



Kort

Her får du vist dine enheder på kort Google Map. Kortet opdateres hvert 30 sekund, således man konstant kan følge køretøjernes bevægelser.

- Kort**
Oversigt over alle trackere samlet på kort og listeform
- Kørebog**
Elektronisk kørebog med automatisk opdeling af ture i kilometer og tider
- Besøgsrapport**
Automatisk rapport over opholdstider og adresser med relation til kunder og jobmanager
- Kørselsresumé**
Sammenskrævet kørselsoversigt med start adresser, samlet køretider og kilometer
- Positions log**
Positionsdata fra enheder. Søg i rådata til fejlfinding og eksport
- Timetæller**
Maskintæller på trackerens indgange, køretider og distance i meter
- Planlægning**
Booking system til biler og maskiner. Kalender med træk og slip
- Sensorer**
Temperatur, luftfugtighed, ph-værdi m.m. vist på graf med alarmer for min. og maks. værdier



1. Se køretøjer på kort.
2. Samlet oversigt over køretøjer på listeform – se status, placering, beskrivelse og tid til service - på det enkelte køretøj.
3. Hvis køretøjer er inddelt i farver, kan den enkelte gruppe vælges her.
4. Søg status over et bestemt køretøj.
5. Hvis flueben er valgt autoopdateres kortet hvert 30. sekund.
6. Hvis flueben er valgt samles køretøjer i grupper – geografisk.
7. Hvis flueben er valg, fjernes køretøjer der ikke er aktive fra kortet/listevisning.
8. Hvis der er oprettet faste ruter kan oversigt over disse ses.
9. Find en adresse på kortet
10. Vælg mellem alm kort og satellit visning.
11. Ved valg af trafik, vises der hvor der er kø/spærrede veje (Jo mere trafik, jo bredere er den røde farve)



- Kort**
Oversigt over alle trackere samlet på kort og listeform
- Kørebog**
Elektronisk kørebog med automatisk opdeling af ture i kilometer og tider
- Besøgsrapport**
Automatisk rapport over opholdstider og adresser med relation til kunder og jobmanager
- Kørselsresumé**
Sammenskrevet kørselsoversigt med start adresser, samlet køretider og kilometer
- Positions log**
Positionsdata fra enheder. Søg i rådata til fejlfinding og eksport
- Timetæller**
Maskintæller på trackerens indgange, køretider og distance i meter
- Planlægning**
Booking system til biler og maskiner. Kalender med træk og slip
- Sensorer**
Temperatur, luftfugtighed, ph-værdi m.m. vist på graf med alarmer for min. og maks. værdier

Kørebog

Hvis man har kørebog tilknyttet sit abonnement, findes det her.

Det er muligt at se alle kørte ruter. Det er muligt at påføre "tids stempel" på ruten, så dette kan anvendes som dokumentation.

1. Vælg det køretøj kørebog skal vises for.
2. Vælg evt. bruger.
3. Vælg hvilken visning der ønskes, Erhverv, Privat eller Erhverv og privat.
4. Send kørebog til en E-mail adresse. Vælg periode og hvilken type der skal sendes for.
5. Vælg print af kørebog eller eksporter til Excel fil.
6. Vælg dato/måned kørebogen skal vises for.
7. Kørebog godkendes
8. Ved flueben, beregnes kørsel på valgte periode – ses nederst på siden.
9. Vælg visning af ruter for en given periode på kort. Alle stop i perioden vises også.
10. Kørebog på listeform.
11. Vælg om den kørte rute er privat eller erhverv.
12. Start og stop tiden for den kørte rute.
13. Den forbrugte tid på kørsel.
14. Distancen der er kørt på turen i Km.
15. Adresse på start og stop.
16. Felt til at indskrive kommentar.
17. Den kørte rute kan ses på kort.
18. Viser hvem der har siddet i køretøjet.
19. Køretøjets triptæller for start og stop.



Besøgsrapport

Automatisk genereret rapport med opholdssteder og tider.
Muligt at søge for en given periode samt printe rapporten.

