



GPSMAP® 8400/8600-serien



Brukerveiledning

© 2016–2017 Garmin Ltd. eller tilhørende datterselskaper

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

Garmin®, Garmin-logoen, BlueChart®, g2 Vision®, GPSMAP®, FUSION®, quatix®, Ultrascroll® og VIRB® er varemerker for Garmin Ltd. eller tilhørende datterselskaper som er registrert i USA og andre land. ActiveCaptain™, ECHOMAP™, Fantom™, FUSION-Link™, Garmin ClearVu™, Garmin Connect™, Garmin Express™, Garmin Helm™, Garmin LakeVu™, Garmin Nautix™, Garmin Quickdraw™, GCV™, GMR™, GRID™, GXM™, MotionScope™, OneChart™, Panoptix™, Shadow Drive™ og SmartMode™ er varemerker for Garmin Ltd. eller tilhørende datterselskaper. Disse varemerkene kan ikke brukes uten uttrykkelig tillatelse fra Garmin.

Apple® er et varemerke for Apple Inc., registrert i USA og andre land. Android™ er et varemerke for Bluetooth® Inc. Bluetooth® navnet og tilknyttede logoer eies av Bluetooth SIG, Inc., og enhver bruk som Garmin gjør av disse, er underlagt lisens. Google™ CZone™ er et varemerke for Power Products, LLC. FLIR® er et registrert varemerke for FLIR Systems, Inc. HDMI® er et registrert varemerke for HDMI Licensing, LLC. SDHC-logoen er et varemerke for SD-3C, LLC. SiriusXM® er et registrert varemerke for SiriusXM Radio Inc. Wi-Fi® er et registrert varemerke for Wi-Fi Alliance Corporation. Windows® er et registrert varemerke for Microsoft Corporation i USA og andre land. Alle andre varemerker og opphavsmarker tilhører sine respektive eiere.

Innholdsfortegnelse

Innledning	1	Vise informasjon om tidevannstasjon	8
Oversikt over enheten	1	Animasjonsindikatorer for tidevann og strøm	8
Bruke berøringsskjermen	1	Vise indikatorer for tidevann og strømninger	8
Knapper på skjermen	1	Vise satellittbilder på navigasjonskartet	8
Låse og låse opp berøringsskjermen	1	Vise luftfotografier av landemerker	8
Tips og snarveier	1	Automatisk identifikasjonssystem	8
Informasjon om soldeksel	1	AIS-målsymboler	8
Få tilgang til brukerveiledninger på kartplotteren	2	Styreksurs og projisert kurs for aktiverte AIS-mål	9
Laste ned veiledingene	2	Aktivere et mål for et AIS-fartøy	9
Garmin støttesenter	2	Vise informasjon om et AIS-målfartøy	9
Sette inn et minnekort	2	Deaktivere et mål for et AIS-fartøy	9
Innhente GPS-satellittsignaler	2	Vise en liste over AIS- og MARPA-farer	9
Velge GPS-kilde	2	Stille inn kollisjonsalarmen for sikker sone	9
Tilpassa kartplotteren	2	AIS-nødsignaler	9
Startskjermbildet	2	Navigere til en sending med nødsignal	9
Legge til et element i Favoritter	2	Målsymboler for enhet for AIS-nødsignal	9
Tilpassa sider	2	Aktivere varsler for AIS-testsendinger	9
Tilpass oppsettet til en kombinasjonsside eller SmartMode side	2	Slå av AIS-mottak	10
Legge til et SmartMode oppsett	3	Kartmeny	10
Opprette en ny kombinasjonsside	3	Kartlag	10
Slette en kombinasjonsside	3	Innstillinger for kartlag	10
Tilpassa dataoverleggene	3	Innstillinger for dybdelag	10
Nullstille stasjonsoppsettet	3	Laginnstillinger for mitt fartøy	10
Forhåndsinnstillinger	3	Innstillinger for kurslinjer	10
Lagre en ny forhåndsinnstilling	3	Laginnstillinger for brukerdata	10
Administre forhåndsinnstillinger	3	Laginnstillinger for andre fartøy	11
Konfigurerere fartøytype	4	Innstillinger for vannlag	11
Justere bakgrunnslyset	4	Innstillinger for værlag	11
Justere fargemodusen	4	Innstillinger for radaroverlegg	11
Tilpassa Oppstart-skjermbildet	4	Kartinnstillinger	11
Slå kartplotteren på automatisk	4	Innstillinger for Fish Eye 3D	11
Slå av systemet automatisk	4	Kart som støttes	11
ActiveCaptain™ appen	4	Garmin Quickdraw Contours-kartlegging	11
ActiveCaptain roller	4	Kartlegge en vannmasse ved hjelp av Garmin Quickdraw	
Komme i gang med ActiveCaptain appen	4	Contours-funksjonen	12
Oppdatere programvare med ActiveCaptain appen	5	Legge til en etikett i et Garmin Quickdraw konturkart	12
Oppdatering av kart med ActiveCaptain	5	Garmin Quickdraw fellesskapet	12
Kommunikasjon med trådløse enheter	5	Koble til Garmin Quickdraw fellesskapet med	
Wi-Fi nettverk	5	ActiveCaptain	12
Konfigurerere det Wi-Fi trådløse nettverket	5	Laste ned kart fra Garmin Quickdraw fellesskapet med	
Koble en trådløs enhet til kartplotteren	5	ActiveCaptain	12
Endre den trådløse kanalen	5	Del Garmin Quickdraw konturkartene dine med Garmin	
Endre verten for Wi-Fi	5	Quickdraw fellesskapet ved hjelp av ActiveCaptain	12
Instruksjoner for trådløs fjernkontroll	5	Koble til Garmin Quickdraw fellesskapet med Garmin	
Parkoble den trådløse fjernkontrolle med kartplotteren	5	Connect	12
Slå bakgrunnslyset til fjernkontrolle av og på	5	Del Garmin Quickdraw konturkartene dine med Garmin	
Koble fjernkontrolle fra alle kartplotterne	6	Quickdraw fellesskapet ved hjelp av Garmin Connect	12
Trådløs vindsensor	6	Laste ned kart fra Garmin Quickdraw fellesskapet med	
Koble en trådløs sensor til kartplotteren	6	Garmin Connect	13
Justere retningen til vindsensoren	6	Innstillinger for Garmin Quickdraw konturer	13
Koble en quatix® klokke til kartplotteren	6	Skyggelegging av dybdeområde	13
Koble en Garmin Nautix™ enhet til kartplotteren	6	Navigasjon med kartplotter	13
Kart- og 3D-kartvisninger	6	Grunnleggende spørsmål om navigasjon	14
Navigasjonskart og fiskekart	6	Bestemmelsessteder	14
Zoom inn og ut med berøringsskjermen	7	Søke etter et bestemmelsessted etter navn	14
Kartsymboler	7	Velge et bestemmelsessted ved hjelp av	14
Måle avstand på kartet	7	navigasjonskartet	14
Opprette et veipunkt på kartet	7	Søke etter en maritim tjeneste	14
Vise informasjon om posisjoner og objekter på et kart	7	Stoppe navigasjonen	14
Vise detaljer om navigasjonshjelpemdirler	7	Veipunkter	14
Navigere til et punkt på kartet	7	Markere gjeldende posisjon som et veipunkt	14
Oppgraderte kart	7	Opprette et veipunkt et annet sted	14
		Merke en SOS-posisjon	14
		Vise en liste over alle veipunkter	14
		Redigere et lagret veipunkt	14
		Flytte et lagret veipunkt	14

Finne og navigere til et lagret veipunkt.....	15
Slette et veipunkt eller en MOB.....	15
Slette alle veipunkter.....	15
Stille inn og følge en direkte kurs ved hjelp av Gå til.....	15
Ruter.....	15
Opprette og navigere etter en rute fra gjeldende posisjon	15
Opprette og lagre en rute	15
Vise en liste over ruter og autoveiletdningsbaner.....	15
Redigere en lagret rute	15
Finne og navigere etter en lagret rute	16
Finne og navigere parallelt med en lagret rute	16
Slette en lagret rute	16
Slette alle lagrede ruter	16
Autoveiledning	16
Konfigurere og lagre en Autoveiledning	16
Opprette og lagre en Autoveiledning	16
Justere en lagret Autoveiledning	16
Avbryte en pågående Autoveiledning-beregning	16
Konfigurere en planlagt ankomst	16
Konfigurasjoner for bane for autoveiledning	17
Justere avstanden til strandlinjen	17
Spor	17
Vise spor	17
Stille inn fargen på det aktive sporet	17
Lagre det aktive sporet	17
Vise en liste over lagrede spor	18
Redigere et lagret spor	18
Lagre et spor som en rute	18
Finne og navigere etter et registrert spor	18
Slette et lagret spor	18
Slette alle lagrede spor	18
Følge det aktive sporet på nytt	18
Slette det aktive sporet	18
Behandle sporloggminnet under registrering	18
Konfigurere registreringsintervallet for sporlogen	18
Grenser	18
Opprette en grense	18
Konvertere en rute til en grense	18
Konvertere et spor til en grense	18
Redigere en grense	18
Koble en grense til et SmartMode oppsett	18
Angi en grensealarm	19
Slette en grense	19
Synkronisere brukerdata over maritimt nettverk fra Garmin	19
Slette alle lagrede veipunkter, ruter og spor	19
Seilefunksjoner	19
Konfigurere fartøytype	19
Kappseiling	19
Startlinjeveiledning	19
Angi startlinjen	19
Bruke startlinjeveiledning	19
Starte tidtakeren for kappseiling	19
Stoppe tidtakeren for kappseiling	19
Stille inn avstanden mellom baugen og GPS-antennen	19
Innstillinger for kurslinjer	20
Stille inn kjølkalibreringen	20
Betjene autopiloten for seilbåt	20
Vindhold	20
Angi typen vindhold	20
Aktivere vindhold	20
Aktivere vindhold fra holdt styrekurs	20
Justere vindholdvinkelen med autopiloten	20
Bauting og jibbing	21
Bauting og jibbing fra Hold styrekursen	21
Bauting og jibbing fra Vindhold	21
Angi en forsinkelse for bauting og jibbing	21
Aktivere Jibb-inhibitor	21
Kurspil og vinkelmarkører	21
Innstilling av styrekurspilen og vinkelmarkører	21
Fiskeekkolodd	21
Stoppe sendingen av ekkoloddssignaler	21
Endre ekkoloddvisningen	21
Tradisjonell ekkoloddvisning	21
Ekkoloddvisning med splittet frekvens	21
Ekkoloddvisning med splittet zoom	22
Garmin ClearVÜ Ekkoloddvisning	22
SideVÜ Ekkoloddvisning	22
SideVÜ søker teknologi	22
Måle avstand på ekkoloddskjerm bildet	22
Panoptix ekkoloddvisninger	22
LiveVÜ Down-ekkoloddvisning	22
LiveVÜ Forward-ekkoloddvisning	23
RealVÜ 3D Forward-ekkoloddvisning	23
RealVÜ 3D Down-ekkoloddvisning	23
RealVÜ 3D Historical-ekkoloddvisning	23
FrontVÜ Ekkoloddvisning	23
Velge svingertype	23
Kalibrere kompasset	24
Opprette et veipunkt på ekkoloddskjerm bildet	24
Stoppe ekkoloddvisningen midlertidig	24
Visning av ekkoloddhistorikken	24
Deling av ekkolodd	24
Velge en ekkoloddkilde	24
Gi en ekkoloddkilde nytt navn	24
Justere detaljnivået	24
Justere fargeintensitet	24
Ekkoloddregisteringer	25
Ta opp ekkoloddvisningen	25
Stoppe opptak av ekkolodd	25
Slette en ekkoloddregistering	25
Spille av ekkoloddoppakt	25
Oppsett for ekkoloddene Traditional, Garmin ClearVÜ og SideVÜ	25
Angi zoomnivå på ekkoloddskjerm bildet	25
Angi scroll-hastigheten	25
Justere dybde- eller breddeskalaen	25
Innstillinger for støyavvisning for ekkolodd	26
Innstillinger for ekkoloddutseende	26
Ekkoloddalarmer	26
Avanserte ekkoloddinnstillinger	26
Installeringsinnstillinger for svingerne Tradisjonell, Garmin ClearVÜ og SideVÜ	26
Ekkoloddfrekvenser	27
Velge frekvenser	27
Opprettning av frekvensforhåndsinnstilling	27
Slå på A-skopet	27
Oppsett av Panoptix ekkolodd	27
Justere visningsvinkel og zoomnivå for RealVÜ	27
Justere pulseringshastigheten for RealVÜ	27
Meny for LiveVÜ Forward- og FrontVÜ-ekkolodd	28
Angi sendevinkelen for LiveVÜ- og FrontVÜ-svingere	28
Aktivere FrontVÜ-dybdealarmen	28
Innstillinger for LiveVÜ- og FrontVÜ-utseende	28
Innstillinger for RealVÜ-utseende	28
Installeringsinnstillinger for Panoptix svinger	28
Angi baugforskyvning	29
Radar	29
Radartolking	29
Radaroverlegg	29
Justerer av radaroverlegg og kartdata	29
Sende radarsignaler	30
Stoppe sendingen av radarsignaler	30

Konfigurere modusen for tidsbasert sending	30	DSC-liste	36
Aktivere og justere en sendefri radarsone	30	Vise DSC-listen	36
Justere radarrekkevidden	30	Legge til en DSC-kontakt	36
Tips for å velge en radarrekkevidde	30	Innkommande nødanrop	36
MotionScope™ Doppler Radar Technology	30	Navigere til et fartøy i nød	36
Aktivere en vakszone	30	Mann over bord-nødanrop startet fra en VHF-radio	36
Definere en sirkulær vakszone	30	Mann over bord- og SOS-nødanrop startet fra kartplotteren	36
Definere en delvis vakszone	30	Posisjonssporing	36
Deaktivere en vakszone	31	Vise en posisjonsrapport	36
MARPA	31	Navigere til et sporet fartøy	36
Symboler for MARPA-målbestemmelse	31	Opprette et veipunkt på posisjonen til et sporet fartøy	36
Tilordne et MARPA-merke til et objekt	31	Redigere informasjon i en posisjonsrapport	36
Fjerne et MARPA-merke fra et målobjekt	31	Slette et posisjonsrapportanrop	37
Vise informasjon om et MARPA-merket objekt	31	Vise fartøyspor på kartet	37
Vise en liste over AIS- og MARPA-farer	31	Individuelle rutineanrop	37
Vise AIS-fartøy på radarskjermbildet	31	Velge en DSC-kanal	37
VRM og EBL	31	Foreta et individuelt rutineanrop	37
Vise VRM og EBL	31	Foreta et individuelt rutineanrop til et AIS-mål	37
Justere VRM og EBL	31		
Måle rekkevidden og peilingen til et målobjekt	31		
Ekkospor	32		
Slå på ekkospor	32		
Justere lengden på ekkosporet	32		
Slette ekkospor	32		
Optimalisere radarvisningen	32		
Radarforsterkning og -støy	32		
Automatisk justering av forsterkning på radarskjermbildet	32		
Manuell justering av forsterkning på radarskjermbildet	32		
Redusere interferens fra store objekter i nærheten	32		
Redusere sidelobeinterferens på radarskjermbildet	32		
Automatisk justering av sjøstøy på radarskjermbildet	32		
Manuell justering av sjøstøy på radarskjermbildet	33		
Justere regnstøy på radarskjermbildet	33		
Redusere krysstalestøy på radarskjermbildet	33		
Meny for radaralternativer	33		
Meny for radaroppsett	33		
Innstillinger for radarutseende	33		
Innstillinger for radarinstallering	34		
Baugforskyvning	34		
Angi en egendefinert parkeringsstilling	34		
Velge en annen radarkilde	34		
Endre radarmodus	34		
Autopilot	34		
Åpne autopilotskjermbildet	34		
Skjermbilde for autopiloten	34		
Justere intervallet for trinnstyring	34		
Konfigurere strømspareren	34		
Aktivere Shadow Drive™	35		
Autopilotoverleggenlinjen	35		
Aktivere autopiloten	35		
Justere styrekursen med roret	35		
Justere retningen med kartplotteren i styremodus med trinn	35		
Styremønstre	35		
Følge u-svingmønsteret	35		
Konfigurere og følge sirkelmønsteret	35		
Konfigurere og følge sikksakk-mønsteret	35		
Følge Williamson-svingmønsteret	35		
Følge et banemønster	35		
Konfigurere og følge kløverbladmønsteret	35		
Konfigurere og følge et søkmønster	35		
Avbryte et styremønster	35		
DSC (Digital Selective Calling)	36		
Funksjoner for kartplotter og VHF-radio i nettverk	36		
Slå på DSC	36		
DSC-liste	36		
Vise DSC-listen	36		
Legge til en DSC-kontakt	36		
Innkommande nødanrop	36		
Navigere til et fartøy i nød	36		
Mann over bord-nødanrop startet fra en VHF-radio	36		
Mann over bord- og SOS-nødanrop startet fra kartplotteren	36		
Posisjonssporing	36		
Vise en posisjonsrapport	36		
Navigere til et sporet fartøy	36		
Opprette et veipunkt på posisjonen til et sporet fartøy	36		
Redigere informasjon i en posisjonsrapport	36		
Slette et posisjonsrapportanrop	37		
Vise fartøyspor på kartet	37		
Individuelle rutineanrop	37		
Velge en DSC-kanal	37		
Foreta et individuelt rutineanrop	37		
Foreta et individuelt rutineanrop til et AIS-mål	37		
Måleinstrumenter og diagrammer	37		
Vise måleinstrumentene	37		
Endre dataene som vises i et måleinstrument	37		
Tilpasser målere	37		
Tilpasser grenseverdier for motor- og drivstoffmåleinstrumenter	37		
Vise motor- og drivstoffmåleinstrumenter	37		
Velge antallet motorer som skal vises i måleinstrumentene	37		
Tilpasser motorene som skal vises i måleinstrumentene	38		
Aktivere statusalarmer for motormåleinstrumenter	38		
Aktivere noen statusalarmer for motormåleinstrumenter	38		
Angi drivstoffalarmen	38		
Angi fartøyets drivstoffkapasitet	38		
Synkronisere drivstoffdataene med fartøyets reelle drivstoff	38		
Vise vindmålere	38		
Konfigurere vindmåleren for seiling	38		
Konfigurere hastighetskilden	38		
Konfigurere vindmålerens retningskilde	38		
Tilpasser den analoge vindmåleren	38		
Vise turmåleinstrumenter	38		
Nullstille turmåleinstrumenter	38		
Vise grafer	39		
Angi grafområdet og tidsskalaer	39		
Batterihåndtering	39		
Konfigurerer siden for batterihåndtering	39		
Informasjon om tidevann og strømninger og stjerneinformasjon	39		
Informasjon fra tidevannsstasjoner	39		
Informasjon fra strømningsstasjon	39		
Stjerneinformasjon	39		
Vise tidevannsstasjon, strømningsstasjon eller stjerneinformasjon for en annen dato	39		
Vise informasjon for en annen tidevanns- eller strømningsstasjon	39		
Vise almanakkinformasjon fra navigasjonskartet	39		
Varselstyrer	39		
Vise meldinger	39		
Sortere og filtrere meldinger	39		
Lagre meldinger på et minnekort	39		
Tømme alle meldinger	39		
Mediespiller	39		
Åpne mediespilleren	40		
Ikoner	40		
Velge mediekilde	40		

Spille av musikk	40
Søke etter musikk.....	40
Aktivere alfabetisk søk	40
Angi at en sang skal gjentas	40
Angi at alle sanger skal gjentas	40
Angi at sanger skal spilles av i tilfeldig rekkefølge	40
Justere volumet	40
Dempe medievolumet	40
Aktivere og deaktivere soner	40
VHF-radio	40
Søke etter VHF-kanaler	40
Justere VHF-squelch	40
Radio	40
Angi mottakerregionen	40
Bytte radiostasjon	40
Endre søkemodus	40
Forhåndsinnstillinger	40
Lagre en stasjon som forhåndsinnstilt	40
Velge en forhåndsinnstilling	40
Fjerne en forhåndsinnstilling	41
Spille av DAB	41
Angi DAB-mottakerregionen	41
Søke etter DAB-stasjoner	41
Bytte DAB-kanaler	41
Velge en DAB-stasjon fra en liste	41
Velge en DAB-stasjon fra en kategori	41
DAB-forhåndsinnstillinger	41
Lagre en DAB-stasjon som forhåndsinnstilt	41
Velge en DAB-forhåndsinnstilling fra en liste	41
Fjerne en DAB-forhåndsinnstilling	41
SiriusXM satellitradio	41
Finne en SiriusXM radio-ID	41
Aktivere et SiriusXM abonnement	41
Tilpassa kanalguiden	41
Lagre en SiriusXM kanal til listen over forhåndsinnstillinger	41
Låse opp SiriusXM foreldrekontroller	42
Angi foreldrekontroller på SiriusXM radiokanaler	42
Endre passord for foreldrekontroll på en SiriusXM radio	42
Gjenopprette standardverdier for foreldrekontrollinnsstillingene	42
Fjerne alle låste kanaler på en SiriusXM radio	42
Angi enhetsnavn	42
Oppdatere Media Player-programvaren	42
Audio Return Channel	42
SiriusXM Vær	42
SiriusXM utstyr og abonnementskrav	42
Kringkasting av værdata	42
Endre værkartet	42
Vise informasjon om nedbør	42
Nedbørsvisninger	43
Informasjon om stormcelle og lyn	43
Informasjon om orkan	43
Væradvarsler og værrapporter	43
Værvarselinformasjon	43
Vise værvarselinformasjon for et annet tidsrom	43
Værfronter og trykksentre	43
Vise et maritimt værvarsle eller et offshore-værvarsle	43
Værvarsler, by	43
Vise sjøforhold	43
Overflatevind	43
Bølgehøyde, bølgeperiode og bølgeretning	44
Vise værvarselinformasjon for sjøforhold for et annet tidsrom	44
Vise fiskeinformasjon	44
Data for overflatetrykk og vanntemperatur	44
Varsle fiskeplasser	44
Endre temperaturfargeskala for sjøoverflate	44
Siktinformasjon	44
Vise varslet siktinformasjon for et annet tidsrom	44
Vise bøyerapporter	44
Vise lokal værinformasjon i nærheten av en bøye	44
Væroverlegg	44
Slå på væroverlegget på et kart	45
Innstillinger for væroverlegg på navigasjonskartet	45
Innstillinger for væroverlegg på fiskekartet	45
Vise informasjon om værabonnement	45
Vise video	45
Velge en videokilde	45
Veksle mellom flere videokilder	45
Nettverksbaserte videoenheter	45
Bruke forhåndsinnsstiller for video på et nettverksbasert videokamera	45
Lagring av forhåndsinnsstiller for video på et nettverksbasert videokamera	45
Gi navn til forhåndsinnsstiller for video på et nettverksbasert videokamera	45
Aktivering av forhåndsinnsstiller for video på et nettverksbasert videokamera	45
Kamerainnstiller	45
Videoinnstiller	45
Knytte kameraet til en videokilde	46
Bevegelseskontroll for videokamera	46
Styre videokameraer med kontrollene på skjermen	46
Styre et videokamera ved hjelp av bevegelser	46
Konfigurere videoutseendet	46
Garmin VIRB® actionkameraer	46
Koble til et VIRB 360 actionkamera	46
Koble til et VIRB actionkamera	46
Kontrollere VIRB actionkameraet med kartplotteren	47
Innstillinger for VIRB-actionkamera	47
Innstillinger for oppsett av video for VIRB-actionkamera	47
Legge til kontrollene for VIRB-actionkameraet på andre skjermbilder	47
Kontrollere videoavspilling fra VIRB actionkamera	47
Starte en VIRB lysbildefremvisning for video	47
Kontrollere HDMI lyd	47
Konfigurasjon av enheten	47
Systeminnstiller	47
Lyd- og skjerminnstiller	47
GPS-innstillinger	48
Innstillinger for stasjon	48
Vise informasjon om systemprogramvare	48
Vise hendelsesloggen	48
Lydinnstiller	48
Innstillinger	48
Enhetsinnstiller	48
Navigasjonsinnstiller	48
Konfigurasjoner for bane for autoveiledning	49
Justere avstanden til strandlinjen	49
Kommunikasjonsinnstiller	49
NMEA 0183 innstiller	49
Konfigurere NMEA 0183-utdatasetninger	49
Angi kommunikasjonsformat for hver NMEA 0183-port ..	50
Innstillinger for NMEA 2000	50
Gi navn til enheter og sensorer i nettverket	50
Maritimt nettverk	50
Stille inn alarmer	50
Navigasjonsalarmer	50
Stille inn ankervaktalarmen	50

Systemalarmer	50
Ekkoloddalarmer	50
Stille inn væralarmer	50
Angi drivstoffalarmen	50
Innstillinger for Mitt fartøy	50
Stille inn kjølkalibreringen	51
Stille inn vanntemperaturforskyvningen	51
Kalibrere en hastighetsvarsler	51
Innstillinger for andre fartøy	51
Innstillinger som synkroniseres via Garmin Marine Network	51
Gjenopprette de opprinnelige fabrikkinnstillingene for kartplotteren	52
Dele og administrere brukerdata	52
Kopiere veipunkter, ruter og spor fra HomePort til en kartplotter	52
Velge en filtype for tredjeparts veipunkter og ruter	52
Kopiere brukerdata fra et minnekort	52
Kopiere brukerdata til et minnekort	52
Kopiere innebygde kart til et minnekort	52
Sikkerhetskopierte data til en datamaskin	53
Gjenopprette sikkerhetskopierte data til en kartplotter	53
Lagre systeminformasjon på et minnekort	53
Tillegg	53
Registrere enheten	53
Programvareoppdatering	53
Laste inn den nye programvare på et minnekort	53
Oppdatere programvaren på enheten	53
Digital regulering	54
Berøringskjermstyring for en tilkoblet datamaskin	54
Styre en datamaskin med kartplotteren	54
Parkoble den eksterne GRID-inndataenheten med kartplotteren	54
Parkoble GRID enheten med kartplotteren fra kartplotteren	54
Parkoble GRID enheten med kartplotteren fra GRID enheten	54
Rotere GRID styrespaken	54
Rengjøre skjermen	54
Vise bilder på et minnekort	54
Skjermbilder	55
Ta skjermbilder	55
Kopiere skjermdump til en datamaskin	55
Feilsøking	55
Enheten innhenter ikke GPS-signaler	55
Enheten vil ikke slå seg på, eller den slår seg av	55
Enheten oppretter ikke veipunkter på riktig sted	55
Kontakte Garmin Support	55
Spesifikasjoner	55
Fysiske spesifikasjoner	55
Elektriske spesifikasjoner	56
NMEA 2000 PGN-informasjon	56
Informasjon om NMEA 0183	57
J1939 PGN-informasjon	57
Indeks	58

Innledning

ADVARSEL

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

MERK: Ikke alle funksjoner er tilgjengelige på alle modeller.

