

### Brugervejledning GPS Export og Import SC ver. 12.20

januar 2008

Per Dahl Johansen

GEOTEAM A/S

Pdj@geoteam.dk

# 1 Hovedmenu



Figur 1 Hovedmenu

#### Hvad kan man i hovedmenuen ??

(	"Filer"	Her finder du alt vedr. opsætning af job, punktoverblik, kvalitetskontrol af målte data samt ind-
		og dulæsning af dala til computeren på kontoret.
	"Indtast"	Her indtaster du koordinater til nye punkter, noter til målingen samt opretter linier og cirkler mv.
	"Konfiguration"	Her indstiller du alle de standardopsætninger, du ønsker at instrumentet benytter hver gang, der udføres en opgave. F.eks. lyd/ikke lyd, punktnummerering, tolerance størrelser ved afsætning m.m.
	"Opmåling"	Her opmålingsstil til den aktuelle opmåling og afsætning
	"Cogo"	Her kan beregnes arealer, afstande, kurver, retninger, utilgængelige punkter mv.
	"Instrument"	Her finder du oplysninger om dit instrument samt andre funktioner. De fleste funktioner styres nemmere og hurtigere fra Ikonerne, der altid er vist i øverste højre hjørne under batteri status ikonerne.
		Desuden er der de 4 lynmenuer – "Kort", "Menu", "Favoritter" og "Skift til";
	"Kort"	Viser det aktuelle job på et kort, hvor der kan zoomes og vælges punkter, der skal afsættes.
	"Menu"	Sender dig altid tilbage til hovedmenuen, uanset hvilket program du måtte befinde dig i.
	"Favoritter"	Er stedet, hvor de mest brugte menuer kan gemmes. Der kan de så vælges direkte.
	"Skift til"	Er stedet, hvor der kan skiftes mellem alle de menuer, der måtte være åbne.

## 2 Export til .csv-fil

I hovedmenuen vælges "Filer" og "Import / Export..."

<u>N</u> yt job
<u>Å</u> bn job
<u>S</u> e aktivt job
<u>P</u> unktmanager
<u>Q</u> C-graf
<u>K</u> ort over aktivt job
Egenskaber for aktivt job
Kopier mellem job
Import / Eksport
Windows Explorer

Hernæst vælges "Exporter standard filformater"

	<u>S</u> end data til en anden enhed <u>M</u> odtag data fra en anden enhed
<	Eksporter standard filformater
	Importer standard filformat
_	Eksporter eget filformat
	Importer eget filformat
	<u>E</u> -mail
	<u>F</u> iloverførsel

Der angives hvilket format der skal exporteres til og hvilket navn og placering der ønskes, samt rækkefølgen af data. I nedenstående eksempel, vil de give (X,Y,Z,PktNavn,FeatureKode)

Eksporter stan Filformat:	dard filformater	ab ? _ ×
komma separer	et (*.CSV, ▼	
Filnavn: 1305PDJ.csv		
Punktnavn:	– Punktkode:	
Felt4 💌	Felt5 💌	Kort
Østlig :	Nordlig:	<u><u>For</u></u>
Felt1 🔻	Felt2 🔻	M <u>e</u> nu
Højde:		F <u>a</u> vorit
Felt3 🔻		<u>S</u> kift til
Esc		Enter

Tryk "enter" og vælg f.eks. "Alle punkter". Der oprettes så en kommasepareret .csv-fil, der kan overføres til jeres PC via Active Sync.

# 3 Import af .csv-fil

Hvis man i stedet vil importere data fra pc'en til GPS'en, til f.eks afsætning i marken, gemmes den ønskede fil på controlleren i "Trimble Data" Igen vælges "Filer" og "Import / Export..." i hovedmenuen

<u>N</u> yt job
<u>Å</u> bn job
<u>S</u> e aktivt job
<u>P</u> unktmanager
<u>Q</u> C-graf
<u>K</u> ort over aktivt job
Egenskaber for aktivt job
<u>Kopier mellem job</u>
Import / Eksport
Windows Explorer

.. og "Importer standard filformater"

	<u>S</u> end data til en anden enhed <u>M</u> odtag data fra en anden enhed
-	Eksperter standard filfermater
<	Importer standard filformat
	Eksporter eget filformat
	Importer eget filformat
	<u>E</u> -mail
	<u>F</u> iloverførsel

Der angives hvilket format der skal importeres og filen vælges på listen "Fra Navn".

komma se	pareret	(*.CSV, 💌	100
Fra navn:			1
Der findes	ingen fi	ler 🔻	196
Punktnavn:		Punktkode:	
Felt4	-	Felt5 💌	Kort
Østlig :		Nordlig:	Tou
Felt1	-	Felt2 🔻	Menu
Højde:		Ingen højde:	F <u>avorit</u>
Felt3	•	?	<u>S</u> kift til

Her kan man selv angive hvilken rækkefølge data er defineret i. I ovenstående eksempel, importeres en fil med: X,Y,Z,PktNavn,FeatureKode.