

Endringer etter periodisk ajourhold

Etter periodisk ajourhold av AR5 gjøres det en maskinell sammenligning av AR5 før og etter ajourholdet. Arealer som er endret, blir lagret som et eget kartlag og danner grunnlag for statistikk.

Statistikk som viser endringer etter siste periodiske ajourhold ligger tilgjengelig på NIBIO sine nettsider i to år.

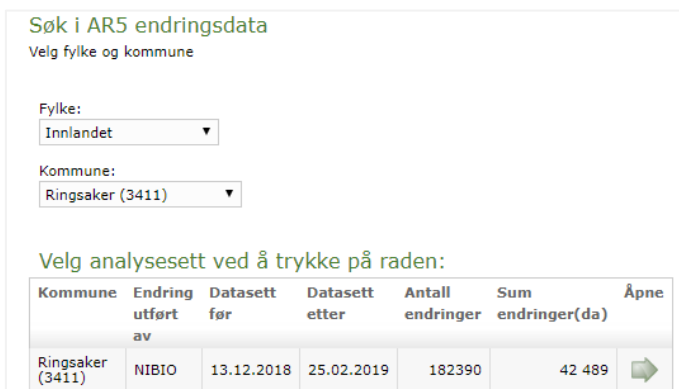
Endringer etter kontinuerlig ajourhold


En tilsvarende sammenlikning blir også gjort årlig for å vise alle endringer som er gjort i AR5 i basen i løpet av en ettårs-periode. Den endringsanalysen omfatter endringene som kommunen har gjort gjennom kontinuerlig ajourhold. Har det vært et periodisk ajourhold i perioden, er disse endringene også inkludert.

Arealer som er endret i tidsperioden blir vist som et eget kartlag i Kilden, men det lages ikke statistikk.

Hva er endret i periodisk ajourhold i min kommune?

Endringsstatistikken fra siste periodisk ajourhold finner du på NIBIO sine nettsider under AR5, på siden [Endringsanalyse](#). Det er bare kommuner hvor det har vært periodisk ajourhold de siste to årene som vises i lista for valg av kommune.



Kommune	Endring utført av	Datasett før	Datasett etter	Antall endringer	Sum endringer(da)	Åpne
Ringsaker (3411)	NIBIO	13.12.2018	25.02.2019	182390	42 489	

Figur 1: Søk i endringsdata

Velg fylke og kommune, og endringsdata hentes opp.

Detaljer om analysesettet får du ved å klikke på pila helt til høyre på linja.

NB: Det er kun kommuner hvor det er utført periodisk ajourhold i løpet av de siste to årene som vises i lista.



Figur 2: Arealendringer

Endringer fra jordbruksareal til annet areal		
Fra	Til	Dekar
Fulldyrka/Overflatedyrka	Bebyggd/Samferdsel	435,0
Fulldyrka/Overflatedyrka	Skog/Åpen fastmark	906,0
Innmarksbeite	Bebyggd/Samferdsel	197,4
Innmarksbeite	Skog/Åpen fastmark	691,9
Fulldyrka/Overflatedyrka/Innmarksbeite	Myr/Snøisbre/Vann	47,9
Sum		2 278,2

Endringer fra annet areal til jordbruksareal		
Fra	Til	Dekar
Skog	Fulldyrka/Overflatedyrka	453,2
Skog	Innmarksbeite	48,4
Åpen fastmark	Fulldyrka/Overflatedyrka	503,4
Åpen fastmark	Innmarksbeite	26,0
Bebyggd/Samferdsel	Fulldyrka/Overflatedyrka/Innmarksbeite	306,1
Myr/Snøisbre/Vann/Ikke kartlagt	Fulldyrka/Overflatedyrka/Innmarksbeite	12,0
Sum		1 349,1

Endringer innen jordbruksareal		
Fra	Til	Dekar
Fulldyrka	Overflatedyrka/Innmarksbeite	386,1
Overflatedyrka	Fulldyrka/Innmarksbeite	54,9
Innmarksbeite	Fulldyrka/Overflatedyrka	410,0
Sum		851,0

Andre endringer		
Fra	Til	Dekar

Arealendringene vises i hovedgruppene:
 Fra jordbruksareal til annet areal
 Fra annet areal til jordbruksareal
 Endringer innen jordbruksareal
 Andre endringer

Ved å klikke på globusen over den røde linja, får du opp Kilden, automatisk zoomet inn til aktuell kommune og med endringer fra periodisk ajourhold haket av.

