

GARMIN®

REACTOR™ 40 COMPACT

HYDRAULIC

Installeringsinstruksjoner

Viktig sikkerhetsinformasjon

⚠ ADVARSEL

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

Du er ansvarlig for sikker og forsvarlig betjening av fartøyet. Autopiloten er et verktøy som forbedrer måten du styrer båten på. Autopiloten unntar deg ikke ansvaret for å styre båten på en trygg og sikker måte. Unngå navigasjonsfarer, og la aldri roret stå ubemannet.

Vær alltid beredt til å ta manuell kontroll over båten.

Lær deg å betjene autopiloten under rolige værforhold i åpent farvann uten farer.

Vær forsiktig når du bruker autopiloten i nærheten av faremomenter i vannet, for eksempel brygger, pæleverk og andre båter.

⚠ FORSIKTIG

Se opp for varme motordeler og elektromagnetiske komponenter samt risikoen for å bli sittende fast i bevegelige deler, når utstyret er i bruk.

Hvis du ikke installerer og vedlikeholder dette utstyret i samsvar med disse instruksjonene, kan det medføre skade.

LES DETTE

Autopilotsystemet bør installeres av en kvalifisert installatør av båtutstyr slik at du unngår skade på båten. Du må ha bestemt kunnskap om hydrauliske styringskomponenter samt maritime elektriske systemer for å kunne installere systemet på riktig måte.

Registrere enheten

Gjør det enklere for oss å hjelpe deg. Registrer deg på Internett i dag. Oppbevar den originale kvitteringen, eller en kopi av den, på et trygt sted.

1 Gå til my.garmin.com/registration.

2 Logg på Garmin® kontoen din.

Før installering

Autopilotsystemet består av flere komponenter. Du bør gjøre deg kjent med hensyn ved montering og tilkobling for alle komponentene før du begynner installasjonen. Du må vite hvordan komponentene fungerer sammen, for å kunne planlegge installasjonen på båten på riktig vis.

Oppsettabellene ([Oppsett for strøm og data, side 2](#)) kan hjelpe deg til å forstå hensyn ved montering og tilkobling.

Du bør legge alle komponentene ut på båten mens du planlegger installeringen for å være sikker på at alle kablene rekker frem til hver enkelt komponent. Du kan kjøpe forlengelseskabler til forskjellige komponenter (selges separat) fra en Garmin forhandler eller fra www.garmin.com ved behov.

Noter deg serienummeret for hver komponent, og ta vare på dem for produktregistrering og garantiformål.

Nødvendige verktøy

- Vernebriller
- Boremaskin og borbits
- Skiftenøkler

- 90 mm (3,5 tommer) hullsag eller en vinkelkutter (for installering av valgfri rorkontroll)
- Avbitertenger/avisoleringstenger
- Stjerneskrutrekker og flate skrutrekker
- Kabelstrips
- Enpolet bryter med én strømretning (SPST-bryter) (brukes som omløpsventil for autopiloten når Shadow Drive™ ventilen ikke installeres)
- Vanntette ledningskontakter (wiremuttere) eller varmekrymperør og en varmepistol
- Maritim tettningssmasse
- Antirustspray for båt
- Bærbart eller håndholdt kompass (til å teste magnetisk interferens)
- Hydraulikkslange med maskinkrympede fester eller fester som kan erstattes på stedet, og som har en minimumskapasitet på 1000 psi
- T-stykker for hydraulikksystem
- Hydraulikkvæske
- Gjengepakning
- Uttstyr for hydraulikkluftning

MERK: Det følger med skruer til montering for hovedkomponentene til autopilotsystemet. Hvis skruene som følger med, ikke er egnet for monteringsoverflaten, må du selv sørge for riktig type skruer.

Hensyn ved montering og tilkobling

Autopilotkomponentene kobles til hverandre og til strømforsyningen ved hjelp av kablene som følger med. Kontroller at de riktige kablene rekker frem til hver enkelt komponent, og at hver enkelt komponent er plassert på et passende sted, før du monterer eller kobler til noen komponenter.

Hensyn ved montering og tilkobling av kursberegningsenheten

- Kursberegningsenheten er hovedsensoren til det hydrauliske autopilotsystemet Reactor 40 Compact Hydraulic. Tenk over følgende retningslinjer for best ytelse når du velger monteringssted.
 - Det bør brukes et håndholdt kompass for å teste om det er magnetisk interferens i området der kursberegningsenheten skal monteres ([Testing av en plassering for magnetisk interferens, side 2](#)).
 - Kursberegningsenheten bør monteres på en fast overflate for å sikre best ytelse.
- Skruer til montering følger med kursberegningsenheten. Hvis du bruker andre monteringsanordninger enn de medfølgende skruene, må anordningene være laget av rustfritt stål eller messing av høy kvalitet for å unngå magnetiske forstyrrelser med kursberegningsenheten.

Test alle monteringsanordningene sammen med et håndholdt kompass for å være sikker på at det ikke finnes noen magnetiske felt på utstyret.
- Kabelen for kursberegningsenheten kobler kursberegningsenheten til den elektroniske styringsenheten og er 5 m (16 fot) lang.
 - Hvis kursberegningsenheten ikke kan monteres innenfor 5 m (16 fot) fra den elektroniske styringsenheten, kan du kjøpe forlengelseskabler fra en lokal Garmin forhandler eller på www.garmin.com.
 - Denne kabelen må ikke kuttes av.

Finne det beste monteringsstedet

- Lag en liste over alle passende monteringssteder for kursberegningsenheten.

Egnede monteringssteder bør ikke være innenfor 60 cm (2 fot) av følgende:

- Jern
- Magneter
- Ledninger med høyt strømnivå
- Pumper som brukes periodisk, for eksempel avløpspumper og fisketankpumper

Sørg for at store magneter, for eksempel høyttalermagneten i en basskasse, er minst 1,5 m (5 fot) unna disse stedene.

2 Finn båtens rotasjonssenter, og mål avstanden mellom rotasjonssenteret og hver av de egnede monteringsstedene fra listen i trinn 1.

3 Velg det stedet som er nærmest rotasjonssenteret.

Hvis flere steder er omrent like langt unna rotasjonssenteret, bør du velge stedet som best oppfyller følgende hensyn.

- Det beste stedet er nærmest midtlinjen i båten.
- Det beste stedet er lavt i båten.
- Det beste stedet er noe fremover i båten.

Testing av en plassering for magnetisk interferens

Du kan bruke et håndholdt kompass for å teste et monteringssted for magnetisk interferens.

1 Hold et håndholdt kompass i monteringsstedet til kursberegningsenheten.

2 Flytt kompasset seks tommer til venstre for plasseringen, deretter seks tommer til høyre, følg nålen og velg en handling:

- Hvis kompassnålen beveger seg mer enn tre grader under dette trinnet, er det magnetisk interferens. Velg et nytt monteringssted og gjenta testen.
- Hvis kompassnålen ikke beveger seg, eller beveger seg mindre enn tre grader, fortsetter du til neste trinn.

3 Gjenta denne prosessen mens du flytter kompasset over og under monteringsstedet.

4 Gjenta denne prosessen mens du flytter kompasset foran og bak monteringsstedet.

Hensyn ved montering og tilkobling av elektroniske styringsenheten

- Den elektroniske styringsenheten kan monteres på en flat overflate, og vende i hvilken som helst retning.
- Det følger med monteringsskruer med styringsenheten, men det kan hende at disse ikke passer til monteringsoverflaten.
- Den elektroniske styringsenheten må monteres nærmere enn 0,5 m (19 tommer) fra pumpen.
 - Kablene mellom den elektroniske styringsenheten og pumpen kan ikke forlenges.
- Den elektroniske styringsenheten må monteres på et sted hvor den ikke dekkes av vann eller blir utsatt for vannsprut.
- Strømkabelen for den elektroniske styringsenheten kobles til båtbatteriet og kan forlenges ved behov ([Strømkabelforlengelser, side 5](#)).

