

ONDECK™

Brukerveiledning

© 2020 Garmin Ltd. eller tilhørende datterselskaper

Med enerett. I henhold til opphavsrettslovene må ingen deler av denne brukerveiledningen kopieres uten skriftlig samtykke fra Garmin. Garmin forbeholder seg retten til å endre eller forbedre produktene sine og gjøre endringer i innholdet i denne brukerveiledningen uten plikt til å varsle noen person eller organisasjon om slike endringer eller forbedringer. Gå til www.garmin.com for å finne gjeldende oppdateringer og tilleggsinformasjon vedrørende bruk av dette produktet.

Garmin®, Garmin-logoen, ActiveCaptain® og ANT® er varemerker for Garmin Ltd. eller tilhørende datterselskaper, registrert i USA og andre land. OnDeck™ er et varemerke for Garmin Ltd. eller tilhørende datterselskaper. Disse varemerkene kan ikke brukes uten uttrykkelig tillatelse fra Garmin.

Apple® and Mac® er varemerker for Apple Inc., registrert i USA og andre land. Android™ er et varemerke for Google™ Inc. NMEA 2000® og NMEA 2000-logoen er registrerte varemerker for National Marine Electronics Association. Wi-Fi® er et registrert merke for Wi-Fi Alliance Corporation. Windows® er et registrert varemerke for Microsoft Corporation i USA og andre land. Alle andre varemerker og opphavsretter tilhører sine respektive eiere.

Innholdsfortegnelse

Startveiledning	1	NMEA 2000® dataene mine oppdateres ikke.....	10
Koble til et OnDeck Wi-Fi nettverk.....	1	Jeg mottar ikke alarmvarsler.....	11
Konfigurere OnDeck systemet i ActiveCaptain appen.....	2	Jeg er bekymret for at OnDeck systemet kan tømme batteriet mitt.....	11
Aktivere mobilabonnementet.....	2	GTB 10-huben holder seg ikke i full strømtilstand, OnDeck Wi-Fi tilgangspunktet forsvinner, og kartplotteren aktiveres ikke automatisk på nytt.....	11
Sensorer	2	Jeg har en sikkerhetssensor, men jeg mottar ikke alarmvarsler.....	11
Overvåke sensorene.....	2	Jeg har ikke en sikkerhetssensor, men jeg mottar alarmvarsler om sikkerhetssensorer.....	11
Vise sensorhistorikken.....	3	Jeg får varsler om uventet geogjerde eller alarmer om sikkerhetsposisjon... Det mangler en sensor på skjermbildet	11
Konfigurere temperatursensoren.....	3	Sensorer.....	12
Konfigurere sikkerhetssensoren.....	3	Skjermbildet Sensorer viser unødvendige sensorer.....	12
Alarmvarsler	4	Lensepumpen vises som at den alltid går.....	12
Konfigurere alarmer for sensorer.....	4	Lensepumpen min vises aldri som kjørende, men historikkgrafen viser at den har kjørt.....	12
Angi kontaktinformasjonen.....	4	Posisjonen til fartøyet mitt er ikke riktig i kartet.....	12
Legge til kontakter.....	4	Tillegg	12
Slumre og dempe alarmer.....	5	Bytte av fartøy.....	12
Detaljer om alarmvarsling.....	5	Konfigurere OnDeck Wi-Fi nettverket..	13
Brytere	6	Oppdatere OnDeck systemprogramvaren.....	13
Bryterdetaljer.....	6	Kontakte Garmin Support.....	13
Konfigurere bryterne.....	6	Spesifikasjoner for GTB 10.....	14
Tilpasse skjermbildet Brytere.....	6	Kompatible sensorer.....	16
Kontrollere bryterne.....	6	Indeks	17
Konfigurere OnDeck brytere med en kartplotter.....	7		
Kontrollere OnDeck brytere med en kartplotter.....	7		
Sporing og sikkerhet	7		
Spore fartøyet ditt.....	7		
Slå på Sikkerhets- og stedsalarm.....	7		
Angi et geogjerde.....	8		
Angi Alarm frakoblet.....	8		
Informasjon om sikkerhetssensor.....	8		
Feilsøking	9		
LED-statuslampe.....	9		
Vise diagnoseinformasjon.....	9		
Tilbakestille dataene og innstillingene.....	9		
Feilsøke den frakoblede alarmen.....	10		
OnDeck dataene mine virker utdaterte eller er ikke tilgjengelige.....	10		

Startveiledning

LES DETTE

Bruk av OnDeck tjenester er underlagt tjenestevilkårene for Garmin® OnDeck abonnementene (activecaptain.garmin.com/TermsOfUse/OnDeck).

Du må abonnere på et abonnement fra Garmin for å bruke OnDeck tjenester med Garmin OnDeck produkter. Hvert OnDeck produkt må ha et eget abonnement.

MERK: Før du fortsetter, må GTB 10-huben kables i henhold til *Installeringsinstruksjoner* og kobles til en ekstern strømkilde.

1 Slå på sensoren for Boat-in-Use eller Shore Power.

MERK: Hvis du ikke slår på Boat-in-Use-inngangen eller Shore Power-sensoren etter at du har aktivert abonnementet, går OnDeck systemet i standbymodus og forhindrer konfigurering.

Hvis du vil ha mer informasjon om hvordan du kobler til Boat-in-Use-inngangen eller Shore Power-sensoren, kan du se *Installeringsinstruksjoner* på garmin.com/manuals/OnDeck.

2 Koble til OnDeck systemets Wi-Fi® nettverk (*Koble til et OnDeck Wi-Fi nettverk, side 1*).

3 Last ned og installer ActiveCaptain® appen, og følg instruksjonene på skjermen for å konfigurere systemet (*Konfigurere OnDeck systemet i ActiveCaptain appen, side 2*).

