

GARMIN[®]

GNX[™] Wind



Brugervejledning

© 2016 Garmin Ltd. eller dets datterselskaber

Alle rettigheder forbeholdes. I henhold til lovgivningen om ophavsret må denne vejledning ikke kopieres, helt eller delvist, uden skriftligt samtykke fra Garmin. Garmin forbeholder sig retten til at ændre eller forbedre sine produkter og til at ændre indholdet af denne vejledning uden at være forpligtet til at varsle sådanne ændringer og forbedringer til personer eller organisationer. Gå til www.garmin.com for at finde aktuelle opdateringer og supplerende oplysninger om brugen af dette produkt.

Garmin®, Garmin logoet og quatix® er varemærker tilhørende Garmin Ltd. eller dets datterselskaber, registreret i USA og andre lande. GNX™ er et varemærke tilhørende Garmin Ltd. eller dets datterselskaber. Disse varemærker må ikke anvendes uden udtrykkelig tilladelse fra Garmin.

NMEA 2000® og NMEA 2000 logoet er registrerede varemærker tilhørende National Maritime Electronics Association.

Indholdsfortegnelse

Sådan kommer du i gang	1
Taster.....	1
Instrumentskærbillede.....	2
Visning af sensoroplysninger.....	2
Vindrose.....	2
Styreindikator tilstand	5
Brug af styreindikator tilstand med indstillingen AWA eller TWA.....	6
Brug af styreindikator tilstand med indstillingen TAWA eller TTWA.....	6
Brug af styreindikator tilstand med indstillingen BTW eller CTS.....	6
Brug af styreindikator tilstand med MEM- indstillingerne.....	7
Konfiguration	8
Ændring af en konfigurationsindstilling.....	8
Justering af antallet af instrumentskærbilleder.....	9
Tilpasning af et instrumentskærbillede.....	9
Opretter forbindelse til en Garmin® bærbar enhed.....	9
Konfigurationsmenuer.....	9
1.0 DATA - Konfigurationsindstillinger.....	10
2.0 FILT Konfigurationsindstillinger.....	10
3.0 UNIT - Konfigurationsindstillinger.....	10
4.0 SENS - Konfigurationsindstillinger.....	10
5.0 WEAR - Konfigurationsindstillinger.....	10
6.0 SYST - Konfigurationsindstillinger.....	11
Appendiks	12
Specifikationer.....	12
Ordlister over forkortelser.....	13
Velocity Made Good.....	14





Sådan kommer du i gang

ADVARSEL

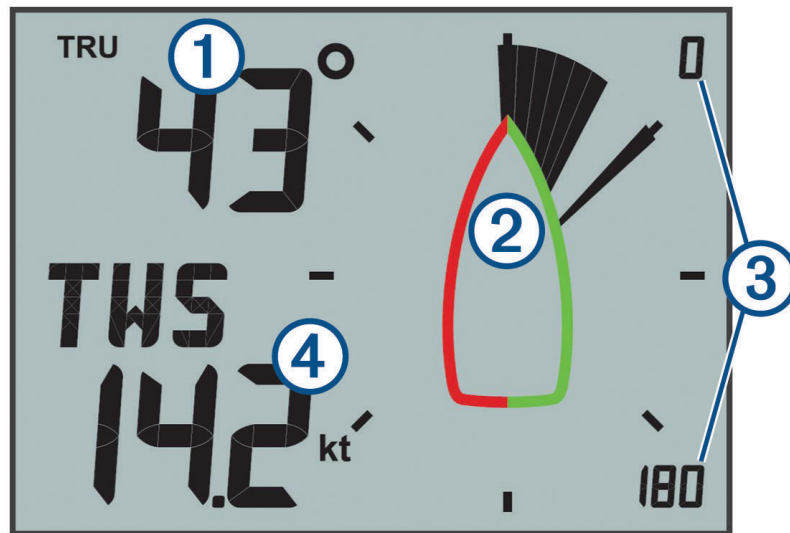
Se guiden *Vigtige produkt- og sikkerhedsinformationer* i æsken med produktet for at se produktadvarsler og andre vigtige oplysninger.

Taster

Tasterne på dette instrument giver dig mulighed for at bladre igennem dataskærbilleder, navigere i menuer og tænde/slukke enheden. Tasternes funktioner afhænger af det enhedsskærbillede, du ser.