Hensyn ved montering av pumpen

Bruk diaggammene over hydraulikklayout i disse instruksjonene for å avgjøre hvor pumpen skal monteres ([Hydraulikklayout, side 4](#)).

- Pumpen bør monteres på et sted som du kan strekke båtens hydraulikkstyreledninger til.
- Pumpen bør monteres horisontalt, hvis det er mulig.
- Hvis pumpen må monteres vertikalt, må du montere den med hydraulikkkontaktene vendt oppover.

Hensyn ved montering av Shadow Drive

MERK: Shadow Drive er en sensor du installerer i hydraulikkstyringsslangene på båten. Den oppdager når du tar

manuell kontroll over roret og deaktivert midlertidig autopilotstyringen av båten.

MERK: Hvis autopilotpakken ikke inneholder en Shadow Drive, må du montere en manuell bryter slik at du kan deaktivere autopiloten om nødvendig.

- Shadow Drive må monteres horisontalt og så rett som mulig med kabelstrips som holder den godt festet.
 - Shadow Drive må monteres minst 305 mm (12 tommer) unna magnetisk materiale eller magnetiske enheter som høyttalere eller elektriske motorer.
 - Shadow Drive skal monteres nærmere roret enn pumpen.
 - Shadow Drive skal monteres lavere enn det laveste roret, men høyere enn pumpen.
 - Shadow Drive må ikke kobles direkte til armaturen på baksiden av roret. Det må være en lengde med slange mellom armaturen ved roret og Shadow Drive.
 - Shadow Drive må ikke kobles direkte til en T-kobling i hydraulikkssystemet. Det må være en lengde med slange mellom en T-kontakt og Shadow Drive.
 - I installasjoner med ett rør kan det ikke være T-kontakter mellom roret og Shadow Drive.
 - I installasjoner med to rør skal Shadow Drive installeres mellom pumpen og den hydrauliske T-koblingen som fører til det øvre og nedre roret. Den må stå nærmere T-koblingen enn pumpen.
 - Shadow Drive må installeres på enten styrbord styreledning eller babord styreledning.
- Shadow Drive må ikke installeres på returledningen eller høytrykksledningen, hvis aktuelt.

Hensyn ved montering og tilkobling av autopilotbryteren

Hvis autopilotpakken ikke inneholder en Shadow Drive ventil, må du montere en enpolet bryter med én strømretning (SPST-bryter) (ikke inkludert), slik at du kan deaktivere autopiloten om nødvendig.

Bryteren skal monteres i nærheten av hovedroret, slik at den er lett tilgjengelig når du styrer båten.

Bryteren må kobles til de samme ledningene som du bruker til å koble til en Shadow Drive ventil.

Leidningene kan ved behov forlenges med en 28 AWG-ledning (0,08 mm²).

Hensyn ved montering og tilkobling av alarmen

- Alarmen bør monteres i nærheten av det primære roret.
- Alarmen kan monteres under dashbordet.
- Alarmledningene kan eventuelt forlenges med en 28 AWG-ledning (0,08 mm²).

Hensyn ved tilkobling av NMEA 2000®

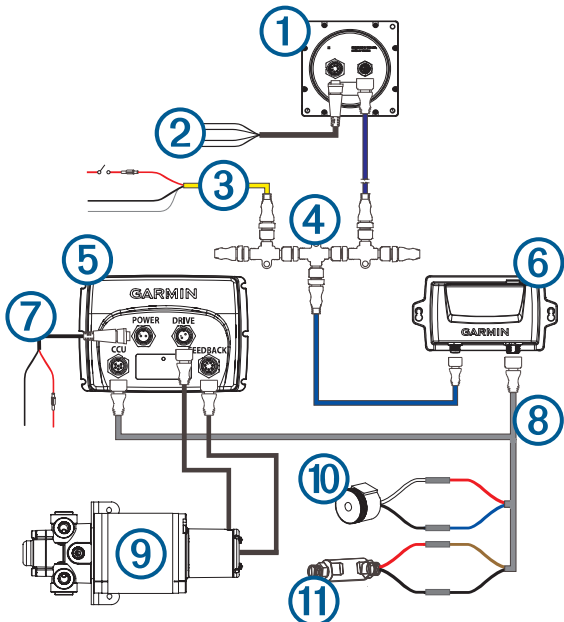
- Kursberegningsenheten og rorkontrollen må være koblet til et NMEA 2000 nettverk.
- Hvis båten ikke allerede har et NMEA 2000 nettverk, er det mulig å bygge et ved hjelp av de medfølgende NMEA 2000 kablene og kontaktene ([Bygge et grunnleggende NMEA 2000 nettverk for autopilotssystemet, side 7](#)).
- Hvis du vil bruke autopilotens avanserte funksjoner, kan du koble valgfrie NMEA 2000 enheter, for eksempel en vindsensor, en sensor for fart i vann eller en GPS-enhet, til NMEA 2000 nettverket.

Oppsett for strøm og data

⚠ ADVARSEL

Ikke fjern den innebygde sikringsholderen når du kobler til strømkabelen. Riktig sikring må være på plass slik det vises i produktspesifikasjonene. Dette forhindrer mulighet for personskade eller skade på produktet som følge av brann eller

overoppheeting. Hvis du kobler til strømkabelen uten riktig sikring på plass, ugyldiggjøres produktgarantien.

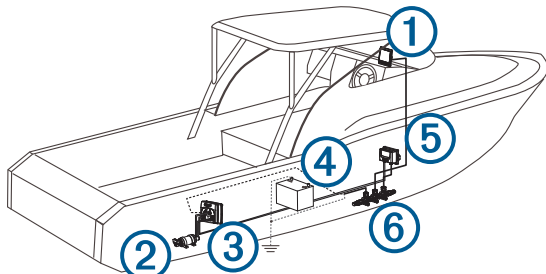


Element	Beskrivelse	Viktige hensyn
⑦	Strømkabel for styringsenhet	Du må koble den elektroniske styringenheten til en strømkilde på 12-24 VDC. Bruk riktig kabeldiameter for å forlenge denne kabelen (Strømkabelforlengelser , side 5).
⑧	Kabel for kursberegningsenheten	For å forlenge denne kabelen slik at den når bort til den elektroniske styringenheten, må du kanskje bruke skjøtekabler (selges separat) (Hensyn ved montering og tilkobling av kursberegningsenheten , side 1). Du må koble denne kabelen til alarmen og Shadow Drive ventilen.
⑨	Pumpe	Pumpen må være nærmere enn 0,5 m (19 tommer) fra Elektronisk styringenhet. Kablene mellom pumpen og Elektronisk styringenhet kan ikke forlenges.
⑩	Alarm	Alarmen sørger for lydvarsler fra autopilot-systemet, og den bør monteres i nærheten av hovedroret (Installere alarmen , side 6).
⑪	Shadow Drive ventil (valgfritt) Autopilotbryter (følger ikke med)	Shadow Drive må monteres på riktig måte på hydraulikkstyringsledningen og kobles til kabelen for kursberegningsenheten (Montering av Shadow Drive ventilen , side 6). Hvis autopilotpakken ikke inneholder en Shadow Drive ventil, må du montere en enpolet bryter med én strømretning (SPST-bryter) (ikke inkludert), slik at du kan deaktivere autopiloten om nødvendig.

