

## Greendashboard (GPS)



**Rapport:** Green dashboard

**Beskrivelse:** Grøn omstillings baren kigger på de sidste 30 dages kørsel.

Udregningen er afhængig af co2 udslip pr. km. Hvis et køretøj har mere end 250g co2 pr. km. vil det vægte mere i udregningen.

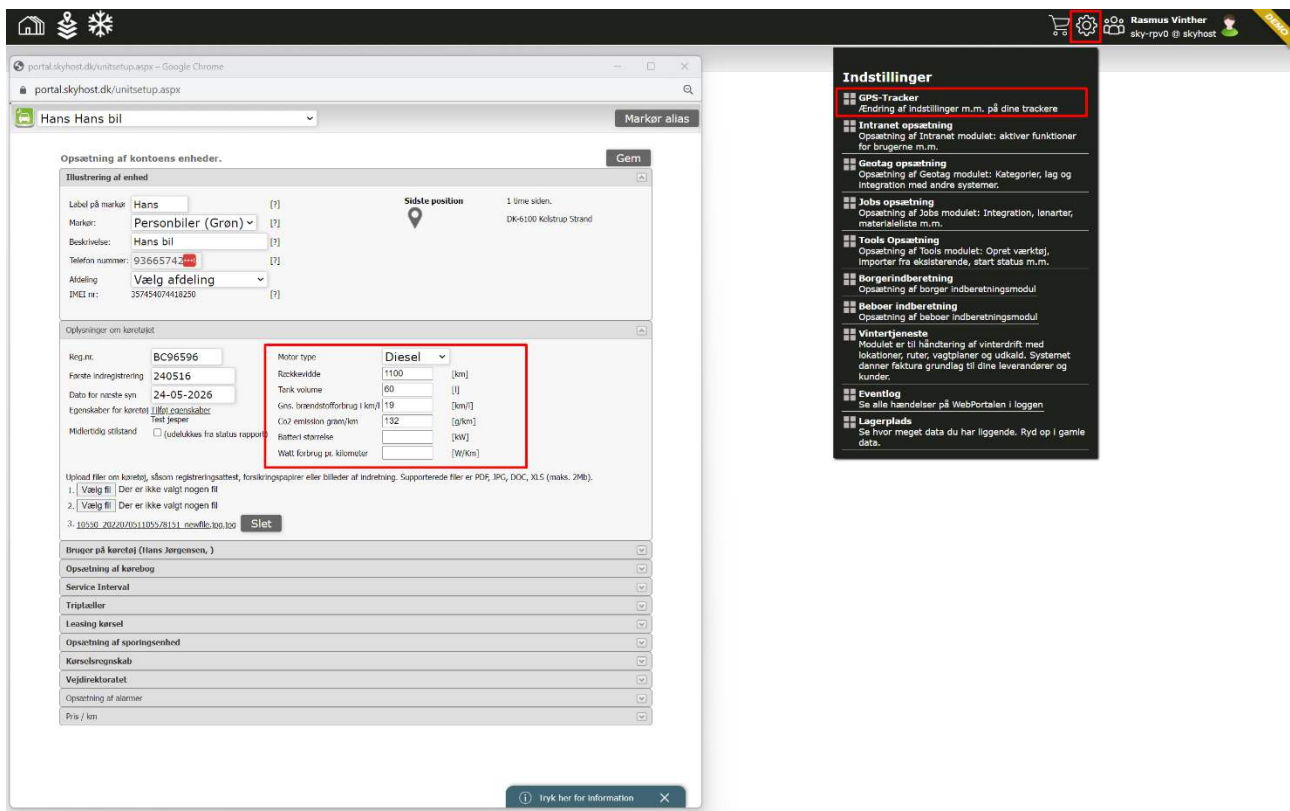
Beregningen er et "Skyhost Grøn Barometer". Vægtningen går på Co2 udledning fra vognflådens køretøjer, og deres kørsel.

Barometret kigger på total kørte km. F.eks. en lastbil som udleder meget Co2, men ikke kører mange kilometre, vil kun straffe regnskabet i en mindre grad.

**Udtræk:** Rapporten vises i browseren og der kan ikke laves et udtræk.

**Opsætning:** Motortype, CO2 samt brændstofs forbrug skal indtastes på selve enheden i webportalen under Opsætning -> GPS-Tracker -> Basis -> Oplysninger om køretøjet.

