

## NY KOSTNADSFORDELING FOR LASER

I november ble endelig ny [kostnadsfordeling for laser](#) vedtatt i Geovekstforum. I den forbindelse er det viktig å huske på følgende:

- Kostnader til skogbruksplanlegging skal ligge under landbruksparten, NIBIO betaler og sender faktura til skogparten i etterkant. Her er det litt varierende praksis hos de forskjellige kartkontorene, så dette bør følges opp der det er nødvendig.
- Landbruksparten skal ikke være med å dekke ekstra kostnader for å skanne med 10-punkt, siden dette ikke er et behov vi har.
- Hvis det gjennomføres laserskanninger utenfor Geovekst, oppfordrer vi til at disse legges inn i høydedata.no.
- Kostnadsfordelingen skal evalueres etter 2024-sesongen. Det er derfor fint hvis dere tar kontakt med NIBIO hvis dere opplever utfordringer rundt fordelingen, slik at vi kan følge med på hvordan det fungerer i de forskjellige fylkene.

## ENDRINGER I OMTALEN AV AR5

AR5 har betydelig høyere stedfestingsnøyaktighet nå enn hva datasettet hadde for 10-15 år siden. Vi har derfor endret beskrivelsen av AR5 i Geonorge og på våre nettsider.

Høyere stedfestingsnøyaktighet kommer av følgende:

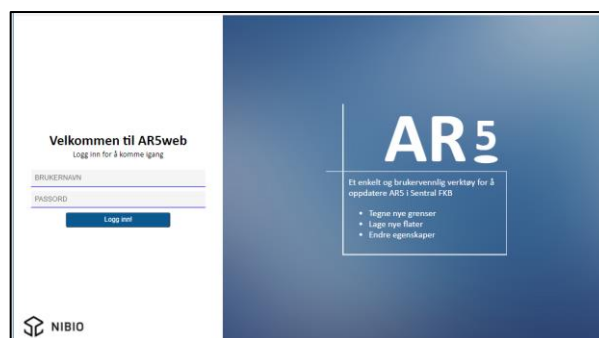
- AR5 ajourføres med ortofoto fra omløpsprogrammet som har en bakkeopløsning på 25 cm. Ortofotoene som lages nå blir laget med vesentlig bedre terrengmodeller enn tidligere.
- Ajourføring av AR5 skjer med ortofoto som grunnlag, og i en målestokk fra 1:500 til 1:1000. Kontrollen av AR5 skjer som regel i målestokk 1:2500.
- Linjene som danner grensene mellom jordbruksareal og veg har samme stedfestingsnøyaktighet

som veglinjene i FKB-Veg. FKB-Veg oppgir nøyaktighet fra 10 til 100 cm i grunnriss.

AR5 beskrives nå som et detaljert arealressurskart tilpasset målestokk 1:1000 og oppover. Hvis noen lurer på hva 5'ern i AR5 står for, har dette en historisk forklaring, siden AR5 opprinnelig ble etablert fra Økonomisk kartverk, som i sin tid var papirkart i målestokk 1:5000.

## AR5WEB – DEMOVIDEOER

NIBIO har lagt ut flere [demovideoer for AR5web på Youtube](#). Nå er en kort 3-minutters video gjort tilgjengelig for de som ønsker å spre det gode budskapet til kommunene og andre parter. Det ligger også en litt lengre video av løsningen på samme sted, samt flere mer spesialiserte videoer for spesifikke tema.



## INNSPILL TIL OMLØPSFOTOGRAFERINGEN

Det er viktig at partene spiller inn forslag til inndeling av prosjekter i omløpsfotograferingen. Geodatalederne bør spesielt passe på at fotograferingen er heldekkende i kommuner der det er ønskelig med periodisk ajourhold av AR5. Forslag spilles inn via fylkeskartkontoret, men dere kan gjerne sende forslagene til oss også, slik at vi har oversikt over innspillene deres. På den måten kan vi ivareta Landbrukspartens interesser best mulig i styringsgruppa.

## NYTT GRØNNSTRUKTURKART I GEOVEKST?

På årets siste Geovekstforum ble det vedtatt å opprette en arbeidsgruppe med representanter fra Geovekstpartene som ser på behov og nytten av et grønnstrukturkart. Videre skal det skisseres teknisk spesifisering av grønnstrukturkartet med en felles standard og et forslag til vedlikeholdsregime.

Arbeidsgruppen ledes av NIBIO, og består av representanter fra kommunene, fylkeskommunene, NVE og Kartverket. Arbeidet i gruppen starter opp på nyåret.

Hensikten med grønnstrukturkartet er å fylle de bebygde områdene i AR5 med informasjon om vegetasjon og grønne strukturer. Et nasjonalt grønnstrukturkart kan bidra til å ivareta biologisk mangfold, bedre folkehelse og bedre klimatilpasning, og i tillegg dokumentere endringer med tanke på klimagassutslipp.



## SR16 FOR HELE LANDET

Torsdag 8. desember arrangerte NIBIO et lanseringsmøte for SR16 i anledning at hele landet nå er dekket. I den nye versjonen er det noen nyheter: Skoginformasjon i SR16 er basert på et homogent referanseår (2021), og det er lagt til nye skogvariabler i SR16 slik som grunnflate, treantall, kronedekning og alder.

Den nye versjonen ligger nå i Kilden i rasterformat, og kommer i vektorformat på nyåret.

Les også mer i nyheten om [heldekkende skogressurskart for næring og forvaltning](#) på NIBIOs nettsider.

## OPPSUMMERING ÅRETS GEODATALEDERSAMLING

Evalueringen fra årets geodataledersamling viser at alle deltagerne var fornøyd i år igjen. Vi i NIBIO er enig i at det var en bra og nyttig samling også for oss. Vi er nok alle samstemte i at det var godt å endelig treffes igjen!

Tilbakemeldingene tilsier at vi også arrangerer en samling i 2023, og oktober ser ut til å være en måned flest ønsket seg. Vi kommer nærmere tilbake til sted og dato.

**Vi i NIBIO ønsker  
dere en GOD JUL!**

## KONTAKT OSS

Geovekst:

- Tove Vaaje-Kolstad: 930 08 377  
[tove.vaaje-kolstad@nibio.no](mailto:tove.vaaje-kolstad@nibio.no)
- Hildegunn Norheim: 900 25 773  
[hildegunn.norheim@nibio.no](mailto:hildegunn.norheim@nibio.no)

Geovekst og AR5 ajourhold:

- Anja P. Ahlstrøm: 997 47 207  
[anja.ahlstrom@nibio.no](mailto:anja.ahlstrom@nibio.no)

AR5 ajourhold:

- Jørn Petter Storholt: 902 33 524  
[jorn.petter.storholt@nibio.no](mailto:jorn.petter.storholt@nibio.no)
- Jostein Frydenlund: 425 88 714  
[jostein.frydenlund@nibio.no](mailto:jostein.frydenlund@nibio.no)

Kurs og foredrag:

- Ingrid Tenge: 901 04 465  
[ingrid.tenge@nibio.no](mailto:ingrid.tenge@nibio.no)