Element	Beskrivelse	Viktige hensyn
①	Rorkontroll (eller kompatibel kartplotter fra Garmin)	Ikke alle autopilotpakker inneholder en dedikert rorkontroll. Hvis du monterer autopiloten uten en dedikert rorkontroll, må autopilotens kursberegningsenhet kobles til samme NMEA 2000 nettverk som en kompatibel Garmin kartplotter for å konfigurere og kontrollere autopilot-systemet.
②	Datakabel for rorkontroll	Denne kabelen skal bare installeres hvis du kobler autopiloten til valgfrie NMEA® 0183-enheter, for eksempel en vindsensor, en sensor for vannhastighet eller en GPS-enhet (NMEA 0183 – hensyn ved tilkobling , side 8).
③	NMEA 2000 strømkabel	Du bør installere denne kabelen bare hvis du skal bygge opp et NMEA 2000 nettverk. Ikke installer denne kabelen hvis det allerede finnes et NMEA 2000 nettverk på båten. Koble NMEA 2000 strømkabelen til en strømkilde på 9-16 VDC.
④	NMEA 2000 nettverk	Rorkontrollen eller den kompatible Garmin kartplotteren og kursberegningsenheten må være koblet til et NMEA 2000 nettverk via de medfølgende T-kontaktene (Hensyn ved tilkobling av NMEA 2000 , side 2). Hvis det ikke er et eksisterende NMEA 2000 nettverk på båten, kan du bygge et ved hjelp av de medfølgende kablene og kontaktene (Bygge et grunnleggende NMEA 2000 nettverk for autopilot-systemet , side 7).
⑤	Elektronisk styringenhet	Elektronisk styringenhet må være nærmere enn 0,5 m (19 tommer) fra pumpen. Kablene mellom Elektronisk styringenhet og pumpen kan ikke forlenges.
⑥	Kursberegningsenhet	Kursberegningsenheten kan monteres i alle retninger hvor som helst over vannlinjen, ved midten av båten (Hensyn ved montering og tilkobling av kursberegningsenheten , side 1). Monter kursberegningsenheten bort fra kilder som kan føre til elektronisk interferens.

Komponentoppsett

Oppsett med ett ror



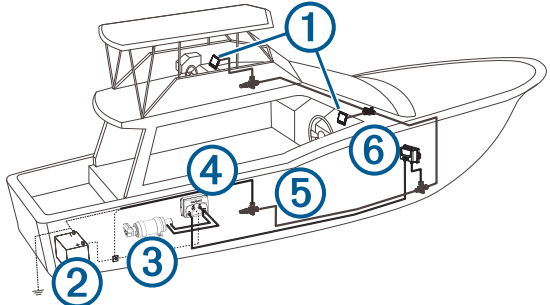
MERK: Dette diagrammet skal bare brukes til planlegging. Hvis du har behov for spesifikke tilkoblingsdiagrammer, finner du dette i de detaljerte installeringinstruksjonene for hver komponent.

Hydraulikkkontakte vises ikke i dette diagrammet.

Element	Beskrivelse	Viktige hensyn
①	Rorkontroll	Ikke alle autopilotpakker inneholder en dedikert rorkontroll. Hvis du monterer autopiloten uten en dedikert rorkontroll, må autopilotens kursberegningsenhet kobles til samme NMEA 2000 nettverk som en kompatibel Garmin kartplotter for å konfigurere og kontrollere autopilot-systemet.
②	Pumpe	
③	Elektronisk styringenhet	
④	12–24 VDC-batteri	Du må koble den elektroniske styringenheten til en strømkilde på 12-24 VDC. Bruk riktig kabeldiameter for å forlenge denne kabelen (Strømkabelforlengelser , side 5). Koble NMEA 2000 strømkabelen til en strømkilde på 9-16 VDC.

Element	Beskrivelse	Viktige hensyn
⑤	Kursberegningsenhet	Kursberegningsenheten kan monteres i alle retninger hvor som helst over vannlinjen, ved midten av båten (<i>Hensyn ved montering og tilkobling av kursberegningsenheten</i> , side 1). Monter kursberegningsenheten bort fra kilder som kan føre til elektronisk interferens.
⑥	NMEA 2000 nettverk	Rorkontrollen eller den kompatible Garmin kartplotteren og kursberegningsenheten må være koblet til et NMEA 2000 nettverk via de medfølgende T-kontaktene (<i>Hensyn ved tilkobling av NMEA 2000</i> , side 2). Hvis det ikke er et eksisterende NMEA 2000 nettverk på båten, kan du bygge et ved hjelp av de medfølgende kablene og kontaktene (<i>Bygge et grunnleggende NMEA 2000 nettverk for autopilotsystemet</i> , side 7).

Retningslinjer for oppsett med to ror



MERK: Dette diagrammet skal bare brukes til planlegging. Hvis du har behov for spesifikke tilkoblingsdiagrammer, finner du dette i de detaljerte installeringinstruksjonene for hver komponent.

Hydraulikkkontakte vises ikke i dette diagrammet.

Element	Beskrivelse	Viktige hensyn
①	Rorkontroll	Ikke alle autopilotpakker inneholder en dedikert rorkontroll. Hvis du monterer autopiloten uten en dedikert rorkontroll, må autopilotens kursberegningsenhet kobles til samme NMEA 2000 nettverk som en kompatibel Garmin kartplotter for å konfigurere og kontrollere autopilotsystemet.
②	12–24 VDC-batteri	Du må koble den elektroniske styringsenheten til en strømkilde på 12–24 VDC. Bruk riktig kabeldiameter for å forlenge denne kabelen (<i>Strømkabelforlengelser</i> , side 5). Koble NMEA 2000 strømkabelen til en strømkilde på 9–16 VDC.
③	Pumpe	
④	Elektronisk styringsenhet	
⑤	NMEA 2000 nettverk	Rorkontrollen eller den kompatible Garmin kartplotteren og kursberegningsenheten må være koblet til et NMEA 2000 nettverk via de medfølgende T-kontaktene (<i>Hensyn ved tilkobling av NMEA 2000</i> , side 2). Hvis det ikke er et eksisterende NMEA 2000 nettverk på båten, kan du bygge et ved hjelp av de medfølgende kablene og kontaktene (<i>Bygge et grunnleggende NMEA 2000 nettverk for autopilotsystemet</i> , side 7).
⑥	Kursberegningsenhet	Kursberegningsenheten kan monteres i alle retninger hvor som helst over vannlinjen, ved midten av båten (<i>Hensyn ved montering og tilkobling av kursberegningsenheten</i> , side 1). Monter kursberegningsenheten bort fra kilder som kan føre til elektronisk interferens.

Hydraulikklayout

LES DETTE

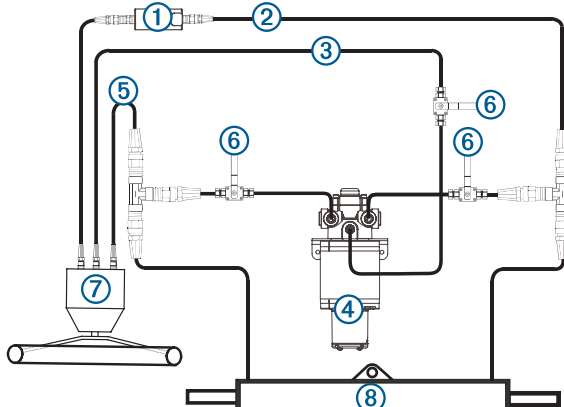
Hvis styresystemet på båten ikke er i samsvar med noen av hydraulikklayoutene i denne veilederingen, og du er usikker på hvordan du monterer pumpen, kan du kontakte Garmin produktsupport.

Før du starter installering av pumpen, må du kontrollere hva slags hydraulisk styresystem du har i båten. Hver båt er forskjellig, og du må vurdere visse aspekter av den eksisterende hydraulikklayouten før du bestemmer deg for hvor du skal montere pumpen.

