

# Sådan opsættes en sensor

Vores løsning kan trække mange data ud af køretøjet. Vil du fx se diagrammer over brændstofs niveau, tænding eller antal omdrejninger, skal du opsætte en sensor.

Sådan gør du:

1. Login på din profil på [www.fleet.vevisec.dk](http://www.fleet.vevisec.dk).
2. Klik på "Sensorer" i menuen til venstre.
3. Vælg et objekt i toppen.
4. Klik på "Tilføj Ny Sensor" (lilla knap i øvre højre hjørne). Herefter åbnes et pop-up vindue automatisk.
5. Vælg sensortype (custom) og klik på "Næste".
6. Giv sensoren et navn. Fx "Antal omdrejninger", hvis sensoren udlæser antal omdrejninger.
7. Vælg "Sensorkilde". Fx "CAN RPM" (RPM = omdrejninger pr minut), hvis du ønsker at se omdrejninger.
8. Scroll ned til det punkt der hedder "Måleenhed". Her kan du skrive måleenheden for sensoren. I tilfælde af at sensoren udlæser omdrejninger, skriver du "antal" i feltet.
9. Vælg det ønskede ikon for sensoren.
10. Tilføj eventuelt en note, der beskriver hvad sensoren måler.
11. Klik på "tilføj ny sensor"

Du har nu tilføjet sensoren. Sensorens statistik kan altid findes under "Sensorer" i menuen til venstre. Du kan ændre datoer tilbage i tiden, hvis du har brug for ældre data.

NOTE: Du kan tilføje hændelser på sensorerne. Det kan fx være at dine ansatte kører for hurtigt, i sådan et tilfælde kan du opsætte en hændelse på en tracker til at give dig besked via mail eller pushbesked til app'en, hvis en bil kører mere end 130. På den måde, kan du undgå at dine ansatte kører så hurtigt, at bilen bliver konfiskeret. Læs mere om opsætning af hændelser i guiden "Sådan opsætter du en hændelse".