standard
<b>Beskrivelse</b>	Brukes til å representere en standard eller annen spesifisering som en ressurs er i samsvar med.
<b>URI</b>	dct:Standard
<b>Referanse</b>	<a href="http://dublincore.org/documents/dcmi-terms/#terms-Standard">http://dublincore.org/documents/dcmi-terms/#terms-Standard</a>
<b>Status</b>	Valgfri

## Status

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

## Tidsrom

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

## Utgivertype

<b>Engelsk navn</b>	Publisher type
<b>Beskrivelse</b>	Brukes til å representere type organisasjon som fungerer som en utgiver av en ressurs i en katalog eller av en katalog.
<b>URI</b>	skos:Concept
<b>Referanse</b>	<a href="http://www.w3.org/TR/vocab-adms/#dcterms-type">http://www.w3.org/TR/vocab-adms/#dcterms-type</a>
<b>Status</b>	Valgfri
<b>Kommentar</b>	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` `<https://data.brreg.no/enhetsregisteret/api/enheter/974760673>`.

### 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	1..n
Status	Obligatorisk
Kommentar	Norsk utvidelse. Denne er ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP, men var med i DCAT-AP-NO v.1.1.

### Anbefalte egenskaper for klassen *Aktør*

#### 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	0..1
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

<b>Range</b>	skos:Concept
<b>Beskrivelse</b>	Refererer til type aktør som gjør katalogen eller ressursen tilgjengelig.
<b>Multiplisitet</b>	0..1
<b>Status</b>	Anbefalt
<b>Kommentar</b>	Norsk utvidelse. Denne er ikke eksplisitt tatt med i BRegDCAT-AP, men var med i DCAT-AP-NO v.1.1.

## Datasekk

Klassen *Datasekk* er anbefalt.

### Obligatoriske egenskaper for klassen *Datasekk*

#### Datasekk: beskrivelse

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

#### Datasekk: identifikator

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

#### Datasekk: tema

<b>Engelsk navn</b>	theme
<b>URI</b>	dcat:theme
<b>Range</b>	skos:Concept

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

#### Datasett: tittel

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

#### Datasett: utgiver

<b>Engelsk navn</b>	publisher
<b>URI</b>	dct:publisher
<b>Range</b>	foaf:Agent
<b>Beskrivelse</b>	Referanse til en aktør (organisasjon) som er ansvarlig for å gjøre datasettet tilgjengelig. Bør være autoritativ URI for enhet, f.eks. <a href="https://data.brreg.no/enhetsregisteret/api/enheter/974760673">dct:publisher &lt;https://data.brreg.no/enhetsregisteret/api/enheter/974760673&gt;</a> .
<b>Multiplisitet</b>	1..1
<b>Status</b>	Obligatorisk
<b>Kommentar</b>	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

<b>Engelsk navn</b>	concept
<b>URI</b>	dct:subject

<b>Range</b>	skos:Concept
<b>Beskrivelse</b>	Referanse til sentrale begrep som er viktige for å forstå og tolke datasettet. Representeres som URI-er.
<b>Multiplisitet</b>	0..n
<b>Status</b>	Anbefalt
<b>Kommentar</b>	Norsk utvidelse (allerede i DCAT-AP-NO v.1.1).

#### Datasett: datasettdistribusjon

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

#### Datasett: dekningsområde

<b>Engelsk navn</b>	spatial coverage
<b>URI</b>	dct:spatial
<b>Range</b>	dct:Location
<b>Beskrivelse</b>	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).
<b>Multiplisitet</b>	0..n
<b>Status</b>	Anbefalt

#### Datasett: emneord

<b>Engelsk navn</b>	keyword
<b>URI</b>	dcat:keyword
<b>Range</b>	rdfs:Literal
<b>Beskrivelse</b>	Inneholder emneord (eller tag) som beskriver datasettet.
<b>Multiplisitet</b>	0..n
<b>Status</b>	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	0..n
Status	Anefalt
Kommentar	Norsk utvidelse - Denne egenskapen er endret fra valgfri til anbefalt.
Eksempel	<pre>: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 &lt;https://example.com/eli/lov/2020/01/01/section/1&gt; .</pre> <p>der <code>cpsvno:ruleForNonDisclosure</code> (skjermingsrelatert regel) og <code>cpsvno: ruleForDisclosure</code> (utleveringsrelatert regel) er predefinerte instanser av <code>skos:Concept</code>.</p>

## Datasett: kontaktpunkt

Engelsk navn	contact point
URI	dcat:contactPoint
Range	vcard:Kind

<b>Beskrivelse</b>	Referanse til kontaktpunktsubjekt med kontaktopplysninger. Disse kan brukes til å sende kommentarer om datasettet.
<b>Multiplisitet</b>	0..n
<b>Status</b>	Anbefalt

#### Datasett: tidsrom

<b>Engelsk navn</b>	temporal coverage
<b>URI</b>	dct:temporal
<b>Range</b>	dct:PeriodOfTime
<b>Beskrivelse</b>	Definerer starten og slutten på perioden med årstall-måned-dag, eventuelt klokkeslett (se ISO 8601).
<b>Multiplisitet</b>	0..n
<b>Status</b>	Anbefalt

#### Datasett: tilgangsnivå

<b>Engelsk navn</b>	access rights
<b>URI</b>	dct:accessRights
<b>Range</b>	dct:RightsStatement
<b>Beskrivelse</b>	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 <a href="#">Datasett: følger</a> anbefalt.
<b>Multiplisitet</b>	0..1
<b>Status</b>	Anbefalt
<b>Kommentar</b>	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

<b>Engelsk navn</b>	other identifier
<b>URI</b>	adms:identifier
<b>Range</b>	adms:Identifier
<b>Beskrivelse</b>	Referanse til en sekundær identifikator av datasettet som MAST/ADS, DataCite, DOI, EZID eller W3ID.



