

FORCE® ELMOTOR

Brugervejledning

© 2019 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, ActiveCaptain® og Force® er varemærker tilhørende Garmin Ltd. eller dets datterselskaber, registreret i USA og andre lande. Disse varemærker må ikke anvendes uden udtrykkelig tilladelse fra Garmin.

Wi-Fi® er et registreret varemærke tilhørende Wi-Fi Alliance Corporation.

Indholdsfortegnelse

Sådan kommer du i gang	1
Aktivering af motoren fra opbevaringsposition	1
Justering af elmotorens dybde	1
Opbevaring af motoren fra udtrukket position	1
Sådan fastgør du sikkerhedsremmen	1
Elmotorens display	2
Statusindikator	2
Kalibrering af elmotor	2
Indstilling af stævn offset	2
Tilslutning af en plotter	2
Fjernbetjening	3
Isætning af batterier	3
Påsætning af håndledsrem	3
Taster på fjernbetjeningen	3
Fjernbetjeningens skærm	4
Navigering i menuen	4
Kalibrering af fjernbetjeningen	4
Parring af fjernbetjeningen	4
Fodpedal	4
Isætning af batterier	5
Parring af fodpedalen	5
Statusindikator	5
Deaktivering af funktionen Hold kursen på Fodpedalen	5
Betjening	5
Sådan tænder og slukker du for skruen	5
Justering af motorens hastighed	5
Fastholdelse af hastighed	5
Betjening af skruen, når den er delvist udtrukket	6
Styring	6
Manuel styring af elmotoren	6
Fastholdelse af kursen	6
Hold din position	6
Bevægelsesstyring	6
Waypoints	7
Oprettelse af et waypoint	7
Navigering til et waypoint	7
Visning af waypoint-detajler	7
Redigering af et navn på et waypoint	7
Sletning af et waypoint	7
Ruter	7
Navigation ad en rute	7
Visning af rutedetajler	7
Redigering af et rutenavn	7
Sletning af en rute	7
Spor	7
Sådan gemmer du det aktive spor	8
Rydning af det aktive spor	8
Navigering til begyndelsen af det aktive spor	8
Navigering langs et gemt spor	8
Visning af detaljer for gemte spor	8
Redigering af navnet på et gemt spor	8
Sletning af et gemt spor	8
Navigation	8
Pause og genoptagelse af navigation	8
Afbrydelse af navigation	8
Indstillinger	8
Elmotorens indstillinger	8
Indstillinger for trådløst netværk	9
Indstillinger for fjernbetjeningen	9
Indstillinger for baggrundsbelysning	9
Vedligeholdelsesbehov og -planlægning	9
Motorinformation	9

Sådan kommer du i gang med ActiveCaptain appen	9
Opdatering af software med ActiveCaptain appen	10
Mål i opbevaringsposition	10
Dimensioner i udtrukket position	10
Registrering af din enhed	10
Kontakt til Garmin Support	10
Specifikationer	11
Elmotor	11
Oplysninger om motortryk og strømforbrug	11
Specifikationer for	11
for fodpedal	11
Indeks	12

Sådan kommer du i gang

⚠ ADVARSEL

Lad ikke motoren køre, når skruen ikke er under vand. Kontakt med den roterende skrue kan medføre alvorlig personskade.

Brug ikke motoren i områder, hvor du eller andre personer i vandet kan komme i kontakt med den roterende skrue.



Du er ansvarlig for sikker og forsigtig betjening af dit fartøj. Elmotorens autopilotfunktioner er redskaber, der er med til at øge dine muligheder for at styre din båd. De fritager dig ikke for ansvaret for at betjene din båd på sikker vis. Undgå navigationsmæssige farer, og lad aldrig motorstyringen være uden opsyn.

Lær at betjene autopiloten på roligt og åbent vand uden faremomenter.

Udvis forsigtighed, når du bruger elmotoren i nærheden af faremomenter i vandet, f.eks. træer, sten, kajer, pæle og andre både.

Kobl altid motoren fra batteriet før rengøring eller vedligeholdelse af skruen for at undgå personskade.

⚠ FORSIGTIG

Hav altid fjernbetjeningen på dig, når du bruger elmotoren. Hvis elmotoren på et hvilket som helst tidspunkt skal ændres eller stoppes, kan du trykke på  på fjernbetjeningen, træde på fodpedalen eller trykke på  på holderen for at stoppe skruen.

Når du bruger autopilotfunktionerne, skal du være forberedt på pludselige stop, acceleration og sving.

Ved flytning eller anvendelse af motoren skal du være opmærksom på risikoen for at hænge fast eller komme i klemme i bevægelige dele, hvilket kan medføre personskade.

Ved flytning eller anvendelse af motoren skal du være opmærksom på glatte overflader omkring motoren. Hvis du falder under flytning eller anvendelse af motoren, kan det medføre personskade.

BEMÆRK

Du skal fastgøre sikkerhedsstroppen, når du opbevarer elmotoren. Hvis elmotoren ikke fastgøres i opbevaringsposition med sikkerhedsstroppen, kan det resultere i uventet udløsning, hvilket kan beskadige båden og trækmotoren.

Aktivering af motoren fra opbevaringsposition

- 1 Frigør sikkerhedsremmen.
- 2 Træk trækkablet tilbage, indtil det stopper, for at udløse låsen, og hold det fast.
- 3 Løft motoren op og fremad ved hjælp af trækkablet, og sænk den derefter langsomt ned i udtrukket position.
- 4 Tryk om nødvendigt ned på holderens arm for at låse motoren i udtrukket position.

Justering af elmotorens dybde

- 1 Flyt motoren, så den stopper halvvejs mellem opbevaringsposition og udtrukket position.
- 2 Løsn kraven i bunden af styresystemets hus.



BEMÆRK: Du skal være forberedt på, at motoren glider ned, når du løsner kraven.

- 3 Hæv eller sænk dybden for elmotoren.

BEMÆRK

Indstil ikke motordybden så lavt, at det komprimerer spiralkablet. Når spiralkablet komprimeres, beskadiges det af friktion, når motoren styrer, og det kan forårsage uventet bevægelse, når ankerlåsfunktionen anvendes.

- 4 Spænd kraven i bunden af styresystemets hus.
- 5 Vælg en handling:
 - Hvis du skal aktivere elmotoren, skal du flytte motoren til fuldt udtrukket position for at kontrollere dybden.
 - Hvis du skal opbevare elmotoren, skal du flytte motoren til opbevaringsposition for at kontrollere dybden (*Opbevaring af motoren fra udtrukket position, side 1*).
- 6 Gentag om nødvendigt denne procedure for at indstille den korrekte dybde for udtrukket position eller opbevaringsposition.


Opbevaring af motoren fra udtrukket position

BEMÆRK

Lad drevmotoren stoppe helt med at rotere til den ene side, før den flyttes til opbevaringspositionen. Hvis motoren stadig roterer til den ene side, når du flytter den til opbevaringspositionen, kan det beskadige styresystemet.

- 1 Træk trækkablet op, indtil det stopper, for at udløse låsen, og hold det fast.
- 2 Løft trækkablet op og tilbage for at løfte og sænke motoren langsomt til opbevaringsposition.

BEMÆRK

Du skal justere elmotorens dybde, så den hviler solidt på holderbasens skinne  i opbevaringspositionen (*Justering af elmotorens dybde, side 1*). Hvis dybden er justeret for lavt, kan den trykke på gasfjederen. Hvis dybden er justeret for dybt, kan den hænge ud under enden af holderbasen. Hvis motoren opbevares med en for dyb eller for lav dybde, vil det beskadige motoren.




- 3 Tryk om nødvendigt ned på styresystemets hus for at låse det i opbevaringsposition.
- 4 Fastgør sikkerhedsremmen (*Sådan fastgør du sikkerhedsremmen, side 1*).

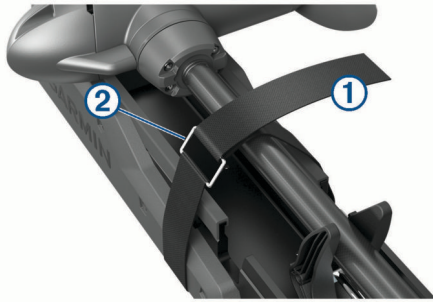
Sådan fastgør du sikkerhedsremmen

BEMÆRK

Du skal fastgøre sikkerhedsstroppen, når du opbevarer elmotoren. Hvis elmotoren ikke fastgøres i opbevaringsposition med sikkerhedsstroppen, kan det resultere i uventet udløsning, hvilket kan beskadige båden og trækmotoren.