- Kort**
Oversigt over alle trackere samlet på kort og listeform
- Kørebog**
Elektronisk kørebog med automatisk opdeling af ture i kilometer og tider
- Besøgsrapport**
Automatisk rapport over opholdstider og adresser med relation til kunder og jobmanager
- Kørselsresumé**
Sammenskrevet kørselsoversigt med start adresser, samlet køretider og kilometer
- Positions log**
Positionsdata fra enheder. Søg i rådata til fejlfinding og eksport
- Timetæller**
Maskintæller på trackerens indgange, køretider og distance i meter
- Planlægning**
Booking system til biler og maskiner. Kalender med træk og slip
- Sensorer**
Temperatur, luftfugtighed, ph-værdi m.m. vist på graf med alarmer for min. og maks. værdier

1. I perioden : 2016-11-10 - 2016-11-15

2. Vælg bruger -> Hans - Renault Captur

3. Søg

GPS						Kunde		Jobkort		
Start	Stop	Køretid	Stoptid	Km	Adresse	Total tid	Nr.	Navn	Sagsnr.	Titel
15-11-2016 ti										
08:33	08:47	00:13		22	DK-6200 Aabenraa, Hyrdesøvej 6A			+		+
08:18	08:32	00:14	00:01	19	DK-6230 Rødekro, Sønderjyske Motorvej 55	00:15		+		+
08:15	08:16	00:00	00:01	0	DK-6500 Voiens, Over Jerstalvej 9	00:02		+		+
08:13	08:14	00:00	00:01	0	DK-6500 Voiens, Over Jerstalvej 9	00:02		+		+
08:05	08:09	00:04	00:04	3	DK-6500 Voiens, Over Jerstalvej 9	00:08		+		+
07:38	07:38	00:00	00:26	0	DK-6500 Voiens, Runebakken 108	00:27	47532	Pro react		+

1. Vælg periode for visning af besøgsrapport.
2. Vælg køretøj.
3. Print besøgsrapport
4. Søgefunktion
5. Start/stop for tur
6. Køretid
7. Tiden for stop fx kundebesøg/servicebesøg.
8. Antal km til bestemmelsessted.
9. Adresse for stop.
10. Total tid for kørsel+ besøg.
11. Hvis adressen er oprettet med navn, vil det fremstå her.
12. Ordrenummer hvis job er tilknyttet adressen.



Kørselsresumé

Oversigt over kørsler på resuméform - muligt at søge i dato / periode samt printe

- ■ ■ **Kort**
 Oversigt over alle trackere samlet på kort og listeform
- ■ ■ **Kørebog**
 Elektronisk kørebog med automatisk opdeling af ture i kilometer og tider
- ■ ■ **Besøgsrapport**
 Automatisk rapport over opholdstider og adresser med relation til kunder og jobmanager
- ■ ■ **Kørselsresumé**
 Sammenskrevet kørselsoversigt med start adresser, samlet køretider og kilometer
- ■ ■ **Positions log**
 Positionsdata fra enheder. Søg i rådata til fejlfinding og eksport
- ■ ■ **Timetæller**
 Maskintæller på trackerens indgange, køretider og distance i meter
- ■ ■ **Planlægning**
 Booking system til biler og maskiner. Kalender med træk og slip
- ■ ■ **Sensorer**
 Temperatur, luftfugtighed, ph-værdi m.m. vist på graf med alarmer for min. og maks. værdier

1.

▼

2.

3.

-

4.

5.

Dato	Start adresse	Opstart	Afsluttet	Varighed	Km	Antal ture
Uge 41 LØ 15-10-2016	<u>Adresser:</u> Pro react	12:39	16:18	03:38	88	<u>3</u>
SØ 16-10-2016	<u>Adresser:</u> Pro react	10:45	16:59	06:13	75	<u>4</u>

- | | |
|---|---|
| <p>1. Vælg det køretøj kørebog skal vises for.</p> <p>2. Vælg print af kørselsresumé.</p> <p>3. Vælg dato/måned kørebogen skal vises for.</p> <p>4. Søg status over et bestemt køretøj.</p> <p>5. Dato for kørsel.</p> <p>6. Start adresse.</p> | <p>7. Opstart.</p> <p>8. Afsluttet.</p> <p>9. Varighed.</p> <p>10. Km antal.</p> <p>11. Antal ture.</p> |
|---|---|



Positions Log

Detaljeret info om positions data samt hændelser fra en enhed. Muligt at søge i dato/periode samt printe og eksportere til Excel.

