

NORTHING**NORTHING BY KNOWN POINT**

Lbnr.	Aktion	[TAST]	INDSTILLING
11.0	Montér Viking med LAM M/99 og tilslut Power		GLTD kan erstatte LAM M/99
11.1	Tænd Viking	[ON / OFF]	
11.2	GENNEMFØR "SELF LOCATION" Se lbnr. 9 eller 10		
11.3	Vælg TARGET	[3]	
11.4	Indlæg TGT data: - TGT no (999 >>>) - Name: --- - Code – - Eastern UTM/UPS - Northern UTM/UPS - Alt (elevation)		TGT 999, 998 - - - ANVENDES AF TACP SOM TGT NO TIL REFERENCER FOR NORHTING
11.5	"RANGE TO FAR" Betyder at afstanden fra egen position til målet er for langt	KONTROLLÈR MÅL DATA	
11.6	SCREEN OK?	Vælg med ► YES / NO [ENT]	YES "NEW DATA SAVED"
11.7	Forsæt evt. med flere mål referencer 11-4 >> 11.6		
11.8	Afslut TARGET	[ESC]	[ESC]
11.9	Vælg NORTHING	[2]	[2]
11.10	Vælg KNOWN POINT	[2]	[2]
11.11	Indtast TARGET NO Vælg NO i "Confirm Target", hvis et andet Target skal anvendes,	[X][X][X] [ENT]	"Target No" er det Target operatøren skal orientere efter
11.12	Drej LAM M/99 eller GLTD Trådkors hen til venstre kant på målet - orientering. LÅS VIKING		VIGTIGT
11.13	"Confirm this Target or pick another "	YES [ENT]	Bemærk A (~ Az)
11.14	"Approve this anchor point?"	YES [ENT]	Bemærk A (~ Az)
11.15	"Save New Northing!"	[1]	
11.16	"Correct Northing" Operatøren anvender her samme mål - men justerer LAM	[2]	UDSTYR ER ORIENTERET