Sikkerhedsremmen holder motoren sikkert fast til basen i opbevaringsposition og forhindrer utilsigtet udløsning.

- 1 Med motoren i opbevaringsposition løftes den lange ende af remmen  over toppen af motoren.



- 2 Før enden af remmen gennem spændet ② i den anden ende af remmen.
- 3 Træk remmen gennem spændet, indtil den holder motoren sikkert fast i holderen.
- 4 Træk remmen væk fra spændet, og skub den ned for at fastgøre den på den anden side af remmen.

Elmotorens display

Displayet på elmotorens holder viser vigtige oplysninger på et øjeblik.

BEMÆRK: Baggrundsbelysningen i displayet reagerer på det omgivende lys og dæmpes automatisk om natten.



① Hastighed	Viser motorens hastighedsniveau (<i>Justering af motorens hastighed, side 5</i>).
Batteristatus for elmotor	Grøn: Motorens batterispænding er høj. Gul: Motorens batterispænding er lav. Rød: Motorens batterispænding er kritisk lav.
GPS-signal-status	Grøn: Motoren har et godt GPS-signal. Gul: Motoren har et dårligt GPS-signal. Rød: Motoren har ikke noget GPS-signal.
Motorstatus	Grøn: Motoren fungerer normalt. Rød (konstant): Motorsoftwaren starter. Rød (blinker): Der er en systemfejl. Blå: Motoren er i parringstilstand. Gul: Motoren er i genoprettelsestilstand (til softwareopdateringer og gendannelsesprocedurer).
Tænd/sluk	Hold nede for at slukke motoren. BEMÆRK: Som standard tænder elmotoren automatisk, når den modtager strøm. Det er ikke nødvendigt at trykke på denne knap for at tænde den. Dette kan ændres i indstillingerne (<i>Elmotorens indstillinger, side 8</i>). Elmotoren slukkes automatisk, når den har været i opbevaringsposition i to timer. Når skruen drejer, skal du trykke for at stoppe skruen. Tryk tre gange for at aktivere parringstilstand.
Status for motorskrue	Lyser, når skruen er slået til (<i>Sådan tænder og slukker du for skruen, side 5</i>).

↑ Status for Hold kursen	Lyser, når Hold kursen er slået til (<i>Fastholdelse af kursen, side 6</i>).
⚓ Status for ankerlås	Lyser, når ankerlås er slået til (<i>Hold din position, side 6</i>).


Statusindikator

Lysdioden  angiver motorens status.

Grøn	Normal drift
Rød	Lyser konstant: Systemet starter op Blinker: Systemfejl
Blå	Parringstilstand
Gul	Genoprettelsestilstand (til softwareopdateringer og gendannelsesprocedurer)

Kalibrering af elmotor

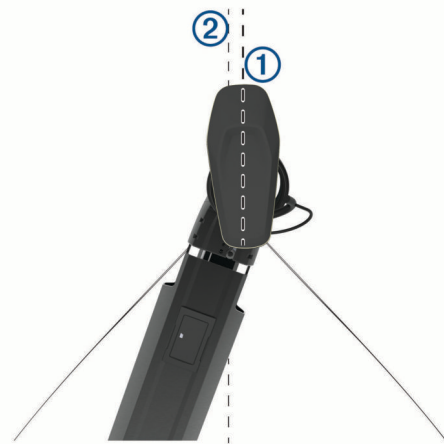
Du skal kalibrere kompasset i elmotoren, før du kan bruge autopilotfunktionerne. Du opnår de bedste resultater ved at kalibrere motoren på en dag med lidt eller ingen vind på roligt vand. Du kan gentage kalibreringsprocessen, hvis autopilotfunktionerne ikke fungerer som forventet.


- 1 Før båden til et åbent område med roligt vand og hold den stille.
Båden skal holde stille, før kalibreringsprocessen kan startes.
- 2 Sørg for, at trækmotoren anvendes (*Aktivering af motoren fra opbevaringsposition, side 1*).
- 3 På fjernbetjeningen skal du vælge  > **Settings** > **Trolling Motor** > **Calibrate** > **Compass**.
- 4 Brug fodpedalen eller udenbordsmotoren til at styre, og følg instruktionerne på skærmen.

Indstilling af stævn offset

Afhængigt af installationsvinklen flugter elmotoren muligvis ikke med bådens midterlinje. For at opnå de bedste resultater bør du indstille stævn offset.

- 1 Brug fjernbetjeningen til at justere trollingmotorens vinkel ①, så den flugter med bådens midterlinje ② og peger lige frem.



- 2 På fjernbetjeningen skal du vælge  > **Settings** > **Trolling Motor** > **Calibrate** > **Bow Offset**.
- 3 Gentag om nødvendigt denne procedure.

Tilslutning af en plotter

Din compatible Garmin® plotter skal have den nyeste softwareversion installeret, før du kan tilslutte elmotoren.

Du kan tilslutte elmotoren trådløst til en kompatibel Garmin plotter på din båd. Når du har oprettet forbindelse til en

kompatibel plotter, kan du styre elmotoren fra plotteren ud over fjernbetjeningen og fodpedalen.

- 1 Tænd plotteren og elmotoren.
- 2 Sørg for, at plotteren er vært for et trådløst netværk.
BEMÆRK: Hvis du har flere plottere installeret, fungerer kun én som trådløs netværkssvært. Se i brugervejledningen til plotteren for at få yderligere oplysninger.
- 3 På plotteren vælger du **Indstillinger > Kommunikation > Trådløse enheder > Garmin Trolling Motor > Start**.
- 4 På elmotorens display skal du trykke tre gange på ⏻ for at åbne parringstilstand.
 ⌂ på elmotorens display lyser blåt, når der søges efter forbindelse til plotteren, og skifter til grønt, når forbindelsen er oprettet.
Der vises en bekræftelsesmeddelelse på plotteren, når forbindelsen er oprettet.
- 5 Når plotteren og elmotoren er tilsluttet korrekt, skal du aktivere elmotorstangen på plotteren for at styre motoren.
Se den nyeste version af brugervejledningen til din plotter, hvis du ønsker yderligere betjeningsoplysninger.

Fjernbetjening

Isætning af batterier

Fjernbetjeningen bruger to AA-batterier (medfølger ikke). Brug af litiumbatterier giver de bedste resultater.

- 1 Drej D-ringen mod uret, og træk op i den for at fjerne dækslet.
- 2 Isæt to AA-batterier, så de vender rigtigt.



- 3 Sæt batteridækslet på igen, og drej D-ringen med uret.

Påsætning af håndledsrem

- 1 Start fra bagsiden af fjernbetjeningen, og før løkken på håndledsremmen ① gennem hullet.



- 2 Før den anden ende af håndledsremmen ② gennem løkken, og stram den.
- 3 Sæt om nødvendigt håndledsremmen omkring halsen eller håndleddet for at fastgøre den under brug.