4 Aktiver abonnementet på mobiltjenesten (*Aktivere mobilabonnementet, side 2*).

5 Konfigurer bryterne (*Konfigurere bryterne, side 6*).

6 Angi kontaktinformasjon for eier (*Angi kontaktinformasjonen, side 4*).

7 Legg til kontakter (*Legge til kontakter, side 4*).

8 Konfigurer alarmer (*Konfigurere alarmer for sensorer, side 4*).

Koble til et OnDeck Wi-Fi nettverk

MERK: Hvis GTB 10-huben ikke er koblet til en kompatibel kartplotter via Garmin Marine Network, må du fullføre disse trinnene innen 30 minutter etter at du har slått på enheten. Enheten slås automatisk av når den har vært inaktiv i 30 minutter.

Du må koble mobilenheten som kjører ActiveCaptain, til OnDeck Wi-Fi nettverket.

1 Hvis statuslampen ikke lyser, trykker du på  for å slå på GTB 10-huben.

2 Hvis GTB 10-huben er koblet til en kompatibel Garmin kartplotter via Garmin Marine Network, konfigurerer du OnDeck Wi-Fi nettverket ved hjelp av kartplotteren.

Du finner mer informasjon i brukerveiledningen for kartplotteren.

3 Velg **Innstillinger > Wi-Fi** på mobilenheten.

4 Sørg for at mobilenheten er innenfor 32 m (105 fot) av GTB 10-huben.

5 Velg Garmin nettverket, og angi passordet.

TIPS: Hvis GTB 10-huben ikke er koblet til en kartplotter, er standard nettverksnavn **Garmin** og standardpassordet er **garminmarine**.

Hvis GTB 10-huben er koblet til en kartplotter, bruker du nettverket og passordet du anga i trinn 2.

Når du har koblet til Garmin Wi-Fi nettverket, må du åpne ActiveCaptain appen.

Konfigurere OnDeck systemet i ActiveCaptain appen

Når du har koblet mobilenheten til OnDeck Wi-Fi nettverket, må du bruke ActiveCaptain appen til å konfigurere OnDeck systemet.

- 1 Installer og åpne ActiveCaptain appen fra appbutikken på mobilenheten din.
- 2 Logg på Garmin kontoen din.
TIPS: Hvis du ikke har en konto, velger du Opprett et.
Når du kobler ActiveCaptain appen til et ukonfigurert OnDeck system, blir du veiledet gjennom trinnene for å konfigurere OnDeck systemfunksjonene.
- 3 Velg **Fortsett**, og følg instruksjonene på skjermen for å konfigurere systemet.
- 4 Hvis OnDeck systemet ikke er koblet til en kartplotter, angir du et nytt nettverksnavn og passord for OnDeck Wi-Fi nettverket og kobler til det rekonfigurerte nettverket i Wi-Fi innstillingene for den mobile enheten når du blir bedt om det.
- 5 Gå tilbake til ActiveCaptain appen.
- 6 Følg instruksjonene på skjermen for å konfigurere systemet.

Når du har konfigurert systemet, aktiverer du abonnementet på mobiltjenesten ([Aktivere mobilabonnementet, side 2](#)) og fullfører resten av konfigurasjonstrinnene.

Aktivere mobilabonnementet

Før du bruker OnDeck systemet, må du aktivere abonnementet på mobiltjenesten.

- 1 Gå til activecaptain.garmin.com/ondeckactivation.
- 2 Logg på Garmin kontoen din.
Dette er den samme kontoinformasjonen som du brukte for å logge på ActiveCaptain appen.
- 3 Velg enheten.
- 4 Les og godta vilkårene og betingelsene.
- 5 Angi fakturainformasjonen, og velg **Lagre**.
- 6 Velg pakken, og **Velg > Lagre**.
- 7 Angi betalingsinformasjonen, og velg **Lagre**.
Kredittkortet ditt blir belastet månedlig så lenge mobilabonnementet er aktivt.
- 8 Velg **Aktiver abonnement**.

Sensorer

Du kan vise informasjon fra sensorene som er koblet til OnDeck systemet.



Overvåke sensorene

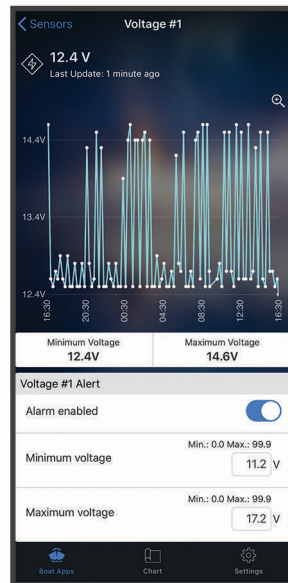
- 1 Åpne ActiveCaptain appen, og velg **Båtapper > Sensorer**.
- 2 Velg et alternativ:
 - Hvis du vil se mer informasjon om en sensor, velger du sensoren.
 - Hvis du vil vise og skjule sensorer, velger du **Rediger** og elementet som skal vises eller skjules.
 - Hvis du vil endre rekkefølgen på sensorene, velger du **Rediger** og drar en sensor til den nye plasseringen.




TIPS: Trekk skjermbildet nedover for å oppdatere dataene.

Vise sensorhistorikken

Du kan vise historiske data for enkelte sensorer, for eksempel temperatursensoren.

- 1 Åpne ActiveCaptain appen, og velg **Båtapper** > **Sensorer**.
- 2 Velg et element med et ikon for  eller  i hjørnet.



- 3 Velg  eller **Mer**.
- 4 Velg eventuelt en intervall.
- 5 Velg om nødvendig  eller  for å endre datointervallet.

Konfigurere temperatursensoren

Før du konfigurerer temperatursensoren, må du koble mobilenheten med ActiveCaptain appen til OnDeck Wi-Fi nettverket.