Tast	Funktion
	Tryk for at tænde instrumentet. Tryk for at ændre baggrundsbelysningens niveau. Hold nede for at slukke for instrumentet.
	Tryk for at bladre igennem instrumentets skærbilleder og menupunkter. Tryk for at justere værdierne for undermenuindstillinger.
	Tryk for at indtaste menuen ved visning af et instrumentskærbillede. Tryk for at åbne en undermenu ved visning af et menupunkt. Tryk for at vælge en værdi, du vil justere, ved visning af en undermenu. Tryk for at bekræfte en indstilling efter at have justeret værdien i en undermenu. Hold nede for at skifte til styreindikator tilstand (<i>Styreindikator tilstand, side 5</i>).
	Tryk for at vende tilbage til instrumentskærbillederne ved visning af menuen. Tryk for at vende tilbage til menuen ved visning af en undermenu. Tryk for at annullere en indstilling efter at have justeret værdien i en undermenu.




Instrumentskærbillede



Punkt	Beskrivelse	Bemærkninger
①	Øvre datafelt	Instrumentskærbillede: viser numeriske oplysninger om vindvinkel eller retning (<i>Tilpasning af et instrumentskærbillede, side 9</i>). Menuskærbillede: viser decimalværdien for menukategorien og det underordnede menupunkt.
②	Vindrose	Viser vindretning eller -vinkel på diagrammet for båden. (<i>Vindrose, side 2</i>)
③	Vindrose spændvidde	Viser vindrosens omfang, som ændres, når den konfigureres til sejlads op mod vinden (<i>Vindrose til sejlads mod vinden, side 4</i>).
④	Nedre datafelt	Instrumentskærbillede: viser sensorhastighedsoplysninger (<i>Tilpasning af et instrumentskærbillede, side 9</i>). Menuskærbillede: viser navnet på menukategorien og værdien for det underordnede menupunkt.

Visning af sensoroplysninger

Instrumentet viser sensoroplysninger på op til fire instrumentskærbilleder. Du kan tilpasse antallet af instrumentskærbilleder (*Justering af antallet af instrumentskærbilleder, side 9*), og du kan tilpasse de data, der vises på hvert instrumentskærbillede (*Tilpasning af et instrumentskærbillede, side 9*).

- 1 Hvis **MENU** eller **SUBMENU** vises, skal du trykke flere gange på , indtil du ser et instrumentskærbillede.
- 2 Tryk på  og  for at gennemgå de tilgængelige instrumentskærbilleder.

Vindrose

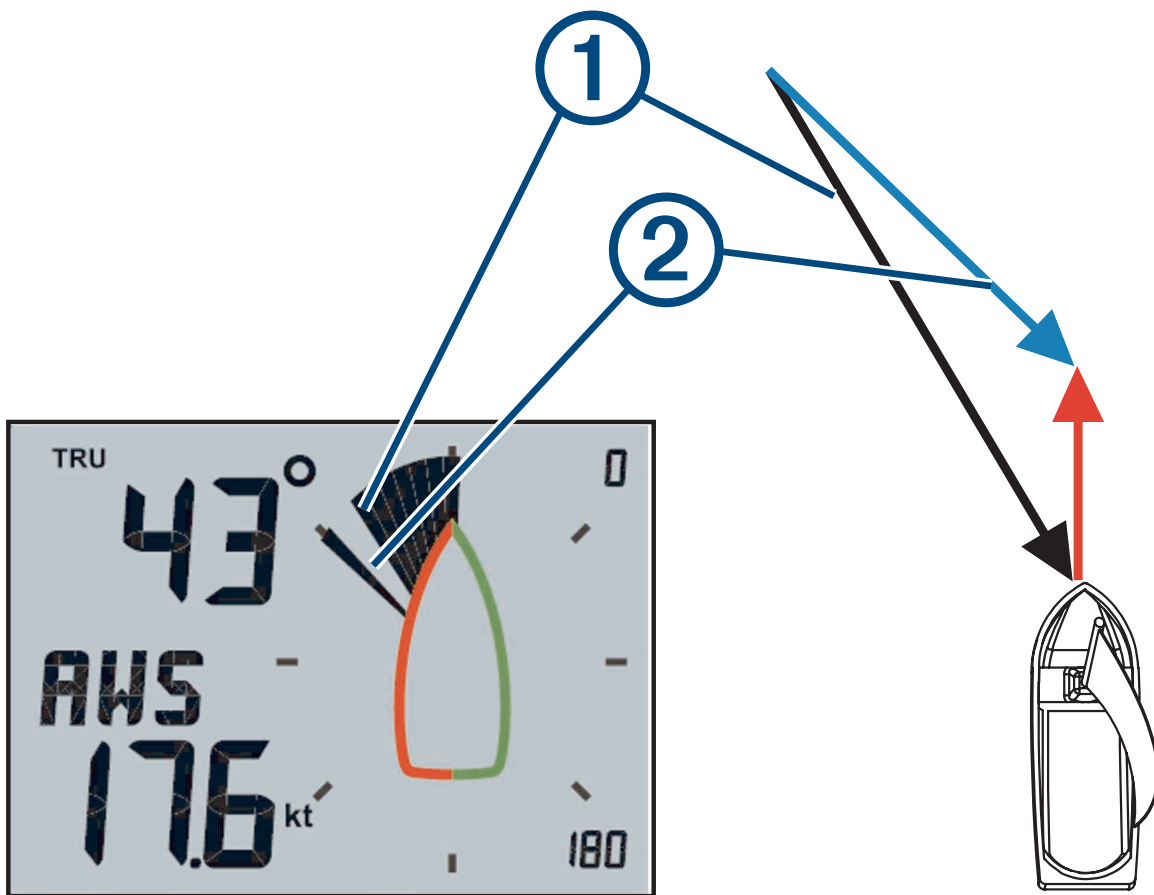
Vindrosen viser en visuel gengivelse af vindvinkel eller -retning, der leveres fra den tilsluttede vindsensor.

