

Fishfinder 300C

hurtigstartveiledning



Garmin International, Inc.
1200 East 151st Street,
Olathe, Kansas 66062, USA
Tlf. (913) 397.8200 eller
(800) 800.1020
Faks. (913) 397.8282

Garmin (Europe) Ltd.
Liberty House
Hounslow Business Park
Southampton, Hampshire
SO40 9RB STORBRITANNIA
Tlf. +44 (0) 870.8501241
(til Storbritannia)
0808 2380000 (i Storbritannia)
Faks. +44 (0) 870.8501251

Garmin Corporation
No. 68, Jangshu 2nd Road,
Shijr, Taipei County, Taiwan
Tlf. 886/2.2642.9199
Faks. 886/2.2642.9099

Med enerett. Med mindre noe annet er uttrykkelig angitt her, må ingen deler av denne brukerveiledningen reproduseres, kopieres, overføres, distribueres, lastes ned eller lagres på noe medium, uansett formål, uten at det på forhånd er innhentet skriftlig samtykke fra Garmin. Garmin gir med dette tillatelse til å laste ned én kopi av denne brukerveiledningen til en harddisk eller et annet elektronisk lagringsmedium for visning, og til å skrive ut én kopi av denne brukerveiledningen eller tillegg til denne. Dette forutsetter at en slik elektronisk eller trykt kopi av denne brukerveiledningen inneholder hele merkningen om opphavsrett, og det forutsettes videre at uautorisert, kommersiell distribusjon av denne brukerveiledningen eller reviderte versjoner er strengt forbudt.

Informasjonen i dette dokumentet kan endres uten varsel. Garmin forbeholder seg retten til å endre eller forbedre produktene sine og gjøre endringer i innholdet uten plikt til å varsle noen personer eller organisasjoner om slike endringer eller forbedringer. Besøk Garmins webområde (www.garmin.com) for å finne aktuelle oppdateringer og tilleggsinformasjon om bruk og drift av dette og andre Garmin-produkter.

Garmin® og Ultrascroll® er varemerker for Garmin Ltd. eller dets datterselskaper som er registrert i USA og andre land. myGarmin™ er et varemerke for Garmin Ltd. eller dets datterselskaper.

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

KOMME I GANG

Tips og snarveier for Fishfinder 300C

- Trykk på **HOME** fra et hvilket som helst skjermbilde for å gå tilbake til skjermbildet Hjem.
- Trykk på **MENU** fra et av hovedskjermbildene for å få tilgang til avanserte innstillinger.
- Trykk på **⏻ AV/PÅ**-knappen for å tilpasse skjerminnstillingene.

Standarder for brukerveiledning

Når du får instruksjoner om å velge et element i denne brukerveiledningen, trykker du enten på en knapp eller trykker du **VIPPEBRYTEREN** opp eller ned for å merke et element, og deretter trykker du på **SELECT**. Små piler (>) i teksten angir at du skal velge elementene i den viste rekkefølgen. Hvis du for eksempel får instruksjoner som “velg **MENU > Zoom**” trykker du på **MENU**-knappen og deretter på opp- eller ned-pilene på **VIPPEBRYTEREN** til **Zoom** er merket, og deretter trykker du på **SELECT**.

Hurtigkoblinger

Bruke tastaturet: [side 3](#)

Justere innstillingene for ekkolodd: [side 6](#)

Bruke skjermbildet Flasher: [side 8](#)

Bruke skjermbildet Splitt zoom: [side 9](#)

Bruke skjermbildet Nummer: [side 10](#)


Bruke skjermbildet Temp logg: [side 11](#)

Konfigurere Fishfinder 300C: [side 12](#)

Initialisere Fishfinder 300C: [side 16](#)

Tillegg: [side 15](#)

Slå på Fishfinder 300C

Trykk på og hold nede  AV/PÅ-knappen til Fishfinder 300C piper og skjermbildet Hjem vises.




MERK: Når du slår på Fishfinder 300C for første gang, må du velge språk, måleenhet og farge (side 16).

