

BRUGERVEJLEDNING

GPS-TRACKERS FLÅDESTYRING & KØREBOG

- Rapport udskrivning
- Live-tracking
- Rute planlægning
- Oversigt

LIVE SPORING - KORT OVER ALLE ENHEDER - RAPPORT UDSKRIVNING

Indholdsfortegnelse

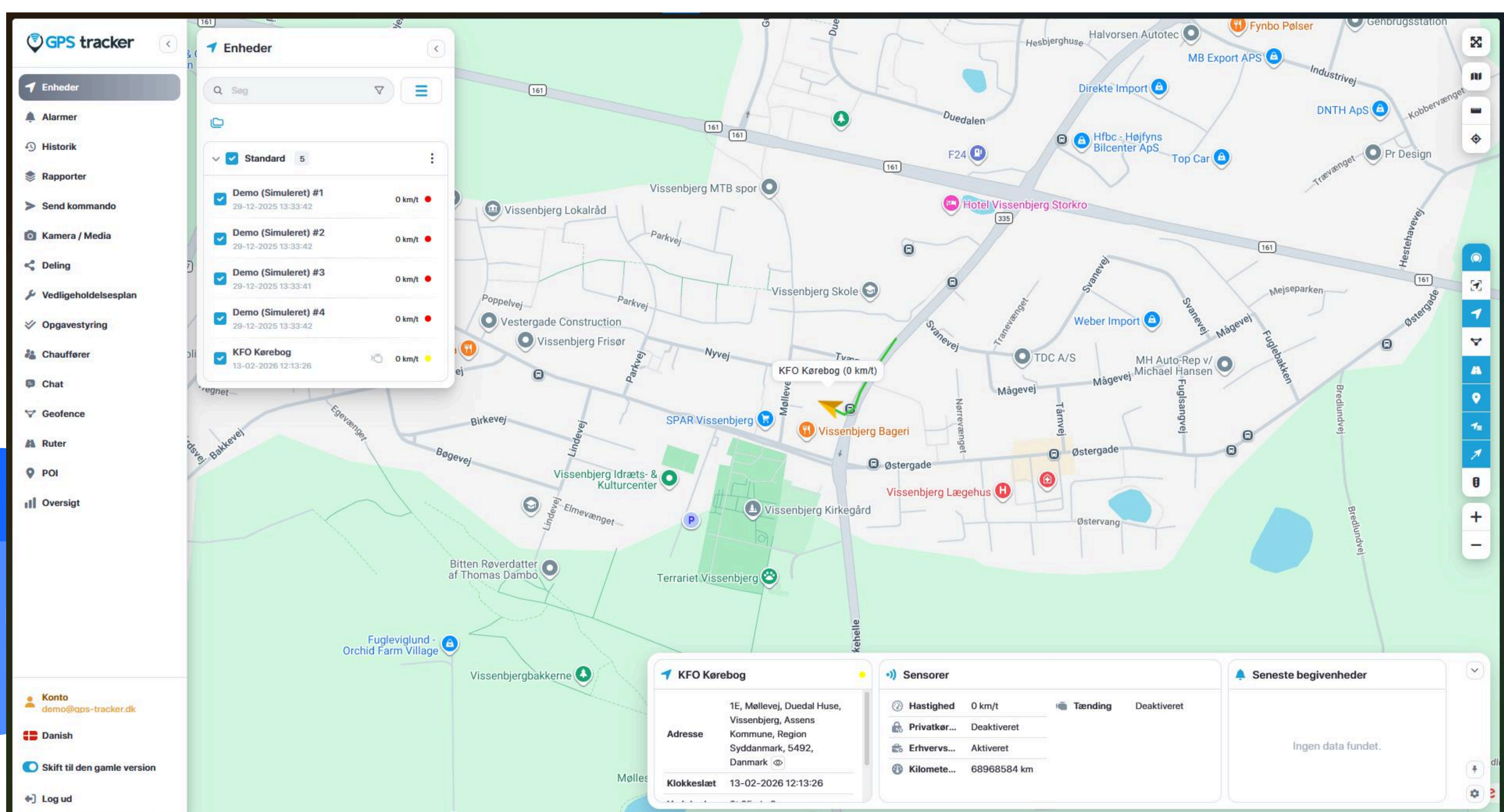
- 0 Indholdsfortegnelse
- 1 Hurtig start
- 2 Platform Overblik
 - 2.1 Venstre Sidepanel
 - 2.2 Højre værktøjspanel
- 3 Enhedshåndtering
 - 3.1 Enheds redigering
 - 3.2 Sensor Eksempler
- 4 Alarmer
- 5 Geofence
- 6 Rapporter - Kørebog
 - 6.1 Justering af privat / erhverv
 - 6.2 Ændring af kilometertæller
- 7 Sensor Behandling
- 8 Opgave styring
- 9 Oversigt
- 10 Konto - Brugerprofil og Indstillinger
- 11 Mobilapplikation
- 12 Montering
 - 12.1 Fast Strøm
 - 12.2 OBD Stik
 - 12.3 Batteri

1 Hurtig Start

1. Du modtager dine login-oplysninger på e-mail efter vi har oprettet en konto og opsat dine GPS-trackere.
2. Gå til www.login.gps-tracker.dk
3. Log ind med dine login oplysninger.
4. Åbn Enheder i menuen.
5. Vælg en enhed for at se status og placering på kortet.

2 Platform Overblik

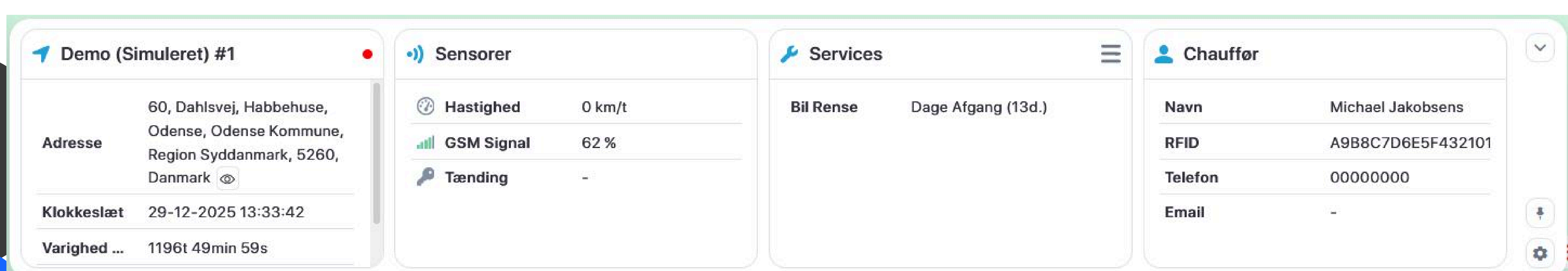
Efter login vises hovedskærmen, som består af et venstre sidepanel med menuer, et kort i midten og et højre værktøjspanel.



Her vil du også finde bl.a. et panel ude til venstre som er den generelle menu, som du vil bruge til at navigere. Ude til højre finder du en værktøjs menu, hvor du kan fjerne diverse ting fra kortet.

Du vil også kunne se en liste over diverse forskellige enheder og deres status, samt kan du fjerne dem ved at klikke på den boks ude til venstre.

Når du klikker på en tracker, så vil du kunne se dens tracker information i vinduet nede til højre.

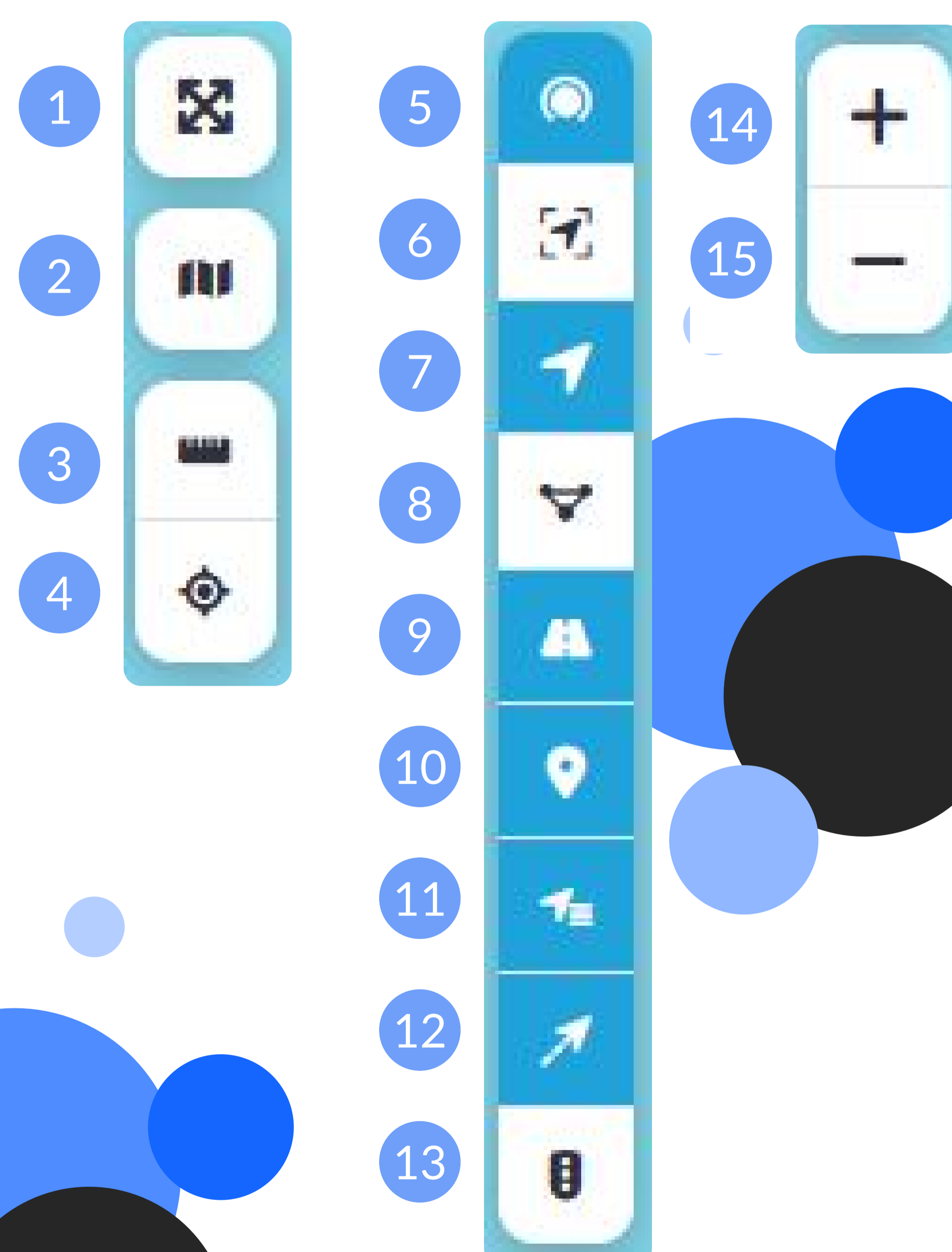


2.1 Venstre Sidepanel

1. Enheder - Liste over enhederne.
2. Alarmer - Liste over skete alarmer.
3. Historik - Historikken på en enheds kørsel.
4. Rapporter - Udskrivelse af rapporter.
5. Opgavestyring - give opgaver til chauffører.
6. Chauffører - Tilknyt en person en tracker/bil.
7. Geofence - Oprettelse af Geofence areal.
8. Ruter - Oprettelse af kørselsruter.
9. POI - Point of Interest, oprettelse af f.eks. vigtige placeringer.
10. Oversigt - Viser mere detaljeret information i bl.a. grafer og lister.
11. Konto - din konto oplysninger.
12. Sprog - skift sprog.
13. Log ud af din konto.

