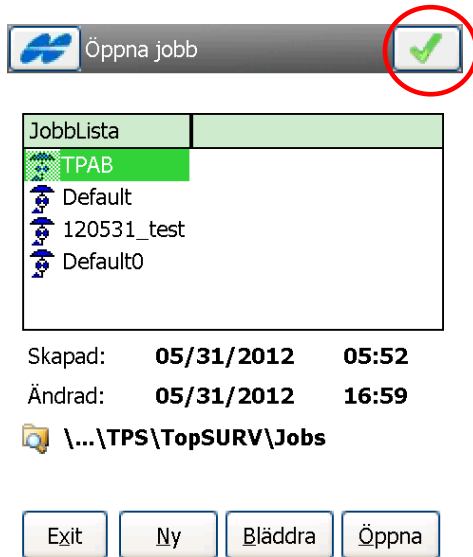
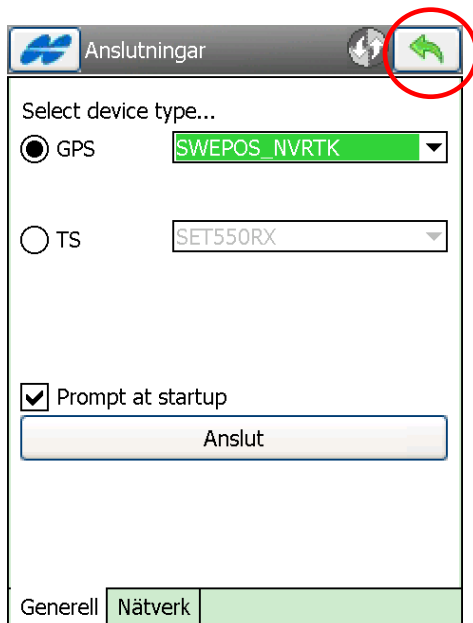


Ändra till Swepos nya NTRIP-adress i TopSURV

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



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



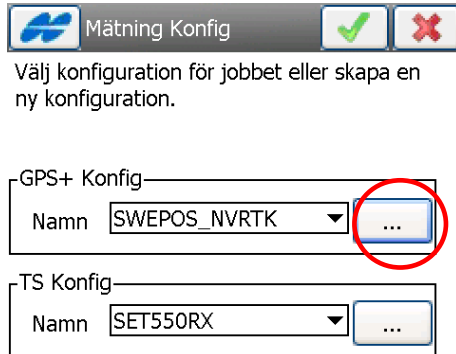
4) Klicka på "Konfigurera"



5) Klicka på "Mätning"



6) Klicka på alternativknappen för GPS+ Konfig



Mätning Konfig

Välj konfiguration för jobbet eller skapa en ny konfiguration.

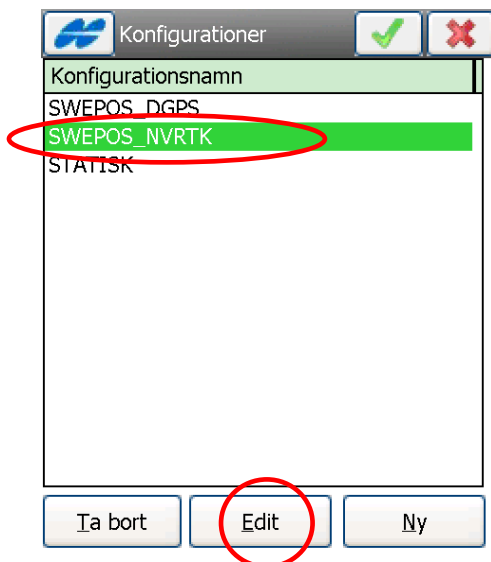
GPS+ Konfig

Namn SWEPOS_NVRTK ...

TS Konfig

Namn SET55ORX ...

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



Konfigurationer

Konfigurationsnamn

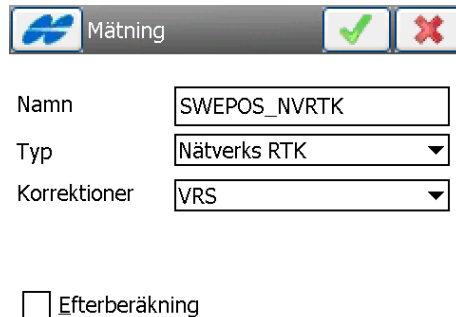
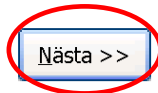
SWEPOS_DGPS

SWEPOS_NVRTK

STATISK

Ta bort Edit Ny

8) Klicka på knappen "Nästa" 2 gånger.