Justere bakgrunnsbelysningen:

1. Trykk på  AV/PÅ-knappen.
2. Trykk på **VIPPEBRYTEREN** mot venstre eller høyre og trykk deretter på **SELECT**.

Justere natt/dag-modus:

1. Trykk på  AV/PÅ-knappen.
2. Trykk på **VIPPEBRYTEREN** for å merke natt/dag-linjen.
3. Trykk **VIPPEBRYTEREN** mot venstre eller høyre og trykk deretter på **SELECT**.

Bruke simulatormodus

Hvis det ikke er koblet til noen svinger, vises det ikke data. Bruk simulatormodus for å øve og finne ut hvordan du bruker Fishfinder 300C-enheten.



ADVARSEL: I simulatormodus simuleres dybde-, temperatur- og hastighetsinformasjon. Det er ikke den faktiske dybden, vanntemperaturen eller fartøyhastigheten som vises.

Aktivere simulatormodus:

Velg **Konfigurer** > **System** > **Simulator** > **På** i skjermbildet Hjem.

GRUNNLEGGENDE BRUK

Bruke Fishfinder 300C-tastaturet

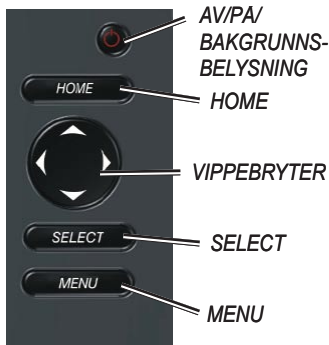
AV/PÅ/BAKGRUNNSBELYSNING – Trykk og hold nede for å slå Fishfinder 300C av eller på. Trykk og slipp for å justere bakgrunnsbelysningen og dag/natt-modiene.

HOME – trykk på knappen for å komme tilbake til skjermbildet Hjem.

VIPPEBRYTER – trykk opp, ned, til venstre eller høyre for å merke felt og angi data.

SELECT – trykk på knappen for å velge merkede elementer og bekrefte meldingene på skjermen.

MENU – trykk på knappen hvis du vil ha tilgang til flere innstillinger eller gå tilbake til det forrige skjermbildet.



Forstå skjermbildet Hjem

Full skjerm – viser en graf av ekkoloddavlesningene i hele skjermbildet ([side 4](#)).

Flasher – viser en rund flasher for å vise svingerens ekkoloddavlesninger som et alternativ til grafen ([side 8](#)).

Splitt zoom – viser et delt skjermbilde med den vanlige grafen til høyre og en graf som er zoomet til det nivået du ønsker, til venstre ([side 9](#)).



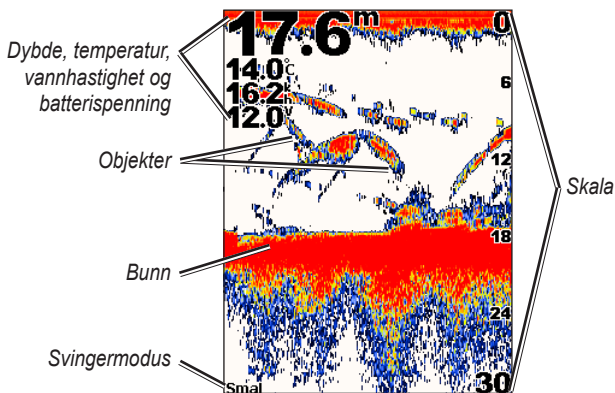
Nummer – viser datafelt som viser informasjonen numerisk (side 10).

Temp logg – viser en justerbar graf av vanntemperaturen når du bruker en kompatibel svinger eller føler (side 11).

Konfigurere – konfigurerer innstillingene til Fishfinder 300C (side 12).

Forstå Full Skjerm

Velg **Full Skjerm** hvis du vil vise en graf over ekkoloddavlesningene på full skjerm, i skjermbildet Hjem. Avstandsskalaen på høyre side av skjermen viser dybden til registrerte objekter mens skjermbildet rulles fra høyre mot venstre. Fargene indikerer relativ styrke på retursignalet. (Når du bruker det hvite standard fargevalget, indikerer rød det sterkeste retursignalet og svart det svakeste.)