2.2 Kort Værktøjspanel

1. Fuldskærm - Viser kortet i fuldskærm.
2. Kort - Skift kort type.
3. Lineal - Mål afstand mellem punkt A og B.
4. Vis adresse - Vis adresser.
5. Klynge - Viser flere enheder i en node hvis de er tæt på hinanden.
6. Fit-Objects - se alle GPS'er samtidig på skærmen.
7. Enheder - Se eller skjul enheder.
8. Geofencer - Viser Geofence på kortet.
9. Ruter - Viser ruter på kortet.
10. POI - Viser Point of Interest markeringer.
11. Vis navne - Viser navne på enhederne.
12. Show Tails - Viser en tale på enhederne.
13. Vis trafik - Se de nuværende trafik oplysninger.
14. Zoom ind.
15. Zoom ud.



3 Enhedshåndtering

Redigerings Vindue

I det minimerede popup-vindue kan du hurtigt se grundlæggende enhedsoplysninger samt vigtige sensordata.

For at få adgang til mere detaljerede oplysninger skal du klikke på "Vis mere". Herefter vises alle tilgængelige data for den valgte enhed, herunder:

- Sensor aflæsninger
- Aktive tjenester
- Yderligere parametre

Hvis du vil se eller administrere de specifikke parametre, som din enhed sender, henvises der til afsnit 7 *Sensor behandling*.

Hurtig værktøj

1. Vis historik - Viser straks objektets historik for den mest almindeligt valgte tidsperiode.
2. Rediger - Giver mulighed for at redigere enhedens navn, IMEI, nøjagtighed, ændre ikon, tilføje tjenester og meget mere.
3. Følg - Åbner et nyt vindue, hvor du kan overvåge hvert objekt individuelt. Det er muligt at åbne flere vinduer samtidigt.
4. Alarmer - Her kan du oprette og administrere alarmer.
5. Justering af Privat-/Erhvervskørsel - Her kan du justeret på hvad du køre/kørte. i dette tidsrum.

KFO Kørebog

Adresse: 1E, Møllevej, Duedal Huse, Vissenbjerg, Assens
Kommune, Region Syddanmark, 5492, Danmark

Klokkeslæt: 03-03-2026 12:57:30

Varighed ...: 5t 8min 7s

Chauffør: Kristian Olsen

Demo (Simuleret) #1 0 km/t

29-12-2025 13:33:42

<input checked="" type="checkbox"/> Demo (Simuleret) #1	0 km/t	⋮
29-12-2025 13:33:42		
<input checked="" type="checkbox"/> Demo (Simuleret) #2	0 km/t	●
29-12-2025 13:33:42		
<input checked="" type="checkbox"/> Demo (Simuleret) #3	0 km/t	●
29-12-2025 13:33:41		
<input checked="" type="checkbox"/> Demo (Simuleret) #4	0 km/t	●
29-12-2025 13:33:42		
<input checked="" type="checkbox"/> KFO Kørebog	0 km/t	●
04-03-2026 09:41:30		

- ⌚ Vis historik sidste time
- 🕒 Vis historik i dag
- 🕒 Vis historik i går
- ✍ Redigér
- ➔ Følg
- 🔔 Advarsler
- 📁 Justering af privat-/erhvervskørsel

3.1 Enhedshånterings redigering

Rediger - Main

Ændrer navn på den specifikke tracker - på GPS-tracker hjemmesiden og mobil appen.

Rediger - Brugere

Her kan du fjerne / tilføje brugere til en tracker. Så vil de også kunne se den på hjemmesiden og mobil appen.

Rediger - Ikoner

Du kan vælge, hvordan enheder vises visuelt på kortet ved hjælp af indstillingen Ikontype. Der findes tre muligheder:

Standard og anbefalet

Viser en pil, der angiver bevægelsesretningen samt en farvekodet status:

- Grøn - Bevægelse
- Gul - Motor i tomgang
- Rød - Stoppet eller offline

Denne visning giver den mest detaljerede status og anbefales til realtidsovervågning.

Roterende ikon

Viser et køretøjsikon set ovenfra, som roterer i forhold til enhedens bevægelsesretning.

Simpelt ikon

Viser et enkelt statisk ikon uden retningsangivelse eller statusfarver.

Statusser for pil-ikonet

Når pil-ikonet anvendes, kan enheden vises i fire forskellige tilstande:

Bevægelse

Enheden er i bevægelse med en hastighed, der er højere end den minimale bevægelseshastighed, som er angivet under:

Rediger → Nøjagtighed → Min. bevægelseshastighed

Stoppet

Enheden er stationær med en hastighed, der er lavere end den minimale bevægelseshastighed.

Offline

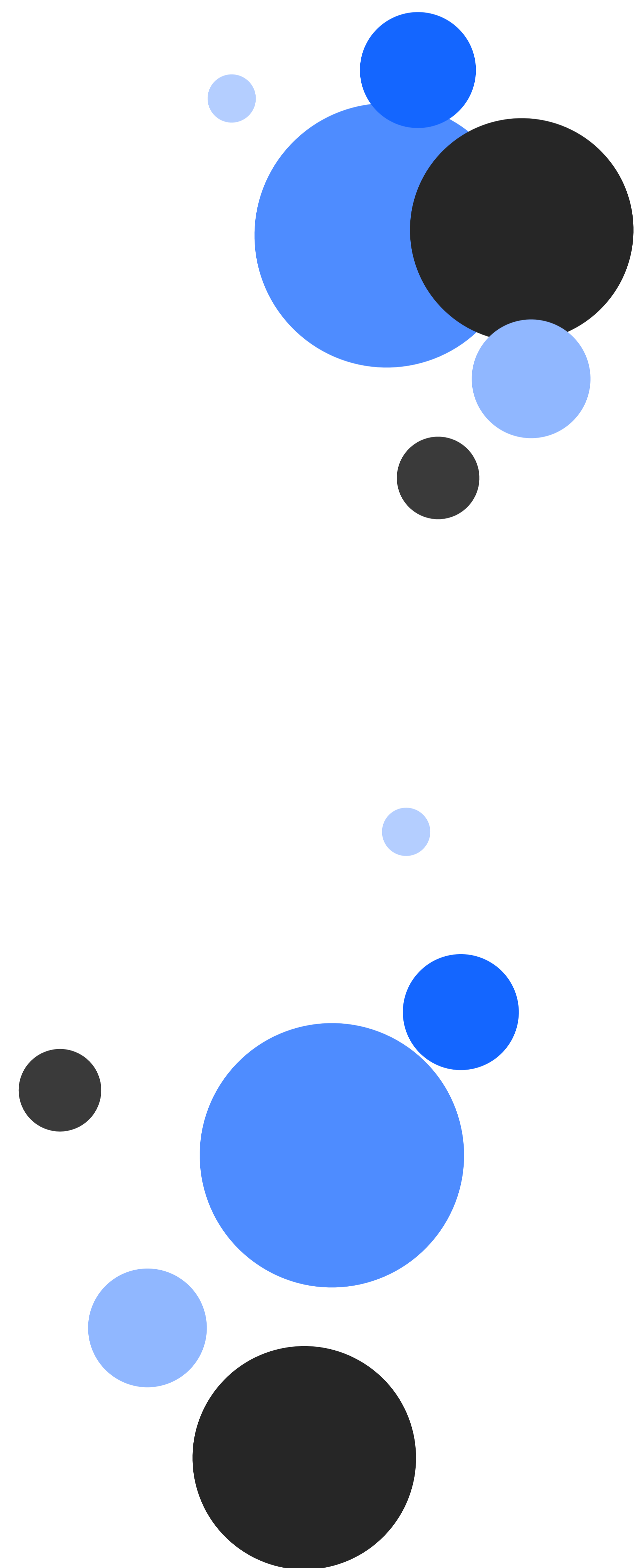
Enheden har ikke sendt data til serveren i 5 minutter eller mere, eller er ikke længere forbundet til GPS-serveren.

Motor i tomgang

Angiver, at motoren er tændt, men at enheden ikke bevæger sig.

For at aktivere denne status:

1. Tilføj en sensor for Ignition On/Off eller Engine On/Off.
2. Gå til *Rediger* → *Nøjagtighed* → *Engine Hours* og skift kilden fra GPS til den tilføjede sensor.



Rediger - Avanceret

Disse avancerede indstillinger giver større kontrol over, hvordan din GPS-enhed kommunikerer, og hvordan data fortolkes i platformen.

Brændstofforbrug (manuel indtastning)

Hvis din GPS-enhed ikke har en tilsluttet brændstofsensor, kan du manuelt indtaste brændstofforbrug her. Disse værdier anvendes i historik og rapporter til at beregne et omtrentligt brændstofforbrug.

Tidsjustering

Giver mulighed for manuelt at justere tiden for den valgte GPS-enhed.

Denne indstilling bør kun anvendes, hvis det ikke er muligt at konfigurere enhedens tidszone til UTC+0, som er platformens standard.

Brændstofinformation

Her kan du definere brændstoftypen samt tilhørende oplysninger, f.eks.:

- Emissioner
- Pris pr. enhed
- Måleenheder
- Brændstofforbrug (liter pr. kilometer)

Disse indstillinger bidrager til mere præcise rapporter og omkostningsanalyser.