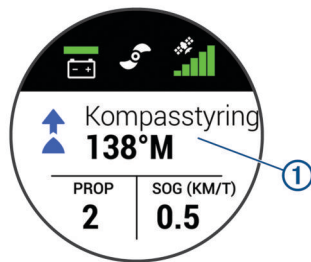
Taster på fjernbetjeningen



Tast	Beskrivelse
⏻	Hold nede for at tænde og slukke fjernbetjeningen.
⌂	Tryk for at tænde og sætte fartpiloten på den aktuelle hastighed over grunden (SOG) (<i>Fastholdelse af hastighed, side 5</i>). Tryk for at deaktivere fartpiloten og vende tilbage til manuel hastighedsstyring.
☰	Hvis skruen er slukket, skal du trykke for at indstille den til fuld hastighed (<i>Skift til og fra fuld hastighed, side 5</i>). Hvis skruen er deaktiveret, skal du trykke for at aktivere skruen og indstille den til fuld hastighed. Tryk igen for at vende tilbage til den tidligere hastighed og skrue-tilstand.
⊗	Tryk for manuel styring (<i>Manuel styring af elmotoren, side 6</i>). Hold nede for at styre vha. bevægelser (<i>Brug af bevægelseskontrollfunktioner til at styre, side 7</i>).
⊗	Tryk for at tænde og slukke skruen (<i>Sådan tænder og slukker du for skruen, side 5</i>).
⬆ ⬇ ⬅ ⬆	Tryk for at navigere i menuen (<i>Navigering i menuen, side 4</i>). Når du er i menuen, skal du trykke på ⬆ for at vælge et menupunkt og trykke på ⬅ for at gå tilbage. Når du er i Ankerlås, skal du trykke for at skubbe ankerlåsens position frem, tilbage, til venstre eller til højre i trin på 1,5 m (5 ft.). Når du er i Hold kursen eller manuel kontrol, skal du trykke på ⬅ og ⬆ for at foretage enkeltgraders trinvis vendinger eller holde den nede for at styre i trin på fem grader. Tryk på ⬆ og ⬇ for at foretage trinvis hastighedsændringer, eller hold knappen nede for at foretage kontinuerlige hastighedsændringer.
⬆	Tryk for at slå Hold kursen til (indstil og oprethold den aktuelle kurs) (<i>Fastholdelse af kursen, side 6</i>). Tryk for at deaktivere Hold kursen, stoppe motorskruen og genoptage manuel styring. Hold nede for at indstille, hvordan kursen holdes ved at pege med fjernbetjeningen (<i>Brug af bevægelsesstyring til at justere kursfastholdelse, side 7</i>).
⚓	Tryk for at aktivere ankerlås. Ankerlås bruger elmotoren til at holde din position (<i>Hold din position, side 6</i>). Når du bruger ankerlåsen, skal du trykke for at deaktivere ankerlås og vende tilbage til den forrige styretilstand. Hold nede for at flytte ankerlåspositionen ved at pege med fjernbetjeningen (<i>Brug af bevægelsesstyring til justering af din fastholdte position, side 7</i>).
☰	Tryk for at åbne menuen. Tryk for at lukke menuen.
Ⓜ	Hold nede for at markere et waypoint.
1 til 4	Tryk for at åbne genvejen til den Garmin plotter, der er tildelt tasten. ¹

¹ Kræver forbindelse til en kompatibel Garmin plotter. Se brugervejledningen til plotteren for at få yderligere oplysninger.

Fjernbetjeningens skærm



①	Viser elmotorens driftsstatus. Når du f.eks. har manuel kontrol, vises Manual, og når Hold kursen er aktiveret, vises Heading Hold sammen med indstillingspunktet for Hold kursen i grader.
	Viser batteristatus for elmotoren. Grøn: Motorens batterispænding er høj. Gul: Motorens batterispænding er lav. Rød: Motorens batterispænding er kritisk lav. TIP: Du kan ændre udseendet af elmotorens batteristatus, så den viser en numerisk værdi i stedet for et ikon (<i>Elmotorens indstillinger, side 8</i>). Du kan se fjernbetjeningens batteriniveau ved at trykke på
	Viser status for motorskruen. Når ikonet for motorskruen vises, er skruen tændt. Hvis ikonet for motorskrue ikke vises, er skruen slukket.
	Viser GPS-signalstyrke for elmotoren.
PROP	Viser skruens hastighed (<i>Justering af motorens hastighed, side 5</i>). BEMÆRK: Når fartpilofunktionen anvendes, erstattes dette felt med
SOG	Viser den målte hastighed over grunden (SOG) i de angivne enheder.

Navigering i menuen

Du kan bruge menu- og piletasterne til at navigere i menuen på fjernbetjeningen.

- Tryk for at åbne menuen.
- For at skifte mellem forskellige menuer, skal du trykke og .
- For at vælge et menupunkt skal du trykke på .
- Tryk for at gå tilbage til et tidligere menupunkt.
- For at forlade menuen skal du trykke på eller trykke på gentagne gange, indtil du kommer til hovedskærmbilledet.

Kalibrering af fjernbetjeningen

BEMÆRK

Kalibrer det elektroniske kompas udendørs. Hvis du vil forbedre kursens nøjagtighed, skal du ikke stå i nærheden af objekter, der kan påvirke magnetfelter, som f.eks. køretøjer, bygninger og strømførende luftledninger.

Du skal kalibrere kompasset i fjernbetjeningen, før du kan betjene motoren med håndbevægelser. Hvis bevægelsesstyringsfunktionen ikke fungerer korrekt efter kalibrering, kan du gentage denne proces så ofte som nødvendigt.

- 1 Vælg > **Settings** > **Remote Control** > **Calibrate**.
- 2 Vælg **Start**, og følg instruktionerne på skærmen.

Parring af fjernbetjeningen

Fjernbetjeningen er parret med elmotoren fra fabrikken, men du skal muligvis parre dem igen, hvis forbindelsen bliver afbrudt.

- 1 Tænd elmotoren.

- 2 På elmotorens display skal du trykke tre gange på for at åbne parringstilstand.
 på elmotorens display lyser blåt, når der søges efter en forbindelse.
- 3 Flyt fjernbetjeningen inden for en afstand af 1 m (3 fod) fra displayet på elmotoren.
- 4 Tænd fjernbetjeningen.
- 5 På fjernbetjeningen skal du vælge > **Settings** > **Remote Control** > **Pair** > **Start**.
 på elmotorens display lyser grønt, når forbindelsen er oprettet.

Fodpedal

Du kan bruge fodpedalen til at betjene elmotoren.

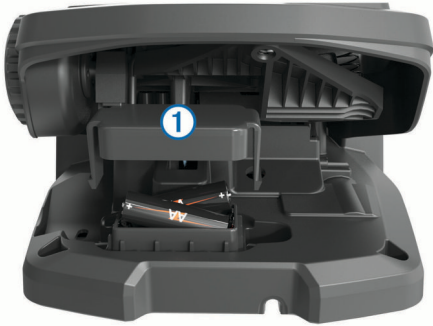


①	Momentvis styring af motorskrue	Hold nede for at tænde motorskruen ved den indstillede hastighed. Slip for at slukke for skruen.
②	Hastigheds-hjul	Drej hjulet væk fra dig for at øge skruerhastigheden eller fartpilothastigheden. Drej hjulet mod dig selv for at reducere skruerhastigheden eller fartpilothastigheden. BEMÆRK: Hastighedshjulet er inaktivt, når ankerlåsen er aktiv.
③	Styrepedal	Træd på pedalen med tæerne for at dreje motoren med uret. Træd på pedalen med hælen for at dreje motoren mod uret. BEMÆRK: Når ankerlås eller hold kurs er aktiv, eller når du følger en rute, skal du træde på pedalen for at genoptage manuel styring til den forrige skruerhastighed.
④	Status-LED	Viser status for fodpedalen (<i>Statusindikator, side 5</i>).
⑤	Kontinuerlig styring af motorskrue	Tryk for at tænde og slukke skruen (<i>Sådan tænder og slukker du for skruen, side 5</i>).
⑥	Hold kursen	Tryk for at indstille og opretholde den aktuelle kurs (<i>Fastholdelse af kursen, side 6</i>). Tryk for at deaktivere Hold kursen, stoppe motorskruen og genoptage manuel styring. TIP: Du kan deaktivere denne funktion, hvis du foretrækker det (<i>Deaktivering af funktionen Hold kursen på Fodpedalen, side 5</i>).
⑦	Ankerlås	Tryk for at aktivere ankerlås. Ankerlås bruger elmotoren til at holde din position (<i>Hold din position, side 6</i>). Tryk for at deaktivere ankerlåsen og vende tilbage til den forrige styretilstand.

Isætning af batterier

Fodpedalen kan bruges med to AA-alkaline-, NiMH- eller litiumbatterier (medfølger ikke). Brug af litiumbatterier giver de bedste resultater.

- 1 Løft forenden af fodpedalen så langt op som muligt.
- 2 Klem sammen om siderne af batteridækslet ①, og træk op for at fjerne det.



- 3 Isæt to AA-batterier, så de vender rigtigt.
- 4 Læg batteridækslet over batterierne, og tryk ned, indtil begge sider klikker på plads.

Parring af fodpedalen

Fodpedalen er parret med elmotoren fra fabrikken, men du skal muligvis parre dem igen, hvis forbindelsen bliver afbrudt.