- Kort**
Oversigt over alle trackere samlet på kort og listeform
- Kørebog**
Elektronisk kørebog med automatisk opdeling af ture i kilometer og tider
- Besøgsrapport**
Automatisk rapport over opholdstider og adresser med relation til kunder og jobmanager
- Kørselsresumé**
Sammenskrevet kørselsoversigt med start adresser, samlet køretider og kilometer
- Positions log**
Positionsdata fra enheder. Søg i rådata til fejlfinding og eksport
- Timetæller**
Maskintæller på trackerens indgange, køretider og distance i meter
- Planlægning**
Booking system til biler og maskiner. Kalender med træk og slip
- Sensorer**
Temperatur, luftfugtighed, ph-værdi m.m. vist på graf med alarmer for min. og maks. værdier

1. Hans Renault Captur

2. Positioner for:
Type: I tidsrummet
2016-11-15 00:00 - 00:00
2016-11-16 00:00 - 00:00

3. Vis positioner med 0 Km/t
 Vis positioner med 0 satellitter.
 Vis telegram forsinkelsen til serveren [min].
 Vis retningspile på kort

4. 5.

6. Søg

7. Nulstil

8. Vis/skjul liste

9. Farvelægning
Arealer

Fundne positioner: **102** Stk

Dato	Tid	Delay	Km/t	Sat	Tænding	SWIN1	Event	Input
2016-11-15	08:47:410	...0	..19	..Nej	..Nej	...1	..00000000
2016-11-15	08:47:290	...8	..19	...Ja	..Nej	...0	..10000000
2016-11-15	08:47:280	...7	..19	...Ja	..Nej	...0	..10000000
2016-11-15	08:47:110	...17	..18	...Ja	..Nej	...0	..10000000
2016-11-15	08:46:510	...24	..19	...Ja	..Nej	...0	..10000000
2016-11-15	08:46:430	...31	..18	...Ja	..Nej	...0	..10000000
2016-11-15	08:46:410	...21	..18	...Ja	..Nej	...0	..10000000
2016-11-15	08:46:100	...37	..20	...Ja	..Nej	...0	..10000000
2016-11-15	08:46:070	...19	..19	...Ja	..Nej	...0	..10000000
2016-11-15	08:45:480	...16	..19	...Ja	..Nej	...0	..10000000
2016-11-15	08:45:380	...57	..19	...Ja	..Nej	...0	..10000000
2016-11-15	08:45:140	...94	..20	...Ja	..Nej	...0	..10000000
2016-11-15	08:44:380	...110	..20	...Ja	..Nej	...0	..10000000
2016-11-15	08:44:040	...110	..18	...Ja	..Nej	...0	..10000000
2016-11-15	08:43:310	...110	..18	...Ja	..Nej	...0	..10000000

1. Vælg køretøj.
2. Vælg periode(dato og evt. tidsrum).
3. Tag stilling til flueben.
4. Udskriv.
5. Eksportere til Excel.
6. Søg.
7. Nulstil nuværende søgning.
8. Vis/skjul liste.
9. Vælg farvelægning for at se ruter med tilkøbet input eller arealer



- **Kort**
Oversigt over alle trackere samlet på kort og listeform
- **Kørebog**
Elektronisk kørebog med automatisk opdeling af ture i kilometer og tider
- **Besøgsrapport**
Automatisk rapport over opholdstider og adresser med relation til kunder og jobmanager
- **Kørselsresumé**
Sammenskrevet kørselsoversigt med start adresser, samlet køretider og kilometer
- **Positions log**
Positionsdata fra enheder. Søg i rådata til fejlfinding og eksport
- **Timetæller**
Maskintæller på trackerens indgange, køretider og distance i meter
- **Planlægning**
Booking system til biler og maskiner. Kalender med træk og slip
- **Sensorer**
Temperatur, luftfugtighed, ph-værdi m.m. vist på graf med alarmer for min. og maks. værdier

Timetæller

Tids- og distance tæller på enhedens inputs.

Vælg input og periode. Muligt at eksportere til Excel eller print.

1.
Hans Renault Captur
5. 6.

2.

Kanal

3.

I perioden : -

4.

