

AJOURHOLD AR5

I 2018 har til sammen 316 kommuner gjort ajourhold av AR5, enten i sentral base og/eller filbasert. Det er bra, men 25 % av kommunene har ikke oppdatert AR5 i det hele tatt. Samtidig vet vi at flere av kommunene som har gjort noe, kunne ha lagt inn flere endringer enn det de har gjort.

KURS OG VEILEDNING

Feltkurs vil bli arrangert i henhold til en plan med 3-årsintervaller. Vi sender ut informasjon om kurs til FMLA i begynnelsen av februar.

Overgangen til sentral base og at kommunens kartløsninger i større grad driftes av programvareleverandørene, gjør at det ikke lenger er så enkelt å tilby tradisjonelle ajourholdskurs i kommunenes programvare. Vi satser derfor på mer nettbasert veiledning. Hvis du lurer på noe, ta kontakt med oss for [nettbasert veiledning!](#)

Vi planlegger også ulike webinar, mer informasjon om det kommer senere.

SENTRAL BASE

Per 16. januar er det 326 kommuner som oppdaterer FKB-data i sentral base (SFKB). Av disse har 256 kommuner begynt å oppdatere AR5. Oppdateringer av AR5 i sentral base vil være synlige i Gårdskart og Kilden påfølgende mandag.

Sammen med fylkeskartkontorene arrangerer vi nettmøter for kommuner som har innført SFKB. Her går vi gjennom oppdateringsrutinene i kommunens eget kartverktøy. Siden oppstart høsten 2017 har nær 300 kommuner deltatt.

Det blir flere nettmøter i vinter. Kommuner som har innført SFKB, men som ikke har deltatt på møte, kan kontakte oss direkte.

NY LØSNING FOR AJOURHOLD

NIBIO ønsker å utvikle en web-basert løsning skreddersydd for ajourhold av AR5. Vi tror at en web-basert løsning med lavere brukerterskel vil bidra til at flere kommuner kan gjøre et bedre og mer fullstendig kontinuerlig ajourhold. Det vil være nødvendig med en tett og god brukerdiallog når vi skal i gang med spesifisering.

Hvis noen har ideer, kommentarer eller ønsker delta i en referansegruppe, så ta kontakt med Jørn Storholt eller Ingrid Tenge.

HJELPEMIDLER

Minner om nettsiden [kokebøker for kontinuerlig ajourhold:](#)

- Oppdaterte «kokebøker» for ajourhold i ulike kartverktøy, både i sentral base og «frakoblet» kommer i februar!
- [AR5 på Youtube](#), videoer som viser ajourhold og bruk av wms-tjenesten oppdateringsbehov AR5 (se under).

MULIG OPPDATERINGSBEHOV AR5

Oppdateringsbehov AR5 er et datasett som påviser mulig oppdateringsbehov på fulldyrka- og overflatedyrka jord i AR5. Kartet kan være til hjelp ved kommunenes ajourhold av AR5, statistikken viser omfanget per fylke og kommune.

Wms-tjenesten og statistikken ble oppdatert i høst, basert på ny versjon av Arealbrukskartet fra SSB og AR5 slik den lå i sentral base 30. oktober 2018. Mer informasjon finner du på nettsiden om [oppdateringsbehov AR5](#).

Nytt: Den siste versjon av wms-tjenesten er justert. Den påviser nå kun areal større enn 0,2 dekar. Antall påvisninger er nesten halvert. Vi tror wms'en dermed har blitt bedre å bruke.

KOSTRA VERKTØY FOR AREALBEREGNING

NIBIO har på oppdrag fra Landbruksdirektoratet laget en ny versjon av kartverktøyet kommunene kan bruke for å beregne omdisponert jordbruksareal.

Se [Kilden](#), fagområde arealinformasjon, under Verktøy – Arealberegning KOSTRA.

Mer [informasjon](#) og [brukerveiledning](#) ligger på NIBIO sin sider.

Beregningen gjøres enten ved å laste opp en reguleringsplan eller ved å tegne i kartet.

GÅRDSKART

Den nye versjonen av Gårdskart klarte seg bra i høst. I søknadsperioden 1.- 15. oktober 2018 var det til sammen 221 000 oppslag, dvs. i snitt 14 730 per dag. Den høye bruken skyldes nok at det elektroniske søknadsskjema for produksjonstilskudd hadde en lenke direkte til Gårdskart for preutfylte søknader.

I snitt var det over 8000 oppslag i Gårdskart hver dag i fjor.

JORDREGISTER

På NIBIO sin side om [jordregister](#) ligger arkivet med rapporter fra jordregister produsert ved massivoppdateringen i høst, og andre jordregister produsert de siste ti årene.

Fra samme siden kan det også bestilles nytt jordregister.

Informasjon om de ulike rapportene ligger som vedlegg på siden om [beskrivelse av jordregister](#).



OPPDATERING AV AREALTALL I LANDBRUKSREGISTERET

I september 2018 ble arealtall fra jordregister lest inn i Landbruksregisteret, uten at kommunene trengte å bestille det. På den måten ble arealopplysningene i søknad om produksjonstilskudd kontrollert mot mest mulig oppdaterte arealopplysninger fra kart.

2019: Landbruksdirektoratet planlegger en tilsvarende oppdatering også denne høsten.

I mellomtiden kan landbruksforvaltningen både bestille jordregister og eventuelt sende arealtall til Landbruksdirektoratet for oppdatering av Landbruksregisteret.

FOREDRAG OG PRESENTASJONER

Vi holder gjerne innlegg på samlinger og fagdager. Innhold kan tilpasses etter behov. Vi kan også være behjelpelig med materiell til presentasjoner som dere skal holde.

KONTAKT OSS:

Brukerservice:

- Christina Sogge: 482 60 510

Jordregister:

- Kjetil Fadnes: 906 01 894
- Ingrid Tenge: 901 04 465

Kursvirksomhet:

- Jørn Storholt: 902 33 524
- Kjetil Fadnes: 906 01 894
- Kristin Holm: 926 27 483 (Midt- og Nord-Norge)

Foredrag:

- Ingrid Tenge: 901 04 465
- Anna M. Bjørken: 414 62 811 (Midt- og Nord-Norge)

AR5 periodisk ajourhold:

- Gry Olaisen: 950 21 557
- Jørn Petter Storholt: 902 33 524

Geovekst og Kilden:

- Tove Vaaje-Kolstad: 930 08 377

Facebook www.facebook.com/Nibio.no

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