

Steg 1



RÖD kabel till fordonets strömkälla. Strömkällan måste vara konstant (+).
SVART kabel skall kopplas till jord (-).
Montera enheten med denna sida upp.

Steg 2

När enheten är inkopplad till fordonets strömkälla skall 2 st LED lampor blinka med grönt ljus.
Detta är synligt från enhetens front och höger kortsida.

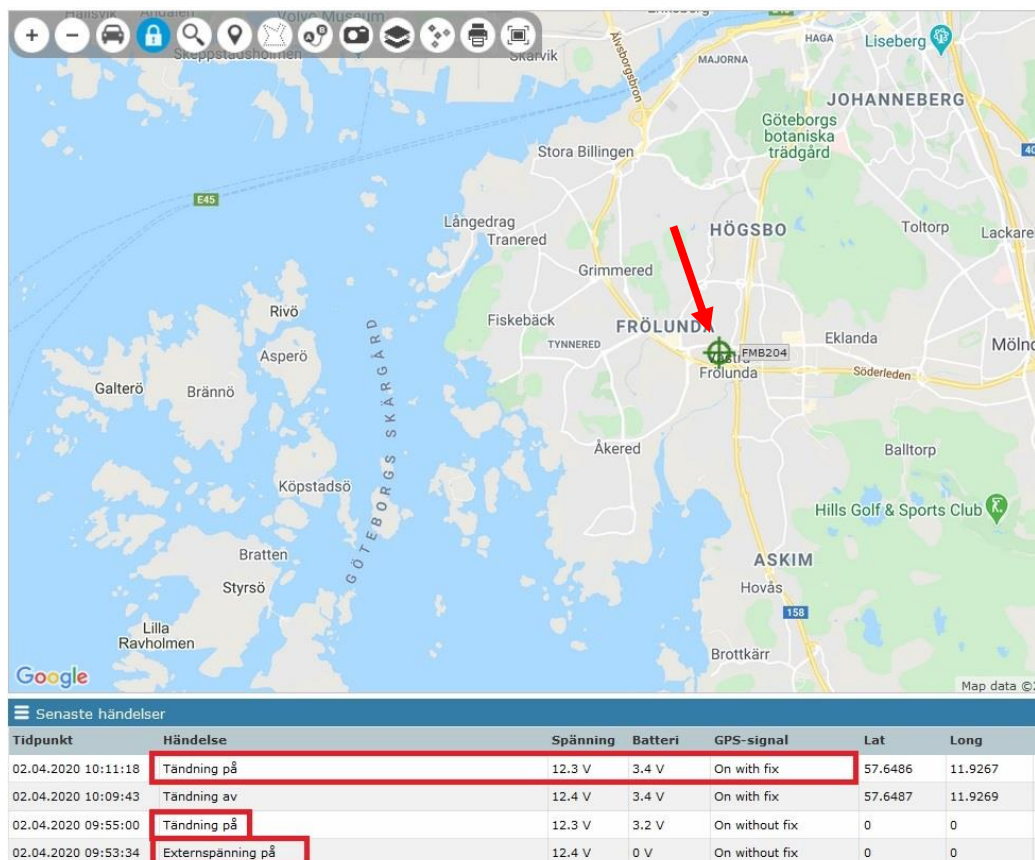
LED lampan under texten "NAVIGATE" skall lysa med ett fast sken tills GPS-signalen är funnen, därefter kommer den att blinka varje sekund.

Om enheten uppdaterar sin mjukvara kommer LED lampan blinka snabbare tills mjukvaran är installerad.

LED lampan under texten "STATUS" skall blinka konstant med olika hastigheter beroende på enhetens status.

OBS: Blinkar inte STATUS lampan så är något fel på enheten.

Steg 3



Logga in på Fleetsidan och kontrollera följande kolumner:

I kolumnen "Händelse" visas *Externspänning på* (dvs när sändaren kopplas till ström) och *Tändning på* (dvs vid körning). I kolumnen "GPS-signal" ser du signalstyrkan. Visas texten *On without fix* så betyder detta att sändaren inte får någon GPS-signal. Visas texten *On with fix* har sändaren signal och uppdaterar sin position.

