

# Access skift mountpoint

ACCESS VERSION 2016.12

## Geoteam A/S

Energivej 34  
2750 Ballerup

7733 2233


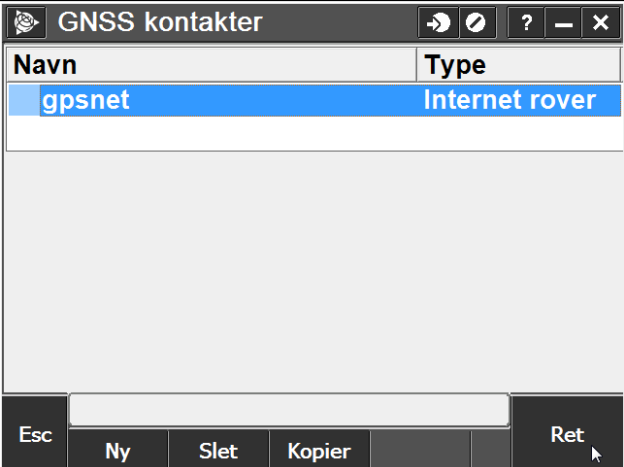
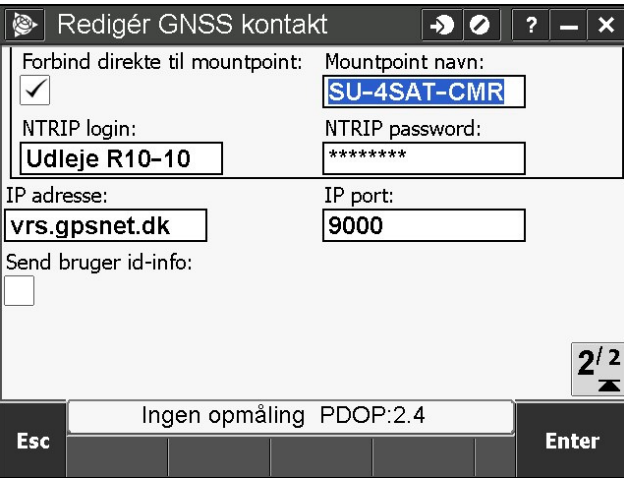
[support@geoteam.dk](mailto:support@geoteam.dk)

[www.geoteam.dk](http://www.geoteam.dk)

3. marts 2017

# GE TEAM

Autoriseret forhandler af  Trimble.

<h3>Skift mountpoint</h3> <p>GPSnet.dk leverer forskellige services, hvor RTK-korrektionerne fx leveres i forskellige formater. For at skifte mellem de forskellige services, skal man skifte mellem forskellige "mountpoints".</p> <p>Fra hovedmenuen i Access tryk <i>Indstillinger/Forbind/GNSS kontakter</i>.</p>	
<h3>GNSS kontakter</h3> <p>Dine GNSS kontakter indeholder dine login-oplysninger, serveradresse, mountpoint mv. Tryk <i>Ret</i>.</p> <p>Bruges muligheden for GSM opkald, vil den også optræde her. GSM kontakten skal ikke rettes.</p>	
<h3>Rediger GNSS kontakt</h3> <p>På side 2 ændres mountpoint navn, til for eksempel SU-4SAT-CMRX. Se øvrige muligheder på efterfølgende mountpoint liste. Tryk <i>Enter</i> og <i>Gem</i>. For at komme tilbage, tryk <i>Esc</i> og luk menuen <i>indstillinger</i> med krydset, øverst i højere hjørne.</p>	

Vær opmærksom på, at du muligvis har flere GNSS kontakter. I det tilfælde skal du kigge i Opmålingsstilen, i menuen *Indstillinger* og se, hvilken GNSS kontakt, der bliver benyttet. Tryk *opmålingsstil*, og vælg den, du vil rette. Tryk derefter *Rover datalink*. Bemærk at Bornholm har eget mountpoint. Se hele mountpoint-listen på næste side.

### GPSnet.dk mountpoints

IP-adresse: vrs.gpsnet.dk  
IP-port: 9000

Mountpoint	Satellitssystemer	Format
SU-4SAT-CMRX	GPS+GLONASS+GALILEO+BEIDOU	CMRx
SU-CMRX	GPS+GLONASS	CMRx
SU-GNSS	GPS+GLONASS	RTCM 3.1
SU-GPS	GPS	RTCM 2.3
SU-2SAT-CMRX	GPS+GLONASS	CMRx
SU-2SAT-GNSS	GPS+GLONASS	RTCM 3.1
SU-2SAT-GPS	GPS	RTCM 2.3
SU-4SAT-CMRX-BORNHOLM	GPS+GLONASS+GALILEO+BEIDOU	CMRx
SU-CMRX-BORNHOLM	GPS+GLONASS	CMRx
SU-GNSS-BORNHOLM	GPS+GLONASS	RTCM 3.1
SU-GPS-BORNHOLM	GPS	RTCM 2.3
SU-2SAT-CMRX-BORNHOLM	GPS+GLONASS	CMRx
SU-2SAT-GNSS-BORNHOLM	GPS+GLONASS	RTCM 3.1
SU-2SAT-GPS-BORNHOLM	GPS	RTCM 2.3

### Ovenstående er status pr. 3. marts 2017.

Den aktuelle liste kan altid findes, ved at åbne en internet-browser, og gå ind på adressen <http://vrs.gpsnet.dk:9000/>