(Såfremt der er tale om en EL bil skal strømforbrug i watt også indtastes)



## Rapport: Grøn kørsel

**Beskrivelse:** ingen officiel beskrivelse.

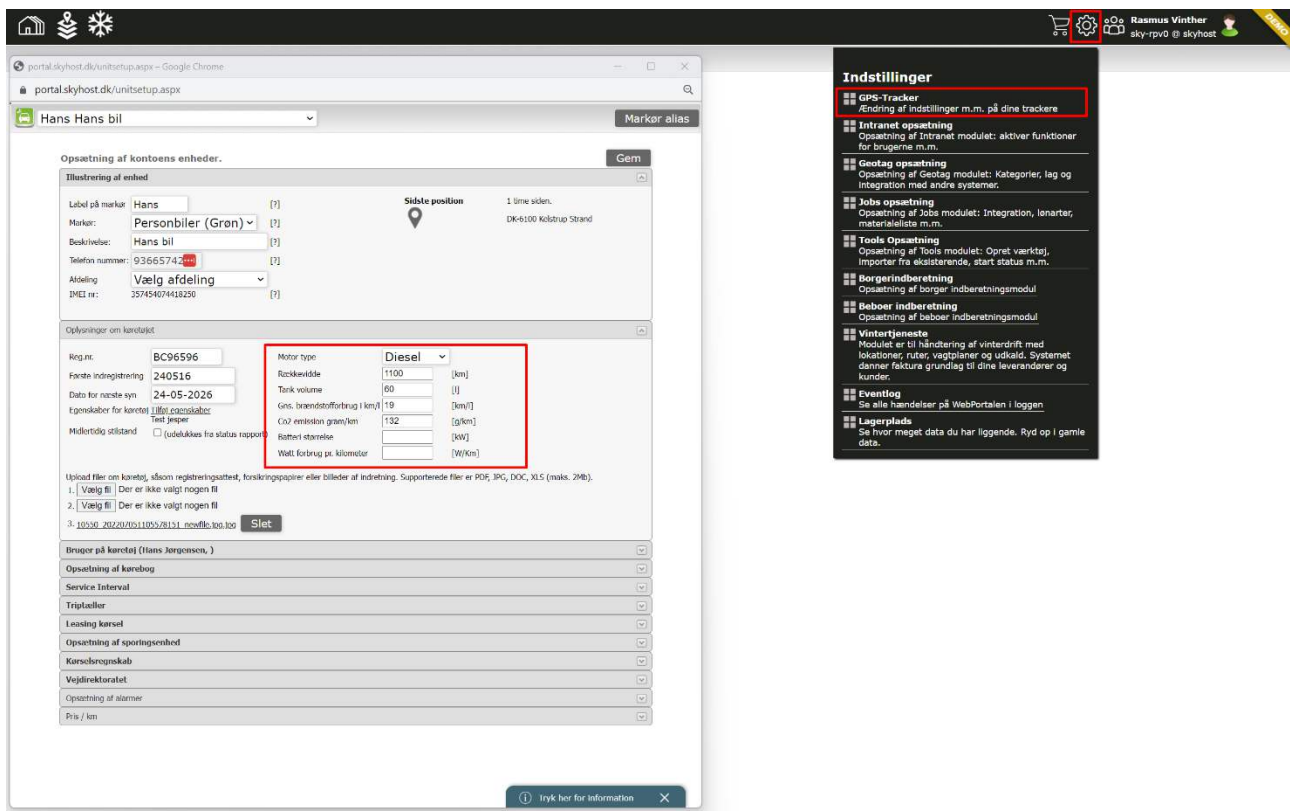
Rapporten viser brændstofs/strøm forbrug, CO2 udslip samt oversigt over hvor mange km pr. liter bilen har kørt, hvor mange gange bilen er tanket samt hvor mange liter benzin / watt som er optanket.

**Udtræk:** Rapporten vises i browseren og man kan desuden lave udtræk af denne rapport i excel, word og csv format.

**Opsætning:** Denne rapport trækker diverse værdier via canbus, og kan derfor kun benyttes på canbus trackere (Q60/Q61).

Motortype, CO2 samt brændstofs forbrug skal indtastes på selve enheden i webportalen under Opsætning -> GPS-Tracker -> Basis -> Oplysninger om køretøjet.

(Såfremt der er tale om en EL bil skal strømforbrug i watt pr. km også indtastes)



## Kontooversigt (GPS)



**Rapport:** Trackeroversigt

**Beskrivelse:** Ingen officiel beskrivelse.

Rapporten viser en oversigt over aktive trackere på kontoen med dertilhørende label, beskrivelse, IMEI + GSM, triptæller værdi, abonnementstype, konfiguration samt firmware version.

