

[] | *images/image:digitaliseringsdirektoratet.png[pdfwidth=30vw]*

# Veileder for beskrivelse av informasjonsmodeller

# Innholdsfortegnelse

Innledning .....	2
Hensikt og avgrensning .....	2
Målgruppe .....	2
Struktur .....	2
Kort om ModellDCAT-AP-NO .....	4
Generelt .....	5
Informasjonsmodell .....	6
Modellinnhold .....	7
Modellkatalog .....	8
Informasjonsmodell og relasjoner til datasett, datatjenester og begreper .....	9
Referanser .....	10
Hjelpemidler .....	11
Akronymer .....	12
Vedlegg .....	13



**Innmelding av feil og mangler:**

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

**Status:** under utarbeidelse

**Versjon:** forberedelse til 1.0

**Publisert:** under utarbeidelse

**Oppdatert:** 2021-06-24

**Gjeldende versjon:** <https://data.norge.no/guide/veileder-modelldcat-ap-no/>

**Redaktørens utkast:** <https://informasjonsforvaltning.github.io/veileder-modelldcat-ap-no/>

# Innledning

## Hensikt og avgrensning

Denne veilederen skal gi en hjelp til virksomhetene i offentlig forvaltning til å beskrive informasjonsmodellene sine i henhold til [Spesifikasjonen for beskrivelse av informasjonsmodeller \(ModellDCAT-AP-NO\)](#) og tilgjengeliggjøre dem i [Felles datakatalog](#). Den gjelder altså først og fremst virksomheter som allerede har informasjonsmodeller som skal høstes, og ikke de som skal starte opp informasjonsmodellering.

Ulike virksomheter bruker ofte ulike modelleringsspråk og -verktøyer. Selv om noen etater forholder seg til de samme modelleringsspråkene og -verktøyene, kan bruken av disse og hvilke versjoner man anvender variere. Hensikten med ModellDCAT-AP-NO er å kunne beskrive virksomhetenes ulike informasjonsmodeller på en ensartet måte. Gjennom en lik tilnærming, er det enklere å finne, forstå, sammenligne og gjenbruke informasjonsmodeller i offentlig sektor.

Det er ikke et mål for denne veilederen å beskrive alle felter i ModellDCAT-AP-NO, heller ikke teknisk og normativt. For normative beskrivelser av alle feltene i spesifikasjonen for informasjonsmodeller, se [ModellDCAT-AP-NO](#) og [valideringsreglene \(shacl\)](#).

## Målgruppe

Målgruppen for denne veilederen er deg som:

- skal bruke ModellDCAT-AP-NO for å beskrive eksisterende informasjonsmodeller i virksomheten din
- skal utvikle/tilpasse verktøystøtte i virksomheten din for beskrivelse av informasjonsmodeller og/eller publisering av disse i henhold til ModellDCAT-AP-NO.
- ønsker å få bedre forståelse av ModellDCAT-AP-NO
- ønsker å tilgjengeliggjøre informasjonsmodeller i virksomheten din i Felles datakatalog.
- ønsker bedre å finne, forstå, sammenligne og gjenbruke modeller beskrevet i henhold til ModellDCAT-AP-NO
- ønsker å bruke erfaring med og kunnskap om ModellDCAT-AP-NO inn i diskusjoner om relevante, internasjonale standarder

For å få best mulig innsikt i ModellDCAT-AP-NO og utbytte av veilederen, er det en fordel om du har litt kjennskap til Resource Description Framework (RDF).

## Struktur

Veilederen består av følgende deler:

\*Kort om ModellDCAT-AP-NO \*– gir en kort innføring i spesifikasjonen for beskrivelse av informasjonsmodeller.

**Generelt** – generell del som beskriver egenskaper og vokabularer som brukes på tvers av klasser.

**Informasjonsmodell** – omhandler hvordan man beskriver informasjonsmodeller.

**Modellinnhold** – tar for seg hvordan man beskriver modellelementer og egenskaper.

**Modellkatalog** – omhandler hvordan man beskriver en modellkatalog

**Informasjonsmodell og relasjoner til begreper, datasett og datatjenester** – beskriver hvordan man knytter informasjonsmodeller sammen med øvrige katalogressurser.

I tillegg er det laget et vedlegg, **Modellering – et enkelt utgangspunkt** som gir en kort innføring i hva informasjonsmodeller er og anbefalt metode for utforming av disse.

# Kort om ModellDCAT-AP-NO

<tekst kommer>

# Generelt

<tekst kommer>

# Informasjonsmodell

<tekst kommer>



# Modellinnhold

<tekst kommer>

# Modellkatalog

<tekst kommer>

# Informasjonsmodell og relasjoner til datasett, datatjenester og begreper

<tekst kommer>

# Referanser

<tekst kommer>

# Hjelpemidler

<tekst kommer>

# Akronymer

<tekst kommer>

# Vedlegg

<tekst kommer>