Garmin® webområdet på www.garmin.com gir deg oppdatert informasjon om produktet. På støttesidene finner du svar på vanlige spørsmål, og du kan laste ned programvareoppdateringer og kartoppdateringer. Der finner du også kontaktinformasjon til Garmin support dersom du har flere spørsmål.

Oversikt over enheten

Elementenes posisjon kan variere avhengig av modellen.



①	Berøringsskjerm
②	Av/på-knapp
③	Automatisk sensor for bakgrunnslys

Bruke berøringsskjermen

- Trykk på skjermen for å velge et element.
- Dra eller skyv fingeren over skjermen for å panorere eller bla.
- Klyp to fingre sammen på skjermen for å zoome ut.
- Skyv to fingre fra hverandre på skjermen for å zoome inn.

Knapper på skjermen

Disse knappene på skjermen vises kanskje på noen skjermer og funksjoner. Noen knapper er kun tilgjengelige på kombinasjonssider eller SmartMode™ oppsett, eller når tilbehør (som radar) er tilkoblet.

Knapp	Funksjon
↶	Fjerner ikonene på skjermbildet, og sentrerer skjermbildet på båten igjen
☰	Åpner en fullskjermvisning av elementet
📍*	Oppretter et nytt veipunkt
🧭	Oppretter en rute med svinger til destinasjonen
🚩	Legger til en sving på ruten på valgt posisjon
✖	Fjerner den siste svingen som ble lagt til fra ruten
↗	Oppretter en direkterute uten svinger til destinasjonen
➡	Oppretter en autoveiledningsrute til destinasjonen
⟳	Starter navigasjonen
⟲	Avslutter navigasjonen
🌐	Stopper og starter radarsending
🔊+	Åpner menyen for justering av radarforsterkning
🔇	Åpner menyen for justering av sjøstøy på radaren

Knapp	Funksjon
Ⓐ	Åpner menyen for justering av regnstøy på radaren
Ⓑ	Slår radarens ekkospor på og av
Ⓒ	Henter inn et radarmål, og begynner å spore det
Ⓓ	Viser og angir VRM/EBL-linjen
Ⓔ	Åpner menyen for siden eller funksjonen
Ⓕ	Åpner menyen for Vær for siden eller funksjonen
Ⓖ	Åpner menyen for Radar for siden eller funksjonen
Ⓗ	Åpner menyen for Forhåndsinnst. for siden eller funksjonen

Låse og låse opp berøringsskjermen

Du kan låse berøringsskjermen for å forhindre at du trykker på knapper på skjermen utilsiktet.

- Velg Ⓜ > **Lås berøringsskjerm** for å låse skjermen.
- Velg Ⓜ for å låse opp enheten.

Tips og snarveier

- Trykk på Ⓜ for å slå på kartplotteren.
- Velg **Home** fra et hvilket som helst skjerm bilde for å gå tilbake til skjerm bildet Hjem.
- Velg **Menu** for å få tilgang til flere innstillinger for det skjerm bildet.
- Velg **Menu** for å lukke menyen når du er ferdig.
- Trykk på Ⓜ for å åpne flere alternativer, for eksempel justering av bakgrunnslyset og låsing av berøringsskjermen.
- Trykk på Ⓜ og velg **Slå av** > **Slå av systemet**, eller slå av kartplotteren ved å holde Ⓜ inne til **Slå av systemet**-linjen fylles opp.
- Trykk på Ⓜ og velg **Slå av** > **Stasjon i hvilemodus** for å sette kartplotteren i standbymodus.
- På startskjermen på noen modeller skyver du opp eller ned på kategoriknappene langs høyre for å vise andre knapper. På noen modeller er ikke alle kategoriknappene på høyre side av skjermen synlige. Pilene øverst eller nederst på knappene indikerer at ikke alle knappene er synlige.
- På noen menyknapper trykker du på knappen ① for å aktivere alternativet.



Et grønt lys på alternativet betyr at alternativet er aktivert ②.

- Når det er tilgjengelig, trykker du på pilene ③ for å åpne menyen.
- På noen knapper, når du har valgt et alternativ ②, vises meny pilene ③.

Informasjon om soldekselet

LES DETTE

Fjern soldekselet før du flytter fartøyet. Hvis soldekselet sitter på når båten flyttes, kan dette forårsake at soldekselet faller av, og du risikerer at dekselet havner i vannet eller blir borte.

Soldekselet inneholder magneter. Under visse omstendigheter kan magnetene forårsake skade på enkelte elektroniske enheter, inkludert harddisker i bærbare datamaskiner. Vær forsiktig når soldekselet er i nærheten av elektroniske enheter.

Få tilgang til brukerveiledninger på kartplotteren

- 1 Velg Info > Brukerveiledning.
- 2 Velg en veiledning.
- 3 Velg Åpen.

Last ned veiledningene

Du kan få den nyeste brukerveiledningen og oversettelser av veiledninger på Garmin nettsiden.

- 1 Gå til www.garmin.com/manuals/GPSMAP8400-8600.
- 2 Last ned brukerveiledningen.

Garmin støttesenter

Gå til support.garmin.com for å få hjelp og informasjon, inkludert produktveiledninger, svar på vanlige spørsmål, videoer, programvareoppdateringer og kundestøtte.

Sette inn et minnekort

MERK: Minnekortleseren følger ikke med alle kartplottere. Den selges separat. Du må ha en minnekortleser for å koble til Garmin Marine Network.

Du kan bruke minnekort (tilleggsutstyr) med kartplotteren. Med kartkort kan du vise satellittbilder og luftfotografier med høy oppløsning av havner, havneområder, båthavner og andre punkter av interesse. Du kan bruke blanke minnekort til å lagre Garmin Quickdraw™ Contours-kartlegging og ekkoloddopptak (med en kompatibel svinger) og til å overføre data som veipunkter og ruter til en annen kompatibel kartplotter eller en datamaskin.

Denne enheten støtter et minnekort på opptil 32 GB, formateret til FAT32.

- 1 Åpne dekselet ① på minnekortleseren.



- 2 Sett inn minnekortet ② med etiketten vendt vekk fra dekselet.
- 3 Skyv inn kortet til du hører et klikk.
- 4 Lukk dekselet på kortleseren.

Innhente GPS-satellittsignaler

Det kan hende enheten må ha klar sikt til himmelen for å innhente satellittsignaler. Dato og klokkeslett stilles automatisk etter GPS-posisjonen.

- 1 Slå på enheten.
- 2 Vent mens enheten finner satellittene.

Det kan ta 30 til 60 sekunder å lokalisere satellittsignaler.

Når enheten innhenter satellittsignaler, vises øverst på startskjermbildet.

Når enheten mister satellittsignaler, forsvinner , og det vises et blinkende spørsmålstegn over på kartet.

Du finner mer informasjon om GPS på www.garmin.com/aboutGPS. Se [Enheten innhenter ikke GPS-signaler](#), side 55 hvis du trenger hjelp med å innhente satellittsignaler.

Velge GPS-kilde

Hvis du har mer enn én GPS-kilde, kan du velge hvilken GPS-datakilde du foretrekker.

1 Velg Innstillinger > System > GPS > Kilde.

2 Velg en GPS-datakilde.

Tilpasse kartplotteren

Startskjerm bildet

Hjem-skjerm bildet på kartplotteren gir tilgang til alle funksjonene på kartplotteren. Funksjonene varierer etter som hvilke tilbehør du har koblet til kartplotteren. Det er ikke sikkert du har alle alternativene og funksjonene som nevnes i denne veilegningen.

Kategoriene langs høyre siden på skjermen gir hurtig tilgang til hovedfunksjonene til kartplotteren. Kategorien Ekkolodd viser for eksempel visningene og sidene som er knyttet til ekkoloddfunksjonen. Du kan lagre elementer du ofte bruker, i kategorien Favoritter.

Alle alternativene langs bunnen av Hjem-skjerm bildet er synlige på alle de andre skjerm bildene, unntatt knappen Innstillinger. Knappen Innstillinger er bare tilgjengelig fra Hjem-skjerm bildet.

Når du er på et annet skjerm bilde, kan du gå til Hjem-skjerm bildet ved å velge Home.

Når du har installert flere skjermer på det maritime nettverket fra Garmin, kan du legge dem sammen til en stasjon. Med en stasjon fungerer skjermene sammen, i stedet for at de fungerer som flere individuelle skjermer. Du kan tilpasse oppsettet for sidene på alle skjermene, noe som gjør at hver side blir forskjellig på hver skjerm. Når du endrer oppsettet for én skjerm, vises bare endringene på den skjermen. Når du endrer navnet og symbollet for oppsettet, vises de endringene på alle skjermene på stasjonen for å opprettholde et konsekvent utseende.

SmartMode elementene er rettet mot en aktivitet, for eksempel cruisefart eller dokking. Når du velger en SmartMode knapp fra Hjem-skjerm bildet, kan hver enkelt stasjon vise unik informasjon. Når for eksempel Cruise er valgt i Hjem-skjerm bildet, kan én skjerm vise navigasjonskartet og en annen skjerm kan vise radarskjerm bildet.

Legge til et element i Favoritter

1 Fra skjerm bildet Hjem velger du en kategori på høyre side.

2 Hold nede en knapp til venstre.

Elementet legges til i kategorien Favoritter på skjerm bildet Hjem.

Tilpasse sider

Tilpasse oppsettet til en kombinasjonsside eller SmartMode side

Du kan tilpasse oppsettet og dataene som vises i kombinasjonssidene og SmartMode oppsettene. Når du endrer oppsettet til en side på skjermen du samhandler med, vises bare endringene på denne skjermen, bortsett fra navnet og symbollet til SmartMode. Hvis du endrer navnet eller symbollet til SmartMode for oppsettet, vises det nye navnet eller symbollet på alle skjermene på stasjonen.

1 Åpne en side for å tilpasse den.

2 Velg Menu.

3 Velg Rediger layout eller Rediger kombinasjon.

4 Velg et alternativ:

- Hvis du vil endre navnet, velger du Navn eller Navn og symbol > Navn, angir et nytt navn og velger Ferdig.
- Hvis du vil endre symbollet for SmartMode, velger du Navn og symbol > Symbol og velger et nytt symbol.
- Hvis du vil endre antall funksjoner som vises og skjerm oppsettet, velger du Oppsett, og velger deretter et alternativ.

- Hvis du vil endre funksjonen til en del av skjermen, velger du vinduet som skal endres, og deretter velger du en funksjon fra listen til høyre.
- Trekk pilene til en ny posisjon for å endre hvordan skjermene splittes.
- Hvis du vil endre dataene som vises på siden og ytterligere datalinjer, velger du **Overlegg**, og velger deretter et alternativ.
- Hvis du vil tilordne en forhåndsinnstilling for en del av SmartMode skjermen, velger du **Forhåndsinnst.** > **Inkluder** og velger en forhåndsinnstilling fra listen til høyre.

Legge til et SmartMode oppsett

Du kan legge til oppsett fra SmartMode som passer dine behov. Alle tilpasninger til ett oppsett fra SmartMode på skjermbildet Hjem for en stasjon, vises på alle skjerm bildene for den stasjonen.

- Gå til skjerm bildet Hjem, og velg **SmartMode™ > Menu > Legg til oppsett.**
- Velg et alternativ:
 - Hvis du vil endre navnet, velger du **Navn og symbol > Navn**, angir et nytt navn og velger **Ferdig**.
 - Hvis du vil endre symbolet for SmartMode, velger du **Navn og symbol > Symbol** og velger et nytt symbol.
 - Hvis du vil endre antall funksjoner som vises og skjermoppsettet, velger du **Oppsett**, og velger deretter et alternativ.
 - Hvis du vil endre funksjonen til en del av skjermen, velger du vinduet som skal endres, og deretter velger du en funksjon fra listen til høyre.
 - Trekk pilene til en ny posisjon for å endre hvordan skjermene splittes.
 - Hvis du vil endre dataene som vises på siden og ytterligere datalinjer, velger du **Overlegg**, og velger deretter et alternativ.
 - Hvis du vil tilordne en forhåndsinnstilling for en del av SmartMode skjermen, velger du **Forhåndsinnst.** > **Inkluder** og velger en forhåndsinnstilling fra listen til høyre.

Opprette en ny kombinasjonsside

Du kan opprette en tilpasset kombinasjonsside som passer til behovene dine.

- Velg **Kombinasjoner > Menu > Legg til kombinasjon.**
- Velg et vindu.
- Velg en funksjon for vinduet.
- Gjenta disse trinnene for hvert vindu på siden.
- Dra pilene for å endre størrelsen på vinduene.
- Hold et vindu for å flytte det.
- Hold på et datafelt for å velge nye data.
- Velg **Oppsett** og velg et oppsett.



- Velg **Navn**, angi et navn for siden og velg **Ferdig**.
- Velg **Overlegg** og deretter hvilke data du vil vise.
- Velg **Ferdig** når du er ferdig med å tilpasse siden.

Slette en kombinasjonsside

- Velg **Kombinasjoner > Menu > Slett kombinasjon.**
- Velg en kombinasjon.

Tilpasse dataoverleggene

Du kan tilpasse dataene som vises på en skjerm.

- Velt et alternativ basert på skjermtypen du viser:
 - Fra en fullskjermvisning velger du **Menu > Rediger overlegg.**
 - Fra en kombinasjonsskjerm velger du **Menu > Rediger kombinasjon > Overlegg.**
 - Fra en SmartMode skjerm velger du **Menu > Rediger layout > Overlegg.**

TIPS: Hvis du vil endre dataene som vises i en overleggsboks raskt, holder du nede overleggsboksen.

- Velg et element for å tilpasse dataene og datalinjen:

- Hvis du vil endre dataene som vises i en overleggsboks, velger du overleggsboksen, velger de nye dataene som skal vises, og velger deretter **Back**.
- Hvis du vil velge plassering og oppsett for dataoverleggslinjen, velger du **data**, og velger deretter et alternativ.
- Hvis du vil tilpasse informasjonen som vises under navigasjon, velger du **Navigasjon**, og velger deretter et alternativ.
- Hvis du vil slå på andre datalinjer, for eksempel mediekontrollene, velger du **Topplinje** eller **Nederste linje**, og velger deretter de nødvendige alternativene.

- Velg **Ferdig**.

Nullstille stasjonsoppsettet

Du kan gjenopprette fabrikkinnstillingene for oppsettet for alle stasjoner.

Velg **Innstillinger > System > Stasjonsinformasjon > Nullstill stasjoner.**

Forhåndsinnstillinger

En forhåndsinnstilling er en samling av innstillingene som optimaliserer skjerm bildet eller visningen. Du kan bruke bestemte forhåndsinnstillingene for å optimalisere grupper med innstillingene for aktiviteten din. Enkelte innstillingene er for eksempel optimale når du fisker, mens andre er optimale når du kjører i cruisefart. Forhåndsinnstillingene er tilgjengelige på enkelte skjerm bilder, for eksempel kart, ekkoloddvisninger og radarvisninger.

Hvis du vil velge en forhåndsinnstilling for et kompatibelt skjerm bild, velger du **Menu > ⓘ★** og deretter ønsket forhåndsinnstilling.

Når du bruker en forhåndsinnstilling og endrer innstillingene eller visningen, kan du lagre endringene av forhåndsinnstillingen eller opprette en ny forhåndsinnstilling basert på de nye tilpasningene.

Lagre en ny forhåndsinnstilling

Når du har tilpasset innstillingene og visningen til et skjerm bild, kan du lagre tilpasningene som en ny forhåndsinnstilling.

- Endre innstillingene og visningen fra et kompatibelt skjerm bild.
- Velg **Menu > ⓘ★ > Lagre > Ny.**
- Angi et navn, og velg **Ferdig**.

Administrere forhåndsinnstillingene

Du kan tilpasse de forhåndslastede forhåndsinnstillingene og redigere forhåndsinnstillingene som du opprettet.

- Velg **Menu > ⓘ★ > Administrer** fra et kompatibelt skjerm bild.

2 Velg en forhåndsinnstilling.

3 Velg et alternativ:

- Hvis du vil endre navnet på forhåndsinnstillingen, velger du **Gi nytt navn**, angir et nytt navn og velger **Ferdig**.
- Hvis du vil redigere forhåndsinnstillingen, velger du **Rediger** og oppdaterer forhåndsinnstillingen.
- Hvis du vil slette en forhåndsinnstilling, velger du **Slett**.
- Hvis du vil nullstille alle forhåndsinnstillinger til fabrikkinnstillingene, velger du **Nullstill alle**.

Konfigurer fartøytype

Du kan velge din båttype for å konfigurer kartplotterinnstillinger og bruke funksjoner som er tilpasset båttypen.

1 Velg **Innstillinger > Mitt fartøy > Fartøytype**.

2 Velg et alternativ.

Justere bakgrunnslyset

1 Velg **Innstillinger > System > Visning > Bakgrunnslys**.

2 Juster bakgrunnslyset.

TIPS: Fra et hvilket som helst skjermbilde trykker du på gjentatte ganger for å bla gjennom lysstyrkenivåene. Dette kan være nyttig når lysstyrken er så lav at du ikke kan lese av skjermen.

Justere fargemodusen

1 Velg **Innstillinger > System > Lyder og visning > Fargemodus**.

TIPS: Trykk på > **Fargemodus** fra et hvilket som helst skjermbilde for å åpne innstillingene for farge.

2 Velg et alternativ.

Tilpasse Oppstart-skjermbildet

Du kan tilpasse oppstarten og velkomstbildet på kartplotteren.

1 Sett inn et minnekort som inneholder bildet du vil bruke.

2 Velg **Innstillinger > System > Lyder og visning > Oppstartsliste > Velg bilde**.

3 Velg minnekortsporet.

4 Velg bildet.

Du får best resultater ved å bruke et bilde på 50 MB eller mindre.

5 Velg **Angi som oppstartsliste**.

Slå kartplotteren av og på for å få opp det nye velkomstbildet.

Slå kartplotteren på automatisk

Du kan stille inn kartplotteren til å slå seg på automatisk når strømmen slås på. Ellers må du slå på kartplotteren ved å trykke på .

Velg **Innstillinger > System > Automatisk på**.

MERK: Hvis Automatisk på er slått På og kartplotteren slås av ved hjelp av , og strømmen slås av og på igjen i løpet av mindre enn to minutter, må ta kanskje trykke på for å starte kartplotteren på nytt.

Slå av systemet automatisk

Du kan stille inn at kartplotteren og hele systemet skal slå seg av automatisk etter en viss tid i dvalemodus. Du kan også slå av systemet manuelt ved å holde inn .

1 Velg **Innstillinger > System > Slå av automatisk**.

2 Velg et alternativ.

ActiveCaptain™ appen

⚠ FORSIKTIG

Denne funksjonen lar brukerne sende inn informasjon. Garmin gir ingen garanti om nøyaktighet, fullstendighet eller aktualitet av informasjon sendt inn av brukere. All bruk av eller tillit til informasjon som er sendt inn av brukere, skjer på egen risiko.

ActiveCaptain appen gir tilkobling til GPSMAP enheten, diagrammer, kart og samfunnet for en fullkommen opplevelse på båten din.

På mobilenheten med ActiveCaptain appen kan du laste ned, kjøpe og oppdatere kart og sjøkart. Du kan bruke appen for å raskt og enkelt overføre brukerdata, for eksempel veipunkter og ruter, koble deg til Garmin Quickdraw konturer-fellesskapet og oppdatere programvaren i enheten. Du kan også planlegge reisen din og vise og kontrollere GPSMAP enheten fra appen.

Få kontakt med ActiveCaptain fellesskapet og få oppdaterte tilbakemeldinger om båthavner og andre interessepunkter. Appen kan sende smartvarsler, for eksempel samtaler og meldinger til kartplotterens skjerm når den er parkoblet.

ActiveCaptain roller

Ditt nivå av samhandling med GPSMAP-enheten ved hjelp av ActiveCaptain appen avhenger av rollen din.

Funksjon	Eier	Gjest
Registrere enheten, innebygde kart og supplerende kartkort til konto	Ja	
Oppdater programvare	Ja	Ja
Automatisk overføring av Garmin Quickdraw konturene du har lastet ned eller opprettet	Ja	
Push-smartvarsler	Ja	Ja
Automatisk overføring av brukerdata, for eksempel veipunkter og ruter	Ja	
Begynne å navigere til en bestemt veipunkt eller etter en bestemt rute, og sende veipunktet eller ruten til GPSMAP-enheten	Ja	Ja

Komme i gang med ActiveCaptain appen

MERK: ActiveCaptain funksjonen er bare tilgjengelig på modeller som har Wi-Fi® teknologi.