**Udtræk:** Rapporten vises i browseren, der kan ikke laves et udtræk.

**Opsætning:** Udover oprettelse af enhederne på kundens konto, skal der ikke laves yderligere opsætning for at danne denne rapport.

## Rapport: Service oversigt

**Beskrivelse:** Ingen officiel beskrivelse.

Rapporten viser en oversigt over trackere og hvor mange km. de har kørt ifht. deres km aftale (leasing biler) og hvor mange km. der er tilbage før kontrakten overskrides, samt resterende antal måneder på leasing aftalen.

Rapporten viser desuden også nuværende triptæller værdi og antal driftstimer (hvor mange timer har bilen været tændt).

**Udtræk:** Rapporten vises i browseren, og der kan laves et udtræk i excel format.

**Opsætning:** "Service Interval" + "Leasing kørsel" kolonnerne skal udfyldes under Opsætning -> GPS-Tracker -> Basis -> Service Interval / Leasing Kørsel.

The screenshot displays the 'Opsætning af kontoens enheder.' (Setup of account units) page in the SkyHost web application. The page is divided into several sections, each with a dropdown arrow to expand or collapse it. The 'Service interval' section is highlighted with a red box, showing the following configuration: Interval: 30000 (km), Timer: 500, Minutes: 12. The 'Leasing kørsel' (Leasing driving) section is also highlighted with a red box, showing: Kontrakt total km: 180000, Antal måneder: 36, Startdato: 19-07-2022. A sidebar on the right, titled 'Indstillinger' (Settings), lists various configuration options, with 'GPS-Tracker' highlighted in red. The top navigation bar shows the user's name 'Rasmus Vinther' and the email 'sky-rpv@skyhost'.

## Samlet kørselsoversigt på kort (GPS)

Samlet kørselsoversigt på kort

Få vist en rapport over samtlige kørsler for en gruppe af køretøjer i en given periode.

I perioden: 2023-08-04 00:00  
+ 1 time

Gruppe: Alle

Vis: Ingen filter

Søg

**Rapport:** Samlet kørselsoversigt på kort

**Beskrivelse:** Få vist en rapport over samtlige kørsler for en gruppe af køretøjer i en given periode.


**Udtræk:** Rapporten vises i browseren og kan udskrives fra printer.

**Opsætning:** Periode skal angives i rapport modulet, med mulighed for at sortere efter gruppe.

## Hvem var hvor, og hvornår (GPS)

Hvem var hvor, og hvornår

Søg på køretid i område. Tegn områder som parkeringspladser, græsarealer m.m. og træk en rapport over total køretid og stoptid i angivet tidsinterval.

Område:   Område gemt

Gruppe: Alle

I perioden: 2023-08-03 - 2023-08-04

Søg

**Rapport:** Hvem var hvor, og hvornår

**Beskrivelse:** Søg på køretid i område. Tegn områder som parkeringspladser, græsarealer m.m. og træk en rapport over total køretid og stoptid i angivet tidsinterval.

**Udtræk:** Rapporten vises i browseren og kan udskrives fra printer, eller downloades i excel, word og csv format.

**Opsætning:** Område + periode skal defineres i rapport modulet, med mulighed for at sortere efter gruppe.

## Nøgletals rapport (anvendelsesgrad, kørte km og ture) (GPS)

Nøgletals rapport (anvendelsesgrad, kørte km og ture)

Giver et samlet overblik over vognparken. Nøgletallene indeholder bl.a. kørte kilometer, køretid, antal besøg og udnyttelsesgraden pr. køretøj.

I perioden

Kolonne indeling

Type

### **Rapport:** Nøgletals Rapport

**Beskrivelse:** Giver et samlet overblik over vognparken. Nøgletallene indeholder bl.a. kørte kilometer, køretid, antal besøg og udnyttelsesgraden pr. køretøj.