Rediger - Services

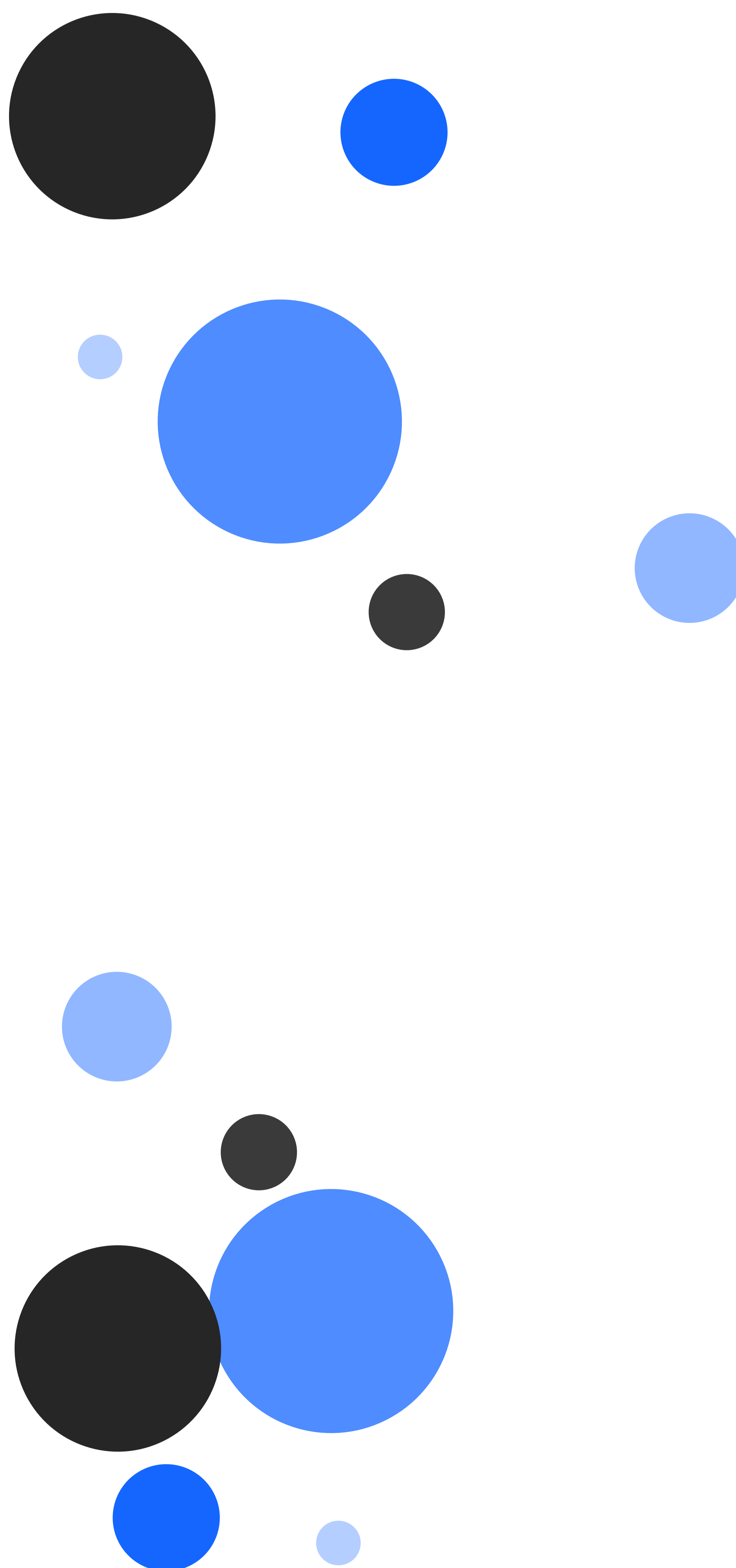
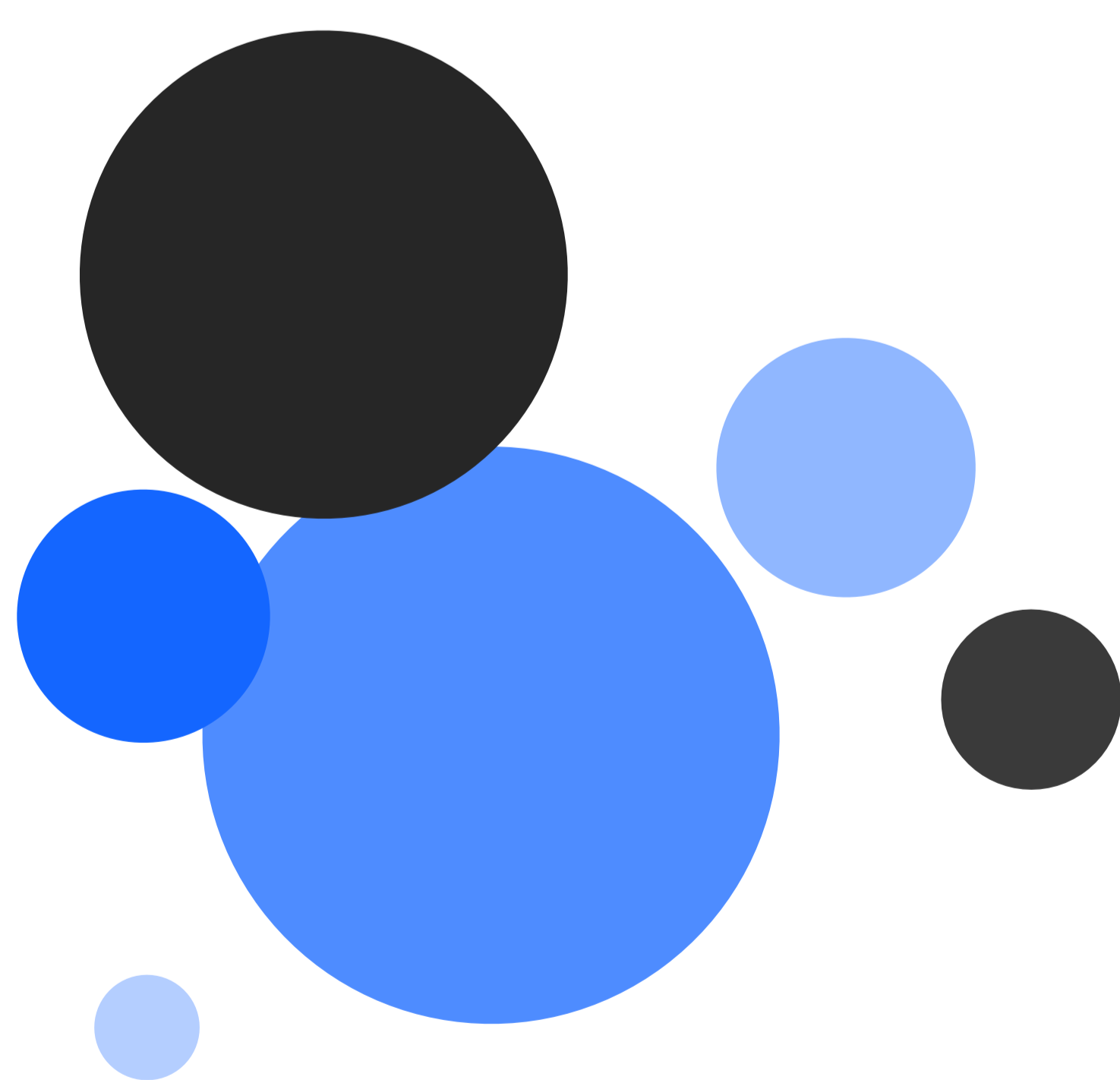
Oprettelse af services hvis man har aftaler osv. Så kan de oprettes her.

Rediger - Hale

Hvis du vil redigere halen på den individuelle tracker, så gøres dether via HEX farver. Samt muligheden for, at justere hale længden.

Rediger - Udgifter

Hvis du har yderligere udgifter på køretøjet, så kan det sættes ind her.



3.2 Sensor Eksempler

Se kapitel 6 for mere info vedr. at sætte sensor op.

ACC ON/OFF

Sensor navn

Her kan du frit angive et navn på sensoren. Navnet vises i objektets detalje panel, når du klikker på objektet.

Sensortype

Angiver typen af sensor. Hver sensortype har forskellige input muligheder og forskellig funktionalitet.

Parameter navn

Parameternavne registreres automatisk, når GPS-trackeren er tilkoblet platformen. Vælg den parameter, der svarer til din sensor.

Måleenhed

Den enhed, der vises ved sensorens værdi. Hvis du f.eks. opretter en batterisensor, kan du angive "%", så værdien vises som f.eks. "Batteri: 25%".

ON value

Angiv den parameter værdi, der identificerer, at funktionen (f.eks. ACC/ignition) er slået til.

Eksempel: Hvis parameteren indeholder "alarm: acc on", skal du indtaste "acc on".

OFF value

Angiv den parameter værdi, der identificerer, at funktionen er slået fra.

Eksempel: Hvis parameteren indeholder "alarm: acc off", skal du indtaste "acc off".

Setflag

Bruges til at udtrække bestemte tegn fra en parameter værdi.

Eksempel

Hvis parameterens værdi er "12345", og du ønsker at anvende "34", angives:
Startposition: 3, Antal tegn: 2, Forventet værdi: 34

Brændstoftank

Sensor navn

Her kan du frit angive et navn på sensoren. Navnet vises i objektets detaljepanel, når du klikker på objektet.

Sensortype

Angiver typen af sensor. Hver sensortype har forskellige inputmuligheder og forskellig funktionalitet.

Parameter navn

Parameternavne registreres automatisk, når GPS-trackeren er tilkoblet platformen. Vælg den parameter, der svarer til din sensor.

Måleenhed

Den enhed, der vises ved sensorens værdi. Hvis du f.eks. opretter en batterisensor, kan du angive "%", så værdien vises som f.eks. "Batteri: 25%".

Brændstoftankens navn

Angiv den parameter værdi, der identificerer, at funktionen (f.eks. ACC/ignition) er slået til.

Eksempel: Hvis parameteren indeholder "alarm: acc on", skal du indtaste "acc on".

Parameter

Her defineres sammenhængen mellem den modtagne parameter værdi og tankens faktiske kapacitet.

Eksempel

Hvis trackeren sender brændstofniveau i procent (0-100), og køretøjets fulde tankkapacitet er 40 liter, skal du indtaste:

- 40 i venstre felt (fuld tank)
- 100 i højre felt (parameter værdi)

Når trackeren derefter sender værdien 50, vil systemet beregne og vise, at tanken indeholder 20 liter (eller gallons afhængigt af valgt enhed).

Brændstoftank med kalibrering

Sensor navn

Her kan du frit angive et navn på sensoren. Navnet vises i objektets detaljepanel, når du klikker på objektet.

Sensortype

Angiver typen af sensor. Hver sensortype har forskellige inputmuligheder og forskellig funktionalitet.

Parameter navn

Parameternavne registreres automatisk, når GPS-trackeren er tilkoblet platformen. Vælg den parameter, der svarer til din sensor.

Måleenhed

Den enhed, der vises ved sensorens værdi. Hvis du f.eks. opretter en batterisensor, kan du angive "%", så værdien vises som f.eks. "Batteri: 25%".

Brændstoftankens navn

Her kan du angive et valgfrit navn, f.eks. "Benzin", "Diesel" eller andet relevant.

Kalibrering

GPS-trackere kan sende brændstofniveau som spænding (volt) eller andre rå værdier. Derfor er kalibrering nødvendig for at omregne parameter værdien til liter eller gallons.

I kalibreringsfeltet angives sammenhængen mellem den modtagne parameter værdi og den faktiske mængde brændstof. Det anbefales at starte kalibreringen med en fuld tank:

1. Fyld tanken helt op og noter parameter værdien.
2. Kør tanken næsten tom og noter den nye parameter værdi.
3. Indtast disse værdier i systemet, så det kan beregne korrekt brændstofniveau. Dette sikrer en mere præcis visning af den faktiske brændstofmængde.

Tænding TIL/FRA (Ignition ON/OFF)

Sensor navn

Her kan du frit angive et navn på sensoren. Navnet vises i objektets detaljepanel, når du klikker på objektet.

Parameter navn

Parameternavne registreres automatisk, når GPS-trackeren er tilkoblet platformen. Vælg den parameter, der svarer til din sensor.

Måleenhed

Den enhed, der vises ved sensorens værdi. Hvis du f.eks. opretter en batterisensor, kan du angive "%", så værdien vises som f.eks. "Batteri: 25%".

TIL-værdi

Angiv den parameter værdi, der identificerer, at tændingen (ACC) er slået til.

Eksempel: Hvis parameternavnet er "Ignition: acc on", kan værdien være "true".

FRA-værdi

Angiv den parameter værdi, der identificerer, at tændingen (ACC) er slået fra.

Eksempel

Hvis parameternavnet er "Ignition: acc off", kan værdien være "false".

4 Alarmer

Alarm Vindue

Du kan oprette alarmer via det venstre side panel. Når du åbner *alarm vinduet*, så skal du klikke på pludset for at oprette en ny alarm.

Devices

Under devices vil du se, bl.a. grupper samt de individe trackere din konto har adgang til.

Type

Her finder du diverse forskellige alarm-typer du kan få.

Geofence

Hvis du har sat Geofence op til trackeren, så vil du kunne se dem her.

