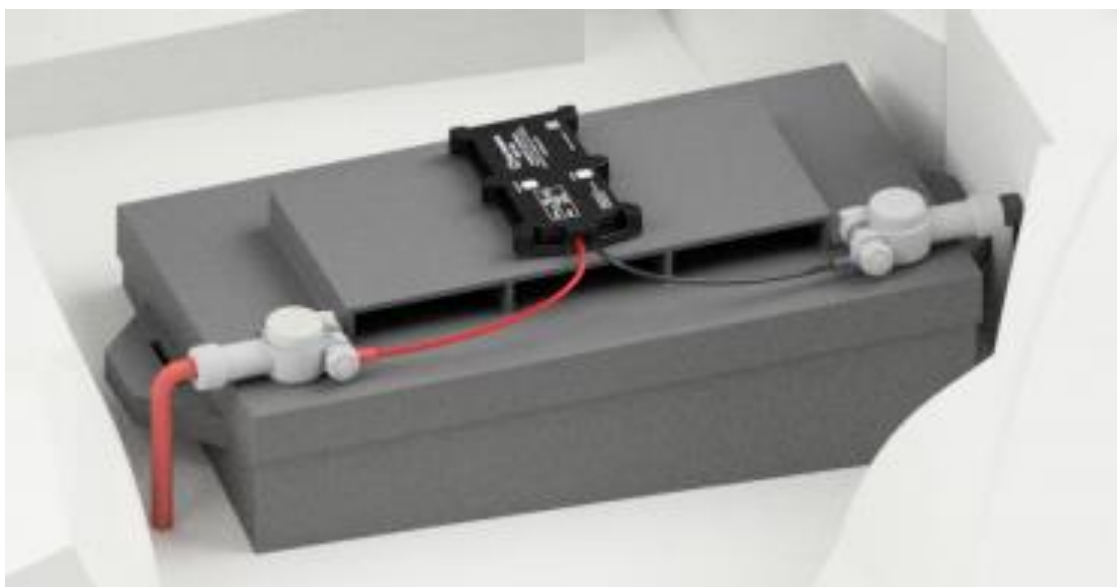


Steg 1



Sändaren är konstruerad för att monteras direkt på fordonets batteri. Batteriets spänning måste minst var 10 volt och får ej överstiga 30 volt för att sändaren skall fungera.

(OBS: har fordonet kolfiberhuv kan detta påverka GPS-signalen negativt)

På sändarens undersida finns dubbelhäftande tejp. Tag bort den röda skyddsplasten för att fästa sändaren direkt på fordonets batteri enligt bilden ovan. Rengör ytan noga innan så den dubbelhäftande tejp fäster.

Koppla **röd** kabel till batteriets pluspol och svart kabel till batteriets minuspol.

Steg 2

När sändaren är inkopplad till fordonets batteri skall 2 st LED lampor indikera med grönt blinkande ljus att sändaren är inkopplad.

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

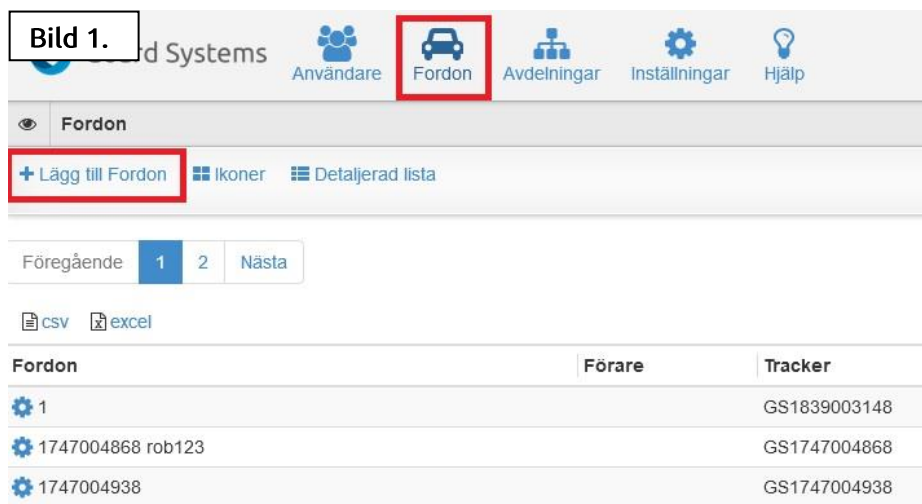
Om sändaren uppdaterar sin mjukvara kommer LED lampan blinka snabbare tills mjukvaran är installerad.