Tidsst	Stop	Varighed	Distance [m]	
Tirsdag	08:47	0:13	21.952	
Tirsdag	08:32	0:14	19.313	
Tirsdag	08:16	0:00	28	
Tirsdag	08:13	08:14	0:00	
Tirsdag	08:05	08:09	0:04	2.935
Tirsdag	07:38	07:38	0:00	
Mandag	19:08	19:18	0:10	6.224
Mandag	17:39	17:50	0:10	6.203
Mandag	16:05	17:33	1:28	133.460
Mandag	12:14	13:41	1:26	159.986
Mandag	09:44	10:47	1:02	69.960
Mandag	09:35	09:40	0:04	3.541

Opgørelse for denne periode: : **04:56** : [hh:mm]

Distance : **423.602** : [Meter]

1. Vælg køretøj.

2. Vælg Input.

3. Periode.

4. Søg.

5. Udskriv.

6. Eksporteret til Excel



- Kort**
Oversigt over alle trackere samlet på kort og listeform
- Kørebog**
Elektronisk kørebog med automatisk opdeling af ture i kilometer og tider
- Besøgsrapport**
Automatisk rapport over opholdstider og adresser med relation til kunder og jobmanager
- Kørselsresumé**
Sammenskrævet kørselsoversigt med start adresser, samlet køretider og kilometer
- Positions log**
Positionsdata fra enheder. Søg i rådata til fejlfinding og eksport
- Timetæller**
Maskintæller på trackerens indgange, køretider og distance i meter
- Planlægning**
Booking system til biler og maskiner. Kalender med træk og slip
- Sensorer**
Temperatur, luftfugtighed, ph-værdi m.m. vist på graf med alarmer for min. og maks. værdier

Planlægning

Under planlægning er det muligt at booke et køretøj og tilknytte køretøjet til et job.

+ Opret ny booking Egenskaber: Fritekst filter:

■ Reserveret ■ Privat ■ Udlejet

Today 15 - 29. november 2016

14. november 2016 - 20. november 2016						21. november 2016 - 27. november 2016						28. november 2016 - 4.		
15 ti	16 on	17 to	18 fr	19 lø	20 sø	21 ma	22 ti	23 on	24 to	25 fr	26 lø	27 sø	28 ma	29 ti
<div style="border: 1px solid gray; padding: 10px; display: inline-block;"> + Opret ny booking </div>														

Fortryd og gå tilbage til kalender

1. **Enhed**
2. **Aktivitet**
3. **Note**
4. **Fra den**
- Til den**
- Bruger**
5. **Job**

+ Gem ✖ Slet

6.

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Vælg køretøj. 2. Vælg aktivitet. 3. Skriv titel | <ol style="list-style-type: none"> 4. Vælg periode/bruger. 5. Muligt at tilføje et job. 6. Gem/Slet |
|--|--|



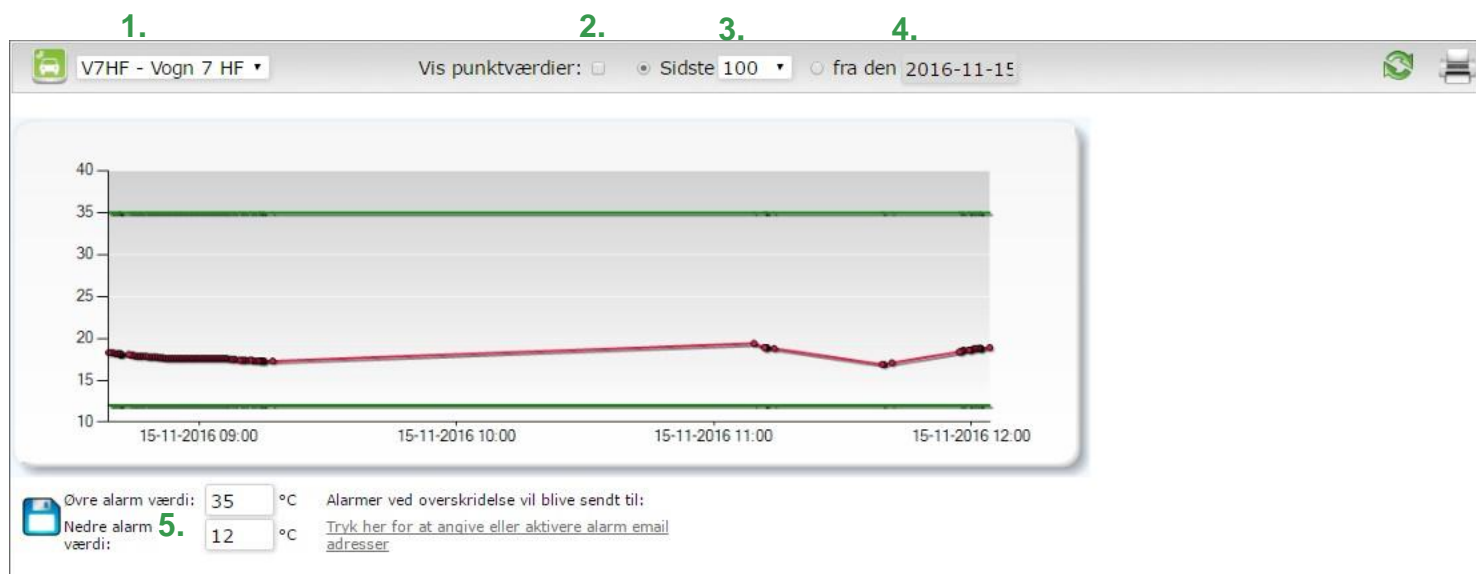
- Kort**
Oversigt over alle trackere samlet på kort og listeform
- Kørebog**
Elektronisk kørebog med automatisk opdeling af ture i kilometer og tider
- Besøgsrapport**
Automatisk rapport over opholdstider og adresser med relation til kunder og jobmanager
- Kørselsresumé**
Sammenskrevet kørselsoversigt med start adresser, samlet køretider og kilometer
- Positions log**
Positionsdata fra enheder. Søg i rådata til fejlfinding og eksport
- Timetæller**
Maskintæller på trackerens indgange, køretider og distance i meter
- Planlægning**
Booking system til biler og maskiner. Kalender med træk og slip
- Sensorer**
Temperatur, luftfugtighed, ph-værdi m.m. vist på graf med alarmer for min. og maks. værdier