- 1 Tænd elmotoren.
- 2 På elmotorens display skal du trykke tre gange på for at åbne parringstilstand.
 på elmotorens display lyser blåt, når der søges efter en forbindelse.
- 3 Flyt fodpedalen inden for en afstand af 1 m (3 fod) fra displaypanelet på elmotoren.
- 4 Tilslut fodpedalen til strøm ved hjælp af strømkablet, eller isæt batterierne for at tænde den.
- 5 Inden for 30 sekunder efter aktivering af fodpedalen skal du holde nede, indtil statuslysdioden på fodpedalen lyser blåt.
- 6 Slip .
Statuslysdioden på fodpedalen lyser blåt, når den søger efter en forbindelse, og slukker derefter, når den parres med elmotoren.
 på elmotorens display skifter til grønt, når forbindelsen er oprettet.

Statusindikator

Lysdioden på fodpedalen angiver status for fodpedalen.

Lyser grønt	Fodpedalen tændes.
Lyser blåt	Fodpedalen parres. LED'en slukker, når den opretter forbindelse til elmotoren, eller parringsprocessen får timeout uden tilslutning.
Blinker grønt, når der trykkes på en knap	Fodpedalen er forbundet til elmotoren og sender en kommando til den knap, der trykkes på.
Blinker rødt, når der trykkes på en knap	Fodpedalen er ikke tilsluttet til elmotoren.
Slukket	Lysdioden slukker, når pedalen er forbundet til elmotoren og ikke sender kommandoer. Dette forlænger batteriernes levetid.

Deaktivering af funktionen Hold kursen på Fodpedalen

Du kan deaktivere funktionen Hold kursen på fodpedalen for at undgå utilsigtet aktivering.

- 1 Sørg for, at fodpedalen har strøm.
- 2 Tryk hurtigt på 6 gange på fodpedalen.
Status-LED'en bliver rød i 1 sekund for at angive, at funktionen Hold kursen er deaktiveret på fodpedalen.

TIP: Tryk hurtigt 6 gange på for at aktivere Hold kursen igen. Status-LED'en bliver grøn i 1 sekund for at angive, at funktionen Hold kursen er aktiveret på fodpedalen.

Betjening

Du kan bruge fjernbetjeningen, fodpedalen, en kompatibel Garmin plotter eller en kombination af disse enheder til at betjene elmotoren.

Generelt gælder de fleste af de instruktioner, der følger med fjernbetjeningen, også for en tilsluttet plotter. Se den nyeste brugervejledning til din plotter for at få specifikke plotterinstruktioner.

BEMÆRK: Visse funktioner, der er tilgængelige, når du bruger fjernbetjeningen og plotteren, er ikke tilgængelige, når du kun bruger fodpedalen.

Sådan tænder og slukker du for skruen

⚠ ADVARSEL

Brug ikke motoren i områder, hvor du eller andre personer i vandet kan komme i kontakt med den roterende skrue.

- 1 Træk, om nødvendigt, elmotoren ud (*Aktivering af motoren fra opbevaringsposition, side 1*).
BEMÆRK: Skruen kan ikke tændes, når elmotoren er i opbevaringsposition.
- 2 På fjernbetjeningen eller fodpedalen tryk på for at tænde skruen.
- 3 Tryk på for at slukke skruen.

Justering af motorens hastighed

Du kan justere elmotorens hastighed ved hjælp af fjernbetjeningen eller fodpedalen.

- 1 Tryk om nødvendigt på fjernbetjeningen, eller styr med fodpedalen for at aktivere manuel tilstand.
- 2 Vælg en mulighed:
 - På fjernbetjeningen skal du trykke og for at øge eller reducere motorens hastighed.
 - På fodpedalen skal du dreje hastighedshjulet væk fra dig selv og ind mod dig selv for at øge og reducere motorens hastighed.

PROP-feltet på fjernbetjeningen og bjælkerne på displayet angiver skruenhastigheden (*Elmotorens display, side 2*).

- 3 Tænd, om nødvendigt, for skruen (*Sådan tænder og slukker du for skruen, side 5*).

Den valgte skruenhastighed opretholdes, hvis skruen slukkes, eller hvis du starter en anden motorfunktion som f.eks. fartpilot eller ankerlås.

Skift til og fra fuld hastighed


- 1 Tryk på på fjernbetjeningen.
Elmotorens skruenhastighed øges hurtigt til fuld hastighed.
- 2 Tryk på for at vende tilbage til den forrige skruenhastighed.
TIP: Ved fuld hastighed kan du trykke på på fjernbetjeningen for langsomt at reducere skruenhastigheden.

Fastholdelse af hastighed

Før du kan bruge fartpilotfunktionen, skal du kalibrere elmotoren (*Kalibrering af elmotor, side 2*).

Fartpilotfunktionen er en autopilotfunktion, der automatisk indstiller og fastholder en bestemt hastighed over grunden og justerer for ændringer i strøm og vind.


BEMÆRK: Du kan kun aktivere fartpilotfunktionen med fjernbetjeningen, men du kan styre hastigheden og retningen med både fjernbetjeningen og fodpedalen.

- 1 Tryk på  på fjernbetjeningen.

Fartpiloten aktiveres ved den aktuelle hastighed.

- 2 Brug fjernbetjeningen eller fodpedalen til at justere hastigheden efter behov.
- 3 Brug fjernbetjeningen eller fodpedalen til at justere kursen efter behov.

TIP: Du kan bruge fartpiloten til at indstille hastigheden, mens du bruger funktionen Hold kursen (*Fastholdelse af kursen, side 6*) eller følger en rute (*Navigation ad en rute, side 7*).

For at deaktivere fartpiloten og slukke skruen skal du blot trykke på .

Betjening af skruen, når den er delvist udtrukket

Du kan betjene elmotorens skrue med motoren kun delvist trukket ud i særlige situationer, f.eks. når du passerer vandplanter eller forhindringer under vandet.

- 1 Med elmotoren i udtrukket position, skal du trække trækkablet op, indtil det stopper, for at udløse låsen, og blive ved med at holde det stramt.
- 2 Løft trækkablet op og tilbage for at løfte motoren langsomt, indtil den er i en position, så den kan passere hen over vandplanterne eller forhindringen.

Skruen holder op med at rotere, og motoren drejer til siden.

- 3 Brug fjernbetjeningen eller fodpedalen til at tænde for skruen, og styre motoren efter behov.

BEMÆRK: Hvis du hæver motoren over halvvejspunktet, stopper skruen automatisk som en sikkerhedsforanstaltning, men motoren drejer ikke til siden.

- 4 Når du er forbi forhindringen, skal du langsomt sænke motoren til udtrukket position eller hæve motoren til opbevaringsposition.


Efter betjening af motoren ved delvis udtrækning kan det være nødvendigt manuelt at dreje motoren til den ene side, før den hæves til opbevaringspositionen, så den hviler korrekt på monterings Skinnerne.



Styring

Manuel styring af elmotoren

Manuel tilstand er elmotorens standarddriftstilstand. I manuel tilstand kan du justere elmotorens retning og hastighed efter behov.

BEMÆRK: Elmotoren er som standard i manuel tilstand, når du tænder den.

- 1 Hvis det er nødvendigt, skal du vælge  på fjernbetjeningen.
- 2 Vælg en handling:

- På fjernbetjeningen skal du trykke på  og på  for at styre.

BEMÆRK: Du kan også bruge bevægelsesstyring til at styre båden manuelt ved hjælp af fjernbetjeningen (*Brug af bevægelseskontrollfunktioner til at styre, side 7*).


- Brug fodpedalen til at styre ved at træde på pedalen med tær og hæl.



Fastholdelse af kursen



Før du kan bruge funktionen Hold kursen, skal du kalibrere elmotoren (*Kalibrering af elmotor, side 2*).

Funktionen Hold kursen er en autopilotfunktion, der indstiller og fastholder bådens aktuelle kurs. Du kan indstille adfærden for

funktionen Hold kursen, når der tages højde for afdrift (*Ændring af adfærd for Hold kursen, side 6*).


- 1 Styr båden i den retning, du vil sejle.
- 2 På fjernbetjeningen eller fodpedalen skal du vælge .

BEMÆRK: Du kan justere retningen for Hold kursen ved at trykke på  og , eller ved at benytte bevægelsesstyring (*Brug af bevægelsesstyring til at justere kursfastholdelse, side 7*).

Hvis du vil deaktivere Hold kursen og vende tilbage til manuel tilstand, skal du vælge ,  eller træde på fodpedalen.