Du kan konfigurere vindrosen til at vise tre typer vindoplysninger på et instrumentskærbillede:

- Både den sande og den relative vindvinkel på samme tid
- En fokuseret visning til sejlads op mod vinden
- Den sande vindretning

Sand og relativ vindvinkel i vindrose

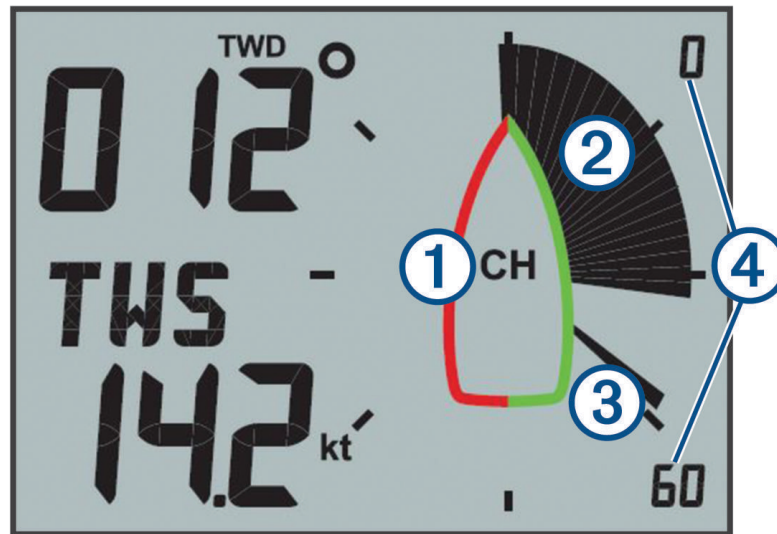
Når midten af vindrosen er tom, viser vindrosen både sande og relative vindvinkel ved hjælp af to typer nåle.



- | | |
|---|---|
| ① | Skyggelagt nål: den relative vindvinkel (AWA) |
| ② | Enkelt nål: den sande vindvinkel (TWA) |

Vindrose til sejlads mod vinden

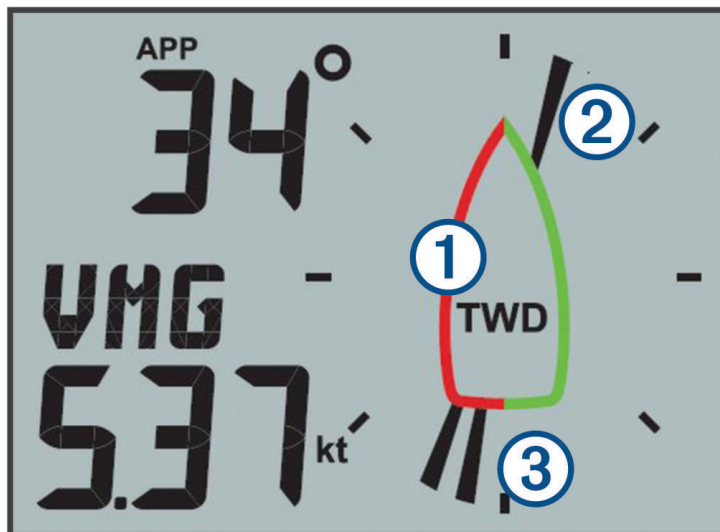
Når CH vises i midten af vindrosen, viser vindrosen både den sande og den relative vindvinkel i et fokuseret afsnit for sejlads op mod vinden.



- | | |
|---|---|
| ① | CH: vindrosen er fokuseret til sejlads op mod vinden (CH). |
| ② | Skyggelagt nål: den relative vindvinkel (AWA) |
| ③ | Enkelt nål: den sande vindvinkel (TWA) |
| ④ | Vindrose-skala: omfanget af det fokuserede område, som justeres automatisk ud fra bådens retning. |

Vindretning vindrose

Når TWD vises i midten af vindrosen, viser vindrosen den sande vindretning ved hjælp af to typer nåle. Nålene angiver den sande vindretning baseret på relativ nord. Du bør se bort fra bådsymbolet på vindrosen i denne tilstand.