Skala

Slik stiller du inn dybdeskalaen på den høyre siden av skjermen:

Fra Full skjerm trykker du **VIPPEBRYTEREN** til høyre eller venstre for å angi dybdeskalaen. Velg **Auto-skala** for å angi skalaen automatisk avhengig av dybden ved den gjeldende posisjonen.

Eller velg **Full Skjerm > MENU > Skala > Manuell skala** i skjermbildet Hjem. Bruk **VIPPEBRYTEREN** for å angi dybdeskala.

Forsterkning

Slik justerer du følsomheten (forsterkning) til ekkoloddmottakeren:

1. Velg **Full skjerm > MENU > Forsterkning** i skjermbildet Hjem.
2. Velg **Manuell forsterkning** eller **Automatisk forsterkning**. Hvis du velger **Manuell forsterkning**, trykker du **VIPPEBRYTEREN** til høyre eller venstre for å merke forsterkningen før du trykker på **SELECT**. Øk forsterkningen for å se flere detaljer. Hvis skjermbildet er rotete, kan du redusere forsterkningen.

Stråle

Slik velger du smal eller bred stråle på ekkoloddsektoren:

1. Velg **Full skjerm > MENU > Stråle** i skjermbildet Hjem.
2. Velg **Bred** eller **Smal**. Velg **Bred** for å vise et større område. Velg **Smal** for å vise flere detaljer.

Zoom

Slik velger du zoom i skjermbildet:

1. Velg **Full skjerm > MENU > Zoom** i skjermbildet Hjem.
2. Velg **Ingen zoom, 2x** eller **4x**. Velg **Bunnlås** for å låse zoomvinduet til bunnen. Velg **Splitt zoom** for å bytte til skjermbildet Splitt zoom ([side 9](#)).

Zoomdybde

Zoomdybde vises bare når 2x eller 4x zoom er valgt.

Slik velger du zoomdybde:

1. Velg **Full skjerm** > **MENU** > **Zoomdybde** i skjermbildet Hjem.
2. Velg **Manuell zoomdybde** eller **Automatisk zoomdybde**. Hvis du velger **Manuell zoomdybde**, trykker du **VIPPEBRYTEREN** til høyre eller venstre for å justere vinduet for zoomdybde, og deretter trykker du på **SELECT**.

Dybdelinje

Slik får du en spesifikk dybde på skjermen:

1. Velg **Full skjerm** > **MENU** > **Dybdelinje** i skjermbildet Hjem.
2. Velg **Av** eller **På**. Hvis du velger **På**, trykker du **VIPPEBRYTEREN** opp eller ned for å justere dybdelinjen, og deretter trykker du på **SELECT**.

Ekkoloddoppsett

Slik endrer du ekkoloddinnstillingene:

Velg **Full skjerm** > **MENU** >

Ekkoloddoppsett i skjermbildet Hjem.

- **Fargevalg** – velg **Hvit** eller **Blå**.

Dette endrer bakgrunnen på ekkoloddskjerm bildene.

- **Fiskesymboler** – angir hvordan ekkoloddet skal tolke objekter.



Objekter vises som symboler.

Bakgrunnsinformasjonen vises også, noe som gjør det lettere å skille mellom fisk og bunn.



Objekter vises som symboler.

Bakgrunnsinformasjonen vises også. Dybden for hvert symbol vises også.



Objekter vises som symboler.

Bakgrunnsinformasjonen vises ikke.



Objekter vises som symboler.

Bakgrunnsinformasjonen vises ikke.

Dybden for hvert symbol vises.

- **Scroll-hastighet** – tilpasser hastigheten for rulling av ekkoloddet fra høyre til venstre med (**Ultrasroll**, **Rask**, **Middels** eller **Sakte**). Hvis du bruker en svinger som kan måle hastighet, kan du velge **Automatisk** for å tilpasse scroll-hastigheten automatisk til båtens hastighet.