Du bør ha konfigurert sensoren når du konfigurerer systemet. Du kan om nødvendig endre tilkoblingsstatusen eller -posisjonen.

- 1 Åpne ActiveCaptain appen, og velg **Innstillinger** > **OnDeck-innstillinger**.
- 2 Velg **Sensorplassering**.
- 3 Velg posisjonen til sensoren.

Konfigurere sikkerhetssensoren

Før du konfigurerer sikkerhetssensoren, må du koble mobilenheten med ActiveCaptain appen til OnDeck Wi-Fi nettverket.

Du bør ha konfigurert sensoren når du konfigurerer systemet. Du kan om nødvendig endre tilkoblingsstatusen.

- 1 Åpne ActiveCaptain appen, og velg **Innstillinger** > **OnDeck-innstillinger**.
- 2 Velg **Tilkoblingsstatus** > **Tilkoblet**.

Alarmvarsler

⚠ FORSIKTIG

Funksjonen OnDeck for alarmvarsler er en tilleggsfunksjon og bør ikke brukes som en hovedmetode for å overvåke fartøyet. Funksjonaliteten, påliteligheten og aktualiteten til alarmvarslene avhenger av en rekke faktorer som er utenfor Garmins kontroll, inkludert, men ikke begrenset til, datatilkobling/mottak og enhetens strømforsyning.



Du blir varslet om alarmer ved hjelp av de angitte e-postadressene og telefonnumrene (*Legge til kontakter, side 4*).

Hvor ofte du mottar alarmer, avhenger av flere faktorer. Noen alarmer, for eksempel den frakoblede alarmer, sendes én gang daglig. Andre alarmer sendes én gang hver sjettede time (*Alarmvarsler, side 4*).

Konfigurere alarmer for sensorer

⚠ FORSIKTIG

Funksjonen OnDeck for alarmvarsler er en tilleggsfunksjon og bør ikke brukes som en hovedmetode for å overvåke fartøyet. Funksjonaliteten, påliteligheten og aktualiteten til alarmvarslene avhenger av en rekke faktorer som er utenfor Garmins kontroll, inkludert, men ikke begrenset til, datatilkobling/mottak og enhetens strømforsyning.

- 1 Åpne ActiveCaptain appen, og velg **Båtapper > Sensorer**.
- 2 Velg et element med et ikon for  eller  i hjørnet.
- 3 Velg **Alarm aktivert**, eller velg en alarmtype, for eksempel **Maksimalt antall daglige sykluser**.
- 4 Angi om nødvendig en verdi.
- 5 Gjenta denne fremgangsmåten hvis du vil angi flere alarmer og sensorer etter behov.

Angi kontaktinformasjonen

Som eier av fartøyet må du angi kontaktinformasjon og aktivere tekst- eller e-postvarsler for å motta meldinger fra OnDeck systemet.

- 1 Åpne ActiveCaptain appen, og velg **Innstillinger > Innstillinger for alarmmeldinger**.
- 2 Velg  øverst på skjermbildet.
- 3 Følg instruksjonene på skjermen for å legge til telefonnummer og e-postadresse.
- 4 Aktiver bryteren ved siden av navnet ditt for å motta tekst- og e-postmeldinger etter behov.

Legge til kontakter

Du kan legge til kontakter for å motta varsler fra OnDeck systemet.

- 1 Åpne ActiveCaptain appen, og velg **Innstillinger > Innstillinger for alarmmeldinger**.
- 2 Velg **Legg til flere mottakere** under tekstmeldings- eller e-postoverskriften.
- 3 Følg instruksjonene på skjermen for å legge til kontakten.
- 4 Legg eventuelt til flere kontakter.

Slumre og dempe alarmer

Du vil kanskje slumre eller dempe alarmvarsler når du bruker båten. Hvis du demper alarmer, forhindrer du at alarmvarslene sendes som e-post eller tekstmelding inntil du deaktiverer dempingen. Hvis du slumrer alarmene, stoppes alarmvarslene til et angitt tidspunkt.

1 Åpne ActiveCaptain appen, og velg **Innstillinger** > **Innstillinger for alarmmeldinger**.

2 Velg et alternativ:

- Velg **Demp varsler** hvis du vil sette alarmer på lydløs.
- Hvis du vil sette alarmene på vent, velger du **Slumre varsler** og velger en dato og et klokkeslett.

Data som samles inn under slumring eller en dempet periode, forhindrer de fleste alarmer. Følgende alarmer sender ikke et varsel når alarmen slumres eller dempes, men tar med i beregningen data som samles inn under slumrings- og dempingsperioden: maksimalt antall daglige sykluser for landstrøm, maksimalt antall daglige sykluser for lensepumpe, maksimalt antall timesykluser for lensepumpe og minimal inaktivitet for lensepumpe.

Detaljer om alarmvarsling

FORSIKTIG

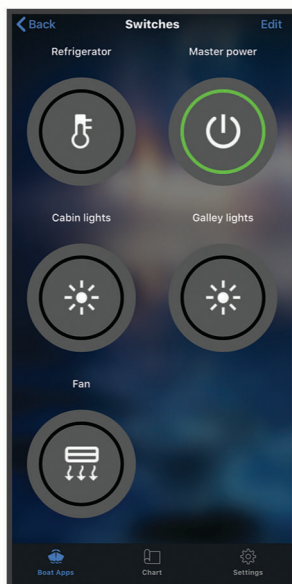
Funksjonen OnDeck for alarmvarsler er en tilleggsfunksjon og bør ikke brukes som en hovedmetode for å overvåke fartøyet. Funksjonaliteten, påliteligheten og aktualiteten til alarmvarslene avhenger av en rekke faktorer som er utenfor Garmins kontroll, inkludert, men ikke begrenset til, datatilkobling/mottak og enhetens strømforsyning.

