



GPSnet.dk er til professionelle brugere, som har brug for en pålidelig, nøjagtig og driftssikker korrektionsservice til GNSS opmålingsudstyr. Baseret på Trimbles revolutionerende VRS-teknologi leverer GPSnet.dk RTK korrektioner med centimeters nøjagtighed over hele Danmark.

Sådan fungerer GPSnet.dk

Ud fra den position dit udstyr sender til vores moderne servere, beregner GPSnet.dk de korrektioner du behøver for, at dit udstyr kan levere den store nøjagtighed. Du er således fri for selv at opstille en referencestation eller finde fikspunkter og det virker uanset hvor du er i Danmark med de samme indstillinger. Kode- og fasedata til post-processing er tilgængelig i RINEX-format.

GPSnet.dk fungerer sammen med alle tilgængelige RTK-systemer uanset producent. 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. Brugere af GPSnet.dk kan www.drift.gpsnet.dk se de aktuelle referencestationers placeringer og blive orienteret om evt. driftsforstyrrelser.

GPSnet.dk er altid i front

Med i alt 70 topmoderne referencestationer leverer GPSnet.dk korrektionssignaler fra satellittjenesterne Galileo, BeiDou og BeiDou3 sammen med GPS og GLONASS. Skulle det knibe med mobil-dækningen kan der på Trimble udstyr suppleres med xFill korrektionssignaler fra Trimble satellitter i op til 5 minutter.

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