

Sådan konfigureres vindhastighedsfilteret, hvis menufunktionen ikke vises:

1. Vælg **Generisk konfiguration** for at specificere data for filter- og offsetindstillinger.
2. Indtast følgende kommando: "**SPEEDFILTER=**"
3. Efter kommandoen skriver du et tal mellem 0 og 254, som repræsenterer en tidskonstant med spring på 0,25 sekunder, eller 255, der repræsenterer den automatiske indstilling (f.eks. SPEEDFILTER=12).



GWS™ 10-sensor - Konfigurationsvejledning



Se guiden *Vigtige oplysninger om sikkerhed og produkter* i æsken med produktet for at se produktadvarsler og andre vigtige oplysninger.

GWS 10 leverer oplysninger om vindens vinkel og hastighed til forskellige skærme, datafelter eller digitale målere på tilsluttede NMEA 2000®-kompatible displayenheder. Du finder en liste over kompatible Garmin-plottere og enheder på www.garmin.com.

Vigtigt: Dette dokument indeholder specifikke konfigurationsoplysninger for GWS 10 ved anvendelse af din NMEA 2000-kompatibel plotter eller dit navigeringsudstyr (f.eks. GPSMAP® 5012 eller GMI™ 10). Se den dokumentation, der fulgte med enheden, for at få adgang til konfigurationsoplysninger for NMEA 2000.

Konfiguration af vindvinkel-offset (orientering)

Når du monterer sensoren, skal du justere vinkel-offset, hvis du ikke har vendt GWS 10 som beskrevet i *GWS 10 Installationsvejledning*.

Sådan konfigureres vindvinkel-offset (orientering):

1. Mens du får vist enhedsspecifikke funktioner på NMEA 2000, skal du vælge **Konfig > Vind vinkel offset**.
2. Vælg vinklen i grader for at justere i forhold til retningsforskellen.



TIP: Vinklerne er konfigureret med uret rundt om bådens mast. F.eks. er 90 grader på bådens styrbordsside, og 270 grader er på bagbordssiden.

Konfiguration af vindhastighedsfilteret

Vindhastighedsfilteret bestemmer, hvor hurtigt det NMEA 2000-kompatible display viser en ændring i vindhastigheden. En lavere filterindstilling viser ændringer i vindhastigheden mere gradvist og stabiliserer muligvis displayet.

Sådan konfigureres vindhastighedsfilteret:

1. Mens du får vist enhedsspecifikke funktioner på NMEA 2000, skal du vælge **Konfig** > **Vind hastigheds filter**.
2. Vælg mellem følgende muligheder for at justere filterindstillingerne:
 - **Fra** - vindhastighedsoplysningerne filtreres ikke.
 - **Til** - vælg et lavt tal for at vise en ændring i vindhastigheden mere gradvist, og få målerens nål eller vindhastighedstallet til at bevæge sig eller ændre sig langsommere.
 - **Auto** - justerer automatisk filterindstillingerne baseret på vindforholdene.

Konfiguration af vindvinkelfilteret

Vindvinkelfilteret bestemmer, hvor hurtigt det NMEA 2000-kompatible display viser en ændring i vindvinklen. En lavere filterindstilling viser ændringer i vindvinklen mere gradvist og stabiliserer muligvis displayet.

Sådan konfigureres vindvinkelfilteret:

1. Mens du får vist enhedsspecifikke funktioner på NMEA 2000, skal du vælge **Konfig** > **Vind vinkel filter**.
2. Vælg mellem følgende muligheder for at justere filterindstillingerne:
 - **Fra** - vindvinkeloplysningerne filtreres ikke.
 - **Til** - vælg et lavt tal for at opdatere displayenheden sjældnere, og få målerens nål eller vindvinkeltallet til at bevæge sig eller ændre sig langsommere.
 - **Auto** - justerer automatisk filterindstillingerne baseret på vindforholdene.

Konfiguration af GWS 10, hvis valgmulighederne for filter og offset ikke vises

Afhængigt af hvilken softwareversion, der er indlæst på dit navigeringsudstyr, vises de specifikke konfigurationsmuligheder muligvis ikke på konfigurationsskærm-billederne.

Sådan konfigureres vindvinkel-offset, hvis menufunktionen ikke vises:

1. Vælg **Generisk konfiguration** for at specificere data for filter- og offsetindstillinger.
2. Indtast følgende kommando: **"ANGLEOFFSET="**
3. Efter kommandoen skriver du et tal mellem 0 og 359 i grader (f.eks.: ANGLEOFFSET=180)..

Sådan konfigureres vindvinkelfilteret, hvis menufunktionen ikke vises:

1. Vælg **Generisk konfiguration** for at specificere data for filter- og offsetindstillinger.
2. Indtast følgende kommando: **"ANGLEFILTER="**
3. Efter kommandoen skriver du et tal mellem 0 og 254, som repræsenterer en tidskonstant med spring på 0,25 sekunder, eller 255, der repræsenterer den automatiske indstilling (f.eks. ANGLEFILTER=12).