<b>Multiplisitet</b>	0..n
<b>Status</b>	Valgfri

#### Datsett: ble generert ved

<b>Engelsk navn</b>	was generated by
<b>URI</b>	prov:wasGeneratedBy
<b>Range</b>	prov:Activity
<b>Beskrivelse</b>	Referanse til en aktivitet som genererte datasettet, eller som gir forretningskontekst for oppretting av det.
<b>Multiplisitet</b>	0..n
<b>Status</b>	Valgfri
<b>Eksempel</b>	<pre> :datasett1   a dcat:Dataset ;   prov:wasGeneratedBy provno:administrativeDecision .  :datasett2   a dcat:Dataset ;   prov:wasGeneratedBy provno:collectingFromThirdparty .  :datasett3   a dcat:Dataset ;   prov:wasGeneratedBy provno:collectingFromUser . </pre> <p>der <b>provno:administrativeDecision</b> (vedtak), <b>provno:collectingFromThirdparty</b> (innhenting fra tredjepart) og <b>provno:collectingFromUser</b> (innhenting fra bruker) er <b>prov:Activity</b>.</p>

#### Datsett: dokumentasjon

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

#### Datsett: eksempeldata

<b>Engelsk navn</b>	sample
<b>URI</b>	adms:sample

<b>Range</b>	dcat:Distribution
<b>Beskrivelse</b>	Referanse til eksempeldata.
<b>Multiplisitet</b>	0..n
<b>Status</b>	Valgfri

#### Datasekk: endringsdato

<b>Engelsk navn</b>	modified (last update)
<b>URI</b>	dct:modified
<b>Range</b>	rdfs:Literal typed as xsd:date or xsd:dateTime
<b>Beskrivelse</b>	Dato for siste oppdatering av datasekket.
<b>Multiplisitet</b>	0..1
<b>Status</b>	Valgfri

#### Datasekk: er del av

<b>Engelsk navn</b>	is part of
<b>URI</b>	dct:isPartOf
<b>Range</b>	dcat:Dataset
<b>Beskrivelse</b>	Referanse til et annet datasekk som dette datasekket er en del av.
<b>Multiplisitet</b>	0..n
<b>Status</b>	Valgfri
<b>Eksempel</b>	Kan brukes til å beskrive tidsserier, se under <a href="#">Datasekk: har del</a> .

#### Datasekk: er påkrevd av

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

#### Datasekk: er referert av

<b>Engelsk navn</b>	is referenced by
<b>URI</b>	dct:isReferencedBy

<b>Range</b>	rdfs:Resource
<b>Beskrivelse</b>	Referanse til et annet datasett som refererer til dette datasettet.
<b>Multiplisitet</b>	0..n
<b>Status</b>	Valgfri
<b>Kommentar</b>	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

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

#### Datasett: erstatter

<b>Engelsk navn</b>	replaces
<b>URI</b>	dct:replaces
<b>Range</b>	dcat:Dataset
<b>Beskrivelse</b>	Referanse til et annet datasett som dette datasettet er ment å erstatte.
<b>Multiplisitet</b>	0..n
<b>Status</b>	Valgfri
<b>Kommentar</b>	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

<b>Engelsk navn</b>	is replaced by
<b>URI</b>	dct:isReplacedBy
<b>Range</b>	dcat:Dataset
<b>Beskrivelse</b>	Referanse til datasett som er ment å erstatte dette datasettet.
<b>Multiplisitet</b>	0..n
<b>Status</b>	Valgfri

<b>Kommentar</b>	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

<b>Engelsk navn</b>	accrual periodicity
<b>URI</b>	dct:accrualPeriodicity
<b>Range</b>	dct:Frequency
<b>Beskrivelse</b>	Referanse (URI) til oppdateringsfrekvensen for datasettet. Skal peke på begrep fra <a href="#">Frequency Name Authority List</a> som vedlikeholdes av EUs Publications Office.
<b>Multiplisitet</b>	0..1
<b>Status</b>	Valgfri

#### Datasett: geografisk oppløsning

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

#### Datasett: har del

<b>Engelsk navn</b>	has part
<b>URI</b>	dct:hasPart
<b>Range</b>	dcat:Dataset
<b>Beskrivelse</b>	Referanse til et annet datasett som er en del av dette datasettet.
<b>Multiplisitet</b>	0..n
<b>Status</b>	Valgfri

<b>Eksempel</b>	<p>Kan brukes til å beskrive tidsserier:</p> <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 ; ] .  :del2   a dcat:Dataset ;   dct:isPartOf :enTidsserie ;   dct:temporal [a dct:PeriodOfTime ;   dcat:startDate "2018-01-01"^^xsd:date ;   dcat:endDate "2018-12-31"^^xsd:date ; ] . </pre>
-----------------	--

#### Datsett: har kvalitetsnote

<b>Engelsk navn</b>	has quality annotation
<b>URI</b>	dqv:hasQualityAnnotation
<b>Range</b>	dqv:QualityAnnotation
<b>Beskrivelse</b>	Brukes til å referere til en kvalitetsnote.
<b>Referanse</b>	<a href="https://www.w3.org/TR/vocab-dqv/#dqv:hasQualityAnnotation">https://www.w3.org/TR/vocab-dqv/#dqv:hasQualityAnnotation</a>
<b>Multiplisitet</b>	0..n
<b>Status</b>	Valgfri
<b>Kommentar</b>	<p>Se <a href="#">DQV-AP-NO (norsk applikasjonsprofil av DQV)</a>.</p> <p>Gjelder også Brukertilbakemelding (<a href="#">dqv:UserQualityFeedback</a>) og Kvalitetssertifikat (<a href="#">dqv:QualityCertificate</a>) som er subklasser av Kvalitetsnote (<a href="#">dqv:QualityAnnotation</a>).</p>

<b>Eksempel</b>	<pre> :aDataset   a dcat:Dataset ;   dqv:hasQualityAnnotation :aQAnnotation, :aUserFeedBack,   dqvno:isAuthoritative . </pre> <p>der <b>dqvno:isAuthoritative</b> er en predefinert instans av Kvalitetssertifikat (<b>dqv:QualityCertificate</b>):</p> <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>
-----------------	--

#### Datsett: har kvantifiserbart måleresultat

<b>Engelsk navn</b>	has quality measurement
<b>URI</b>	dqv:hasQualityMeasurement
<b>Range</b>	dqv:QualityMeasurement
<b>Beskrivelse</b>	Brukes til å referere til et måleresultat.
<b>Referanse</b>	<a href="https://www.w3.org/TR/vocab-dqv/#dqv:hasQualityMeasurement">https://www.w3.org/TR/vocab-dqv/#dqv:hasQualityMeasurement</a>
<b>Multiplisitet</b>	0..n
<b>Status</b>	Valgfri
<b>Kommentar</b>	Se <a href="#">DQV-AP-NO (norsk applikasjonsprofil av DQV)</a> .
<b>Eksempel</b>	<pre> :aDataset   a dcat:Dataset ;   dqv:hasQualityMeasurement :aQMeasurement . </pre>