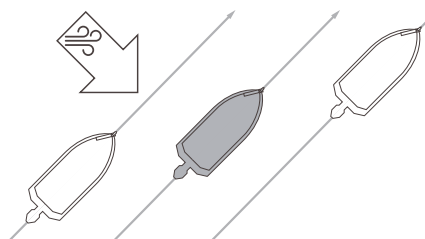
Ændring af adfærd for Hold kursen

Du kan ændre, hvordan funktionen Hold kursen opretholder bådens kurs, når den påvirkes af vinden eller strømmen.

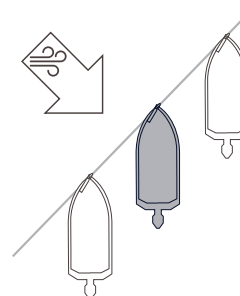
- 1 På fjernbetjeningen skal du vælge  > **Settings** > **Trolling Motor** > **Heading Hold**.

- 2 Vælg en mulighed:

- Hvis du vil have båden til at pege i samme retning uanset afdrift, skal du vælge **Vessel Align**.




- Hvis du vil have båden til at pege i samme retning, samtidig med, at der tages højde for afdrift, skal du vælge **Go To**.




Hold din position

Før du kan bruge ankerlåsfunktionen, skal du kalibrere elmotoren (*Kalibrering af elmotor, side 2*).

Ankerlåsfunktionen er en autopilotfunktion, der bruger GPS til at indstille og fastholde din position ved hjælp af elmotoren, der fungerer, som om du anvendte et fysisk anker.

- 1 Sejl om nødvendigt båden til en placering, hvor du vil aktivere ankerlåsen.
- 2 På fjernbetjeningen eller fodpedalen skal du vælge .

BEMÆRK: Du kan justere ankerets låseposition 1,5 m (5 fod) ved at trykke på en piletast på fjernbetjeningen eller ved at bruge bevægelsesstyring (*Brug af bevægelsesstyring til justering af din fastholdte position, side 7*).




Hvis du vil deaktivere ankerlåsen, kan du trykke på  igen eller styre med fodpedalen.

Bevægelsesstyring

Du kan pege med fjernbetjeningen eller flytte den for at interagere med trollingmotoren. Du skal kalibrere kompasset i trollingmotoren (*Kalibrering af elmotor, side 2*) og kompasset i fjernbetjeningen (*Kalibrering af fjernbetjeningen, side 4*), inden du kan bruge bevægelsesstyring.



Brug af bevægelseskontrolfunktioner til at styre

Du kan styre motoren ved at pege med fjernbetjeningen.

- 1 Tænd, om nødvendigt, for skruen (*Sådan tænder og slukker du for skruen, side 5*).
- 2 Hold  nede.
- 3 Mens du holder  nede, skal du pege fjernbetjeningen til venstre eller højre for at justere til bagbord eller styrbord.
- 4 Slip  for at stoppe styringen.



Brug af bevægelsesstyring til at justere kursfastholdelse

Du kan bevæge fjernbetjeningen for at justere din kursfastholdelse (*Fastholdelse af kursen, side 6*).

- 1 Tænd, om nødvendigt, for skruen (*Sådan tænder og slukker du for skruen, side 5*).
- 2 Hold  nede.
- 3 Peg fjernbetjeningen i den retning, hvortil du ønsker at justere kursfastholdelsen.
- 4 Slip  for at indstille kursen.

Brug af bevægelsesstyring til justering af din fastholdte position

Du kan bevæge fjernbetjeningen for at justere din position, når du bruger ankerlås-funktionen (*Hold din position, side 6*).

- 1 Hold  nede.
- 2 Peg fjernbetjeningen i den retning, du vil flytte din position. Din position bevæger sig 1,5 m (5 ft.) i den retning, du peger.
- 3 Slip .
- 4 Gentag denne procedure, indtil du er i den ønskede position.

Waypoints


Waypoints bruges til at markere positioner, så du kan vende tilbage til dem senere.

Når du slutter elmotoren til en plotter, synkroniseres de waypoints, der er gemt på plotteren, med de waypoints, der er gemt på elmotoren. Tilføjelse, sletning eller redigering af waypoints på en enhed ændrer automatisk de waypoints, der er gemt på den anden enhed.


Du kan gemme op til 5000 waypoints.

Oprettelse af et waypoint


Du kan gemme din aktuelle position som et waypoint.

- 1 Sejl, om nødvendigt, hen til den position, du vil gemme som waypoint.
- 2 Tryk på  på fjernbetjeningen.


Navigation til et waypoint

- 1 På fjernbetjeningen skal du vælge  > **Waypoints**. Der vises en liste over de ti nærmeste waypoints.
- 2 Vælg et waypoint.
- 3 Vælg **Navigate To**.
- 4 Tænd for skruen (*Sådan tænder og slukker du for skruen, side 5*).
Elmotoren navigerer til waypointets placering (*Navigation, side 8*).

Visning af waypoint-detajler


- 1 Vælg  > **Waypoints** på fjernbetjeningen. Der vises en liste over de ti nærmeste waypoints.
- 2 Vælg et waypoint.
- 3 Vælg **Review**.

Redigering af et navn på et waypoint

- 1 På fjernbetjeningen skal du vælge  > **Waypoints**. Der vises en liste over de ti nærmeste waypoints.

- 2 Vælg et waypoint.
- 3 Vælg **Edit**.
- 4 Indtast et nyt navn til waypointet.

Sletning af et waypoint

- 1 Vælg  > **Waypoints** på fjernbetjeningen. Der vises en liste over de ti nærmeste waypoints.
- 2 Vælg et waypoint.
- 3 Vælg **Delete**.


Ruter

En rute er en sekvens af positioner, som fører dig til din endelige destination.

Når du slutter elmotoren til en plotter, synkroniseres de ruter, der er gemt på plotteren, med de ruter, der er gemt på elmotoren. Sletning eller redigering af ruter på én enhed ændrer automatisk de ruter, der er gemt på den anden enhed. Du kan kun oprette ruter på plotteren.


Du kan gemme op til 100 ruter.

Navigation ad en rute


- 1 På fjernbetjeningen skal du vælge  > **Routes**. Der vises en liste over de ti nærmeste ruter.
- 2 Vælg en rute.
- 3 Vælg **Navigate To**.
- 4 Vælg en mulighed:
 - Vælg **Forward** for at navigere ruten fra det startpunkt, der blev brugt, da ruten blev oprettet.
 - Vælg **Backward** for at navigere ruten fra det destinationspunkt, der blev brugt, da ruten blev oprettet.
 - Hvis du vil navigere fra din aktuelle position til begyndelsen af ruten, skal du vælge **From Start**.
- 5 Tænd for skruen (*Sådan tænder og slukker du for skruen, side 5*).
Elmotoren navigerer langs ruten i den valgte retning (*Navigation, side 8*).

Når du nærmer dig afslutningen af ruten, skifter trækmotoren som standard til forankringslåsefunktionen og holder positionen ved afslutningen af ruten. Dette kan ændres i indstillingerne (*Elmotorens indstillinger, side 8*).


Visning af rutedetajler

- 1 Vælg  > **Routes** på fjernbetjeningen. Der vises en liste over de ti nærmeste ruter.
- 2 Vælg en rute.
- 3 Vælg **Review**.

Redigering af et rutenavn

- 1 Vælg  > **Routes** på fjernbetjeningen. Der vises en liste over de ti nærmeste ruter.
- 2 Vælg en rute.
- 3 Vælg **Edit**.
- 4 Indtast et nyt navn til ruten.

Sletning af en rute

- 1 Vælg  > **Routes** på fjernbetjeningen. Der vises en liste over de ti nærmeste ruter.
- 2 Vælg en rute.
- 3 Vælg **Delete**.

Spor


Et spor er en registrering af bådens vej. Det spor, der aktuelt registreres, kaldes det aktive spor, og det kan gemmes. Du kan gemme op til 50 spor.

Når du slutter elmotoren til en plotter, synkroniseres det aktive spor og de spor, der er gemt på plotteren, med det aktive spor og de spor, der er gemt på elmotoren. Tilføjelse, sletning eller redigering af aktive og gemte spor på én enhed ændrer automatisk de aktive og gemte spor, der er gemt på den anden enhed.

Sådan gemmer du det aktive spor

Det spor, der aktuelt registreres, kaldes det aktive spor. Du kan gemme det aktive spor og navigere efter det senere.

Du kan gemme op til 50 spor på elmotoren.

