# Diverse info fra Kartverket (Arvid Lilletun) rundt «InnlandsGIS»

## Epost 05.10.2015:

Hei,

Vi begynner med Innlandsgis nå. Jeg ser for meg tre trinn

1. Etablering av Innlandsgis som identisk kopi
   1. Kartverket har avtale om at vi fra nå av gjør oppkoblingen mot etater og høster ned til en postgis-base.
   2. Denne lages lik det som innlandsgis er i dag.
   3. Det gjøres ikke harmonisering mv men vi følger samme struktur som innlandsgis. Dette tar for mye ressurser/for lang tid i første fase
   4. Det skal etableres tegneregler med sld/oppsett i postgis på samme måte som i innlandgis
   5. Det tas inn data bare fra Hedmark og Oppland
2. Innlandsgis – gradvis innfasing av harmoniserte data
   1. I geonorge arbeider vi for at så mange som mulig av data etableres basert på godkjente produktspesifikasjoner / uml-modeller
   2. Dette arbeides det med for DOK-data
   3. Når grupper av data, f.eks. data fra Riksantikvaren foreligger som harmoniserte data, så legger vi opp til innfasing inn i Innlandsgis. Dette må være planlagt slik at ulike rutiner for videre bruk inn i kartløsninger i Innlandgis ikke får problemer
3. Fra fylkesvis innlandsgis til nasjonal samling av temadata for fylker og kommuner etter konsept «innlandsgis»
   1. Innfasing av flere fylker vil skje etter hvert som vi få avtaler med fylkene om dette.
   2. Vi tar nå kontakt og får dette avklart i løpet av noen måneder. Et fullt nasjonalt tilbud kan trolig første kvartal 2016.

Teknisk kontaktperson for innlandsgis er Ingar Skogli, Statens vegvesen

Kontaktperson i Kartverket, Kartkontoret på Hamar: Jon Anders Bordal

Kontaktpersoner i geoportal-prosjektet: Arvid, Knut og Lars inge.

Hilsen Arvid

## Epost 04.10.2015:

**Fra:** Kristensen Søren Elkjær [<mailto:sek@nve.no>]   
**Sendt:** 28. august 2015 09:38  
**Til:** Arvid Lillethun <[Arvid.Lillethun@kartverket.no](mailto:Arvid.Lillethun@kartverket.no)>  
**Kopi:** avo <[avo@nve.no](mailto:avo@nve.no)>; Bjørn Lytskjold <[bel@nve.no](mailto:bel@nve.no)>  
**Emne:** Dekningsoversikter - automatisert rutine - tilgang via deres api

Hei!

Vedlagt følger oversikt over våre rest endpoints for DOK datasett.

Vannkraft er oppført fordi den skal erstatte det som i dagens DOK-oversikt omtales som Samlet plan.

|  |  |
| --- | --- |
| dok datasett | rest endpoint |
| Flomsoner | <http://gis3.nve.no/map/rest/services/Flomsoner/MapServer> |
| Jord- og Flomskred aktsomhetsområder | <http://gis3.nve.no/map/rest/services/SkredJordFlomAktR1/MapServer> |
| Kvikkleire | <http://gis3.nve.no/map/rest/services/SkredKvikkleire/MapServer> |
| Samlet plan for vassdrag | <http://gis3.nve.no/map/rest/services/SamletPlan/MapServer> |
| **Vannkraft** | [**http://gis3.nve.no/map/rest/services/Vannkraft/MapServer**](http://gis3.nve.no/map/rest/services/Vannkraft/MapServer) |
| Skredfaresoner | <http://gis3.nve.no/map/rest/services/Skredfaresoner1/MapServer> |
| Skredhendelser | <http://gis3.nve.no/map/rest/services/SkredHendelser/MapServer> |
| Snøskred - aktsomhetsområder | <http://gis3.nve.no/map/rest/services/SkredSnoAktR/MapServer> |
| Steinsprang - aktsomhetsområder | <http://gis3.nve.no/map/rest/services/SkredSteinAktR/MapServer> |
| Verneplan for vassdrag | <http://gis3.nve.no/map/rest/services/VerneplanforVassdrag1/MapServer> |

Alle rest endpoint til NVE sine offentlige karttjenester finner man her     <http://gis3.nve.no/map/rest/services/>

Hilsen

Søren

**cid:image001.png@01D0618F.0C409100**

**Søren Elkjær Kristensen**

Senioringeniør

Seksjon for geoinformasjon

Hydrologisk avdeling

**Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE)**

Telefon: 09575, direkte 22 95 92 91 eller mobil: 971 28 408

E-post: [nve@nve.no](mailto:nve@nve.no) eller direkte: [sek@nve.no](mailto:khn@nve.no)

Web: [www.nve.no](http://www.nve.no/)