Planlægning

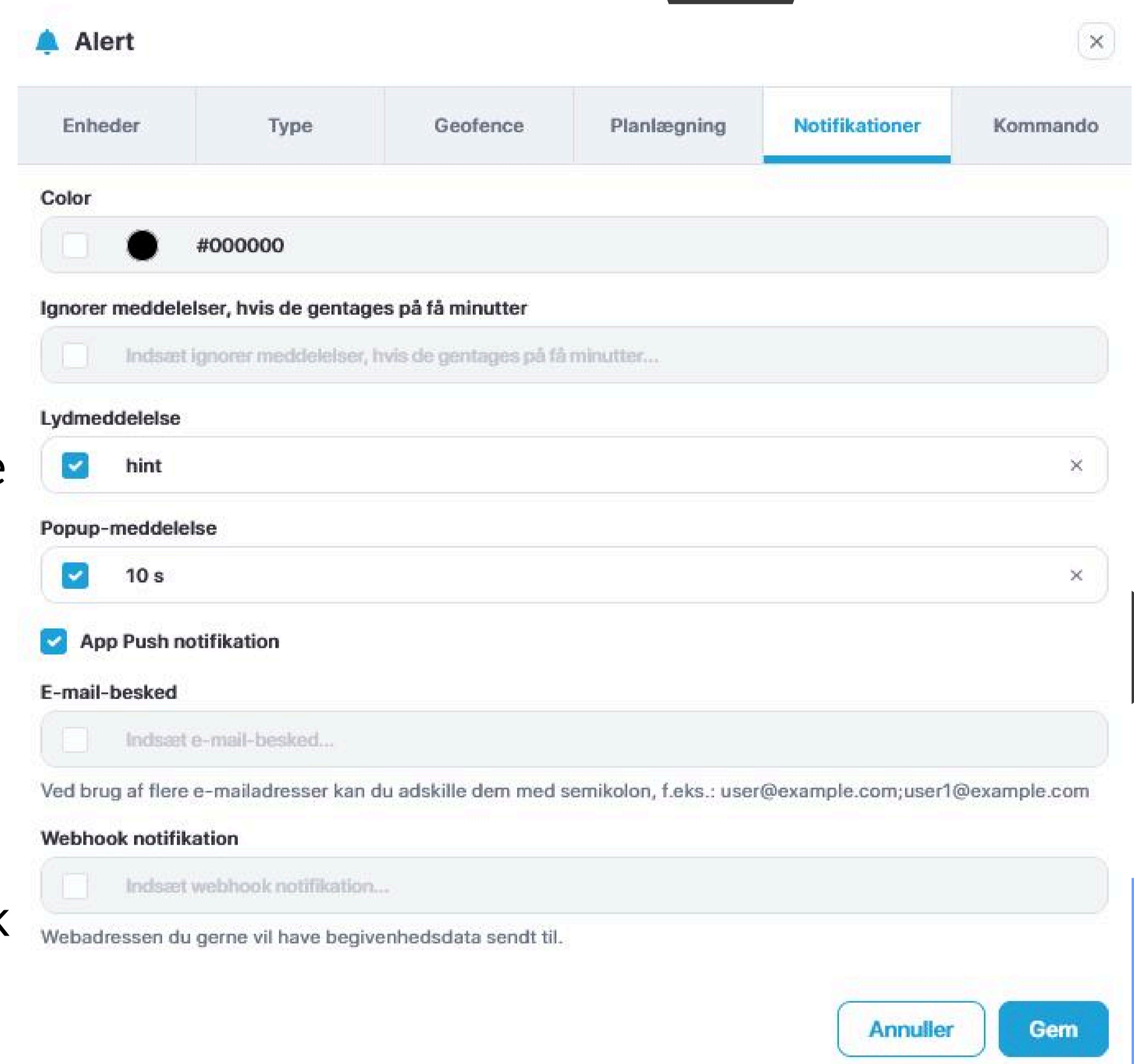
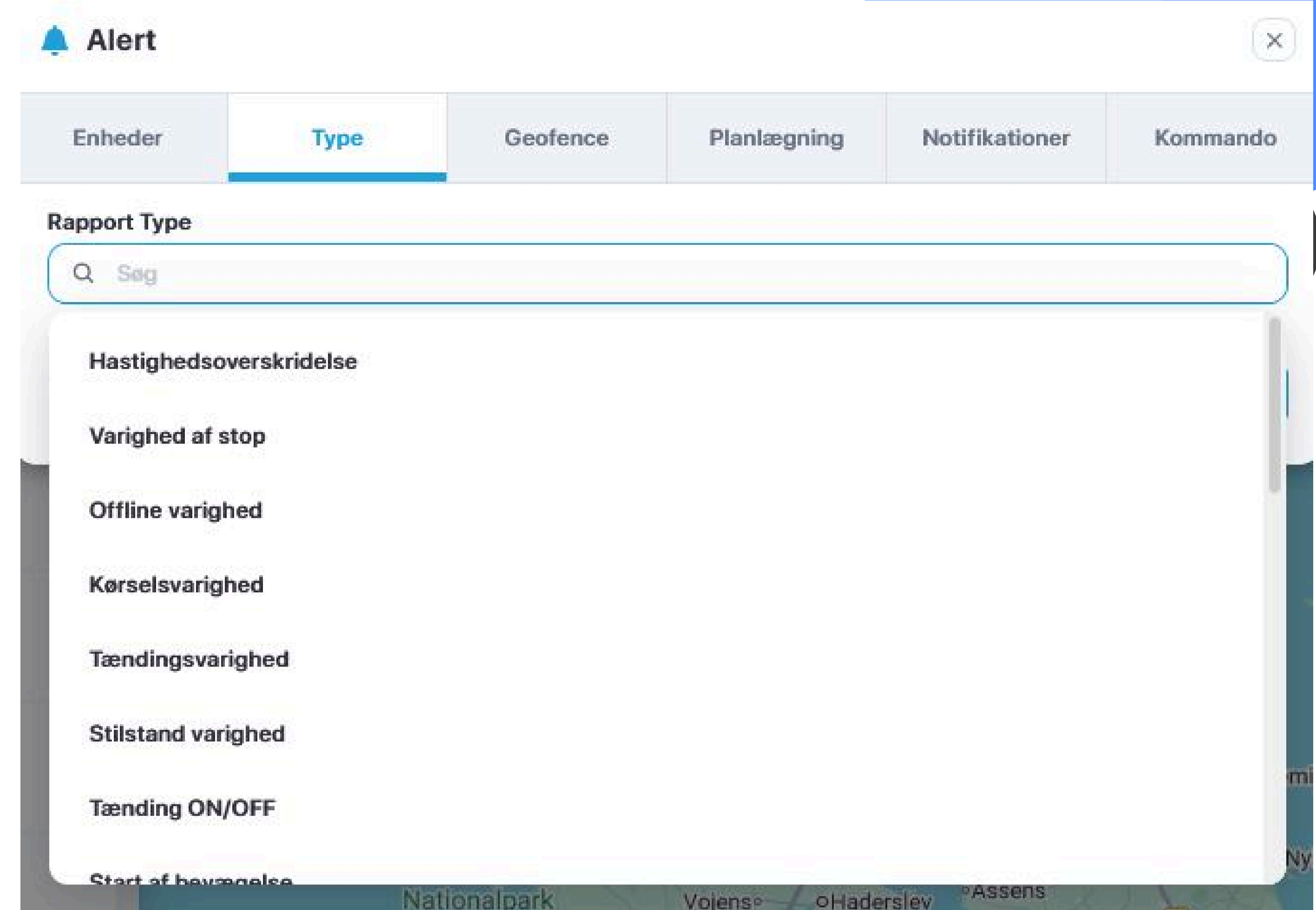
Hvis du vil lave planlægning igennem systemet, så gør du det her. Dette vil give en alarm til de personer som er tilknyttet trackeren inde i systemet. Det vil du kunne se under brugerer på trackeren.

Notifikationer

Du kan ændre på hvordan du gerne vil have dine alarmer. Dette gælder både for meddelsesen, om det skal være pop-up, en normal push notifikation, email eller webhook hvis det skal bruges.

Kommando

Bliver ikke brugt på nuværende tidspunkt.



5 Geofence

Oprettelse af Geofence

For at oprette et nyt geofence, så skal du klikke følgende:

Geofence → plus oppe til højre

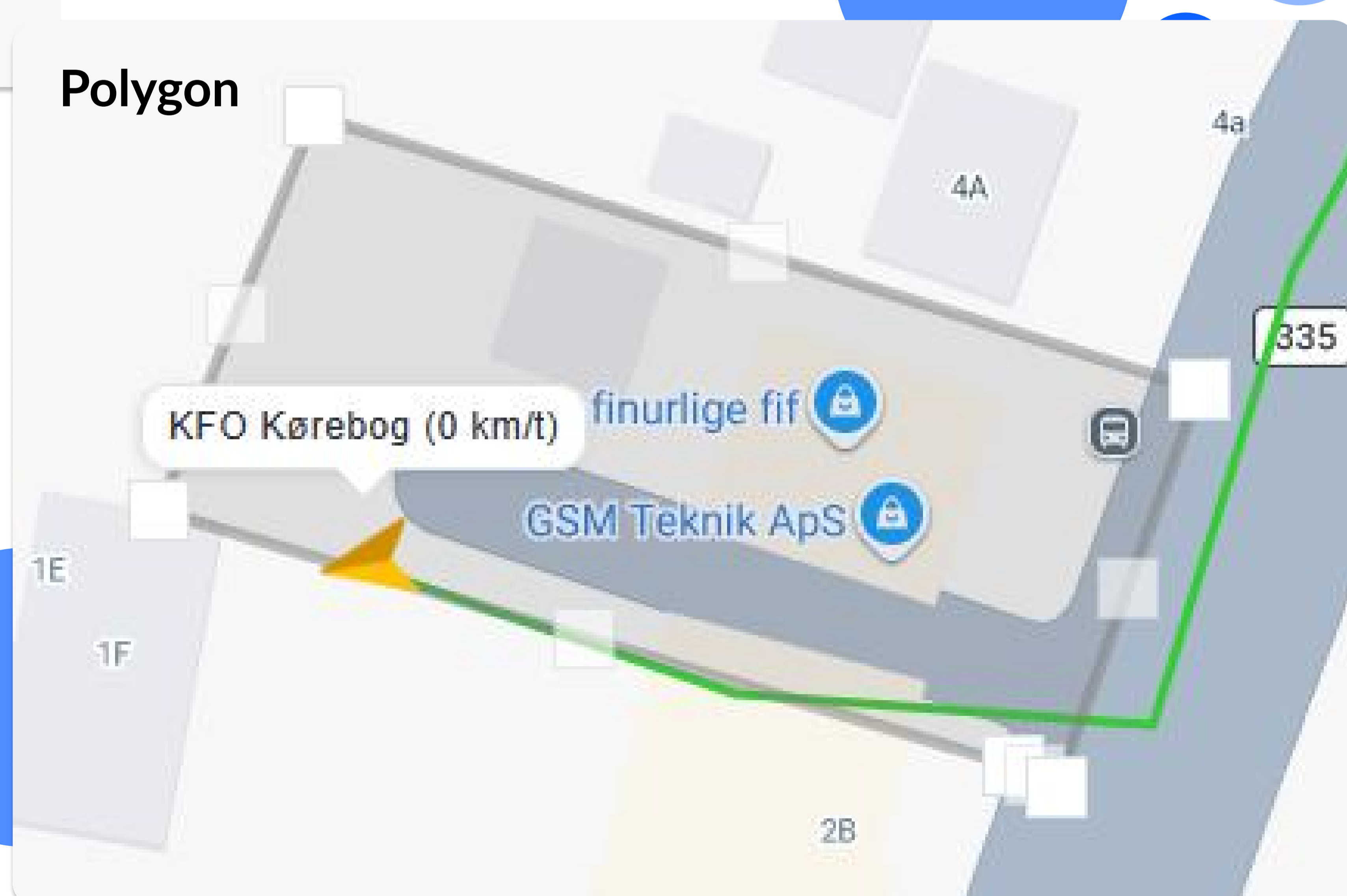
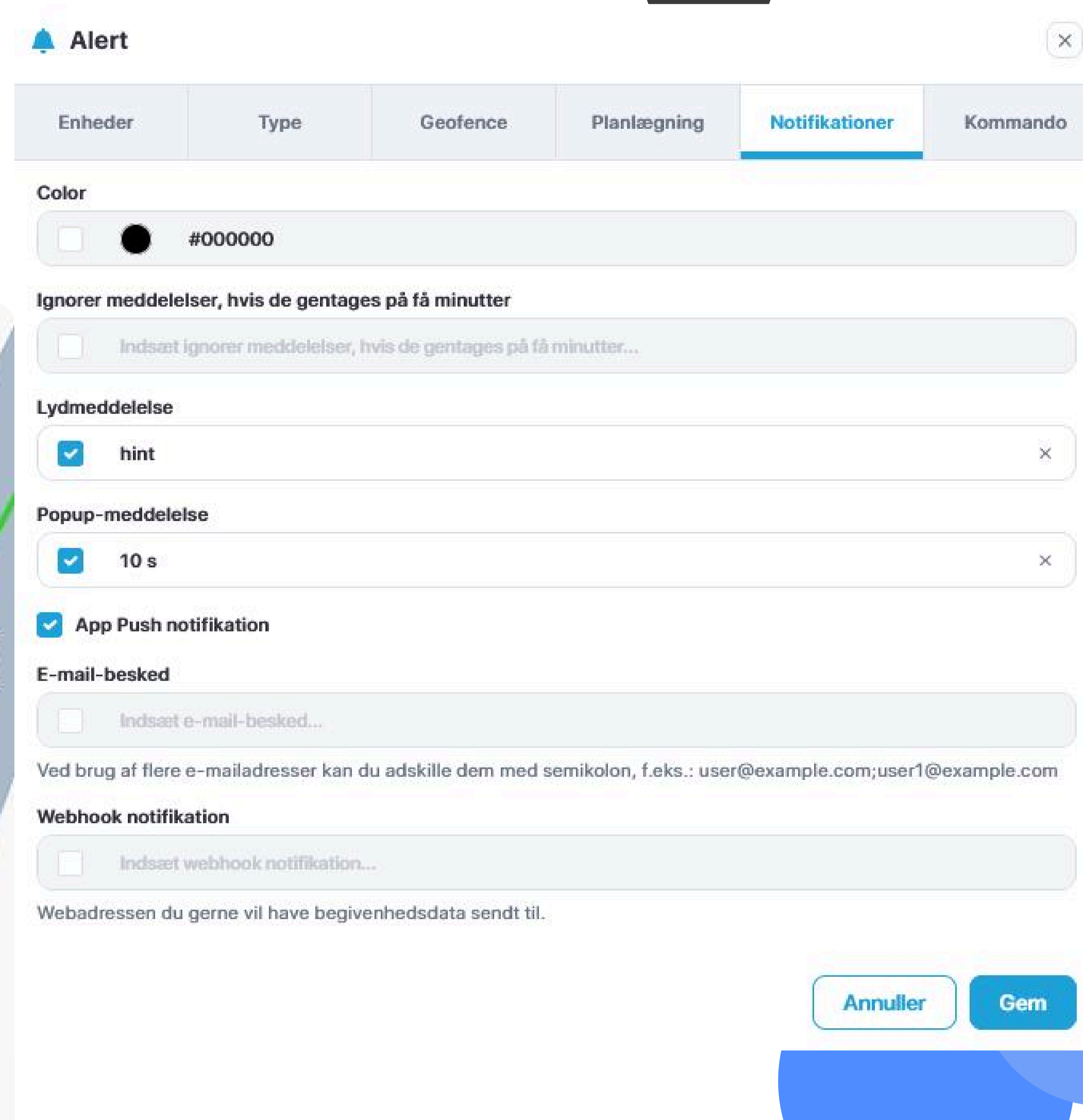
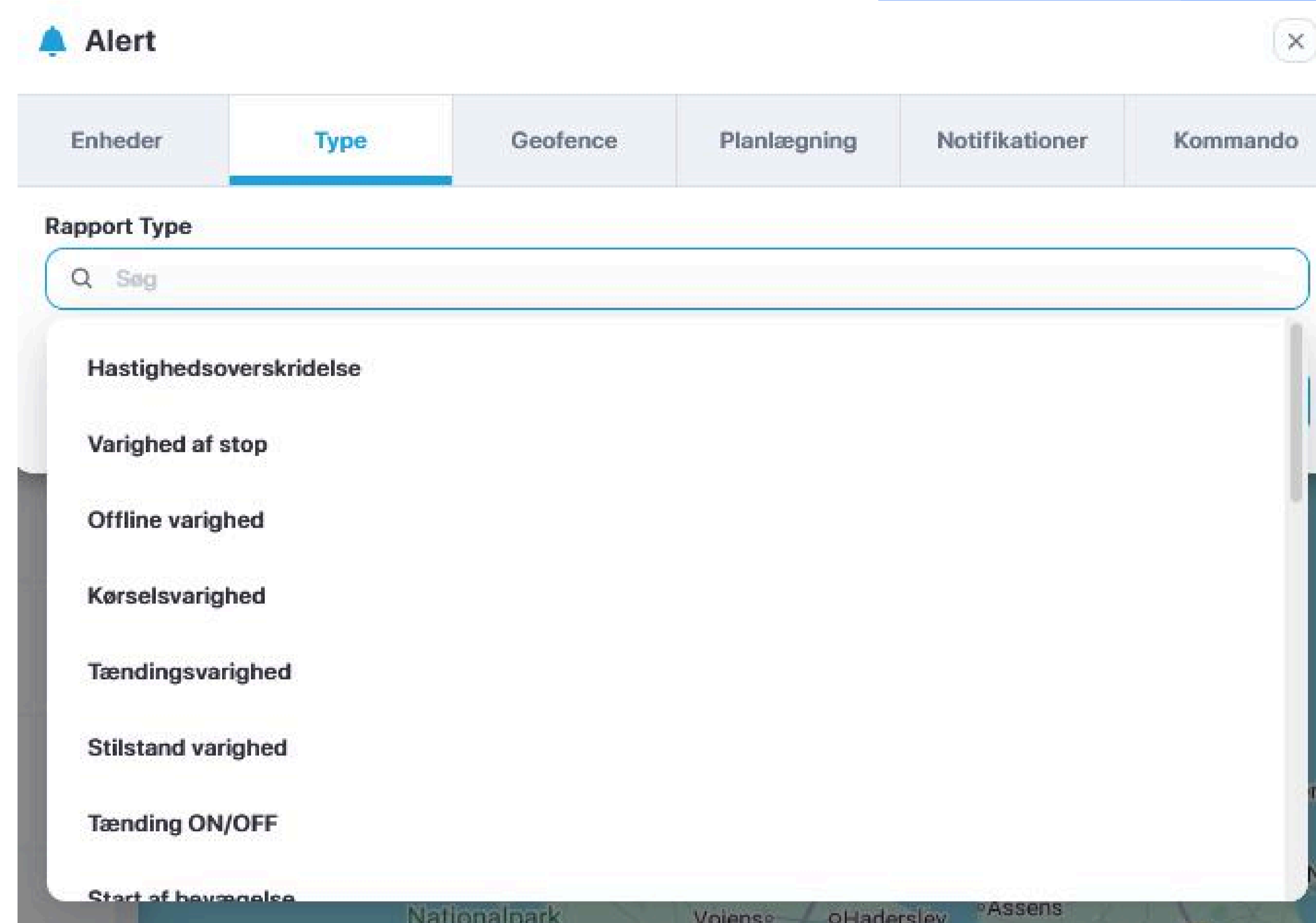
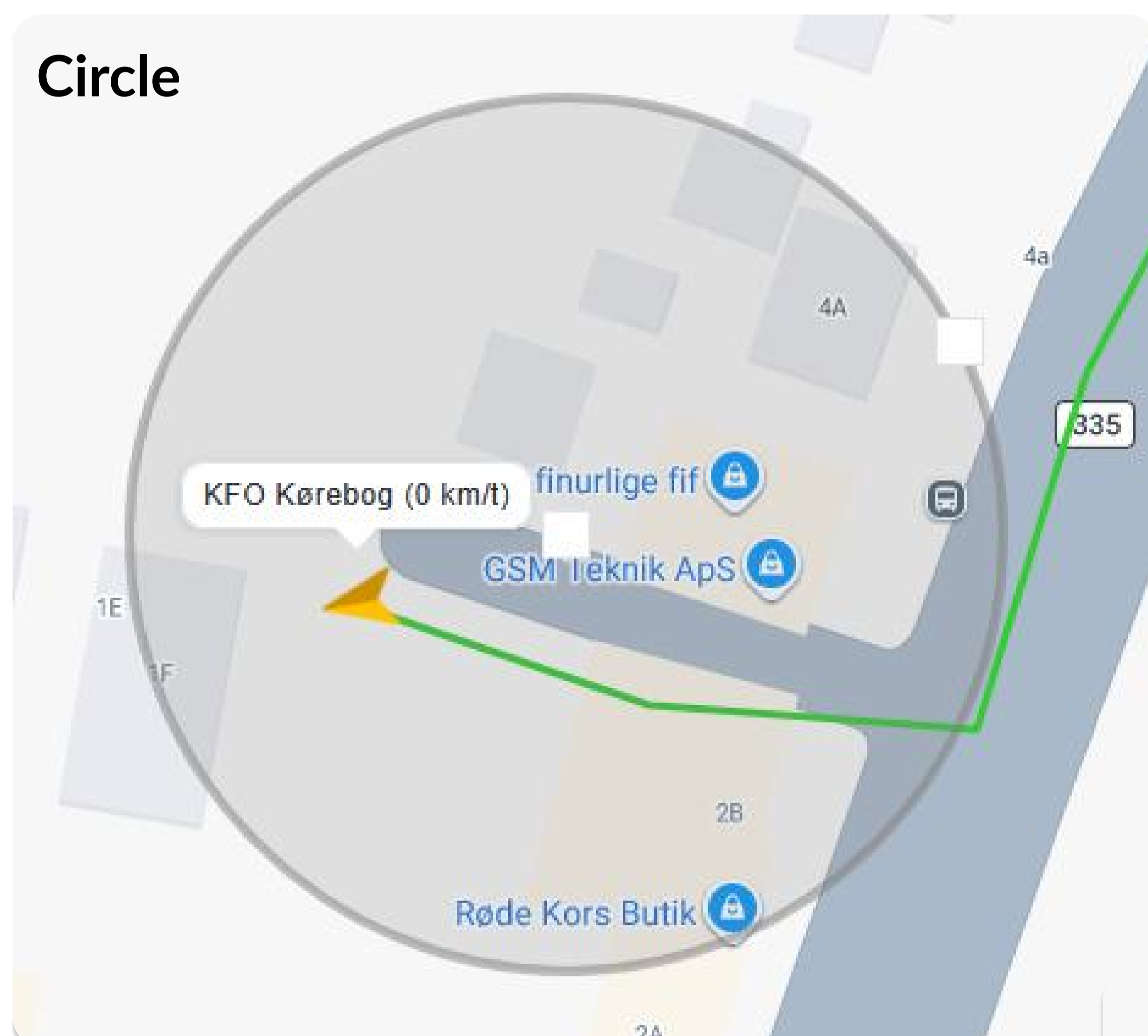
Dernæst indtast navn og vælg cirkel eller Polygen.

Circle: Vælger det areal inden for den angivende radius af cirklen.

Polygen: Giver dig mulighed for at tegne et areal som geofence.

Gruppe

her kan du vælge en eller flere grupper, samt individe trackere som dette geofence skal virke på.



6 Rapporter - Kørebog

Under Rapporter kan du generere kørselsrapporter. Dette kan tage nogle minutter baseret på hvor meget data der skal trækkes.

Fremgangsmåde:

1. Åbn Rapporter i menuen
2. Vælg rapporttypen Kørebog (Erhverv/Privat)
3. Vælg den ønskede periode
4. Vælg format f.eks. XLS eller PDF
5. Vælg en eller flere enheder
6. Vælg om kørslen er erhverv eller privat
7. Sæt stopperregistrering (anbefalet: 5 minutter)
8. Under Meta information kan du tilføje f.eks. stelnummer eller chauffør
9. Aktivér Vis adresse, hvis adresser skal medtages
10. Klik Generér eller Gem

Du kan vælge at få rapporten sendt automatisk:

- Dagligt
- Ugentligt
- Månedligt

OBS:

Det er rigtig vigtigt and man husker at trykke på "vis adresse" eftersom dette er et krav hvis det skal fremvises til f.eks. skat eller din arbejdsgiver.

Samt, hvis man vil have det automatisk sendt den sidste dag på måneden eller første dag. Så er det vigtigt at man sætter det til et sted mellem 23:00 og 01:00.