- 1 På fjernbetjeningen skal du vælge  > **Tracks** > **Save Active Track**.

Det aktive spor gemmes med den aktuelle dato som sporets navn.

- 2 Omdøb det gemte spor (valgfrit).

Rydning af det aktive spor

Vælg  > **Tracks** > **Clear Active Track**.

Sporhukommelsen ryddes, og det aktive spor registreres fortsat.

Navigering til begyndelsen af det aktive spor


Det spor, der aktuelt registreres, kaldes det aktive spor. Du kan navigere fra din nuværende position tilbage til det aktive spors startpunkt langs den rute, du har tilbagelagt.

- 1 Vælg  > **Tracks** > **Backtrack**.
 - 2 Tænd for skruen (*Sådan tænder og slukker du for skruen, side 5*).
- Elmotoren navigerer tilbage til startpunktet for det aktive spor langs den rute, du har tilbagelagt (*Navigation, side 8*).


Navigering langs et gemt spor

- 1 Vælg  > **Tracks** > **Saved Tracks**.
Der vises en liste over de ti nærmeste gemte spor.
 - 2 Vælg et gemt spor.
 - 3 Vælg **Navigate To**.
 - 4 Vælg en mulighed:
 - For at navigere ad det gemte spor fra begyndelsen af sporet til slutningen skal du vælge **Forward**.
 - Hvis du vil navigere ad det gemte spor fra slutningen af sporet tilbage til begyndelsen, skal du vælge **Backward**.
 - 5 Tænd for skruen (*Sådan tænder og slukker du for skruen, side 5*).
- Elmotoren navigerer langs det gemte spor i den valgte retning (*Navigation, side 8*).


Visning af detaljer for gemte spor

- 1 På fjernbetjeningen skal du vælge  > **Tracks** > **Saved Tracks**.
Der vises en liste over de ti nærmeste gemte spor.
- 2 Vælg et gemt spor.
- 3 Vælg **Review**.

Redigering af navnet på et gemt spor

- 1 På fjernbetjeningen skal du vælge  > **Tracks** > **Saved Tracks**.
Der vises en liste over de ti nærmeste gemte spor.
- 2 Vælg et gemt spor.
- 3 Vælg **Edit**.
- 4 Indtast et nyt navn til den gemte spor.

Sletning af et gemt spor

- 1 På fjernbetjeningen skal du vælge  > **Tracks** > **Saved Tracks**.
Der vises en liste over de ti nærmeste gemte spor.

- 2 Vælg et gemt spor.

- 3 Vælg **Delete**.

Navigation

Før du kan navigere, skal du kalibrere elmotoren (*Kalibrering af elmotor, side 2*).

Elmotoren bruger GPS til at styre båden til en waypoint-position eller til at følge en rute eller et spor.



- 1 På fjernbetjeningen skal du vælge en valgmulighed:
 - Begynd at navigere til et gemt waypoint (*Navigering til et waypoint, side 7*).
 - Begynd at navigere ad en gemt rute (*Navigation ad en rute, side 7*).
 - Begynd at følge det aktive spor tilbage (*Navigering til begyndelsen af det aktive spor, side 8*).
 - Begynd at navigere ad et gemt spor (*Navigering langs et gemt spor, side 8*).



BEMÆRK: Du kan også bruge elmotoren til at følge en vej med automatisk guidning, når navigationen starter fra en tilsluttet plotter. Se i brugervejledningen til plotteren for at få yderligere oplysninger.

Navigating vises på fjernbetjeningens skærm, og elmotoren styrer automatisk båden til destinationen.


- 2 Indstil hastigheden efter behov.

Pause og genoptagelse af navigation

- 1 Mens du navigerer, skal du på fjernbetjeningen vælge en valgmulighed:
 - Hvis du vil sætte navigationen på pause, mens du fortsætter i samme retning ved samme hastighed, skal du vælge  > **Standby**.
 - Hvis du vil sætte navigationen på pause og aktivere ankerlås, skal du vælge .

Navigationen stopper, og elmotoren vender tilbage til manuel tilstand eller opretholder din position i ankerlåsen.
- 2 Vælg  > **Follow Route**, eller tryk på  for at genoptage navigationen.
- 3 Start om nødvendigt skruen.


Afbrydelse af navigation

Vælg  > **Stop Nav**.

Navigationen stopper, og elmotoren vender tilbage til manuel tilstand.

Indstillinger

Elmotorens indstillinger

På fjernbetjeningen skal du vælge  > **Settings** > **Trolling Motor**.

Wi-Fi: Indstiller de trådløse netværkspræferencer for elmotoren (*Indstillinger for trådløst netværk, side 9*).

Calibrate: Kalibrerer elmotorens kompas (*Kalibrering af elmotor, side 2*) og indstiller elmotorens stævn-offset (*Indstilling af stævn offset, side 2*).

Units: Ændring af måleenheder.

Battery: Ændrer udseendet af elmotorens batteriindikator fra et ikon til en numerisk værdi.

Prop Stow Side: Indstiller, til hvilken side af elmotoren, skruen drejer, når elmotoren opbevares. Dette er nyttigt, når du opbevarer andre ting i nærheden af den opbevarede skrue.

Auto Power On: Tænder for elmotoren, når du sætter strøm til systemet.

Heading Hold: Indstiller adfærden for Hold kursen (*Ændring af adfærd for Hold kursen, side 6*).

Nav. Arrival: Angiver elmotorens funktionsmåde, når du når enden af en rute. Med indstillingen Anchor Lock holder elmotoren positionen ved hjælp af ankerlåsfunktionen, når båden når enden af ruten. Med indstillingen Manual slukkes skruen, når båden når enden af ruten.

⚠ FORSIGTIG

Når Manual bruges til indstillingen Nav. Arrival, skal du være klar til at overtage styringen af båden.

Anchor Gain: Indstiller elmotorens reaktion i ankerlåstilstand. Hvis du vil have elmotoren til at være mere sensitiv og bevæge sig hurtigere, skal du øge værdien. Hvis motoren bevæger sig for meget, skal du mindske værdien.

Navigation Gain: Indstiller elmotorens reaktion under navigation. Hvis du vil have elmotoren til at være mere sensitiv og bevæge sig hurtigere, skal du øge værdien. Hvis motoren bevæger sig for meget, skal du mindske værdien.

Clear User Data: Sletter alle gemte waypoints, ruter, spor og dit aktive spor.

BEMÆRK: Hvis du er tilsluttet en plotter, slettes brugerdata fra både elmotoren og den tilsluttede plotter, når du vælger dette.

Restore Defaults: Gendanner elmotorens indstillinger til fabriksindstillingsværdierne.

Indstillinger for trådløst netværk

På fjernbetjeningen skal du vælge  > **Settings** > **Trolling Motor** > **Wi-Fi**.

BEMÆRK: Den aktive Wi-Fi® tilstand vises øverst på skærm billedet.

Mode: Indstiller Wi-Fi tilstand. Du kan deaktivere Wi-Fi teknologi, oprette forbindelse til et plotternetværk eller oprette et trådløst adgangspunkt for at bruge ActiveCaptain® appen (*Sådan kommer du i gang med ActiveCaptain appen, side 9*).

Setup > Name: Angiver navnet på det trådløse adgangspunkt på elmotoren (kun ActiveCaptain tilstand).

Setup > Password: Angiver adgangskoden for det trådløse adgangspunkt på elmotoren (kun ActiveCaptain-tilstand).

Indstillinger for fjernbetjeningen

På fjernbetjeningen skal du vælge  > **Settings** > **Remote Control**.

Backlight: Justerer baggrundsbelysningen. (*Indstillinger for baggrundsbelysning, side 9*)

Beeper: Indstiller bipperen, der lyder ved tastetryk og alarmer.

Power: Indstiller længden af tid, inden fjernbetjeningen slukker automatisk.

Calibrate: Kalibrerer fjernbetjeningen til bevægelsesstyringsfunktionerne (*Kalibrering af fjernbetjeningen, side 4*).

Pair: Parer fjernbetjeningen med elmotoren (*Parring af fjernbetjeningen, side 4*).

Language: Indstiller tekstsproget på skærmen.

Restore Defaults: Nulstiller fjernbetjeningen til fabriksindstillingerne. Dette gendanner standardindstillingerne på fjernbetjeningen, men de gemte brugerdata fjernes ikke.