Alarm	Frekvens
Maksimalt antall daglige sykluser for lensepumpe	Én gang per 24 timer
Maksimal varighet for lensepumpe	Én gang per 6 timer
Maksimalt antall timesykluser for lensepumpe	Én gang per 6 timer
Minimal inaktivitet for lensepumpe	Én gang per 6 timer
Dybde	Én gang per 6 timer
Posisjonsalarm (geogjerde)	Én gang per 6 timer
Frakoblet	Én gang per 24 timer
Sikkerhetssensor og posisjonsalarm	Én gang per 6 timer
Maksimalt antall daglige sykluser for landstrøm	Én gang per 24 timer
Maksimal tid frakoblet for landstrøm	Én gang per 6 timer
Temperatur	Én gang per 6 timer
Spenning	Én gang per 6 timer

Hvis en alarm utløses flere ganger i løpet av 24- eller 6-timersperioden, sendes ikke flere alarmvarsler. Dette er nyttig for ikke å overlesse deg med flere meldinger om samme alarm. Hvis du for eksempel åpner og lukker fartøydøren for å legge inn utstyr og ikke deaktiverer sikkerhetsalarmen, sender systemet deg bare én melding om den utløste sikkerhetsalarmen.

Brytere

Du kan kontrollere elementer med relébrytere som er koblet til OnDeck systemet.



Bryterdetaljer

Det kan oppstå situasjoner der du ikke kan kontrollere bryterne. Brytere slår seg midlertidig av under tilbakestillinger av systemet og programvareoppdateringer. Brytere slår seg også av når OnDeck systemet er slått av, enten på grunn av en brukerhandling eller et lavt internt batterinivå.

Brytere som ble slått på før tilbakestillinger av systemet, programvareoppdateringer eller når systemet ble slått av, slår seg på automatisk når OnDeck systemet slås på. Bryterne slås ikke på automatisk etter en tilbakestilling til fabrikkinnstillingene.

Konfigurere bryterne

Før du konfigurerer bryterne, må du koble mobilenheten med ActiveCaptain appen til Internett.

- 1 Åpne ActiveCaptain appen, og velg **Båtapper** > **Brytere** > **Rediger**.
- 2 Velg en bryter.
- 3 Velg **Bryter tilkoblet**.
- 4 Angi om nødvendig et navn og velg et ikon for bryteren.

Tilpasse skjermbildet Brytere

- 1 Åpne ActiveCaptain appen, og velg **Båtapper** > **Brytere** > **Rediger**.
- 2 Dra bryteren til en ny posisjon.
- 3 Trykk på en bryter for å redigere navnet eller ikonet.
- 4 Velg **Ferdig**.

Kontrollere bryterne

Før du kan kontrollere bryterne, må du konfigurere dem ([Konfigurere bryterne, side 6](#)).

- 1 Åpne ActiveCaptain appen, og velg **Båtapper** > **Brytere**.
- 2 Velg et element for å slå det av eller på.

TIPS: Trekk skjermbildet nedover for å oppdatere dataene.

Konfigurere OnDeck brytere med en kartplotter

Du kan konfigurere og kontrollere OnDeck bryterne med en kompatibel kartplotter.

- 1 På kartplotteren velger du **Innstillinger > Mitt fartøy > Bytte > OnDeck™ Hub**.
- 2 Velg en bryter.
- 3 Velg **Tilkoblet**.
- 4 Velg eventuelt **Rediger navn**, og angi et navn.

Kontrollere OnDeck brytere med en kartplotter

Før du kan kontrollere bryterne, må du konfigurere dem ([Konfigurere OnDeck brytere med en kartplotter, side 7](#)).

- 1 På kartplotteren velger du **A/V, måleinstrumenter, kontroller > Bytte**.
- 2 Velg om nødvendig **Meny > Oppsett** for å konfigurere sidene for bryterne.
- 3 Velg en bryter for å slå den av eller på.

Sporing og sikkerhet

Du kan vise posisjonen til fartøyet og aktivere sikkerhetsfunksjonene.

Spore fartøyet ditt

Velg et alternativ for å vise fartøyet på et kart:

- Åpne ActiveCaptain appen, og velg **Båtapper > Sporing og sikkerhet**.
- Åpne ActiveCaptain appen, og velg **Kart**.

TIPS: Trekk skjermbildet Sporing og sikkerhet nedover for å oppdatere dataene.

Slå på Sikkerhets- og stedsalarm

FORSIKTIG

Funksjonen OnDeck for alarmvarsler er en tilleggsfunksjon og bør ikke brukes som en hovedmetode for å overvåke fartøyet. Funksjonaliteten, påliteligheten og aktualiteten til alarmvarslene avhenger av en rekke faktorer som er utenfor Garmins kontroll, inkludert, men ikke begrenset til, datatilkobling/mottak og enhetens strømforsyning.

Du bør aktivere Sikkerhets- og stedsalarm når du forlater fartøyet.

- 1 Åpne ActiveCaptain appen, og velg **Båtapper > Sporing og sikkerhet**.
- 2 Under **Sikkerhets- og stedsalarm** velger du **Alarm aktivert**.

Når sikkerhetsfunksjonene er aktivert, får du et varsel hvis sikkerhetssensoren utløses, eller når fartøyet beveger seg mer enn 100 meter (328 fot) fra den gjeldende posisjonen som rapporteres til serveren.

Når du vender tilbake til fartøyet, må du deaktivere sikkerhetsfunksjonene ved å velge Alarm aktivert igjen for å slå den av.

Angi et geogjerde

⚠ FORSIKTIG

Funksjonen OnDeck for alarmvarsler er en tilleggsfunksjon og bør ikke brukes som en hovedmetode for å overvåke fartøyet. Funksjonaliteten, påliteligheten og aktualiteten til alarmvarslene avhenger av en rekke faktorer som er utenfor Garmins kontroll, inkludert, men ikke begrenset til, datatilkobling/mottak og enhetens strømforsyning.