Viktige hensyn

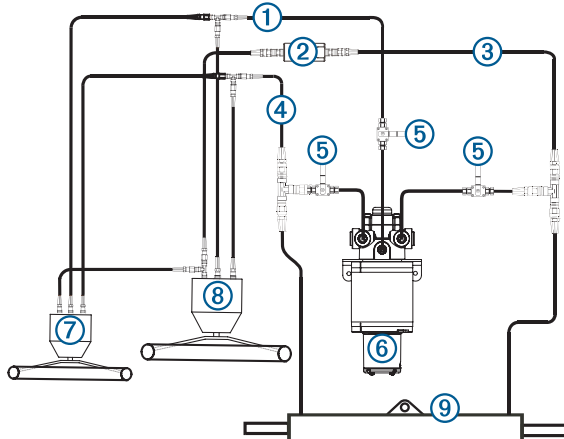
- De tre hydrauliske portene på pumpen er 0,63 cm (1/4 tomme) NPT.
- Garmin anbefaler å bruke T-kontakter for å koble hydraulikkledningene til pumpen.
- Garmin anbefaler å installere avstengningsventiler på hydraulikkledningene mellom pumpens manifold og T-kontaktene, slik at det blir enkelt å koble fra og fjerne pumpen.
- Ikke bruk Teflon® tape på hydraulikkarmatur.
- Bruk en egnet gjengepakning på alle rørgjenger i hydraulikkssystemet.

Oppsett med ett ror



①	Shadow Drive ventil
②	Styrbord ledning
③	Returledning
④	Pumpe
⑤	Babord ledning
⑥	Avstengningsventiler
⑦	Ror
⑧	Styresylinder

Oppsett med to ror



①	Returledning
②	Shadow Drive ventil
③	Styrbord ledning
④	Babord ledning
⑤	Avstengingsventiler
⑥	Pumpe
⑦	Øvre ror
⑧	Nedre ror
⑨	Styresylinder

personskade eller skade på produktet som følge av brann eller overoppheeting. Hvis du kobler til strømkabelen uten riktig sikring på plass, ugyldiggjøres produktgarantien.

Koble Elektronisk styringsenhet sin strømkabel direkte til båtbatteriet hvis det er mulig. Selv om det ikke anbefales, må du koble via en 40 A-sikring hvis du vil koble strømkabelen til en rekkeklemme eller en annen kilde.

Hvis du planlegger å føre Elektronisk styringsenhet strømmen via en bryter nær roret, bør du vurdere å bruke et relé og en styreledning i passende størrelse i stedet for å forlenge Elektronisk styringsenhet strømkabelen.

1 Dra den terminerte enden av Elektronisk styringsenhet strømkabelen til Elektronisk styringsenhet, men ikke koble den til Elektronisk styringsenhet.

2 Før den uisolerte enden av Elektronisk styringsenhet strømkabelen til båtbatteriet.

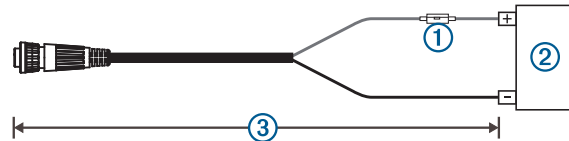
Hvis kabelen ikke er lang nok, kan den forlenges (*Strømkabelforlengelser*, side 5).

3 Koble den svarte ledningen (-) til den negative (-) polen på batteriet, og koble den røde ledningen (+) til den positive (+) polen på batteriet.

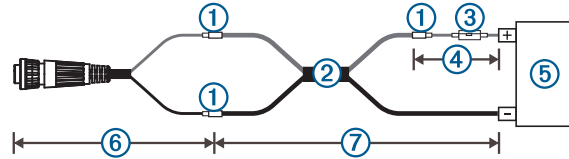
4 Når du har installert alle de andre autopilotkomponentene, kobler du strømkabelen til Elektronisk styringsenhet.

Strømkabelforlengelser

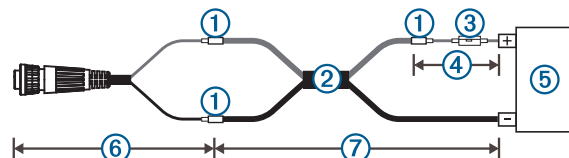
Strømkabelen kan eventuelt forlenges ved å bruke en egnet kabeldiameter for lengden på forlengelsen.



Element	Beskrivelse
①	Sikring
②	Batteri
③	2,7 m (9 fot), ingen forlengelse



Element	Beskrivelse
①	Skjøte
②	Skjøteleddning på 10 AWG (5,26 mm²)
③	Sikring
④	20,3 cm (8 tommer)
⑤	Batteri
⑥	20,3 cm (8 tommer)
⑦	Opp til 4,6 m (15 fot)



Element	Beskrivelse
①	Skjøte
②	Skjøteleddning på 8 AWG (8,36 mm²)
③	Sikring
④	20,3 cm (8 tommer)

Fremgangsmåte for installering

⚠ FORSIKTIG

Bruk alltid vernebriller, hørselsvern og støvmaske når du borer, skjærer eller sliper.

LES DETTE

Du må alltid undersøke hva som er på den motsatte siden av overflaten, før du begynner å bore eller skjære.

Etter at du er ferdig med å planlegge installasjonen av autopilotsystemet på båten og har gått gjennom alle hensyn ved montering og kabling for den bestemte installasjonen, kan du begynne å montere og koble sammen komponentene.

Installasjon av rorkontroll

Ikke alle autopilotpakker inneholder en dedikert rorkontroll. Hvis du monterer autopiloten uten en dedikert rorkontroll, må autopilotens kursberegningsenhet kobles til samme NMEA 2000 nettverk som en kompatibel Garmin kartplotter for å konfigurere og kontrollere autopilotsystemet.

Detaljerte instruksjoner for montering er inkludert i rorets kontrollboks.

Montere kursberegningsenheten

1 Velg monteringssted.

2 Bruk kursberegningsenheten som mal, og marker plasseringen til to styrehull på monteringsoverflaten.

3 Bruk en borbits på 3 mm (1/8 tommer) til å bore styrehullene.

4 Bruk de medfølgende skruene til å feste kursberegningsenheten til monteringsoverflaten.

MERK: Hvis du bruker andre monteringsanordninger enn de medfølgende skruene, må anordningene være laget av rustfritt stål eller messing av høy kvalitet for å unngå magnetiske forstyrrelser med kursberegningsenheten.

Test alle monteringsanordninger sammen med et håndholdt kompass for å være sikker på at det ikke finnes noen magnetiske felt på utstyret.

Installering av den elektroniske styringsenheten

Montere den elektroniske styringsenheten

Før du kan montere styringsenheten, må du velge et monteringssted og finne riktige monteringsdeler (*Hensyn ved montering og tilkobling av elektroniske styringsenheten*, side 2).

1 Hold styringsenheten på monteringsstedet, og bruk styringsenheten som mal for å merke av monteringshullene på monteringsoverflaten.

2 Bruk en borbits som passer til monteringsoverflaten og valgt festeanordning, og bør fire hull gjennom monteringsoverflaten.

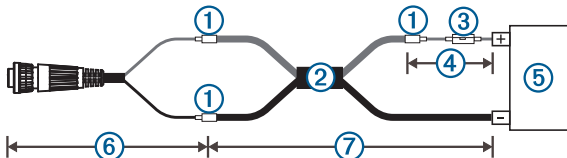
3 Fest styringsenheten til monteringsoverflaten ved å bruke festeanordningen du valgte.

Koble Elektronisk styringsenhet til strømforsyning

⚠ ADVARSEL

Ikke fjern den innebygde sikringsholderen når du kobler til strømkabelen. Riktig sikring må være på plass slik det vises i produktspesifikasjonene. Dette forhindrer mulighet for

Element	Beskrivelse
⑤	Batteri
⑥	20,3 cm (8 tommer)
⑦	Opp til 7 m (23 fot)



Element	Beskrivelse
①	Skjøte
②	Skjøteleddning på 6 AWG (13,29 mm ²)
③	Sikring
④	20,3 cm (8 tommer)
⑤	Batteri
⑥	20,3 cm (8 tommer)
⑦	Opp til 11 m (36 fot)

Installering av pumpen

Montere pumpen

Du må velge monteringssted ([Hensyn ved montering av pumpen, side 2](#)) og velge riktige festeanordninger ([Nødvendige verktøy, side 1](#)) før du kan montere pumpen.

