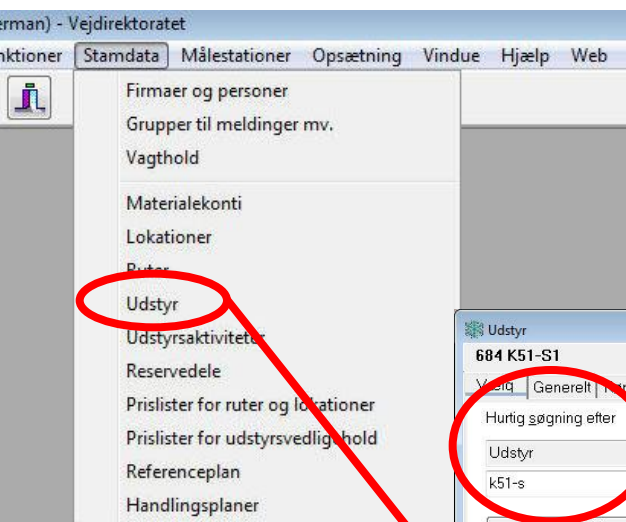


Vinterman: Opsætning af dataopsamling

Skal dataopsamlingen virke, kræves mindst to ting:

- Sprederen/ploven skal være sat op til at sende data til Vinterman
- Sprederen/ploven skal være korrekt registreret i Vintermans udstyrsregister på fanebladet "GPS og dataopsamling"

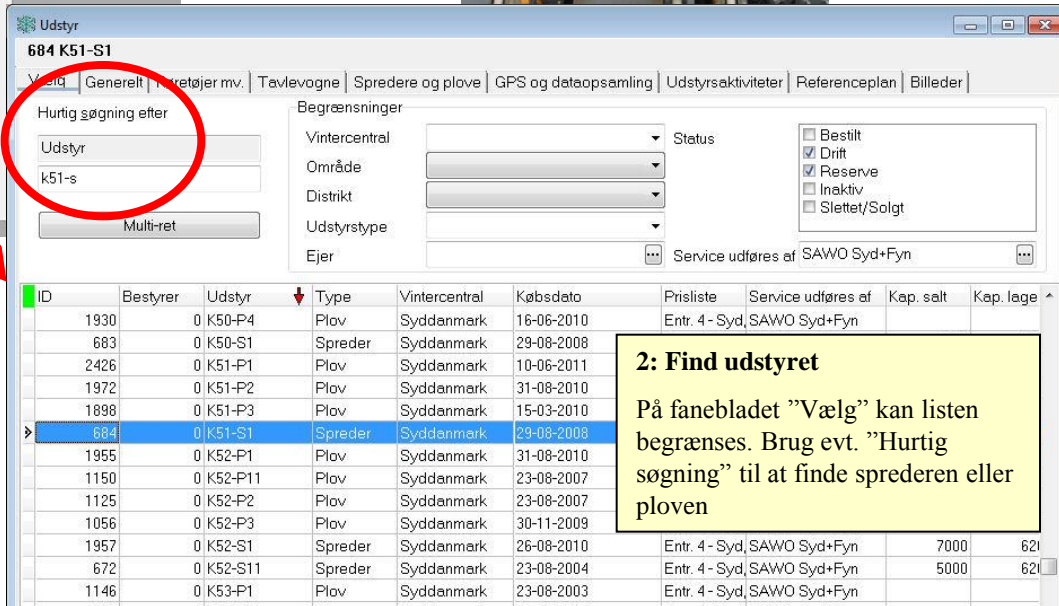
Det sidste punkt beskrives nedenfor mens den modsatte side viser lidt om hvordan man kan kontrollere, at det spiller.