- ① Sand vindretning (TWD): vindrosen viser den sande vindretning.
- ② Enkelt nål: den retning, vinden kommer fra.
- ③ Dobbelt nål: den retning, vinden er på vej imod.

Styreindikator tilstand

Du kan bruge marineinstrumentet til at hjælpe dig med at styre ved hjælp af en bestemt vindvinkel eller oplysninger fra tilsluttede sensorer og en GPS-enhed.









Du kan også bruge marineinstrumentet som en hjælp ved vendinger.

Brug af styreindikator tilstand med indstillingen AWA eller TWA

Før du kan bruge styreindikator tilstanden med indstillingen relativ vindvinkel (Apparent Wind Angle – AWA), skal du tilslutte instrumentet til en vindsensor, enten trådløst eller via NMEA 2000® netværket.

Før du kan bruge styreindikator tilstanden med indstillingen sand vindvinkel (True Wind Angle – TWA), skal du tilslutte instrumentet til en vindsensor, enten trådløst eller via NMEA 2000 netværket, og du skal tilslutte det til en hastighedssensor eller GPS-enhed via NMEA 2000 netværket.






Du kan angive en specifik vindvinkelværdi og bruge instrumentet som styrevejledning under sejlads.

- 1 Fra et instrumentskærm billede skal du holde nede på .
Instrumentet skifter til styreindikator tilstand.
- 2 Vælg en mulighed:
 - Hvis **AWA** eller **TWA** vises, skal du fortsætte til trin 4.
 - Hvis der vises noget andet end **AWA** eller **TWA**, skal du holde nede på  indtil teksten blinker.
- 3 Tryk på  eller  for at vælge **AWA** eller **TWA**, og tryk på .
- 4 Tryk på  eller  for at indtaste en numerisk værdi for den vindvinkel, der skal anvendes under styring.
- 5 Tryk på  for at bekræfte vindvinklen.
- 6 Styr båden, mens du holder nålen pegende lige frem.

Brug af styreindikator tilstand med indstillingen TAWA eller TTWA

Før du kan bruge styreindikator tilstand med Target Apparent Wind Angle (TAWA) eller Target True Wind Angle (TTWA) værdierne, skal du slutte instrumentet til en kompatibel plotter med en polartabel indlæst og aktiveret.

Du kan indtaste brug for TAWA eller TTWA for at finde den optimale vindvinkel for maksimal båd hastighed under de aktuelle forhold og bruge instrumentet som styrevejledning under sejlads.






- 1 Fra et instrumentskærm billede skal du holde nede på .
Instrumentet skifter til styreindikator tilstand.
- 2 Vælg en mulighed:
 - Hvis **TAWA** eller **TTWA** vises, skal du fortsætte til trin 4.
 - Hvis der vises noget andet end **TAWA** eller **TTWA**, skal du holde nede på  indtil teksten blinker.
- 3 Tryk på  eller  for at vælge **TAWA** eller **TTWA**, og tryk på .
- 4 Styr båden, mens du holder nålen pegende lige frem.

Brug af styreindikator tilstand med indstillingen BTW eller CTS

Før du kan bruge styreindikator tilstand med indstillingen Bearing to Waypoint (BTW), skal du tilslutte instrumentet til en GPS-enhed via NMEA 2000 netværket.

Før du kan bruge styreindikator tilstanden med indstillingen styrekurs (Course to Steer – CTS), skal du tilslutte instrumentet til en GPS-enhed, en kurssensor og en hastighedssensor via NMEA 2000 netværket.








Du kan bruge instrumentet til at hjælpe dig med at styre til et waypoint på en tilsluttet GPS-enhed.

- 1 Begynd at navigere til en destination på den tilsluttede GPS-enhed.
- 2 Fra et instrumentskærm billede skal du holde nede på .
Instrumentet skifter til styreindikator tilstand.
- 3 Vælg en mulighed:
 - Hvis **CTS** eller **BTW** vises, skal du fortsætte til trin 5. **BTW**
 - Hvis der vises noget andet end **BTW** eller **CTS**, skal du holde nede på  indtil teksten blinker.
- 4 Tryk på  eller  for at vælge **BTW** eller **CTS**, og tryk på .
- 5 Styr båden, mens du holder nålen pegende lige frem.

Brug af styreindikator tilstand med MEM-indstillingerne


Før du kan bruge styreindikator tilstand med hukommelsesindstillingerne (Memory – MEM), skal du tilslutte instrumentet til en kurssensor via NMEA 2000 netværket.