Du kan koble en mobilenhet til GPSMAP-enheten ved hjelp av ActiveCaptain appen. Appen gjør det enkelt for deg å samhandle raskt med kartplotteren og fullføre oppgaver som deling av data, registrering og oppdatering av programvare og kart og mottak av varsler på mobilenheten.

1 Fra GPSMAP-enheten velger du **ActiveCaptain**.

2 Fra **ActiveCaptain**-siden velger du **Wi-Fi-nettverk > Wi-Fi > På**.

3 Angi et navn og et passord for dette nettverket.

4 Sett inn et minnekort i GPSMAP-enhetens kortspor ([Sette inn et minnekort](#), side 2).

5 Velg **Opprett ActiveCaptain-minnekort**.

LES DETTE

Du blir kanskje bedt om å formater minnekortet.

Formatering av kortet sletter all informasjon som er lagret på kortet. Dette omfatter alle lagrede brukerdata, for eksempel veipunkter. Formatering av kortet anbefales, men er ikke nødvendig. Før du formaterer kortet, bør du lagre data fra minnekortet på enhetens interne minne ([Kopiere brukerdata fra et minnekort](#), side 52). Når du har formaterert kortet for ActiveCaptain appen, kan du overføre brukerdata tilbake til kortet ([Kopiere brukerdata til et minnekort](#), side 52).

Kontroller at kortet er satt inn hver gang du skal bruke ActiveCaptain-funksjonen.

- 6 Installer og åpne ActiveCaptain appen fra appbutikken på mobil enheten din.
- 7 Sørg for at mobil enheten er innenfor 32 m (105 fot) av GPSMAP-enheten.
- 8 Gå til innstillingene på mobil enheten, åpne siden for Wi-Fi tilkoblinger, og koble til Garmin enheten med navnet og passordet du angav på Garmin enheten.

Oppdatere programvare med ActiveCaptain appen

Hvis enheten har Wi-Fi teknologien, kan du bruke ActiveCaptain appen til å laste ned og installere den nyeste programvaren for enheten.

LES DETTE

Programvareoppdateringer kan kreve at appen laster ned store filer. De vanlige begrensningene eller kostnadene ved databruk fra Internett-leverandøren din gjelder. Ta kontakt med Internett-leverandøren din for å få mer informasjon om begrensninger eller kostnader ved databruk.

Installeringsprosessen kan ta flere minutter.

- 1 Koble mobil enheten til GPSMAP-enheten (*Komme i gang med ActiveCaptain appen, side 4*).
- 2 Når en programvareoppdatering er tilgjengelig og du har tilgang til Internett på mobil enheten, velger du **Software Updates > Download**.
ActiveCaptain appen laster ned oppdateringen til mobil enheten. Når du kobler appen til GPSMAP-enheten blir oppdateringen overført til enheten. Etter at overføringen er fullført, blir du bedt om å installere oppdateringen.
- 3 Når du får beskjed fra GPSMAP-enheten, velger du et alternativ for å installere oppdateringen.
 - Hvis du vil oppdatere programvaren med én gang, velger du **OK**.
 - Hvis du vil utsette oppdateringen, velger du **Avbryt**. Når du er klar til å installere oppdateringen, velger du **ActiveCaptain > Programvareoppd. > Installer nå**.

Oppdatering av kart med ActiveCaptain

Du kan bruke ActiveCaptain appen til å laste ned og overføre de nyeste kartene til enheten. For å spare plass på mobil enheten, plass på ActiveCaptain kortet og nedlastningstid, kan du bruke ActiveCaptain appen til å kun laste ned områder på kartet du trenger.

Hvis du laster ned et helt kart, kan du bruke Garmin Express™ appen til å laste ned kartet til et minnekort. Garmin Express appen laster ned store kart raskere enn ActiveCaptain appen. For mer informasjon, gå til garmin.com/express.

LES DETTE

Kartoppdateringer kan kreve at appen laster ned store filer. De vanlige begrensningene eller kostnadene ved databruk fra Internett-leverandøren din gjelder. Ta kontakt med Internett-leverandøren din for å få mer informasjon om begrensninger eller kostnader ved databruk.

- 1 Koble mobil enheten til GPSMAP-enheten (*Komme i gang med ActiveCaptain appen, side 4*).
- 2 Når en kartoppdatering er tilgjengelig og du har tilgang til Internett på mobil enheten, velger du **OneChart > My Charts**.
- 3 Velg kartet som skal oppdateres.
- 4 Velg området du vil laste ned.
- 5 **Velg Download**

ActiveCaptain appen laster ned oppdateringen til mobil enheten. Når du kobler appen til GPSMAP-enheten på nyt, blir oppdateringen overført til enheten. Når overføringen er fullført, er de oppdaterte kartene tilgjengelige for bruk.

Kommunikasjon med trådløse enheter

Kartplotteren kan opprette et trådløst nettverk som du kan koble trådløse enheter til.

Ved å koble til trådløse enheter kan du bruke Garmin apper som ActiveCaptain.

Wi-Fi nettverk

Konfigurere det Wi-Fi trådløse nettverket

Kartplotteren kan opprette et Wi-Fi nettverk som du kan koble trådløse enheter til. Du blir spurta om å konfigurere det trådløse nettverket første gangen du åpner innstillingene for nettverket.

- 1 **Velg Innstillinger > Kommunikasjon > Wi-Fi-nettverk > Wi-Fi > På > OK**.
- 2 Angi eventuelt et navn for dette trådløse nettverket.
- 3 Angi et passord.

Du trenger dette passordet for å få tilgang til det trådløse nettverket fra en trådløs enhet. Passordet skiller mellom små og store bokstaver.

Koble en trådløs enhet til kartplotteren

Du må konfigurere kartplotterens trådløse nettverk før du kan koble en trådløs enhet til nettverket (*Konfigurere det Wi-Fi trådløse nettverket, side 5*).

Du kan koble flere trådløse enheter til kartplotteren for å dele data.

- 1 Slå på Wi-Fi teknologi og søk etter trådløse nettverk med den trådløse enheten.
- 2 Velg navnet til kartplotterens trådløse nettverk (*Konfigurere det Wi-Fi trådløse nettverket, side 5*).
- 3 Angi nettverkspassordet.

Endre den trådløse kanalen

Du kan endre den trådløse kanalen hvis du har problemer med å finne eller koble til en enhet, eller hvis du opplever interferens.

- 1 **Velg Innstillinger > Kommunikasjon > Wi-Fi-nettverk > Avansert > Kanal**.

- 2 Angi en ny kanal.

Du trenger ikke å endre den trådløse kanalen på enheter som er koblet til dette nettverket.

Endre verten for Wi-Fi

Du kan endre hvilken kartplotter som fungerer som vert for Wi-Fi. Dette kan være nyttig hvis du har problemer med kommunikasjonen i Wi-Fi. Ved å endre verten for Wi-Fi kan du velge en kartplotter som er fysisk nærmere mobil enheten.

- 1 **Velg Innstillinger > Kommunikasjon > Wi-Fi-nettverk > Avansert > Wi-Fi-vert**.
- 2 Følg instruksjonene på skjermen.

Instruksjoner for trådløs fjernkontroll

Parkoble den trådløse fjernkontrolle med kartplotteren

Før du kan bruke den trådløse fjernkontrolle sammen med en kartplotter, må du parkoble fjernkontrolle med kartplotteren.

Du kan koble én enkelt fjernkontroll til flere plottere, og så trykke på parkobleknappen for å bytte mellom kartplotterne.

- 1 **Velg Innstillinger > Kommunikasjon > Trådløse enheter > Trådløs fjernkontr..**
- 2 **Velg Ny tilkobling**.
- 3 Følg instruksjonene på skjermen.

Slå bakgrunnslyset til fjernkontrollen av og på

Hvis du slår av bakgrunnslyset til fjernkontrollen, kan du oppnå betydelig lengre batteritid.

1 På kartplotteren velger du **Innstillinger > Kommunikasjon > Trådløse enheter > Trådløs fjernkontr. > Bakgrunnslys.**

2 Følg instruksjonene på skjermen.

Koble fjernkontrollen fra alle kartplotterne

1 På kartplotteren velger du **Innstillinger > Kommunikasjon > Trådløse enheter > Trådløs fjernkontr. > Koble fra alle.**

2 Følg instruksjonene på skjermen.

Trådløs vindsensor

Koble en trådløs sensor til kartplotteren

Du kan vise data fra en kompatibel trådløs sensor på kartplotteren.

1 Velg **Innstillinger > Kommunikasjon > Trådløse enheter.**

2 Velg vindsensoren.

3 Velg **Aktiver.**

Kartplotteren begynner å søke etter og koble til den trådløse sensoren.

Legg til data i et datafelt eller en måler for å vise data fra sensoren.

Justere retningen til vindsensoren

Du bør justere denne innstillingen hvis sensoren ikke vender mot baugen av båten, nøyaktig parallelt med senterlinjen.

MERK: Åpningen der kabelen er koblet til stangen, er forsiden av sensoren.

1 Beregn vinkelen i grader rundt masten med klokken, som sensoren peker vekk fra i midten av baugen på båten:

- Hvis sensoren er vendt mot styrbord, er vinkelen mellom 1 og 180 grader.
- Hvis sensoren er vendt mot babord, er vinkelen mellom -1 og -180 grader.

2 Velg **Innstillinger > Kommunikasjon > Trådløse enheter.**

3 Velg vindsensoren.

4 Velg **Vindvinkelforskyning.**

5 Angi vinkelen du fant i trinn 1.

6 Velg **Ferdig.**

Koble en quatix® klokke til kartplotteren

Du kan koble en kompatibel quatix klokke, for eksempel en quatix 3-klokke til en kompatibel kartplotter for å vise data fra kartplotteren på quatix klokken din.

1 Sørg for at quatix klokken er innenfor rekkevidden til kartplotteren (3 m).

2 Velg **START > Båtdata > START** fra quatix klokkeskjermen.

MERK: Hvis du allerede har koblet til en kartplotter og ønsker å koble til en annen kartplotter, må du åpne Båtdata-skjermen, holde inne UP og velge Parkoble ny.

3 På kartplotteren velger du **Innstillinger > Kommunikasjon > Trådløse enheter > Bærbar Garmin-enhet > Aktiver tilkoblinger > Ny tilkobling.**

Kartplotteren begynner å søke etter og koble til den bærbare enheten.

Når enhetene er parkoblet, kobler de automatisk til hverandre når de er slått på og innenfor rekkevidde.

Koble en Garmin Nautix™ enhet til kartplotteren

Parkobling er første tilkobling mellom to kompatible, trådløse enheter. For eksempel blir enhetene parkoblet første gang du kobler en Garmin Nautix enhet til en kompatibel kartplotter. Hvis du vil se en liste over kompatible enheter, kan du gå til produktsiden på www.garmin.com.

MERK: Du kan parkoble en Garmin Nautix enhet til flere kompatible enheter for å få bedre dekning på store fartøy.

1 Sørg for at Garmin Nautix enheten er innenfor rekkevidden til kartplotteren (3 m).

Enheten søker automatisk etter alle kompatible enheter innenfor rekkevidde.

2 Hvis det er nødvendig, går du til menyen for bærbare enheter og velger **Enhetstilkoblinger > Parkoble ny enhet.**

3 På kartplotteren velger du **Innstillinger > Kommunikasjon > Trådløse enheter > Bærbar Garmin-enhet > Aktiver tilkoblinger > Ny tilkobling.**

Kartplotteren begynner å søke etter og koble til den bærbare enheten.

Når enhetene er parkoblet, kobler de automatisk til hverandre når de er slått på og innenfor rekkevidde.

Kart- og 3D-kartvisninger

Kartene og 3D-kartvisningene som er tilgjengelige, avhenger av kartdataene og tilbehøret som brukes.

Du får tilgang til kart og 3D-kartvisninger ved å velge Kart.

Navigasjonskart: Viser navigasjonsdata som er tilgjengelige på forhåndslastede kart og fra ekstra kart, hvis tilgjengelig. Dataene inkluderer bøyer, fyr, kabler, dybdeloddskudd, båthavner og tidevannsstasjoner i en oversiktstil.

Perspective 3D: Viser båten sett ovenfra og bakfra (i henhold til kursen) og er et visuelt navigasjons hjelpemiddel. Denne visningen er nyttig når du må ta hensyn til grunt farvann, rev, broer eller kanaler når du navigerer, og hjelper deg med å finne ruter inn og ut av ukjente havneområder eller ankringsplasser.

Mariner's Eye 3D: Viser en detaljert tredimensjonal visning av båten sett ovenfra og bakfra (i henhold til kursen) og er et visuelt navigasjons hjelpemiddel. Denne visningen er nyttig når du må navigere deg gjennom grunt farvann, rev, broer eller kanaler, og den hjelper deg med å finne ruter inn til og ut av ukjente havneområder eller ankringsplasser.

MERK: I enkelte områder omfatter oppgraderte kart også 3D-kartvisninger.

Fish Eye 3D: Gir en undervannsvisning som fremstiller sjøbunnen visuelt i henhold til kartinformasjonen. Når en ekkoloddsvinger er koblet til, angis objekter (som fisk) av røde, grønne eller gule kuler. De største objektene vises i rødt, de minste objektene vises i grønt.

Fiskekart: Gir en detaljert visning av bunnkonturer og dybdeloddskudd på kartet. Dette kartet fjerner navigasjonsdata fra kartet, gir detaljerte batymetriske data og viser bunnkonturer tydeligere, til hjelp i dybdegenkjenning. Dette kartet fungerer best ved dyphavs-fiske.

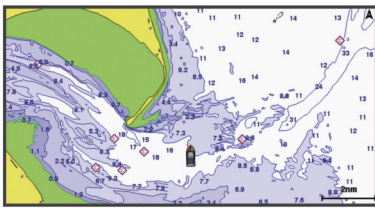
MERK: I enkelte områder omfatter oppgraderte kart også fiskekart.

Radaroverlegg: Legger til et lag med radarinformasjon på navigasjonskartet eller på fiskekartet når kartplotteren er koblet til en radar. Denne funksjonen er ikke tilgjengelig på alle modeller.

Navigasjonskart og fiskekart

MERK: I enkelte områder omfatter oppgraderte kart også fiskekart.

Navigasjonskart er optimalisert for navigasjon. Du kan planlegge en kurs, vise kartinformasjon og bruke diagrammet som et navigasjons hjelpemiddel. Hvis du vil åpne Navigasjonskart, velger du **Kart > Navigasjonskart.**



Fiskekart gir en mer detaljert visning med flere bunndetaljer og større fiskeinnhold. Dette kartet er optimalisert for bruk når du fisker. Hvis du vil åpne Fiskekart, velger du **Kart > Fiskekart**.

Zoom inn og ut med berøringsskjermen

Du kan raskt zoome inn og ut av mange skjermbilder, som kart- og ekkoloddisvisninger.

- Klyp to fingre sammen på skjermen for å zoome ut.
- Skyv to fingre fra hverandre på skjermen for å zoome inn.

Kartsymboler

Denne tabellen inneholder noen av de vanlige symbolene som kan vises på detaljerte kart.

Ikon	Beskrivelse
❖	Bøye
◊	Informasjon
❖	Maritime tjenester
⌚	Tidevannsstasjon
❖	Strømstasjon
📷	Luftfotografi tilgjengelig
►CAMERA	Perspektivbilde tilgjengelig

Det er også vanlig å vise dybdekonturlinjer, tidevannssoner, loddskudd (som vist på originalutgaven av kartet i papirformat), navigasjonshjelpe-symbolet, hindringer og kabelområder på kartene.

Måle avstand på kartet

- 1 Gå til et kart eller radaroverlegg, og velg en posisjon.

2 Velg Mål avstand.

Det vises en tegnestift på skjermen for gjeldende posisjon. Avstanden og vinkelen fra tegnestiften vises i hjørnet.

TIPS: Hvis du vil flytte tegnestiften og måle fra markørens gjeldende posisjon, velger du Select.

Opprette et veipunkt på kartet

- 1 Fra kartet velger du en posisjon eller element.

2 Velg ♡+.

Vise informasjon om posisjoner og objekter på et kart

Du kan se informasjon om for eksempel tidevann, strømninger og stjerneinformasjon, kartforklaringer eller lokale tjenester om en posisjon eller et objekt på navigasjonskartet eller fiskekartet.

- 1 Velg en posisjon eller et objekt på navigasjonskartet eller fiskekartet.

Det vises en liste over alternativer øverst på kartet.

Alternativene som vises, er basert på posisjonen eller objektet du valgte.

- 2 Velg eventuelt ►.

- 3 Velg Informasjon.

Vise detaljer om navigasjonshjelpe-midler

På navigasjonskartet, fiskekartet, Perspective 3D-kartvisningen eller Mariner's Eye 3D-kartvisningen kan du vise detaljer om

ulike typer navigasjonshjelpe-midler, inkludert sjømerker, fyr og hindringer.

MERK: I enkelte områder omfatter oppgraderte kart også fiskekart.

MERK: I enkelte områder omfatter oppgraderte kart også 3D-kartvisninger.

- 1 Velg et navigasjonshjelpe-middel fra en kart- eller 3D-kartvisning.

- 2 Velg navnet på navigasjonshjelpe-middelet.

Navigere til et punkt på kartet

⚠ FORSIKTIG

Autoveileddningsfunksjonen baserer seg på elektronisk kartinformasjon. Denne informasjonen garanterer ikke avstand til hindringer og grunnen. Du må sammenligne kursen nøyne med observasjoner du gjør, og unngå land, grunt vann og andre hindringer langs ruta.

Når du bruker Gå til, kan en direkte kurs og en korrigert kurs gå over land eller grunt vann. Bruk øynene, og styr unna land, grunt vann og andre farer.

MERK: I enkelte områder omfatter oppgraderte kart også fiskekart.

MERK: Autoveileding er tilgjengelig med oppgraderte kart i enkelte områder.

- 1 Velg en posisjon på navigasjonskartet eller fiskekartet.

- 2 Velg om nødvendig **Naviger til**.

- 3 Velg et alternativ:

- Hvis du vil navigere direkte til posisjonen, velger du **Gå til** eller ↗.
- Hvis du vil opprette en rute til posisjonen, inkludert svinger, velger du **Rute til** eller ↘.
- Hvis du vil bruke autoveileding, velger du **Autoveiledning** eller ↙.

- 4 Vurder kursen som vises med den magentafargede linjen.

MERK: Ved bruk av autoveileding angir et grått segment et eller annet sted på den magentafargede linjen at autoveileding ikke kan beregne deler av autoveileddningslinjen. Dette skyldes innstillingene for minste sikre vanndybde og minste sikre høyde på hindringer.

- 5 Følg den magentafargede linjen samtidig som du styrer klar av land, grunt vann og andre hindringer.

Oppgraderte kart

⚠ FORSIKTIG

Autoveileddningsfunksjonen baserer seg på elektronisk kartinformasjon. Denne informasjonen garanterer ikke avstand til hindringer og grunnen. Du må sammenligne kursen nøyne med observasjoner du gjør, og unngå land, grunt vann og andre hindringer langs ruta.

MERK: Ikke alle modeller støtter alle kart.

Oppgraderte kart (tilleggsutstyr) som BlueChart® g2 Vision®, gjør at du får mest mulig ut av kartplotteren. I tillegg til detaljerte maritime kart kan oppgraderte kart inneholde følgende funksjoner, som er tilgjengelige i noen områder.

Mariner's Eye 3D: Viser båten sett ovenfra og bakfra og er et tredimensjonalt navigasjonshjelpe-middel.

Fish Eye 3D: Gir en tredimensjonal undervannsvisning som fremstiller sjøbunnen visuelt i henhold til kartinformasjonen.

Fiskekart: Viser kartet med tydeligere bunnkonturer og uten navigasjonsdata. Dette kartet fungerer godt ved dyphavsfiske.

Satellittbilder med høy oppløsning: Gir satellittbilder med høy oppløsning, noe som gir en realistisk visning av land- og

vannområder på navigasjonskartet ([Vise satellittbilder på navigasjonskartet, side 8](#)).

Luftfotografier: Viser båthavner og andre luftfotografier som er viktige for navigasjonen, slik at du bedre kan danne deg et bilde av omgivelsene ([Vise luftfotografier av landemerker, side 8](#)).

Detaljerte data om veier og punkter av interesse (POI): Viser detaljerte data om veier og punkter av interesse (POI), blant annet svært detaljerte data om kystveier og POler som restauranter, overnatningssteder og lokale attraksjoner.

Autoveiledning: Bruker angitte opplysninger om fartøyet og kartdata til å fastslå den beste banen til destinasjonen.

Vise informasjon om tidevannsstasjon

❖ på kartet viser tidevannsstasjoner. Du kan vise en detaljert graf for en tidevannsstasjon for å hjelpe med å forutse tidevannsnivået på ulike tider av døgnet eller for ulike dager.

MERK: Denne funksjonen er tilgjengelig med oppgraderte kart i enkelte områder.

1 Velg en tidevannsstasjon fra navigasjonskartet eller fiskekartet.

Informasjon om tidevannsretning og -nivå vises ved siden av ❖.

2 Velg stasjonsnavnet.

Animasjonsindikatorer for tidevann og strøm

MERK: Denne funksjonen er tilgjengelig med oppgraderte kart i enkelte områder.

Du kan vise animerte indikatorer for tidevannsstasjoner og strømretninger på navigasjonskartet eller fiskekartet. Du må også aktivere animerte ikoner i kartinnstillingene ([Vise indikatorer for tidevann og strømninger, side 8](#)).

En indikator for en tidevannsstasjon vises som en vertikal feltgraf med en pil på kartet. En rød pil som peker nedover, angir synkende tidevann, og en blå pil som peker oppover, angir stigende tidevann. Når du flytter markøren over indikatorer for tidevannsstasjonen, vises høyden på tidevannet ved stasjonen over stasjonsindikatoren.

Indikatorer for strømretning vises som piler på kartet. Retningen på hver pil angir retningen på strømmen i en bestemt posisjon på kartet. Fargen på strømpilen angir hastighetsskalaen for strømmen i den posisjonen. Når du flytter markøren over indikatoren for strømretning, vises hastigheten for den bestemte strømmen ved posisjonen over retningsindikatoren.

Farge	Gjeldende hastighetsskala
Gul	0 til 1 knop
Oransje	1 til 2 knop
Rød	2 knop eller mer

Vise indikatorer for tidevann og strømninger

MERK: Denne funksjonen er tilgjengelig med oppgraderte kart i enkelte områder.

Du kan vise statiske eller animerte indikatorer for tidevanns- og strømstasjoner på navigasjonskartet eller fiskekartet.

1 Gå til navigasjonskartet eller fiskekartet ,og velg **Menu > Lag > Kart > Tidev. og strømn..**

2 Velg et alternativ:

- Hvis du vil vise animasjonsindikatorer for tidevannsstasjon og animasjonsindikatorer for strømretning på kartet, velger du **Animert**.
- For å aktivere glidebryteren for tidevann og strøm, som angir når tidevann og strøm blir rapportert på kartet, velger du **Glidebryter**.

Vise satellittbilder på navigasjonskartet

MERK: Denne funksjonen er tilgjengelig med oppgraderte kart i enkelte områder.

Du kan legge satellittbilder med høy oppløsning over navigasjonskartet for landområdene eller for land- og sjøområdene.

MERK: Når dette alternativet aktiveres, vises satellittbilder med høy oppløsning bare ved lave zoomnivåer. Hvis du ikke kan se bildene med høy oppløsning i den valgfrie kartregionen, kan du zoome inn ytterligere ved å velge +. Du kan også angi et høyere detaljnivå ved å endre kartets zoomdetaljer.