Her bør stå K51-S1

1: Åben udstyrsregisteret

Via menupunktet [Stamdata], [Udstyr] findes Vintermans udstyrsregister



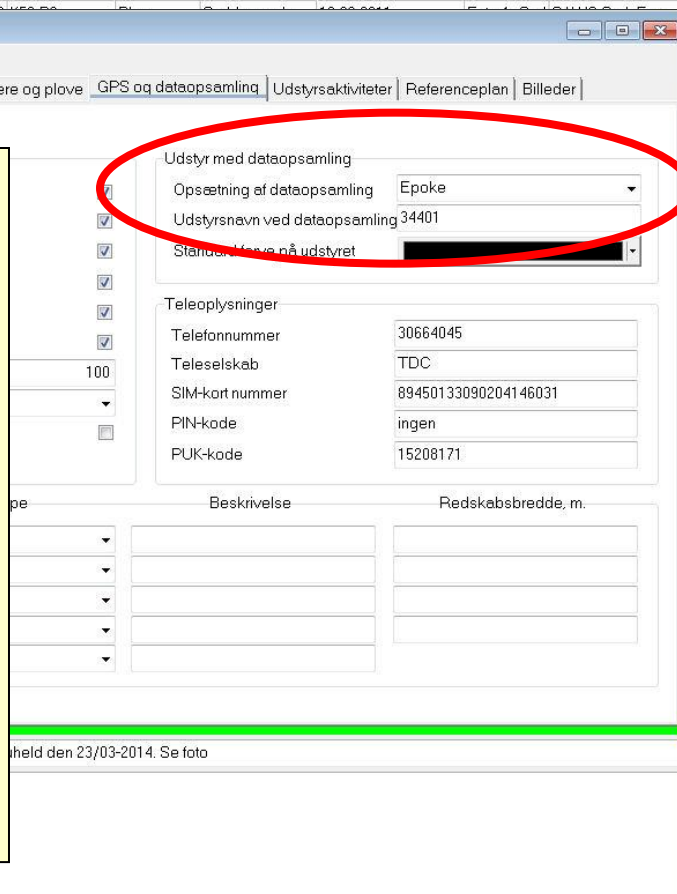
2: Find udstyret

På fanebladet "Vælg" kan listen begrænses. Brug evt. "Hurtig søgning" til at finde sprederen eller ploven

3: Udfyld "Opsætning" og "udstyrsnavn"

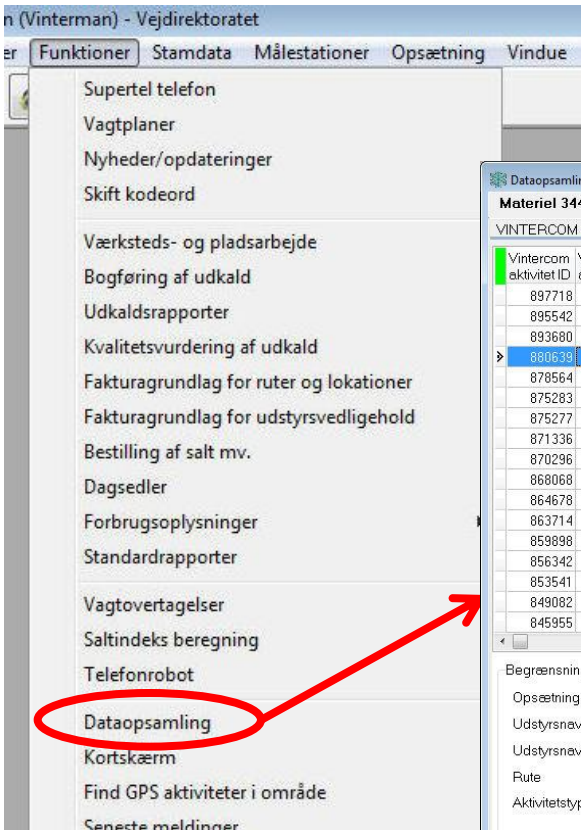
På fanebladet GPS og dataopsamling:

- Opsætning af dataopsamling. Her vælges normalt leverandøren af udstyret, f.eks. "Epoke"
 - Udstyrsnavn ved dataopsamling. Dette er udstyrets eget navn/id, som udstyret stempler på alle data, der sendes
- Det sidste felt kan være lidt svært at finde. Der gælder bl.a.:
- Epoke-udstyr har tidligere haft et 3-5 cifret nummer, der kodes direkte i EpoMaster kontrolboksen
 - Nyere Epoke-udstyr bruger et 8-cifret nummer, normalt kaldet et EpoTrack ID nummer
 - OG-udstyr hedder normalt KWxxxxx hvor xxxxx er et 5 cifret tal
 - Falköping bruger et 5-cifret serienummer
 - Generelt har hver leverandør sit eget system



Virker det?

Når dataopsamlingen er sat korrekt op i udstyrsregisteret kan man kontrollere: om der modtages data samt om dataomfanget er korrekt.



1: Find dataopsamlingen

Åben menupunktet [Funktioner],
[Dataopsamling]

Vintercom aktivitet ID	Vinterman aktivitet ID	DAU	Filer	Bestyrer	Opstilling ved dataops.	Udstyrsnavn ved dataops.	Rute
897718	129220			0	Epoke	34401	0-SD-K51
895542	128716			0	Epoke	34401	0-SD-K51
893680	128615			0	Epoke	34401	0-SD-K51
880639	126918			0	Epoke	34401	0-SD-K51
878564	125215			0	Epoke	34401	0-SD-K51
875283	123919			0	Epoke	34401	0-SD-K51
875277	123919			0	Epoke	34401	0-SD-K51
871336				0	Epoke	34401	
870296	121451			0	Epoke	34401	0-SD-K51
868068	120961			0	Epoke	34401	0-SD-K51
864678	119544			0	Epoke	34401	0-SD-K51
863714	118915			0	Epoke	34401	0-SD-K51
859898	117443			0	Epoke	34401	0-SD-K51
856342	115975			0	Epoke	34401	0-SD-K51
853541	114446			0	Epoke	34401	0-SD-K51
849082	110955			0	Epoke	34401	0-SD-K51
845955	109229			0	Epoke	34401	0-SD-K51