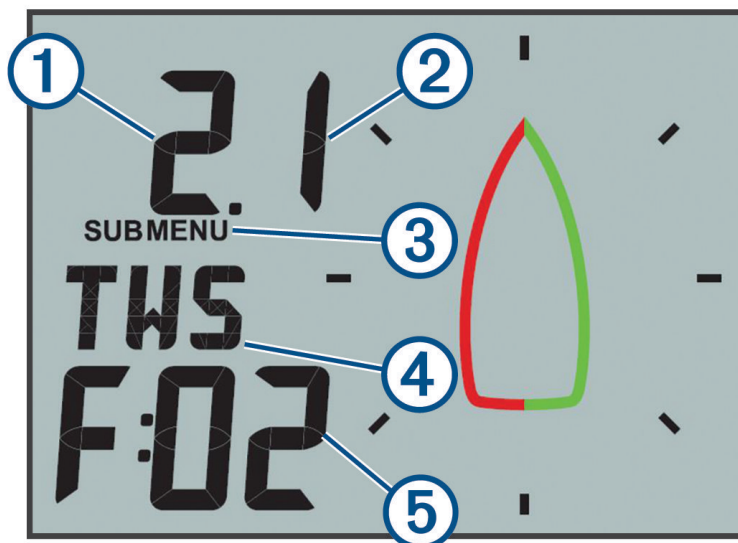
Marineinstrumentet kan hjælpe dig, når du vender ved at bruge gemte vendevinkler for styrbord og bagbord.

- 1 Fra et instrumentskærm billede skal du holde nede på .
Instrumentet skifter til styreindikator tilstand.
- 2 Vælg en mulighed:
 - Hvis **MEM** vises, skal du fortsætte til trin 4.
 - Hvis der vises noget andet end **MEM**, skal du holde nede på  indtil teksten blinker.
- 3 Tryk på  eller  for at vælge **MEM**, og tryk på .
- 4 Begynd at vende eller bomme til bagbord eller styrbord.
- 5 Når du har foretaget din første trimning, skal du trykke på  for at gemme kursværdien som **MEM1**.
- 6 Fortsæt med at vende.
- 7 Når du har foretaget din anden trimning, skal du trykke på  for at gemme kursværdien som **MEM2**.
- 8 Fortsæt med at vende, mens du observerer nålen.
Når nålen bevæger sig fra midten, angiver den timingen for den næste vendemanøvre.
Værdierne for MEM1 og MEM2 ændres automatisk, mens du vender.

Konfiguration

Du kan konfigurere instrumentdisplays og -indstillinger ved hjælp af konfigurationsmenuen.

Der er to niveauer i konfigurationsmenuen, som angives af den decimalværdi, som vises øverst til venstre på skærmen, når du trykker på 



① Værdien til venstre for kommaet angiver den primære menukategori.

② Værdien til højre for kommaet angiver undermenupunktet i den primære menukategori.








③ Når MENU vises, kan du trykke på ▲ eller ▼ for at gennemgå de primære menukategorier.

③ Når SUBMENU vises, kan du trykke på ▲ eller ▼ for at gennemgå undermenupunkterne i den primære menukategori.

④ Navnet på den primære menukategori eller undermenupunktet.






⑤ Værdien for menu- eller undermenupunktet.

Ændring af en konfigurationsindstilling

- 1 Fra et instrumentskærbillede skal du trykke på .
- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge en **MENU** kategori, og tryk på .
- 3 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge en **SUBMENU** kategori, og tryk på 
Værdien i valgte kategori blinker.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at justere værdien, og tryk på  for at bekræfte indstillingen.
- 5 Vælg en funktion:
 - Tryk på  for at bekræfte den nye værdi og vende tilbage til **SUBMENU** kategorien.
 - Tryk på  for at annullere alle ændringer og vende tilbage til **SUBMENU** kategorien.
Værdien i valgte kategori holder op med at blinke.
- 6 Tryk to gange på  for at vende tilbage til instrumentskærbillederne.






Justering af antallet af instrumentskærbilleder

Du kan højst tilpasse fire instrumentskærbilleder.

- 1 Fra et instrumentskærbillede skal du trykke på .
- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge **SYST**, og tryk på .
- 3 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge **PGES**, og tryk på .
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge antallet af instrumentskærbilleder (1 til 4), og tryk på  for at bekræfte indstillingen.
- 5 Tryk to gange på  for at vende tilbage til instrumentskærbillederne.

Tilpasning af et instrumentskærbillede






Du kan tilpasse de data, der vises i de tre hovedområder på hvert instrumentskærbillede.

