
Fra: Thorbjørn Smådahl [mailto:thorbjorns@skedsmo.kommune.no]
Sendt: 27. august 2012 09:50
Til: Postmottak MD
Emne: Hørings svar - Det offentlige kartgrunnlaget

Innspill til Det offentlige kartgrunnlaget fra Skedsmo kommune

Kommentar til avsnitt "4.2 Dataflyt fra dataeier til GIS-tilrettelegger"

Flest mulig av datasettene bør være nedlastbare fra Norge Digitalt, slik at en slik en slipper å måtte forholde seg til flere ulike nedlastningsløsninger. Nedlastningene bør være enkle og raske å utføre.

Kommentar til avsnitt "4.3 All nødvendig informasjon på ett sted"

For at datasettene i DOK skal brukes, og på riktig måte, er det viktig at all nødvendig informasjon om hvert datasett er tilgjengelig før ikrafttredelsesdatoen for DOK.

Det bør være krav om at det på nettsiden "Oversikt over innhold i DOK" linkes til både produktark og produktspesifikasjon.

Kommentar til avsnitt "5.2.3 Brukerveiledning for datasett og tjenester"

Det bør i tillegg være med informasjon om datasettets kvalitet (metode og nøyaktighet). Dette for at saksbehandlere og planleggere skal kunne vurdere nøyaktigheten til et objekt i tvilstilfeller.

Kommentar til avsnitt "5.6 Datasett og tjenester med restriksjoner"

For noen datasett er objekter med restriksjoner med i de nedlastbare dataene, men ikke med i den tilhørende wms-tjenesten. Det er viktig at det blir opplyst om dette i produktark i tilfelle en vurderer å bruke kun den ufullstendige wms-tjenesten i saksbehandling.

Kommentar til avsnitt "9.1 Vedlegg – Foreslåtte datasett til det offentlige kartgrunnlaget"

For datasett som har mer enn en egenskap som kan presenteres i kart, bør det presiseres hvilken/hvilke egenskaper som skal presenteres. På samme måte bør det presiseres hvilke lag i en tjeneste som skal benyttes.

I følge Riksantikvaren bruker de ikke lengre inndelingen med "Andre kulturminner" og "Andre kulturmiljøer".

Kommentar til avsnitt "9.3.1 Vedlegg - Produktark og produktspesifikasjon"

Under krav til produktspesifikasjon står det "Produktspesifikasjon skal etablere [sic] senest 2 år etter at datasettet blir del av det offentlige kartgrunnlaget".

Bør være: "Produktspesifikasjon skal etableres samtidig med at datasettet blir en del av DOK"

Kommentar til avsnitt "5.2.2/9.3.2 Vedr. Dekningskart"

Det står at dekningskart skal gi oversikt over hvorvidt kartlegging er foretatt eller ikke, men det går ikke fram hvordan denne informasjonen skal lagres. Som et eksempel er det (så vidt jeg vet) ikke lagt til rette for å registrere den typen informasjon for kulturminnebefaringer (i SOSI). Man kan kun registrere selve funnene, ikke om et område har blitt befart uten funn. Dette er kanskje tilfelle for andre datasett også? Kanskje bør det etableres egne SOSI-objekter som kan dokumentere om kartlegging har blitt foretatt og på hvilket nivå (eks. overflatesøk, topplag fjernet (kulturminner))
Grunnforurensninger (fra KLIF) er et annet eksempel hvor det er ønskelig med registrering som viser utstrekning (registreres i dag kun på gårds- og bruksnummer)

Kommentar til "9.3.4 Vedlegg – presentasjonsregler for nedlastbare data"

Det står at det skal spesifiseres om foreslått kartografi (tegneregler, presentasjonsregler) er utarbeidet for skjerm eller utskrift. Dersom disse tegnereglene trenger å være ulike, bør dataeieren spesifisere presentasjonsregler for både skjerm og utskrift
Kan det legges til rette på Norge Digitalt for at brukerne utveksler programvarespesifikke symbolfiler (f. eks. lyr-filer til ESRI-produkter)

Kommentar til avsnitt "9.5 Vedlegg – tekniske forhold og krav for tjenester"

Også lagene i wms- og wfs-tjenestene bør ha gode, selvforklarende navn.

Det bør også framkomme av navnet til tjenesten om det er en wms- eller wfs-tjeneste. Det finnes navn til wfs-tjenester i dag hvor teksten "wms" inngår istedenfor teksten "wfs".

Det finnes wms-tjenester hvor de ulike lagene blir presentert likt i kartet. Dette er ikke heldig hvis en ønsker å se på flere av disse lagene samtidig og gjøre en visuell tolkning. Med ulik presentasjon av lagene i tjenesten sammen med tegnforklaring vil det være enkelt å tolke informasjon i kartet.

Lagene i wms- og wfs-tjenestene bør på forhånd være satt opp med de målestokkene som er egnet for dem.

Der koordinatsystemer nevnes i dokumentasjonen bør det angis med SOSI/EPSSG-kode.

Med hilsen

Thorbjørn Smådahl

overingeniør
Skedsmo kommune
Geodataavdelingen
Postboks 313, 2001 Lillestrøm
Internett www.skedsmo.kommune.no

Sentralbord 66 93 80 00
Direktenummer 66 93 84 71