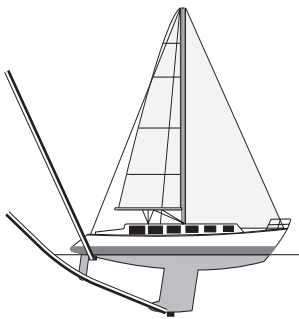
- **Overflatestøy** – viser eller skjuler retursignaler til ekkoloddet nær overflaten. Skjul overflatestøy for å redusere den visuelle forstyrrelsen.
- **Hvitlinje** – markerer det sterkeste signalet fra bunnen for å hjelpe til med å identifisere hvor hardt eller mykt objektet er. **Høy** er den mest følsomme innstillingen. Nesten alle sterke retursignaler er markert med hvitt. Med innstillingen **Lav** markeres bare de sterkeste retursignalene med hvitt.
- **Kjølkalibrering** (vises bare hvis det **ikke** er tilkoblet et fartshjul. Hvis et fartshjul er tilkoblet, kan du se **Svinger** nedenfor) – kalibrerer overflateavlesningen for dybden på kjølen, slik at du kan måle dybden fra bunnen på kjølen i stedet for fra svingeren. Angi et positivt tall for å kalibrere for kjølen. Du kan angi en negativ verdi for å kompensere for et stort fartøy som ligger dypt i vannet. Bruk **VIPPEBRYTEREN** til å justere kalibreringen, og trykk deretter på **SELECT**.

Svinger på overflaten

Angi et positivt tall (+) som angir dybden fra bunnen av kjølen.

Svinger på bunnen av kjølen

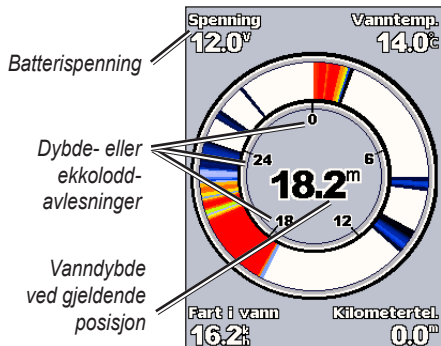
Angi et negativt tall (-) for å vise dybden fra overflaten.



- **Svinger** (vises bare hvis det **er** tilkoblet et fartshjul) – velg **Kjølkalibrering** for å kalibrere dybden på kjølen. Still inn som beskrevet ovenfor. Velg **Kalibrere fart i vann** for å kalibrere en svinger som kan måle fart eller et separat fartshjul. Følg instruksjonene på skjermen for å kalibrere.
- **Nummer** – viser eller skjuler vanntemperatur, fart i vann (hvis du har en svinger som kan måle fart eller et separat fartshjul) og batterispenning.

Forstå skjermbildet Flasher

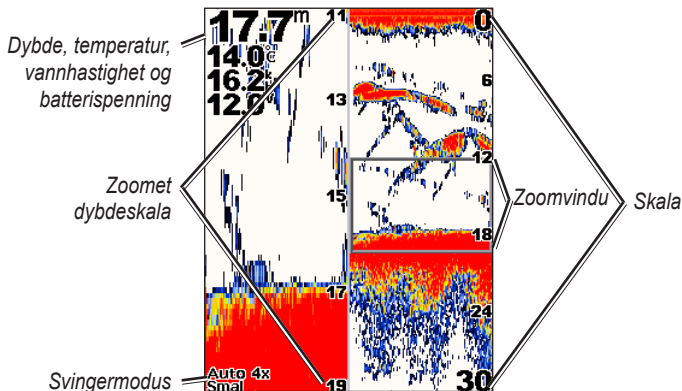
Velg **Flasher** for å vise informasjon om ekkoloddet på en sirkelformet dybdeskala, i skjermbildet Hjem. Skalaen indikerer hva som er under båten. Den er satt opp som en ring som begynner på toppen og fortsetter med klokken. Ekkoloddinformasjonen blinker i ringen når den mottas på den dybden som vises. Fargene indikerer ulik styrke på retursignalet. (Når du bruker det hvite standard fargevalget, indikerer rødt det sterkeste retursignalet, blått det svakeste og hvitt at det ikke er noe retursignal.)