1 Gå til navigasjonskartet, og velg **Menu > Lag > Satellittbilder**.

2 Velg et alternativ:

- Velg **Bare land** for å vise standard kartinformasjon for vannområdet med overliggende bilder av landområdet på kartet.
- Velg **Bildekart** for å vise bilder på både vann og land med en angitt tetthet. Bruk glidebryteren til å justere bildetettheten. Jo høyere du setter prosenten, desto mer dekker satellittbildene av både vann og land.

Vise luftfotografier av landemerker

Før du kan vise luftfotografier på navigasjonskartet, må du aktivere Satellittbilder-innstillingen i kartoppsettet.

MERK: Denne funksjonen er tilgjengelig med oppgraderte kart i enkelte områder.

Du kan bruke luftfotografier av landemerker, båthavner og havneområder til å orientere deg om omgivelsene eller gjøre deg kjent med en båthavn eller et havneområde før ankomst.

1 Velg kameraikonet fra navigasjonskartet:

- Hvis du vil se et luftfotografi, velger du . Bildet ble tatt fra posisjonen til kameraet, i retning av kjeleglen.
- Hvis du vil se et perspektivbilde, velger du . Bildet ble tatt fra posisjonen til kameraet, i retning av kjeleglen.

2 Velg **Luftfoto**.

Automatisk identifikasjonssystem

Du kan bruke AIS (Automatic Identification System) til å identifisere og spore andre fartøy og motta varsler om trafikk i området. Når kartplotteren er koblet til en ekstern AIS-enhet, kan kartplotteren vise AIS-informasjon om andre fartøy som er innenfor rekkevidde, som er utstyrt med en transponder, og som aktivt overfører AIS-informasjon.

Informasjonen som rapporteres for hvert fartøy, inkluderer MMSI (Maritime Mobile Service Identity), posisjon, GPS-hastighet, GPS-strekurs, tid som har gått siden fartøyets forrige posisjon ble rapportert, nærmeste møtepunkt og tid til nærmeste møtepunkt.

Enkelte kartplottermodeller støtter også Blue Force Tracking. Fartøy som spores med Blue Force Tracking, vises på kartplotteren med en blågrønn farge.

AIS-målsymboler

Symbol	Beskrivelse
	AIS-fartøy. Fartøyet rapporterer AIS-informasjon. Retningen trekanten peker i, angir retningen som AIS-fartøyet beveger seg i.
	Målet er valgt.
	Målet er aktivert. Målet vises større på kartet. En grønn linje som er festet til målet, angir målets strekurs. Fartøyets MMSI, hastighet og retning vises under målet hvis detaljinnsendingen er angitt som Vis. Hvis AIS-sendingen fra fartøyet går tapt, vises det en melding.

Symbol	Beskrivelse
	Målet er tapt. Et grønt kryss (X) angir at AIS-sendingen fra fartøyet er tapt, og kartplotteren viser en melding med spørsmål om fartøyet fortsatt skal spores. Hvis du avbryter fartøysporingen, forsvinner symbolet for tapt mål fra kartet eller 3D-kartvisningen.
	Farlig mål innenfor rekkevidde. Objektet blinker, det utløses en alarm, og det vises en melding. Etter at alarmen har blitt bekreftet, angir et heldekkende rødt triangel med en tilknyttet rød linje objekts posisjon og styrekurs. Hvis kollisjonsalarmen for den sikre sonen er deaktivert, blinker målet, men alarmen utløses ikke, og alarmmeldingen vises heller ikke. Hvis AIS-sendingen fra fartøyet går tapt, vises det en melding.
	Farlig mål er tapt. Et rødt kryss (X) angir at AIS-sendingen fra fartøyet er tapt, og kartplotteren viser en melding med spørsmål om fartøyet fortsatt skal spores. Hvis du avbryter fartøysporingen, forsvinner symbolet for det tapte farlige målet fra kartet eller 3D-kartvisningen.
	Posisjonen for dette symbolet angir det nærmeste møtepunktet for et farlig mål, og tallene ved siden av symbolet angir tiden til det nærmeste møtepunktet for dette målet.

MERK: Fartøy som spores med Blue Force Tracking, vises med en blågrønn farge, uavhengig av statusen deres.

Styrekurs og projisert kurs for aktiverte AIS-mål

Når informasjon om styrekurs og kurs over land er oppgitt av et aktivert AIS-mål, vises målets styrekurs på et kart som en heldekkende linje som er knyttet til symbolet for AIS-målet. En styrekuruspil vises ikke i en 3D-kartvisning.

Den projiserte kurSEN for et aktivert AIS-mål vises som en stiplet linje på et kart eller en 3D-kartvisning. Lengden på linjen for den projiserte kurSEN er basert på verdien av innstillingen til den projiserte styrekurSEN. Hvis et aktivert AIS-mål ikke overfører hastighetsinformasjon, eller hvis fartøyet ikke beveger seg, vises det ingen linje for projisert kurs. Endringer i hastigheten, kurs over land, eller informasjon om svinghyppighet som overføres av fartøyet, kan påvirke beregningen av linjen for den projiserte kurSEN.

Når kurs over land, styrekurs og informasjon om svinghyppighet oppgis av et aktivert AIS-objekt, beregnes den projiserte styrekurSEN for objektet basert på kurSEN over land og informasjonen om svinghyppighet. Retningen som målet svinger i, som også er basert på informasjonen om svinghyppighet, angis av retningen til haken på enden av styrekuruspilen. Lengden på haken endres ikke.



Når kurs over land og informasjon om styrekurs er oppgitt av et aktivert AIS-mål, men informasjon om svinghyppighet ikke er oppgitt, beregnes den projiserte styrekurSEN for målet basert på informasjonen om kurs over land.

Aktiver et mål for et AIS-fartøy

1 Velg et AIS-fartøy på kartet eller 3D-kartvisningen.

2 Velg **AIS-fartøy > Aktiver mål**.

Vise informasjon om et AIS-målfartøy

Du kan vise AIS-signalstatus, MMSI, GPS-hastighet, GPS-styrekurs og annen informasjon som rapporteres om et AIS-målfartøy.

1 Velg et AIS-fartøy fra en kart- eller 3D-kartvisning.

2 Velg **AIS-fartøy**.

Deaktivere et mål for et AIS-fartøy

1 Velg et AIS-fartøy fra en kart- eller 3D-kartvisning.

2 Velg **AIS-fartøy > Deaktivér**.

Vise en liste over AIS- og MARPA-farer

1 Fra kartet velger du **Menu > Lag > Andre fartøy > Liste > Vis**.

2 Velg farene som skal tas med på listen.

Stille inn kollisjonsalarmen for sikker sone

Du må ha koblet en kompatibel kartplotter til en AIS-enhet eller -radar før du kan angi en kollisjonsalarm.

Kollisjonsalarmen for sikker sone bruker bare med AIS og MARPA. MARPA-funksjonalitet fungerer med radar. Den sikre sonen brukes til å unngå kollisjoner, og den kan tilpasses.

1 Velg **Innstillinger > Alarmer > Kollisjonsalarm > På**.

Det vises en melding, og en alarm utløses når et MARPA-merket objekt eller et AIS-aktivert fartøy kommer inn i den sikre sonen rundt båten din. Objektet merkes også som farlig på skjermen. Når alarmen er avslått, deaktiveres meldingen og alarmlyden. Objektet er fortsatt markert som farlig på skjermen.

2 Velg **Rekkevidde**.

3 Velg en avstand for radiusen på den sikre sonen rundt båten din.

4 Velg **Tid til**.

5 Velg et tidspunkt når alarmen skal utløses, hvis et mål anses å ha trådd inn i den sikre sonen.

Hvis du for eksempel ønsker å bli varslet 10 minutter før det er sannsynlig at sonen krysses, angir du **Tid til** som 10.

Alarmen utløses da 10 minutter før fartøyet krysser over den sikre sonen.

AIS-nødsignaler

Selvstendige enheter for AIS-nødsignal sender rapporter om nødposisjon når de aktiveres. Kartplotteren kan motta signaler fra SART (Search and Rescue Transmitters), EPIRB (Emergency Position Indicating Radio Beacons) og andre signaler for mann over bord. Sender med nødsignal er annerledes enn standard AIS-sendinger, derfor ser de annerledes ut på kartplotteren. I stedet for å spore en sending med nødsignal for unngå kollisjon, sporer du en sending med nødsignal for å finne og hjelpe et fartøy eller en person.

Navigere til en sending med nødsignal

Når du mottar en sending med nødsignal, vises det en nødsignalalarm.

Velg **Se på > Gå til** for å begynne å navigere til sendingen.

Målsymboler for enhet for AIS-nødsignal

Symbol	Beskrivelse
	Sending fra enhet for AIS-nødsignal. Velg dette for å vise mer informasjon om sendingen og begynne navigeringen.
	Sendingen er avbrutt.
	Testsending. Vises når et fartøy starter en test av enheten for nødsignal. Symbolet viser ikke en faktisk nødssituasjon.
	Testsendingen er avbrutt.

Aktiver varsler for AIS-testsendinger

Hvis du vil unngå mange testvarsler -symboler i travle områder som småbåthavner, kan du velge om du vil motta eller ignorere AIS-testmeldinger. Hvis du vil teste en AIS-nødenhet, må du konfigurere kartplotteren for å kunne motta testvarsler.

1 Velg **Innstillinger > Alarmer > AIS**.

2 Velg et alternativ:

- Hvis du vil motta eller ignorere EPRIB-testsignaler (Emergency Position Indicating Radio Beacon), velger du **AIS-EPIRB-test**.
- Hvis du vil motta eller ignorere MOB-testsignaler (Mann overbord), velger du **AIS-MOB-test**.

- Hvis du vil motta eller ignorere SART-testsignaler (Search and Rescue Transponder), velger du **AIS-SART-test**.

Slå av AIS-mottak

Mottak av AIS-signaler er slått på som standard.

Velg **Innstillinger > Andre fartøy > AIS > Av**.

All AIS-funksjonalitet på alle kart og i alle 3D-kartvisninger deaktivertes. Dette inkluderer AIS-fartøybestemmelser og -sporing, kollisjonsalarmer som er et resultat av AIS-fartøybestemmelser og -sporing, og visningen av informasjon om AIS-fartøy.

Kartmeny

MERK: Ikke alle innstillinger gjelder for alle kart. Noen av alternativene krever oppgraderte kart eller tilkoblet tilbehør, for eksempel radar.

Fra kartet velger du Menu.

Lag: Justerer hvordan de ulike elementene på kartene ser ut ([Kartlag, side 10](#)).

Quickdraw Contours: Bunnkonturtegning slås på, og det blir mulig å opprette etiketter til fiskekart ([Garmin Quickdraw Contours-kartlegging, side 11](#)).

Innstillinger: Justerer innstillingene for kartene ([Kartinnstillinger, side 11](#)).

Rediger overlegg: Endrer hvilke data som vises på skjermen ([Tilpassa dataoverleggene, side 3](#)).

Kartlag

Med lagene i kartene kan du tilpasse funksjonene i kartene og slå dem av og på. Hver innstilling er spesifikk for kartet eller kartvisningen som brukes.

MERK: Ikke alle innstillinger gjelder for alle kart og kartplottermodeller. Noen av alternativene krever oppgraderte kart eller tilkoblet tilbehør.

Fra kartet velger du **Menu > Lag**.

Kart: Viser og skjuler kartrelaterte elementer ([Innstillinger for kartlag, side 10](#)).

Mitt fartøy: Viser og skjuler elementer relatert til båten ([Laginnstillinger for mitt fartøy, side 10](#)).

Brukedata: Viser og skjuler bruker data som veipunkter, grenser og spor, og åpner lister over brukerdata ([Laginnstillinger for brukerdata, side 10](#)).

Andre fartøy: Justerer hvordan andre fartøy vises ([Laginnstillinger for andre fartøy, side 11](#)).

Vann: Viser og skjuler dybdeelementer ([Innstillinger for vannlag, side 11](#)).

Quickdraw Contours: Viser og skjuler Garmin Quickdraw data ([Innstillinger for Garmin Quickdraw konturer, side 13](#)).

Spor: Viser og skjuler spor på 3D-kartvisningen.

Avstandsringer: Viser og konfigurerer utseendet til avstandsringer på 3D-kartvisningen. Avstandsringer hjelper deg å visualisere avstander i noen kartvisninger.

Innstillinger for kartlag

Fra kartet velger du **Menu > Lag > Kart**.

Satellittbilder: Viser satellittbilder med høy oppløsning for land eller både land- og sjøinndelingene av navigasjonskartet ved bruk av enkelte premiumkart ([Vise satellittbilder på navigasjonskartet, side 8](#)).

Tidev. og strømnn.: Viser indikatorer for strømstasjoner og tidevannsstasjoner på kartet ([Vise indikatorer for tidevann og strømninger, side 8](#)) og aktiverer glidebryteren for tidevann og strømninger, som angir når tidevann og strømninger rapporteres på kartet.

Navigasjonshjelpemdirler: Viser navigasjonshjelpemdirler på kartet.

POler på land: Viser steder av interesse på land.

Bildepunkter: Viser kameraikoner for flyfoto ([Vise luftfotografier av landemerker, side 8](#)).

Servicepunkter: Viser steder for maritime tjenester.

Dybde: Justerer elementer på dybdelag ([Innstillinger for dybdelag, side 10](#)).

Innstillinger for dybdelag

Fra kartet velger du **Menu > Lag > Kart > Dybde**.

Dybdeskyggel.: Spesifiserer en øvre og nedre dybde det skal skyggelegges imellom.

Grunn skyggelegging: Angir skyggene fra kystlinjen til den angitte dybden.

Dybdeloddskudd: Slår på loddskudd og angir en verdi for en farlig dybde. Dybder som er like grunne eller grunnere enn den farlige dybden, vises med rød tekst.

Fiskekonturer: Angir zoomnivået for en detaljert visning av bunnkonturer og dybdeloddskudd og forenkler kartvisningen for optimal bruk ved fiske.

Laginnstillinger for mitt fartøy

Fra kartet velger du **Menu > Lag > Mitt fartøy**.

Kurspil: Viser og justerer styrekurspilen som er en tegnet linje i kursretningen på kartet fra baugen av båten ([Innstilling av styrekurspilen og vinkelmarkører, side 21](#)).

Aktive spor: Viser det aktive sporet på kartet, og åpner Alternativer for aktivt spor-menyen.

Vindrose: Vindrosen viser en visuell representasjon av vindvinkelen eller -retningen gitt av den tilkoblede vindsensoren og fastsetter vinddatakilden.

Kompassrose: Viser en kompassrose rundt båten som indikerer kompassretningen i forhold til båtens styrekurs. Når dette alternativet aktiveres, deaktivertes Vindrose-alternativet.

Fartøyikon: Angir ikonet som viser den nåværende posisjonen din på kartet.

Innstillinger for kurslinjer

Hvis du vil bruke kurslinjefunksjonene, må du koble en vindsensor til kartplotteren.

I seilemodus [Konfigurere fartøytype, side 4](#) kan du vise kurslinjer på navigasjonskartet. Kurslinjer kan være svært nyttige ved kappseiling.

Fra navigasjonskartet velger du **Menu > Lag > Mitt fartøy > Kurslinjer > Oppsett**.

Skjerm: Angir hvordan kurslinjene og fartøyet vises på kartet, og angir lengden på kurslinjene.

Seilevinkel: Lar deg velge hvordan enheten beregner kurslinjer. Alternativet Faktisk beregner kurslinjer ved hjelp av den målte vindvinkelen fra vindsensoren. Alternativet Manuelt beregner kurslinjer ved hjelp av vinkler mot og i le for vinden, som er angitt manuelt.

Vindvinkel: Lar deg angi en kurslinje basert på seilevinkelen i lo.

Vinkel i le: Lar deg angi en kurslinje basert på seilevinkelen i le.

Tidevannskorr.: Korriger kurslinjene basert på tidevannet.

Layerline-filter: Filtrerer kurslinjedata basert på det angitte tidsintervallet. Hvis du ønsker en jevnere kurslinje som filtrerer vekk enkelte av endringene av båtens kurs eller den sanne vindvinkelen, kan du angi et høyere tall. Hvis du ønsker en kurslinje som viser en høyere følsomhet for endringer av båtens kurs eller den sanne vindvinkelen, kan du angi et lavere tall.

Laginnstillinger for brukerdata

Du kan vise brukerdata som veipunkter, grenser og spor på kartene.

Fra et kart velger du **Menu > Lag > Brukerdata**.

Veipunkter: Viser veipunkter på kartet, og åpner listen over veipunkter.

Grenser: Viser grensene på kartet, og åpner listen over grensene.

Spor: Viser spor på kartet.

Laginnstillinger for andre fartøy

MERK: Disse alternativene krever tilkoblet tilbehør som en AIS-mottaker, radar eller VHF-radio.

Fra kartet velger du **Menu > Lag > Andre fartøy**.

DSC: Angir hvordan DSC-fartøy og spor vises på kartet, og viser DSC-listen.

AIS: Angir hvordan AIS-fartøy og spor vises på kartet, og viser AIS-listen.

MARPA: Angir hvordan MARPA-fartøy og spor vises på kartet, og viser MARPA-listen.

Detaljer: Viser andre detaljer om fartøyet på kartet.

Projsert retn.: Angir projsert styrekurstid for AIS-aktiverte og MARPA-merkede fartøy.

Kollisjonsalarm: Angir kollisjonsalarmen for sikkerhetssonen ([Stille inn kollisjonsalarmen for sikker sone, side 9](#)).

Innstillinger for vannlag

Fra kartet velger du **Menu > Lag > Vann**.

Dybdeskyggel.: Spesifiserer en øvre og nedre dybde å skygge mellom.

Grunn skyggelegging: Angir skyggene fra kystlinjen til den angitte dybden.

Dybdeloddskudd: Slår på loddskudd og angir en verdi for en farlig dybde. Dybder som er like grunne eller grunnere enn den farlige dybden, vises med rød tekst.

Fiskekonturer: Angir zoomnivået for en detaljert visning av bunnkonturer og dybdeloddskudd og forenkler kartvisningen for optimal bruk ved fiske.

Skyggerelieff: Viser stigningsgraden på bunnen med skyggelegging. Denne funksjonen er bare tilgjengelig med enkelte oppgraderte kart.

Ekkoloddbilder: Viser ekkoloddbilder for å vise bunntettheten. Denne funksjonen er bare tilgjengelig med enkelte oppgraderte kart.

Innsjønvå: Angir gjeldene vannnvå for innsjøen. Denne funksjonen er bare tilgjengelig med enkelte oppgraderte kart.

Innstillinger for værlag

Fra navigasjonskartet eller fiskekartet velger du **Menu > Lag > Kart > Vær > ☔**.

Fra værkartet velger du **Menu > Lag > Kart > Vær**.

Observerte lag: Bestemmer hvilke observerte værelementer som vises. Observert vær er de gjeldende værforholdene som er synlig for øyeblikket.

Lag for værmelding: Bestemmer hvilke varslede værelementer som vises.

Lagmodus: Viser varslet eller observert værinformasjon.

Løkke: Viser en løkke av varslet eller observert værinformasjon.

Tegnforklaring: Viser tegnforklaring for været med gradering i forhold økende fra venstre til høyre.

Værabonnement: Viser informasjon om værabonnement.

Fabrikkinnstillinger: Tilbakestiller værinnstillingene til fabrikkinnstillingene.

Rediger overlegg: Endrer hvilke data som vises på skjermen ([Tilpassede dataoverleggene, side 3](#)).

Innstillinger for radaroverlegg

Fra navigasjonskartet eller fiskekartet velger du **Menu > Lag > Radar > Ⓢ**.

Velg **Menu** på radarskjermen.

Radar på standby: Stopper radaroverførsel.

Forsterkning: Justerer forsterkningen ([Automatisk justering av forsterkning på radarskjerm bildet, side 32](#)).

Sjøstøy: Justerer sjøstøy ([Automatisk justering av forsterkning på radarskjerm bildet, side 32](#)).

Radaralternativer: Åpner menyen for radaralternativer ([Meny for radaralternativer, side 33](#)).

Andre fartøy: Endre hvordan andre fartøy vises på radarvisningen ([Laginnstillinger for andre fartøy, side 11](#)).

Radaroppsett: Åpner innstillingen for radaroppsett ([Meny for radaroppsett, side 33](#)).

Rediger overlegg: Endrer hvilke data som vises på skjermen ([Tilpassede dataoverleggene, side 3](#)).

Kartinnstillinger

MERK: Ikke alle innstillingene gjelder for alle kart- og 3D-kartvisninger. Enkelte innstillingene krever eksternt tilbehør eller aktuelle oppgraderte kart.

Fra kartet velger du **Menu > Innstillinger**.

Orientering: Angir kartperspektivet.

Detaljnivå: Justerer hvor detaljert kartet skal vises på forskjellige zoomnivåer.

Verdenskart: Bruker enten et grunnleggende verdenskart eller et skyggerelieffkart på kartet. Disse forskjellene er bare synlige når kartet zoomes langt nok ut til å se detaljene.

Startlinje: Angir startpunktet for kappseilasen.

Innfelt kart: Viser et lite kart som er sentrert på gjeldende posisjon.

Innstillinger for Fish Eye 3D

MERK: Denne funksjonen er tilgjengelig med oppgraderte kart i enkelte områder.

Gå til kartvisningen Fish Eye 3D, og velg Menu.

Vis: Angir perspektivet på 3D-kartvisningen.

Spor: Viser spor.

Ekkoloddkjegle: Viser en kjegle som indikerer området som er dekket av svingeren.

Fiskeymboler: Viser objekter.

Kart som støttes

For å sørge for at du har en trygg og fin opplevelse på vannet, støtter Garmin enheter kun offisielle kart produsert av Garmin eller en godkjent tredjeparts produsent.

Du kan kjøpe kart fra Garmin. Hvis du kjøper kart fra en annen selger enn Garmin, burde du undersøke selgeren før innkjøp.

Vær ekstra forsiktig hvis du kjøper på Internett. Hvis du har kjøpt et kart som ikke støttes, må du returnere det til selgeren.

Garmin Quickdraw Contours-kartlegging

⚠ ADVARSEL

Funksjonen for Garmin Quickdraw Contours-kartlegging gjør det mulig for brukere å generere kart. Garmin gir ingen fremstillinger om nøyaktigheten, påliteligheten, fullstendigheten eller aktualiteten til kart som er generert av tredjeparter. All bruk av eller tillit til kart som er generert av tredjeparter, skjer på egen risiko.

Kartleggingsfunksjonen Garmin Quickdraw Contours gjør at du umiddelbart kan opprette kart med konturer og dybdeetiketter for alle vannmasser.

Når Garmin Quickdraw Contours registrerer data, vises en farget sirkel rundt fartøysikonet. Sirkelen representerer omtrentlig område av kartet som er skannet ved hver passering.



En grønn sirkel indikerer god dybde og GPS-posisjon og en hastighet under 16 km/t (10 mph). En gul sirkel indikerer god dybde og GPS-posisjon og en hastighet mellom 16 og 32 km/t (10 og 20 mph). En rød sirkel indikerer dårlig dybde eller GPS-posisjon og en hastighet over 32 km/t (20 mph).

Du kan vise Garmin Quickdraw Contours på et kombinasjonsskjerm bilde eller som en enkeltvisning på kartet. Mengden lagrede data avhenger av størrelsen på minnekortet, ekkoloddskilden og båtens hastighet når du registrerer data. Du kan registrere lengre når du bruker et ekkolodd med enkeltstråle. Det er beregnet at du kan registrere rundt 1500 timer med data på et minnekort på 2 GB.

Når du registrerer data på et minnekort i kartplotteren, legges de nye dataene til på det eksisterende Garmin Quickdraw Contours-kartet og lagres på minnekortet. Når du setter inn et nytt minnekort, overføres ikke de eksisterende dataene til det nye kortet.

Kartlegge en vannmasse ved hjelp av Garmin Quickdraw Contours-funksjonen

Før du kan bruke Garmin Quickdraw Contours-funksjonen, må du ha ekkoloddybde, GPS-posisjonen din og et minnekort med ledig plass.