Du kan få systemet til å sende deg et alarmvarsel når fartøyet ankommer eller forlater et bestemt område.

- 1 Åpne ActiveCaptain appen, og velg **Båtapper > Sporing og sikkerhet**.
- 2 Under **Geogjerde-alarm** velger du **Alarm aktivert**.
- 3 Velg et alternativ:
 - Hvis du vil motta et varsel når fartøyet ankommer området, velger du **Ved ankomst**.
 - Hvis du vil motta et varsel når fartøyet forlater området, velger du **Sikkerhets- og stedsalarm**.
- 4 Velg **Midtpunkt**, og velg midten av området.
Som standard er midtpunktet i det geoinngjerdede området fartøyets gjeldende posisjon.
- 5 Velg **Radius**, og dra sirkelen for å justere størrelsen på området.

Når fartøyets posisjon, slik den er rapportert til serveren, ankommer eller forlater geogjerdet, mottar du et alarmvarsel.

Angi Alarm frakoblet

⚠ FORSIKTIG

Funksjonen OnDeck for alarmvarsler er en tilleggsfunksjon og bør ikke brukes som en hovedmetode for å overvåke fartøyet. Funksjonaliteten, påliteligheten og aktualiteten til alarmvarslene avhenger av en rekke faktorer som er utenfor Garmins kontroll, inkludert, men ikke begrenset til, datatilkobling/mottak og enhetens strømforsyning.

Alarm frakoblet gjør at systemet kan sende deg et varsel når OnDeck systemet ikke har kontaktet serveren på mer enn 70 minutter.

- 1 Åpne ActiveCaptain appen, og velg **Båtapper > Sporing og sikkerhet**.
- 2 Under **Alarm frakoblet** velger du **Alarm aktivert**.

Når OnDeck systemet er frakoblet, får du ett alarmvarsel hver dag systemet er frakoblet. Hvis du vil ha informasjon om hvordan du feilsøker alarmen, kan du se [Feilsøke den frakoblede alarmen, side 10](#).

Informasjon om sikkerhetssensor


Som standard er sikkerhetssensoren konfigurert som Ikke tilkoblet. Når du har installert sensoren, må du konfigurere sensoren som Tilkoblet for å vise sensoraktiviteten i Sensorer-listen og motta alarmvarsler ([Konfigurere sikkerhetssensoren, side 3](#)).

Hvis du ikke har installert og konfigurert sikkerhetssensoren, kan du likevel aktivere Sikkerhets- og stedsalarm for å oppdage fartøybevegelse ([Slå på Sikkerhets- og stedsalarm, side 7](#)).

Sensorkonfigurasjon	Sensortilstand	Sensoretikett i Sensorer-listen
Tilkoblet	Døren eller vinduet er lukket. Sensorkontaktene er i nærheten av hverandre.	Deaktivert
Tilkoblet	Døren eller vinduet er åpent. Sensorkontaktene er ikke i nærheten av hverandre.	Aktivert
Ikke tilkoblet	Ikke aktuelt	Deaktivert

Feilsøking

LED-statuslampe

LED-aktivitet	Status
Kontinuerlig rød	Enhet slår seg på.
Blinker grønt	Enheten er på og fungerer som normalt.
Blinker oransje	Programvaren på enheten oppdateres.
Blinker rødt	Det har oppstått en feil på enheten, og den må tilbakestilles ved å holde nede  (Starte OnDeck systemet på nytt, side 9).
Av	Enheten er slått av eller i standbymodus.

Starte OnDeck systemet på nytt

Før du kan starte systemet på nytt, må du ha tilgang til GTB 10-huben.

Du kan starte OnDeck systemet på nytt hvis det slutter å fungere.

Hold inne  i 8–10 sekunder.

STATUS-lampen begynner å lyse rødt, og enheten starter på nytt.

STATUS-lampen er av

- Trykk på av/på-knappen for å bekrefte at enheten ikke er i standby-modus.
Hvis statuslampe begynner å lyse rødt, var enheten slått av. Hvis statuslampe blinker grønt, var enheten i standby-modus.
- Kontroller at GTB 10-huben har en gyldig ekstern strømkilde som ikke er registrert som et tomt batteri ([Jeg er bekymret for at OnDeck systemet kan tømme batteriet mitt, side 11](#)).
- Hvis du vil holde enheten i full strømtilstand og hindre den i å gå i standby-modus, kontrollerer du monteringen av Boat-in-Use-inngangen og Shore Power-sensoren.
Se [Installeringsinstruksjoner](#) på garmin.com/manuals/OnDeck.

Vise diagnoseinformasjon

Du kan vise diagnoseinformasjon for feilsøking.

- 1 Koble mobilenheten til OnDeck Wi-Fi nettverket ([Koble til et OnDeck Wi-Fi nettverk, side 1](#)).
- 2 Åpne ActiveCaptain appen, og velg **Innstillinger** > **OnDeck-diagnose**.

Tilbakestille dataene og innstillingene

Før du kan tilbakestille dataene og innstillingene, må du ha tilgang til GTB 10-huben.

Du kan slette brukerdatabene og tilbakestille alle innstillinger til fabrikkinnstillingene.

MERK: Innstillingene som synkroniseres med andre enheter på Garmin Marine Network, blir ikke slettet.

- 1 Kontroller at GTB 10-huben er slått på og holdes i full strømtilstand.
- 2 Bruk en slank gjenstand, for eksempel en ubøyd binders, og trykk på og hold inne den forsenkede FACTORY RESET-knappen.
STATUS-lampen blinker grønt og lyser deretter rødt etter ca. 20 sekunder.
- 3 Når STATUS-lampen lyser rødt, slipper du FACTORY RESET-knappen.

