

Ändra till Swepos nya NTRIP-adress i TopSURV

- 1) Starta TopSURV.
- 2) Klicka på gröna bocken i övre högra hörnet.

obbLista		
TPAB		
Default		
120531	test	
Default	0	
Default	0	
Default	0 0 05/31/2012	05:52
kapad:	05/31/2012 05/31/2012	05:52 16:59

3) Klicka på den gröna pilen i övre högra hörnet.

Ar	Islutninga	r	Ø	
Select de	evice type.			$\mathbf{)}$
🔘 GPS	SV	VEPOS_NVR	TK	•
⊖ ts	SE	T550RX		
Prom	pt at start	up		
		Anslut		
Generell	Nätverk			







4) Klicka på "Konfigurera"



5) Klicka på "Mätning"









6) Klicka på alternativknappen för GPS+ Konfig

м	ätning Konfig 🛛 🖌 🗱
Välj konfi ny konfig	guration för jobbet eller skapa en uration.
GPS+ Ko Namn	
TS Konfig Namn	g.

7) Välj den konfiguration som du i dagslaget använder för att ansluta till Swepos och klicka sedan på "Edit".

	\cal Konfigurationer 🛛 🖌 💢
	Konfigurationsnamn
	SWEPOS_DGPS
<	SWEPOS_NVRTK
	STATISK
	\smile







8) Klicka på knappen "Nästa" 2 gånger.

彦 Mätning	X
Namn	SWEPOS_NVRTK
Тур	Nätverks RTK 🛛 🔻
Korrektioner	VRS 🔻
Efterberäkn	ing
	Nästa >>

9) Klicka på Topcon-symbolen i övre vänstra hörnet och <u>bocka sedan ur</u> "Relativ kalibrering på basen".

	wer mottagare	1
Marta	gar Inställning	F
Relat	iv kallibrering på basen	
√ <u>R</u>TK P	Protokoli	
<u>H</u> jälp		-
Protokoll	NTRIP	 ▼
Antenn	PG-A1	▼
Ant Höjd	2.000 m	<u>></u> Н
Kringut	r. < <u>B</u> akåt <u>N</u> ästa	>>

10) Klicka på knappen "Nästa" tre gånger.







11) I adress-fältet ändrar du till "nrtk-swepos.lm.se:80" (utan "") med hjälp av det virtuella tangentbordet som kommer upp när du klickar i fältet. Se till att alternativet "Web" är valt och klicka sedan på uppdatera. Markera den uppdaterade adressen i adresslistan och klicka sedan på den gröna bocken.

			\frown		
🧭 Konfig: M	odem Inf	tern	\checkmark) 🗙	\$
_r Internet Info—					_
Address:	nrtk-swej	oos.lm	n.se:80		
Namn:					
Ny		Upp	odatera		
Address list:			0	Vel	
nrtk-swepos.lm.s	e:80				
	_				I
Ta bort			Anv <u>G</u> P	UID	
	<< <u>B</u> a	kåt	<u>N</u> ästa	>>	

Obs! Om det sedan tidigare står ett IPnummer istället för "ntripswepos.lm.se:80" så ska du inte ändra till "nrtk-swepos.lm.se:80", utan istället skriva in "192.71.190.141:80" (utan "") och istället för "Web" välja alternativet "IP".

12) Klicka igen på den gröna bocken

F	lätning Konfig	\checkmark	×
Välj konf ny konfi <u>c</u>	iguration för jobbet elle juration.	er skap a	en
GPS+ Ko Namn	onfig	▼.	
TS Konfi Namn	g	▼ .]







13)Klicka igen på den gröna bocken

		\frown	
🥖 Má	ätning Konfig	\checkmark	*
Välj konfig ny konfigi	juration för jobbet elle uration.	er skapa	en
GPS+ Ko Namn	nfig Swepos_nvrtk	▼	
-TS Konfi <u>c</u> Namn	J	▼	

11) Anslut som vanligt till NTRIP-servern.









12) Klicka på "Stäng"





13) Klicka på den gröna pilen i övre högra hörnet.

Anslutningar 🕠 🦘
 ✓ Hämtar Anslut.punkter ✓ Ansluter mot NTRIP Servern
Anslut PKT RTCM3_GNSS;RTCM3_GNSS; 🔻 💈
Data mottagen
Koppla från Anslut
Generell Nätverk







14) Klicka på "Setup" och sedan "Status".



15) Klicka på topcon-symbolen i övre vänstra hörnet och sedan "Konfig Modem"

\frown
💋 status 📰 🦘
Rover Antenna Setup
Konfig Modem
jen Lösning
<u>Hjälp</u>
Lon 0 : 0 : 0.00000 -
Ell ht 0.000
₩ PDOP 0.000
H 0.000 V 0.000 m
Basiango -
Pos Sys Plots SVs







16) Om det står "Ansluten" i statusfältet så klicka först på "Koppla från". Klicka sedan på knappen "Uppdatera". Vid valet "Anslut. Pkt" kan du nu välja mellan följande mountpoints. Välj den som motsvarar den typ av mätning du ska göra. (Oftast RTCM3 GNSS). Klicka sedan på "Anslut".

Anslutningspunkt Anslutningstyp	
RTCM3_GNSS	RTCM 3.1 GNSS (NV-RTK med GPS/GLONASS)
RTCM3_GPS	RTCM 3.1 GPS (NV-RTK)
RTCM2_GPS	RTCM 2.3 GPS (NV-RTK)
DGNSS	RTCM 2.3 GNSS (NV-DGNSS med GPS/GLONASS)





Top Position AB (www.topposition.se) Copyrights © Top Position AB





17) Klicka på "Stäng" och sedan den gröna pilen i övre högra hörnet.



18) Klart.