Meta information

Hvis der mangler noget Meta information, så bedes du tjekke det under de enheder der mangler.

6.1 Justering af privat / erhverv

Hvis der er kørt når der skulle have været kørt privat. Så skal du nu vælge privat, da systemet retter kørselen til det du vælger i rapport typen.

Fremgangsmåde:

1. Gå ind under dine enheder ude på kortet.
2. Find det køretøj som skal ændres.
3. Hold musen over den og tryk på de 3 prikker til højre.
4. Tryk derefter på "Justering af privat-/erhvervskørsel" og tryk på pludset i højre hjørne.
5. Udfyld dernæst diverse felter.
 - a. Rapport type.
 - b. Starttidspunkt for kørslen.
 - c. Sluttidspunkt for kørslen.

Justering af privat-/erhvervskørsel

Rapport Type

Erhverv

Starttidspunkt

24-02-2026 15:19

Sluttidspunkt

28-03-2026 15:19

6.2 Ændring af kilometertæller

Når du skifter bil, vil man typisk over og ændre i kilometertælleren på trackeren. Det gør du således.

Fremgangsmåde:

1. Gå ind under dine enheder ude på kortet.
2. Find det køretøj som skal ændres.
3. Hold musen over den og tryk på de 3 prikker til højre.
4. Tryk derefter på "rediger".
5. Tryk nu på sensorer og find "kilometertæller".
 - a. Klik på de 3 prikker og tryk rediger.
 - b. Set er flueben i "værdi" og ændre tallet.

KFO Kørebog

Main	Ikoner	Avanceret	Sensorer	Services	Nøjagtighed
Hale	Udgifter				

Q Søg

Sensor navn	Sensor skabelon	
Tænding	Motor TÆND/SLUK	⋮
Kilometertæller	Kilometertæller	⋮
Erhvervskørsel	Erhvervskørsel	⋮
Privatkørsel	Privatkørsel	⋮

Sensor

Sensor navn
Kilometertæller

Sensor skabelon
Kilometertæller

Show value by
Virtuel Kilometertæller

Unit of measurement
Km

Værdi
 68969136.76240769

Føj til historik Tilføj til graf Føj til widgets

Forhåndsvisning
Indsæt ... ▶ Indsæt ...

Annuller Gem

7 Sensor Behandling

For at tilføje en ny sensor (motor tænd/sluk, acc on/off, batteri, brandstofs tank, odometer, temperatur, dør åben/lukket osv. til en tracker

Fremgangsmåde:

1. Gå ind under dine enheder ude på kortet.
2. Find det køretøj som skal ændres.
3. Hold musen over den og tryk på de 3 prikker til højre.
4. Tryk derefter på rediger.
5. Gå til Sensorer.
6. Klik på pludset oppe til højre.
7. Udfyld derefter diverse forskellige informationer.

Main	Ikoner	Avanceret	Sensorer	Services	Nøjagtighed									
Hale	Udgifter													
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <input type="text" value="Søg"/> + </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">Sensor navn</th> <th style="width: 30%;">Sensor skabelon</th> <th style="width: 10%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tænding</td> <td>ACC ON/OFF</td> <td style="text-align: center;">⋮</td> </tr> <tr> <td>GSM Signal</td> <td>GSM</td> <td style="text-align: center;">⋮</td> </tr> </tbody> </table> </div>						Sensor navn	Sensor skabelon		Tænding	ACC ON/OFF	⋮	GSM Signal	GSM	⋮
Sensor navn	Sensor skabelon													
Tænding	ACC ON/OFF	⋮												
GSM Signal	GSM	⋮												

Tjek Parametre

For at tjekke dine parametre på en enhed, så gør du det på følgende måde:

1. Gå til historik
2. Vælg enhed
3. Vælg Data og tryk "hvis historik"

I toppen, vil du se enhedens parametre.

Systemet indeholder mange forskellige parameternavne, f.eks. "sat", "adc1" og "io21". Hvis du ønsker at oprette et event baseret på en bestemt parameter, skal du indtaste det præcise parameternavn i feltet "Parameter name". På den måde kobles eventet direkte til den valgte parameter.

Parametre:

Rå data → Parametre → Events → Alarmer

GPS-enheden sender alle data til GPS-serveren, hvor de registreres som parametre (f.eks. batteri, brændstof og ignition).

Disse parametre bruges til at oprette events, når bestemte betingelser opfyldes, såsom lavt batteri eller ignition tænd/sluk.

Når et event opstår, kan systemet sende en alarm via SMS, e-mail eller notifikation.

•) Sensor
✕

Sensor navn

Sensor skabelon

Parameter name

Spring den tomme værdi over

Kalibrering

Formula

Eksempel: ((value) * 3.3)/4096

Fuel tank name

Parameters

Unit of measurement

Føj til historik Tilføj til graf Føj til widgets

Forhåndsvisning

▶

8 Opgavestyring

Dette værktøj bruges til at oprette og administrere opgaver, f.eks. leveringer. Som kan tildeles direkte til enheder via den mobile GPS-tracker-applikation.

Opret en ny opgave

Gå til Indstillinger > Opgaver.

1. Et nyt vindue åbnes, hvor du skal indtaste oplysninger for opgaven.
2. Udfyld følgende felter:
 - Opgavenavn
 - Afhentningsadresse
 - Leveringsadresse
 - Prioritet
 - Beskrivelse
 - Tildelt enhed (køretøjet eller enheden, som opgaven skal udføres af)
3. Udfyld de nødvendige felter for at definere opgaven.
4. Klik på Gem for at oprette opgaven.

Udfør en opgave i mobilappen

1. Åbn den mobil applikationen.
2. Gå til Opgaver.
3. Her vises listen over opgaver, der er tildelt den valgte enhed.
4. For at starte en opgave, tryk på Acceptér.

Når opgaven er gennemført, kan du angive en underskrift som bekræftelse på, at opgaven er fuldført.

Se status på opgaver

For at se status på alle oprettede opgaver:

1. Gå til Opgaver på webplatformen.
2. Vælg Alle opgaver.

Her kan du:

- Se status på alle opgaver
- Gennemgå underskrifter for gennemførte leveringer

9 Oversigt

Under oversigt, vil du kunne se bl.a. en liste over forskellige begivenheder over alle trackere. Samt vil du få en masse graf overblikke over detaljer. Du kan se følgende:

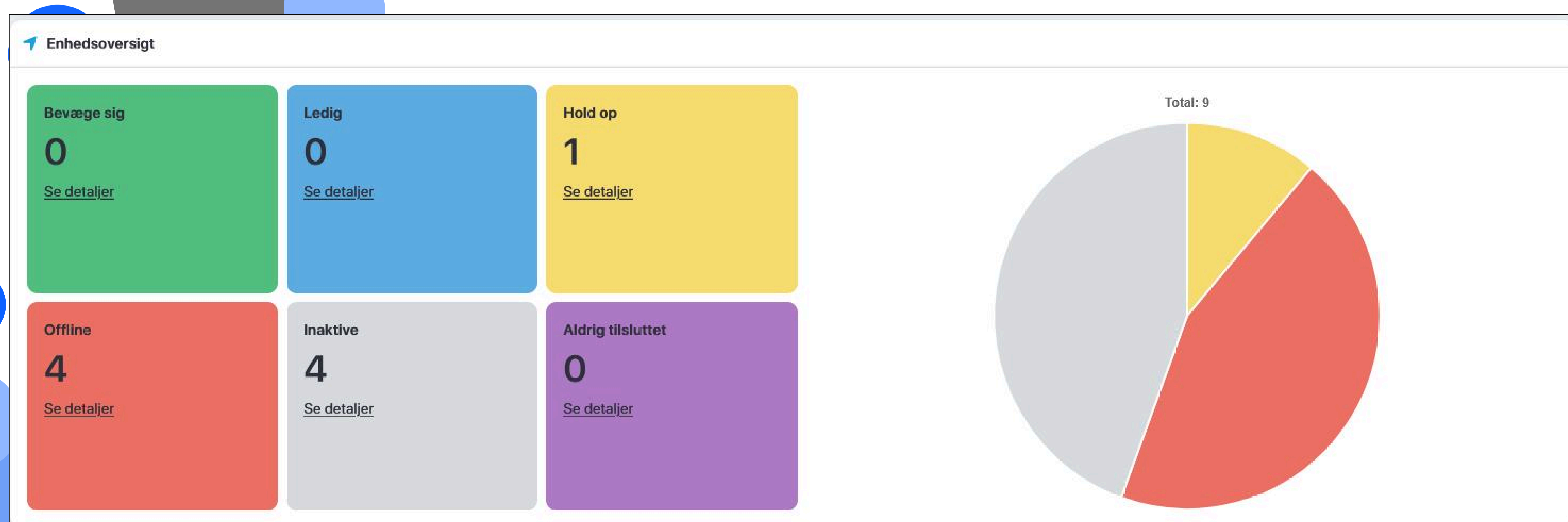
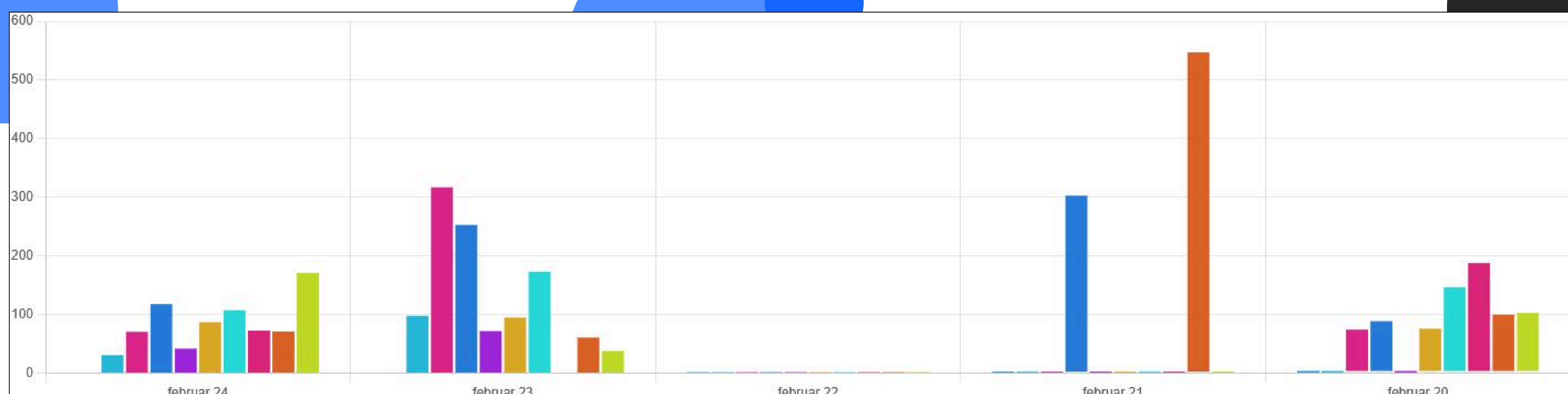
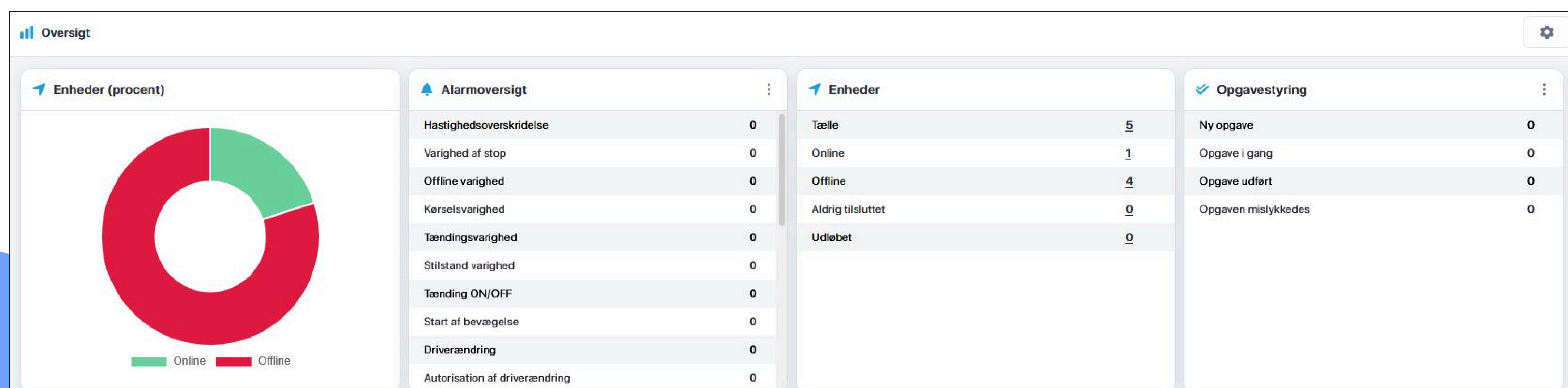
- Hvor mange online enheder
- Alarmoversigt
- Aktive enheder
- Opgavestyrings oversigt
- Tilbagelagt distance
- De seneste begivenheder
- General aktiv oversigt

OBS:

Der er selvfølgelig også muligheden for, at ændre på ting i forhold til dato. f.eks. hvis du vil se fra dag, uge eller månede er det en mulighed under oversigten.

