

Under vises en oversikt over saker og vedtak som er fattet i Geovekst-forum i 2018



Møte 21.-22.november 2018

Sak 60_18 Søknad om støtte til Testprosjekt for 3D-kontroll av FKB i Arendal

Kontroll av konstruksjonsdata gjennom Geovekst-prosjektene utføres i dag i hovedsak med 2D verktøy (FYSAK). Dette selv om mange parter og brukermiljøer ønsker å anvende dataene i 3D. FKB-dataene inneholder også 3D informasjon som i mange tilfeller kan være vanskelig å kontrollere i et 2D verktøy.

1. Bruk av 3D modell for å avdekke feil og mangler i FKB leveransen
2. Bruk av 3D modell for å avdekke forhold i FKB spesifikasjonene som bør endres/forbedres i forhold til bruk av dataene i 3D modeller
3. Avdekke forhold i programvaren som genererer 3D modeller fra FKB som bør forbedres (dokumenteres)

Vedtak: Det bevilges kr.100.000,- til testprosjektet.

Kjører dette prosjektet først, følger opp med et testprosjekt hos minst 3 leverandører som kan levere de samme tjenestene etter at konklusjonene er klare for første prosjektet. Vi ønsker å finne ut hvordan de ulike programvarene håndterer dataene.

Møte 11.12.september 2018

Sak 45_18 Kantlinjer og flater på TraktorveiSti

«Traktorvegkant» fjernes ved neste revisjon av FKB. Senterlinje skal fortsatt registreres.

Geovekst-forum foreslår at endringen i datasettet gjennomføres som en sentral aktivitet. Kartverket definere et kvalitetshevingsprosjekt for TraktorvegSti og lager en løype for hvordan endringen skal gjennomføres. Kan være mulig å dedikere noen midler i FDV-avtalen til dette prosjektet.

Flatene skal fjernes, men Kartverket skal ikke fjerne noe før kommunen har sjekket ut sine veger og det er enighet om hva som er traktorveg.

Sak 35_18 SFKB

Vedtak: For kommuner som innfører SFKB i løpet av 2019 gis kr.15.000,- pr. år i 3 år som støtte til innføring. Det betales ikke ut 45 000 kroner i året som en engangssum.

Sak 34_18 Nytt tjenestebasert grensesnitt for SFKB

Vedtak: Geovekst-forum anbefaler at det settes i gang et arbeid med utvikling av et tjenestebasert oppdateringsgrensesnitt mot SFKB.

Det bevilges kr 100.000,- til spesifisering og modellering av grensesnittet som gjøres av arbeidsgruppen i GI-prosjektet.

Det lages et mandat for oppdraget fra Kartverket (v/Lars Fredrik)

Møte 29.-30. mai 2018

Sak 25-18: Bruk av droner til kartleggingsformål

Vedtak: To-tre personer lager et prosjektforslag på hva vi ønsker oss. Oppgaven gjøres av Kartverket. Det bevilges inntil kr 250 000,- inkl. mva. til prosjektet.

Sak 24-18: Endring av AR5-kostnader

Vedtak: Kostnader til AR5 periodisk ajourføring endres slik:

Differensiert løsning basert på størrelsen til hver kommune, basert på at større kartleggingsareal gir mindre tidsbruk per km²

0 – 200 km² = kr 1 100,- per km². Setter et tak på kr 180 000,- (sikrer at kommuner rett under 200 km² ikke må betale mer enn en kommune rett over 200 km²)

201 km² og oppover = kr 900,- per km². Setter et tak på kr 1 000 000,-,

Møte 7.-8. mars 2018

Sak 13/18: FKB-Bygningsmessige anlegg

Vedtak: Geovekst-forum anbefaler at Kartverket og samarbeidsparter (kommunene, Kystverket, Norske havner og eventuelle andre) går i gang med å definere aktuelle objekter innen havneinformasjon, for deretter å standardisere disse med målsetting om å få objektene inn i FKB-BygnAnlegg og SFKB med et tilhørende vedlikeholdsregime.

Dette er en type objekter som også vil måtte ha tilknyttet en del tilleggsinformasjon/ egenskaper som det kanskje ikke vil være naturlig å lagre i FKB, men heller hente fra andre registre. Dette må tas opp som et viktig punkt.

Det forutsettes at aktuelle deltagere dekker sine egne kostnader og at det ikke påfører andre Geovekst-parter nye kostnader.

Sak 12/18: OpenStreetMap – tilgang til Geovekst-data?

Vedtak:

1. OpenStreetMap har tillatelse til å digitalisere fra Ortofoto i visningstjenesten Norge i bilder.
2. FKB-data(Geovekst) er ikke åpne data, datasettene har en pris. Det samme gjelder for produktet N20. Geovekst-forum inngår ingen spesialavtale med OpenStreetMap.

3. N20 bygning er ikke åpne data, det inngås ingen spesialavtale for dette produktet.

Sak 7/18: Geovekst Ledning Arbeidsgruppe (GLA)

Vedtak:

- Geovekst-forum ønsker at GLA-gruppa skal videreføre sitt arbeid med mandat som beskrevet i dette notatet tilhørende saken (Pkt.3)
- Arbeid med overvannsproblematikk skal ikke være en del av arbeidet i GLA-gruppa. Dette er også et viktig arbeid, men det sees på i sammenheng med arbeid som gjøres i det pågående prosjektet for forbedring av FKB-Vann.
- Geovekst-partene tar en intern gjennomgang av sin deltakelse i gruppa og gir beskjed ønskelig med endringer i deltakelsen.

Sak 3/18: Sentral lagring av FKB

Vedtak 1: Søknad fra 43 kommuner er godkjent for 2018 (se vedlagte liste)
(Sørfold, Flesberg, Rollag og Nore og Uvdal kommuner søkte innenfor fristen, men manglet på listen som fulgte saken)

Vedtak 2: Nye regler for beregning av reduksjonsfaktor for kommuner som oppdaterer i SFKB.
Hvert kvartal kjøres en testkjøring først som sendes til kommunene med en frist for oppdatering.
Deretter produseres det en fullverdig rapport som danner grunnlag for reduksjonsfaktoren.