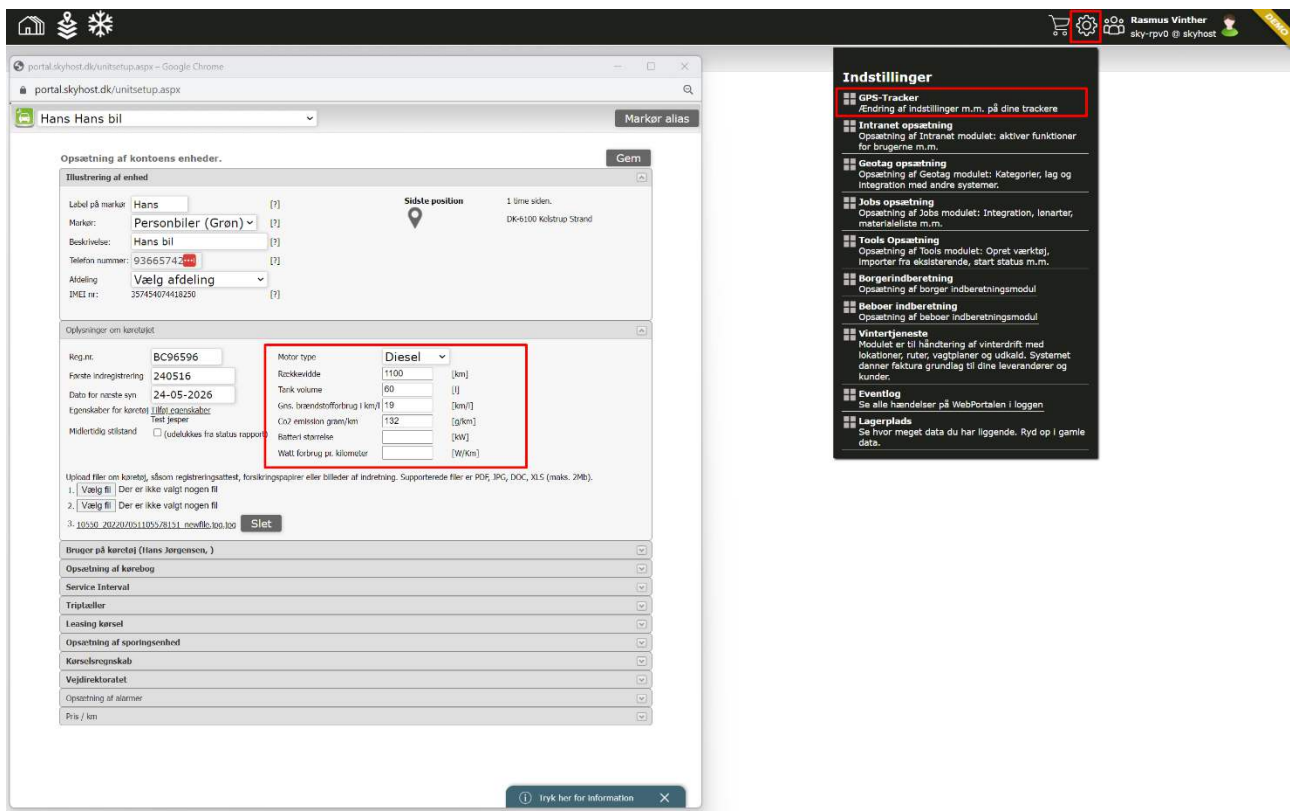
Samler nøgletal for den valgte periode. Udnyttelsesgrad er udregnet på baggrund af 24 timers drift, således at 10% betyder 2.4 time.

**Udtræk:** Rapporten vises i browseren og kan udskrives fra printer, eller downloades i excel, word og csv format.

**Opsætning:** Periode skal defineres i rapport modulet, med mulighed for at sortere efter type (anvendelsesgrad / kørte km / kørte turer).

Derudover skal Motortype, CO2 samt brændstofs forbrug skal indtastes på selve enheden i webportalen under Opsætning -> GPS-Tracker -> Basis -> Oplysninger om køretøjet.

(Såfremt der er tale om en EL bil skal strømforbrug i watt også indtastes)



## Leasing kørsels status og beregner (GPS)

Leasing kørsels status og beregner ▲

Se status på dine leasingkøretøjer. Hvor langt har de kørt og hvor meget må de køre. Har du kilometre til gode eller kører en bil for meget.