Du skal blot klikke på det 3 prikker i højre hjørne af en widget.

Samt har du mulighed for at ændre indstillinger for hvad der skal vises i begivenheder.



10 Konto - Brugerprofil og Indstillinger

Her finder du alle de oplysninger du skal bruge i forhold til din profil og dens indstillinger.

Under Brugerprofil kan du:

- Se og redigere dine personlige oplysninger
- Ændre lokale indstillinger
- Skifte adgangskode

Bemærk: Når du skifter adgangskode, bliver du logget ud på alle enheder.

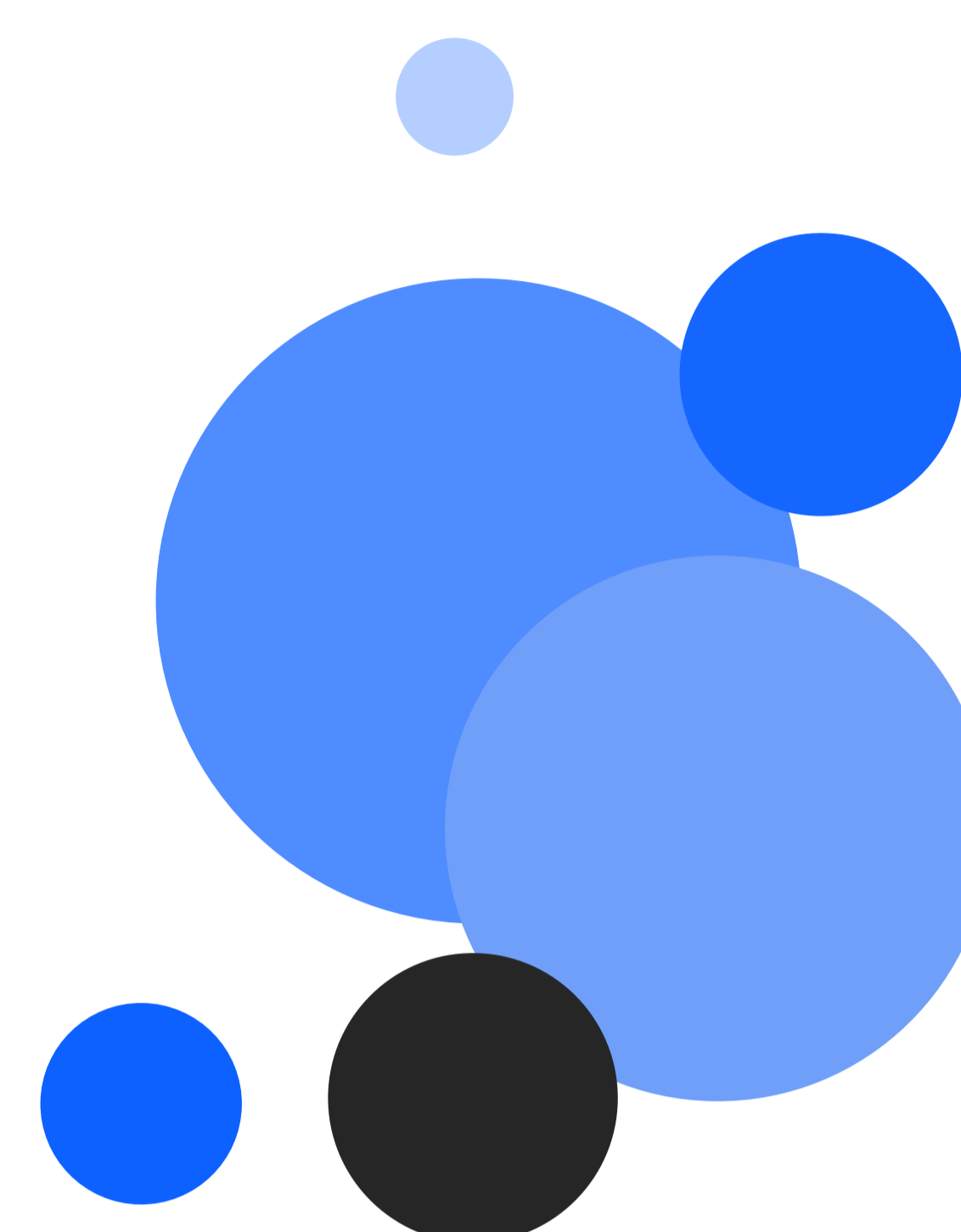
Indstillinger

Under Indstillinger kan du:

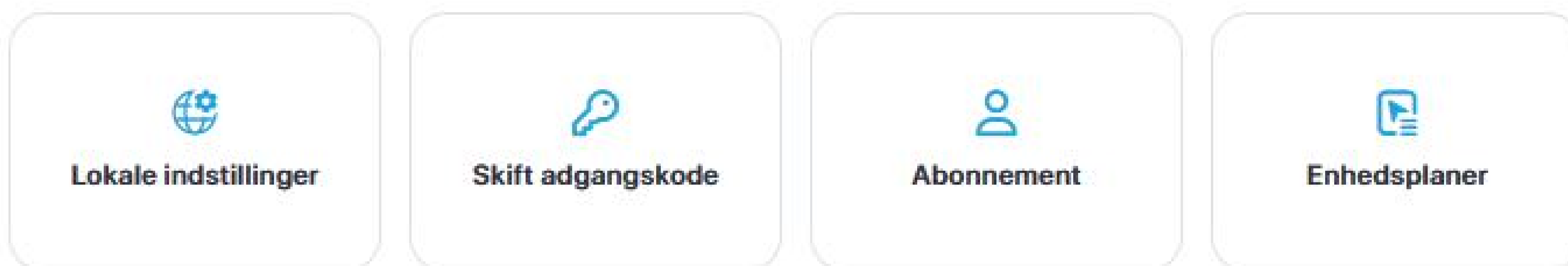
- Vælge hvilke widgets der vises på dit dashboard
- Tilføje eller ændre grupper
- Tilpasse visningen efter dine behov

OBS:

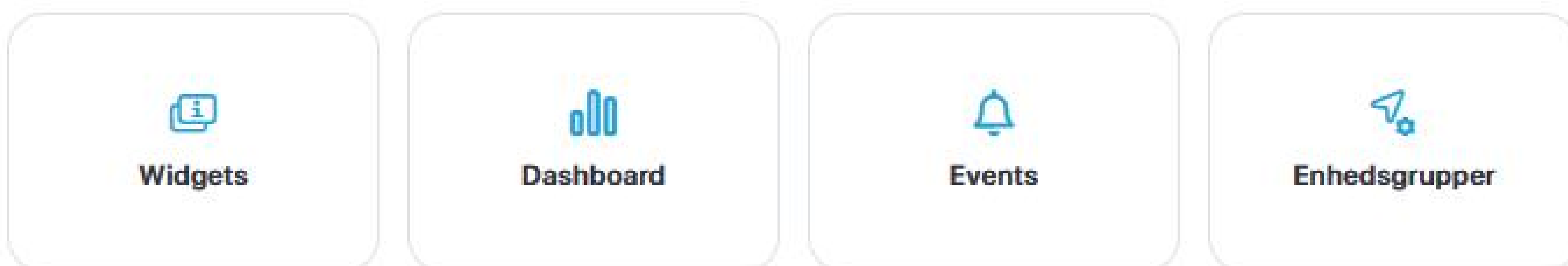
Der er mange andre indstillinger. Du har bl.a. muligheden for, at skifte til en anden måle type.



MIN PROFIL



INDSTILLINGER



Enable widgets



11 Mobilapplikation

På mobilen har du tilgang til at overvåge alle trackerne som er tilknyttet din konto. Samt kan du se historik med tidslinje kørsel - samt kan du ændre dine indstillinger i forhold til mål typer.

Preferences

- Her kan du bl.a. skifte sprog, ændre tidszone og mere.

Bemærk: Som standard er appen på engelsk.

Support

Her kan du kontakte support direkte via e-mail.

Enheder

Nede i bunden vil du kunne se en knap hvor der står "expand".

Når du klikker på den, og trækker op. Så vil du få en liste over de trackere som er tilknyttet din konto. Disse kan du gå ind på for, at se detaljer, historik og events/alarmer.