OBS! Provkör fordonet utomhus i minst 5-10 min för att kontrollera GPS-signalen

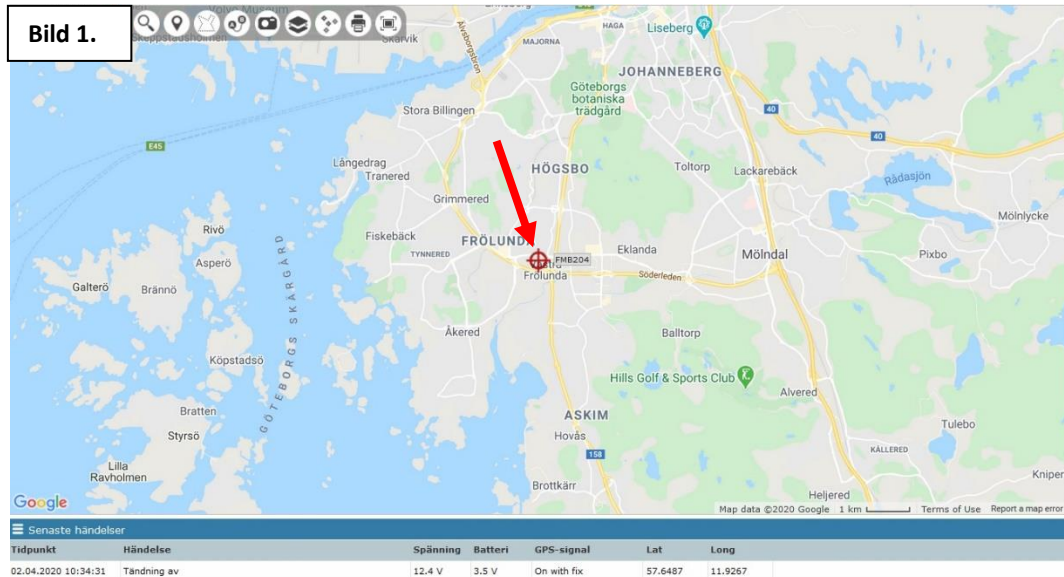
Ikonen på kartan är **Grön** när tändning är "PÅ". Se pil på bild.

I kolumnen "Spänning" visas att konstantströmmen, som just på bilden är 12,3v.

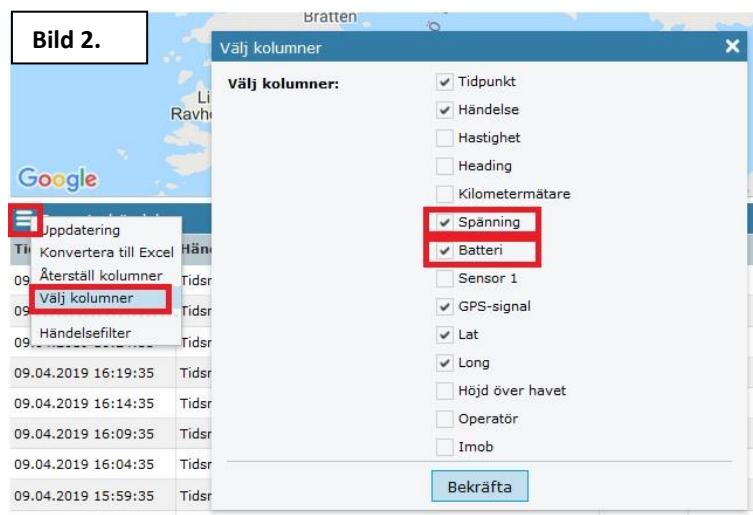
I kolumnen "Batteri" visas backup batteriet i sändaren, som just nu är 3.4v. Detta batteri laddas upp av konstantströmmen. Tomt 3.2v, fullt 4v.

OBS! Sändaren tar ström från backup batteriet om konstantströmmen inte är inkopplad. Den slutar att rapportera när backup batteriets spänning är 3.2v.

Steg 4



När fordonet står stilla skall ikonen på kartan bli **RÖD**. Se pil på bild 1.
I kolumnen "Händelse" skall *Tändning av* stå. Viss fördröjning kan förekomma.



För att få tillgång till kolumnerna "Spänning" och "Batteri", tryck på de 3 vita strecken bredvid senaste händelser i det blå fältet. Välj och lägg till önskade kolumner. Se bild 2