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

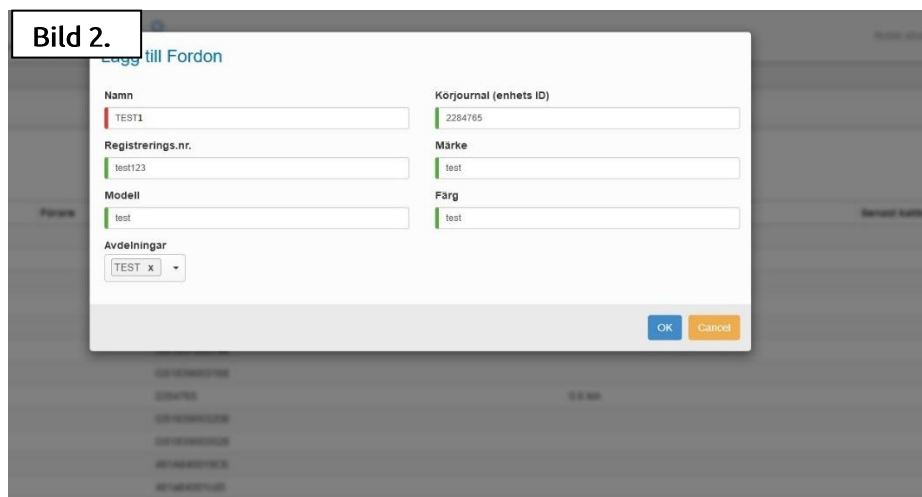
OBS: Blinkar inte STATUS lampan så är något fel på sändaren.

Steg 3

Logga in på länken <https://guardlog.guardsystems.com/#/login> och skriv in ditt Kund ID, Användarnamn och Lösenord.

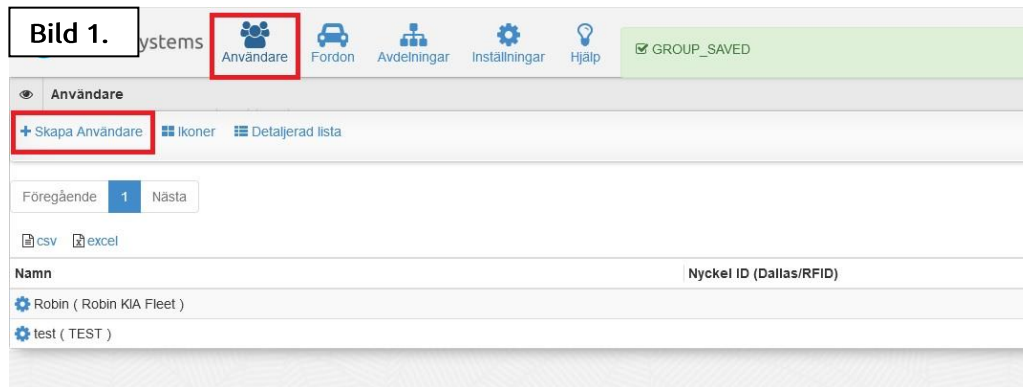


Skapa sedan ett fordon under ikonen *Fordon*. Se bild 1.