- 1 Gå til en kartvisning, og velg **Menu > Quickdraw Contours > Start registrering**.
- 2 Når registreringen er fullført, velger du **Menu > Quickdraw Contours > Stopp registrering**.
- 3 Velg **Administrer > Navn**, og skriv inn et navn for kartet.

Legge til en etikett i et Garmin Quickdraw konturkart

Du kan legge til etiketter i et Garmin Quickdraw konturkart for å markere farer eller interessepunkter.

- 1 Velg en posisjon fra navigasjonskartet.
- 2 Velg **Legg til Quickdraw-etikett**.
- 3 Angi en tekst for etiketten, og velg **Ferdig**.

Garmin Quickdraw fellesskapet

Garmin Quickdraw fellesskapet er et gratis og offentlig nettfellesskap som gir deg muligheten til å dele Garmin Quickdraw Contours-kartene dine med andre. Du kan også laste ned kart andre brukere har opprettet.

Hvis enheten har Wi-Fi teknologi, kan du bruke ActiveCaptain appen for å få tilgang til Garmin Quickdraw fellesskapet ([Koble til Garmin Quickdraw fellesskapet med ActiveCaptain](#), side 12).

Hvis enheten ikke har Wi-Fi teknologi, kan du bruke Garmin Connect™ nettstedet for å få tilgang til Garmin Quickdraw fellesskapet ([Koble til Garmin Quickdraw fellesskapet med Garmin Connect](#), side 12).

Koble til Garmin Quickdraw fellesskapet med ActiveCaptain

- 1 Åpne ActiveCaptain appen på mobilenheten, og koble til GPSMAP-enheten ([Komme i gang med ActiveCaptain appen](#), side 4).

- 2 Velg **Quickdraw Community** i appen.

Du kan laste ned konturer fra andre i fellesskapet ([Last ned kart fra Garmin Quickdraw fellesskapet med ActiveCaptain](#), side 12) og dele konturene du har opprettet ([Del Garmin Quickdraw konturkartene dine med Garmin Quickdraw fellesskapet ved hjelp av ActiveCaptain](#), side 12).

Last ned kart fra Garmin Quickdraw fellesskapet med ActiveCaptain

Du kan laste ned Garmin Quickdraw Contours-kart som andre brukere har opprettet og delt med Garmin Quickdraw fellesskapet.

- 1 Fra ActiveCaptain appen på mobilenheten velger du **Quickdraw Community > Search for Contours**.
- 2 Bruk kartet og søkefunksjonene til å finne et område du vil laste ned.
De røde prikkene representerer Garmin Quickdraw Contours-kart som har blitt delt for den regionen.
- 3 Velg **Select Download Region**.
- 4 Dra i boksen for å velge området du vil laste ned.
- 5 Dra i hjørnene for å endre nedlastingsområdet.
- 6 Velg **Download Area**.

Neste gang du kobler ActiveCaptain appen til GPSMAP-enheten, blir de nedlastede konturene overført til enheten automatisk.

Del Garmin Quickdraw konturkartene dine med Garmin Quickdraw fellesskapet ved hjelp av ActiveCaptain

Du kan dele Garmin Quickdraw Contours-kart du har opprettet, med andre i Garmin Quickdraw fellesskapet.

Når du deler et konturkart, blir bare konturkartet delt. Veipunktene dine deles ikke.

Da du konfigurerde ActiveCaptain appen, kan du ha valgt å dele konturer med fellesskapet automatisk. Hvis ikke følger du disse trinnene for å aktivere deling.

Velg **Quickdraw Community** fra ActiveCaptain appen på mobilenheten.

Neste gang du kobler ActiveCaptain appen til GPSMAP-enheten, blir konturkartene overført til fellesskapet automatisk.

Koble til Garmin Quickdraw fellesskapet med Garmin Connect

- 1 Gå til connect.garmin.com.
- 2 Velg **Kom i gang > Quickdraw Community > Kom i gang**.
- 3 Hvis du ikke har en Garmin Connect konto, må du opprette en.
- 4 Logg på Garmin Connect kontoen din.
- 5 Velg **Maritim** øverst til høyre for å åpne Garmin Quickdraw widgeten.

TIPS: Sørg for at du har et minnekort i datamaskinen når du vil dele Garmin Quickdraw Contours-kart.

Del Garmin Quickdraw konturkartene dine med Garmin Quickdraw fellesskapet ved hjelp av Garmin Connect

Du kan dele Garmin Quickdraw Contours-kart du har opprettet, med andre i Garmin Quickdraw fellesskapet.

Når du deler et konturkart, blir bare konturkartet delt. Veipunktene dine deles ikke.

- 1 Fjern minnekortet fra kortleseren.
- 2 Sett minnekortet inn i datamaskinen.

- 3 Få tilgang til Garmin Quickdraw fellesskapet ([Koble til Garmin Quickdraw fellesskapet med Garmin Connect, side 12](#)).
- 4 Velg **Del konturene dine med andre**.
- 5 Bla til minnekortet og velg /Garmin-mappen.
- 6 Åpne Quickdraw-mappen, og velg filen med navnet ContoursLog.svy.

Når filen er lastet opp, sletter du ContoursLog.svy-filen fra minnekortet for å unngå problemer med fremtidige opplastinger. Dataene går ikke tapt.

Laste ned kart fra Garmin Quickdraw fellesskapet med Garmin Connect

Du kan laste ned Garmin Quickdraw Contours-kart som andre brukere har opprettet og delt med Garmin Quickdraw fellesskapet.

Hvis enheten ikke har Wi-Fi teknologi, kan du få tilgang til Garmin Quickdraw fellesskapet ved hjelp av Garmin Connect webområdet.

Hvis enheten har Wi-Fi teknologi, bør du få tilgang til Garmin Quickdraw fellesskapet ved hjelp av ActiveCaptain appen ([Koble til Garmin Quickdraw fellesskapet med ActiveCaptain, side 12](#)).

- 1 Sett minnekortet inn i datamaskinen.
- 2 Få tilgang til Garmin Quickdraw fellesskapet ([Koble til Garmin Quickdraw fellesskapet med Garmin Connect, side 12](#)).

Velg Søk etter konturer.

- 3 Bruk kartet og søkefunksjonene til å finne et område du vil laste ned.

De røde prikkene representerer Garmin Quickdraw Contours-kart som har blitt delt for den regionen.

Velg Velg et område du vil laste ned.

- 4 Dra i kantene av boksen for å velge området du vil laste ned.

Velg Start nedlasting.

- 5 Lagre filene på minnekortet.

TIPS: Hvis du ikke finner filen, kan du kikke i Nedlastinger-mappen. Nettleseren kan ha lagret filen der.

- 6 Fjern minnekortet fra datamaskinen.

- 7 Sett inn minnekortet i kortleseren.

Kartplotteren kjenner automatisk igjen konturkartene.

Kartplotteren kan bruke noen minutter på laste inn kartene.

Innstillinger for Garmin Quickdraw konturer

Fra kartet velger du **Menu > Quickdraw Contours > Innstillinger**.

Skjerm: Viser Garmin Quickdraw konturer. Alternativet Brukerkonturer viser dine egne Garmin Quickdraw konturer-kart. Alternativet Fellesskapskonturer viser kartene du har lastet ned fra Garmin Quickdraw fellesskapet.

Registrerer forskyvn.: Angir avstanden mellom ekkoloddybden og dybden for konturregistrering. Hvis vannnivået er endret siden forrige registrering, kan du justere denne innstillingen, slik at den registrerte dybden er den sammen for begge registreringer.

Hvis for eksempel ekkoloddybden var 3,1 m (10,5 fot) forrige gang du registrerte, og den i dag er 3,6 m (12 fot), angir du –0,5 m (–1,5 fot) for Registrerer forskyvn.-verdien.

Forskyv. av brukervis.: Angir forskjeller i konturdybder og dybdeetiketter på dine egne konturkart for å kompensere for endringer i vannnivået i en vannmasse, eller for dybdefeil i registrerte kart.

Forskyv. av fellesskav: Angir forskjeller i konturdybder og dybdeetiketter på fellesskapskonturkart for å kompensere for endringer i vannnivået i en vannmasse, eller for dybdefeil i registrerte kart.

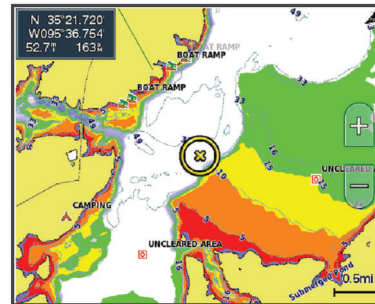
Overvåkingsfargelegging: Angir fargen på Garmin Quickdraw konturer-visningen. Når denne innstillingen er slått på, indikerer fargen kvaliteten på registreringen. Når denne innstillingen er slått av, bruker konturområdene standard kartfarger.

Grønn farge indikerer god dybde og GPS-posisjon og en hastighet under 16 km/t (10 mph). Gul farge indikerer god dybde og GPS-posisjon og en hastighet mellom 16 og 32 km/t (10 and 20 mph). Rød farge indikerer dårlig dybde eller GPS-posisjon og en hastighet over 32 km/t (20 mph).

Dybdeskyggel.: Angir en øvre og nedre grense for en dybderekkevidde og en farge for denne dybderekkevidden.

Skyggelegging av dybdeområde

Du kan angi fargeområder på kartet for å vise dybdene hvor fisken du er ute etter, befinner seg. Du kan angi dypere områder for å overvåke hvor raskt den nederste dybdeendringen innen en bestemt dybde forandrer seg. Du kan opprette opptil ti dybdeområder. For innlandsfiske kan maksimalt fem dybdeområder bidra til å redusere rot på kartet.



Rød	Fra 0 til 1,5 m (fra 0 til 5 fot)
Oransje	Fra 1,5 to 3 m (fra 5 til 10 fot)
Gul	Fra 3 til 4,5 m (fra 10 til 15 fot)
Grønn	Fra 4,5 til 7,6 m (fra 15 til 25 fot)

Navigasjon med kartplotter

⚠ FORSIKTIG

Hvis fartøyet har et autopilot-system, må du installere en egen kontrollskjerm for autopilot ved hvert styrør for å kunne deaktivere autopilot-systemet.

Autoveiledningsfunksjonen baserer seg på elektronisk kartinformasjon. Denne informasjonen garanterer ikke avstand til hindringer og grunnen. Du må sammenligne kursen nøyne med observasjoner du gjør, og unngå land, grunt vann og andre hindringer langs ruten.

Når du bruker Gå til, kan en direkte kurs og en korrigert kurs gå over land eller grunt vann. Bruk øynene, og styr unna land, grunt vann og andre farer.

MERK: Noen kartvisninger er tilgjengelige med oppgraderte kart i noen områder.

Hvis du skal navigere, må du velge en destinasjon, angi en kurs eller opprette en rute og så følge kursen eller ruten. Du kan følge kursen eller ruten på navigasjonskartet, på fiskekartet, med Perspective 3D-kartvisningen eller med Mariner's Eye 3D-kartvisningen.

Du kan angi og følge en kurs til en destinasjon ved hjelp av én av tre metoder: Gå til, Rute til eller Autoveileding.

Gå til: Navigerer direkte til destinasjonen. Dette er standardalternativet for navigering til en destinasjon. Kartplotteren oppretter en rett kurslinje eller navigasjonslinje til destinasjonen. Linjen kan gå over land og andre hindringer.

Rute til: Oppretter en rute fra gjeldende posisjon til en destinasjon, og du kan legge til avstikkere underveis. Dette

alternativet gir en rett kurslinje til destinasjonen, men lar deg legge til veipunkter i ruten slik at du unngår land og andre hindringer.

Autoveiledning: Bruker angitte opplysninger om fartøyet og kartdata til å fastslå den beste banen til destinasjonen. Dette alternativet er bare tilgjengelig ved bruk av et kompatibelt oppgradert kart i en kompatibel kartplotter. Her får du en detaljert navigasjonsbane til destinasjonen, slik at du unngår land og andre hindringer ([Autoveiledning, side 16](#)).

Når du bruker en kompatibel autopilot fra Garmin som er koblet til kartplotteren ved hjelp av NMEA 2000®, følger autopiloten ruten for autoveiledning.

MERK: Autoveiledning er tilgjengelig med oppgraderte kart i enkelte områder.

Grunnleggende spørsmål om navigasjon

Spørsmål	Svar
Hvordan får jeg autopiloten til å styre i den retningen jeg ønsker (peiling)?	Naviger med Gå til (Stille inn og følge en direkte kurs ved hjelp av Gå til, side 15).
Hvordan får jeg enheten til å veilede meg langs enrett linje (med minimering av kryssruter) til en posisjon med korteste avstand fra gjeldende posisjon?	Opprett en rute på én etappe, og naviger etter den ved hjelp av Rute til (Opprette og navigere etter en rute fra gjeldende posisjon, side 15).
Hvordan får jeg enheten til å veilede meg til en posisjon uten at jeg støter på kartlagte hindringer?	Opprett en rute på flere etapper, og naviger etter den ved hjelp av Rute til (Opprette og navigere etter en rute fra gjeldende posisjon, side 15).
Hvordan får jeg enheten til å styre autopiloten?	Naviger med Gå til (Opprette og navigere etter en rute fra gjeldende posisjon, side 15).
Kan enheten opprette en bane for meg?	Hvis du har oppgraderte kart som støtter autoveiledning, og er i et område som dekkes av autoveiledning, kan du navigere ved hjelp av autoveiledning (Konfigurere og lagre en Autoveiledning, side 16).
Hvordan endrer jeg innstillingene for autoveiledning for båten min?	Se Konfigurasjoner for bane for autoveiledning, side 17 .

Bestemmelsessteder

Du kan velge bestemmelsessteder ved hjelp av ulike kart- og 3D-kartvisninger eller ved å bruke listene.

Søke etter et bestemmelsessted etter navn

Du kan søke etter lagrede veipunkter, lagrede ruter, lagrede spor og maritime tjenester etter navn.

1 Velg **Info > Tjenester > Søk etter navn**.

2 Angi minst en del av navnet på bestemmelsesstedet.

3 Velg eventuelt **Ferdig**.

De 50 nærmeste bestemmelsesstedene som inneholder søkerkriteriet, vises.

4 Velg bestemmelsesstedet.

Velge et bestemmelsessted ved hjelp av navigasjonskartet

Velg et bestemmelsessted på navigasjonskartet.

Søke etter en maritim tjeneste

MERK: Denne funksjonen er tilgjengelig med oppgraderte kart i enkelte områder.

Kartplotteren inneholder informasjon om tusenvis av bestemmelsessteder som tilbyr maritime tjenester.

1 Velg **Info > Tjenester**.

2 Velg **Offshore-tjenester eller Innlandstjenester**.

3 Velg eventuelt kategorien for maritime tjenester.

Kartplotteren viser en liste over de nærmeste stedene, med avstand og peiling til hvert av dem.

4 Velg et bestemmelsessted.

Du kan velge Neste side eller Forrige side for å vise tilleggsinformasjon eller for å vise posisjonen på et kart.

Stoppe navigasjonen

Gå til navigasjonskartet eller fiskekartet mens du navigatorer, og velg et alternativ:

- Velg **Menu > Stopp navigasjon**.
- Når du navigatorer med Auto Guidance velger du **Menu > Navigasjonsalternativer > Stopp navigasjon**.

Veipunkter

Veipunkter er posisjoner som du registrerer og lagrer på enheten. Ved hjelp av veipunkter kan du merke av hvor du er, hvor du skal, eller hvor du har vært. Du kan legge til informasjon om posisjonen, for eksempel navn, høyde og dybde.

Markere gjeldende posisjon som et veipunkt

Velg **Mark** fra et hvilket som helst skjermbilde.

Opprette et veipunkt et annet sted

1 Velg **Info > Brukerdata > Veipunkter > Nytt veipunkt**.

2 Velg et alternativ:

- Hvis du vil opprette veipunktet ved å angi posisjonskoordinater, velger du **Angi koordinater** og angir koordinatene.
- Hvis du vil opprette veipunktet ved hjelp av et kart, velger du **Bruk kart**, velger posisjonen og deretter **Select**.

Merke en SOS-posisjon

Du kan merke en SOS- eller en MOB-posisjon (mann over bord).

1 Hold nede **SOS** i ett sekund.

2 Velg SOS-typen.

3 Velg eventuelt **OK** for å gå til MOB-posisjonen (mann over bord).

Hvis du valgte OK, oppretter kartplotteren en direkte kurs tilbake til posisjonen. Hvis du valgte en annen SOS-type, blir anropsdetajlene sendt til VHF-radioen. Du må sende anropet ved hjelp av radioen.

Vise en liste over alle veipunkter

Velg **Info > Brukerdata > Veipunkter**.

Redigere et lagret veipunkt

1 Velg **Info > Brukerdata > Veipunkter**.

2 Velg et veipunkt.

3 Velg **Se på > Rediger**.

4 Velg et alternativ:

- Hvis du vil legge til et navn, velger du **Navn** og legger til et navn.
- Hvis du vil endre symbolt, velger du **Symbol**.
- Hvis du vil endre dybden, velger du **Dybde**.
- Hvis du vil endre vanntemperaturen, velger du **Vanntemperatur**.
- Hvis du vil endre kommentaren, velger du **Kommentar**.

Flytte et lagret veipunkt

1 Velg **Info > Brukerdata > Veipunkter**.

2 Velg et veipunkt.

3 Velg **Se på > Flytt**.

4 Angi en ny posisjon for veipunktet:

- Hvis du vil flytte veipunktet mens du bruker kartet, velger du **Bruk kart**, velger en ny posisjon på kartet og velger **Flytt veipunkt**.
- Hvis du vil flytte veipunktet ved hjelp av koordinater, velger du **Angi koordinater** og angir nye koordinater.

Finne og navigere til et lagret veipunkt

⚠ FORSIKTIG

Autoveileddningsfunksjonen baserer seg på elektronisk kartinformasjon. Denne informasjonen garanterer ikke avstand til hindringer og grunnen. Du må sammenligne kursen nøyne med observasjoner du gjør, og unngå land, grunt vann og andre hindringer langs ruten.

Når du bruker Gå til, kan en direkte kurs og en korrigert kurs gå over land eller grunt vann. Bruk øynene, og styr unna land, grunt vann og andre farer.

MERK: Autoveileddning er tilgjengelig med oppgraderte kart i enkelte områder.

Du må opprette et veipunkt før du kan navigere til det.

1 Velg Info > Brukerdata > Veipunkter.

2 Velg et veipunkt.

3 Velg Naviger til.

4 Velg et alternativ:

- Hvis du vil navigere direkte til posisjonen, velger du **Gå til**.
- Hvis du vil opprette en rute til posisjonen, inklusive svinger, velger du **Rute til**.
- Hvis du vil bruke Auto Guidance, velger du **Autoveileddning**.

5 Vurder kursen som vises med den magentafargede linjen.

MERK: Ved bruk av autoveileddning angir et grått segment et eller annet sted på den magentafargede linjen at autoveileddning ikke kan beregne deler av autoveileddningslinjen. Dette skyldes innstillingene for minste sikre vanndybde og minste sikre høyde på hindringer.

6 Følg den magentafargede linjen samtidig som du styrer klar av land, grunt vann og andre hindringer.

Slette et veipunkt eller en MOB

1 Velg Info > Brukerdata > Veipunkter.

2 Velg et veipunkt eller en MOB.

3 Velg Se på > Slett.

Slette alle veipunkter

Velg Info > Brukerdata > Fjern brukerdata > Veipunkter > Alle.

Stille inn og følge en direkte kurs ved hjelp av Gå til

⚠ FORSIKTIG

Når du bruker Gå til, kan en direkte kurs og en korrigert kurs gå over land eller grunt vann. Bruk øynene, og styr unna land, grunt vann og andre farer.

Du kan angi og følge en direkte kurs fra den gjeldende posisjonen til et valgt bestemmelsessted.

1 Velg et bestemmelsessted ([Bestemmelsessteder](#), side 14).

2 Velg Naviger til > Gå til.

En magentafarget linje vises. I midten av den magentafargede linjen er det en tynnere lilla linje som representerer den korrigerte kursen fra den gjeldende posisjonen til bestemmelsesstedet. Den korrigerte kurven er dynamisk og beveger seg med båten når du er ute av kurs.

3 Følg den magentafargede linjen samtidig som du styrer klar av land, grunt vann og andre hindringer.

4 Hvis du er ute av kurs, følger du den lilla linjen (korrigert kurs) for å navigere til bestemmelsesstedet, eller styr tilbake til den magentafargede linjen (direkte kurs).

Ruter

Opprette og navigere etter en rute fra gjeldende posisjon

Du kan opprette og umiddelbart navigere etter en rute på navigasjonskartet eller fiskekartet. Denne metoden lagrer ikke rute- eller veipunktsdata.

1 Velg et bestemmelsessted fra navigasjonskartet eller fiskekartet.

2 Velg Rute til.

3 Velg posisjonen for den siste svingen før bestemmelsesstedet.

4 Velg Legg til veipunkt.

5 Gjenta om nødvendig prosessen for å legge til flere svinger ved å arbeide deg bakover fra bestemmelsesstedet til fartøyets gjeldende posisjon.

Den siste svingen du legger til, skal være den første svingen du utfører med utgangspunkt i gjeldende posisjon. Det skal være svingen nærmest fartøyet.

6 Velg eventuelt Menu.

7 Velg Ferdig.

8 Vurder kursen som vises med den magentafargede linjen.

9 Følg den magentafargede linjen samtidig som du styrer klar av land, grunt vann og andre hindringer.

Opprette og lagre en rute

Denne prosedyren lagrer ruten og alle veipunktene den inneholder. Startpunktet kan være gjeldende posisjon eller en annen posisjon.

Du kan legge til opptil 250 veipunkter eller svinger i en rute.

1 Velg Info > Brukerdata > Ruter og autoveileddningsbaner > Ny > Rute med kart.

2 Velg startposisjonen for ruten.

3 Velg Legg til veipunkt.

4 Velg posisjonen til neste sving på kartet.

5 Velg Legg til veipunkt.

Kartplotteren merker posisjonen for svingen med et veipunkt.

6 Gjenta eventuelt trinnene 4 og 5 for å legge til flere svinger.

7 Velg det endelige bestemmelsesstedet.

Vise en liste over ruter og autoveileddningsbaner

1 Velg Info > Brukerdata > Ruter og autoveileddningsbaner.

2 Velg eventuelt Filtrer for å bare vise enten ruter eller autoveileddningsbaner.

Redigere en lagret rute

Du kan endre navnet på en rute eller endre svingene som ruten inneholder.

1 Velg Info > Brukerdata > Ruter og autoveileddningsbaner.

2 Velg en rute.

3 Velg Se på > Rediger rute.

4 Velg et alternativ:

- Hvis du vil endre navn, velger du **Navn** og angir et navn.
- Hvis du vil velge et veipunkt fra manøverlisten, velger du **Rediger svinger > Bruk manøverliste** og velger et veipunkt fra listen.
- Hvis du vil velge en sving med kartet, velger du **Rediger svinger > Bruk kart** og velger en posisjon på kartet.

Finne og navigere etter en lagret rute

Før du kan bla gjennom en liste over ruter og navigere etter en av dem, må du opprette og lagre minst én rute.

1 Velg Info > Brukerdata > Ruter og autoveiledningsbaner.

2 Velg en rute.

3 Velg Naviger til.

4 Velg et alternativ:

- Hvis du vil navigere etter ruten fra startpunktet som ble brukt da ruten ble opprettet, velger du **Forover**.
- Hvis du vil navigere etter ruten fra bestemmelsesstedet som ble brukt da ruten ble opprettet, velger du **Reverser**.