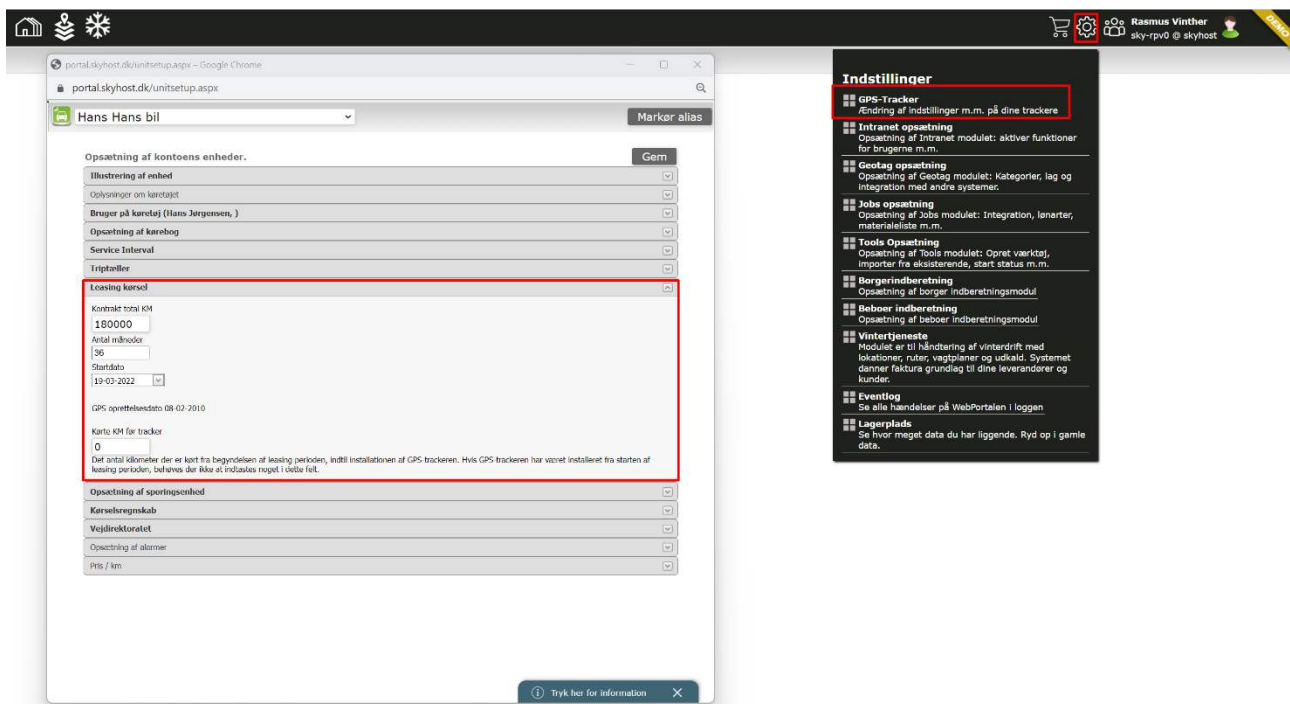
**Søg**

**Rapport:** Leasing kørsels status og beregner

**Beskrivelse:** Se status på dine leasingkøretøjer. Hvor langt har de kørt og hvor meget må de køre. Har du kilometre til gode eller kører en bil for meget.

**Udtræk:** Rapporten vises i browseren og kan udskrives fra printer, eller downloades i excel, word og csv format.

**Opsætning:** Total km, antal måneder, startdato samt kørte km før tracker skal udfyldes under Opsætning -> GPS-Tracker -> Basis -> Leasing Kørsel.



## Kørsel fordelt på biler (GPS)

Kørsel fordelt på køretøjer og brugere ▲

Rapport over kørte kilometer fordelt på brugere i en given periode

**Søg**

**Rapport:** Kørsel fordelt på køretøjer og brugere

**Beskrivelse:** Rapport over kørte kilometer fordelt på brugere i en given periode

**Udtræk:** Rapporten vises i browseren og kan udskrives fra printer, eller downloades i excel format.

**Opsætning:** Periode skal angives i rapport modulet, med mulighed for at sortere efter gruppe.

## Kapacitetsoverblik i vognparken (GPS)



**NY: Kapacitetsoverblik i vognparken**

Rapporten viser dig et Gantt diagram med udvalgte køretøjer/maskiner. Det er nemt at se om du har ledig kapacitet.

Søg

**Rapport:** Kørsel fordelt på køretøjer og brugere

**Beskrivelse:** Rapporten viser dig et Gantt diagram med udvalgte køretøjer/maskiner. Det er nemt at se om du har ledig kapacitet.

I diagrammet kan du se hvornår køretøjerne har været aktive. Hvis køretøjet har været tændt vil det blive vist som aktivt den dag.

**Udtræk:** Rapporten vises i browseren og kan udskrives fra printer.

**Opsætning:** Periode skal angives i rapport modulet, med mulighed for at sortere efter gruppe. Der kan desuden filtreres for kørsel under en hvis distance.

