
Slik bruker du NLR Dekningskart

Slik bruker du NLR Dekningskart

Hvor finner jeg kartet?

Hva viser kartet

Hvordan er kartet bygget opp

Zoome inn og ut

Vise og skjule info i kartet

Hvor finner jeg kartet?

Kartet finnes på følgende

nettadresse: <https://editor.giscloud.com/map/1325590/dekningsbilen-2020>

Hva viser kartet

Kartet viser alle strekninger som er kjørt med NLR Dekningsbilen og hvilke korrigerings-signaler som er registrert. Hver strekning i kartet utgjør ett sett av registrerte punkter fra de ulike mottakerne. Hver posisjon er markert i kartet med ulike farger som beskriver hvilken type korreksjon som er gjort. Disse overlapper i kartet, men kan gjøres synlige ved å skjule de overliggende lagene.

Hvordan er kartet bygget opp

Hver enkel mottaker og dens aktiverte korreksjonssignal ligger som separate kartlag. Kartlagene overlapper og skuler hverandre slik at de må skjules for å se det underliggende kartlaget. Du kan vise og skjule kartlag og de tilhørende lagene for GNSS-kvalitet.

Kartet er organisert etter de ulike systemene og hvilken korreksjon det er brukt på det enkelte. For hvert enkelt system angis områder med ulik korreksjon med ulike farge. Vær oppmerksom på at markørene i kartet ligger over hverandre slik at du må skule de lagene som ligger over for å se det enkelte laget

Vise listen med kartlag

Klikk på «Layer List»

