

Så här konfigurerar du vindhastighetsfiltret om menyalternativet inte visas:

1. Välj **Allmän konfiguration** för att specificera data för filtret och offsetinställningarna.
2. Ange följande kommando: "SPEEDFILTER="
3. Direkt efter kommandot anger du ett nummer mellan 0 och 254, som representerar en tidskonstant i steg om 0,25 sekunder eller 255 för att representera den automatiska inställningen.



© 2008 Garmin Ltd. eller dess dotterbolag.



GWS™ 10 givarkonfigurationsguide



Läs guiden *Viktig säkerhets- och produktinformation* som medföljer i produktförpackningen för viktig information om produkten och säkerhet.

GWS 10 ger information om vindvinkel och hastighet i en rad fönster, datafält och digitala mätare i anslutna enheter som är kompatibla med NMEA 2000®. En lista över kompatibla plottrar och enheter från Garmin finns på www.garmin.com.

Viktigt! Det här dokumentet innehåller specifik konfigurationsinformation för GWS 10 som används tillsammans med plottrar eller marina instrument som är kompatibla med NMEA 2000 (t.ex. GPSMAP® 5012 eller GMI™ 10). Läs i dokumentationen som kom tillsammans med din enhet för information om hur NMEA 2000-enhetens konfiguration kan nås från din enhet.

Konfigurera vindvinkelkompensation (riktning)

Vid montering av sensorn måste du justera vinkelkompensation om du inte riktade in GWS 10 enligt instruktionerna i *Installationsinstruktioner för GFS 10*.

Så här konfigurerar du vindvinkelkompensation (riktning):

1. Välj **Konfig.** > **Vindvinkelkompensation** medan du kontrollerar NMEA 2000-enhetens information.
2. Välj vinkel (i grader) för att ställa in riktningskillnaden.



TIPS! Vinklarna konfigureras medsols runt båtens mast. 90° är exempelvis båtens styrbordssida och 270° är babordssidan.

Konfigurera vindhastighetsfilter

Vindhastighetsfiltret styr hur snabbt NMEA 2000-kompatibla skärmenheter visar ändring i vindhastighet. En lägre filterinställning visar mer gradvisa ändringar i vindhastigheten, och kan stabilisera skärmen.

Så här konfigurerar du vindhastighetsfiltret:

1. Välj **Konfig.** > **Vindhastighetsfilter** medan du kontrollerar NMEA 2000-enhetens information.
2. Välj bland följande alternativ för att ställa in filtret:
 - **Av** – vindhastighetsdata filtreras ej.
 - **På** – välj ett lägre nummer för att visa ändring i vindhastighet mer gradvis, och hjälp den analoga eller digitala mätaren att röra sig jämnare.
 - **Auto** – justerar automatiskt filterinställningarna baserat på vindförhållanden.

Konfigurera vindvinkelfilter

Vindvinkelfiltret styr hur snabbt NMEA 2000-kompatibla skärmenheter visar ändring i vindvinkel. En lägre filterinställning visar mer gradvisa ändringar i vindvinkeln, och kan stabilisera skärmen.

Så här konfigurerar du vindvinkelfiltret:

1. Välj **Konfig.** > **Vindvinkelfilter** medan du kontrollerar NMEA 2000-enhetens information.
2. Välj bland följande alternativ för att ställa in filtret:
 - **Av** – vindvinkeldata filtreras ej.
 - **On** – välj ett lägre nummer för att uppdatera skärmenheten mer sällan, och hjälp den analoga eller digitala mätaren att röra sig jämnare.
 - **Auto** – justerar automatiskt filterinställningarna baserat på vindförhållanden.

Konfigurera GWS 10 om inställningarna för filter och kompensation inte visas

Beroende på vilken programvara som installerats på ditt marina instrument från Garmin kanske vissa konfigurationsalternativ inte visas i konfigurationsfönstret.

Så här konfigurerar du vindvinkelkompensation om menyalternativet inte visas:

1. Välj **Allmän konfiguration** för att specificera data för filtret och offsetinställningarna.
2. Ange följande kommando: **"ANGLEOFFSET="**
3. Direkt efter kommandot anger du ett nummer mellan 0 och 359, i grader (t.ex. ANGLEOFFSET = 180).

Så här konfigurerar du vindvinkelfiltret om menyalternativet inte visas:

1. Välj **Allmän konfiguration** för att specificera data för filtret och offsetinställningarna.
2. Ange följande kommando: **"ANGLEFILTER="**
3. Direkt efter kommandot anger du ett nummer mellan 0 och 254, som representerar en tidskonstant i steg om 0,25 sekunder eller 255 för att representera den automatiska inställningen (t.ex. ANGLEFILTER = 12).