- 1 Fra et instrumentskærbillede skal du trykke på ▲ eller ▼ for at vælge et instrumentskærbillede, som du vil tilpasse.
- 2 Tryk på .
- 3 Tryk på  for at vælge **DATA**.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge en indstilling:
 - Vælg **SUBMENU 1.1** for at ændre værdien nederst til venstre (hastighed).
 - Vælg **SUBMENU 1.2** for at ændre værdien øverst til venstre (retning).
 - Vælg **SUBMENU 1.3** for at ændre vindrosens funktion.
- 5 Tryk på .
- 6 Tryk på ▲ eller ▼ for at ændre værdien.
- 7 Tryk på  for at bekræfte ændringen.
- 8 Gentag trin 4 til 7 for hver værdi eller funktion, du vil ændre på det aktuelle instrumentskærbillede.
- 9 Tryk to gange på  for at vende tilbage til instrumentskærbillederne.

Opretter forbindelse til en Garmin® bærbar enhed

Din kompatible Garmin bærbare enhed kommunikerer med instrumentet via Boat Data Garmin Connect IQ™ appen. Hvis denne app ikke allerede er installeret på din bærbare enhed, skal du downloade den fra Garmin Connect IQ butikken. Se brugervejledningen til din Garmin bærbare enhed for at få flere oplysninger om Connect IQ apps.

Du kan oprette forbindelse til en kompatibel Garmin bærbar enhed som f.eks. en quatix® 5 for at se oplysninger om vindforhold på instrumentet.

- 1 Fra et instrumentskærbillede skal du trykke på .
- 2 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge **WEAR**, og tryk på .
- 3 Vælg en funktion:
 - Hvis indstillingen for **ENBL** er indstillet til **OFF**, skal du trykke på  ▲ eller ▼ for at vælge **ON** og derefter trykke på .
 - Hvis indstillingen for **ENBL** er indstillet til **ON**, skal du fortsætte til næste trin.
- 4 Tryk på ▲ eller ▼ for at vælge **CONN**, og tryk på .
- ADD vises på skærmen.
- 5 Start appen Boat Data på din Garmin bærbare enhed for at færdiggøre forbindelsen til instrumentet.

Konfigurationsmenuer

I dette afsnit findes detaljer om menupunkterne i konfigurationsmenuen, organiseret efter menu og undermenu-decimalværdier.

1.0 DATA - Konfigurationsindstillinger

1.1 Konfiguration af det nedre datafelt: Ændrer hastighedstype på den aktuelle instrumentside.

1.2 Konfiguration af det øvre datafelt: Ændrer typen af vindretning eller -vinkel på den aktuelle instrumentside.

1.3 Vindrosekonfiguration: Ændrer vindrosens funktion på den aktuelle instrumentside.

2.0 FILT Konfigurationsindstillinger

I filterkonfigurationsmenuen kan du justere dæmpning af de data, der modtages fra sensoren, før de vises i hver datakategori (2.1 til 2.d).

Jo højere, du indstiller filterværdien (0 til d) for hver datakategori, jo mere dæmpes data for at fjerne de mere ekstreme udlæsninger. Indstilling af et højere filter for TWS kan f.eks. give en mere stabil vindhastighedsaflysning under forhold med vindstød.

Ordlisten definerer de datatype-forkortelser, der bruges i denne menu ([Ordliste over forkortelser, side 13](#)).

3.0 UNIT – Konfigurationsindstillinger

3.1 WIND: Ændrer den måleenhed, der anvendes for vindhastighed.

3.2 BSP: Ændrer den måleenhed, der anvendes for bådens hastighed.

3.3 NRTH: Ændrer nordreferencen for kurs- og vindretningen. MAG står for magnetisk nord, TRU står for sand nord, og GRD står for grid.

4.0 SENS - Konfigurationsindstillinger

4.1 WIND: Slår data fra den tilsluttede trådløse vindsensor til eller fra. Når funktionen er slået fra, transmitteres der ikke data fra den tilsluttede trådløse vindsensor over NMEA 2000 netværket.

4.2 ANGL: Justerer vindsensorens vinkel i forhold til bådens stævn.

4.3 RSSI: Viser signalstyrken mellem instrumentet og den trådløse vindsensor.

4.4 BSP%: Justerer kalibreringen af de oplysninger om bådshastigheden, som vises på instrumentet.

BEMÆRK: Denne justering påvirker kun de oplysninger, som vises på marineinstrumentet. Andre enheder, som anvender hastighedsoplysninger fra NMEA 2000 netværket skal kalibreres separat, hvis det er nødvendigt.

5.0 WEAR - Konfigurationsindstillinger

5.1 ENBL: Gør det muligt at oprette forbindelse til en kompatibel Garmin bærbar enhed.

5.2 CONN: Opretter forbindelse til en kompatibel Garmin bærbar enhed.

6.0 SYST - Konfigurationsindstillinger

6.1 LGHT: Justerer baggrundsbelysningens niveau på skala fra 0 til 100 %.

6.2 COLR: Indstiller instrumentdisplayets farve.


Indstillingerne fra C00 til C06 er de brugerdefinerede farver, som er tilgængelige lokalt på marineinstrumentet.