Feilsøke den frakoblede alarmen

OnDeck systemet kan være frakoblet på grunn av en rekke årsaker. Du kan utføre disse handlingene for å finne ut hvorfor systemet er frakoblet.

- Hvis du vil oppdatere dataene manuelt, trekker du skjermen ned fra skjermbildet **Sensorer, Brytere eller Sporing og sikkerhet**.
- Trykk på av/på-knappen for å bekrefte at enheten er slått på.
Hvis statuslampen begynner å lyse rødt, var enheten slått av. Hvis statuslampen blinker grønt, var enheten i standby-modus.
- Kontroller at GTB 10-huben har en gyldig ekstern strømkilde som ikke er registrert som et tomt batteri (*Jeg er bekymret for at OnDeck systemet kan tømme batteriet mitt, side 11*).
- Kontroller at mobilsignalet er tilfredsstillende (*Vise diagnoseinformasjon, side 9*).
- Kontroller abonnementsstatusen på activecaptain.garmin.com.
- Koble mobilenheten til OnDeck Wi-Fi nettverket, kontroller signalstyrken (**Innstillinger > OnDeck-diagnose**), og kontroller at Internett er tilgjengelig.
- Kontroller at fartøyet befinner seg på et sted med mobildekning. Juster antenneretningen og plasseringen av enheten i henhold til *Installeringsinstruksjoner*.

OnDeck dataene mine virker utdaterte eller er ikke tilgjengelige

OnDeck huben rapporterer data hvert 15. minutt når den kjører i full strømtilstand og hvert 30. minutt når den er i standby-modus.

- Hvis du vil oppdatere dataene manuelt, trekker du skjermen ned fra skjermbildet **Sensorer, Brytere eller Sporing og sikkerhet**.
Serveren begrenser hvor ofte en bruker kan oppdatere dataene manuelt. Denne grensen hindrer ikke OnDeck huben i å rapportere data oftere.
- Kontroller feilsøkingselementene i *Feilsøke den frakoblede alarmen, side 10*.
- Kontroller at du er angitt som eier.
- Hvis du er koblet til en kartplotter, må du kontrollere at eierens navn er det samme i mobilappen som i kartplotteren.
 - I ActiveCaptain appen velger du **Innstillinger > Om**, og bekrefter navnet under **Logget på som: %@**.
 - I kartplotteren velger du **A/V, måleinstrumenter, kontroller > ActiveCaptain**, og bekrefter navnet ved siden av **Eier**.Hvis navnene ikke stemmer overens, gjenoppretter du kartplotteren til standardinnstillingene (**Innstillinger > System > Systeminformasjon > Nullstill > Gjenopprette standardinnstillingene**) eller tilbakestiller appen (**Innstillinger > Tilbakestill appen**) og logger på igjen med den riktige kontoen.
- Koble mobilenheten til OnDeck Wi-Fi nettverket, og godta meldingene om å overføre påloggingsinformasjonen din.

NMEA 2000 dataene mine oppdateres ikke

NMEA 2000 oppsettet krever sannsynligvis et relé for å slå på NMEA 2000 nettverket for overvåking, med mindre det alltid er på. Se *Installeringsinstruksjoner* på garmin.com/manuals/OnDeck.

Jeg mottar ikke alarmvarsler

Det finnes flere faktorer som kan bidra til alarmvarsler. Hvis du ikke mottar varsler, kan du gjøre følgende for å finne ut hvorfor.

MERK: Ikke alle alarmvarslene sendes umiddelbart. Noen alarmvarsler sendes etter at enheten har koblet seg til serveren.

- Kontroller at systemet laster opp data. Se *Feilsøke den frakoblede alarmen*, side 10 og *OnDeck dataene mine virker utdaterte eller er ikke tilgjengelige*, side 10.
- Kontroller at telefonnummeret og e-postadressen er angitt riktig (*Legge til kontakter*, side 4).
- Kontroller at alarmene er konfigurert og aktivert (*Konfigurere alarmer for sensorer*, side 4).
- Kontroller at alarmene ikke er dempet eller slumret (*Slumre og dempe alarmer*, side 5).
- Kontroller at alarmen oppstod utenfor nedkjølingsperioden for alarmen (*Alarmvarsler*, side 4).

Jeg er bekymret for at OnDeck systemet kan tømme batteriet mitt

OnDeck GTB 10-huben går over til å kjøre på det interne batteriet når den ikke er i full strømtilstand, og spenningen på den eksterne strøminngangen faller under 11,9 V DC for et 12 V DC-system eller under 23,8 V DC for et 24 V DC-system. Systemtypen bestemmes av spenningen i den eksterne strøminngangen. Mindre enn 15 V indikerer et 12 V DC-system og større enn 18 V DC indikerer et 24 V DC-system.

OnDeck GTB 10-huben går tilbake til å kjøre fra den eksterne strøminngangen når strøminngangen øker til 12,4 V DC eller høyere for et 12 V DC-system eller til 23,8 V DC eller høyere for et 24 V DC-system.

Det interne batteriet varer omtrent 48 timer ved vanlig bruk.

GTB 10-huben holder seg ikke i full strømtilstand, OnDeck Wi-Fi tilgangspunktet forsvinner, og kartplotteren aktiveres ikke automatisk på nytt

- Kontroller monteringen av Boat-in-Use-inngangen.
Boat-in-Use-inngangen skal være på når kartplotteren er på.
Se *Installeringsinstruksjoner* på garmin.com/manuals/OnDeck.

Jeg har en sikkerhetssensor, men jeg mottar ikke alarmvarsler

- Koble mobilenheten til OnDeck Wi-Fi nettverket, og kontroller at sikkerhetssensorens **Tilkoblingsstatus** er stilt inn på **Tilkoblet**.
- Kontroller at sikkerhetssensoren er installert og koblet til i henhold til *Installeringsinstruksjoner* på garmin.com/manuals/OnDeck
- Kontroller at du bruker en Garmin sikkerhetssensor, ikke en sensor fra en tredjepart.