- Hold pumpen på monteringsstedet, og bruk pumpen som mal for å merke av monteringshullene på monteringsoverflaten.
- Bruk en borbits som passer til monteringsoverflaten og valgt festeanordning, og bør fire hull gjennom monteringsoverflaten.
- Fest pumpen til monteringsoverflaten ved å bruke festeanordningen du valgte.

Koble hydraulikkledningene til pumpen

Du finner mer informasjon i diagrammene for hydraulikklayout ([Hydraulikklayout, side 4](#)).

- Koble de nødvendige ledningene fra hydraulikksystemet.
- Legg til en T-kontakt på styrbord- og babordledningene i systemet mellom roret og styresylinderen.
MERK: Hvis båten har servomodul, må du legge til T-kontaktene mellom servomodulen og styresylinderen.
- Gjør ett av følgende:
 - Hvis båten ikke har en returlinje som er koblet til roret, kan du legge til nok hydraulikkslanger til å koble returlinjen på roret til den midterste pumpearmaturen.
 - Hvis båten har en returlinje som er koblet til roret, kan du legge en T-forbindelse til returlinjen. Hvis returlinjen er koblet til en servomodul, må du legge T-kontakten til returlinjen mellom servomodulen og roret.
- Legg til hydraulikkslange på de ubrukede armaturene på hver T-kontakt slik at det er nok slange til å koble T-kontakten til pumpearmaturene.
- Koble ledningene til T-kontaktene for styrbord og babord til de riktige pumpearmaturene som vist i layoutdiagrammet for den hydrauliske konfigureringen.
- Monter Shadow Drive ventilen i hydraulikkledningen på enten babord eller styrbord side mellom roret og T-kontakten som er koblet til pumpen ([Montering av Shadow Drive ventilen, side 6](#)).
- Installer en avstengingsventil (ikke inkludert) på hver hydraulikkledning som er koblet direkte til pumpen.

Koble til kursberegningsenheten

Før de oransje og blå ledningene fra den uisolerte delen av kabelen for kursberegningsenheten til stedet der du skal installere alarmen ([Installere alarmen, side 6](#)).

Hvis kabelen ikke er lang nok, kan du forlenger de aktuelle ledningene med en ledning på 0,08 mm² (28 AWG).

Montering av Shadow Drive ventilen

Koble Shadow Drive ventilen til hydraulikksystemet

Før du kan installere Shadow Drive ventilen, må du velge et sted for tilkobling av Shadow Drive til hydraulikkstresystemet i båten ([Hensyn ved montering av Shadow Drive, side 2](#)).

Du finner mer informasjon i diagrammene for hydraulikklayout ([Hydraulikklayout, side 4](#)).

- Bruk hydraulikkkontakter (ikke inkludert) for å installere Shadow Drive ventilen på den aktuelle hydraulikkledningen.

Koble Shadow Drive ventilen til kursberegningsenheten

- Før den uisolerte enden av kabelen for kursberegningsenheten til Shadow Drive ventilen.

Hvis kabelen ikke er lang nok, forlenger du de aktuelle ledningene med en 28 AWG-ledning (0,08 mm²).

- Koble til kablene i henhold til denne tabellen.

Shadow Drive ledningsfarge på kabelen for ventilen	Ledningsfarge på kabelen for kursberegningsenheten
Rød (+)	Brun (+)
Svart (-)	Svart (-)

- Samle og dekk alle uisolerte ledningstilkoblinger.

Montere en autopilotbryter

Hvis autopilotpakken ikke inneholder en Shadow Drive ventil, må du montere en enpolet bryter med én strømretning (SPST-bryter) (ikke inkludert), slik at du kan deaktivere autopiloten om nødvendig.

- Før den uisolerte enden av kabelen for kursberegningsenheten til bryteren.

Hvis kabelen ikke er lang nok, forlenger du de aktuelle ledningene med en 28 AWG-ledning (0,08 mm²).

- Koble til kablene i henhold til denne tabellen.

Ledningsfunksjon for bryteren	Ledningsfarge på kabelen for kursberegningsenheten
Positiv (+)	Brun (+)
Negativ (-)	Svart (-)

- Samle og dekk alle uisolerte ledningstilkoblinger.

Autopiloten fungerer som den skal når bryterkontaktene er lukkede. Når bryteren åpnes, deaktiveres autopiloten for manuell styring.

Installere alarmen

Du må velge et monteringssted før du kan montere alarmen ([Hensyn ved montering og tilkobling av alarmen, side 2](#)).

- Før alarmkabelen til den uisolerte enden av kabelen for kursberegningsenheten.

Hvis kabelen ikke er lang nok, forlenger du de aktuelle ledningene med 28 AWG-ledninger (0,08 mm²).

- Koble til kablene i henhold til denne tabellen.

Ledningsfarge for alarm	Ledningsfarge på kabelen for kursberegningsenheten
Hvit (+)	Oransje (+)
Svart (-)	Blå (-)

- Samle og dekk alle uisolerte ledningstilkoblinger.

- Fest alarmen med kabelstrips eller andre festeanordninger (ikke inkludert).

NMEA 2000 og autopilotkomponentene

Ikke alle autopilotpakker inneholder en dedikert rorkontroll. Hvis du monterer autopiloten uten en dedikert rorkontroll, må autopilotens kursberegningsenhet kobles til samme NMEA 2000 nettverk som en kompatibel Garmin kartplotter for å konfigurere og kontrollere autopilotsystemet.

LES DETTE

Hvis du kobler denne enheten til et eksisterende NMEA 2000 nettverk, skal NMEA 2000 nettverket allerede være koblet til strøm. Ikke koble NMEA 2000 strømkabelen til et eksisterende NMEA 2000 nettverk. Det skal bare være koblet én strømkilde til et NMEA 2000 nettverk.

Hvis du kobler dette nettverket til et eksisterende NMEA 2000 nettverk eller et motornettverk fra en annen produsent, må du montere en NMEA 2000 strømisolator (010-11580-00) mellom det eksisterende nettverket og Garmin enhetene.

Du kan koble kursberegningsenheten til den valgfrie rorkontrollen via et eksisterende NMEA 2000 nettverk. Hvis du ikke har et eksisterende NMEA 2000 nettverk på båten, finner du alle delene som trengs for å bygge det, i autopilotpakken (*Bygge et grunnleggende NMEA 2000 nettverk for autopilot-systemet, side 7*).

Hvis du vil bruke autopilotens avanserte funksjoner, kan du koble valgfrie NMEA 2000 enheter, for eksempel en GPS-enhet, til NMEA 2000 nettverket.

Hvis du ikke kjenner til NMEA 2000, bør du lese kapittelet NMEA 2000 Network Fundamentals i *Technical Reference for NMEA 2000 Products*. Last ned dette dokumentet ved å velge Veiledninger på produktsiden for enheten på www.garmin.com.

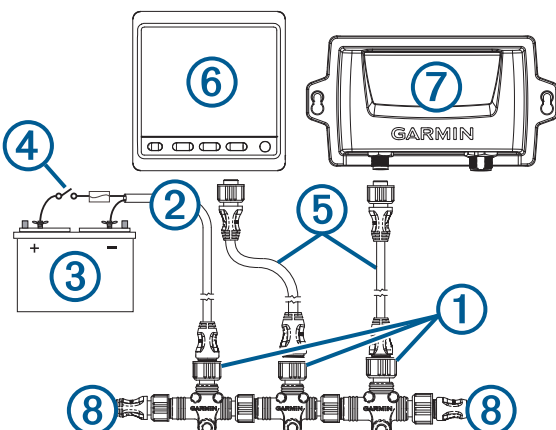
Bygge et grunnleggende NMEA 2000 nettverk for autopilot-systemet

LES DETTE

Hvis du installerer en NMEA 2000 strømkabel, må du koble den til båtens tenningsbryter eller via en annen innebygd bryter. NMEA 2000 enheter tapper batteriet hvis NMEA 2000 strømkabelen er koblet direkte til batteriet.

