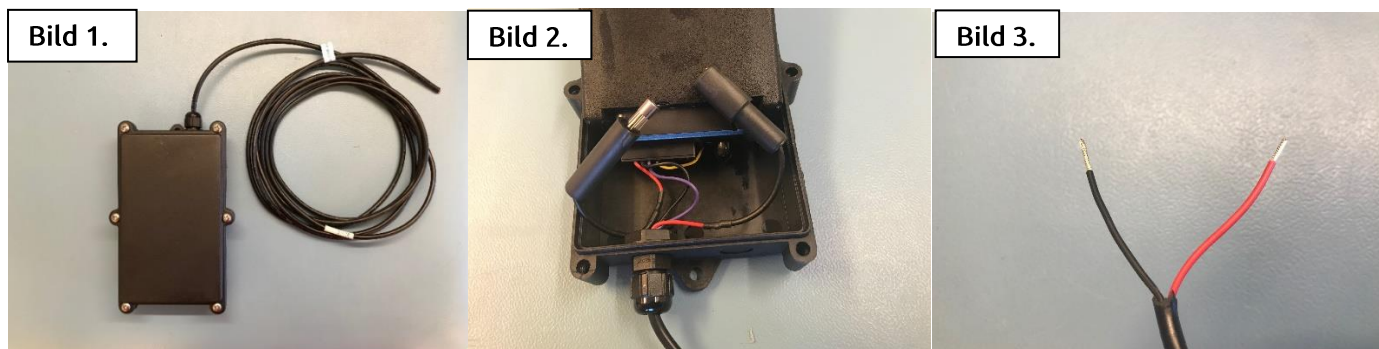


Steg 1



På bild 1 ser du vad som skickas med i beställningen. Enhet inkapslad i låda med kabelstam. I lådan sitter en glassäkring för att skydda enheten. Överstiger konstantströmen, via **RÖD** kabel, 3 ampere så kommer denna säkring att gå sönder och strömmen bryts till enheten. Se bild 2.

Börja med att mäta hur mycket kabel som behövs vid installationen (från tagen strömkälla till placering av enhet). Klipp bort överflödning längd. Skala sedan bort plasthöljet på kabelstammen och spara önskad längd på röd och svart kabel.

På bild 3 ser du:

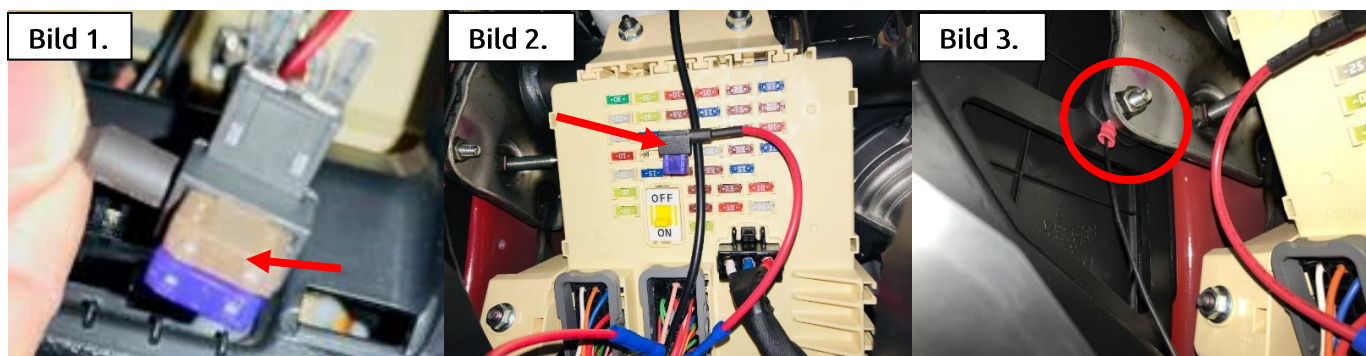
RÖD kabel för konstantström (ström skall vara konstant till enheten via denna kabel 9-32v).
SVART kabel är jord.

En trailer har vanligen enbart ljusen som strömkälla och då kopplas **RÖD** till ljusen. SVART kabel är jord.

OBS! Koppla ej RÖD kabel till bromsljus eller blinkers då strömkällan måste vara konstant.

Enheten kan placeras under trailern, i trailern eller på utsidan. Fri sikt mot himlen ger bäst GPS-signal. Tänk på att kontrollera GPS-signalen efter montering. Se steg 3-4.

