

En hvilken som helst Safecall GPS enhed kan lokaliseres på 3 måder.

1. Der logges ind på websystemet som er placeret på <https://server.safeloc.dk> eller via [www.safecall.dk](http://www.safecall.dk) under punktet "login"
2. Appen "Safeloc" downloades til smartphone. Den kan nås på både google play butik og på appstore, således kan man altså lokalisere uanset om man har en Android telefon eller en Iphone.
3. Der kan sendes en SMS besked med teksten "Find [GPS NAVN]" til Safecall's SMS server på telefon: +4530110099. Herefter vil man få en SMS besked tilbage med adresse. Dette kræver at mobilnummeret man lokaliserer fra er oprettet i systemet som bruger.

Login og adgangskode er udleveret sammen med GPS enheden.  
Der kan f.eks. være en kode for en afdeling på et plejecenter, hvor  
Man har adgang til mere end én GPS enhed.

← → ↻ <https://server.safeloc.dk/Default.aspx?s=7938636e56644e5550504d3d>



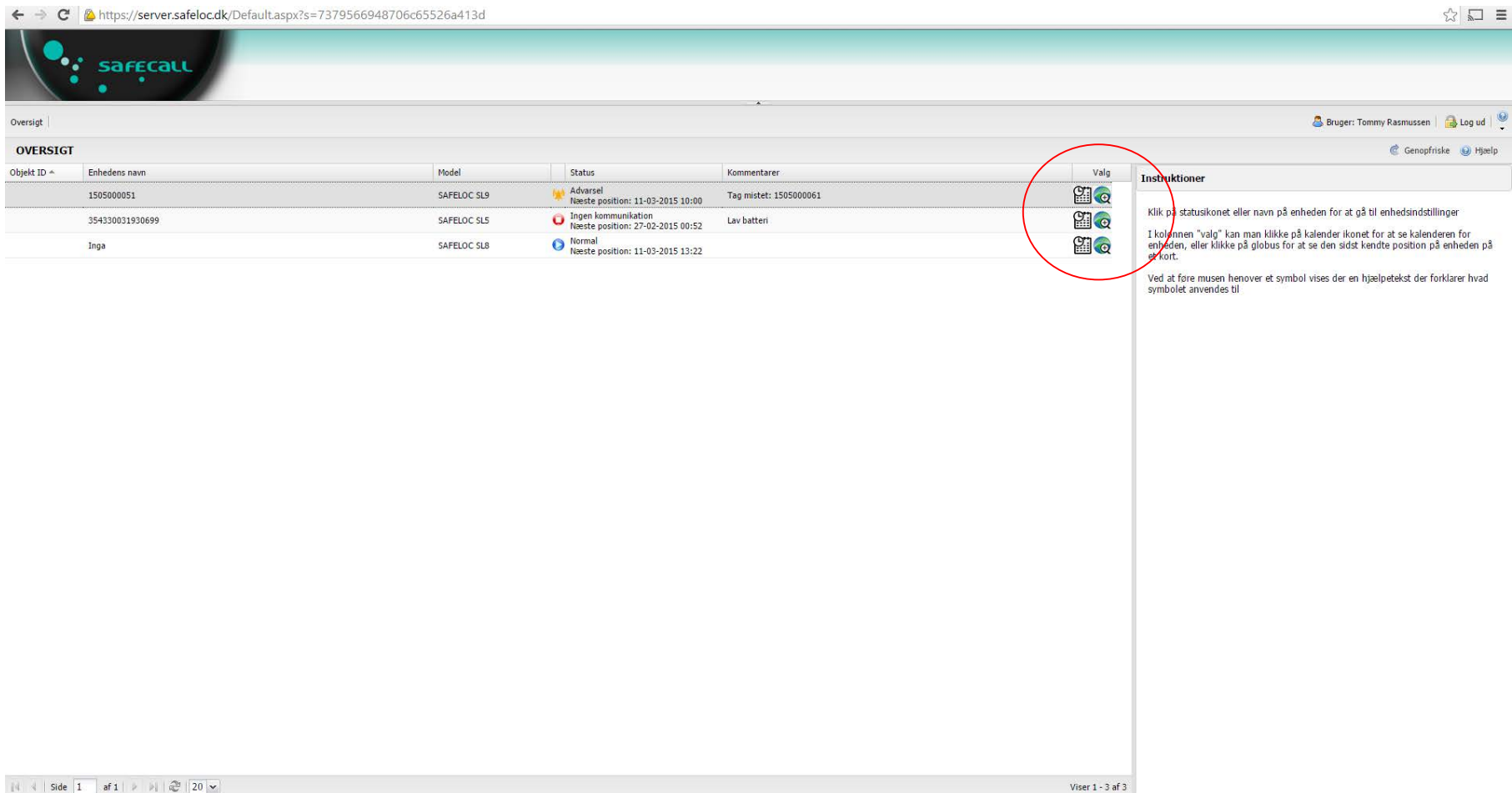
**SAFELOC**

Log ind:




Adgangskode:

[Jeg har glemt mit kodeord](#)

Find den rigtige enhed på oversigten. Tryk på "globus" symbolet for at se lokation



The screenshot shows the Safecall web interface. At the top, there is a navigation bar with the Safecall logo and user information: 'Bruger: Tommy Rasmussen' and 'Log ud'. Below this is a table titled 'OVERSIGT' with the following columns: 'Objekt ID', 'Enheds navn', 'Model', 'Status', 'Kommentarer', and 'Valg'. The table contains three rows of data:

Objekt ID	Enheds navn	Model	Status	Kommentarer	Valg
1505000051		SAFELOC SL9	Advarsel fløjste position: 11-03-2015 10:00	Tag mistet: 1505000061	
354330031930699		SAFELOC SL5	Ingen kommunikation Næste position: 27-02-2015 00:52	Lav batteri	
Inga		SAFELOC SL8	Normal Næste position: 11-03-2015 13:22		


A red circle highlights the 'Valg' column, specifically the globe icon in the first row. To the right of the table is a sidebar titled 'Instruktioner' with the following text:

Klik på statusikonet eller navn på enheden for at gå til enhedsindstillinger  
I kolonnen "valg" kan man klikke på kalender ikonet for at se kalenderen for enheden, eller klikke på globus for at se den sidst kendte position på enheden på kort.  
Ved at føre musen henover et symbol vises der en hjælpe tekst der forklarer hvad symbolet anvendes til

At the bottom of the page, there is a footer with 'Side 1 af 1' and 'Viser 1 - 3 af 3'.

Enhedens sidste position vil blive vist i skærbilledet til højre.  
Vær opmærksom på at det KAN være en GSM position der vises. En GPS enhed  
Der ikke har aktiveret GPS antenne (inde) – vil vise en GSM position.







← → ↻ https://server.safeloc.dk/Default.aspx?s=7379566948706c65526a413d ☆ ↻ ☰



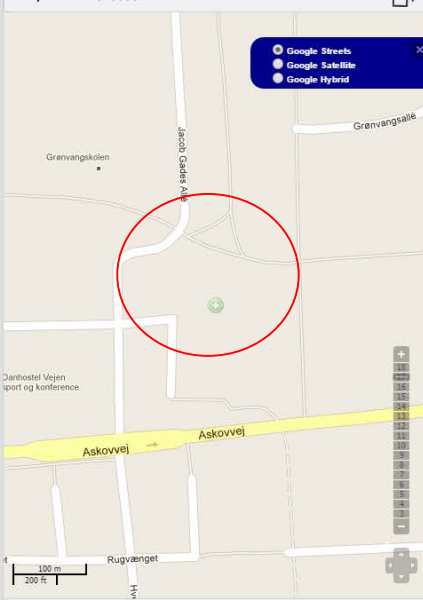
Oversigt | Brugert: Tommy Rasmussen | Log ud

Genopfriske Hjælp

### OVERSIGT

Objekt ID ^	Enhedens navn	Model	Status	Kommentarer	Valg
1505000051		SAFELOC SL9	Advarsel Næste position: 11-03-2015 10:23	Tag mistet: 1505000061 Temperaturalarm	 
354330001930699		SAFELOC SLS	Ingen kommunikation Næste position: 27-02-2015 00:52	Lav batteri	 
Inga		SAFELOC SL8	Normal Næste position: 11-03-2015 13:22		 