#### Datsett: har versjon

<b>Engelsk navn</b>	has version
<b>URI</b>	dct:hasVersion
<b>Range</b>	dcat:Dataset
<b>Beskrivelse</b>	Referanse til et datsett som er en versjon, utgave, eller tilpasning av det beskrevne datasettet

<b>Multiplisitet</b>	0..n
<b>Status</b>	Valgfri

#### Datasett: i samsvar med

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

#### Datasett: kilde

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

#### Datasett: krever

<b>Engelsk navn</b>	requires
<b>URI</b>	dct:requires
<b>Range</b>	dcat:Dataset
<b>Beskrivelse</b>	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.
<b>Multiplisitet</b>	0..n
<b>Status</b>	Valgfri
<b>Kommentar</b>	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

<b>Engelsk navn</b>	qualified attribution
<b>URI</b>	prov:qualifiedAttribution
<b>Range</b>	prov:Attribution

<b>Beskrivelse</b>	Viser til en lenke til en <i>Aktør</i> som har en eller annen form for ansvar for ressursen.
<b>Multiplisitet</b>	0..n
<b>Status</b>	Valgfri

#### Datasett: kvalifisert relasjon

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

#### Datasett: landingsside

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

#### Datasett: produsent

<b>Engelsk navn</b>	creator
<b>URI</b>	dct:creator
<b>Range</b>	foaf:Agent
<b>Beskrivelse</b>	Referanse til enhet som er produsent av datasettet.
<b>Multiplisitet</b>	0..1
<b>Status</b>	Valgfri

#### Datasett: proveniensbeskrivelse

<b>Engelsk navn</b>	provenance
<b>URI</b>	dct:provenance
<b>Range</b>	dct:ProvenanceStatement



<b>Beskrivelse</b>	Referanse til beskrivelse av endring i eierskap og forvaltning av datasett (fra det ble skapt) som har betydning for autentisitet, integritet og fortolkning.
<b>Multiplisitet</b>	0..n
<b>Status</b>	Valgfri

#### Datasett: refererer til

<b>Engelsk navn</b>	references
<b>URI</b>	dct:references
<b>Range</b>	rdfs:Resource
<b>Beskrivelse</b>	Referanse til andre datasett som det kan være nyttig for brukere å være oppmerksom på.
<b>Multiplisitet</b>	0..n
<b>Status</b>	Valgfri
<b>Kommentar</b>	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

<b>Engelsk navn</b>	related resource
<b>URI</b>	dct:relation
<b>Range</b>	rdfs:Resource
<b>Beskrivelse</b>	Referanse til en beslektet ressurs.
<b>Multiplisitet</b>	0..n
<b>Status</b>	Valgfri

#### Datasett: språk

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

#### Datasett: tidsromsoppløsning

<b>Engelsk navn</b>	temporal resolution
---------------------	---------------------

<b>URI</b>	dcat:temporalResolution
<b>Range</b>	xsd:duration
<b>Beskrivelse</b>	Refererer til den minste oppløsningen for tidsperiode i et datasett.
<b>Multiplisitet</b>	0..n
<b>Status</b>	Valgfri

### Datasett: type

<b>Engelsk navn</b>	type
<b>URI</b>	dct:type
<b>Range</b>	skos:Concept
<b>Beskrivelse</b>	Referanse til et begrep som identifiserer datasettets type.
<b>Multiplisitet</b>	0..1
<b>Status</b>	Valgfri
<b>Eksempel</b>	<pre> @prefix dcatno: &lt;https://data.norege.no/vocabulary/dcatno#&gt; . @prefix eupodt: &lt;http://publications.europa.eu/resource/authority/dataset- type#&gt; .  :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 . </pre> <p>Merknad: Det er sendt inn forslag til EUs Publications Office, for å føye til testdata og syntetisk data på <a href="#">listen over datasett typer</a>. 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 <b>dcatno:testDataset</b> og <b>dcatno:syntheticDataset</b> som er <b>skos:Concept</b>.</p>

### Datasett: utgivelsesdato

<b>Engelsk navn</b>	issued (release date)
---------------------	-----------------------

<b>URI</b>	dct:issued
<b>Range</b>	rdfs:Literal typed as xsd:date or xsd:dateTime
<b>Beskrivelse</b>	Dato for den formelle utgivelsen av datasettet.
<b>Multiplisitet</b>	0..1
<b>Status</b>	Valgfri

#### Datasett: versjon

<b>Engelsk navn</b>	version
<b>URI</b>	owl:versionInfo
<b>Range</b>	rdfs:Literal
<b>Beskrivelse</b>	Et versjonsnummer eller annen versjonsbetegnelse for datasettet.
<b>Multiplisitet</b>	0..1
<b>Status</b>	Valgfri

#### Datasett: versjonsnote

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

## Datatjeneste

Klassen *Datatjeneste* er valgfri.

### Obligatoriske egenskaper for klassen *Datatjeneste*

#### Datatjeneste: endepunktsURL

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

<b>Status</b>	Obligatorisk
---------------	--------------

#### Datatjeneste: identifikator

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

#### Datatjeneste: tittel

<b>Engelsk navn</b>	title
<b>URI</b>	dct:title
<b>Range</b>	rdfs:Literal
<b>Beskrivelse</b>	Navn på datatjenesten. Kan gjentas for parallelle språkversjoner.
<b>Multiplisitet</b>	1..n
<b>Status</b>	Obligatorisk

### Anbefalte egenskaper for klassen *Datatjeneste*

#### Datatjeneste: endepunktsbeskrivelse

<b>Engelsk navn</b>	endpoint description
<b>URI</b>	dcat:endpointDescription
<b>Range</b>	rdfs:Resource
<b>Beskrivelse</b>	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.
<b>Multiplisitet</b>	0..n
<b>Status</b>	Anbefalt