En magentafarget linje vises. I midten av den magentafargede linjen er det en tynnere lilla linje som representerer den korrigerte kurven fra den gjeldende posisjonen til bestemmelsesstedet. Den korrigerte kurven er dynamisk og beveger seg med båten når du er ute av kurs.

5 Vurder kurven som vises med den magentafargede linjen.

6 Følg den magentafargede linjen langs hver etappe i ruten, og sørge for å styre unna land, grunt vann og andre hindringer.

7 Hvis du er ute av kurs, følger du den lilla linjen (korrigert kurs) for å navigere til bestemmelsesstedet, eller styr tilbake til den magentafargede linjen (direkte kurs).

Finne og navigere parallelt med en lagret rute

Før du kan bla gjennom en liste over ruter og navigere etter en av dem, må du opprette og lagre minst én rute.

1 Velg Info > Brukerdata > Ruter og autoveiledningsbaner.

2 Velg en rute.

3 Velg Naviger til.

4 Velg **Forskyvning** for å navigere parallelt med ruten på en angitt avstand fra denne.

5 Angi hvordan du skal navigere etter ruten:

- Hvis du vil navigere etter ruten fra startpunktet som ble brukt da ruten ble opprettet, velger du **Fremover - babord** til venstre for den opprinnelige ruten.
- Hvis du vil navigere etter ruten fra startpunktet som ble brukt da ruten ble opprettet, velger du **Fremover - styrbord** til høyre for den opprinnelige ruten.
- Hvis du vil navigere etter ruten fra bestemmelsesstedet som ble brukt da ruten ble opprettet, velger du **Reverser - Babord** til venstre for den opprinnelige ruten.
- Hvis du vil navigere etter ruten fra bestemmelsesstedet som ble brukt da ruten ble opprettet, velger du **Reverser - Styrbord** til høyre for den opprinnelige ruten.

6 Velg eventuelt **Ferdig**.

En magentafarget linje vises. I midten av den magentafargede linjen er det en tynnere lilla linje som representerer den korrigerte kurven fra den gjeldende posisjonen til bestemmelsesstedet. Den korrigerte kurven er dynamisk og beveger seg med båten når du er ute av kurs.

7 Vurder kurven som vises med den magentafargede linjen.

8 Følg den magentafargede linjen langs hver etappe i ruten, og sørge for å styre unna land, grunt vann og andre hindringer.

9 Hvis du er ute av kurs, følger du den lilla linjen (korrigert kurs) for å navigere til bestemmelsesstedet, eller styr tilbake til den magentafargede linjen (direkte kurs).

Slette en lagret rute

1 Velg Info > Brukerdata > Ruter og autoveiledningsbaner.

2 Velg en rute.

3 Velg **Se på** > **Slett**.

Slette alle lagrede ruter

Velg Info > Brukerdata > Fjern brukerdata > Ruter og autoveiledningsbaner.

Autoveiledning

⚠ FORSIKTIG

Autoveiledningsfunksjonen baserer seg på elektronisk kartinformasjon. Denne informasjonen garanterer ikke avstand til hindringer og grunnen. Du må sammenligne kurven nøyde med observasjoner du gjør, og unngå land, grunt vann og andre hindringer langs ruten.

MERK: Autoveiledning er tilgjengelig med oppgraderte kart i enkelte områder.

Du kan bruke Autoveiledning til å plotte den beste ruten til destinasjonen. Autoveiledning bruker kartplotteren til å skanne kartdata (for eksempel vanndybde og kjente hindringer) for å regne ut et forslag til rute. Du kan justere ruten mens du navigerer.

Konfigurer og lagre en Autoveiledning

1 Velg et bestemmelsessted ([Bestemmelsessteder](#), side 14).

2 Velg Naviger til > Autoveiledning.

3 Vurder banen som vises med den magentafargede linjen.

4 Velg Start navigasjon.

5 Følg den magentafargede linjen samtidig som du styrer klar av land, grunt vann og andre hindringer.

MERK: Ved bruk av autoveiledning angir et grått segment et eller annet sted på den magentafargede linjen at autoveiledning ikke kan beregne deler av autoveiledningslinjen. Dette skyldes innstillingene for minste sikre vanndybde og minste sikre høyde på hindringer.

Opprette og lagre en Autoveiledning

1 Velg Info > Brukerdata > Ruter og autoveiledningsbaner > Ny > Autoveiledning.

2 Velg startpunkt, og velg Neste.

3 Velg en destinasjon, og velg Neste.

4 Velg et alternativ:

- Hvis du vil vise en fare og justere banen i nærheten av en fare, velger du **Fareevaluering**.
- Hvis du vil justere banen, velger du **Justerbane** og følger instruksjonene på skjermen.
- Hvis du vil slette banen, velger du **Avbryt Autoveiledning**.
- Hvis du vil lagre banen, velger du **Ferdig**.

Justere en lagret Autoveiledning

1 Velg Info > Brukerdata > Ruter og autoveiledningsbaner.

2 Velg en bane, og velg **Se på** > **Rediger** > **Justerbane**.

TIPS: Når du navigerer etter en Autoveiledning, velger du banen på navigasjonskartet og velger Justerbane.

3 Velg en posisjon på banen.

4 Dra punktet til en ny posisjon.

5 Velg eventuelt et punkt, og velg **Fjern**.

6 Velg **Ferdig**.

Avbryte en pågående Autoveiledning-beregning

Gå til navigasjonskartet, og velg **Menu** > **Avbryt**.

TIPS: Du kan velge Back for å avbryte beregningen raskt.

Konfigurer en planlagt ankomst

Du kan bruke denne funksjonen på en rute eller en Autoveiledning for å få tilbakemelding om når du sannsynligvis ankommer et valgt punkt. På denne måten kan du planlegge

ankomsten din til en posisjon, slik som en broåpning eller startlinjen til et kappseilas.

- 1 Velg **Menu** fra navigasjonskartet.
- 2 Velg eventuelt **Navigasjonsalternativer**.
- 3 Velg **Tidsstyrт ankomst**.

TIPS: Du kan åpne Tidsstyrт ankomst-menyen, raskt, ved å velge et punkt på banen eller ruten.

Konfigurasjoner for bane for autoveiledning

⚠ FORSIKTIG

Innstillingerne for Foretrukket dybde og Vertikal klaring påvirker hvordan kartplotteren beregner en bane for Autoveiledning. Hvis et område har vann med ukjent dybde eller et hinder med ukjent høyde, beregnes ikke banen for Autoveiledning for det området. Hvis et område på starten eller ved slutten av en bane for Autoveiledning er grunnere enn Foretrukket dybde eller lavere enn innstillingen for Vertikal klaring, beregnes kanskje ikke banen for Autoveiledning for det området, avhengig av kartdataene. På kartet vises kurven gjennom slike områder som en grå linje eller som en stripete linje i grått og magenta. Når båten kommer inn i et slikt område, vises en advarselsmelding.

MERK: Autoveiledning er tilgjengelig med oppgraderte kart i enkelte områder.

MERK: Ikke alle innstillinger gjelder for alle kart.

Du kan angi parametrene som kartplotteren skal bruke ved beregning av en bane for Autoveiledning.

Foretrukket dybde: Angir minimumsdybden som båten trygt kan seile over, basert på kartdybdedata.

MERK: Minimumsdybden for oppgraderte kart (laget før 2016) er tre fot. Hvis du angir en verdi som er mindre enn tre fot, bruker kartene bare dybder på tre fot for beregninger av baner for Autoveiledning.

Vertikal klaring: Angir minimumshøyden for en bro eller hindring som båten trygt kan seile under, basert på kartdybdedata.

Strandlinjeavstand: Angir hvor nært stranden banen for Autoveiledning skal plasseres. Banen for Autoveiledning kan flytte seg hvis du endrer denne innstillingen mens du nigerer. De tilgjengelige verdiene for denne innstillingen er relative, ikke absolutte. Hvis du vil forsikre deg om at banen for autoveiledning er plassert i passende avstand fra kysten, kan du vurdere plasseringen av banen for Autoveiledning ved hjelp av en eller flere kjente destinasjoner der du må navigere gjennom en smal vannpassasje (*Justere avstanden til strandlinjen, side 17*).

Justere avstanden til strandlinjen

Innstillingen Strandlinjeavstand angir hvor nær stranden du vil at linjen for Autoveiledning skal være. Linjen for Autoveiledning kan flytte seg hvis du endrer denne innstillingen mens du nigerer. De tilgjengelige verdiene for Strandlinjeavstand er relative, ikke absolutte. Hvis du vil forsikre deg om at linjen for Autoveiledning er plassert ved egnet avstand fra strandlinjen, kan du vurdere plasseringen på Autoveiledning ved hjelp av én eller flere kjente destinasjoner der du må navigere gjennom en smal vannpassasje.

- 1 Legg fartøyet til havn, eller kast ut ankeret.
- 2 Velg **Innstillinger > Innstillinger > Navigasjon > Autoveiledning > Strandlinjeavstand > Normal**.
- 3 Velg en destinasjon som du har navigert til tidligere.
- 4 Velg **Naviger til > Autoveiledning**.
- 5 Kontroller plasseringen til linjen for Autoveiledning, og finn ut om linjen går godt utenom kjente hinder, og om svingene gir en effektiv reise.
- 6 Velg et alternativ:

- Hvis du er fornøyd med plasseringen til linjen for Autoveiledning, velger du **Menu > Navigasjonsalternativer > Stopp navigasjon** og går til trinn 10.
- Hvis linjen for Autoveiledning er for nær kjente hinder, velger du **Innstillinger > Innstillinger > Navigasjon > Autoveiledning > Strandlinjeavstand > Langt unna**.
- Hvis svingene i linjen for Autoveiledning er for store, velger du **Innstillinger > Innstillinger > Navigasjon > Autoveiledning > Strandlinjeavstand > Nær**.

- 7 Hvis du valgte **Nær** eller **Langt unna** i trinn 6, må du kontrollere plasseringen til linjen for Autoveiledning og finne ut om linjen går godt utenom kjente hinder, og om svingene gir en effektiv reise.

Autoveiledning sørger for stor avstand til hinder i åpent farvann, selv om du stiller inn Strandlinjedistanse til Nær eller Nærmeste. Som en følge av dette vil kartplotteren ikke posisjonere linjen for Autoveiledning på nytt med mindre den valgte destinasjonen krever navigasjon gjennom en smal vannpassasje.

- 8 Velg et alternativ:

- Hvis du er fornøyd med plasseringen til linjen for Autoveiledning, velger du **Menu > Navigasjonsalternativer > Stopp navigasjon** og går til trinn 10.
- Hvis linjen for Autoveiledning er for nær kjente hinder, velger du **Innstillinger > Innstillinger > Navigasjon > Autoveiledning > Strandlinjeavstand > Lengst unna**.
- Hvis svingene i linjen for Autoveiledning er for store, velger du **Innstillinger > Innstillinger > Navigasjon > Autoveiledning > Strandlinjeavstand > Nærmeste**.

- 9 Hvis du valgte **Nærmeste** eller **Lengst unna** i trinn 8, må du kontrollere plasseringen til linjen for **Autoveiledning** og finne ut om linjen går godt utenom kjente hinder, og om svingene gir en effektiv reise.

Autoveiledning sørger for stor avstand til hinder i åpent farvann, selv om du stiller inn Strandlinjedistanse til Nær eller Nærmeste. Som en følge av dette vil kartplotteren ikke posisjonere linjen for Autoveiledning på nytt med mindre den valgte destinasjonen krever navigasjon gjennom en smal vannpassasje.

- 10 Gjenta trinn 3–9 minst én gang til, med ulike destinasjoner hver gang, til du er godt kjent med innstillingen Strandlinjeavstand.

Spor

Et spor er en registrering av en bane båten har fulgt. Sporet som registreres der og da, kalles det aktive sporet, og dette kan lagres. Du kan vise spor i alle kartene og i 3D-kartvisning.

Vise spor

Fra en kart- eller 3D-kartvisning velger du **Menu > Veipunkter og spor > Spor > På**.

Sporet ditt tegnes opp i form av en sporlinje.

Stille inn fargen på det aktive sporet

- 1 Velg **Info > Brukerdata > Spor > Alternativer for aktivt spor > Sporfarge**.
- 2 Velg en sporfarge.

Lagre det aktive sporet

Sporet som registreres for øyeblikket, kalles det aktive sporet.

- 1 Velg **Info > Brukerdata > Spor > Lagre aktivt spor**.
- 2 Velg et alternativ:
 - Velg klokkeslettet da det aktive sporet startet.
 - Velg **Hele loggen**.
- 3 Velg **Lagre**.

Vise en liste over lagrede spor

1 Velg Info > Brukerdata > Spor > Lagrede spor.

Redigere et lagret spor

1 Velg Info > Brukerdata > Spor > Lagrede spor.

2 Velg et spor.

3 Velg Rediger spor.

4 Velg et alternativ:

- Velg Navn, og angi et nytt navn.
- Velg Sporfarge, og velg en farge.

Lagre et spor som en rute

1 Velg Info > Brukerdata > Spor > Lagrede spor.

2 Velg et spor.

3 Velg Select > Rediger spor > Lagre rute.

Finne og navigere etter et registrert spor

Før du kan bla gjennom en liste over spor og navigere til dem, må du registrere og lagre minst ett spor ([Spor, side 17](#)).

1 Velg Info > Brukerdata > Spor > Lagrede spor.

2 Velg et spor.

3 Velg Følg spor.

4 Velg et alternativ:

- Hvis du vil navigere etter sporet fra startpunktet som ble brukt da sporet ble opprettet, velger du Forover.
- Hvis du vil navigere etter sporet fra startpunktet som ble brukt da sporet ble opprettet, velger du Reverser.

5 Vurder kurSEN som vises med den fargeDE linJEN.

6 Følg linjen langs hver etappe i ruten, og sorg for å styre unna land, grunt vann og andre hindringer.

Slette et lagret spor

1 Velg Info > Brukerdata > Spor > Lagrede spor.

2 Velg et spor.

3 Velg Select > Slett.

Slette alle lagrede spor

Velg Info > Brukerdata > Fjern brukerdata > Lagrede spor.

Følge det aktive sporet på nytt

Sporet som registreres for øyeblikket, kalles det aktive sporet.

1 Velg Info > Brukerdata > Spor > Følg aktivt spor.

2 Velg et alternativ:

- Velg klokkeslettet da det aktive sporet startet.
- Velg Hele loggen.

3 Vurder kurSEN som vises med den fargeDE linJEN.

4 Følg den fargeDE linjen samtidig som du styrer klar av land, grunt vann og andre hindringer.

Slette det aktive sporet

Velg Info > Brukerdata > Spor > Fjern aktivt spor.

Sporminnet tømmes, og registreringen av det gjeldende sporet fortsetter.

Behandle sporloggminnet under registrering

1 Velg Info > Brukerdata > Spor > Alternativer for aktivt spor.

2 Velg Optaksmodus.

3 Velg et alternativ:

- Hvis du vil registrere en sporlogg til sporminnet er fullt, velger du Fyll.

- Hvis du vil registrere en sporlogg kontinuerlig, og overskriver de eldste spordataene med nye data, velger du Overskriv.

Konfigurer registreringsintervallet for sporloggen

Du kan angi hvor hyppig sporplottet skal registreres. En hyppigere plottregistrering er mer nøyaktig, men fyller sporloggen raskere. Opplosningsintervall anbefales for å bruke minnet mest mulig effektivt.

1 Velg Info > Brukerdata > Spor > Alternativer for aktivt spor > Intervall > Intervall.

2 Velg et alternativ:

- Hvis du vil registrere sporet basert på en avstand mellom punkter, velger du Distanse > Endre og angir avstanden.
- Hvis du vil registrere sporet basert på et tidsintervall, velger du Tid > Endre og angir tidsintervallet.
- Hvis du vil registrere sporplottet ut fra avvik fra kurSEN, velger du Opplosning > Endre og angir maksimalt avvik som tillates fra sann kurs før et sporpunkt registreres. Dette er det anbefalte alternativet for registrering.

Grenser

Med grenselinjer kan du unngå eller forbli i angitte områder i en vannmasse. Du kan angi en alarm som varsler deg når du krysser en grense.

Du kan opprette grenseområder, -linjer og -sirkler ved hjelp av kartet. Du kan også konvertere lagrede spor og ruter til grenselinjer. Du kan opprette et grenseområde ved hjelp av veipunkter ved å opprette en rute med veipunktene og konvertere ruten til en grenselinje.

Du kan velge en grense som den aktive grensen. Du kan legge til data for den aktive grensen i datafeltene på kartet.

Opprette en grense

1 Velg Info > Brukerdata > Grenser > Ny grense.

2 Velg en grenseform.

3 Følg instruksjonene på skjermen.

Konvertere en rute til en grense

Før du kan konvertere en rute til en grense, må du opprette og lagre minst én rute ([Opprette og lagre en rute, side 15](#)).

1 Velg Info > Brukerdata > Ruter og autoveiledningsbaner.

2 Velg en rute.

3 Velg Se på > Rediger rute > Lagre som grense.

Konvertere et spor til en grense

Før du kan konvertere et spor til en grense, må du opprette og lagre minst ett spor ([Lagre det aktive sporet, side 17](#)).

1 Velg Info > Brukerdata > Spor > Lagrede spor.

2 Velg et spor.

3 Velg Select > Rediger spor > Lagre som grense.

Redigere en grense

1 Velg Info > Brukerdata > Grenser.

2 Velg en grense.

3 Velg Se på > Rediger grense.

4 Velg et alternativ:

- For å redigere utseendet til en grense på kartet velger du Visningsalternativer.
- For å endre grenselinjene eller navnet velger du Rediger grense.
- For å redigere grensealarmen velger du Alarm.

Koble en grense til et SmartMode oppsett

Du kan koble en grense til et SmartMode oppsett for å åpne oppsettet automatisk når du kjører inn eller ut av grensen. Du

kan for eksempel angi en grense rundt båthavnen din og automatisk åpne Dokking-oppsettet når du nærmer deg havnen.

- 1 Velg **Info > Brukerdata > Grenser**.
- 2 Velg en grense.
- 3 Velg **Se på > Koble til SmartMode™ > SmartMode™**.
- 4 Velg **Går inn i** og deretter et oppsett.
- 5 Velg **Forlater** og deretter et oppsett.

Angi en grensealarm

Grensealarmer varsler deg når du befinner deg innenfor en angitt avstand fra en angitt grense.

- 1 Velg **Info > Brukerdata > Grenser**.
- 2 Velg en grense.
- 3 Velg **Alarm > På**.
- 4 Angi en distanse.

Slette en grense

- 1 Velg **Info > Brukerdata > Grenser**.
- 2 Velg en grense.
- 3 Velg **Se på > Rediger grense > Slett**.

Synkronisere brukerdata over maritimt nettverk fra Garmin

LES DETTE

Før du kan synkronisere brukerdata over nettverket, bør du sikkerhetskopiere brukerdataene dine for å unngå at de går tapt dersom det oppstår feil. Se [Sikkerhetskopiere data til en datamaskin, side 53](#).

Du kan automatisk dele veipunkter, spor og ruter med alle kompatible enheter som er tilkoblet maritimt nettverk fra Garmin (Ethernet).

MERK: Denne funksjonen er ikke tilgjengelig på alle modeller.

Velg **Innstillinger > Innstillinger > Deling av brukerdata > På**.

Hvis det gjøres en endring i et veipunkt, et spor eller en rute på én kartplotter, synkroniseres de aktuelle dataene automatisk til alle kartplotterne på Ethernet-nettverket.

Slette alle lagrede veipunkter, ruter og spor

Velg **Info > Brukerdata > Fjern brukerdata > Alle > OK**.

Seilefunksjoner

Konfigurer fartøytype

Du kan velge din båttype for å konfigurere kartplotterinnstillingen og bruke funksjoner som er tilpasset båttypen.

- 1 Velg **Innstillinger > Mitt fartøy > Fartøytype**.
- 2 Velg et alternativ.

Kappseiling

Du kan bruke enheten til å øke sannsynligheten for at båten krysser startlinjen idet kappseilaset begynner. Hvis du synkroniserer tidtakeren for kappseiling med den offisielle nedtellingstidtakeren for kappseilaset, blir du varslet med intervaller på ett minutt når starten på kappseilaset nærmer seg. Hvis du synkroniserer tidtakeren for kappseiling med den virtuelle startlinjen, måler enheten hastigheten, peilingen og tiden som gjenstår på nedtellingstidtakeren. Enheten bruker disse dataene til å angi om båten krysser startlinjen før, etter eller akkurat når kappseilaset starter.

Startlinjeveiledning

Startlinjeveiledning for seiling er en visuell representasjon av den informasjonen du trenger for å krysse startlinjen på optimalt tidspunkt og med optimal hastighet.

Etter at du har angitt styrbord og babord startlinjepinner samt målhastigheten og -tiden, og etter at du har startet tidtakeren, vises en beregningslinje. Beregningslinjen strekker seg fra din gjeldende posisjon mot startlinjen og kurslinjene som går ut fra hver pinne.

Sluttpunktet og -fargen for beregningslinjen indikerer hvor båten vil være når tidtakeren utløper, basert på båtens gjeldende hastighet.

Når endepunktet er før startlinjen, er linjen hvit. Dette indikerer at båten må øke hastigheten for å komme til startlinjen innen tiden.

Når endepunktet er forbi startlinjen, er linjen rød. Dette indikerer at båten må redusere hastigheten for å unngå straff for å nå startlinjen før tidtakeren utløper.

Når endepunktet er på startlinjen, er linjen hvit. Dette indikerer at båten beveger seg med optimal hastighet for å nå startlinjen idet tidtakeren utløper.

Som standard vises vinduet for startlinjeveiledning og vinduet for tidtakeren for kappseiling i kombinasjonsskjermen Kappseiling.

Angi startlinjen

Vinduet for startlinjeveiledning er lagt til kombinasjonsskjermen Kappseiling som standard.

- 1 Fra kombinasjonsskjermen Kappseiling velger du **Menu > Startlinjeveiledning > Startlinje**.

- 2 Velg et alternativ:

- For å merke babord og styrbord startlinjememerker når du seiler forbi dem, velger du **Ping-merker**.
- Hvis du vil merke babord og styrbord startlinjememerker ved å skrive dem inn, velger du **Angi koordinater**.
- Hvis du vil bytte om merkene på babord og styrbord side etter at du har angitt dem, velger du **Bytte babord og styrbord Merker**.

Bruke startlinjeveiledning

Du kan bruke funksjonen for startlinjeveiledning til å hjelpe deg med å krysse startlinjen i optimal hastighet under en kappseiling.

- 1 Marker startlinjen ([Angi startlinjen, side 19](#)).
- 2 Fra kombinasjonsskjermen Kappseiling velger du **Menu > Startlinjeveiledning > Målhastighet** og velger ønsket hastighet idet du krysser startlinjen.
- 3 Velg **Tid til mål**, og velg ønsket tid å krysse startlinjen på.
- 4 Velg **Back**.
- 5 Starte tidtakeren for kappseiling ([Starte tidtakeren for kappseiling, side 19](#)).

Starte tidtakeren for kappseiling

Tidtakeren for kappseiling er lagt til kombinasjonsskjermen Kappseiling som standard.

- 1 Fra kombinasjonsskjermen Kappseiling velger du **Start**.

MERK: Du kan også få tilgang til den fra skjermen Seiling SmartMode og navigasjonskartet.

- 2 Når det er nødvendig, velger du **Synkronisering** for å synkronisere med den offisielle tidtakeren for kappseiling.

Stoppe tidtakeren for kappseiling

Fra kombinasjonsskjermen Kappseiling velger du **Stopp**.

Stille inn avstanden mellom baugen og GPS-antennen

Du kan angi avstanden mellom baugen på båten og plasseringen av GPS-antennen. Dette bidrar til å sikre at baugen på båten krysser startlinjen nøyaktig på starttiden.