Find på kort: 1505000051

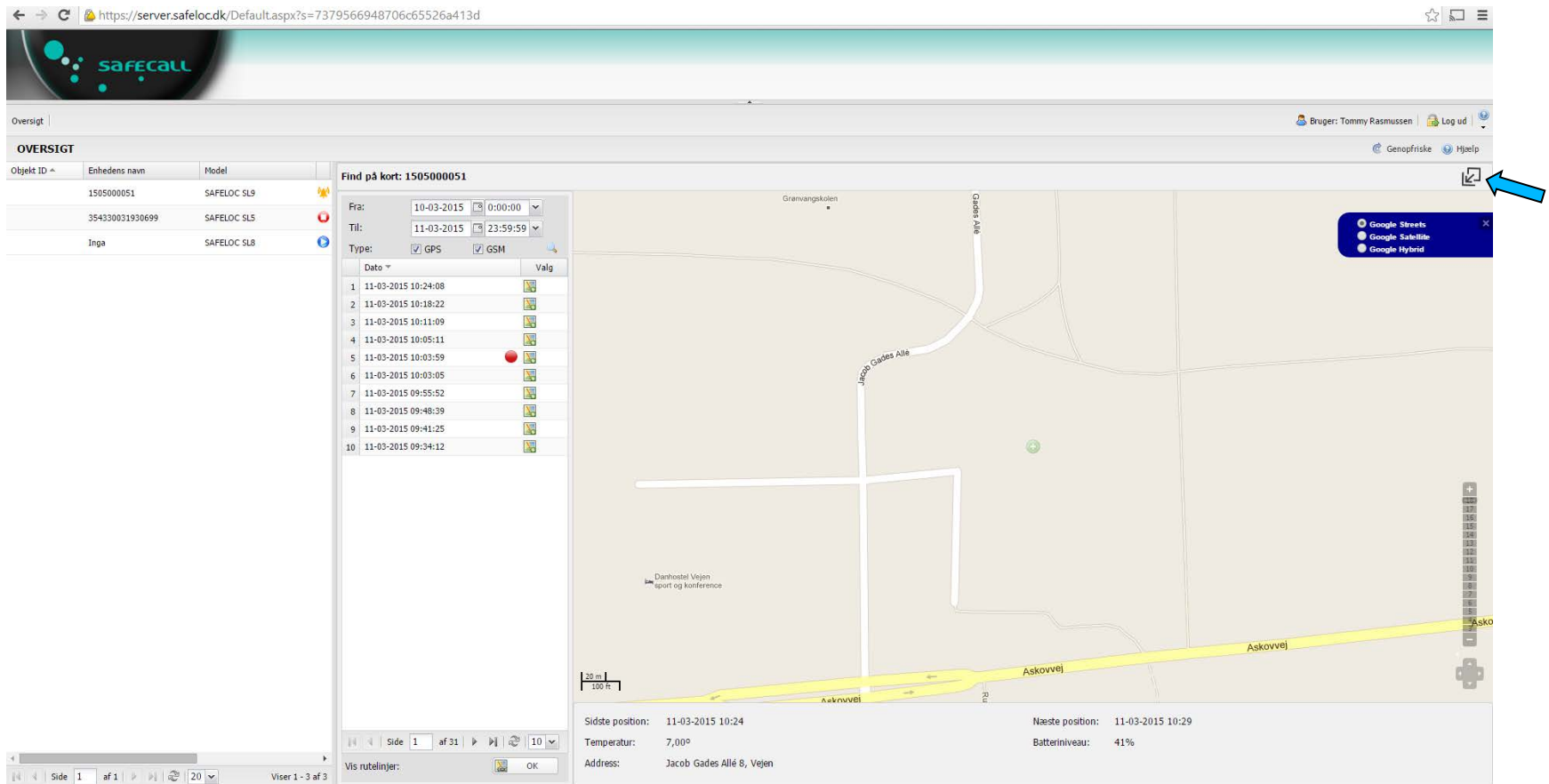


- Google Streets
- Google Satellite
- Google Hybrid

Sidste position: 11-03-2015 10:24 Næste position: 11-03-2015 10:29  
Temperatur: 7,00° Batteriniveau: 41%  
Address: Jacob Gades Allé 8, Vején

Side 1 af 1 | 20 | Viser 1 - 3 af 3

Har man brug for et større kort eller historik oversigt klikkes på dette symbol



The screenshot shows the Safecall web interface. On the left, there is a table with the following data:

Objekt ID	Enhedens navn	Model
1505000051		SAFELOC SL9
354330031930699		SAFELOC SL5
Inga		SAFELOC SL8

