

Under vises en oversikt over saker og vedtak som er fattet i Geovekst-forum i 2022



Møte 12.januar 2021

**Vedtak:**

**Sak 2\_22 Revisjonsarbeidet**

- Geovekst-forum vedtar en faglig godkjenning av FKB 5.0 produktspesifikasjoner, tilhørende registreringsinstrukser for fotogrammetri og punktsky samt Produktspesifikasjon Punktsky 1.0.
- Geovekst-forum vedtar (under forutsetning av formel godkjenning av produktspesifikasjonene i standardiseringskomiteen for Geomatikk) å ta i bruk FKB 5.0 i forvaltningen av FKB-data i løpet av høsten 2022. Nærmere tidsplan og rammer og oppgradering av forvaltningssystemene for FKB til FKB 5.0 følges opp av Geovekst-forum i løpet av våren 2022.
- FKB-kartleggingsprosjekter i regi av Geovekst med datafangst i 2022 vil basere seg på FKB 5.0 fotogrammetriske registreringsinstrukser.
- Innføring av FKB 5.0 vil medføre et stort informasjonsbehov hos mange brukere. Det følges opp med et webinar og annen informasjonsaktivitet utover året.

**Sak 6\_22 Årsrapport fra Geovekst-samarbeidet**

**Vedtak:**

Geovekst-forum ønsker å ha filmen ut på Geovekst-nettsidene. Tar en justering på kvalitet om mulig.

**Sak 9\_22 Revisjon av «Produksjon av basis geodata»**

Standarden Produksjon av Basis geodata (PaBG) ble utgitt for første gang mars 2015 og erstattet den tidligere standarden Kart og Geodata (2008). Standarden setter krav til produksjonsprosesser, dokumentasjon og rapportering for basis geodata og er derfor en viktig komponent i anskaffelsene som Kartverket gjør på vegne av Geovekst.

Hvorfor revidere:

Standarden ble vedtatt i 2015 og vi ser at den i dag ikke dekker den teknologiske utviklingen som har vært innenfor luftbårne kartleggingsmetoder siden den tid.

**Vedtak:**

Geovekst-forum bevilger kr 250.000 NOK inkl. mva. til kjøp av konsulent tjenester til bistand med revisjon av Standarden Produksjon av Basis geodata. Godkjent ny versjon av standarden skal være klar 01.12.2022.

**Sak 10\_22 Tilgang til FKB bygning i GeoE3-prosjektet**

GeoE3 er finansiert gjennom EUs CDF (Connecting Europe Facility) program, startet i 2020 og avsluttes i 2023. Målsetningen med prosjektet er å utforske nasjonale plattformer for geodata og utvikle et skybasert økosystem med generiske tjenester som dynamisk innlemmer ulike typer datasett, både referansedata (som FKB) og meteorologiske og statiske data.

**Vedtak:**

Geovekst-forum gir tilgang til testdata. (FKB-data, men ikke hele landet)

**Sak 19\_22 Oppdatering og ev. vedtak på hvordan håndtere AR5 i store samferdselsprosjekter (sak 14/20, 39/20 og 50/20)****Vedtak:**

NIBIO foreslår at det ved store samferdselsutbygginger gjøres en to-delt oppdatering av FKB-AR5. Først oppdateres veidataene i FKB-AR5 med innmålte data oppdatert i SFKB. I del 1 blir FKB-AR5 oppdatert med selve veien, uten at man har informasjon om omkringliggende areal. Del 2 foretas når det foreligger nye ortofoto for området, da oppdateres FKB-AR5 ut fra tolking i ortofotoene. Dette skjer fortrinnsvis i et ajourføringsprosjekt.

Det er viktig med dialog mellom NIBIO, fylkeskartkontoret og kommunen for å avklare omfanget av oppdateringen og hvordan det skal løses.

Kostnadene for arbeidet må inn i et Geovekst-prosjekt. NIBIO foreslår at det blir benyttet antall medgåtte timer og Geovekst timespris, og at kostnadene fordeles etter kostnadsfordelingen for vanlig periodisk ajourhold av FKB-AR5.