Indstillinger for baggrundsbelysning

På fjernbetjeningen skal du vælge  > **Settings** > **Remote Control** > **Backlight**.

Keys: Indstiller baggrundsbelysningen, så den tændes, når der trykkes på en tast.

Alarms: Indstiller baggrundsbelysningen, så den tændes, når der lyder en alarm på fjernbetjeningen.

Timeout: Indstiller længden af tid, inden baggrundsbelysningen slukker.

Brightness: Indstiller baggrundsbelysningens lysstyrke.

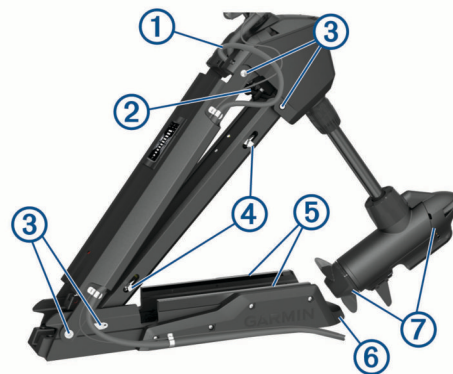
Vedligeholdelsesbehov og -planlægning

BEMÆRK

Efter brug af motoren i saltvand eller brakvand skal du skylle hele motoren af med rent vand og påføre en vandbaseret silikonespray med en blød klud. Undgå at sprøjte vandstråler på dækslet oven på akslen, når motoren skylles.

For at opretholde garantien skal du udføre en række rutinevedligeholdelsesopgaver, når du forbereder din motor til sæsonen. Hvis du bruger eller transporterer motoren i tørre, støvede omgivelser (f.eks. på grusveje), skal du udføre disse opgaver oftere i løbet af sæsonen.

Du kan finde detaljerede vejledninger og oplysninger om service og reservedele ved at downloade *Force Elmotor Vedligeholdelsesvejledning* fra garmin.com/manuals/force_trolling_motor.




- Undersøg strømkablet for slitage, og lap, reparer eller udskift det efter behov ①.
- Kontroller og rengør strømterminalerne, og spænd møtrikkerne, hvis det er nødvendigt ②.
- Smør hængslerne og bøsningerne ③.
- Rengør og smør låsemekanismen til opbevaring og udtrækning ④.
- Kontroller skinneholderne, og udskift dem om nødvendigt ⑤.
- Kontroller beskyttelsen på holderen, og udskift om nødvendigt ⑥.
- Rengør eller udskift anoderne i motorskruens drevmotor ⑦.

Motorinformation

Sådan kommer du i gang med ActiveCaptain appen

Du kan knytte en mobilenhed til elmotoren ved hjælp af ActiveCaptain appen. Appen giver en hurtig og nem måde til at kommunikere med din elmotor og opdatere enhedens software.

- 1 Vælg på fjernbetjeningen  > **Settings** > **Trolling Motor** > **Wi-Fi** > **Mode** > **ActiveCaptain** > **Setup**.
- 2 Indtast et navn og adgangskoden til dette netværk.
- 3 I app-butikken på din mobile enhed kan du installere og åbne ActiveCaptain appen.
- 4 Anbring mobilenheden i nærheden af elmotoren.

- 5 På din mobile enhed skal du åbne siden Wi-Fi forbindelser og tilslutte til elmotoren ved hjælp af det brugernavn og den adgangskode, du indtastede i det forrige trin.

Opdatering af software med ActiveCaptain appen

Opdatering af elmotorsoftwaren opdaterer også softwaren i alle tilsluttede eksterne enheder, f.eks. fodpedalen og fjernbetjeningen.

Du kan gå til garmin.com/videos/trolling_motor_update/ og se en video, der kan hjælpe dig med softwareopdateringsprocessen.

BEMÆRK

Softwareopdateringer kræver muligvis, at appen downloader store filer. Almindelige datagrænser eller gebyrer fra din internetudbyder er gældende. Kontakt din internetudbyder for at få yderligere oplysninger om datagrænser eller gebyrer.


Installationsprocessen kan tage flere minutter.

BEMÆRK: Hvis du vil opdatere elmotoren, skal du tilslutte din mobilenhed direkte via et dedikeret Wi-Fi netværk på elmotoren og bruge ActiveCaptain appen. Du kan ikke opdatere elmotoren via en plotter.

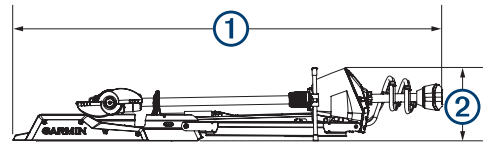
- 1 Hvis det er nødvendigt, skal du indstille elmotoren til brug med ActiveCaptain appen (*Sådan kommer du i gang med ActiveCaptain appen, side 9*).
- 2 Tilslut mobilenheden til det dedikerede Wi-Fi netværk på elmotoren igen.
Tilslutningen til Wi-Fi netværket på elmotoren giver appen de nødvendige oplysninger til at downloade de korrekte opdateringsfiler.
- 3 Åbn ActiveCaptain appen.
- 4 Frakobl mobilenheden fra det dedikerede Wi-Fi netværk på elmotoren.
- 5 Slut mobilenheden til internettet.
- 6 I ActiveCaptain appen skal du vælge **Mine marine-enheder > Download**.

BEMÆRK: Muligheden for at downloade en opdatering vises kun, hvis der er en softwareopdatering tilgængelig til din enhed.

ActiveCaptain appen downloader opdateringen til den mobile enhed.

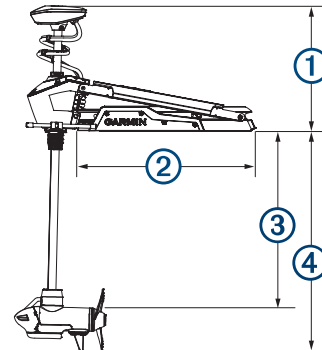
- 7 Tilslut mobilenheden til det dedikerede Wi-Fi netværk på elmotoren igen.
Opdateringen overføres til elmotoren. Det kan tage op til 30 minutter.
- 8 Når overførslen til elmotoren er færdig, skal du slukke elmotoren.
- 9 Tænd elmotoren.
Efter ca. 30 sekunder blinker indikatoren for motorhastighed på elmotorens skærm for at indikere, at softwaren opdaterer.
- 10 Sørg for, at fjernbetjeningen er tændt og forbundet.
Når opdateringen af elmotorens software er fuldført, blinker hastighedsindikatoren, og der tælles ned på fjernbetjeningen, hvis der er en opdatering til fjernbetjeningen. Efter endt nedtælling viser fjernbetjeningen , mens den fuldfører opdateringen. Det kan tage op til 5 minutter.
- 11 Sørg for, at fodpedalen er tændt og forbundet.
Når opdateringen af elmotorens software er fuldført, og der er en tilgængelig opdatering til fodpedalen, lyser kontrollampen på fodpedalen lilla under opdateringen. Når indikatoren slukker, er opdateringen fuldført.

Mål i opbevaringsposition

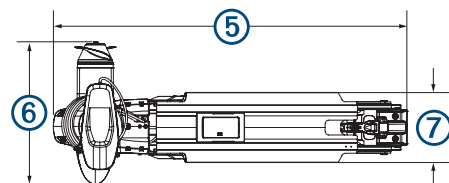


Element	50 tommer model	57 tommer model
①	1,558 m (61 ⁵ / ₁₆ tommer) min. 1,811 m (71 ⁵ / ₁₆ tommer) maks.	1,712 m (67 ³ / ₈ tommer) min. 2,066 m (81 ⁵ / ₁₆ tommer) maks.
②	300 mm (11 ¹³ / ₁₆ tommer)	340 mm (13 ³ / ₈ tommer)

Dimensioner i udtrukket position



Element	50 tommer model	57 tommer model
①	461 mm (18 ¹ / ₈ tommer) min. 721 mm (28 ³ / ₈ tommer) maks.	488 mm (19 ³ / ₁₆ tommer) min. 817 mm (32 ¹ / ₈ tommer) maks.
②	708 mm (27 ⁷ / ₈ tommer)	799 mm (31 ⁷ / ₁₆ tommer)
③	648 mm (25 ¹ / ₂ tommer) min. 889 mm (35 tommer) maks.	737 mm (29 tommer) min. 1,07 m (42 tommer) maks.
④	839 mm (33 ¹ / ₁₆ tommer) min. 1,1 m (43 ⁵ / ₁₆ tommer) maks.	920 mm (36 ³ / ₁₆ tommer) min. 1,18 m (46 ¹ / ₂ tommer) maks.