Trykk på **MENU** for å endre innstillingene for skala, forsterking, stråle og ekkolodd, som beskrevet på [side 5](#) og utover.

Forstå skjermbildet Splitt zoom

Velg **Splitt zoom** i skjermbildet Hjem for å vise alle ekkoloddata i tillegg til å zoome inn på en del i det samme skjermbildet.



Trykk på **MENU** for å endre innstillingene for skala, forsterkning, stråle, zoom, dybdelinje og ekkolodd, som beskrevet på [side 5](#) og utover.

Forstå skjermbildet Nummer

Skjermbildet Nummer viser numerisk informasjon i stedet for en graf. Hvilken informasjon som vises, kommer an på funksjonene til svingeren.

Dybde 17.8^m	
Vanntemp. 14.0^{°c}	
Spenning 12.0^v	
Fart i vann 16.2^k_h	Kilometertel. 0.0^m

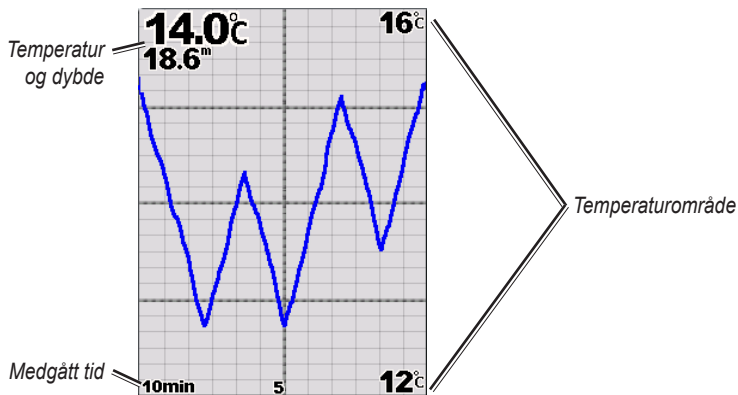
Alle ekkoloddsvingere viser dybde. Svingere som kan måle temperatur, viser feltet Vanntemp. Svingere som kan måle hastighet, eller separate fartshjul, viser feltene **Fart i vann** og **Kilometerteller**.

Slik nullstiller du kilometertelleren.

Velg **Nummer** > **MENU** > **Tilbakestill kilometerteller** > **Ja** i skjermbildet Hjem.

Forstå skjermbildet Temp logg

Hvis du bruker en svinger som kan måle temperatur, fører skjermbildet Temp logg en grafisk logg som viser temperaturavlesninger. Grafen ruller mot venstre etter hvert som det kommer inn informasjon.



Varighet

Slik justerer du tidsskalaen på grafen:

1. Velg **Temp logg** > **MENU** > **Varighet** i skjermbildet Hjem.
2. Trykk **VIPPEBRYTEREN** opp eller ned, og trykk deretter på **SELECT**.

Slik justerer du temperaturskalaen på grafen:

1. Velg **Temp logg** > **MENU** > **Skala** i skjermbildet Hjem.
2. Trykk **VIPPEBRYTEREN** opp eller ned for å velge temperaturskalaen, og trykk deretter på **SELECT**.

Forstå skjermbildet

Konfigurer

Skjermbildet Konfigurer inneholder alternativer for å definere og justere generelle innstillinger.



Alarmer

Slik stiller du inn Fishfinder 300C slik at den varsler med en hørbar alarm:

Velg **Konfigurer** > **Alarmer** i skjermbildet
Hjem.

- **Grunt vann** – stiller inn en alarm som varsler når dybden er mindre enn den angitte verdien. Hvis du velger **På**, trykker du **VIPPEBRYTEREN** opp eller ned for å velge den minste dybden, og deretter trykker du på **SELECT**.
- **Dypt vann** – stiller inn en alarm som varsler når dybden er større enn den angitte verdien. Hvis du velger **På**, trykker du **VIPPEBRYTEREN** opp eller ned for å velge den største dybden, og deretter trykker du på **SELECT**.
- **Fisk** – stiller inn en alarm som varsler når Fishfinder 300C oppdager objekter etter angitte symboler.