#### Datatjeneste: tilgjengeliggjør datasett

<b>Engelsk navn</b>	serves dataset
<b>URI</b>	dcat:servesDataset

<b>Range</b>	dcat:Dataset
<b>Beskrivelse</b>	Refererer til en samling av data som datatjenesten kan distribuere.
<b>Multiplisitet</b>	0..n
<b>Status</b>	Anbefalt

## Valgfrie egenskaper for klassen *Datatjeneste*

### Datatjeneste: beskrivelse

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

### Datatjeneste: følger

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

### Datatjeneste: i samsvar med

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

### Datatjeneste: lisens

<b>Engelsk navn</b>	licence
---------------------	---------

<b>URI</b>	dct:license
<b>Range</b>	dct:LicenseDocument
<b>Beskrivelse</b>	Inneholder lisensen som datatjenesten blir gjort tilgjengelig under.
<b>Kardinalitet</b>	0..1
<b>Status</b>	Valgfri

### Datatjeneste: tilgangsrettigheter

<b>Engelsk navn</b>	access rights
<b>URI</b>	dct:accessRights
<b>Range</b>	dct:RightsStatement
<b>Beskrivelse</b>	Denne egenskapen KAN inkludere informasjon angående tilgang eller begrensninger basert på personvern, sikkerhet eller andre retningslinjer.
<b>Multiplisitet</b>	0..1
<b>Status</b>	Valgfri

## Distribusjon

Klassen *Distribusjon* er anbefalt.

### Obligatoriske egenskaper for klassen *Distribusjon*

#### Distribusjon: format

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

#### Distribusjon: tilgangsURL

<b>Engelsk navn</b>	access URL
<b>URI</b>	dcat:accessURL

<b>Range</b>	rdfs:Resource
<b>Beskrivelse</b>	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.
<b>Multiplisitet</b>	1..n
<b>Status</b>	Obligatorisk

## Anbefalte egenskaper for klassen *Distribusjon*

### Distribusjon: beskrivelse

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

### Distribusjon: lisens

<b>Engelsk navn</b>	licence
<b>URI</b>	dct:license
<b>Range</b>	dct:LicenseDocument
<b>Beskrivelse</b>	Referanse til lisensen distribusjonen er gjort tilgjengelig under. Bør oppgis som URI, f.eks. <a href="https://data.norge.no/nlod/">https://data.norge.no/nlod/</a> .
<b>Multiplisitet</b>	0..1
<b>Status</b>	Anbefalt

### Distribusjon: tilgjengelighet

<b>Engelsk navn</b>	availability
<b>URI</b>	dcatap:availability
<b>Range</b>	skos:Concept
<b>Beskrivelse</b>	En angivelse av hvor lenge det er planlagt å holde distribusjonen av datasettet tilgjengelig. Må være en av følgende verdier: <b>temporary</b> , <b>experimental</b> , <b>available</b> , <b>stable</b> .
<b>Multiplisitet</b>	0..1
<b>Status</b>	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	0..n
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	0..1
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	0..1
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	0..n
Status	Valgfri



<b>Kommentar</b>	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

<b>Engelsk navn</b>	linked schemas
<b>URI</b>	dct:conformsTo
<b>Range</b>	dct:Standard
<b>Beskrivelse</b>	Referanse til et etablert skjema som distribusjonen er i samsvar med.
<b>Multiplisitet</b>	0..n
<b>Status</b>	Valgfri
<b>Kommentar</b>	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

<b>Engelsk navn</b>	compression format
<b>URI</b>	dcat:compressFormat
<b>Range</b>	dct:MediaType
<b>Beskrivelse</b>	Komprimeringsformatet for distribusjonen som dataene er i dersom de er i en komprimert form, f.eks. for å redusere størrelsen på den nedlastbare filen.
<b>Multiplisitet</b>	0..1
<b>Status</b>	Valgfri

#### Distribusjon: medietype

<b>Engelsk navn</b>	media type
<b>URI</b>	dcat:mediaType, subproperty of dct:format
<b>Range</b>	dct:MediaType
<b>Beskrivelse</b>	Refererer til medietype av en distribusjon.
<b>Multiplisitet</b>	0..1
<b>Status</b>	Valgfri

#### Distribusjon: nedlastningslenke

<b>Engelsk navn</b>	download URL
<b>URI</b>	dcat:downloadURL

<b>Range</b>	rdfs:Resource
<b>Beskrivelse</b>	Direktelenke (URL) til en nedlastbar fil i et gitt format.
<b>Multiplisitet</b>	0..n
<b>Status</b>	Valgfri

#### Distribusjon: pakkeformat

<b>Engelsk navn</b>	packaging format
<b>URI</b>	dcap:packageFormat
<b>Range</b>	dct:MediaType
<b>Beskrivelse</b>	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.
<b>Multiplisitet</b>	0..1
<b>Status</b>	Valgfri
<b>Kommentar</b>	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

<b>Engelsk navn</b>	has policy
<b>URI</b>	odrl:hasPolicy
<b>Range</b>	odrl:Policy
<b>Beskrivelse</b>	Refererer til policyen som uttrykker rettighetene knyttet til distribusjonen hvis de bruker ODRL-vokabularet.
<b>Multiplisitet</b>	0..1
<b>Status</b>	Valgfri
<b>Kommentar</b>	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

<b>Engelsk navn</b>	rights
<b>URI</b>	dct:rights
<b>Range</b>	dct:RightsStatement
<b>Beskrivelse</b>	Viser til en uttalelse som angir rettigheter knyttet til distribusjonen.
<b>Multiplisitet</b>	0..1
<b>Status</b>	Valgfri

<b>Kommentar</b>	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

<b>Engelsk navn</b>	checksum
<b>URI</b>	spdx:checksum
<b>Range</b>	spdx:Checksum
<b>Beskrivelse</b>	Referanse til sjekksuminformasjon (en mekanisme for å verifisere at innhold i en distribusjon ikke har endret seg).
<b>Multiplisitet</b>	0..1
<b>Status</b>	Valgfri

#### Distribusjon: språk

<b>Engelsk navn</b>	language
<b>URI</b>	dct:language
<b>Range</b>	dct:LinguisticSystem
<b>Beskrivelse</b>	Referanse til språk som er brukt i distribusjonen.
<b>Multiplisitet</b>	0..n
<b>Status</b>	Valgfri

