



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 70 topmoderne referencestationer leverer GPSnet.dk korrektionssignaler fra GPS, Glonass, Beidou, BeiDou3 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-processering leveres i RINEX-format. GPSnet.dk fungerer sammen med alle tilgængelige GNSS-modtagere 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 bemandet på hverdage mellem kl. 8.00 og 16.00, fredag til 15:30. Brugere kan følge status på 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 Infrastruktur til matrikulære formål.

Kontakt os hvis du har spørgsmål eller ønsker at tegne et abonnement:

Mandag-torsdag 08.00-16.00

Fredag 08.00-15.30

Telefon: 77 33 22 33