Aktiverer en alarm for alle fiskestørrelser.



Aktiverer en alarm bare for middels store og store fisker.



Aktiverer en alarm bare for store fisker.

- **Vanntemp.** – stiller inn en alarm som varsler når svingeren rapporterer en temperatur som er 1,1° C over eller under den angitte temperaturen. Hvis du velger **På**, trykker du **VIPPEBRYTEREN** opp eller ned for å velge temperatur, og deretter trykker du på **SELECT**.
- **Batteri** – stiller inn en alarm som varsler når batteriet når det minimale spenningsnivået som er angitt av brukeren. Hvis du velger **På**, trykker du **VIPPEBRYTEREN** opp eller ned for å justere den minimale batterispenningen, og deretter trykker du på **SELECT**.
- **Avdrift** – stiller inn en alarm som varsler når dybden endres med den angitte verdien. Hvis du velger **På**, trykker du **VIPPEBRYTEREN** opp eller ned for å velge endringer i avdrift, og deretter trykker du på **SELECT**.

Visning

Slik justerer du bakgrunnsbelysningen eller bytter mellom modiene Natt og Dag:

Velg **Konfigurer** > **Visning** i skjermbildet Hjem.

- **Bakgrunnsbelysning** – trykk **VIPPEBRYTEREN** mot høyre eller venstre.

- **Modiene natt/dag** – trykk **VIPPEBRYTEREN** ned for å merke Natt/dag-linjen. Trykk **VIPPEBRYTEREN** mot venstre eller høyre hvis du vil veksle mellom dag- og nattmodus.

Ekkolodd

Slik endrer du ekkoloddinnstillingene:

Velg **Konfigurer** > **Ekkolodd** i skjermbildet Hjem. Endre innstillingene for ekkolodd som beskrevet på [side 6](#) og utover.

System

Slik endrer du systeminnstillingene:

Velg **Konfigurer** > **System** i skjermbildet Hjem.

- **Piper** – stiller inn pipelyder for alarmer ([side 12](#)) eller når taster trykkes. Velg **Av**, **Bare alarmer** eller **På (taster og alarmer)**.
- **Simulator** – gjør det mulig å øve med eller uten svinger.
- **NMEA ut** – gjør det mulig for Fishfinder 300C å overføre informasjon til annet NMEA 0183-kompatibelt elektroniske utstyr.

- **Automatisk påslåing** – stiller inn Fishfinder 300C til å automatisk slå seg på når strømmen er tilbake etter strømtap. Fishfinder 300C slår seg ikke automatisk på hvis den ble slått av med **AV/PÅ**-knappen.
- **Språk** – gjør det mulig å velge det språket som skal vises på skjermen.
- **Systeminformasjon** – viser opplysninger om programvareversjon og ID-nummeret til Fishfinder 300C.
- **Fabrikkinnstillinger** – sletter alle justerte innstillinger og slår av Fishfinder 300C. Når du slår på Fishfinder 300C igjen, må du rekonfigurere førstegangsinnstillingene ([side 16](#)).

Enheter

Slik endrer du måleenhet:

Velg **Konfigurer** > **Enheter** i skjermbildet Hjem.

- **Dybde** – velg **Fot (ft)**, **Meter (m)** eller **Favn** (**fa**).
- **Vanntemp** – velg **Fahrenheit (°F)** eller **Celsius (°C)**. (Bare tilgjengelig på svingere som kan måle temperatur.)
- **Fart i vann** – velg **Miles/time (mh)**, **Kilometer/time (km/t)** eller **Knop (kt)**. (Bare tilgjengelig med svingere som kan måle hastighet, eller med separate fartshjul.)
- **Distanse** – velg **Statutt (mi)**, **Metrisk (km)** eller **Nautisk (nm)**. (Bare tilgjengelig på svingere som kan måle hastighet.)