Indstillingen C07 er en farvekodet indstilling, som kontrolleres af andre instrumenter på NMEA 2000 netværket.

6.3 BEEP: Slår tastelyde til eller fra.

6.4 POWR: Giver dig mulighed for at ændre, hvordan instrumentet tænder.

Indstillingen AuT tænder instrumentet automatisk, når NMEA 2000 netværket tændes.

Indstillingen OFF holder instrumentet slukket, når NMEA 2000 netværket tændes. Instrumentet skal tændes ved at trykke på .

6.5 PGES: Angiver antallet af instrumentsider.

6.6 SCRL: Indstiller og justerer instrumentskærbillederne til at rulle automatisk. Den værdi, du vælger, (1 til 9) angiver antallet af sekunder mellem skærmskift.

En indstilling på OFF slår rulning fra.

6,7 FILT: Indstiller og justerer filterindstillingerne.

Funktionen SYN synkroniserer filterindstillinger mellem GNX Wind enheden og tilsluttede plottere og andre kompatible instrumenter.

Funktionen LOC begrænser filterindstillingerne til GNX Wind enheden. Indstillingerne deles ikke med tilsluttede plottere eller andre kompatible instrumenter.

6,8 DFLT: Gendanner marineinstrumentet til fabriksindstillingerne.

6,9 VER: Viser den installerede softwareversion.

Appendiks

Specifikationer

Specifikation	Mål
Mål uden soldæksel (HxBxD)	110 x 115 x 30 mm (4,33 x 4,53 x 1,18 tommer)
Mål med soldæksel (HxBxD)	115 x 120 x 35,5 mm (4,53 x 4,72 x 1,40 tommer)
Vægt uden soldæksel	247 g (8,71 oz.)
Vægt med soldæksel	283 g (9,98 oz.)
Temperaturområde	Fra 5° til 158°F (fra -15° til 70°C)
Sikkerhedsafstand for kompas	209 mm (8,25 tommer)
Materiale	Kabinet: fuldt tætnet polycarbonat Linse: Glas med anti-refleksbehandling
Vandtæthedsklasse	IEC 60529 IPX7 ¹
Strømforbrug	1,35 W maks.
Enhedens maksimale spænding	32 V DC
NMEA 2000 indgangsspænding	9 til 16 V DC
NMEA 2000 LEN ved 9 V DC	3
NMEA 2000 forbrug	150 mA

¹ Enheden tåler hændelig udsættelse for vand op til 1 meter i op til 30 minutter. Du kan finde flere oplysninger på www.garmin.com/waterrating.

Ordliste over forkortelser

Denne enhed anvender forkortelser på mange skærbilleder for at angive den menu, indstilling eller datatype, der vises.

ALOG: (undermenuen Analog) Den filter-undermenu, som justerer dæmpningshastigheden for vinddata på vindrosen.

ANGL: (undermenuen Angle - Vinkel) Den sensorundermenu, som justerer vindvinkelforskydningen for data fra vindsensoren.

APP: (Apparent Wind Angle) Viser i datafeltet øverst til venstre. Vindvinklen målt i forhold til fartøjets forstavn.

AWA: (Apparent Wind Angle - Relativ vindvinkel) Vindvinklen målt i forhold til fartøjets forstavn.

AWS: (Apparent Wind Speed - Relativ vindhastighed) Den målte vindhastighed.

BEEP: (undermenuen Beep - Bip) Den systemundermenu, som aktiverer og deaktiverer tastelyde.

BSP: (Boat Speed - Båd hastighed) Bådens hastighed gennem vandet.

BSP%: (undermenuen Boat speed - Båd hastighed) Den sensorundermenu, som justerer de hastighedsdata, som vises fra en tilsluttet hastighedssensor.

BTW: (Bearing to Waypoint - Pejling til waypoint) Bevægelsesretning imod et destinations-waypoint.

COLR: (undermenuen Color - Farve) Den systemundermenu, som ændrer instrumentdisplayets farve.

CTS: (Course to Steer - Anbefalet kurs) Beregnet kurs til en destination, som er kompenseret for afdrift.

DATA: (Datamenu) Den menukategori, som indeholder konfigurationselementer for instrumentsiden.

FILT: (Filter menu) Den menukategori, som indeholder konfigurationselementer for datafilteret.

LGHT: (Baggrundsbelysning) Den systemundermenu, som justerer lysstyrken for baggrundsbelysningen.

LOC: (Local) Filterindstillinger gælder kun GNX Wind Device (GNX Wind).

MEM: (Hukommelse: MEM1 og MEM2) Gemte værdier for bagbord og styrbord, som bruges under vendinger i styreindikatorstilstand.