#### Distribusjon: status

<b>Engelsk navn</b>	status
<b>URI</b>	adms:status
<b>Range</b>	skos:Concept
<b>Beskrivelse</b>	Distribusjonens modenhet. Må ha en av verdiene <b>Completed</b> , <b>Deprecated</b> , <b>Under Development</b> , <b>Withdrawn</b> .
<b>Multiplisitet</b>	0..1
<b>Status</b>	Valgfri
<b>Kommentar</b>	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

<b>Engelsk navn</b>	temporal resolution
<b>URI</b>	dcat:temporalResolution

<b>Range</b>	xsd:duration
<b>Beskrivelse</b>	Refererer til minste tidsrommet som kan utledes fra datasett-distribusjonen ("resolvable in the dataset distribution").
<b>Multiplisitet</b>	0..n
<b>Status</b>	Valgfri
<b>Kommentar</b>	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

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

### Distribusjon: tittel

<b>Engelsk navn</b>	title
<b>URI</b>	dct:title
<b>Range</b>	rdfs:Literal
<b>Beskrivelse</b>	Navn på distribusjonen.
<b>Multiplisitet</b>	0..n
<b>Status</b>	Valgfri
<b>Kommentar</b>	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

<b>Engelsk navn</b>	issued
<b>URI</b>	dct:issued
<b>Range</b>	rdfs:Literal typed as xsd:date or xsd:dateTime
<b>Beskrivelse</b>	Dato for formell utgivelse/publisering av distribusjonen.
<b>Multiplisitet</b>	0..1
<b>Status</b>	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	1..1
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	1..n
Status	Obligatorisk

### Katalog: identifikator

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

<b>Multiplisitet</b>	1..1
<b>Status</b>	Obligatorisk

#### Katalog: tittel

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

#### Katalog: utgiver

<b>Engelsk navn</b>	publisher
<b>URI</b>	dct:publisher
<b>Range</b>	foaf:Agent
<b>Beskrivelse</b>	Refererer til en aktør (organisasjon) som er ansvarlig for å gjøre katalogen tilgjengelig. Bør være autoritativ URI for enhet, sekundært organisasjonsnummer.
<b>Multiplisitet</b>	1..1
<b>Status</b>	Obligatorisk

### Anbefalte egenskaper for klassen *Katalog*

#### Katalog: datasett

<b>Engelsk navn</b>	dataset
<b>URI</b>	dcat:dataset
<b>Range</b>	dcat:Dataset
<b>Beskrivelse</b>	Kobler katalogen til datasett som er en del av katalogen.
<b>Multiplisitet</b>	1..n
<b>Status</b>	Obligatorisk

#### Katalog: dekningsområde

<b>Engelsk navn</b>	spatial/geographic
<b>URI</b>	dct:spatial
<b>Range</b>	dct:Location

<b>Beskrivelse</b>	Referanse til et geografisk område som er dekket av katalogen.
<b>Multiplisitet</b>	0..n
<b>Status</b>	Anbefalt

#### Katalog: endringsdato

<b>Engelsk navn</b>	modified (last update)
<b>URI</b>	dct:modified
<b>Range</b>	rdfs:Literal typed as xsd:date or xsd:dateTime
<b>Beskrivelse</b>	Dato for siste oppdatering/endring av katalogen.
<b>Multiplisitet</b>	0..1
<b>Status</b>	Anbefalt

#### Katalog: frekvens

<b>Engelsk navn</b>	accrual periodicity
<b>URI</b>	dct:accrualPeriodicity
<b>Range</b>	dct:Frequency
<b>Beskrivelse</b>	Referanse (URI) til oppdateringsfrekvensen for datasettet. Skal peke på begrep fra <a href="#">Frequency Name Authority List</a> som vedlikeholdes av EUs Publications Office.
<b>Multiplisitet</b>	0..1
<b>Status</b>	Anbefalt

#### Katalog: hjemmeside

<b>Engelsk navn</b>	homepage
<b>URI</b>	foaf:homepage
<b>Range</b>	foaf:Document
<b>Beskrivelse</b>	Nettside som fungerer som hovedside for katalogen.
<b>Multiplisitet</b>	0..1
<b>Status</b>	Anbefalt

#### Katalog: lisens

<b>Engelsk navn</b>	licence
<b>URI</b>	dct:license
<b>Range</b>	dct:LicenseDocument

<b>Beskrivelse</b>	Viser til lisens for datakatalogen som beskriver hvordan den kan viderebrukes.
<b>Multiplisitet</b>	0..1
<b>Status</b>	Anbefalt

#### Katalog: proveniens

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

#### Katalog: språk

<b>Engelsk navn</b>	language
<b>URI</b>	dct:language
<b>Range</b>	dct:LinguisticSystem
<b>Beskrivelse</b>	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.
<b>Multiplisitet</b>	0..n
<b>Status</b>	Anbefalt

#### Katalog: temaer

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

#### Katalog: utgivelsesdato

<b>Engelsk navn</b>	issued (release date)
<b>URI</b>	dct:issued



<b>Range</b>	rdfs:Literal typed as xsd:date or xsd:dateTime
<b>Beskrivelse</b>	Dato for formell utgivelse (publisering) av katalogen.
<b>Multiplisitet</b>	0..1
<b>Status</b>	Anbefalt

## Valgfrie egenskaper for klassen *Katalog*

### Katalog: datatjeneste

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

### Katalog: er del av

<b>Engelsk navn</b>	is part of
<b>URI</b>	dct:isPartOf
<b>Range</b>	dcat:Catalog
<b>Beskrivelse</b>	Referanse til en beslektet katalog som denne katalogen fysisk eller logisk er inkludert i.
<b>Multiplisitet</b>	0..1
<b>Status</b>	Valgfri
<b>Kommentar</b>	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

<b>Engelsk navn</b>	has part
<b>URI</b>	dct:hasPart
<b>Range</b>	dcat:Catalog
<b>Beskrivelse</b>	Referanse til en beslektet katalog som er en del av den beskrevne katalogen.
<b>Multiplisitet</b>	0..n
<b>Status</b>	Valgfri

<b>Kommentar</b>	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

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

#### Katalog: katalogpost

<b>Engelsk navn</b>	record
<b>URI</b>	dcat:record
<b>Range</b>	dcat:CatalogRecord
<b>Beskrivelse</b>	Refererer til en katalogpost som er del av katalogen.
<b>Multiplisitet</b>	0..n
<b>Status</b>	Valgfri