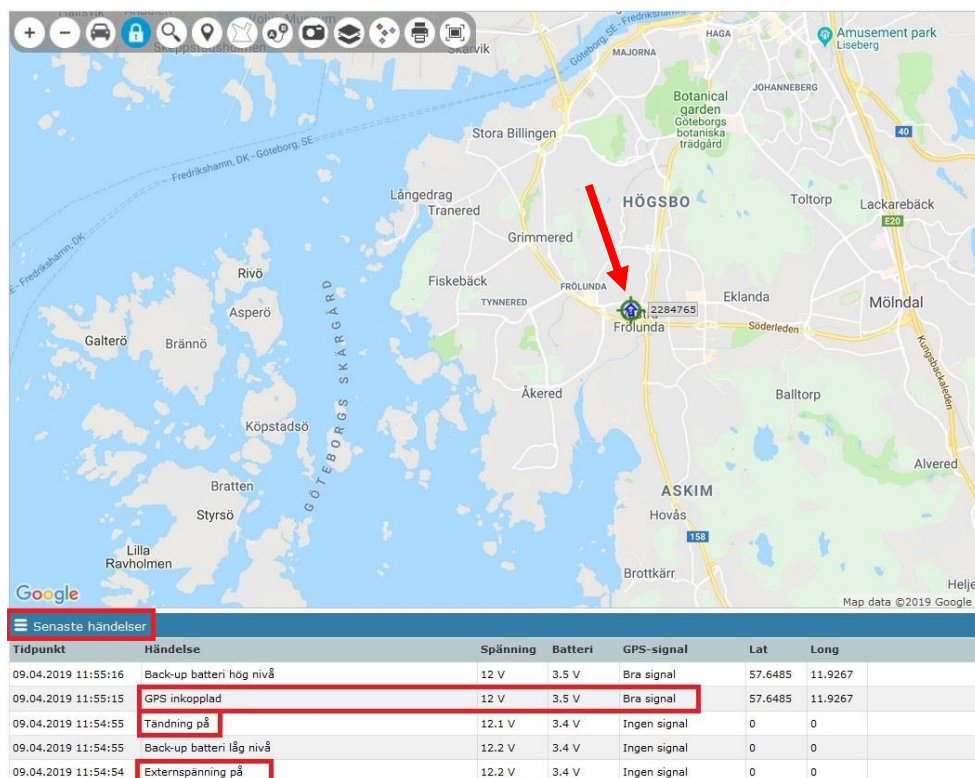
Steg 2



På bilderna ovan har vi kopplat in oss i säkringshållaren i fordonet med säkringsadapter. Dessa skickas EJ med i beställning, men finns att köpa hos t.ex Biltema.

Börja med att ta bort locket till säkringar som finns i instrumentpanelen. På baksidan av locket ser du säkringsschemat, alternativt i fordonets handbok. Tändningen skall vara "AV" på fordonet. Mät sedan på säkringar och hitta konstantström till enhet (9-32v). Tag ur säkringen från fordonet (i detta fall en brun 7,5A säkring). Fäst sedan denna i adaptern med **RÖD** kabel enligt bild 1. Därefter fästs adaptern i säkringshållaren där 7,5A säkringen tidigare var placerad enligt bild 2. Den svarta kabeln fäster ni i karossen, var noga med att fästa kabelskon mot metall enligt bild 3.

Steg 3



Logga in på Fleetsidan och kontrollera följande kolumner:
I kolumnen "Händelse" visas *Externspänning på* och *Tändning på* (dvs konstantström).

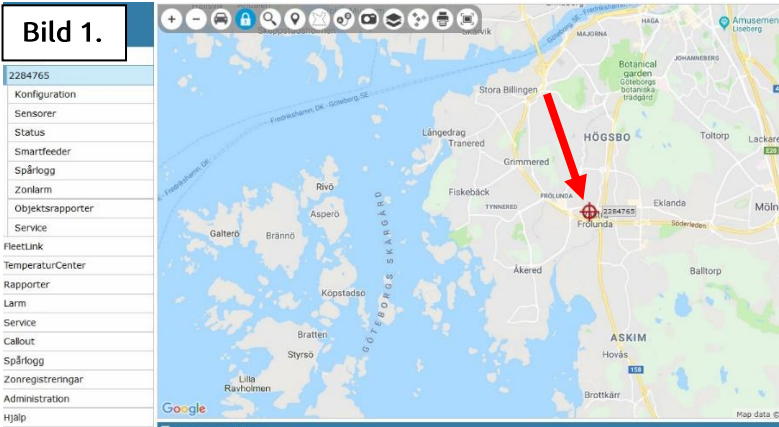
Händelsen *GPS inkopplad* betyder att enheten har GPS-signal. Då kommer positionen på kartan att visas. Kontrollera signalstyrkan i kolumn "GPS-signal". För bästa funktion bör den vara *Bra signal*, *Mycket bra signal* eller *Utmärkt signal*. På bilden ser ni att enheten har *Bra signal*. Har enheten ingen *Ingen signal* t.ex om fordonet står inomhus, kommer positionen på kartan ej att visas. Står fordonet utomhus med *Dålig signal* bör placeringen av enheten monteras på annan plats.