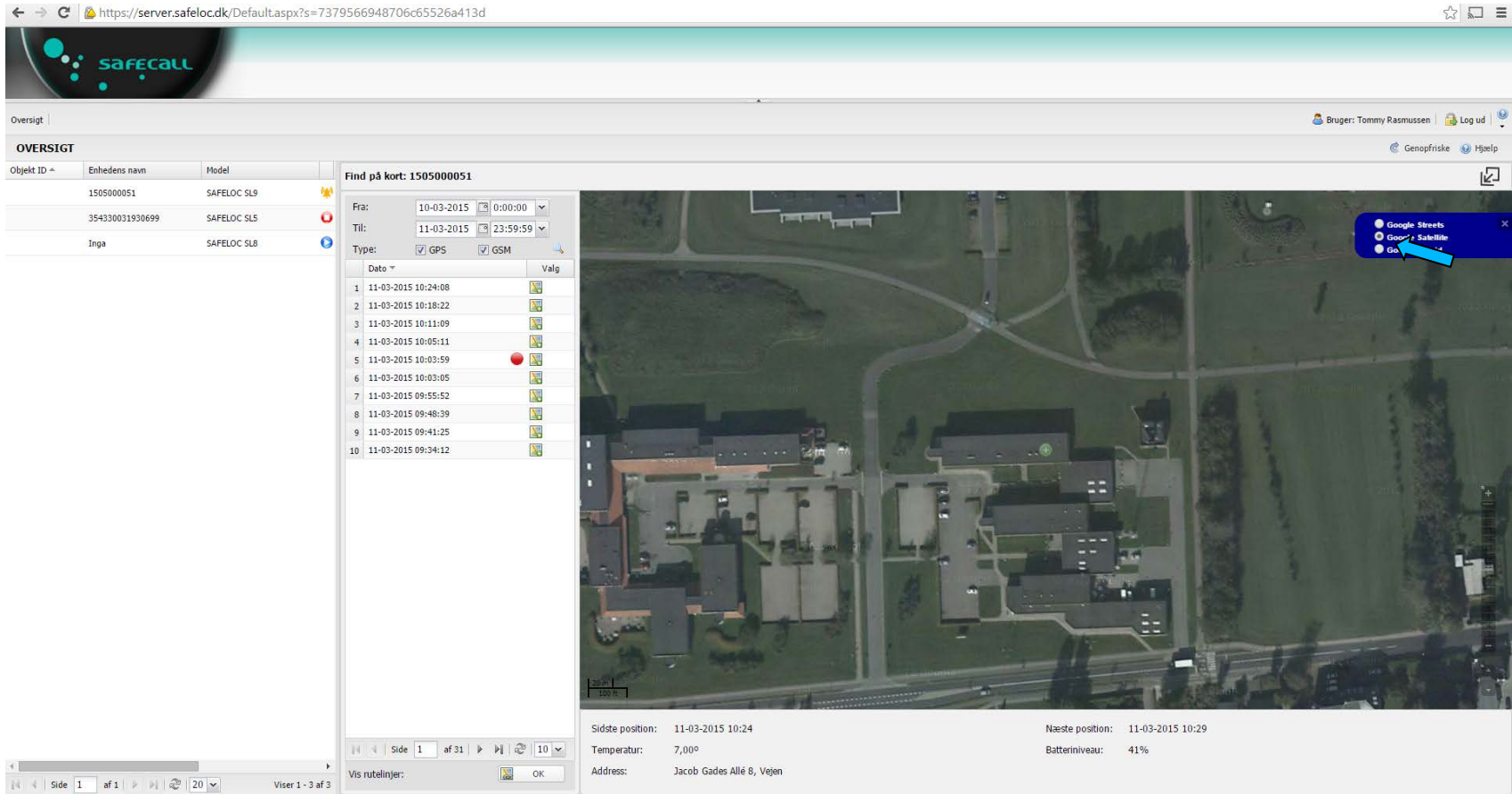
Below the table, there is a section titled "Find på kort: 1505000051" with search filters for "Fra:" (10-03-2015 0:00:00) and "Til:" (11-03-2015 23:59:59). It also includes checkboxes for "Type:" (GPS, GSM) and a "Dato" dropdown menu.

The main area is a map showing a route in yellow. The route starts at "Jacob Gades Alle" and goes to "Askovvej". A blue arrow points to a zoom-out icon in the top right corner of the map area. A legend in the top right corner shows "Google Streets", "Google Satellite", and "Google Hybrid".

At the bottom of the map, there is a status bar with the following information:

- Sidste position: 11-03-2015 10:24
- Temperatur: 7,00°
- Næste position: 11-03-2015 10:29
- Batteriniveau: 41%
- Address: Jacob Gades Allé 8, Vejen

Ønskes bedre kortvisning kan der skiftes til satellitvisning på kortet.