Jeg har ikke en sikkerhetssensor, men jeg mottar alarmvarsler om sikkerhetssensorer

- 1 Koble mobilenheten til OnDeck Wi-Fi nettverket.
- 2 Velg **Innstillinger > OnDeck-innstillinger > Tilkoblingsstatus**.
- 3 Kontroller at **Ikke tilkoblet** er valgt.

Jeg får varsler om uventet geogjerde eller alarmer om sikkerhetsposisjon

- Kontroller posisjonen til fartøyet og geogjerdet på skjermbildet **Spring og sikkerhet**.
- Alarmen om sikkerhetsposisjon omgir fartøyets posisjon når alarmen er aktivert. Hvis du vil tilbakestille posisjonen, deaktiverer du alarmen om sikkerhetsposisjon og aktiverer den på nytt.
- Kontroller feilsøkingselementene i *Posisjonen til fartøyet mitt er ikke riktig i kartet*, side 12.

Det mangler en sensor på skjermbildet Sensorer

Hvis en sensor eller data mangler på skjermbildet Sensorer, kan det hende at du må legge til elementet på skjermen eller vente på at sensoren skal levere data. Hvis en sensor ikke har levert data på mer enn 30 dager, vises den ikke lenger på skjermbildet Sensorer.

- 1 Hvis du vil vise en sensor, går du til skjermbildet **Sensorer** og velger **Rediger**.
- 2 Velg sensoren.

Skjermbildet Sensorer viser unødvendige sensorer

På skjermbildet **Sensorer** velger du **Rediger**, og deretter velger du sensoren for å skjule den.

TIPS: Du kan dra en sensor for å flytte den.

Lensepumpen vises som at den alltid går

- 1 Kontroller at lensepumpen fungerer som den skal.
- 2 Kontroller monteringen av lensepumpen.
Pumpeinngangen skal kobles til lensepumpen slik at den er aktivert til 10 til 32 V DC når, og bare når, pumpen er aktiv. Dette kan være ledningen for manuell inndata til pumpen eller utgangen til en flottørbryter, ikke nødvendigvis tilført effekt til pumpen.
Se *Installeringsinstruksjoner* på garmin.com/manuals/OnDeck.

Lensepumpen min vises aldri som kjørende, men historikkgrafene viser at den har kjørt

Pumpen vises bare som kjørende hvis den er på på nøyaktig det tidspunktet OnDeck dataene samles inn.

Hvis du vil kontrollere funksjonen, tvinger du pumpen til å fortsette å kjøre over lengre tid og utfører en dataoppdatering i mobilappen.

Posisjonen til fartøyet mitt er ikke riktig i kartet

- Kontroller plasseringen og retningen til GTB 10-huben i henhold til *Installeringsinstruksjoner* på garmin.com/manuals/OnDeck.
Flytt GTB 10-huben til et mer egnet sted, om nødvendig.
- Bruk om nødvendig en ekstern GPS-antenne som er montert på et sted med fri sikt mot himmelen.

MERK: Hvis båten oppbevares i en bygning eller med blokkert sikt mot himmelen, kan GPS-signalet bli redusert eller gå tapt.

Tillegg

Bytte av fartøy

Hvis du har flere OnDeck systemer på ActiveCaptain kontoen, kan du bytte mellom fartøy for å vise informasjon om hvert fartøy.

- 1 I ActiveCaptain appen velger du **Båtapper** > ●●● > **Bytt båter**.
- 2 Velg et fartøy.

Konfigurere OnDeck Wi-Fi nettverket

MERK: Hvis GTB 10-huben ikke er koblet til en kompatibel kartplotter via Garmin Marine Network, må du fullføre disse trinnene innen 30 minutter etter at du har slått på enheten. Enheten slås automatisk av når den har vært inaktiv i 30 minutter.

Hvis GTB 10-huben ikke er koblet til en kartplotter, må du endre Wi-Fi passordet av sikkerhetshensyn og registrere enheten på kontoen din.

- 1 Åpne ActiveCaptain appen.
- 2 Angi et nytt nettverksnavn og et nytt passord når du blir bedt om det.
Hvis du ikke blir bedt om det, kan du velge **Innstillinger** > **OnDeck-innstillinger** > **Wi-Fi-navn og -passord**.
- 3 Koble til det rekonfigurerte nettverket i Wi-Fi innstillingene til mobilenheten.

Oppdatere OnDeck systemprogramvaren

LES DETTE

GTB 10-huben må holdes i full strømtilstand mens oppdateringen av OnDeck systemprogramvaren pågår. Hvis den eksterne strømtilførselen, Boat-in-Use-inngangen eller Shore Power-sensoren fjernes fra enheten under oppdateringen, kan OnDeck huben bli ubrukelig og må kanskje byttes ut. Se *Installeringsinstruksjoner* på garmin.com/manuals/OnDeck.

OnDeck systemet må være koblet til en Garmin kartplotter som bruker Garmin Marine Network for å oppdatere OnDeck systemprogramvaren.

Det kan hende du må oppdatere OnDeck systemprogramvaren når du installerer denne enheten eller legger til et tilbehør i systemet. Du kan bruke én av to metoder til å oppdatere programvaren med en tilkoblet kartplotter.

- Bruke ActiveCaptain appen.
- Last ned oppdateringen fra garmin.com/support/software/marine.html ved hjelp av et minnekort (maks. 32 GB) og en datamaskin som kjører Mac® eller Windows® operativsystemet.

Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se i kartplotterens brukerveiledning på support.garmin.com.