## **Brændstoffsforbrug og CO2-regnskab (GPS)**

**NY: Brændstoffsforbrug og CO2-regnskab**

Få overblik over brændstofforbrug fordelt på køretøjstyper og deres CO2 emission. Planlæg udskiftningsstrategi i vognparken ud fra grøn regnskab.  
Du skal have indtastet brændstofforbrug og CO2 emissionstal under Opsætning->GPS-Tracker

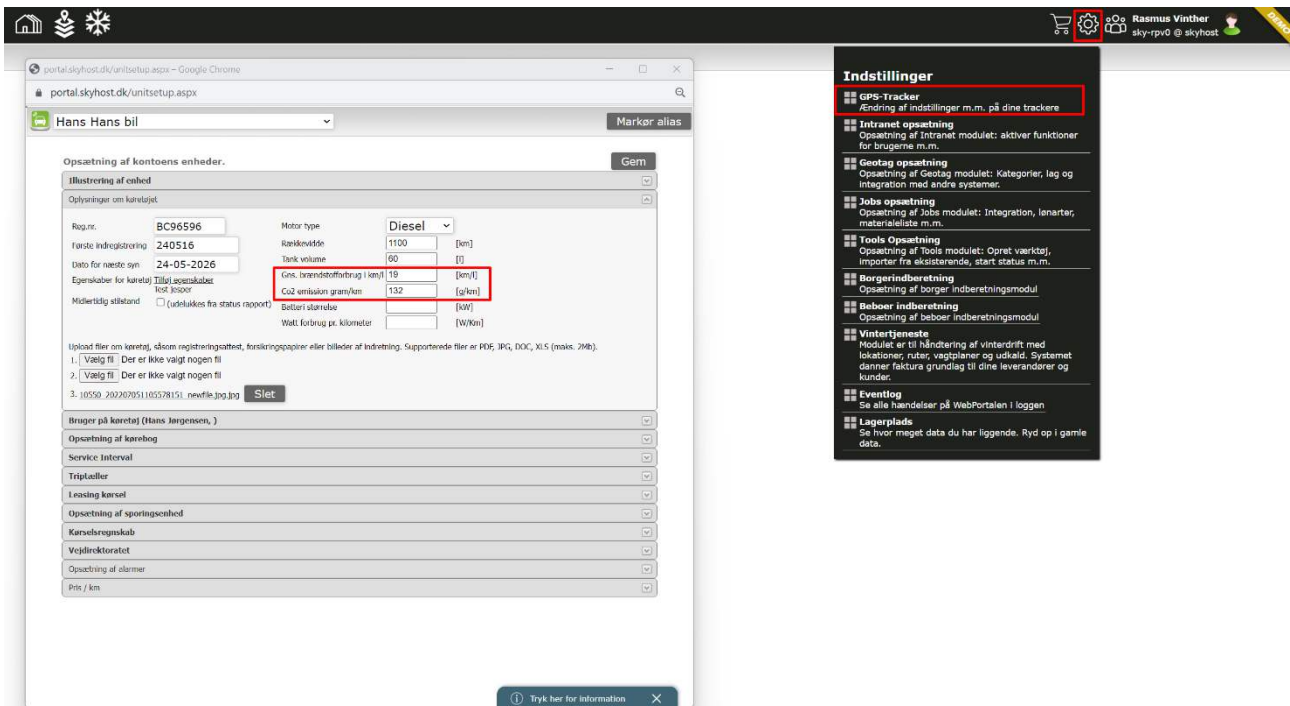
Søg

**Rapport:** Brændstoffsforbrug og CO2-regnskab

**Beskrivelse:** Få overblik over brændstofforbrug fordelt på køretøjstyper og deres CO2 emission. Planlæg udskiftningsstrategi i vognparken ud fra grøn regnskab.

**Udtræk:** Rapporten vises i browseren og kan udskrives fra printer, og kan downloades i excel format.

**Opsætning:** Co2 samt brændstofs forbrug skal indtastes på selve enheden i webportalen under Opsætning -> GPS-Tracker -> Basis -> Oplysninger om køretøjet.



## Aktionsradius for vognparken (GPS)

**NY: Aktionsradius for vognparken**

Rapporten viser dig aktionsradius for køretøjerne. Altså hvor langt væk fra start adressen bevæger de sig fordelt på Min/Maks/Gns.  
 Kan give dig en idé om et køretøj kan erstattes af cykel, knallert, el-bil m.m.

**Søg**

**Rapport:** Aktionsradius for vognparken

**Beskrivelse:** Rapporten viser dig aktionsradius for køretøjerne. Altså hvor langt væk fra start adressen bevæger de sig fordelt på Min/Maks/Gns. Kan give dig en idé om et køretøj kan erstattes af cykel, knallert, el-bil m.m.