The screenshot shows the Safecall web interface. On the left, there is an 'OVERSIGT' (Overview) table with columns for 'Objekt ID', 'Enhedens navn', and 'Model'. The table contains three rows of data. In the center, there is a search panel for 'Find på kort: 1505000051' with filters for 'Fra' (10-03-2015 0:00:00), 'Til' (11-03-2015 23:59:59), and 'Type' (GPS, GSM). Below the search panel is a list of 10 data points with columns for 'Dato' and 'Valg'. On the right, there is a map view showing an aerial view of a residential area. A blue menu is open in the top right corner of the map, with a blue arrow pointing to the 'Satellite' option. At the bottom of the map, there is a status bar with the following information: 'Sidste position: 11-03-2015 10:24', 'Temperatur: 7,00°', 'Address: Jacob Gades Allé 8, Vejen', 'Næste position: 11-03-2015 10:29', and 'Batteriniveau: 41%'.

Objekt ID	Enhedens navn	Model
1505000051	SAFELOC SL9	
354330031930699	SAFELOC SL5	
Inga	SAFELOC SL8	

Find på kort: 1505000051

Fra: 10-03-2015 0:00:00  
Til: 11-03-2015 23:59:59  
Type:  GPS  GSM

Dato	Valg
1 11-03-2015 10:24:08	
2 11-03-2015 10:18:22	
3 11-03-2015 10:11:09	
4 11-03-2015 10:05:11	
5 11-03-2015 10:03:59	
6 11-03-2015 10:03:05	
7 11-03-2015 09:55:52	
8 11-03-2015 09:46:39	
9 11-03-2015 09:41:25	
10 11-03-2015 09:34:12	

Sidste position: 11-03-2015 10:24  
Temperatur: 7,00°  
Address: Jacob Gades Allé 8, Vejen  
Næste position: 11-03-2015 10:29  
Batteriniveau: 41%

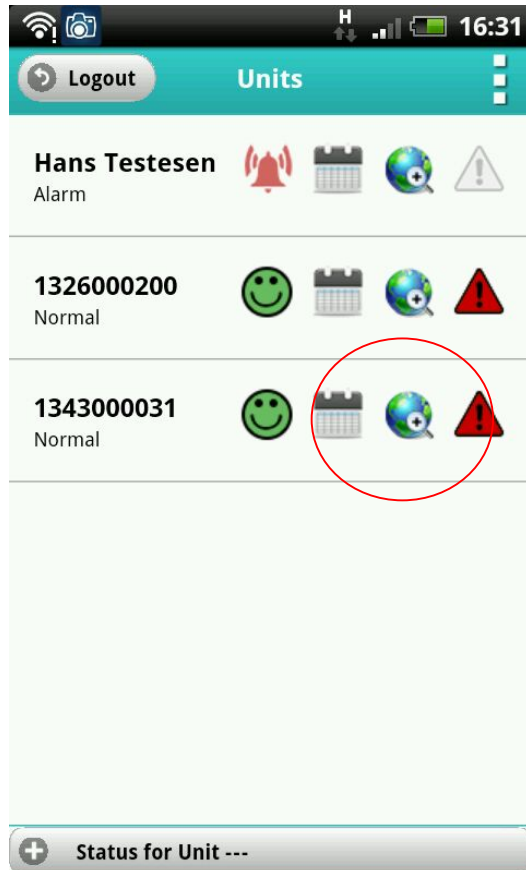
# Lokalisering via APP

På APP bruges der samme login og password som man bruger på websystem.

A screenshot of the SAFELOC mobile application's login screen. The screen is displayed on a mobile device, with a status bar at the top showing signal strength, Wi-Fi, camera, and the time 16:30. The app's title bar is teal and contains the text "SAFELOC v0.1.1" and a menu icon. The main content area is light gray and features the "SAFELOC" logo in large, bold, black letters. Below the logo are two input fields: "Login" with the placeholder text "login" and "Password" with the placeholder text "password". A prominent, rounded "Login" button is centered below the fields. At the bottom of the form is a checkbox labeled "Remember my password". The entire app interface is set against a light gray background with a teal footer bar at the very bottom.

# Lokalisering via APP

Straks der er logget ind, vises en oversigt over de GPS enheder man har tilgang til. For at se sidste kendte lokation klikkes der på globus symbolet.





Straks vises sidste lokation. Der kan skiftes mellem kortvisning og satellitvisning. Ved klik på symbolet kan der også ses en adresse. Har man brug for at se sin egen position for bedre at lokalisere Trykkes der "min position"

