

# GPSnet.dk - Altid foran!

## Mountpoints

Når man tilkobler sig GPSnet.dk sker det via nogle "tilkoblingspunkter", også kaldet Mountpoints.

## Landmåling

Mountpointnavn	Port	Format	Satellit
SU - 4SAT-CMRX	9000	CMRx	GPS+GLONASS+ GALILEO+BEIDOU
SU - CMRX	9000	CMRx	GPS + GLONASS
SU - GNSS	9000	RTCM 3.1	GPS + GLONASS
SU - GPS	9000	RTCM 2.3	GPS
SU - 2SAT - CMRX	9000	CMRx	GPS + GLONASS
SU - 2SAT - GNSS	9000	RTCM 3.1	GPS + GLONASS
SU - 2SAT - GPS	9000	RTCM 2.3	GPS
SU-4SAT-CMRX-BORNHOLM	9000	CMRx	GPS+GLONASS+ GALILEO+BEIDOU
SU - CMRX - BORNHOLM	9000	CMRx	GPS + GLONASS
SU - GNSS - BORNHOLM	9000	RTCM 3.1	GPS + GLONASS
SU - GPS - BORNHOLM	9000	RTCM 2.3	GPS
SU-2SAT-CMRX-BORNHOLM	9000	CMRx	GPS + GLONASS
SU-2SAT-GNSS-BORNHOLM	9000	RTCM 3.1	GPS + GLONASS
SU-2SAT-GPS-BORNHOLM	9000	RTCM 2.3	GPS

SU er en forkortelse for Survey, som betyder landmåling.

SU-GPS inkluderer kun de amerikanske GPS-satellitter, mens SU-GNSS og SU-CMRx giver både amerikanske GPS og russiske GLONASS satellitter. SU-3GB giver alle 4 satellit-systemer (GPS, GLONASS, BeiDou, og Galileo).

Formatet RTCM 2.3 og RTCM 3.1 er 2 forskellige versioner (generationer) af det åbne RTCM-format for satellitkorrektioner. CMRx er Trimble's format, som er mere komprimeret.

På Bornholm har man separate egne mountpoints, fordi man her kobler op til stationen i Vestermarie.

## Kontakt os

Kontakt os hvis du har spørgsmål til dit abonnement.

Mandag-torsdag 08.00-16.00  
Fredag 08.00-15.30