

7. oktober 2024

Vejledning om forslag til ny GeoDanmarks Specifikation 7.0

Projektet ”Ny datamodel og Specifikation 7.0” arbejder med at udvikle en ny datamodel, som skal skabe rammerne for, at det fremover vil være nemmere at ændre i indholdet til GeoDanmark grunddata. Projektet skal samtidig udarbejde en ny version af GeoDanmark Specifikationen.

Formålet med projektet er at

- Udvikle en fleksibel datamodel, som skaber rammerne for at give mulighed for hyppigere ændringer
- Tilgodese behov for mere detaljerede lokale registreringer ved at indføre Supplerende grunddata
- Skabe større overensstemmelse mellem data og hvad der fremgår af Specifikationen

I perioden fra den 8. oktober 2024 til den 10. december 2024 har du mulighed for at komme med forslag til Specifikation version 7.0 for GeoDanmark grunddata.

Retningslinjer for GeoDanmark grunddata

For at data kan blive til GeoDanmark grunddata, skal data opfylde nogle **retningslinjer** for at sikre, at GeoDanmark grunddata har en veldefineret kvalitet og troværdighed, som anvendere af GeoDanmark grunddata kan regne med.

GeoDanmark grunddata skal:

- Være veldefinerede, ensartede og landsdækkende
- Beskrive landskabet og byerne geografisk
- Understøtte forvaltning og fællesoffentlig kortproduktion
- [Følge standarder for registrering af grunddata, som findes i dette link](#)
- Kunne vedligeholdes efter GeoDanmarks procedurer for ajourføring og geometrisk registrering

Du kan give forslag til:

- Nye, slettede eller ændrede **objekttyper**, herunder definitioner, registrering, topologi, beskrivelser og eksempler
- Nye, slettede eller ændrede **attributter** og **attributværdier**, herunder beskrivelser og betydninger
- Nye, slettede eller ændrede **regler**



Dine forslag skal indeholde en beskrivelse af:

- Hvilket formål forslaget skal understøtte
- Hvem der får nytte af ændringen, herunder positive/negative forretningsmæssige konsekvenser af ændringen
- Påtænkte vedligeholdelsesmetode jævnfør retningslinjerne

Retningslinjer for supplerende grunddata

Der kan være behov for at GeoDanmark grunddata også indeholder geodata, som ikke helt opfylder retningslinjerne for GeoDanmark grunddata, og derfor vil der fra den nye Specifikation version 7.0 være mulighed for at medtage udvalgte data. Disse data kaldes for Supplerende grunddata og understøtter ønsket i GeoDanmark om et mere fleksibelt dataindhold, så parterne i GeoDanmark ved egne behov, har mulighed for registrering af data, som ikke er indeholdt i GeoDanmark grunddata.

Disse Supplerende grunddata er tilsvarende underlagt et sæt retningslinjer.

GeoDanmark Supplerende grunddata skal:

- Opfylde samme retningslinjer som GeoDanmark grunddata, bortset fra, at der for GeoDanmark Supplerende grunddata ikke stilles krav om, at de skal være landsdækkende
- Være alment relevante – tværkommunalt/statsligt
- Beskrives i GeoDanmarks specifikation sammen med GeoDanmark grunddata
- Som udgangspunkt ikke vedligeholdes i forbindelse med den fotogrammetriske produktion

Du kan give forslag til:

- Supplerende **objekt**, hvor man kan benytte en eksisterende objektdefinition, men hvor der er behov for yderligere geografisk registrering af et objekt
Eksempelvis Brønddæksel udenfor områdepolygon, eller eksempelvis småbygninger som vurderes ikke at være grunddata; det kan være fritliggende små bygninger i det åbne land, som ikke har tilknytning til andre bygninger
- Supplerende **attribut** til en eksisterende objekttype, hvor der er behov for yderligere information om et objekt
Eksempelvis attributten Cykelvenlighed til objekttypen Vejmidte
- Supplerende **objekttype**, hvor man ikke kan benytte en eksisterende objekttype, men hvor der er behov for en helt ny geografisk registrering
Eksempelvis Fortove

Dine forslag skal indeholde en beskrivelse af:

- Hvilket formål forslaget skal understøtte
- Hvem der får nytte af ændringen, herunder positive/negative forretningsmæssige konsekvenser af ændringen
- Påtænkte vedligeholdelsesmetode jævnfør retningslinjerne

[Du kan indmelde dine forslag på denne webformular på GeoDanmarks hjemmeside.](#)