



## GPSnet.dk – Altid foran

### GPSnet.dk – den ultimative RTK tjeneste til den professionelle entreprenør

GPSnet.dk er til den professionelle entreprenør, som har brug for en pålidelig, nøjagtig og driftssikker korrektionsservice til maskinerne. Baseret på Trimble's revolutionerende VRS-teknologi leverer GPSnet.dk RTK-korrektioner, der giver mulighed for centimeters nøjagtighed i hele Danmark. Med i alt 39 topmoderne referencestationer leverer GPSnet.dk korrektionssignaler fra GPS, Glonass, Beidou og Galileo. Kniber det med mobildækningen suppleres GPSnet.dk med xFill korrektionssignaler fra Trimble i op til 5 min. GPSnet.dk fungerer ved at udstyret sender sin position, hvorefter GPSnet.dk beregner en virtuel referencestation (VRS) og danner så de korrektioner du har brug for. Du er således fri for selv at opstille en referencestation eller finde fikspunkter. Datalinket mellem roveren og GPSnet.dk går via mobilnettet.

### Dataformater

GPSnet.dk benytter udelukkende åbne dataformater, således at GPS-modtagere fra alle leverandører kan benyttes. Fasedata til eventuel post-processing leveres i RINEX-format. GPSnet.dk fungerer sammen med alle tilgængelige RTK maskiner uanset producent.

### Drift og support

GPSnet.dk er operativ hele døgnet. Samtidig er GPSnet.dk redundant, med en fuldt ud opdateret back-up server, som er klar til tage over, såfremt der skulle opstå udfordringer med produktionsserveren. Kontrolcenteret er bemanded på hverdage mellem kl. 8.00 og 16.00, fredag til 15:30. Brugere kan følge status på [www.drift.gpsnet.dk](http://www.drift.gpsnet.dk) samt se de aktuelle reference stationers placeringer.

GPSnet.dk er Danmarks suveræne RTK-tjeneste, som er godkendt og kontrolleret af Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering til matrikulære formål.

### Kontakt

For oprettelse af abonnement,  
kontakt Sitech 7025 4414 eller  
[mail@sitech.dk](mailto:mail@sitech.dk)

For support på GPSnet.dk, kontakt  
Geoteam 7733 2233