TILLEGG

Spesifikasjoner

Fysiske spesifikasjoner

- **Størrelse:** 11,43 cm H × 11,43 cm B × 6,03 cm D
- **Vekt:** 275 gram
365 gram med bøylefeste
- **Skjerm:** 8,89 cm diagonalt, QVGA-skjerm med justerbar lysstyrke, 320 × 240 piksler, kan vise 4096 farger
- **Kabinett:** fullstendig tett, støtsikker plastlegering. Kabinettet er vanntett i henhold til IEC 529 IPX7-standarder
- **Temperaturområde:** Fra -15° C til 55° C
- **Strømkilde:** 10–33 VDC
- **Sikring:** AGC/3AG – 3 A

Ekkolodd

- **Strøm:** 150 W (RMS),
1200 W (spiss-til-spiss)
- **Ekkoloddets spenningsområde:** 10–20 VDC
- **Frekvens:** 80/200 kHz
- **Dybde:** 275 meter (Dybdekapasiteten er avhengig av saltinnhold, bunntype og andre vannforhold.)

Initialisere innstillingene for Fishfinder 300C

Første gang du slår på Fishfinder 300C, må du konfigurere en del førstegangsinnstillinger. Disse innstillingene må også konfigureres etter at fabrikkinnstillingene er gjenopprettet (side 14). Hver av disse innstillingene kan endres senere ved å bruke skjermbildet Ekkoloddoppsett (fargevalg) eller Konfigurasjon (språk og enheter).

Slik initialiserer du innstillingene for Fishfinder 300C:

1. **Språk** – velg språket som skal vises på skjermen.
2. **Enheter** – velg **Statutt (mh, ft, °F)**, **Metrisk (km/t, m, °C)** eller **Nautisk (kt, ft, °F)**.
3. **Fargevalg** – velg **Hvit** eller **Blå** som bakgrunn på ekkoloddskjermbildene.
4. Velg **OK**.

Alarmer og meldinger

Fishfinder 300C-enheten bruker et meldingssystem som viser meldinger på skjermen, for å varsle deg om enhetens driftskjenne tegn. Når det vises en melding, kan du trykke på **SELECT** for å bekrefte meldingen og gå tilbake til skjermbildet du var i.

Batterialarm – batterispenningen er under verdien som er angitt i skjermen for batterialarm (**Konfigurer > Alarmer > Batteri > På**).

Batterispenning for høy – inngangsspenningen er for høy. Fishfinder 300C slås av om ti sekunder. Reduser inngangsspenningen til 35 volt eller mindre.

Båten går for sakte for kalibrering – båten kjører ikke raskt nok til at hjulet på fartsmåleren kan angi en gyldig fart.

Kan ikke lese så høye spenninger. Begrenset til øvre område – spenningsverdien på skjermbildet for batterialarm er høyere enn det Fishfinder 300C kan lese.

Kan ikke lese så lave spenninger. Begrenset til nedre område – spenningsverdien på skjermbildet for batterialarm er lavere enn det spenningen er når Fishfinder 300C automatisk slås av.

Dypvannsalarm – dybden for utløsning av dypvannsalarmen (**Konfigurer** > **Alarmer** > **Dypt vann** > **På**) er nådd.

Avdriftsalarm – dybden er endret med verdien angitt i skjermbildet for avdriftsalarm (**Konfigurer** > **Alarmer** > **Avdrift** > **På**).

Gå inn i (gå ut av) ønsket vanntemperaturområde – målvanntemperaturen er 2° F (1,1° C) over eller under vanntemperatursalarmen (**Konfigurer** > **Alarmer** > **Vanntemp.** > **På**). Disse meldingene vises når du kommer inn i eller forlater denne sonen.

Fiskealarm – når en fisk oppdages, vises det et ikon ([side 12](#)), og enheten piper (hvis aktivert). Denne alarmen har ikke meldingsfelt.

Grunnalarm – dybden som er angitt for grunnalarmen (**Konfigurer** > **Alarmer** > **Grunnt vann** > **På**), er nådd.

