

Tillegg A (normativt)

Sendes til:

Kartverket
Standardiseringssekretariatet

3507 Hønefoss

eller

standardiseringssekretariatet@kartverket.no

FORSLAG TIL NYTT STANDARDISERINGSPROSJEKT

Dato 2013-03-06

Forslagsstiller
Infrastrukturavdelingen, seksjon for geodatasamarbeid

Forslag (fylles ut av forslagsstiller)

Tittel

Kvalitetssikring av oppmåling, kartlegging og geodata (Geodatastandarden)
Kart og geodata
Kontroll av geodata

Målsetting og innhold

Revisjon av Geodatastandarden med tilhørende standarder Kart og geodata, samt
Kontroll av geodata.

Geodatastandarden er den overordnede standarden som definerer kvalitetselementene og gir generelle retningslinjer for hvordan kontroller av geodata skal utføres. *Kart og geodata* beskriver metoder for produksjon av kart og geodata og stiller krav til trinn i produksjonsprosessen og dokumentasjon/rapportering. *Kontroll av geodata* spesifiserer i detalj hvordan kontroll av geodata skal utføres for at kontrollen skal være statistisk troverdig.

Alle de tre standardene er sentrale i alle avtaler om etablering/ajourføring av kart og geodata.

Prosjektleder for revisjonen: Håkon Dåsnes

Prosjektdeltakere: Nils Ivar Nes og Erling Onstein

I tillegg vil det være aktuelt med noe bistand fra private kartleggingsfirma og universitetsmiljøet (UMB/NTNU).

Ny standard/fagområde

Revisjon av eksisterende standard/fagområde

Angi hvilken revisjon nr 2

Hensikt og begrunnelse (om nødvendig i separat vedlegg)

Standarden ble sist revidert i 2001. Det er behov for en generell gjennomgang og tilpassing til nye metoder og teknologi. Oppdatering av referanser til internasjonale standarder (spesielt ISO 19157 Data quality). De tilgrensende standardene Kart og Geodata og Kontroll av geodata revideres samtidig.

Dato for ferdigstilling (dato for når standarden bør være publisert) 2013-12-31

Andre standarder som vil kunne berøres

Produktspesifikasjon for FKB (krav til stedfestingsnøyaktighet).

Blir arbeidet finansiert: Hovedsakelig dekkes arbeidet av PROFF oppdraget. Vi trenger bistand fra STU, spesielt når det gjelder oppdatering av referanser til ISO standarden. Når det gjelder nye krav til stedfestingsnøyaktighet for FKB, ser vi for oss testkonstruksjon utført av private firma finansiert av Geovekts-forum. Her kan det også være aktuelt å involvere UMB.

Andre prosjekter eller aktiviteter som kan berøres

Forberedende arbeid (et utkast til standard bør foreligge)

Forslag til standard Utkast. Et forslag til standard kan utarbeides innen 2013-10-01

Forslagsstiller/forslagsstillers organisasjon er forberedt på å ta på seg nødvendig forberedende arbeid Ja Nei

Foreslått prosjektleder (navn og full adresse)

Håkon Dåsnes

hakon.dasnes@kartverket.no

32 11 87 10 / 913 33 587

Navn og underskrift av forslagsstiller

(inkludert kontaktinformasjon)

Håkon Dåsnes

Kommentarer fra Kartverket

Arbeidet er godkjent igangsatt 11. mars 2013.

Gerd Mardal

Leder standardiseringssekretariatet

Arbeidet har vist seg å være mer omfattende enn antatt. Dette betyr ny ferdistillelsestidspunkt våren 2014. Godtatt av Standardiseringskomiteen for geomatikk

Tillegg inkludert i forslaget (gi detaljer)