**Udtræk:** Rapporten vises i browseren og kan udskrives fra printer, og kan downloades i excel format.

**Opsætning:** Periode skal angives i rapport modulet.

## Samlet kørselsmængde over tid (GPS)

Samlet kørselsmængde over tid

Rapport over kørte kilometer for én og alle biler på kontoen

GPS-Tracker:

Vis punktverdier på grafen:

Denne periode:

**Rapport:** Samlet kørselsmængde over tid

**Beskrivelse:** Rapport over kørte kilometer for én og alle biler på kontoen

**Udtræk:** Rapporten vises i browseren, der kan ikke laves udtræk.

**Opsætning:** GPS enhed + Periode skal angives i rapport modulet.

## 25 dages regel (GPS)

25 dages regel

Hjemme adresse er nødvendig for at systemet bl.a. kan beregne 25-dages reglen.

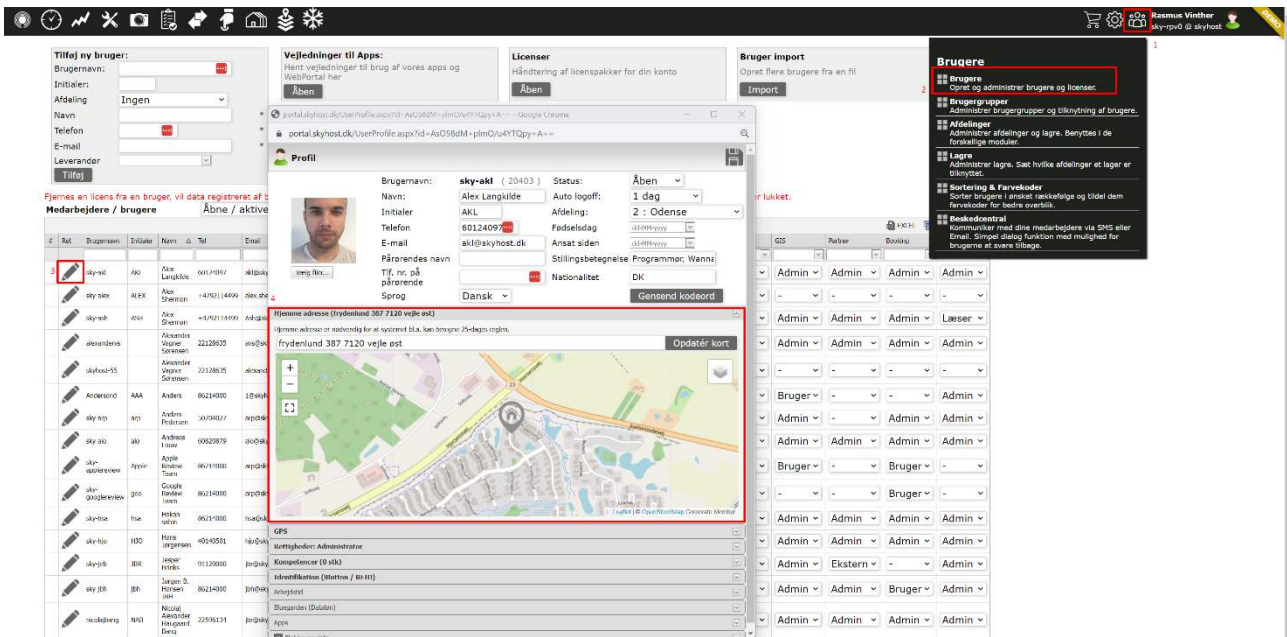
**Rapport:** 25 dages regel

**Beskrivelse:** Kører en medarbejder mellem sit sædvanlige arbejdssted og sin bopæl (eller omvendt), gælder 25-gange-reglen.

Reglen betyder, at medarbejderen maksimalt må køre 25 gange mellem den faste arbejdsplads og sin sædvanlige bopæl over en løbende 12-måneders periode for ikke at blive beskattet af denne private kørsel.

**Udtræk:** Rapporten vises i browseren, der kan ikke laves et udtræk.

**Opsætning:** Hjemme adresse for bruger skal indtastes under Bruger opsætning under Brugere.



## Lokationer (JOBS)



**Rapport:** Find manglende lokationer (Beacons)

**Beskrivelse:** Ingen officiel beskrivelse.

Rapporten viser de beacons som er spotted i det anførte tidsrum uden for eksisterende lokationer - så man kan oprette lokationer der mangler.

**Udtræk:** Rapporten vises i browseren, der kan ikke laves udtræk.

**Opsætning:** Job + Tools modul skal være aktiv, og beacons skal være oprettet og tilknyttet det pågældende værktøj.

**Rapport:** Rapport over besøgte lokationer

**Beskrivelse:** Ingen officiel beskrivelse.

Rapporten viser alle lokationer hvor beacons er blevet spotted i det anførte tidsrum.

