

Hva er nytt?

En ny versjon av Kilden ble lansert 13. januar 2020. Her er en oversikt over de viktigste endringene, sammenlignet med tidligere versjon.

- Kilden er bedre tilpasse mobil og nettbrett.
- Legge til og vise egen fil i kartet (format gpx, kml, GeoJSON).
Valget ligger under Verktøy i menyen øverst til venstre.



- 3D-løsning. Du kan velge å se kartene i 3D-visning, velg symbolet under norgeskartet helt til høyre. Deretter finner du veiledning under spørsmålstegnet nederst på siden.
NB: Ikke på mobil eller nettbrett da det krever mye minne og databehandling.

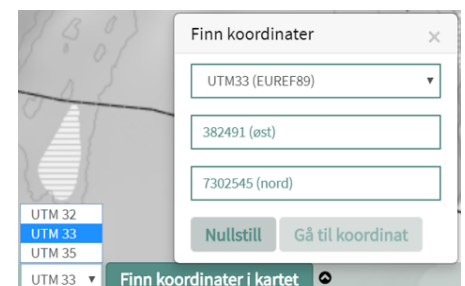


- Arealrapport. Du kan tegne inn et område og få en rapport med informasjon om arealressursene innenfor området. Valget ligger under Verktøy i menyen øverst til venstre, i fagområde Arealinformasjon.



- Gå til Gårdskart. Muligheten til å gå direkte fra Kilden inn i Gårdskart er tydeliggjort ved at Gårdskart er et eget valg på menylinja over kartet.
- Søk på kartlag i søkefeltet. I tillegg til søk på fylke, kommune, stedsnavn, adresse, gårds- og bruksnummer, kan du nå også søke på kartlag.

- Kartvisning tilpasset ulike koordinatsystem. Som standard vises kartene i UTM-sone 33, men nå kan du velge sone 32 og 35. Spesielt for Finnmark er det aktuelt med sone 35.
- Koordinatsøk har bedre beskrivelse av format.



- Markør i punktet ved klikk i kartet slik at du ser hvor du har klikket for å få objektinformasjon.



- Valgte kartlag i ett fagområde huskes hvis du går videre til et annet fagområde og deretter tilbake.
- Endringsanalyse AR5: kartlagene som viser endringer er flyttet til «For forvaltningen».
- Nytt under «For forvaltningen»:
 - Endringer AR5: tre nye kartlag som viser alle endringer i sentral base i en gitt periode. Det omfatter både endringer som kommunen har gjort og eventuelt periodisk ajourhold i tidsrommet. Endringer i periodisk ajourhold vises i tillegg som eget kartlag.
 - Manuskart: nå kommer ortofoto automatisk på som bakgrunnskart.
- Fagområde Jordsmonn, ny struktur og rekkefølge på kartlagene.
- Nye kartlag:
 - Naturtyper NiN, fagområde Arealinformasjon og Skogportal
 - Marine grunnkart (NGU), fagområde Arealinformasjon
 - Dynamisk dekningskart, fagområde Jordsmonn
 - Vann-nett, fagområde Jordsmonn