Begrænsninger

Opstilling af dataopsamling: Epoke

Udstyrsnavn ved dataopsamling: K51-S1

Udstyrsnavn i Vinterman: K51-S1

Rute: 01-01-2014 - 01-05-2014

Aktivitetstype: Alle data

Vis kun slettede aktiviteter

Vis kun referencetur

Test af GPS-spredding

Se Vinterman aktivitet

Datoer sorteres stigende

Gendan liste

2: Find data fra sprederen/ploven

Brug begrænsningerne nederst:

- Opstilling og Udstyrsnavn ved dataopsamling angives som under udstyret
- Hvis eksisterende udstyr kontrolleres, kan "Udstyrsnavn i Vinterman" også bruges
- Findes data ikke, prøv evt. at markere for "Vis kun slettede aktiviteter"
- Vis evt. "Alle data" hvis datoen på data er forkert

Afslut med "Gendan liste"

Tidspunkt iflg. køretøj	Systemtid for modtagelse	Aktion	Hast km/h	Kørt km	Aktiv km	Bredde m	Symmetri	Tørstof kg	Væske l	Vejtemp C	Lufttemp C	Luftfugt %
17-02-2014 22:46:00	17-02-2014 23:33	7,5 g fugt +15,0 n	72	49,908	49,212	7,0	0,0	1587	5035	99,9	99,8	101
17-02-2014 22:46:04	17-02-2014 23:33	7,5 g fugt +15,0 n	68	50,018	49,322	7,0	0,0	1591	5047	99,9	99,8	101
17-02-2014 22:46:12	17-02-2014 23:33	7,5 g fugt +15,0 n	68	50,151	49,455	7,0	0,0	1595	5064	99,9	99,8	101
17-02-2014 22:46:18	17-02-2014 23:33	7,5 g fugt +15,0 n	68	50,254	49,558	7,0	0,0	1600	5074	99,9	99,8	101

3: Er data i ok?

Når en tur er fundet, kan den kontrolleres på fanebladet "Præsentation af dataopsamling"

- Plove mv. skal normalt kun sende position, hastighed og tidspunkt
- Spredere skal også sende f.eks. spredbrede samt tørstof og væske forbrug

4: Hvilket udstyr sender?

På fanebladet "Status for dataopsamlingen" findes følgende om alt udstyr, der sender data:

- Første tur
- Seneste tur
- Antallet af ture

For den seneste tur vises om GPS'en har virket, antallet af dataliner samt forsinkelsen

Opstilling	Udstyrsnavn v. dataops.	Udstyr i Vinterman	Første aktivitet	Seneste aktivitet	Antal aktiviteter	Senest GPS ok	Senest Antal data	Senest Dataforsinkelse
Epoke	30501	K71-S11	06-09-2013 07:42	11-04-2014 06:14	11		16	0:03
Epoke	3166		16-10-2013 09:18	16-10-2013 09:18	1	<input checked="" type="checkbox"/>	4	0:00
Epoke	3176		11-11-2013 04:48	31-03-2014 17:39	38	<input checked="" type="checkbox"/>	106	0:06
Epoke	32102	K62-S11	22-08-2013 14:03	29-04-2014 07:06	7	<input checked="" type="checkbox"/>	76	0:05
Epoke	32601	K61-S1	30-12-1899 00:00	01-05-2014 07:07	77	<input checked="" type="checkbox"/>	5	0:01
Epoke	34301	K50-S1	20-06-2013 14:11	13-01-2014 23:39	34	<input checked="" type="checkbox"/>	487	0:07
Epoke	34401	K51-S1	18-06-2013 14:43	08-03-2014 03:27	83	<input checked="" type="checkbox"/>	511	0:10
Epoke	34602	VSD-46-02	06-12-2013 17:05	08-04-2014 11:34	13		309	0:04
Epoke	34701	K55-S2	06-05-2013 09:40	24-03-2014 00:35	78	<input checked="" type="checkbox"/>	589	0:07
Epoke	36102	R-SD-S03	20-03-2013 12:16	13-08-2013 08:08	6	<input checked="" type="checkbox"/>	41	0:09
Epoke	36301	K41-S2	14-05-2013 17:42	01-05-2014 05:31	35		88	0:00
Epoke	36601	VSD-66-01	14-12-2012 07:40	18-06-2013 10:18	4	<input checked="" type="checkbox"/>	525	0:25
Epoke	38102	K65-S11	02-05-2013 08:49	24-03-2014 09:31	21	<input checked="" type="checkbox"/>	208	0:07