**Udtræk:** Rapporten vises i browseren, der kan ikke laves udtræk.

**Opsætning:** Job + Tools modul skal være aktiv, og beacons skal være oprettet og tilknyttet det pågældende værktøj.

## **Tools** (JOBS)



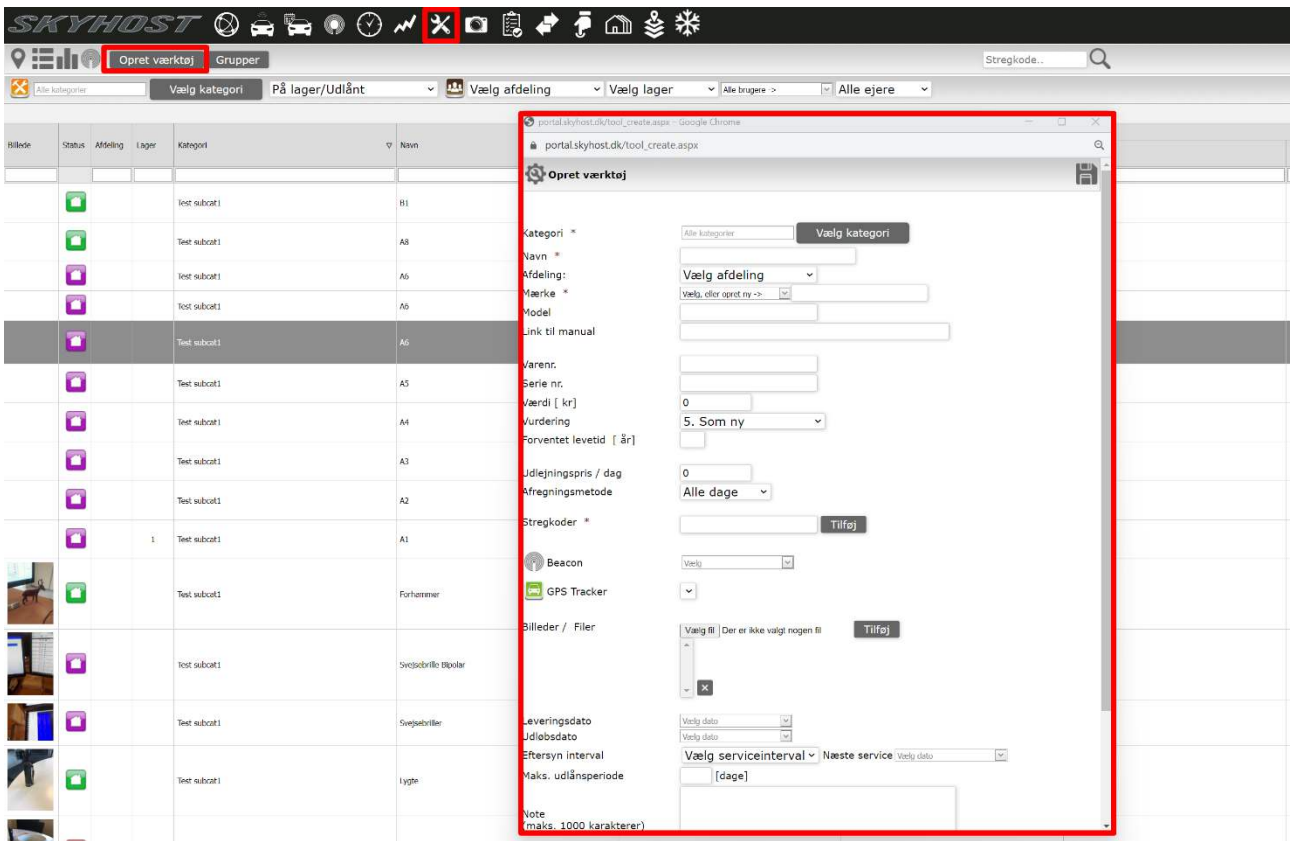
**Rapport:** Tools

**Beskrivelse:** Ingen officiel beskrivelse.

Rapporten viser hvor mange dage de enkelte værktøjer har været brugt på forskellige jobs, og danner dermed et fakturerings grundlag for kunden.

**Udtræk:** Rapporten vises i browseren, og kan downloades i excel format.

**Opsætning:** Job + Tools modul skal være aktiv, og udlejningspris samt afregnings metode skal udfyldes.



På eksisterende værktøj kan man angive udlejningspris samt afgregnings metode ved at højre klikke på et værktøj i tools oversigten, trykke på "detajler", og derefter på blyanten.