Sensorer

Er der sensorer (eksempelvis temperaturføler) tilkoblet GPS tracker kan data aflæses her.

Øverst har du mulighed, for at vælge hvilken enhed der skal vises målinger fra, vælge antal målinger og dato for målinger samt printe data.

Under graf kan der sættes øvre og nedre værdier for alarm samt gå til redigering af alarmer



1. Vælg køretøj.

2. Vælg punktverdi fluben.

3. Vælg interval.

4. Vælg Dato.

5. Vælg alarm værdi.



Beacons tracking

GPS appen bruges til at tracke om der er beacon enheder i nærheden. Derfor er det vigtigt at man acceptere de tilladelser som app'en beder om at acceptere. Ellers vil app'en ikke kunne tracke beacons i baggrunden.

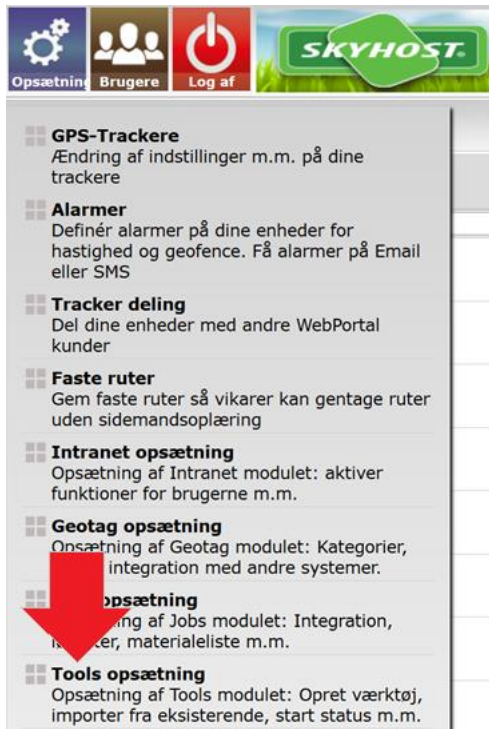
Tilsvarende skal man have Bluetooth tændt da beacon enheder bruger Bluetooth.

Bluetooth headset som er forbundet til telefonen vil med stor sandsynlighed blokere for at opfange beacon enhederne. I tilfælde af at man har haft et bluetooth headset tilknyttet sin mobil, opfordre vi til at lukke app'en helt, slukke og tænde for bluetooth og bagefter åbne appen igen.



Beacons opsætning

Opsætningen af beacons ligger under **Opsætning -> Tools opsætning**



Se eventuelt dokumentation for **Tools Webportal** (<https://www.skyhost.dk/vejledninger-til-apps/>)

	iOS	Android	Webportal
GPS Viewer 			
Jobs 			
Tools 			
Geotag 			
Tracelog 			