Element	50 tommer model	57 tommer model
⑤	931 mm (36 ¹¹ / ₁₆ tommer)	1,022 m (40 ¹ / ₄ tommer)
⑥	402 mm (15 ¹³ / ₁₆ tommer)	402 mm (15 ¹³ / ₁₆ tommer)
⑦	203 mm (8 tommer)	203 mm (8 tommer)

Registrering af din enhed

Hjælp os med at give dig bedre support ved at gennemføre vores onlineregistrering i dag.

- Registrer ved hjælp af ActiveCaptain appen.
- Opbevar den originale købskvittering eller en kopi på et sikkert sted.

Kontakt til Garmin Support

- Gå til support.garmin.com for at få hjælp og information, bl.a. produktvejledninger, ofte stillede spørgsmål, videoer og kundesupport.
- I USA skal du ringe på 913-397-8200 eller 1-800-800-1020.
- I Storbritannien skal du ringe på 0808 238 0000.
- I Europa skal du ringe på +44 (0) 870 850 1241.

Specifikationer

Elmotor

Vægt (motor, beslag og kabler)	50 tommer model: 30 kg (66 lb.) 57 tommer model: 31,75 kg (70 lb.)
Vægt (stabilisator)	0,54 kg (1,2 lb.)
Driftstemperatur	Fra -5° til 40°C (fra 32° til 104°F)
Opbevaringstemperatur	Fra -40° til 85°C (-40° til 185°F)
Materiale	Holder og motorhus: Aluminium Akselhætte, display og sidepaneler: Plast Motoraksel: Glasfiber
Vandtæthedsklasse	Akselhætte: IEC 60529 IPX5 ¹ Styremotorens hus: IEC 60529 IPX7 ² Displayets hus: IEC 60529 IPX7 Skruens drevmotorhus: IEC 60529 IPX8 ³
Sikkerhedsafstand for kompas	91 cm (3 ft.)
Længde på strømkabel	50 tommer model: 1,2 m (4 ft.) 57 tommer model: 1,1 m (3,5 ft.)
Indgangsspænding	Fra 20 til 45 Vdc
Indgangsstrømstyrke	60 A kontinuerlig
Afbryder (medfølger ikke)	42 Vdc eller højere, velegnet til 60 A kontinuerlig BEMÆRK: Du kan beskytte systemet ved at bruge en afbryder med en højere strømstyrkeklassificering, dog maks. 90 A, hvis du arbejder i høje temperaturer, eller hvis du deler kredsløbet med andre enheder. Du bør kontrollere, at ledningsføringen på din båd overholder standarderne for marineledningsføring ved brug af en større afbryder, før du skifter den ud.
Overordnet strømforbrug ved 36 V DC 60 A	Slukket: 72 mW Fuld effekt: 2160 W
Radiofrekvens	2,4 GHz ved 28 dBm nominel

Oplysninger om motortryk og strømforbrug

Se i disse tabeller for at forstå forholdet mellem gasspjælds niveau, udgangseffekt og motorens strømforbrug. Disse værdier forudsætter, at du bruger en officiel Garmin skruer, er i relativt roligt vand, at motoren stikker dybt nok til ikke at ventilere, og at du har tolerancer på ±7 N m (5 lbf) og ±5 A.

24,0 Vdc-strømkilde

Gasspjælds niveau	Fremdrift	Strøm
10 %	25 N-m (6 lbf)	2 A
20 %	45 N-m (10 lbf)	3 A
30 %	70 N-m (16 lbf)	6 A
40 %	101 N-m (23 lbf)	9 A
50 %	140 N-m (31 lbf)	14 A
60 %	184 N-m (41 lbf)	21 A
70 %	233 N-m (52 lbf)	29 A
80 %	287 N-m (65 lbf)	40 A
90 %	345 N-m (78 lbf)	54 A
100 %	355 N-m (80 lbf)	57 A

36,0 Vdc-strømkilde

Gasspjælds niveau	Fremdrift	Strøm
10 %	21 N-m (5 lbf)	1 A
20 %	41 N-m (9 lbf)	2 A
30 %	69 N-m (16 lbf)	4 A
40 %	103 N-m (23 lbf)	6 A

¹ Kan modstå vandpåvirkning fra alle retninger (f.eks. regn).

² Delen tåler hændelig nedsænkning i vand op til 1 meter i op til 30 minutter.

³ Tåler kontinuerlig nedsænkning i vand op til 3 m dybde.

Gasspjælds niveau	Fremdrift	Strøm
50 %	144 N-m (32 lbf)	10 A
60 %	191 N-m (43 lbf)	15 A
70 %	246 N-m (55 lbf)	21 A
80 %	307 N-m (69 lbf)	29 A
90 %	375 N-m (84 lbf)	39 A
100 %	445 N-m (100 lbf)	54 A

Specifikationer for

Mål (B×H×D)	152 x 52 x 32 mm (6 x 2 x 1 ¹ / ₄ tommer)
Vægt	109 g (3,8 oz) uden batterier
Materiale	Glasfyldt nylon
Skærmttype	Kan ses i sollys, transflektiv memory-in-pixel (MIP)
Skærmopløsning	R240 x 240 pixel
Skærmstørrelse (diameter)	30,2 mm (1 ³ / ₁₆ tommer)
Driftstemperatur	Fra -15 til 55°C (5 til 131°F)
Opbevaringstemperatur	Fra -40° til 85°C (-40° til 185°F)
Batteritype	2 AA (medfølger ikke)
Batterilevetid	240 timer, typisk brug
Radiofrekvens	2,4 GHz ved 10,0 dBm nominel
Vandtæthedsklasse	IEC 60529 IPX7
Sikkerhedsafstand for kompas	15 cm (6 tommer)

for fodpedal

Mål (L × B × H)	303 × 221 × 110 mm (11 ¹⁵ / ₁₆ × 8 ¹¹ / ₁₆ × 4 ⁵ / ₁₆ tommer)
Vægt	1,8 kg (4 lb)
Driftstemperatur	Fra -15 til 55°C (5 til 131°F)
Opbevaringstemperatur	Fra -40° til 85°C (-40° til 185°F)
Vandtæthedsklasse	IEC 60529 IPX7
Materiale	Plastic
Indgangsspænding	Fra 10 til 45 V DC
Typisk indgangsstrøm	< 1 mA @ 12 V DC
Maks. indgangsstrøm	10 mA @ 12 V DC
Sikring (på strømkablet)	2 A minisikring
Længde på strømkabel	2 m (6,6 fod)
Batteritype	To AA-batterier (alkaline, NiMH eller litium. Medfølger ikke.)
Batterilevetid	Mindst 1 år
Radiofrekvens	2,4 GHz ved 0,8 dBm nominel
Sikkerhedsafstand for kompas	60 cm (2 fod)

Indeks

A

ActiveCaptain 9
opdatering af software 10
ankerlås 6

B

batteri, installere 3
bevægelsesstyring 7

D

displaypanel 2
dybde, tilpasse 1

E

enhed, registrering 10

F

fartpilot 5
fjernbetjening 7
knaphandlinger 3
parre 4
skærm 4
fodpedal
knaphandlinger 5
parre 5

G

Garmin produktsupport. Se produktsupport

H

hastighed 5
fuld 5
tilpasse 5
hjælp. Se produktsupport

I

indstillinger 8, 9

K

kalibrere, motor 2
kurs, hold 5, 6

L

LED 5

M

manuel tilstand 6
menutast 4

N

navigation 8
stoppe 8
sætte på pause 8

O

opdatering, software 10

P

plotter, tilslutte 2
positioner, gemme 7
produktregistrering 10
produktsupport 10

R

registrere enheden 10
ruter 7
navigering 7
redigere 7
slette 7

S

skrue
tænde 5
ude af vandet 6
software, opdatering 10
spor 7, 8
gemme 8
navigering 8
redigere 8
rydde 8

slette 8
styrefunktion 6
support. Se produktsupport

T

taster 3, 4
trådløse enheder
netværkskonfiguration 9
tilslutning til en trådløs enhed 9

W

waypoints 7
gemme 7
navigering 7
redigere 7
slette 7
Wi-Fi teknologi 9
Wi-Fi 9

