

CIR-ORTOFOTO OG MULTI16 - PRESISERING

Geovekst-forum har gjort det klart at CIR og MULTI16 ikke inngår i Geovekst-porteføljen. Flere Geovekst-parter har uttrykt frustrasjon over at dette er blitt inkludert i Geovekst-prosjekter uten at partene er blitt forespurt spesielt om dette.

Deltakelse skal aktivt bekreftes – hvis man ikke bekrefter at man ønsker å delta i slike prosjekter, skal parten ikke belastes. Kostnadene må også synliggjøres som egne linjer i kostnadsfordelingen, slik at det skal være lett å se hvor mye CIR og MULTI-delen koster i prosjektet.

Hvis andre deler av landbruksparten, for eksempel skogbruket, ønsker å bidra, bekrefter geodataleder på vegne av landbruksparten. Husk at det må fremkomme i Krokus hvem som skal finansiere CIR/MULTI-delen av prosjektet slik at vi får fakturert rett.

Foto GSD 25-Omløp	Geovekst sin andel av fotokostnader CIR-ortofoto
-------------------	---

Eksempel på hvordan kostnaden bør synliggjøres i kostnadsfordelingen.

LAST OPP FORELØPIGE AVTALER I KROKUS

For å få god oversikt over prosjektporteføljen – særlig AR5 prosjektene – ber vi alle om å laste inn foreløpige og oppdaterte avtaler i Krokus så raskt som mulig. Andre relevante endringer må også lastes opp, eller skrives inn som kommentar. Dette gjør planlegging av blant annet AR5-produksjonen mer effektiv.

Det har dessverre vært problemer med innlasting av dokumenter i Krokus en periode, men nå er dette rettet. Har dere dokumenter dere ikke har fått lastet inn, ber vi dere om å prøve igjen på nytt nå. Ikke nøl med å kontakte oss dersom dere opplever at ting ikke fungerer som det skal i Krokus!

NYTT FRA FELLESLØSNINGENE

Kartverket har for 2026 og fem år fremover fått bevilget til sammen 477 millioner til opprusting av de nasjonale fellesløsningene for geodata. Norge digitalt-samarbeidet er tett knyttet til dette arbeidet gjennom et eget styre for fellesløsningene, tre produktråd og Teknisk fagutvalg. NIBIO er representert i styret, Teknisk fagutvalg og i produktrådene Terreng og raster og Vektor. I dette arbeidet har vi både Geoveksthatten og Landbruks-capsen på.



SATELLITBASERT DATAFANGST I SØR-VARANGER

Datafangst i Øst-Finnmark har over flere år vært krevende på grunn av navigasjonsforstyrrelser. Styringsgruppen for omløpsfotograferingen har derfor besluttet å teste bruk av kommersielle satellittbilder i Sør-Varanger. NIBIO vil i denne forbindelse vurdere om AR5 kan ajourføres med tilfredsstillende kvalitet basert på slike bilder.

Omløpsprogrammet har samtidig fornyet avtalen om ordinær omløpsfotografering i Sør-Varanger. Med de økte forstyrrelsene det siste året vurderes det imidlertid som lite sannsynlig at dette prosjektet lar seg gjennomføre.



Foto: Dan Aamlid, NIBIO.

NASJONALT GRUNNKART FOR AREALANALYSE – ÅRSVERSJON 2025

Den første årsversjonen (2025) av Nasjonalt grunnkart for arealanalyse er publisert som WMS-tjeneste og nedlastbare filer på Geonorge. Datasettet gir et felles og oppdatert kunnskapsgrunnlag for arealanalyser og arealregnskap, og er utviklet i samarbeid mellom NIBIO, SSB, Kartverket og Miljødirektoratet.

Samarbeidspartene i prosjektet arrangerer webinar torsdag 23. april der det orienteres om Grunnkartet og nyhetene i årsversjonen. Det vil også vises eksempler på praktisk bruk av kartet. Webinaret er åpent for alle og det vil være mulig å stille spørsmål. [Les mer om webinaret og registrer deg her!](#)

GEODATALEDERSAMLINGER

På grunn av økonomiske innstramminger vil geodataledersamlingene fremover bli arrangert hvert 1,5–2 år. Neste samling blir derfor i april/mai 2027.

Vi vil forsøke å kompensere ved å avholde et eller to Teams-møter i løpet av året, men er klar over at det er et ønske om årlige samlinger.

Vi ønsker forslag til tema som vi kan ta opp på disse Teams-møtene, ikke nøl med å komme med innspill!

FKB-GRØNNSTRUKTUR -STATUS

Ny versjon av grønnsstrukturkartet basert på den nylig publiserte produktspesifikasjonen FKB-Grønnsstruktur 1.0 er nå tilgjengelig fra Geonorge.

FKB-Grønnsstruktur viser grønne og grå arealer i bebygde områder i form av blant annet trær, plener, hekker, asfalt, gårdsplasser og parkeringsområder. Datasettet kombinerer fjernmålingsdata, FKB-data, høydedata og SSB-arealbruk og er nyttig for blant annet arealplanlegging, klimaberegninger og overvannshåndtering.

KONTAKT OSS

Geovekst:

- Tove Vaaje-Kolstad: 930 08 377
tove.vaaje-kolstad@nibio.no
- Christina Sogge: 482 60 510
christina.sogge@nibio.no
- Maria Oldeman Lund: 970 27 138
maria.lund@nibio.no

AR5 ajourhold:

- Anja P. Ahlstrøm: 997 47 207
anja.ahlstrom@nibio.no
- Jørn Petter Storholt: 902 33 524
jorn.petter.storholt@nibio.no

Kurs og foredrag:

- Ingrid Tenge: 901 04 465
ingrid.tenge@nibio.no