Simulerer operasjon – Fishfinder 300C er i simulatormodus.

Ekkolodd ble deaktivert på grunn av høy spenning. Kontroller spenningen på enheten – spenningen for Fishfinder 300C er større enn 20 volt. Kontroller batterispenningen (**Konfigurer** > **Nummer**). Slå Fishfinder 300C av og på igjen, for å gjenopprette ekkoloddet.

Ekkoloddfeil. Enheten må repareres – det finnes et internt problem på Fishfinder 300C. Kontakt forhandleren eller Garmin Kundestøtte for å få Fishfinder 300C reparert.

Svinger er frakoblet. Ekkolodd slått av – svingeren eller kabelen er ikke tilkoblet eller må repareres. Hvis svingerkabelen kobles fra mens Fishfinder 300C er slått på, må du koble den til igjen og slå på strømmen.

Måleren for fart gjennom vann virker ikke – finner ikke fartsmåleren. Kontroller tilkoblingene.

Produktregistrering

Gjør det enklere for oss å hjelpe deg. Registrer deg på Internett i dag. Gå til <http://my.garmin.com>. Oppbevar den originale kvitteringen, eller en kopi av den, på et trygt sted.

Kontakt Garmin

Kontakt Garmin hvis det er noe du lurer på når du bruker Fishfinder 300C. USA: Kontakt Garmin Kundestøtte på telefon (913) 397-8200 eller (800) 800-1020, mandag til fredag, 08.00 til 17.00 amerikansk normaltid, eller gå til www.garmin.com/support.

Europa: Kontakt Garmin (Europe) Ltd. på +44 (0) 870 8501241 (utenfor Storbritannia) eller 0808 2380000 (i Storbritannia).

Samsvarserklæring

Garmin erklærer herved at denne Fishfinder 300C-enheten samsvarer med hovedkravene og andre relevante bestemmelser i direktivet 1999/5/EF.

Hvis du vil lese den fullstendige samsvarserklæringen, kan du gå til Garmins webområde for ditt Garmin-produkt: www.garmin.com/products/fishfinder300C. Klikk på **brukerveiledninger**, og velg deretter **samsvarserklæring**.



Lisensavtale for programvare

VED Å BRUKE Fishfinder 300C GODTAR DU FØLGENDE VILKÅR OG BETINGELSER I LISENSAVTALEN FOR PROGRAMVAREN. LES DENNE AVTALEN NØYE.

Garmin gir deg en begrenset lisens til bruk av programvaren som følger med denne enheten (“Programvaren”), i en binær kjørbær form ved normal bruk av produktet. Eiendomsrett og immaterielle rettigheter i og til Programvaren forblir hos Garmin.

Du er innforstått med at Programvaren eies av Garmin og er beskyttet i henhold til USAs opphavsrettslover og internasjonale avtaler om opphavsrett. Du er videre innforstått med at strukturen, organiseringen og kodingen i Programvaren er verdifulle forretningshemmeligheter tilhørende Garmin, og at Programvaren i kildekodeform forblir en verdifull forretningshemmelighet som tilhører Garmin. Du samtykker i at du ikke skal dekompile, demontere, endre, foreta en omvendt utvikling av eller redusere Programvaren eller deler av den til lesbar form, eller lage avledede produkter basert på Programvaren. Du samtykker i at du ikke skal eksportere eller reeksportere Programvaren til et annet land i strid med USAs eksportlover.

Du finner de nyeste gratis programvareoppdateringene (ikke kartdata) for
Garmin-produktene på Garmins webområde på www.garmin.com.



© 2007, 2009 Garmin Ltd. eller datterselskapene

Garmin International, Inc.
1200 East 151st Street, Olathe, Kansas 66062, USA

Garmin (Europe) Ltd.
Liberty House, Hounslow Business Park, Southamton, Hampshire, SO40 9RB,
Storbritannia

Garmin Corporation
No. 68, Jangshu 2nd Road, Shijr, Taipei County, Taiwan

www.garmin.com