

SELF LOCATION

BEMÆRK:

- **VIKING 2000 ARBEJDER MED 6+6 UTM/UPS.**
- **FØRSTE TAL I NORTHING BLIVER IKKE ANVENDT (EX 6 i 61 BLIVER IKKE ANVENDT).**
- **VIKING 2000 ARBEJDER MED FOM 1, 2, 3 SOM NØJAGTIGHEDER OG IKKE +/- M.**

SELF LOCATION BY GPS

Lbnr.	Aktion	[TAST]	INDSTILLING
9.0	Montér Viking med LAM M/99 og tilslut Power		GLTD kan erstatte LAM M/99
9.1	Tilslut GPS - PLGR 96+ - DAGR		GPS I CONT DAGR - J2 PORT: STANDARD EHE <= 10 m
9.2	Tænd Viking	[ON / OFF]	
9.3	Vælg SELF LOCATION	[1]	
9.4	Vælg POSITION BY GPS	[4]	
9.5	VENT PÅ DATA FRA GPS Hvis tekst: "No Communication", så er GPS ikke sluttet/tændt eller lignende		
9.6	VENT PÅ DATA FRA GPS Når data overført; DATA overført/ kontrol : - H (~ elevation) - E (eastern grid) UTM/UPS - N (northern grid) UTM/UPS - Time/date setting - FOM - UTM ZONE Setting		VIKING 2000 SKAL HAVE FOM <= 3 FOM SKAL VÆRE 1
9.7	SAVE DATA	SAVE [SHIFT] [ENTER]	Overfører REAL TIME DATA
9.8	SCREEN OK?	Vælg med ► YES / NO [ENT]	YES "NEW DATA SAVED"

SELF LOCATION BY MAP

EASTERN (E) UTM			
NORTHERN (N) UTM			
ELEVATION (m)			
Lbnr.	Aktion	[TAST]	INDSTILLING
10.0	Montér Viking med LAM M/99 og tilslut Power		GLTD kan erstatte LAM M/99
10.1	Aflæs position på: - Kort - GPS - Falcon View m.m.		HUSK UTM/UPS + ELEVATION
10.2	Tænd Viking	[ON / OFF]	
10.3	Vælg SELF LOCATION	[1]	
10.4	Vælg POSITION FROM MAP	[1]	
10.5	Indtast FO NO	[0-9] + [0-9] [ENT]	FO NO = C/S NO
10.6	Indtast EASTERN GRID (UTM/UPS) Første tal er lille prefix i E	6 CIFRE [ENT]	Eastern 6 cifre (ex.443450)
10.7	Indtast NORTHERN GRID (UTM/UPS) Første tal er det andet tal prefix i Northern Line	6 CIFRE [ENT]	Northern 6 cifre (ex.156450)
	Indtast Alt (~Altitude) Højden (elevation)	OP TIL 4 TAL [ENT]	ENHEDEN ER METER (m)
10.8	SCREEN OK?	Vælg med ► YES / NO [ENT]	YES
10.9	OWN POSITION ACTION Vælg Save New Position	[1]	WAIT "NEW DATA SAVED"

INDSTILLINGERNE

**2. RESECTION OG 3. POSITION BY TARGET
ANVENDES IKKE SOM FAC/TACP**