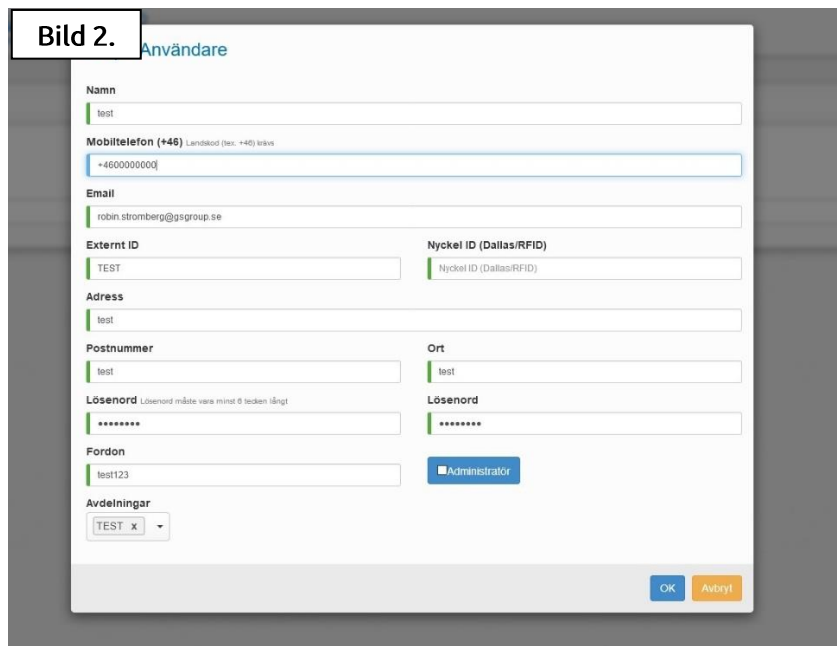


Fyll i formuläret med korrekt information. Notera att enhetens ID skall vara kopplat till fordonet som skapas med rätt Reg.nr. Välj sedan vilken avdelning som fordonet skall tillhöra. Se bild 2.

Steg 4

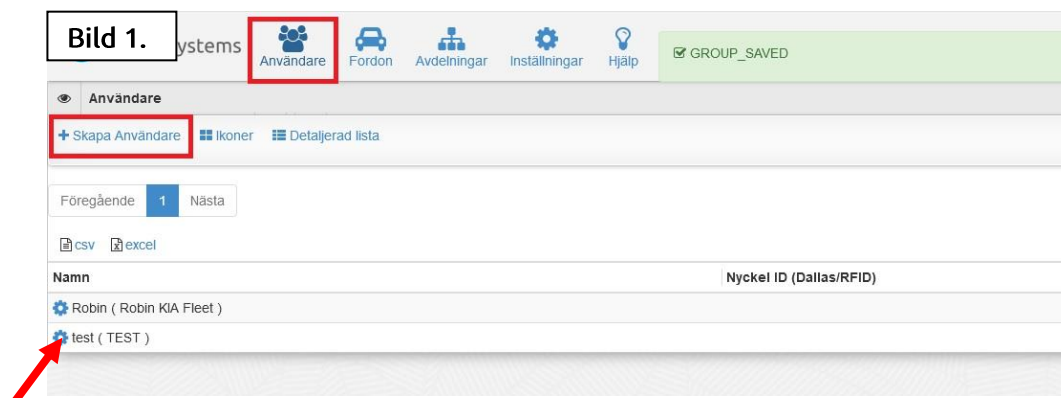


Skapa sedan en användare under ikonen *Användare* . Se bild 1.

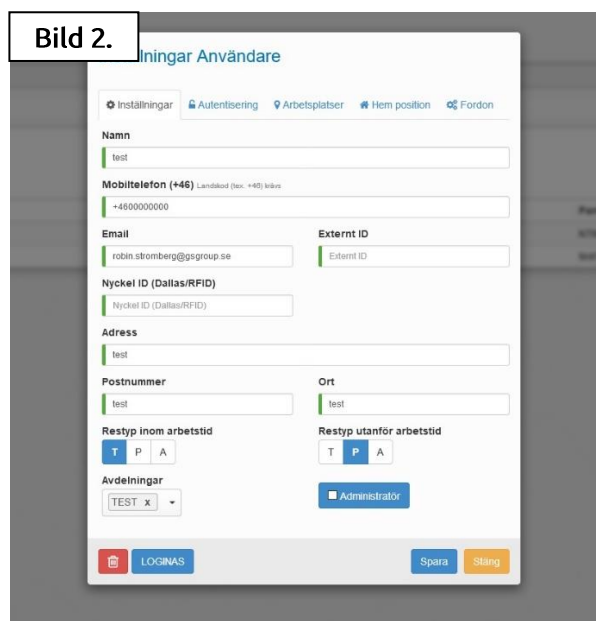


Fyll i korrekt information i formuläret. Lösenordet skickas till den Email som fylls i formuläret. Välj rätt fordon till användaren, välj om användaren skall vara *Administratör* och välj sedan vilken avdelning som användaren skall tillhöra. Se bild 2.

Steg 5



Tryck sedan på kugghjulet vid användaren för att redigera inställningar. Se pil bild 1.



Här kan man redigera önskade inställningar och lägga till *Hem position* och *Arbetsplatser* till användaren. Se bild 2.