Detaljert statistikk i tabellform får du ved å klikke på ikonet til høyre for globusen.

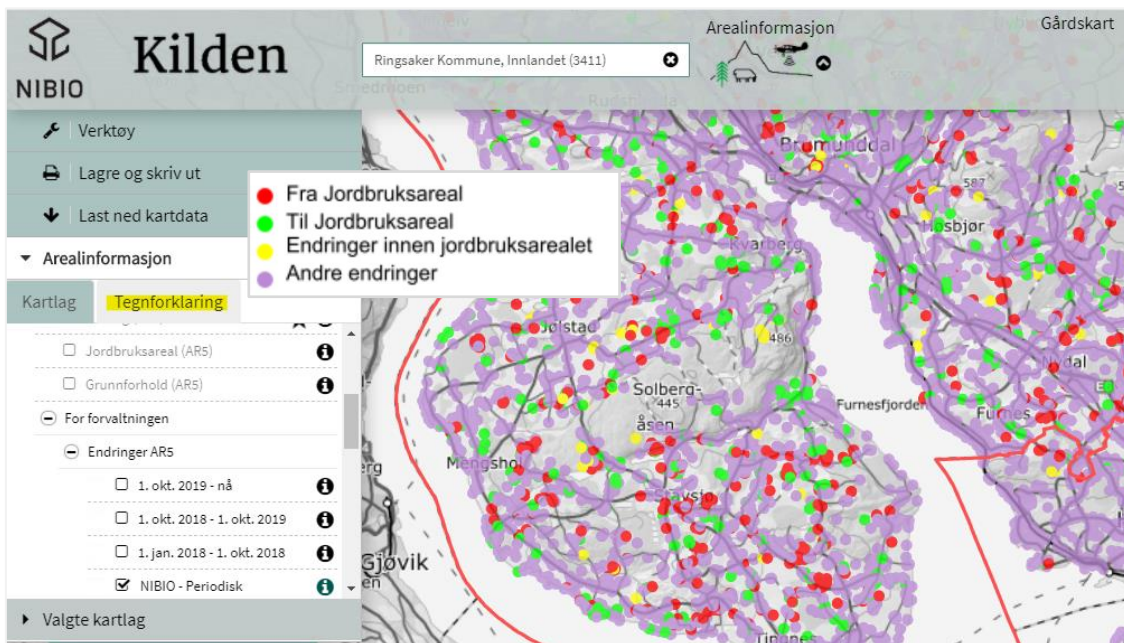
Se endringer i Kilden

På nettsiden [Endringer i kartet](#) kan du lese mer om kartlagene som viser endringer i AR5.

For å få tegnforklaring klikker du på fanen Tegnforklaring.

I målestokk mindre enn 1:20 000 vil endringene bli tegnet som like store prikker. I målestokk 1:20 000 og større blir endringene tegnet som flater som viser endringens størrelse.

Figur 3: Kart over arealendringer etter periodisk ajourhold i målestokk 1:160 000.





Figur 4: Zoom til arealendring for å se detaljer

Her er et areal som NIBIO har endret fra jordbruksareal til annet areal (rødt).

Hver endringsflate blir tegnet med svart yttergrense i større målestokker enn 1:5000. I dette eksempelet ligger flere forskjellige endringsflater inntil hverandre.

Ortofoto er valgt som bakgrunnskart her for å få bedre inntrykk.



Figur 5: Info om arealendringene

Ved å klikke på en og en endringsflate får du opp informasjon om hver endring, som størrelse i dekar og hvilken arealtype arealet er endret fra og til.

I dette eksempelet er 2,6 dekar Fulldyrka jord endret til Bebygd.

Figur 6: Gjør endringskartet gjennomiktig

Fra meny Valgte kartlag kan endringskartet gjøres gjennomiktig ved å flytte på «spaken». Her er røde flater som viser endringene gjort mer gjennomiktige, og en kan se i ortofoto at arealet er endret.