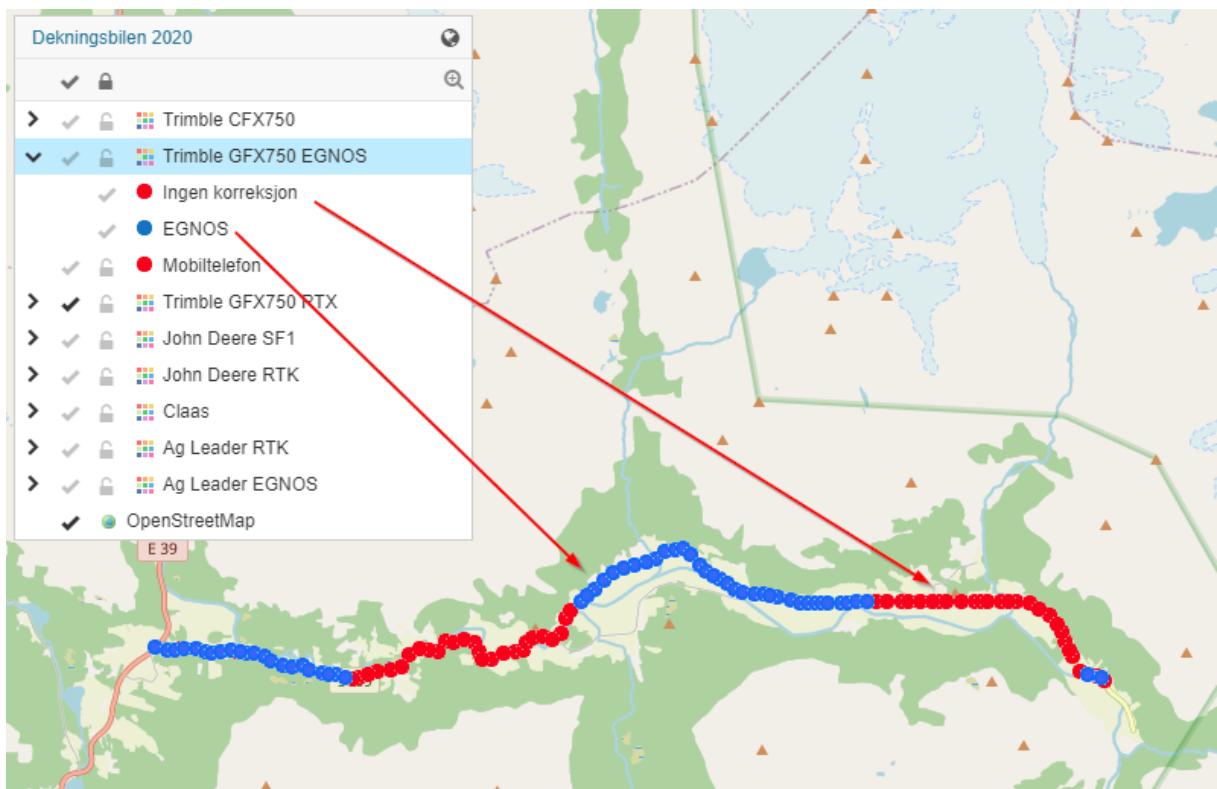
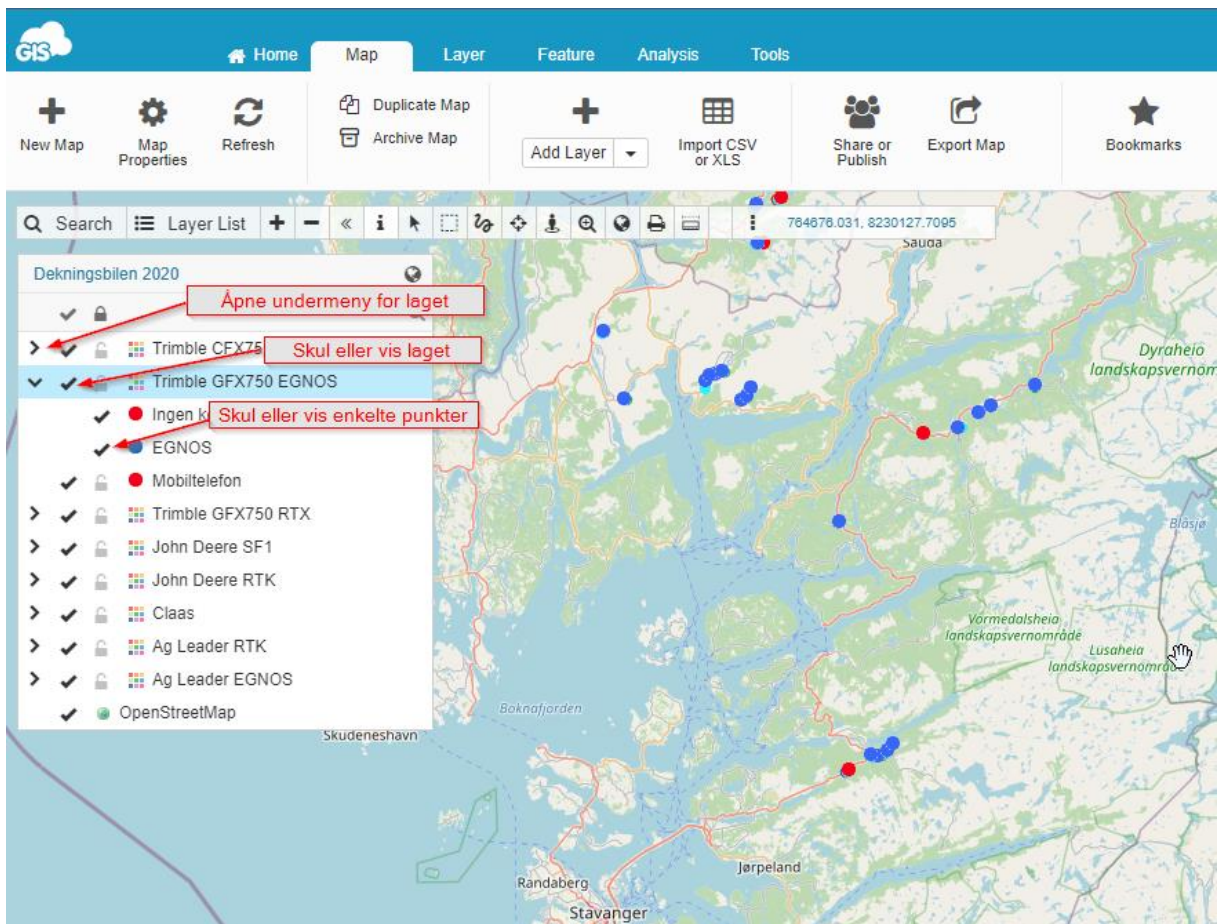
Zoome inn og ut

Du kan zoome inn og ut med + og – knappene (1) eller rulle med musehjulet.

Vise og skjule info i kartet

Du kan vise og skjule hvert enkelt kartlag med info om det enkelte systemet for seg og også

Under hvert system finner du info om hvilke korreksjonssignaler som er brukt.. Zoome inn på kartet og se hvor EGNOS (blå farge) faller ut og der ukorrigert signal (rød farge) brukes.



Klikk på et punkt i kartet for å vise egenskaper om punktet