Ikke alle autopilotpakker inneholder en dedikert rorkontroll. Hvis du monterer autopiloten uten en dedikert rorkontroll, må autopilotens kursberegningsenhet kobles til samme NMEA 2000 nettverk som en kompatibel Garmin kartplotter for å konfigurere og kontrollere autopilotsystemet.

- Koble de tre T-kontaktene ① sammen ved siden av hverandre.



- Koble den medfølgende NMEA 2000 strømkablen ② til en strømkilde på 9 til 12 VDC likestrøm ③ gjennom en bryter ④.

Du kan koble strømkablen til båtens tenningsbryter hvis det er mulig, eller føre den via en bryter på ledningen (ikke inkludert).

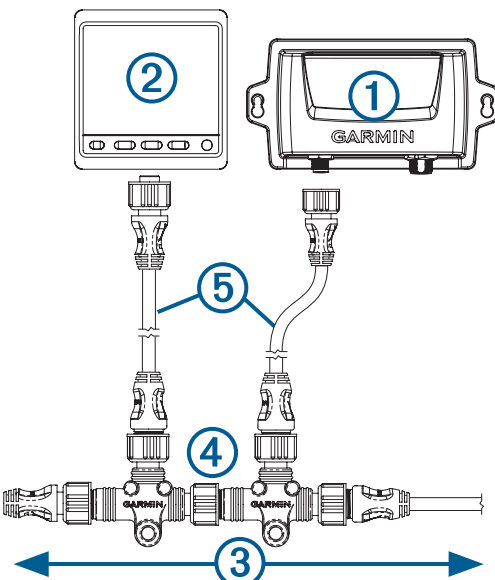
MERK: Den tvinnde avlederen (bar) på NMEA 2000 strømkabelen må kobles til samme jord som den svarte ledningen på NMEA 2000 strømkabelen.

- Koble NMEA 2000 strømkablen til en av T-kontaktene.
- Koble en av de medfølgende Garmin droppkablene ⑤ til en av T-kontaktene og til rorkontrollen (valgfritt) eller til en kompatibel NMEA 2000 kartplotter ⑥.
- Koble den andre medfølgende NMEA 2000 droppkablen til den andre T-kontakten og til kursberegningsenheten ⑦.
- Koble hann- og hunnterminalene ⑧ til hver ende av de kombinerte T-kontaktene.

Koble autopilotkomponentene til et eksisterende NMEA 2000 nettverk

Ikke alle autopilotpakker inneholder en dedikert rorkontroll. Hvis du monterer autopiloten uten en dedikert rorkontroll, må autopilotens kursberegningsenhet kobles til samme NMEA 2000 nettverk som en kompatibel Garmin kartplotter for å konfigurere og kontrollere autopilotsystemet.

- Finn ut hvor du vil koble kursberegningsenheten ① og rorkontrollen (valgfritt) ② til det eksisterende NMEA 2000 basisnettverket ③.



- Der du vil plassere kursberegningsenheten, kobler du fra én side av en NMEA 2000 T-kontakt ④ fra nettverket.
- Du kan eventuelt koble en NMEA 2000 forlengelseskabel for basisnettverket (følger ikke med) til siden av den frakoblede T-kontakten for å utvide NMEA 2000 basisnettverket.
- Legg deretter den medfølgende T-kontakten for kursberegningsenheten til i NMEA 2000 basisnettverket ved å koble den til siden av den frakoblede T-kontakten eller forlengelseskabelen for basisnettverket.
- Før den medfølgende droppkablen ⑤ til kursberegningsenheten og til bunnen av T-kontakten som ble lagt til i trinn 4.
Hvis den medfølgende droppkablen ikke er lang nok, kan du bruke en droppkabel som er inntil 6 m (20 fot) lang (ikke inkludert).
- Koble droppkablen til kursberegningsenheten og T-kontakten.
- Om nødvendig gjentar du trinn 2 til og med 6 for rorkontrollen (valgfritt) eller en kompatibel Garmin kartplotter.

Koble NMEA 2000 ekstrautstyr til autopilotsystemet

Du kan bruke autopilotens avanserte funksjoner ved å koble til kompatibelt NMEA 2000 ekstrautstyr, for eksempel en GPS-enhet, til NMEA 2000 nettverket.

MERK: Du kan koble ekstrautstyr som ikke er kompatibelt med NMEA 2000, til rorkontrollen via NMEA 0183 ([NMEA 0183 – hensyn ved tilkobling, side 8](#)).

- 1 Legg til en ekstra T-kontakt (følger ikke med) i NMEA 2000 nettverket.
- 2 Koble NMEA 2000 ekstrautstyret til T-kontakten ved å følge instruksjonene som følger med enheten.

Lufte ut hydraulikkssystemet

LES DETTE

Dette er en generell prosedyre for å lufte ut et hydraulikkstresystem. Se installeringsinstruksjonene fra produsenten av stresystemet hvis du trenger mer spesifikk informasjon om utlufting av systemet.

Før du lufter ut hydraulikkssystemet, bør du bekrefte at alle tilkoblingene til slangene er fullførte og helt tilstrammet.

- 1 Velg et alternativ:
 - Hvis rorbeholderen inneholder for lite væske, fyller den etter behov.
 - Hvis rorbeholderen inneholder for mye væske, må du fjerne væske for at det ikke skal renne over under utluftingen.
- 2 Sett inn en bypass-slane mellom portene.
TIPS: Hvis du bruker en gjennomsiktig plastslange for dette omløpet, ser du luftbobler under luftingen.
- 3 Styr roret manuelt helt til babord.
- 4 Åpne begge omløpsventilene på cylinderarmaturet.
- 5 Drei roret sakte mot babord i tre minutter manuelt.
TIPS: Du kan stoppe å dreie når du ikke lenger ser luften beveger seg gjennom bypass-slangen.
- 6 Slå på autopilotsystemet, og deaktivér Shadow Drive.
Du finner mer informasjon om hvordan du deaktivérer Shadow Drive, i dokumentasjonen til autopilotsystemet.
- 7 Hold nede  (babord) på rorkontrollen i minst 10 sekunder.
TIPS: Du kan stoppe å holde nede  når du ikke lenger ser luften beveger seg gjennom bypass-slangen.
- 8 Lukk begge omløpsventilene på cylinderarmaturet.
- 9 Fyll eventuelt på væske i rorbeholderen.
- 10 Gjenta trinn 3 til 9 for styrbord side.
- 11 Hold nede  (babord) på rorkontrollen til styringen stopper og du ser **Hydr. pumpe stans.** på rorkontrollen.
- 12 Hold nede  (styrbord) på rorkontrollen til styringen stopper og du ser **Hydr. pumpe stans.** på rorkontrollen.

13 Velg et alternativ:

- Hvis du ikke ser **Hydr. pumpe stans.** innen 2–3 sekunder etter at cylinderen stopper, gjentar du trinn 1–13 for å lufte systemet på nytt.
- Hvis **Hydr. pumpe stans.** vises innen 2–3 sekunder etter at cylinderen stopper, er systemet luftet.

Når utluftningen av hydraulikkssystemet er fullført, kan du aktivere Shadow Drive på nytt.

Konfigurasjon

Autopiloten må konfigureres og tilpasses båtens dynamikk. Du kan bruke Havneveiviser og Sjøforsøksveiviser på rorkontrollen eller en kompatibel kartplotter fra Garmin til å konfigurere autopiloten.

Se konfigureringsveilederen som følger med, for mer informasjon om konfigurering av autopiloten.