Kontakte Garmin Support

- Gå til support.garmin.com for å få hjelp og informasjon, f.eks. produktveiledninger, svar på vanlige spørsmål, videoer og kundestøtte.
- I USA: Ring 913-397-8200 eller 1-800-800-1020.
- I Storbritannia: Ring 0808 238 0000.
- I Europa: Ring +44 (0) 870 850 1241.

Spesifikasjoner for GTB IO

Vekt	0,64 kg (1,4 lb.)
Trygg kompassavstand	102 mm (4 tommer)
Driftstemperaturområde	Fra -15 til 55°C (fra 5 til 131°F)
Temperaturområde for lading av innebygd batteri	Fra 0 til 45 °C (fra 32 til 113 °F)
Materiale	Polykarbonatplast
Vanntetthetsvurdering	IEC 60529 IPX7 ¹
Sikring	7,5 A, 42 V hurtigsikring
Inngangsspenning	Fra 10 til 32 VDC
Maksimalt strømforbruk på 10 VDC	20 W
Vanlig strømforbruk på 13,2 VDC	40 mA gj.sn. (syklus-standby/fullstrømmodus) 210 mA gj.sn. (fullstrømmodus)
Vanlig strømforbruk i av-tilstand	Opptil 7 mA gj.sn.
Maksimalt strømforbruk på 13,2 VDC	1,5 A
NMEA 2000 LEN ved 9 VDC	2
NMEA 2000 strømforbruk	Maksimalt 75 mA
Batteritid for ekstrabatteri	48 timer (ved vanlig bruk)

Spesifikasjoner for landstrømsensor

Driftstemperaturområde	Fra -15 til 55°C (fra 5 til 131°F)
Temperaturområde for oppbevaring	Fra -20 til 60 °C (fra -4 til 140 °F)
Inngangsspenning	100 til 240 V vekselstrøm
Utgangseffekt	5 VDC
Plassering for installeringen	Maks. 85 % luftfuktighet, ikke-kondenserende miljø

Spesifikasjoner for temperatursensor

Driftstemperaturområde	Fra -50° til 105°C (fra -58° til 221°F)
------------------------	---

Spesifikasjoner for sikkerhetssensor

Driftstemperaturområde	Fra -15 til 80°C (fra 5° til 176°F)
------------------------	-------------------------------------

Spesifikasjoner for 12 V-relébryter

Driftstemperaturområde	Fra -15 til 85 °C (fra 5 til 185 °F)
Temperaturområde for oppbevaring	Fra -40 til 155 °C (fra -40 til 311 °F)
Styrespenning (spole)	7,8 til 15,6 VDC
Ladestrøm min. (kontakter)	0,1 A

¹ Enheten tåler utilsiktet kontakt med vann ned til 1 meter i opptil 30 minutter. Du finner mer informasjon på www.garmin.com/waterrating.

Ladestrøm maks. (kontakter)

Opptil 15 A ved 10 til 16 VDC

Opptil 9 A ved 20 til 32 VDC

Trådløse protokoller og frekvenser

Protokoll	Frekvensområde	Typisk effekt
UMTS – lav	824 til 915 MHz	-6,4 dBm
UMTS – mellom	1710 til 1980 MHz	20,8 dBm
LTE FDD – lav 1	699 til 787 MHz	21,8 dBm
LTE FDD – lav 2	814 til 862 MHz	24,1 dBm
LTE FDD – lav 3	880 til 915 MHz	20,4 dBm
Middels LTE FDD 1	1710 til 1785 MHz	25,1 dBm
Middels LTE FDD 2	1850 til 1980 MHz	22,9 dBm
LTE FDD – høy	2500 til 2570 MHz	18,2 dBm
LTE FDD – høy 1	1880 til 2400 MHz	20,4 dBm
LTE FDD – høy 2	2555 til 2655 MHz	25,5 dBm
ANT®/Wi-Fi	2400 til 2480 MHz	16,8 dBm

Kompatible sensorer

Enhetssensorer

Lensepumpe (to)
Sikkerhet
Batterispenning (to)
Temperatur
Landstrøm
GPS-posisjon
GPS-kurs over land
GPS-hastighet over land
Avstandslogg

NMEA 2000 sensorer

Væsknivå
DC-spenning
Temperatur
GPS-posisjon
GPS-kurs over land
GPS-hastighet over land
Fartøykurs
Fartøyhastighet gjennom vann
Vinddata
Hastighet for drivstoffstrøm
Motortimer
Motorvarselindikatorer

MERK: Dataene fra NMEA 2000 sensorene lastes ikke opp når GTB 10-huben kjører på det interne reservebatteriet.

Indeks

A

abonnement **2**
ActiveCaptain **2**
aktivere **2**
alarm frakoblet **8, 10**
alarmer **4, 5, 11**
 frakoblet **8, 10**

B

brytere **6, 7**

D

data **10**
diagnostikk **9**

F

fabrikkinstillinger **9**
feilsøking **9, 11, 12**
flere fartøy **12**

G

Garmin product support. *Du finner mer informasjon under produktsupport*
geogjerder **8**
GPS **12**

H

hjelp. *Du finner mer informasjon under produktsupport*

K

kontakter **4**

L

LED **9**
lokalisere fartøyet **7**

M

mobiltjeneste **2**

N

NMEA 2000 **10**
nullstille **9**

O

oppdateringer, programvare **13**

P

posisjon **12**
 alarmer **8**
 grenser **8**
posisjonsalarm **7**
produktsupport **13**
programvare, oppdatere **13**

R

releer **6**

S

sensorer **2-4, 12**
sikkerhet **7, 11**
sikkerhetssensor **3, 8**
spore fartøyet **7**
starte enheten på nytt **9**
støtte. *Du finner mer informasjon under produktsupport*

T

temperatursensor **3**

V

varsler **4, 5**

W

Wi-Fi **13**
Wi-Fi tilkobling **1**