1 Fra navigasjonskartet velger du **Menu > Seiling > Startlinje > GPS-baugforskyvning**.

2 Angi avstanden.

3 Velg **Ferdig**.

Innstillinger for kurslinjer

Hvis du vil bruke kurslinjefunksjonene, må du koble en vindsensor til kartplotteren.

I seilemodus **Konfigurer fartøytype**, side 4 kan du vise kurslinjer på navigasjonskartet. Kurslinjer kan være svært nyttige ved kappseiling.

Fra navigasjonskartet velger du **Menu > Lag > Mitt fartøy > Kurslinjer > Oppsett**.

Skjerm: Angir hvordan kurslinjene og fartøyet vises på kartet, og angir lengden på kurslinjene.

Seilevinkel: Lar deg velge hvordan enheten beregner kurslinjer.

Alternativet Faktisk beregner kurslinjer ved hjelp av den målte vindvinkelen fra vindsensoren. Alternativet Manuelt beregner kurslinjer ved hjelp av vinkler mot og i le for vinden, som er angitt manuelt.

Vindvinkel: Lar deg angi en kurslinje basert på seilevinkelen i le.

Vinkel i le: Lar deg angi en kurslinje basert på seilevinkelen i le.

Tidevannskorr.: Korriger kurslinjene basert på tidevannet.

Layline-filter: Filtrerer kurslinjedata basert på det angitte tidsintervallet. Hvis du ønsker en jevnere kurslinje som filtrerer vekk enkelte av endringene av båtens kurs eller den sanne vindvinkelen, kan du angi et høyere tall. Hvis du ønsker en kurslinje som viser en høyere følsomhet for endringer av båtens kurs eller den sanne vindvinkelen, kan du angi et lavere tall.

Stille inn kjølkalibreringen

Du kan angi en kjølkalibrering for å kompensere for plasseringen av svingeren og få en nøyaktig vanndybdeavlesning. Dette gir deg mulighet til å vise vanndybden under kjølen eller den reelle vanndybden, avhengig behovene dine.

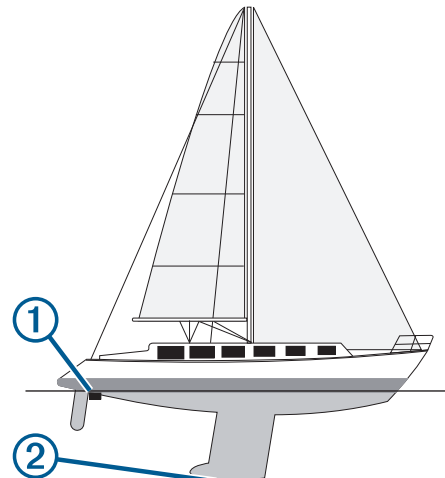
Hvis du vil vite hvor dypt vannet er under kjølen eller båtens laveste punkt, og svingeren er installert i vannlinjen eller på et annet sted over kjølens bunnpunkt, bør du måle avstanden fra der svingeren er montert, til kjølen.

Hvis du vil vite den reelle vanndybden, og svingeren er installert under vannlinjen, måler du avstanden fra bunnen av svingeren opp til vannlinjen.

MERK: Dette alternativet er bare tilgjengelig når du har godkjente dybdedata.

1 Mål avstanden:

- Hvis svingeren er installert i vannlinjen ① eller hvor som helst over kjølens bunnpunkt, måler du avstanden fra der hvor svingeren er installert, til kjølen. Angi denne verdien som et positivt tall.
- Hvis svingeren er installert nederst på kjølen ②, og du vil vite den reelle vanndybden, måler du avstanden fra svingeren til vannlinjen. Angi denne verdien som et negativt tall.



2 Velg **Innstillinger > Mitt fartøy > Dybde og ankring > Forskyvning kjøl**.

3 Velg + hvis svingeren er installert i vannlinjen, eller velg - hvis svingeren er installert nederst på kjølen.

4 Angi avstanden du regnet ut i trinn 1.

Betjene autopiloten for seilbåt

⚠ FORSIKTIG

Når autopiloten er aktivert, styrer den bare roret. Du og besetningen er ansvarlige for seilene mens autopiloten er aktivert.

I tillegg til å holde styrekursen kan du bruke autopiloten til å opprettholde vindhold. Du kan også bruke autopiloten til å kontrollere roret under bauting og jibbing.

Vindholt

Du kan angi at autopiloten skal opprettholde en bestemt retning i forhold til den gjeldende vindvinkelen. Enheten må være koblet til en vindsensor som er kompatibel med NMEA 2000 eller NMEA® 0183, for å utføre vindhold eller vindbasert bauting eller jibbing.

Angi typen vindhold

Før du kan aktivere type for vindhold må du koble en NMEA 2000 eller NMEA 0183 vindsensor til autopiloten.

Hvis du vil vite mer om avansert autopilotkonfigurasjon, kan du se installeringinstruksjonene som fulgte med autopiloten.

1 Gå til skjermbildet for autopiloten, og velg **Menu > Autopilotoppsett > Vindholt-type**.

2 Velg **Relativ** eller **Sann**.

Aktivere vindhold

Før du kan aktivere type for vindhold må du koble en NMEA 2000 eller NMEA 0183-vindsensor til autopiloten.

Når autopiloten er i standby, velger du **Vindholt**.

Aktivere vindhold fra holdt styrekurs

Før du kan aktivere type for vindhold må du koble en NMEA 2000 eller NMEA 0183 vindsensor til autopiloten.

Når Hold styrekursen er aktivert, velger du **Menu > Vindholt**.

Justere vindholdvinkelen med autopiloten

Du kan justere vindholdvinkelen på autopiloten når vindhold er aktivert.

- Hvis du vil justere vindholdvinkelen i trinn på 1°, velger du ◀ eller ▶.
- Hvis du vil justere vindholdvinkelen i trinn på 10°, holder du inne ◀ eller ▶.

Bauting og jibbing

Du kan angi at autopiloten skal baute eller jibbe mens Hold styrekursen eller Vindhold er aktivert.

Bauting og jibbing fra Hold styrekursen

1 Aktiver Hold styrekursen ([Aktivere autopiloten](#), side 35).

2 Velg **Menu**.

3 Velg et alternativ.

Autopiloten styrer båten gjennom bauting eller jibbing.

Bauting og jibbing fra Vindholt

Du må ha installert en vindsensor før du kan aktivere vindhold.

1 Aktiver vindhold ([Aktivere vindhold](#), side 20).

2 Velg **Menu**.

3 Velg et alternativ.

Autopiloten styrer båten gjennom bauting eller jibbing.
Informasjon om fremgangen vises på skjermen.

Angi en forsinkelse for bauting og jibbing

Med forsinkelse av bauting og jibbing kan du utsette styringen for bauting og jibbing etter at du har startet manøveren.

1 Gå til autopiloteskjermbildet, og velg **Menu** > **Autopilotoppsett** > **Seileoppsett** > **Forsink., baut..**

2 Angi lengden på forsinkelsen.

3 Velg eventuelt **Ferdig**.

Aktivere Jibb-inhibitor

MERK: Jibb-inhibitoren forhindrer ikke at du jibber manuelt ved hjelp av roret eller trinnstyring.

Jibb-inhibitoren forhindrer at autopiloten jibber.

1 Gå til skjermbildet for autopiloten, og velg **Menu** > **Autopilotoppsett** > **Seileoppsett** > **Jibb-inhibitor**.

2 Velg **Aktivert**.

Kurspil og vinkelmarkører

Kurspilen er en tegnet linje i kursretningen på kartet fra baugen av båten. Vinkelmarkører indikerer den relative posisjonen fra kursen eller kurven over bakken, noe som er nyttig ved kasting eller når du skal finne referansepunkter.

Innstilling av styrekurspilen og vinkelmarkører

Kurspilen er en tegnet linje i kursretningen på kartet fra baugen av båten. Vinkelmarkører indikerer den relative posisjonen fra kursen eller kurven over bakken, noe som er nyttig ved kasting eller når du skal finne referansepunkter.

Du kan vise linje for styrekurs og COG på kartet.

COG er reiseretningen din. Styrekurs er retningen baugen peker mot. Dette vises når det er koblet til en sensor for styrekurs.

1 Fra kartet velger du **Menu** > **Lag** > **Mitt fartøy** > **Kurspil**.

2 Vinkelmarkører

3 Velg eventuelt **Kilde**, og velg et alternativ:

- Hvis du vil automatisk bruke den tilgjengelige kilden velger du **Automatisk**.
- Hvis du vil bruke GPS-antennretning for COG, velger du **GPS-retning (COG)**.
- Hvis du vil bruke data fra en tilkoblet sensor for styrekurs velger du **Nordreferanse**.
- Hvis du vil bruke data både fra en tilkoblet styrekurssensor og GPS-antennen, velger du **COG og retning**.

Dette viser både linjen for styrekurs og COG-linen på kartet.

4 Velg **Visning**, og velg et alternativ:

- Velg **Distanse** > **Distanse**, og angi lengden på linjen som vises på kartet.

- Velg **Tid** > **Tid**, og angi tiden som brukes til å beregne avstanden båten beveger seg i løpet av angitt tid ved gjeldende hastighet.

Fiskeekkolodd

Når den er koblet til en svinger på en ordentlig måte, kan den kompatible kartplotteren brukes som fiskeekkolodd. Kartplottermodeller uten xsv eller xs i navnet må ha en ekkoloddmodul og svinger fra Garmin for å kunne vise ekkoloddinformasjon.

Hvis du vil ha mer informasjon om hvilken svinger som er best for deg, går du til [www.garmin.com/transducers](#).

Forskjellige ekkoloddvisninger som viser fisk i området. Hvilke ekkoloddvisninger som er tilgjengelige, varierer avhengig av hvilken type svinger og ekkoloddmodul som er koblet til kartplotteren. Du kan for eksempel bare vise enkelte Panoptix™ skjermbilder hvis du har en kompatibel Panoptix svinger tilkoblet.

Det finnes fire grunnleggende stiler for ekkoloddvisninger: En fullskjermvisning, en splittet skjermvisning som kombinerer to eller flere visninger, en splittet zoom-visning og en splittet frekvensvisning som viser to forskjellige frekvenser. Du kan tilpasse innstillingene for hver av visningene på skjermen. I splittet frekvensvisning kan du for eksempel justere forsterkningen for hver av frekvensene separat.

Hvis du ikke ser et oppsett for ekkoloddvisninger som passer til behovene dine, kan du opprette et tilpasset kombinasjonsskjerm bilde ([Opprette en ny kombinasjonsside](#), side 3) eller en SmartMode layout ([Legge til et SmartMode oppsett](#), side 3).

Stoppe sendingen av ekkoloddsignaler

Fra et ekkoloddskjerm bilde velger du **Menu** > **Send**.

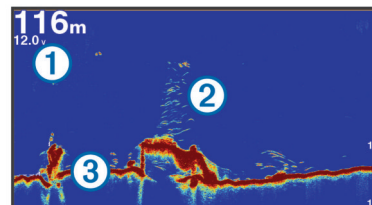
Endre ekkoloddvisningen

- 1 Fra en kombinasjonsskjerm eller et SmartMode oppsett med ekkolodd velger du vinduet du vil endre.
- 2 Velg **Menu** > **Endre ekkolodd**.
- 3 Velg en ekkoloddvisning.

Tradisjonell ekkoloddvisning

Det finnes flere tilgjengelige fullskjermvisninger avhengig av utstyret som er tilkoblet.

Fullskjermvisningen av Tradisjonell ekkolodd viser et stort bilde med ekkoloddavlesninger fra en svinger. Avstandsskalaen på høyre side av skjermbildet viser dybden til registrerte objekter mens skjermbildet ruller fra høyre mot venstre.



①	Informasjon om dybde
②	Objekter eller fisk
③	Bunnen av vannet

Ekkoloddvisning med splittet frekvens

I ekkoloddvisningen med splittet frekvens viser den ene siden av skjermbildet en fullstendig graf med ekkolodddata med høy frekvens, mens den andre siden viser en fullstendig graf med ekkolodddata med lavere frekvens.

MERK: Ekkoloddvisningen med splittet frekvens krever at du bruker en dobbelfrekvenssvinger.

Ekkoloddvisning med splittet zoom

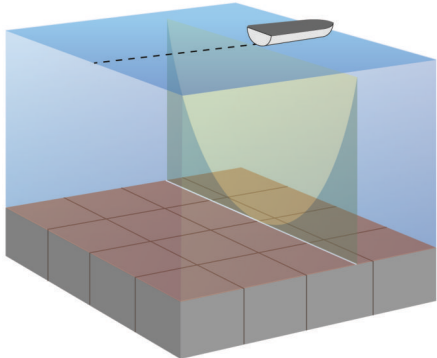
Ekkoloddvisning med splittet zoom viser en graf med ekkoloddavlesninger og en forstørret del av den grafen på samme skjerm bilde.

Garmin ClearVü Ekkoloddvisning

MERK: Hvis du vil motta Garmin ClearVü søkeekkolodd, trenger du en kompatibel kartplotter eller et kompatibelt ekkolodd og en kompatibel svinger. Du finner mer informasjon om kompatible svinger på www.garmin.com/transducers.

Garmin ClearVü ekkolodd med høy frekvens gir et detaljert bilde av fiskemiljøet rundt båten med en utførlig representasjon av strukturene som båten passerer over.

Tradisjonelle svinger sender ut en konisk stråle. Garmin ClearVü søkeekkoloddteknologien sender ut to smale stråler med lignende form som strålen i en kopimaskin. Disse strålene gir et tydeligere, fotografisk bilde av det som befinner seg under båten.

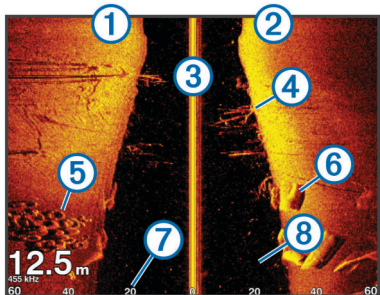


SideVu Ekkoloddvisning

MERK: Ikke alle modeller har innebygd SideVu ekkoloddstøtte. Hvis modellen din ikke inneholder innebygd SideVu ekkolodd, må du ha en kompatibel ekkoloddmodul og en kompatibel SideVu svinger.

Hvis modellen din inneholder innebygd SideVu ekkolodd, må du ha en kompatibel SideVu svinger.

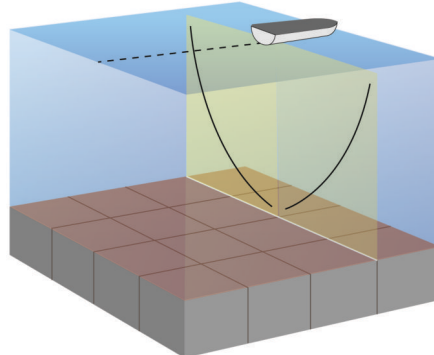
SideVu søkeekkoloddteknologi viser deg et bilde av hva som befinner seg på siden av båten. Du kan bruke dette som et søkeverktøy for å finne strukturer og fisk.



①	Venstre side av båten
②	Høyre side av båten
③	Svingeren på fartøyet
④	Trær
⑤	Gamle dekk
⑥	Tømmerstokker
⑦	Avstand fra siden av båten
⑧	Vann mellom fartøyet og bunnen

SideVu søketeknologi

SideVu-svingeren bruker en flat stråle, i stedet for en standard konisk stråle, til å søke i vannet og i bunnen til hver side for båten.



Måle avstand på ekkoloddskjerm bildet

Du kan måle avstanden mellom to punkter på SideVu ekkoloddvisningen.

- 1 Gå til SideVu ekkoloddvisningen, og velg en posisjon på skjerm bildet.
- 2 Velg **Mål**.
Det vises en tegnestift på skjermen ved posisjonen du har valgt.
- 3 Velg en annen posisjon.
Avstanden og vinkelen fra tegnestiften vises øverst til venstre.

TIPS: Hvis du vil nullstille tegnestiften og måle fra stiftens gjeldende posisjon, velger du **Mål**.

Panoptix ekkoloddvisninger

MERK: Ikke alle modeller støtter Panoptix svinger.

Hvis du vil motta Panoptix ekkolodd, trenger du en kompatibel kartplotter og en kompatibel svinger.

Med Panoptix ekkoloddvisningen kan du se rundt båten i sanntid. Du kan også følge med på agnet under vann og fiskestimer foran eller under båten.

LiveVu ekkoloddvisningene viser deg bevegelser i sanntid, enten foran eller under båten. Skjerm bildet oppdateres svært raskt, og dette gir deg ekkoloddvisninger som ligner en videostrøm.

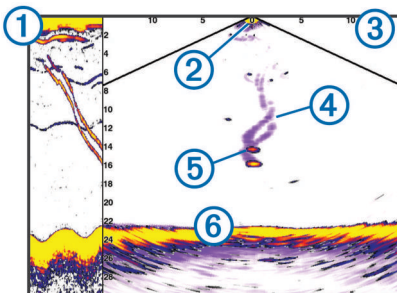
RealVu 3D-ekkoloddvisningen gir deg tredimensjonale visninger av det som befinner seg foran eller under båten. Skjerm bildet oppdateres ved hver svingerpuls.

Hvis du vil se alle fem Panoptix ekkoloddvisningene, må du ha en svinger som viser nedovervendte visninger og en svinger til som viser forovervendte visninger.

Hvis du vil ha tilgang til Panoptix ekkoloddvisningene, velger du Ekkolodd og en visning.

LiveVu Down-ekkoloddvisning

Denne ekkoloddvisningen viser en todimensjonal visning av det som befinner seg under båten, og den kan brukes til å se stimer med små og store fisk.



RealVu 3D Down-ekkoloddvisning

Denne ekkoloddvisningen gir en tredimensjonal visning av det som befinner seg under svingeren, og den kan brukes når du står stille og har behov for å se hva som befinner seg rundt båten.

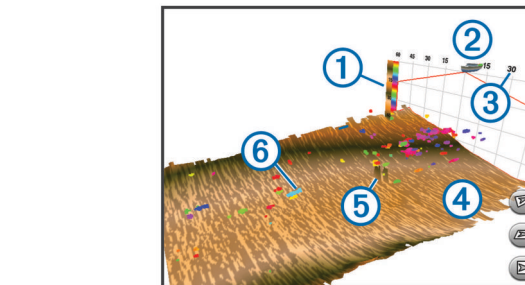
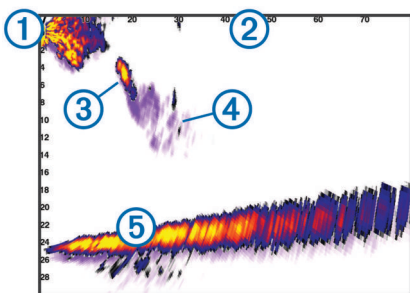
RealVu 3D Historical-ekkoloddvisning

Denne ekkoloddvisningen gir en tredimensjonal visning av det som befinner seg bak båten mens du er i bevegelse, og den viser hele vannsyklen i 3D, fra bunnen til vannoverflaten. Denne visningen brukes til å finne fisk.

①	Historikk for Panoptix Down-visningen i en rullende ekkoloddvisning
②	Båt
③	Rekkevidde
④	Spor
⑤	Sluk
⑥	Bunn

LiveVu Forward-ekkoloddvisning

Denne ekkoloddvisningen viser en todimensjonal visning av det som befinner seg foran båten, og den kan brukes til å se stimer med små og store fisk.



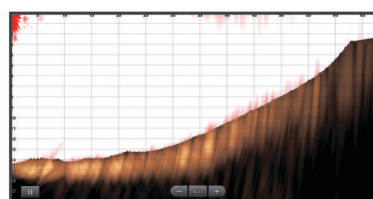
①	Fargeforklaring
②	Båt
③	Rekkevidde
④	Bunn
⑤	Struktur
⑥	Fisk

FrontVu Ekkoloddvisning

Panoptix FrontVu ekkoloddvisningen forbedrer situasjonsvurderingen ved å vise objekter under vann opp til 91 meter (300 fot) foran båten.

Muligheten til effektivt å unngå kollisjoner ved hjelp av FrontVu ekkoloddet reduseres når hastigheten stiger til over 8 knop.

Du må installere og koble til en kompatibel svinger, for eksempel en PS21-svinger for å se FrontVu ekkoloddvisningen. Du må kanskje oppdatere programvaren for svingeren.



Velge svingertype

Før du kan velge svingertype, må du vite hvilken type svinger du har.

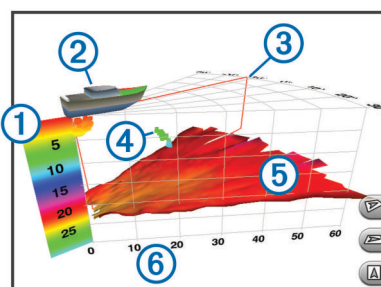
Kartplotteren er kompatibel med en rekke svinger, inkludert Garmin ClearVu™ svinger, tilgjengelige som tilleggsutstyr på www.garmin.com/transducers.

Hvis du kobler til en svinger som ikke fulgte med kartplotteren, må du kanskje angi svingertypen for å være sikker på at ekkoloddet fungerer som det skal. Dette alternativet vises ikke hvis enheten registrerer svingeren automatisk.

1 Gå til en ekkoloddvisning, og velg **Menu > Ekkoloddoppsett > Installasjon > Svingertype**.

2 Velg et alternativ:

- Hvis du har en 200/77 kHz svinger med dobbel stråle, velger du **Dobbel stråle (200/77 kHz)**.
- Hvis du har en 200/50 kHz dobbelfrekvenssvinger, velger du **Dobbelfrekvens (200/50 kHz)**.



①	Fargeforklaring
②	Båt
③	Pingindikator
④	Fisk
⑤	Bunn
⑥	Rekkevidde

- Hvis du har en annen type svinger, velger du den fra listen.

Kalibrere kompasset

Før du kan kalibrere kompasset, må svingeren monteres på akselen langt nok unna dorgemotoren til at du unngår magnetiske forstyrrelser, og den må være på plass i vannet. Kalibreringen må være av god nok kvalitet til å aktivere det interne kompasset.

MERK: Du må montere svingeren på akselen for at du skal kunne bruke kompasset. Kompasset fungerer ikke hvis du monterer svingeren på motoren.

MERK: Kompasskalibrering er bare tilgjengelig for svingere med et internt kompass, for eksempel PS21-TR-svingeren.

Du kan begynne å svinge båten rundt før du kalibrerer, men båten må gjennomføre 1,5 komplett rotasjon under kalibreringen.

- 1 Gå til en aktuell ekkoloddvisning, og velg **Menu > Ekkoloddoppsett > Installering**.
- 2 Om nødvendig velger du **Bruk AHRS** for å slå på AHRS-sensoren.
- 3 Velg **Kalibrer kompass**.
- 4 Følg instruksjonene på skjermen.

Opprette et veipunkt på ekkoloddskjerm-bildet

- 1 Dra skjermbildet eller velg  fra et ekkoloddskjerm-bilde.
- 2 Velg en posisjon.
- 3 Velg **Nytt veipunkt** eller .
- 4 Rediger veipunktinformasjonen om nødvendig.

Stoppe ekkoloddvisningen midlertidig

Gå til en ekkoloddvisning, og velg .

Visning av ekkoloddhistorikken

Du kan bla i ekkoloddvisningen for å se historisk ekkolodddata.

MERK: Ikke alle svingere kan lagre historiske ekkolodddata.

- 1 Dra skjermen mot høyre i ekkoloddvisningen.
- 2 Velg **Back** for å gå ut av historikken.

Deling av ekkolodd

Denne funksjonen er kanskje ikke tilgjengelig på alle kartplottermodeller.