Tillegg

NMEA Tilkoblingsdiagrammer for 0183

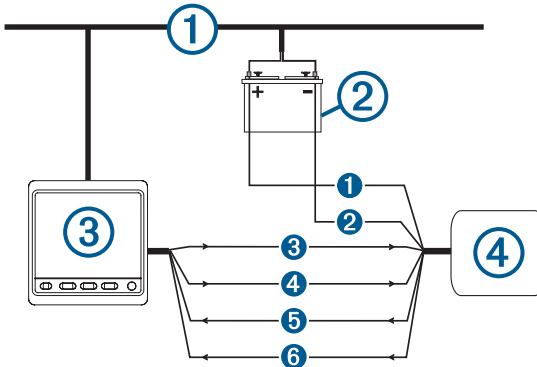
Rorkontrollen er ikke inkludert i alle autopilotpakker. Du må montere en rorkontroll i autopilotsystemet for å koble til NMEA 0183-enheter i henhold til disse diagrammene. Hvis du monterer autopiloten uten en rorkontroll, må alle NMEA enhetene du planlegger å bruke med autopilotsystemet være koblet til en kompatibel Garmin kartplotter på samme NMEA 2000 nettverk som kursberegningsenheten. Se installeringsinstruksjonene som følger med kartplotteren for informasjon om tilkobling av NMEA 0183.

Disse tilkoblingsdiagrammene er eksempler på ulike situasjoner som kan oppstå når du kobler NMEA 0183-enheten til rorkontrollen.

NMEA 0183 – hensyn ved tilkobling

- Det er én intern NMEA 0183-inndataport (RX-port) og to interne NMEA 0183-utdataporter (TX-porter) på den medfølgende NMEA 0183-datakabelen. Du kan koble én NMEA 0183-enhet til den interne RX-porten for å lese inn data til denne Garmin enheten, og du kan koble til opptil tre NMEA 0183-enheter parallelt til den interne TX-porten for å motta utdata fra denne Garmin enheten.
- Se i installeringsinstruksjonene for NMEA 0183-enheten for å finne frem til sendekablene (TX) og mottakskablene (RX).
- Enheten har én TX-port og én RX-port. Hver interne port har to kabler, merket A og B i henhold til NMEA 0183-konvensjonen. Koble de tilsvarende kablene A og B for hver port til kablene A og B til enheten som samsvarer med NMEA 0183.
- Du må bruke et skjermet, snodd 28 AWG-ledningspar ved forlenget kabeltrekking. Lodd alle tilkoblingene, og forsegle dem med varmekrymperør.
- Ikke koble NMEA 0183-datakablene fra denne enheten til jordingen for strøm.
- Strømkabelen fra denne enheten og NMEA 0183-enhetene må kobles til en felles jording for strøm.
- For toveis kommunikasjon med en NMEA 0183-enhet er de interne portene på NMEA 0183-datakabelen ikke forbundet. Hvis inndataene for NMEA 0183-enheten for eksempel er koblet til TXA på datakabelen, kan du koble utdataporten på NMEA 0183-enheten til den interne porten på kabelklemmen.
- Du finner en liste over godkjente NMEA 0183-setninger som sendes til og leses av denne enheten, i [Spesifikasjoner, side 9](#).
- De interne NMEA 0183-portene og kommunikasjonsprotokollene er konfigurert på den tilkoblede enheten fra Garmin. Se i NMEA 0183-delen av kartplotterens brukerveiledning hvis du vil ha mer informasjon.

Toveis NMEA 0183 kommunikasjon



① NMEA 2000 nettverk (forsyner rorkontrollen med strøm)

② Strømkilde på 12 V likestrøm

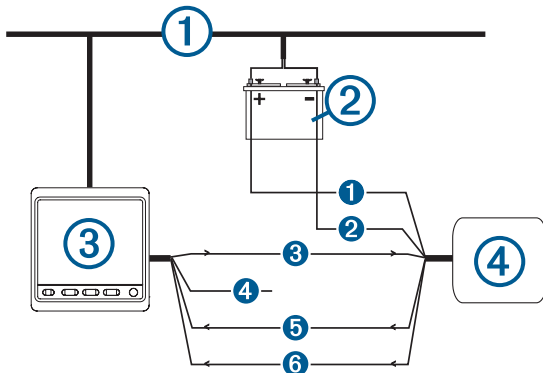
(3)	Rorkontroll
(4)	NMEA 0183 kompatibel enhet

Ledning	Ledningsfarge for rorkontroll – Funksjon	NMEA Funksjon for ledning for 0183 kompatibel enhet
①	I/T	Kraft
②	I/T	NMEA 0183 jord
③	Blå – Tx/A (+)	Rx/A (+)
④	Hvit – Tx/B (-)	Rx/B (-)
⑤	Brun – Rx/A (+)	Tx/A (+)
⑥	Grønn – Rx/B (-)	Tx/B (-)

MERK: Når du kobler en NMEA 0183 enhet med to utgående og to inngående ledninger, er det ikke nødvendig for NMEA 2000 bussen og NMEA 0183 enheten å være koblet til felles jord.

Bare én inngående ledning

Hvis den NMEA 0183 kompatible enheten bare har én inngående ledning (Rx), må den kobles til den blå ledningen (Tx/A) fra rorkontrollen. La den hvite ledningen (Tx/B) fra rorkontrollen være frakoblet.



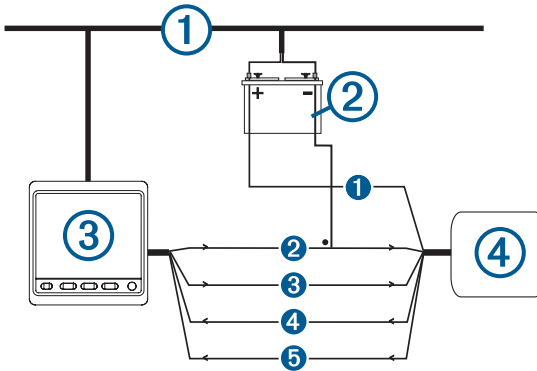
①	NMEA 2000 nettverk (forsyner rorkontrollen med strøm)
②	Strømkilde på 12 V likestrøm
③	Rorkontroll
④	NMEA 0183 kompatibel enhet

Ledning	Ledningsfarge for rorkontroll – Funksjon	NMEA Funksjon for ledning for 0183 kompatibel enhet
①	I/T	Kraft
②	I/T	NMEA 0183 jord
③	Blå – Tx/A (+)	Rx
④	Hvit – ikke tilkoblet	I/T
⑤	Brun – Rx/A (+)	Tx/A (+)
⑥	Grønn – Rx/B (-)	Tx/B (-)

MERK: Når du kobler til en NMEA 0183 enhet med bare én inngående ledning (Tx), må NMEA 2000 bussen og NMEA 0183 enheten være koblet til felles jord.

Bare én utgående ledning

Hvis den NMEA 0183 kompatible enheten bare har én utgående ledning (Tx), må den kobles til den brune ledningen (Rx/A) fra rorkontrollen. Den grønne ledningen (Rx/B) fra rorkontrollen må kobles til NMEA 0183 jord.



①	NMEA 2000 nettverk (forsyner rorkontrollen med strøm)
②	Strømkilde på 12 VDC
③	Rorkontroll
④	NMEA 0183 kompatibel enhet

Ledning	Ledningsfarge for rorkontroll – Funksjon	NMEA Funksjon for ledning for 0183 kompatibel enhet
①	I/T	Kraft
②	Grønn – Rx/B (-) (koblet til NMEA 0183 jord)	NMEA 0183 jord
③	Blå – Tx/A (+)	Rx/A (+)
④	Hvit – Tx/B (-)	Rx/B (-)
⑤	Brun – Rx/A (+)	Tx/A (+)

MERK: Når du kobler til en NMEA 0183 enhet med bare én utgående ledning (Tx), må NMEA 2000 bussen og NMEA 0183 enheten være koblet til felles jord.