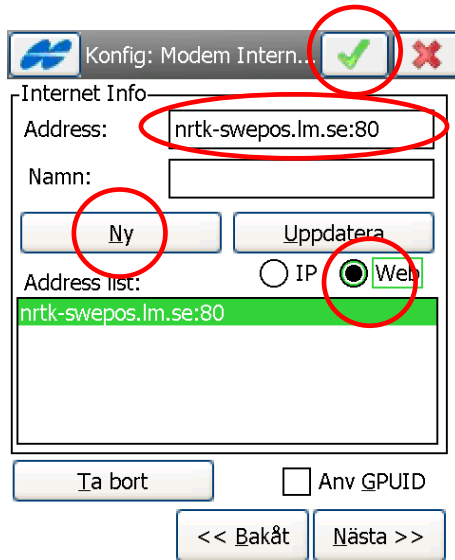



9) Klicka på Topcon-symbolen i övre vänstra hörnet och bocka sedan ur "Relativ kalibrering på basen".



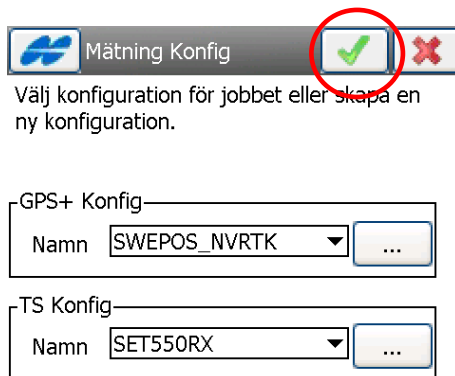
10) Klicka på knappen "Nästa" tre gånger.

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.

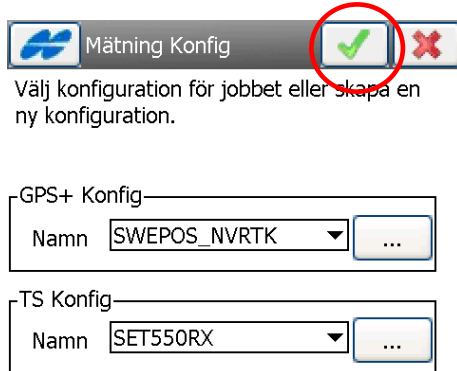


Obs! Om det sedan tidigare står ett IP-nummer istället för "nrtk-swepos.lm.se:80" så ska du inte ändra till "nrtk-swepos.lm.se:80", utan istället skriva in "192.71.190.141:80" (utan "") och istället för "Web" välja alternativet "IP".

12) Klicka igen på den gröna bocken



13) Klicka igen på den gröna bocken




11) Anslut som vanligt till NTRIP-servern.



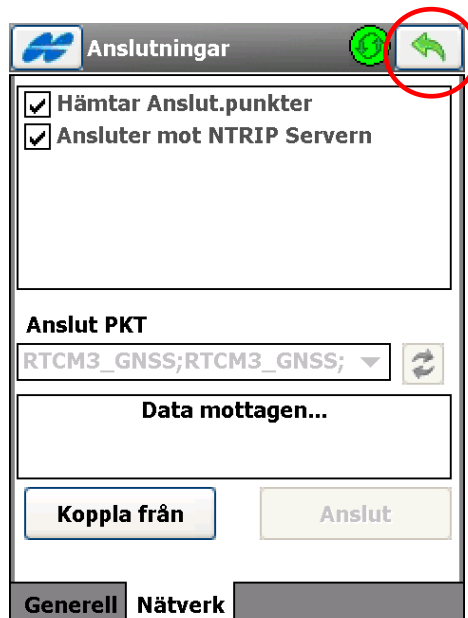
12) Klicka på "Stäng"

Nätverksanslutning

 **Network connection started.**
Ntrip server 'nrtk-swepos.lm.se:80'
Mount point 'RTCM3_GNSS'
Correction format RTCM3
GGA aktiv



