

## SENTRAL FELLES KARTDATABASE

Det er et overordnet mål for prosjektet «Sentral lagring av FKB-data» at all oppdatering skal skje direkte mot Sentral Felles Kartdatabase for 80 % av landets kommuner i løpet av 2018. Sentral FKB er nå tatt i bruk i Søgne, Malvik og kommunesamarbeidet på Hedmarken. Flere kommuner vil gå over til å bruke databasen som originallager neste år. Først ut er Norkart-kommuner, NOIS-kommunene har ikke programvare som er klar for overgangen enda.

Hver enkelt kommune får 15 000,- i støtte per år over 3 år fra Geovekst som bidrag til å innføre sentral FKB, så dette er et løft som alle Geovekst-partene er med på. Innføring av Sentral FKB skal også være en del av geodataplanen i fylket.

Mer informasjon og en informativ videofilm om sentral FKB finner dere på Kartverkets sider:

<http://www.kartverket.no/Prosjekter/Sentral-felles-kartdatabase/sentral-lagring-av-fkb-data--innforing-i-kommunene/>.

## NASJONAL HØYDEMODELL

Det er nå skannet ca. 48 000 km<sup>2</sup> i Nasjonal høydemodell (NDH), dette er over 20 % av totalen, og er i overkant av det som var forventet i år. Oppstarten av årets skanning var litt krevende, hvor tilgang på fly, problemer med skanner og restriksjoner i luftrommet la bremsen på produksjonen.

Knyttet til skogbrukets behov, er det spesielt to områder som har vært vanskelig. Det ene området er i nærheten av Gardermoen, hvor mulighetene for å få opp fly er begrenset, og både tidlig vegetasjon og tidlig snø gjorde at prosjektet ikke ble fullført i år. Det er

også et område i Trøndelag hvor bare 80 % ble skannet, her er imidlertid det meste av skogen blitt tatt, og dette vil bli levert i år.

I løpet av vinteren vil fly bli oppgradert, nye skannere bli testet og sannsynligvis kjøpt inn, og skanneren de har hatt problemer med vil bli reparert.

Prosjektgruppen regner med at det meste fra årets datafangst vil være tilgjengelig i [hoydedata.no](http://hoydedata.no) i løpet av januar 2017.

## HOYDEDATA.NO ER LANSERT

Lagringsløsningen for høydedata er lansert på <http://hoydedata.no>. Her ligger over 400 laserprosjekter inne, alle prosjekter fra NDH blir lagt inn fortløpende. Det jobbes også med å få bildematching-data inn i løsningen.

Løsningen har mange forskjellige temalag på prosjektnivå. Hvis man er logget inn som BAAT-bruker, får man tilgang til flere temalag enn når man ikke er innlogget. En 2D-visning med høydeprofil for både terreng og overflate er på plass, en 3D-visning er under utvikling.

Vi tar gjerne i mot innspill om hvilke temalag vi skal hente inn i Kilden herfra.



---

## NYE PRISER FOR AR5

Geovekstforum har vedtatt nye priser for AR5 for 2017. Kostnad per km<sup>2</sup> blir kr. 1070,-. Oppdatert AR5 kostnadsfordeling finnes her:

<http://www.skogoglandskap.no/temaer/Geovekst>.

---

## RAPPORT 2016 OG SØKNAD 2017

Frist for rapport for 2016 er 25. januar 2016. NB: Vi vil få oppdaterte (faktiske) tall for FDV-avtaler 2016 ca. 10. januar, så ingen må sende inn rapport før dette er på plass! NIBIO sender ut melding når FDV-avtalene er lagt inn for det enkelte fylke, slik at disse kan kontrolleres før rapporten sendes inn.

Frist for foreløpig søknad 2017 er 22. februar. Dette forutsetter at rapporten for 2016 er godkjent.

Vi ber om at alle overholder fristene, slik at vi får gjennomført rapport- og søknadsprosessen uten unødvendig opphold. Ingen søknader kan godkjennes før alle har sendt inn søknader til NIBIO, en forsinket søknad vil derfor forsinke prosessen for alle fylker. Hvis dere ser at et blir vanskelig å klare fristen, må dere ta kontakt med NIBIO.

Offisielt brev med frister blir sendt ut i begynnelsen av januar.

---

## GEODATALEDERSAMLING 2017

I 2017 blir geodataledersamlingen arrangert fra 10. – 11. mai på Helgaker gård på Hadeland (<http://helgaker-gard.no/>). Sett av dagene i kalenderen med en gang! Vi satser på en spennende samling i idylliske omgivelser. Hvis dere har innspill til tema for samlingen, ta gjerne kontakt med oss.

---

## FORDELING AV ARBEIDSOPPGAVER HOS

### NIBIO

Som flere av dere sikkert har oppdaget, har vi forsterket Geovekst-gruppen vår med Gry Olaisen. Alle geodatalederne bør kjenne henne fra før, siden hun jobber med planlegging og gjennomføring av ajourføring av AR5.

I første omgang har Gry satt seg inn i Krokus, og betaler de fleste fakturaene som kommer fra Kartverket. På nyåret kommer Tove og Gry til å samarbeide om å godkjenne rapporter og søknader. På denne måten er vi etter hvert to stykker som kan svare på spørsmål både når det gjelder Krokus og de enkelte Geovekst-prosjektene.

---

## MELDING FRA GEOVEKSTFORUM

Etter de fleste Geovekstforum legger Geovekst-sekretariatet ut en melding fra Geovekstforum som handler om sakene som blir tatt opp i Geovekstforum. Disse er mer utfyllende enn det vi får med oss i Geovekst Aktuell. Vi anbefaler derfor alle som er interessert til å ta en titt på disse:

<http://kartverket.no/geodataarbeid/Geovekst/Geovekst-forum/>.

---

## FØLG OSS

Facebook: [www.facebook.com/Nibio.no](http://www.facebook.com/Nibio.no)

Twitter: [@NIBIO\\_no](https://twitter.com/NIBIO_no)

Du kan også abonnere på RSS-feed på våre nettsider.

*God jul!*