Spesifikasjoner

Kompakt pumpe

Spesifikasjon	Mål
Mål (H × B × D)	84,6 x 100,3 x 155,3 mm (3,3 x 4,0 x 6,1 tommer)
Vekt	2,2 kg (5 lb.)
Temperaturområde	Fra -15 til 75 °C (fra 5 til 167 °F)
Materiale	<ul style="list-style-type: none"> Motorramme: Pulverlakkert blankt sort Motorens endedeksler: Støpt aluminium ADC12 Pumpehus og pumpehode: Anodisert, støpt ADC12 Monteringsbrakett: 304 rustfritt stål
Lengde på kabel for elektronisk styringsenhet	0,6 m (24 tommer)
Inngangsspenning ■■■ (fra den elektroniske styringsenheten)	Maksimum 13,8 VDC
Hovedstrømforbruk (fra den elektroniske styrings-enheten)	<ul style="list-style-type: none"> Ventemodus: under 1 A Aktivert: fra 5 til 10 A Toppverdi: 34 A

Kursberegningsenhet

Spesifikasjon	Mål
Mål (L × B × H)	170 x 90 x 50 mm (6,7 x 3,5 x 2 tommer)
Vekt	200 g (7 oz)
Temperaturområde	Fra -15 til 70 °C (fra 5 til 158 °F)
Materiale	Fullstendig tett, støtsikker legering
Vanntetthet	IEC 60529 IPX7*
Inngangsspenning for NMEA 2000	Fra 9 til 16 VDC

Spesifikasjon	Mål
NMEA 2000 LEN	4 (200 mA)
*Enheten tåler utilsiktet kontakt med vann ned til 1 meter i opptil 30 minutter. Du finner mer informasjon på www.garmin.com/waterrating .	

Elektronisk styringsenhet

Spesifikasjon	Mål
Mål (B × H × D)	168 × 117 × 51 mm (6,6 × 4,6 × 2 tommer)
Vekt	680 g (24 oz.)
Temperaturområde	Fra -15 til 60°C (fra 5 til 140°F)
Materiale	Fullstendig tett, støtsikker legering
Vanntetthet	IEC 60529 IPX7*
Lengde på strømkabel	2,7 m (9 fot)
Inngangsspenning	Fra 11,5 til 30 VDC
Sikring	40 A, bladtype
Hovedstrømforbruk	1 A (ikke inkludert pumpen)
*Enheten tåler utilsiktet kontakt med vann ned til 1 meter i opptil 30 minutter. Du finner mer informasjon på www.garmin.com/waterrating .	

Alarm

Spesifikasjon	Mål
Mål (L × diameter)	23 × 25 mm (29/32 × 1 tomme)
Vekt	68 g (2,4 oz)
Temperaturområde	Fra -15 til 60 °C (5 til 140 °F)
Kabellengde	3,0 m (10 fot)

NMEA 2000 PGN-informasjon

Kursberegningsenhet

Type	PGN	Beskrivelse
Send og motta	059392	ISO-bekreftelse
	059904	ISO-forespørsel
	060928	ISO-adressekrav
	126208	NMEA – Krev/forespør/bekreft gruppefunksjon
	126464	Send/motta gruppefunksjon for PGN-liste
	126996	Produktinformasjon
	127257	Send/motta stillingsdata
	127251	Send/motta svinggrad
Bare send	127250	Fartøykurs
Bare motta	127258	Magnetisk variasjon
	127488	Motorparametere: Rask oppdatering
	128259	Fart i vann
	129025	Posisjon: Rask oppdatering
	129026	COG/SOG rask oppdatering
	129283	Kryssrutefeil
	129284	Navigasjonsdata
	130306	Vinddata

Rorkontroll

Type	PGN	Beskrivelse
Send og motta	059392	ISO-bekreftelse
	059904	ISO-forespørsel
	060928	ISO-adressekrav
	126208	NMEA – Krev/forespør/bekreft gruppefunksjon
	126464	Send/motta gruppefunksjon for PGN-liste
	126996	Produktinformasjon
Bare send	128259	Fart i vann

Type	PGN	Beskrivelse
	129025	Posisjon: Rask oppdatering
	129026	COG/SOG rask oppdatering
	129283	Kryssrutefeil
	129284	Navigasjonsdata
	129540	GNSS-satellitter innenfor rekkevidde
	130306	Vinddata
Bare motta	127245	Rordata
	127250	Fartøykurs
	127488	Motorparametere: Rask oppdatering
	128259	Fart i vann
	129025	Posisjon: Rask oppdatering
	129029	GNSS-posisjonsdata
	129283	Kryssrutefeil
	129284	Navigasjonsdata
	129285	Navigasjon: rute-/veipunktsinformasjon
	130306	Vinddata
	130576	Status for lite fartøy

NMEA Informasjon om 0183

Autopiloten bruker følgende NMEA 0183 setninger når den er koblet til valgfrie NMEA 0183 kompatible enheter.

Type	Setning
Sende	hdm
Motta	wpl
	gga
	grme
	gsa
	gsv
	rmc
	bod
	bwc
	dtm
	gll
	rmb
	vhw
	mwv
	xte

Feil- og advarselsmeldinger

Feilmelding	Årsak	Autopilotohandling
Lav spennin i den elektroniske styringsenheten	Forsyningsspenningen til pumpen har sunket til under 10 VDC i mer enn 6 sekunder.	<ul style="list-style-type: none"> Alermen lyder i 5 sekunder Normal drift fortsetter
Autopiloten mottar ikke nøytralitetsdata. Autopiloten er satt i Hold styrekursen.	Autopiloten mottar ikke lenger gyldige navigasjonsdata under en Rute til-manøver. Denne meldingen vises også hvis navigasjonen stoppes på kartplotteren før autopiloten deaktiveres.	<ul style="list-style-type: none"> Alermen lyder i 5 sekunder Autopiloten går til Hold styrekursen
Mistet tilkoblingen til autopilot	Rorkontrollen har mistet tilkoblingen til kursberegningsenheten.	I/T
Tapt vinddata (bare seilbåt)	Autopiloten mottar ikke lenger gyldige data.	<ul style="list-style-type: none"> Alermen lyder i 5 sekunder Autopiloten går til Hold styrekursen

Feilmelding	Årsak	Autopilothandling
Lav GHC™-forsyningsspenning	Forsyningsspenningsnivået har sunket under verdien som er angitt i menyen for lavspenningsalarm.	I/T
Feil: Høy spenning i den elektroniske styringenheten	Forsyningsspenningen til pumpen har steget over 33,5 VDC.	<ul style="list-style-type: none"> Alermen lyder i 5 sekunder Den elektroniske styringenheten slås av
Feil: Spenningen i den elektroniske styringenheten har sunket raskt	Spenningen i den elektroniske styringenheten har sunket raskt under 7,0 VDC.	<ul style="list-style-type: none"> Alermen lyder i 5 sekunder Denne feilen løses når spenningen i den elektroniske styringenheten stiger over 7,3 VDC.
Feil: Høy temperatur i den elektroniske styringenheten	Temperaturen i den elektroniske styringenheten har steget over 100 °C (212 °F).	<ul style="list-style-type: none"> Alermen lyder i fem sekunder Den elektroniske styringenheten slås av
Feil: Tapt kommunikasjon mellom den elektroniske styringenheten og kursberegningsenheten (når autopiloten er aktivert)	Det har oppstått et tidsavbrudd for kommunikasjon mellom kursberegningsenheten og den elektroniske styringenheten.	<ul style="list-style-type: none"> Rorkontrollen piper, og autopiloten går til ventemodus.

Registrere enheten

Gjør det enklere for oss å hjelpe deg. Registrer deg på Internett i dag. Oppbevar den originale kvitteringen, eller en kopi av den, på et trygt sted.

1 Gå til my.garmin.com/registration.

2 Logg på Garmin kontoen din.

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.

© 2017 Garmin Ltd. eller tilhørende datterselskaper

Garmin® og Garmin logoen er varemerker for Garmin Ltd. eller tilhørende datterselskaper som er registrert i USA og andre land. Reactor™ og Shadow Drive™ er varemerker for Garmin Ltd. eller tilhørende datterselskaper. Disse varemerkene kan ikke brukes uten uttrykkelig tillatelse fra Garmin.

NMEA®, NMEA 2000® og NMEA 2000 logoen er varemerker for National Marine Electronics Association.



CE