OBS! Provkör eller ställ fordonet utomhus i minst 10 min för att kontrollera GPS-signalen med konstantström till enheten.

Ikonen på kartan är **Grön** när konstantström är kopplad till enheten. Se pil på bild.
I kolumnen "Spänning" visas konstantström till enhet, som på bilden är 12v.
I kolumnen "Batteri" visas backupbatteriet i enheten. Från konstantströmmen laddas backupbatteriet upp från 3,4v (urladdat) till 4,2v (fulladdat).
OBS! Enheten tar ström från backupbatteriet om konstantströmmen inte är inkopplad. Enheten slutar att rapportera när backupbatteriets spänning är 3,4v.

Steg 4

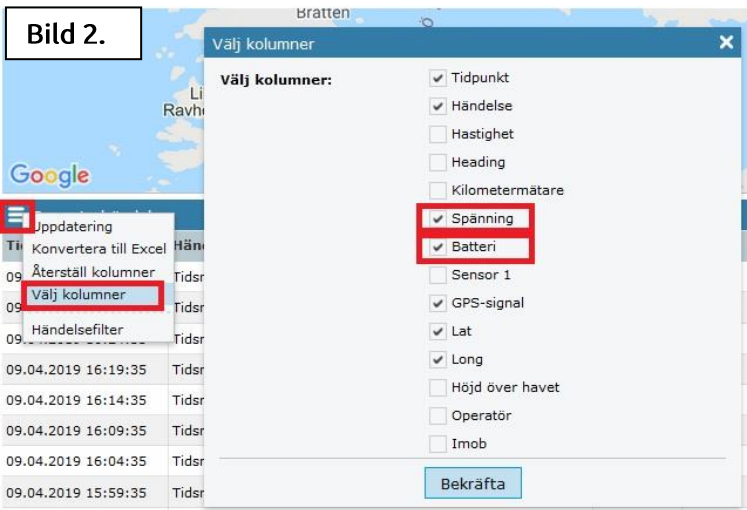
Bild 1.



Tidpunkt	Händelse	Spänning	Batteri	GPS-signal	Lat	Long
12.04.2019 10:21:07	Tändning av	2.7 V	4 V	Mycket bra signal	57.6487	11.9267
12.04.2019 10:20:58	Extern spänning bruten	4.2 V	4 V	Mycket bra signal	57.6487	11.9267
12.04.2019 10:20:30	GPS inkopplad	12.2 V	4 V	Mycket bra signal	57.6486	11.9267
12.04.2019 10:19:45	Tändning på	12.2 V	4 V	Ingen signal	57.6487	11.9267
12.04.2019 10:19:35	Externspänning på	12.4 V	4 V	Ingen signal	57.6487	11.9267
12.04.2019 10:16:10	Tidsmeddelande	0.6 V	4 V	Ingen signal	57.6487	11.9267
12.04.2019 10:11:11	GPS inkopplad	0.6 V	4 V	Mycket bra signal	57.6487	11.9267
12.04.2019 10:07:21	Tidsmeddelande	0.6 V	4 V	Ingen signal	57.6487	11.9267

När konstantströmmen är från kopplad skall ikonen på kartan bli **RÖD**. Se pil på bild 1. I kolumnen "Händelse" skall *Extern spänning bruten* och *Tändning av* stå. Se bild 1. Enheten kommer då att ta ström från backupbatteriet och skicka ny position 1 gång varje timma.

Bild 2.



Välj kolumner

Välj kolumner:

- Tidpunkt
- Händelse
- Hastighet
- Heading
- Kilometermätare
- Spänning
- Batteri
- Sensor 1
- GPS-signal
- Lat
- Long
- Höjd över havet
- Operatör
- Imob

Bekräfta

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