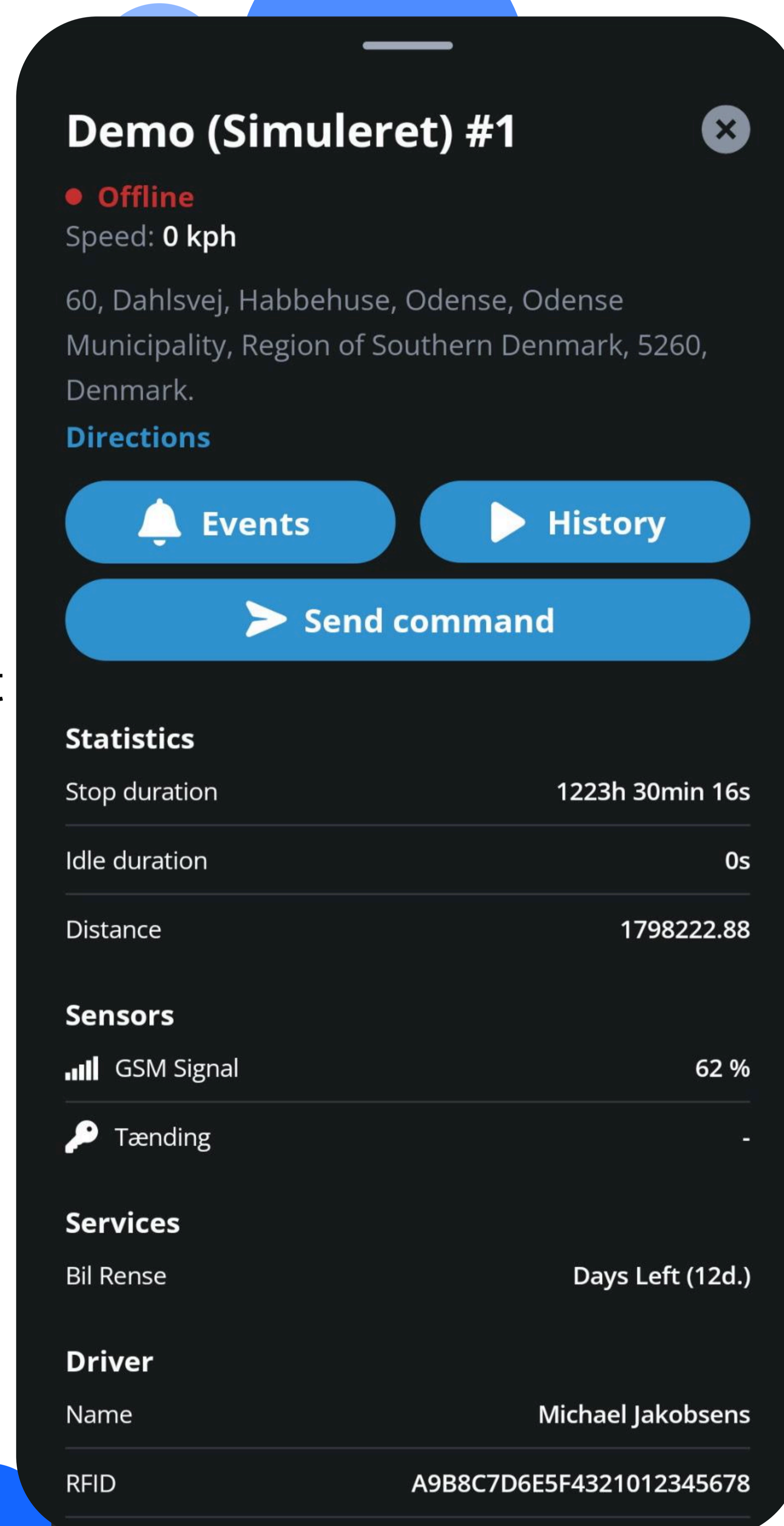
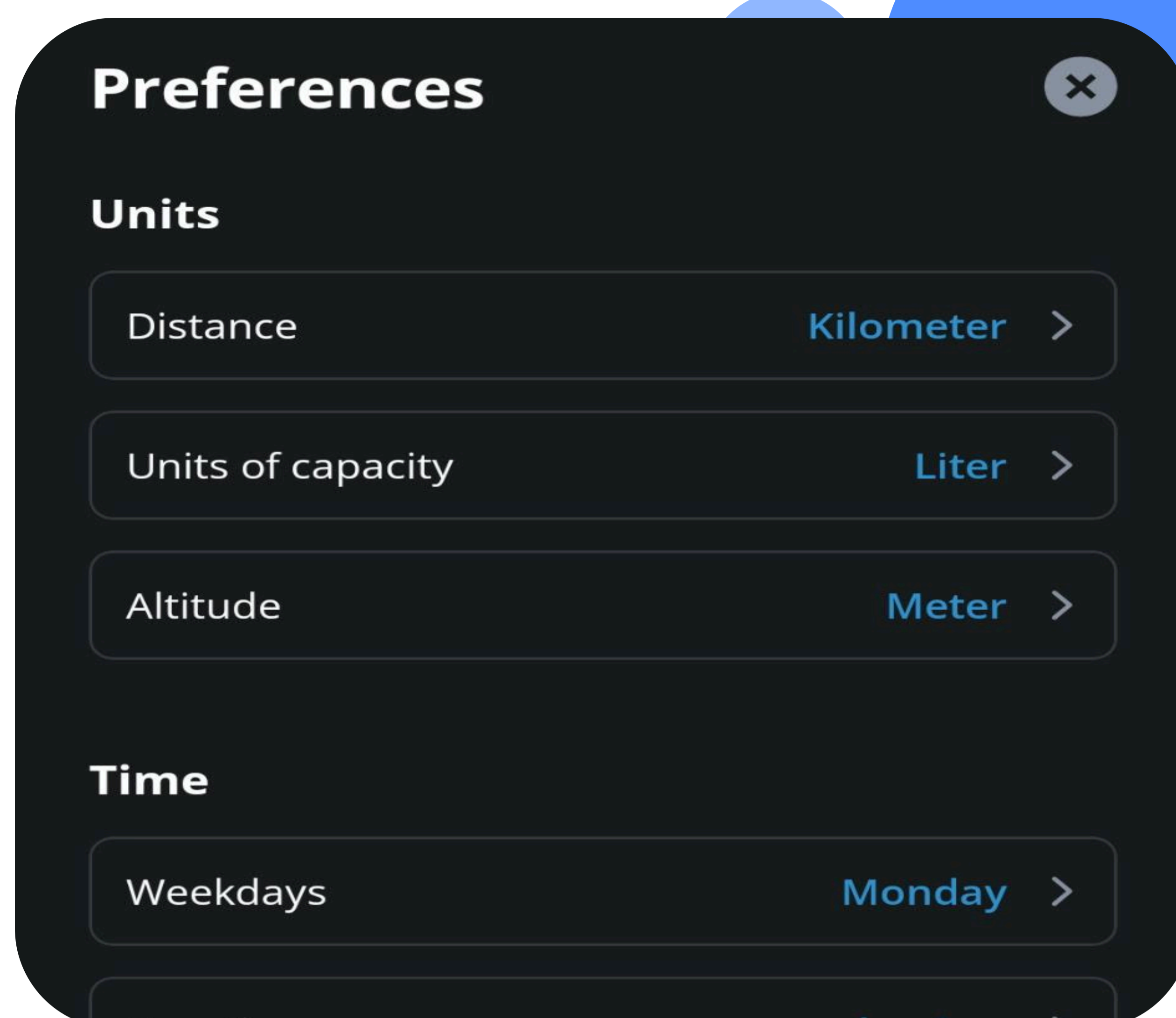
Samt kan du skrive til den chauffører som har trackeren, hvis de har appen installeret og er tilknyttet trackeren som chauffører.

Download Appen

Android



iOS



12 Montering

Vi anbefaler man besøge sit lokale autoværksted for montering af GPS'er med faststrøm tilslutning eftersom de typisk er tilsluttet bilens ledningsnet. Typisk vil man placere sådan en GPS omkring ratstammen eller omkring batteriet - det kan mekanikeren hjælpe med.

OBS: Hvis du har købt en tracker til OBD, så kan du finde dit OBD stik ved at kigge i bilens manual eller via en app kaldet "Hvor er mit OBD2-udtag".

12.1 Fast Strøm

ST-901W



Strøm: 10-80VDC
 Rød: køretøjets positive (+) pol.
 Sort: køretøjets negative (-) pol.
 Orange: tænding(ikke påkrævet).
 Gul: relæforbindelse, bruges ikke.

FMC130



Strøm: 10-30VDC
 Rød: køretøjets positive (+) pol.
 Sort: køretøjets negative (-) pol.
 Orange: tænding(ikke påkrævet).
 Gul: relæforbindelse, bruges ikke.

FMC880



Strøm: 10-30VDC
 Rød: køretøjets positive (+12) pol.
 Sort: køretøjets negative (-) pol.

FMC230



Strøm: 10-80VDC	Multistik	Kabelsko
Rød: køretøjets positive (+) pol.	Strøm: 10-30VDC.	Strøm: 10-30VDC.
Sort: køretøjets negative (-) pol.	Rød: Køretøjets positive (+12).	Rød: Køretøjets positive (+12).
Orange: tænding(ikke påkrævet).	Sort: Køretøjets negative (-) stel.	Sort: Køretøjets negative (-) stel
Gul: relæforbindelse, bruges ikke.	Gul: Køretøjets tænding (ikke påkrævet)	(ikke påkrævet).

12.2 OBD Stik

ST-902L



FMC003



12.3 Batteri

ST905L



Kan tilsluttet fast strøm igennem et micro-USB udtag.

ST925L

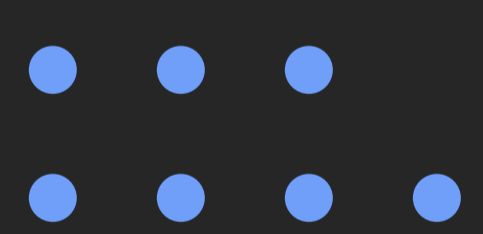
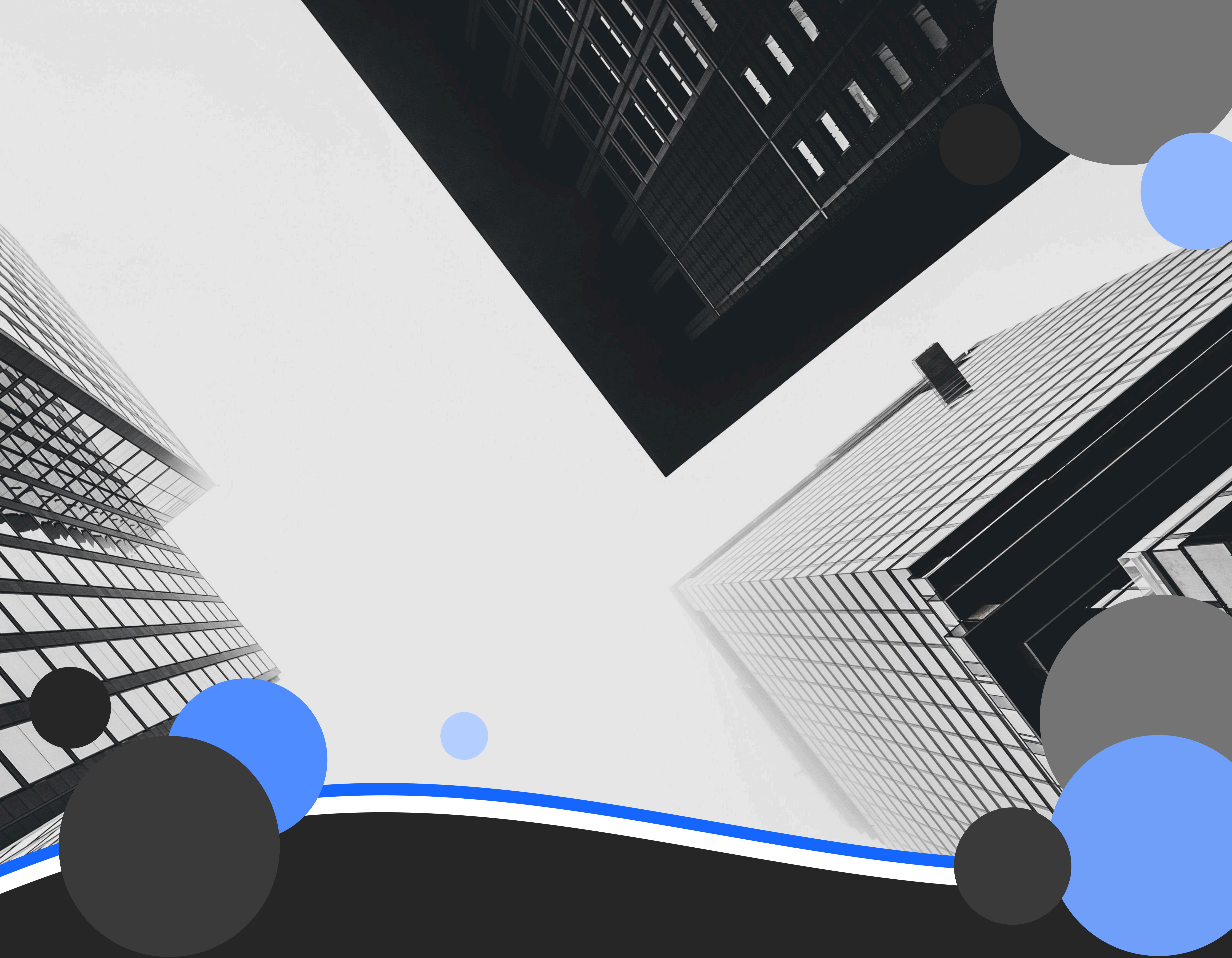


Batteriet kan ikke genoplades og skal skiftes.

TAT100



Batteriet kan ikke genoplades og skal skiftes.



BRUG FOR HJÆLP? KONTAKT SUPPORT

- Tlf.nr: +45 52625200
- Email: support@gps-tracker.dk