#### Katalog: produsent

<b>Engelsk navn</b>	creator
<b>URI</b>	dct:creator
<b>Range</b>	foaf:Agent
<b>Beskrivelse</b>	Refererer til aktøren som er hovedansvarlig for å produsere katalogen.
<b>Multiplisitet</b>	0..1
<b>Status</b>	Valgfri

#### Katalog: rettigheter

<b>Engelsk navn</b>	rights (use terms)
<b>URI</b>	dct:rights
<b>Range</b>	dct:RightsStatement
<b>Beskrivelse</b>	Uttalelse som spesifiserer rettigheter knyttet til katalogen.
<b>Multiplisitet</b>	0..1

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	1..1
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	1..1
Status	Obligatorisk

### Anbefalte egenskaper for klassen *Katalogpost*

#### 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	0..1
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	0..1
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	0..1
Status	Anbefalt

## Valgfrie egenskaper for klassen *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	0..n
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	0..1

<b>Status</b>	Valgfri
---------------	---------

#### Katalogpost: språk

<b>Engelsk navn</b>	language
<b>URI</b>	dct:language
<b>Range</b>	dct:LinguisticSystem
<b>Beskrivelse</b>	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.
<b>Multiplisitet</b>	0..n
<b>Status</b>	Valgfri

#### Katalogpost: tittel

<b>Engelsk navn</b>	title
<b>URI</b>	dct:title
<b>Range</b>	rdfs:Literal
<b>Beskrivelse</b>	Navnet på katalogen. Denne egenskapen kan gjentas for parallelle språkversjoner av navnet.
<b>Multiplisitet</b>	0..n
<b>Status</b>	Valgfri

## Lisensdokument

Klassen *Lisensdokument* er anbefalt.

### Anbefalte egenskaper for klassen *Lisensdokument*

#### Lisensdokument: lisenstype

<b>Engelsk navn</b>	licence type
<b>URI</b>	dct:type
<b>Range</b>	skos:Concept
<b>Beskrivelse</b>	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.
<b>Multiplisitet</b>	0..n
<b>Status</b>	Anbefalt

<b>Kommentar</b>	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

<b>Engelsk navn</b>	bounding box
<b>URI</b>	dcat:bbox
<b>Range</b>	rdfs:Literal
<b>Beskrivelse</b>	Refererer til et avgrenset område (bounding box) for en ressurs.
<b>Multiplisitet</b>	0..1
<b>Status</b>	Anbefalt

#### Lokasjon: senterpunkt

<b>Engelsk navn</b>	centroid
<b>URI</b>	dcat:centroid
<b>Range</b>	rdfs:Literal
<b>Beskrivelse</b>	Refererer til et geografisk senter (centroid) for en ressurs.
<b>Multiplisitet</b>	0..1
<b>Status</b>	Anbefalt



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 `dcat:bbox`, ellers bruk `locn:geometry`.

### Valgfrie egenskaper for klassen *Lokasjon*

#### Lokasjon: geometri

<b>Engelsk navn</b>	geometry
<b>URI</b>	locn:geometry
<b>Range</b>	rdfs:Literal

<b>Beskrivelse</b>	Denne egenskapen refererer alle typer ressurser til tilhørende dekningsområde.
<b>Multiplisitet</b>	0..1
<b>Status</b>	Valgfri

## Offentlig organisasjon

Klassen *Offentlig organisasjon* er obligatorisk.

### Obligatoriske egenskaper for klassen *Offentlig organisasjon*

#### Offentlig organisasjon: dekningsområde

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

#### Offentlig organisasjon: foretrukket navn

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

#### Offentlig organisasjon: identifikator

<b>Engelsk navn</b>	identifier
<b>URI</b>	dct:identifier
<b>Range</b>	rdfs:Literal
<b>Beskrivelse</b>	Brukes til å oppgi identifikatoren til organisasjonen.

<b>Multiplisitet</b>	1..1
<b>Status</b>	Obligatorisk

#### Offentlig organisasjon: navn

<b>Engelsk navn</b>	name
<b>URI</b>	dct:title
<b>Range</b>	rdfs:Literal
<b>Beskrivelse</b>	Brukes til å oppgi navnet til organisasjonen.
<b>Multiplisitet</b>	1..1
<b>Status</b>	Obligatorisk
<b>Kommentar</b>	Denne egenskapen er satt obligatorisk i BRegDCAT-AP for å være kompatibel med CPSV-AP.

### Anbefalte egenskaper for klassen *Offentlig organisasjon*

#### Offentlig organisasjon: adresse

<b>Engelsk navn</b>	address
<b>URI</b>	locn:address
<b>Range</b>	locn:Address
<b>Beskrivelse</b>	Brukes til å oppgi en adresse til organisasjonen.
<b>Multiplisitet</b>	0..n
<b>Status</b>	Anbefalt

#### Offentlig organisasjon: hjemmeside

<b>Engelsk navn</b>	homepage
<b>URI</b>	foaf:homepage
<b>Range</b>	foaf:Document
<b>Beskrivelse</b>	Brukes til å referere til hjemmesiden til organisasjonen.
<b>Multiplisitet</b>	0..1
<b>Status</b>	Anbefalt

#### Offentlig organisasjon: klassifisering

<b>Engelsk navn</b>	classification
<b>URI</b>	org:classification
<b>Range</b>	skos:Concept



<b>Beskrivelse</b>	Brukes til å indikere klassifisering av organisasjonen i henhold til et klassifikasjonsskjema.
<b>Multiplisitet</b>	0..n
<b>Status</b>	Anbefalt

## Offentlig tjeneste

Klassen *Offentlig tjeneste* er obligatorisk.

