

## Slik konfigurerer du vindstyrkefilteret hvis menyalternativet ikke vises:

1. Velg **Generell konfigurasjon** for å spesifisere data for filteret og forskyvningsinnstillingene.
2. Angi følgende kommando: **SPEEDFILTER=**
3. Etter kommandoen angir du et tall mellom 0 og 254, som representerer en konstant tid i intervaller på 0,25 sekunder, eller 255 for å representere den automatiske innstillingen (for eksempel: SPEEDFILTER=215).



# Veiledning for konfigurering av GWS™ 10-sensor



Se veilederen *Viktig sikkerhets- og produktinformasjon* i produktesken for å lese advarsler angående produktet og annen viktig informasjon.

GWS 10-enheten gir informasjon om vindvinkel og vindstyrke for diverse skjermer, datafelter eller digitale målere på NMEA 2000®-kompatible skjermenhetar som er tilkoblet. Hvis du vil ha en liste over kompatible Garmin-kartplottere og -enheter, kan du gå til [www.garmin.com](http://www.garmin.com).

**Viktig:** Dette dokumentet gir deg spesifikk informasjon om konfigurering av GWS 10-enheten ved hjelp av en NMEA 2000-kompatibel kartplotter eller et kompatibelt maritimt instrument (for eksempel GPSMAP® 5012 eller GMI™ 10). Hvis du vil finne ut hvordan du får tilgang til informasjon om konfigurering av NMEA 2000-enheter på enheten, kan du se i dokumentasjonen som fulgte med enheten.

## Konfigurere vindvinkelforskyvning (retning)

Når du monterer sensoren, må du justere vindvinkelforskyvningen hvis du ikke rettet inn GWS 10 som beskrevet i *Installeringsinstruksjoner for GWS 10*.

### Slik konfigurerer du vindvinkelforskyvning (retning):

1. Når du ser på informasjonen på NMEA 2000-enheten, velger du **Konfig > Windvinkelforskyvning**.
2. Velg vinkelen (i grader) som oppveier for retningsavviket.





**TIPS:** Vinklene konfigureres med klokken rundt masten på båten. For eksempel er 90 grader på styrbord side av båten, og 270 grader er på babord side.

## Konfigurere vindstyrkefilter

Vindstyrkefilteret styrer hvor raskt den NMEA 2000-kompatible skjermenheten viser en endring i vindstyrke. En lavere filterinnstilling viser endringer i vindstyrke mer gradvis og kan stabilisere visningen.

### Slik konfigurerer du vindstyrkefilteret:

1. Når du ser på informasjonen på NMEA 2000-enheten, velger du **Konfig > Windstyrkefilter**.
2. Velg blant følgende innstillinger for å justere filterinnstillingene.
  - **Av** – vindstyrkedata blir ikke filtrert.
  - **På** – velg et lavere tall for å vise endringer i vindstyrke mer gradvis, slik at målerviseren flyttes eller vindstyrketallet endres på en jevnere måte.
  - **Auto** – justerer filterinnstillingene automatisk ut fra vindforholdene.

## Konfigurere vindvinkelfilter

Vindvinkelfilteret styrer hvor raskt den NMEA 2000-kompatible enheten viser en endring i vindvinkel. En lavere filterinnstilling viser endringer i vindvinkel mer gradvis og kan stabilisere visningen.

### Slik konfigurerer du vindvinkelfilteret:

1. Når du ser på informasjonen på NMEA 2000-enheten, velger du **Konfig > Windvinkelfilter**.
2. Velg blant følgende innstillinger for å justere filterinnstillingene.
  - **Av** – vindvinkeldata blir ikke filtrert.
  - **På** – velg et lavere tall for å oppdatere skjermenheten sjeldnere, slik at målerviseren flyttes eller vindvinkeltallet endres på en jevnere måte.
  - **Auto** – justerer filterinnstillingene automatisk ut fra vindforholdene.

## Konfigurere GWS 10-enheten hvis filter og forskyvningsvalg ikke vises

Det kan være at de spesifikke konfigurasjonsalternativene ikke vises på skjerm bildene for konfigurering. Det avhenger av hvilken versjon av programvaren som er lastet på det maritime instrumentet ditt fra Garmin.

### Slik konfigurerer du vindvinkelforskyving hvis menyalternativet ikke vises:

1. Velg **Generell konfigurasjon** for å spesifisere data for filteret og forskyvningsinnstillingene.
2. Angi følgende kommando: **ANGLEOFFSET=**
3. Etter kommandoen angir du et tall mellom 0 og 359, i grader (for eksempel: **ANGLEOFFSET=180**).

### Slik konfigurerer du vindvinkelfilteret hvis menyalternativet ikke vises:

1. Velg **Generell konfigurasjon** for å spesifisere data for filteret og forskyvningsinnstillingene.
2. Angi følgende kommando: **ANGLEFILTER=**
3. Etter kommandoen angir du et tall mellom 0 og 254, som representerer en konstant tid i intervaller på 0,25 sekunder, eller 255 for å representere den automatiske innstillingen (for eksempel: **ANGLEFILTER=12**).