PBS%: (Polar Boat Speed procent) Den nuværende båd hastighed som en procentdel af den maksimalt mulige båd hastighed givet den nuværende vindhastighed og vinkel.²

PGES: (undermenuen Pages - Sider) Den systemundermenu, som ændrer instrumentdisplayets farve.

POWR: (undermenuen Power - Strøm) Den systemundermenu, som giver mulighed for automatisk opstart.

RSSI: (undermenuen Signal strength - Signalstyrke) Den sensorundermenu, som viser signalstyrken mellem instrumentet og den trådløse vindsensor.

SENS: (Sensormenu) Den menukategori, som indeholder sensorkonfigurationselementer.

STR: (undermenuen Styrepilot) Den filterundermenu, som justerer opdateringshastigheden for styrevejledningen.

SYN: (Sync) Filterindstillinger synkroniseres med tilsluttede enheder.

SYST: (Systemmenu) Den menukategori, som indeholder systemkonfigurationselementer.

TAWA: (Target Apparent Wind Angle) Den synlige vindvinkel, der giver den højeste hastighed, som er god mod vinden givet den nuværende vindretning og -hastighed.²

TBS%: (Target Boat Speed Percentage) Den nuværende båd hastighed som en procentdel af den maksimalt mulige båd hastighed ved målvindvinklen.²

TRU: (True Wind Angle - Sand vindvinkel) Viser i datafeltet øverst til venstre. Vindvinklen, kompenseret med fartøjets fremadrettede hastighed.

TTWA: (Target True Wind Angle) Den ægte vindvinkel, der giver den højeste hastighed, som er god mod vinden givet den nuværende vindretning og -hastighed.²

TWA: (True Wind Angle - Sand vindvinkel) Vindvinklen, kompenseret med fartøjets fremadrettede hastighed.

TWD: (True Wind Direction - Sand vindretning) Den sande vindretning i forhold til nord.

TWS: (True Wind Angle - Sand vindhastighed) Vindhastigheden, kompenseret med fartøjets fremadrettede hastighed.

² Før du kan få vist denne værdi, skal du slutte instrumentet til en kompatibel plotter med et isat og aktiveret polartabel.

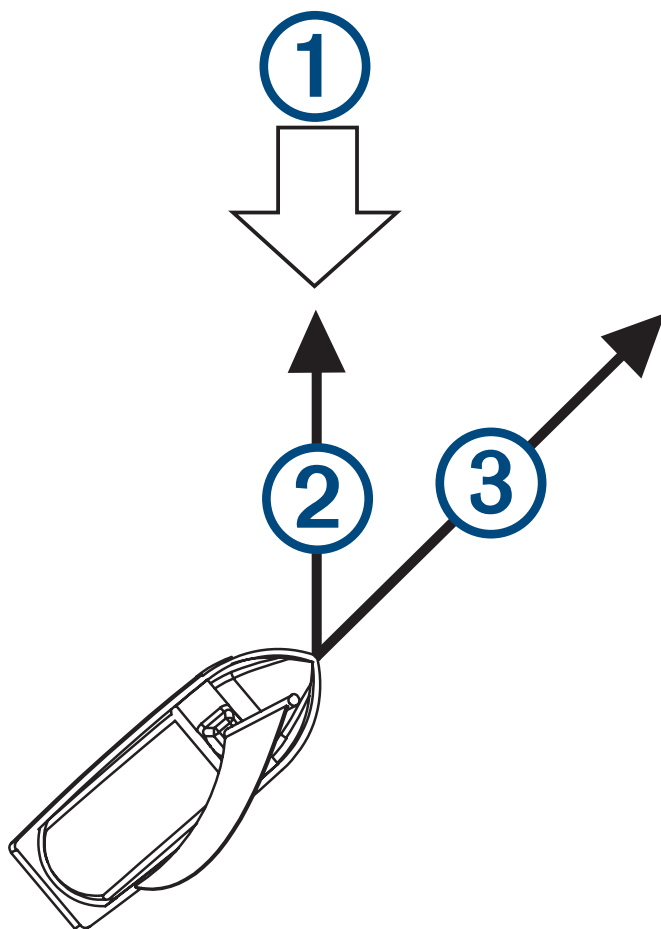
VMG: (Velocity Made Good).

WIND: (undermenuen Wind - Vind) Den enhedsundermenu, som justerer den måleenhed, der bruges til at angive vindhastighed.

WIND: (transducer-undermenuen Wind - Vind) Den sensorundermenu, som slår data fra den tilsluttede vindsensor til eller fra.

Velocity Made Good

Velocity made good (VMG) er hastigheden op mod eller væk fra vinden. VMG beregnes ved hjælp af data om bådens hastighed fra sensorer i NMEA 2000 netværket.



①	Vindretning
②	VMG
③	Bådens hastighed