### Obligatoriske egenskaper for klassen *Offentlig tjeneste*

#### Offentlig tjeneste: beskrivelse

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

#### Offentlig tjeneste: har kompetent organ

<b>Engelsk navn</b>	has competent authority
<b>URI</b>	cv:hasCompetentAuthority
<b>Range</b>	cv:PublicOrganization
<b>Beskrivelse</b>	Brukes til å referere til organet som har ansvaret for tjenesten.
<b>Multiplisitet</b>	1..n
<b>Status</b>	Obligatorisk
<b>Kommentar</b>	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

<b>Engelsk navn</b>	identifier
---------------------	------------

<b>URI</b>	dct:identifier
<b>Range</b>	Text
<b>Beskrivelse</b>	Brukes til å oppgi en formell identifikasjon til tjenesten.
<b>Multiplisitet</b>	1..1
<b>Status</b>	Obligatorisk

#### Offentlig tjeneste: tittel

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

### Anbefalte egenskaper for klassen *Offentlig tjeneste*

#### Offentlig tjeneste: dekningsområde

<b>Engelsk navn</b>	spatial coverage
<b>URI</b>	dct:spatial
<b>Range</b>	dct:Location
<b>Beskrivelse</b>	Brukes til å referere til et geografisk eller administrativt område som dekkes av tjenesten.
<b>Multiplisitet</b>	0..n
<b>Status</b>	Anbefalt

#### Offentlig tjeneste: er del av

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

## 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	0..n
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	0..1
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 ( <b>dcat:Catalog</b> ), et datasett ( <b>dcat:Dataset</b> ) eller en datatjeneste ( <b>dcat:DataService</b> ).
Multiplisitet	0..n
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	0..1

<b>Status</b>	Anbefalt
---------------	----------

#### Offentlig tjeneste: temaområde

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

#### Offentlig tjeneste: type

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

### Valgfrie egenskaper for klassen *Offentlig tjeneste*

#### Offentlig tjeneste: følger

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

#### Offentlig tjeneste: har kontaktpunkt

<b>Engelsk navn</b>	has contact point
<b>URI</b>	cv:hasContactPoint
<b>Range</b>	schema:ContactPoint

<b>Beskrivelse</b>	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).
<b>Multiplisitet</b>	0..n
<b>Status</b>	Valgfri
<b>Kommentar</b>	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

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

## Regel

Klassen *Regel* er anbefalt.

### Obligatoriske egenskaper for klassen *Regel*

#### Regel: beskrivelse

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

#### Regel: identifikator

<b>Engelsk navn</b>	identifier
<b>URI</b>	dct:identifier

<b>Range</b>	rdfs:Literal
<b>Beskrivelse</b>	Brukes til å oppgi identifikatoren til regelen.
<b>Multiplisitet</b>	1..1
<b>Status</b>	Obligatorisk

#### Regel: tittel

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

### Anbefalte egenskaper for klassen *Regel*

#### Regel: implementerer

<b>Engelsk navn</b>	implements
<b>URI</b>	cpsv:implements
<b>Range</b>	eli:LegalResource
<b>Beskrivelse</b>	Brukes til å referere til en regulativ ressurs som regelen er definert inn under.
<b>Multiplisitet</b>	0..n
<b>Status</b>	Anbefalt

#### Regel: språk

<b>Engelsk navn</b>	language
<b>URI</b>	dct:language
<b>Range</b>	dct:LinguisticSystem
<b>Beskrivelse</b>	Brukes til å referere til språk/målform som regelen er tilgjengelig i.
<b>Multiplisitet</b>	0..n
<b>Status</b>	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	0..1
Status	Valgfri
Eksempel	Se eksempelet under egenskapen <a href="#">Datasett: følger</a> .

## 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	1..n
Status	Obligatorisk
Kommentar	EU oppfordrer medlemslandene til å etablere sine egne kodelister. EUs Publications Office har også en <a href="#">liste over verdier for EUs ressurstyper</a> .

### 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	0..n

<b>Status</b>	Anbefalt
---------------	----------

#### Regulativ ressurs: identifikator

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

#### Regulativ ressurs: referanse

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

### Valgfrie egenskaper for klassen *Regulativ ressurs*

#### Regulativ ressurs: relatert regulativ ressurs

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

## Relasjon

Klassen *Relasjon* er valgfri.

### Obligatoriske egenskaper for klassen *Relasjon*

#### Relasjon: relasjon



<b>Engelsk navn</b>	relation
<b>URI</b>	dct:relation
<b>Range</b>	rdfs:Resource
<b>Beskrivelse</b>	Refererer til ressursen som har relasjon til kilderessursen.
<b>Multiplisitet</b>	1..n
<b>Status</b>	Obligatorisk
<b>Kommentar</b>	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

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

## Sjekksm

Klassen *Sjekksm* er valgfri.

### Obligatoriske egenskaper for klassen *Sjekksm*

#### Sjekksm: algoritme

<b>Engelsk navn</b>	algorithm
<b>URI</b>	spdx:algorithm
<b>Range</b>	spdx:checksumAlgorithm_sha1
<b>Beskrivelse</b>	Identifiserer algoritmen som er brukt til å produsere sjekksm. For øyeblikket er SHA-1 den eneste algoritmen som er støttet. Det er forventet støtte for andre algoritmer på et senere tidspunkt.
<b>Multiplisitet</b>	1..1
<b>Status</b>	Obligatorisk

<b>Kommentar</b>	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

<b>Engelsk navn</b>	checksum value
<b>URI</b>	spdx:checksumValue
<b>Range</b>	rdfs:Literal typed as xsd:hexBinary
<b>Beskrivelse</b>	Denne egenskapen brukes til å oppgi en heksadesimal-kodet verdi med små bokstaver, produsert ved hjelp av en spesifikk algoritme.
<b>Multiplisitet</b>	1..1
<b>Status</b>	Obligatorisk
<b>Kommentar</b>	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

<b>Engelsk navn</b>	preferred label
<b>URI</b>	skos:prefLabel
<b>Range</b>	rdfs:Literal
<b>Beskrivelse</b>	Foretrukket tittel for kategorien. Kan gjentas for parallelle språkversjoner av etiketten.
<b>Multiplisitet</b>	1..n
<b>Status</b>	Obligatorisk
<b>Kommentar</b>	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	1..n
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	0..1
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**

<b>Engelsk navn</b>	start date
<b>URI</b>	dcat:startDate
<b>Range</b>	rdfs:Literal typed as xsd:date or xsd:dateTime
<b>Beskrivelse</b>	Definerer starten på tidsrommet.
<b>Multiplisitet</b>	0..1
<b>Status</b>	Anbefalt
<b>Kommentar</b>	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**