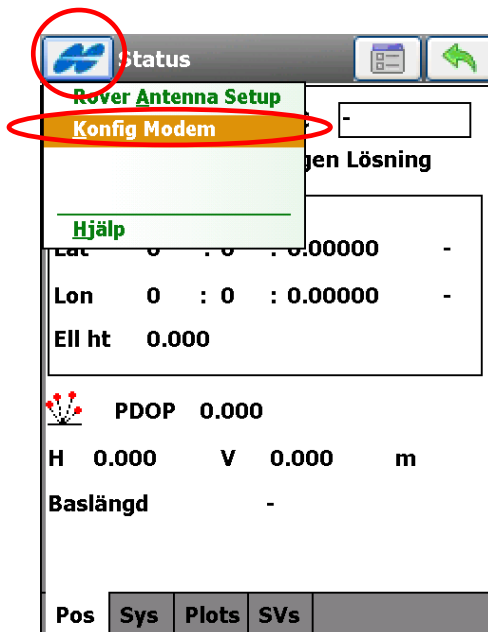
13) Klicka på den gröna pilen i övre högra hörnet.



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



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



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)

Konfig Modem

Typ: **Modem**

Ansluten: Fält dator

Port: Seriell D

Address: nrtk-swepos.lm.se:80

Anslut.Pkt: RTCM3_GNSS;RTCM3

Data Info

Konfig Modem

Typ: **Modem**

Ansluten: Fält dator

Port: Seriell D

Address: nrtk-swepos.lm.se:80

Anslut.Pkt: RTCM3_GNSS;RTCM3

Data Info

Ansluten.

Stoppad

Konfig Modem

Typ: **Modem**

Ansluten: Fält dator

Port: Seriell D

Address: nrtk-swepos.lm.se:80

Anslut.Pkt: **RTCM3_GNSS;RTCM3**

Data Info

Konfig Modem

Typ: **Modem**

Ansluten: Fält dator

Port: Seriell D

Address: nrtk-swepos.lm.se:80

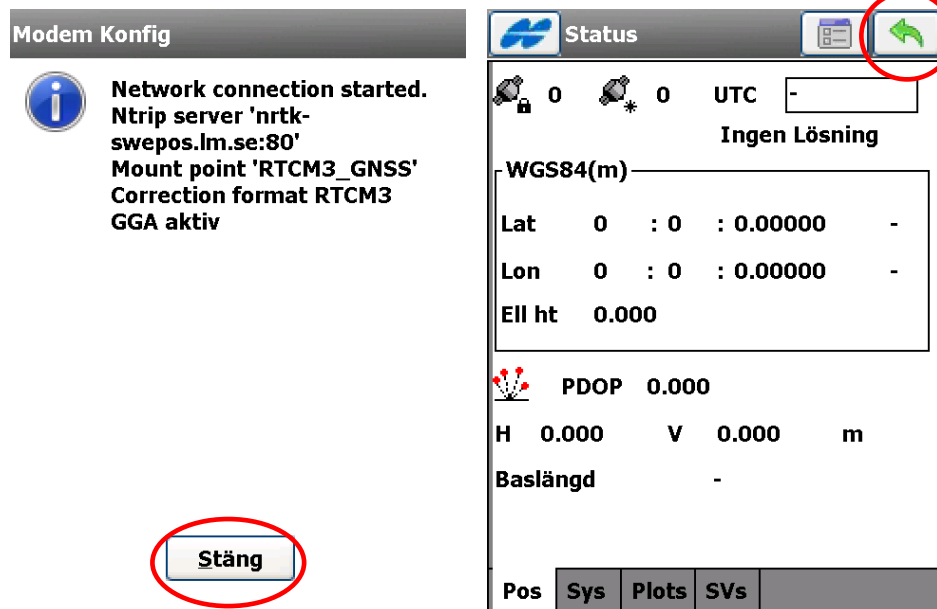
Anslut.Pkt: **RTCM3_GNSS;RTCM3**

Data Info

Stoppad

Stoppad

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



Modem Konfig

i Network connection started.
 Ntrip server 'nrtk-swepos.lm.se:80'
 Mount point 'RTCM3_GNSS'
 Correction format RTCM3
 GGA aktiv

Stäng

Status

UTC -

Ingen Lösning

WGS84(m)

Lat	0	:	0	:	0.00000	-
Lon	0	:	0	:	0.00000	-
Ell ht	0.000					

PDOP 0.000

H 0.000 V 0.000 m

Baslängd -

Pos	Sys	Plots	SVs
-----	-----	-------	-----

18) Klart.