<b>Engelsk navn</b>	beginning
<b>URI</b>	time:hasBeginning
<b>Range</b>	time:Instant
<b>Beskrivelse</b>	Definerer begynnelsen på et tidsrommet eller intervall.
<b>Multiplisitet</b>	0..1
<b>Status</b>	Valgfritt
<b>Kommentar</b>	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**

<b>Engelsk navn</b>	end
<b>URI</b>	time:hasEnd
<b>Range</b>	time:Instant
<b>Beskrivelse</b>	Definerer slutten på et tidsrom eller intervall.
<b>Multiplisitet</b>	0..1
<b>Status</b>	Valgfritt
<b>Kommentar</b>	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	<code>dct:accessRights</code>
Brukt i klasse	<code>Datasett</code> ( <code>dcat:Dataset</code> ); <code>Datatjeneste</code> ( <code>dcat:DataService</code> )
Navn på vokabularet	Access Rights NAL
URI til vokabularet	<a href="http://publications.europa.eu/resource/authority/access-right">http://publications.europa.eu/resource/authority/access-right</a>
Status	Obligatorisk

### For egenskapen `dct:accrualPeriodicity`

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

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

## For egenskapen dcat:availability

URI til egenskapen	dcat:availability
Brukt i klasse	<a href="#">Distribusjon (dcat:Distribution)</a>
Navn på vokabularet	Distribution availability vocabulary
URI til vokabularet	<a href="http://data.europa.eu/r5r/availability/">http://data.europa.eu/r5r/availability/</a>
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	<a href="#">Datasett (dcat:Dataset)</a> ; <a href="#">Katalog (dcat:Catalog)</a>
Navn på vokabularet	Corporate Bodies NAL
URI til vokabularet	<a href="http://publications.europa.eu/resource/dataset/corporate-body">http://publications.europa.eu/resource/dataset/corporate-body</a>
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	<a href="#">Distribusjon (dcat:Distribution)</a>
Navn på vokabularet	File Type NAL
URI til vokabularet	<a href="http://publications.europa.eu/resource/authority/file-type">http://publications.europa.eu/resource/authority/file-type</a>
Status	Obligatorisk

## For egenskapen dct:language

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

## For egenskapen dct:license

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

## For egenskapen dcat:mediaType

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

## For egenskapen dct:publisher

URI til egenskapen	dct:publisher
Brukt i klasse	<a href="#">Datasett</a> ( <a href="#">dcat:Dataset</a> ); <a href="#">Katalog</a> ( <a href="#">dcat:Catalog</a> )
Navn på vokabularet	Corporate Bodies NAL
URI til vokabularet	<a href="http://publications.europa.eu/resource/dataset/corporate-body">http://publications.europa.eu/resource/dataset/corporate-body</a>
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	<a href="#">Datasett</a> ( <a href="#">dcat:Dataset</a> ); <a href="#">Katalog</a> ( <a href="#">dcat:Catalog</a> ); <a href="#">Offentlig organisasjon</a> ( <a href="#">cv:PublicOrganization</a> ); <a href="#">Offentlig tjeneste</a> ( <a href="#">cpsv:PublicService</a> )
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	<a href="http://publications.europa.eu/resource/dataset/continent">http://publications.europa.eu/resource/dataset/continent</a> ;
Status	Obligatorisk

## For egenskapen adms:status

URI til egenskapen	adms:status
Brukt i klasse	<a href="#">Distribusjon</a> ( <a href="#">dcat:Distribution</a> )

Navn på vokabularet	ADMS Status vocabulary
URI til vokabularet	<a href="http://purl.org/adms/status/">http://purl.org/adms/status/</a>
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	<a href="http://publications.europa.eu/resource/dataset/eurovoc">http://publications.europa.eu/resource/dataset/eurovoc</a>
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	<a href="http://publications.europa.eu/resource/dataset/eurovoc">http://publications.europa.eu/resource/dataset/eurovoc</a> ;
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	<a href="http://publications.europa.eu/resource/dataset/eurovoc">http://publications.europa.eu/resource/dataset/eurovoc</a>
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	<a href="http://purl.org/adms/publishertype/">http://purl.org/adms/publishertype/</a>
Status	Obligatorisk



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

<b>URI til egenskapen</b>	dct:type
<b>Brukt i klasse</b>	Regulativ ressurs ( <a href="#">eli:LegalResource</a> )
<b>Navn på vokabularet</b>	Resource Type NAL
<b>URI til vokabularet</b>	<a href="http://publications.europa.eu/resource/authority/resource-type">http://publications.europa.eu/resource/authority/resource-type</a>
<b>Status</b>	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**

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

### For egenskapen **dcat:theme**

<b>URI til egenskapen</b>	dcat:theme
<b>Brukt i klasse</b>	Datasett ( <a href="#">dcat:Dataset</a> )

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

## For egenskapen dcat:themeTaxonomy

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

## For egenskapen dct:type

<b>URI til egenskapen</b>	dct:type
<b>Brukt i klasse</b>	<a href="#">Datasett (dcat:Dataset)</a>
<b>Navn på vokabularet</b>	Dataset type NAL
<b>URI til vokabularet</b>	<a href="http://publications.europa.eu/resource/dataset/dataset-type">http://publications.europa.eu/resource/dataset/dataset-type</a>
<b>Status</b>	Anbefalt
<b>Kommentar</b>	<p>Norsk utvidelse.</p> <p>Det er sendt inn forslag til EUs Publications Office, for å føye til testdata og syntetisk data på <a href="#">listen over datasett typer</a>. 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 <a href="#">dcatno:testDataset</a> og <a href="#">dcatno:syntheticDataset</a> som er <a href="#">skos:Concept</a></p>

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

<b>Kommentar</b>	<p>Norsk utvidelse.</p> <p>Vokabularet er p.t. under publisering. Det vil inneholde bl.a. følgende predefinerte instanser av <b>skos:Concept</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>cpsvno:ruleForNonDisclosure</b>: skjermingsrelatert regel.</li> <li>• <b>cpsvno:ruleForDisclosure</b>: utleverningsrelatert regel.</li> </ul>
------------------	---

## Endringslogg

Dette dokumentet beskriver endringer i DCAT-AP-NO.



ikke oppdatert (olppdateres til slutt).

*Tabell 1. Endringslogg - versjon 2.0*