Du kan vise ekkolodddata fra alle kompatible kilder på Garmin Marine Network. Du kan vise ekkolodddata fra en kompatibel ekstern ekkoloddmodul, for eksempel en GCV™ ekkoloddmodul. Du kan også vise ekkolodddata fra andre kartplottere med en innebygd ekkoloddmodul.

Hver kartplotter på nettverket kan vise ekkolodddata fra alle kompatible ekkoloddmoduler og svingere på nettverket, uansett hvor kartploterne og svingerne er montert på båten. Hvis du for eksempel har en svinger med Garmin ClearVü montert bak på båten, kan du vise ekkolodddata ved hjelp av GPSMAP 8417 som er montert foran på båten.

Når du deler ekkolodddata, synkroniseres verdiene av enkelte ekkoloddinnstillinger, for eksempel Rekkevidde og Forsterkning, på tvers av enhetene i nettverket. Verdiene for andre ekkoloddinnstillinger, for eksempel innstillingene for Utseende, synkroniseres ikke og må konfigureres på hver enhet. Scroll-hastighetene til de forskjellige tradisjonelle og Garmin ClearVü ekkoloddvisningene synkroniseres også, slik at den splittede skjermvisningen blir mer sammenhengende.

MERK: Bruk av flere svingere samtidig kan føre til krysstale, som du kan fjerne ved å justere ekkoloddinnstillingen for Interferens.

Velge en ekkoloddskilde

Denne funksjonen er kanskje ikke tilgjengelig på alle modeller.

Når du bruker mer enn én ekkoloddskilde for en ekkoloddvisning, kan du velge hvilken kilde du vil bruke for den ekkoloddvisningen. Hvis du for eksempel har to kilder for Garmin ClearVü, kan du velge hvilken kilde du vil bruke, fra ekkoloddvisningen Garmin ClearVü.

- 1 Åpne ekkoloddvisningen du vil endre kilden for.
- 2 Velg **Menu > Ekkoloddoppsett > Kilde**.
- 3 Velg kilden for denne ekkoloddvisningen.

Gi en ekkoloddskilde nytt navn

Du kan gi ekkoloddskilder nytt navn, slik at du enkelt kan identifisere de ulike kildene. Du kan for eksempel bruke "Baug" som navn på svingeren på baugen på båten.

Kilden får bare nytt navn i den gjeldende visningen. Hvis du for eksempel vil gi nytt navn til ekkoloddskilden for Garmin ClearVü, må du åpne ekkoloddvisningen for Garmin ClearVü.

- 1 Gå til ekkoloddvisningen, og velg **Menu > Ekkoloddoppsett > Kilde > Gi kilder nytt navn**.
- 2 Angi navnet.

Justere detaljnivået

Du kan kontrollere detaljnivået og støyen som vises på ekkoloddskjermbildet enten ved å justere forsterkning for tradisjonelle svingere eller ved å justere lysstyrken for Garmin ClearVü-svingere.

Hvis du vil vise bunnskuddene med høyest intensitet på skjermen, kan du redusere forsterkningen eller lysstyrken for å fjerne bunnskudd og støy med lavere intensitet. Hvis du vil se informasjon om alle bunnskudd, kan du øke forsterkningen eller lysstyrken for å vise mer informasjon på skjermen. Dette øker også støyen og kan gjøre det vanskeligere å gjenkjenne faktiske bunnskudd.

- 1 Gå til en ekkoloddvisning, og velg **Menu**.
- 2 Velg **Forsterkning** eller **Lysstyrke**.
- 3 Velg et alternativ:
 - Hvis du vil øke eller redusere forsterkningen eller lysstyrken manuelt, velger du **Opp** eller **Ned**.
 - Hvis du vil at kartplotteren skal kunne justere forsterkningen eller lysstyrken automatisk, velger du et alternativ for automatisk justering.

Justere fargeintensitet

Du kan justere intensiteten til farger og høylys i områder av interesse på ekkoloddskjermbildet ved å justere fargeforsterkningen for tradisjonelle svingere eller kontrasten for Garmin ClearVü og SideVÜ/ClearVÜ svingere. Denne innstillingen fungerer best etter at du har justert detaljnivået som vises på skjermbildet ved hjelp av innstillingene for forsterkning eller lysstyrke.

Hvis du vil utheve mindre fiskeobjekter eller opprette en objektvisning med høyere intensitet, kan du øke innstillingen for fargeforsterkning eller kontrast. Dette forårsaker et tap i forskjellen for bunnskudd med høy intensitet. Hvis du vil redusere intensiteten til skuddet, kan du redusere fargeforsterkningen eller kontrasten.

- 1 Gå til en ekkoloddvisning, og velg **Menu**.
- 2 Velg et alternativ:
 - Når du er i ekkoloddvisningen Garmin ClearVü eller SideVÜ, velger du **Kontrast**.
 - Når du er i en Panoptix LiveVÜ ekkoloddvisning, velger du **Fargeforsterk..**
 - Når du er i en annen ekkoloddvisning, velger du **Ekkoloddoppsett > Avansert > Fargeforsterk..**

3 Velg et alternativ:

- Hvis du vil øke eller redusere fargeintensiteten manuelt, velger du **Opp** eller **Ned**.
- Hvis du vil bruke standardinnstillingen, velger du **Standard**.

Ekkoloddregisteringer

Ta opp ekkoloddvisningen

MERK: Ikke alle modeller støtter opptak av ekkolodd.

1 Sett inn et minnekort i kortsporet.

2 Gå til en ekkoloddvisning, og velg **Menu > Ekkoloddoppsett > Ekkoloddregistering > Ekkoloddoppptak**.

15 minutter med ekkoloddoppptak bruker omtrent 200 MB med plass på minnekortet. Du kan ta opp ekkolodd helt til kortet er fullt.

Stoppe opptak av ekkolodd

Før du kan stoppe ekkoloddoppptak, må du begynne opptaket ([Ta opp ekkoloddvisningen, side 25](#)).

Gå til en ekkoloddvisning, og velg **Menu > Ekkoloddoppsett > Ekkoloddregistering > Stopp registrering**.

Slette en ekkoloddregistering

1 Sett inn et minnekort i kortsporet.

2 Gå til en ekkoloddvisning, og velg **Menu > Ekkoloddoppsett > Ekkoloddregisteringer > Vis opp tak**.

3 Velg en registrering.

4 Velg **Slett**.

Spille av ekkoloddoppptak

Før du kan spille av ekkoloddoppptak, må du laste ned og installere programmet HomePort™ og lagre ekkolodddata på et minnekort.

1 Fjern minnekortet fra enheten.

2 Sett minnekortet inn i en kortleser som er koblet til en datamaskin.

3 Åpne programmet HomePort.

4 Velg et ekkoloddoppptak fra enhetslisten.

5 Høyreklikk på ekkoloddoppptaket i den nedre ruten.

6 Velg **Avspilling**.

Oppsett for ekkoloddene Traditional, Garmin ClearVü og SideVü

MERK: Ikke alle alternativer og innstillingene gjelder for alle modeller, ekkoloddmoduler og svingere.

MERK: Disse innstillingene gjelder ikke for Panoptix svingere.

Gå til en ekkoloddvisning, og velg **Menu > Ekkoloddoppsett**.

Scroll-hastighet: Angir hastigheten som ekkoloddet scroller fra høyre mot venstre ([Angi scroll-hastigheten, side 25](#)).

I grunt vann kan du velge en langsommere scroll-hastighet for å forlenge tiden informasjonen vises på skjermen. I dypere vann kan du velge en raskere scroll-hastighet. Automatisk scroll-hastighet justerer scroll-hastigheten til båtens hastighet.

Støyavvisning: Reduserer interferens og mengden støy som vises på ekkoloddskjermen ([Innstillinger for støyavvisning for ekkolodd, side 26](#)).

Utseende: Konfigurerer utseendet på ekkoloddskjermen ([Innstillinger for ekkoloddutseende, side 26](#)).

Alarmer: Angir ekkoloddalarmer ([Ekkoloddalarmer, side 26](#)).

Avansert: Konfigurerer ulike innstillingene for ekkoloddvisning og datakilder ([Avanserte ekkoloddinnstillingene, side 26](#)). Gjelder ikke for ekkoloddvisningene Garmin ClearVü og SideVü.

Installering: Konfigurerer svingeren ([Installeringsinnstillingene for svingerne Tradisjonell, Garmin ClearVü og SideVü, side 26](#)).

Angi zoomnivå på ekkoloddskjerm bildet

1 Gå til en ekkoloddvisning, og velg **Menu > Zoom**.

2 Velg et alternativ:

- Hvis du vil zoome inn på ekkolodddataene fra bunndybden, velger du **Bunnlås**.
- Hvis du vil stille inn dybden for det forstørrede området manuelt, velger du **Angi zoom**, **Vis opp** eller **Vis ned** for å angi dybden for det forstørrede området og **Zoom inn** eller **Zoom ut** for å øke eller redusere forstørrelsen for det forstørrede området.
- Hvis du vil angi dybde og zoom automatisk, velger du **Angi zoom > Automatisk**.
- Hvis du vil avbryte zoom, velger du **Ingen zoom**.

Angi scroll-hastigheten

Du kan angi hastigheten som ekkoloddet scroller med fra høyre mot venstre. Bruk en høyere scroll-hastighet for å se flere detaljer, spesielt mens båten er i bevegelse eller mens du dorger. Bruk en lavere scroll-hastighet for å la ekkoloddinformasjonen bli værende på skjermen over en lengre periode. Når du angir scroll-hastigheten for én ekkoloddvisning, gjelder denne hastigheten for alle ekkoloddvisningene.

1 Gå til en ekkoloddvisning, og velg **Menu > Ekkoloddoppsett > Scroll-hastighet**.

2 Velg et alternativ:

- Hvis du vil justere scroll-hastigheten automatisk ved hjelp av data for hastighet i luftlinje eller fart i vann, velger du **Automatisk**.
Innstillingen Automatisk velger en scroll-hastighet som passer til båtens hastighet slik at objekter i vannet tegnes med riktig format og vises mindre forvridd. Når du viser Garmin ClearVü eller SideVü ekkoloddvisninger, anbefaler vi at du bruker innstillingen Automatisk.
- Hvis du vil bruke en veldig rask scroll-hastighet, velger du **Ultrascroll®**.
Alternativet Ultrascroll ruller nye ekkolodddata raskt, men med redusert bildekvalitet. I de fleste situasjoner vil alternativet Hurtig gi en god balanse mellom et bilde som ruller raskt, og objekter som er mindre forvridd.

Justere dybde- eller breddeskalaen

Du kan justere området for dybdeskalaen for tradisjonelle ekkoloddvisninger og Garmin ClearVü ekkoloddvisninger og området for breddeskalaen for SideVü ekkoloddvisningen.

Hvis du lar enheten justere området automatisk, holder du bunnen innenfor nedre eller ytre tredjedel av ekkoloddskjerm bildet. Dette kan være nyttig hvis du vil spore en bunn som har minimale eller moderate endringer i terrenget.

Hvis du justerer området manuelt, kan du vise et bestemt område. Dette kan være nyttig hvis du vil spore en bunn som har store endringer i terrenget, for eksempel en stigning eller skrent. Bunnen kan vises på skjermen så lenge den vises innenfor området du har angitt.

1 Gå til en ekkoloddvisning, og velg **Menu > Rekkevidde**.

2 Velg et alternativ:

- Hvis du vil at kartplotteren skal kunne justere området automatisk, velger du **Automatisk**.
- Hvis du vil øke eller redusere området manuelt, velger du **Opp** eller **Ned**.

TIPS: På ekkoloddskjerm bildet kan du velge **+** eller **-** for å justere området manuelt.

TIPS: Når du ser på flere ekkoloddskjerm bilder, kan du velge Select for å velge den aktive skjermen.

Innstillinger for støyavvisning for ekkolodd

Gå til en ekkoloddvisning, og velg **Menu > Ekkoloddoppsett > Støyavvisning**.

Interferens: Justerer følsomheten for å redusere effekten av interferens fra støykilder i nærheten.

Du bør bruke den laveste interferensinnstillingen som oppnår ønsket forbedring, for å fjerne interferensen fra skjerm bildet. Opprettig av installeringsproblemer som forårsaker støy, er den beste måten å fjerne interferens på.

Fargegrense: Skjuler deler av fargepaletten for å fjerne områder med svak støy.

Ved å angi fargegrensen til fargen på retursignalene du ikke ønsker, kan du sørge for at du ikke får se retursignalene du ikke ønsker på skjermen.

Utjevning: Fjerner støy som ikke er en del av normale retursignalene for ekkoloddet, og justerer utseendet til retursignalene (for eksempel bunnen).

Når utjevning er satt til høy, beholdes mer av støyen med lavt nivå enn når du bruker interferenskontrollen, men støyen er mer dempet fordi det brukes gjennomsnittsverdier. Utjevning kan fjerne lysprikker fra bunnen. Utjevning og interferens fungerer godt sammen for å fjerne støy med lavt nivå. Du kan justere innstillingene for interferens og utjevning trinnvis for å fjerne uønsket støy fra visningen.

Overflatestøy: Skjuler overflatestøy for å redusere forstyrrelser. Bredere strålebredder (lavere frekvenser) kan vise flere objekter, men kan skape mer overflatestøy.

Tidsvariabel forsterkning: Justerer tidsvariabel forsterkning, som kan redusere støy.

Denne funksjonen passer best i situasjoner der du vil kontrollere og undertrykke støy nær vannoverflaten. Det gir også mulighet for visning av objekter nær overflaten som ellers er skjult eller maskert av overflatestøy.

Innstillinger for ekkoloddutseende

Gå til en ekkoloddvisning, og velg **Menu > Ekkoloddoppsett > Utseende**.

Farge: Angir fargevalg og fargeforsterkning.

Dataoverlegg: Angir dataene som vises på ekkoloddskjermen.

A-skop: Viser et vertikalt skop langs høyre side av skjerm bildet som umiddelbart viser avstanden til objekter på en skala.

Dybdelinje: Viser en dybdelinje med hurtigreferanse.

Kant: Markerer det sterkeste signalet fra bunnen for å definere hvor sterkt eller svakt signalet er.

Bildebevegelse: Gjør det mulig for ekkoloddbildet å gå forttere ved at det tegnes mer enn én datakolonne på skjerm bildet for hver kolonne ekkolodd data som mottas. Dette er spesielt nyttig når du bruker loddet i dypt vann, fordi ekkolodd signalet bruker lengre tid på å bevege seg til bunnen av sjøen og tilbake til svingeren.

I innstillingen 1/1 tegnes én informasjonskolonne på skjerm bildet for hvert ekkolodd signal som kommer tilbake. I innstillingen 2/1 tegnes to informasjonskolonner på skjerm bildet for hvert ekkolodd signal som kommer tilbake, og så videre for innstillingene 4/1 og 8/1.

Ekkoloddalarmer

MERK: Ikke alle alternativer er tilgjengelige på alle svingere.

Gå til en aktuell ekkoloddvisning, og velg **Menu >**

Ekkoloddoppsett > Alarmer.

Du kan også åpne ekkoloddalarmene ved å velge **Innstillinger > Alarmer > Ekkolodd**.

Grunt vann: Angir en alarm som varsler når dybden er mindre enn den angitte verdien.

Dypt vann: Angir en alarm som varsler når dybden er større enn den angitte verdien.

FrontVü-alarm: Angir en alarm som varsler når dybden foran fartøyet er mindre enn den angitte verdien. Dette kan bidra til at du unngår grunnstøting (*Aktivere FrontVü-dybdealarmen, side 28*). Denne alarmen er bare tilgjengelig med Panoptix FrontVü-svingere.

Vanntemperatur: Angir en alarm som varsler når svingeren rapporterer en temperatur som er 2 °F (1,1 °C) over eller under den angitte temperaturen.

Kontur: Angir en alarm som utløses når svingeren registrerer et objekt innenfor angitt dybde fra vannets overflate og bunn.

Fisk: Stiller inn en alarm som utløses når enheten oppdager objekter.

- angir at alarmen skal utløses når det oppdages fisk av alle størrelser.
- angir at alarmen skal utløses når det oppdages mellomstore eller store fisk.
- angir at alarmen skal utløses når det oppdages store fisk.

Avanserte ekkoloddinnstillinger

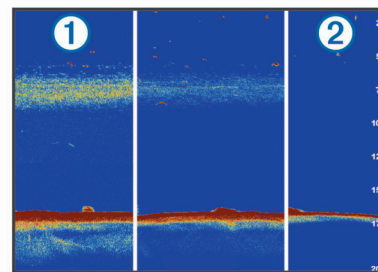
Gå til en Tradisjonell-ekkoloddvisning, og velg **Menu > Ekkoloddoppsett > Avansert**.

Skift: Lar deg stille inn dybdeområdet som ekkoloddet er fokusert på. Slik kan du zoome inn med bedre oppløsning ved fokusert dybde.

Når du bruker skift, er det ikke sikkert at bunnregistrering fungerer på en effektiv måte siden ekkoloddet leter etter data innenfor dybdeområdet, og dette området kanskje ikke inkluderer bunnen. Bruk av skift kan også påvirke rullehastigheten fordi data utenfor dybdeområdet til det fokuserte området, ikke behandles, og dette reduserer tiden som er nødvendig for å motta og vise dataene. Du kan zoome inn på det fokuserte området, noe som lar deg vurdere retursignaler med bedre oppløsning enn du får bare ved å zoome.

Ekkoutvidelse: Justerer størrelsen på ekkoene på skjermen for å gjøre det enklere å se separate retursignaler.

Når objektene er vanskelige å se ①, gjør ekkoutvidelse retursignaler fra mål tydeligere og enklere å se på skjermen. Hvis ekkoutvidelsesverdien er for høy, blandes målene sammen. Hvis verdien er for lav ②, er målene små og vanskelige å se.



Du kan bruke ekkoutvidelse og filterbredde sammen for å få den ønskede oppløsningen og støyreduksjonen. Når ekkoutvidelse og filterbredde er angitt som lav, har skjermen den høyeste oppløsningen, men er mer utsatt for støy. Når ekkoutvidelse er angitt som høy og filterbredde er angitt som lav, har skjermen lavere oppløsning, men har bredere objekter. Når ekkoutvidelse og filterbredde er angitt som høy, har skjermen den laveste oppløsningen, men er minst utsatt for støy. Det anbefales ikke å sette ekkoutvidelse til lav og filterbredde til høy.

Installeringsinnstilling for svingerne Tradisjonell, Garmin ClearVü og SideVü

Gå til en ekkoloddvisning for Tradisjonell, Garmin ClearVü eller SideVü, og velg **Menu > Ekkoloddoppsett > Installer**.

Sende hastighet: Angir lengde mellom lydbølgene fra ekkoloddet. Når du øker sendehastigheten, øker også rullehastigheten, men det kan også føre til økt støy. Når du reduserer sendehastigheten, øker lengden mellom sending av pulssignalene. Dette kan forhindre støy. Dette alternativet er bare tilgjengelig i Tradisjonell-ekkoloddvisningen.

Overføringskraft: Reduserer svingerringing nær overflaten. En lavere verdi for sendeffekt reduserer svingerring, men kan også redusere styrken på retursignalene. Dette alternativet er bare tilgjengelig i Tradisjonell-ekkoloddvisningen.

Filterbredde: Angir kantene på objektet. Et kortere filter definerer kantene på objektene tydeligere, men kan tillate mer støy. Et lengre filter oppretter mykere kanter på objektene og kan også redusere støy. Dette alternativet er bare tilgjengelig i Tradisjonell-ekkoloddvisningen.

Snu mot V/H: Endrer visningsretningen for SideVü fra venstre til høyre. Dette alternativet er bare tilgjengelig i SideVü-ekkoloddvisningen.

Angi som oppstarts bilde: Gjenoppretter alle ekkoloddinnstillingar til fabrikkinnstillingene.

Svingerdiagnostikk: Viser detaljer om svingeren.

Ekkolodd frekvenser

MERK: Tilgjengelige frekvenser avhenger av kartplotteren, ekkoloddmodulene og svingeren som brukes.

Justering av frekvensen bidrar til å tilpasse ekkoloddet til spesifikke mål og gjeldende vanndybde.

Høyere frekvenser bruker smale strålebredder og er bedre for betjening ved høy hastighet og i vanskelige sjøforhold.

Bunndefinering og termoklindefinering kan bli bedre ved bruk av en høy frekvens.

Lavere frekvenser bruker bredere strålebredder, som gir fiskeren mulighet til å se flere objekter. Dette kan imidlertid også forårsake mer overflatestøy og redusere kontinuiteten til bunnsignalet ved vanskelige sjøforhold. Bredere strålebredder gir større buer for retursignaler for fiskeobjekt, derfor er de perfekte for å finne fisk. Bredere strålebredder har også bedre ytelse i dypt vann, fordi den lavere frekvensen har bedre gjennomtrengning i dypt vann.

Med CHIRP-frekvenser kan du sveipe hver puls gjennom en rekke frekvenser. Dette gir bedre målseperasjon i dypt vann. Du kan bruke CHIRP til å identifisere mål, for eksempel enkeltfisk i en stim, og for bruk i dypt vann. CHIRP yter generelt sett bedre enn programmer med én frekvens. Ettersom enkelte fiskemål kan vises bedre med en fast frekvens, bør du ta hensyn til målsetninger og vannforhold når du bruker CHIRP-frekvenser.

Enkelte ekkoloddmoduler og svingere gir deg også muligheten til å tilpasse forhåndsinnstilte frekvenser for hvert svingelement. Dermed har du muligheten til å endre frekvensen raskt ved hjelp av forhåndsinnstillingar etter hvert som vannet og målene endres.

Ved å vise to frekvenser samtidig i visningen for splittet frekvens kan du se dypere med retursignalene for den lave frekvensen, og bedre detaljer med retursignalene for den høye frekvensen.

Velge frekvenser

MERK: Du kan ikke justere frekvensen for alle ekkoloddvisninger og svingere.

Du kan indikere hvilke frekvenser som vises på ekkoloddskjerm bildet.

- 1 Gå til en ekkoloddvisning, og velg **Menu > Frekvens**.
- 2 Velg en frekvens som passer dine behov og vanndybden. Hvis du vil ha mer informasjon om frekvenser, kan du se (**Ekkolodd frekvenser, side 27**).

Opprettning av frekvensforhåndsinnstilling

MERK: Ikke tilgjengelig med alle svingere.

Du kan opprette en forhåndsinnstilling for å lagre en bestemt ekkolodd frekvens. Dette gir deg muligheten til å endre frekvenser raskt.

- 1 Gå til en ekkoloddvisning, og velg **Menu > Frekvens**.
- 2 Velg **Behandle frekvenser > Ny forhåndsinnstilling**.
- 3 Angi en frekvens.

Slå på A-skopet

MERK: Denne funksjonen er tilgjengelig i Tradisjonell-ekkoloddvisningene.

A-skopet er et vertikalt skop langs høyre side av visningen, som viser deg hva som finnes under svingeren akkurat nå. Du kan bruke A-skopet til å identifisere mål som du ikke fanger opp når ekkolodddataene passerer raskt på skjermen, for eksempel når båten holder høy hastighet. Den kan også være til hjelp for å oppdage fisk nær bunnen.



A-skopet ovenfor viser retursignaler for fisk ① og retursignaler for myk havbunn ②.

- 1 Gå til en ekkoloddvisning, og velg **Menu > Ekkoloddoppsett > Utseende > A-skop > På**.
- 2 Velg en visningstid. Du kan øke visningstiden hvis du vil at retursignalene fra ekkoloddet skal vises lenger på skjermen.

Oppsett av Panoptix ekkolodd

Justere visningsvinkel og zoomnivå for RealVü

Du kan endre visningsvinkelen for RealVü ekkoloddvisningene. Du kan også zoome inn og ut av visningen.

Gå til en RealVü ekkoloddvisning, og velg et alternativ:

- Hvis du vil justere visningsvinkelen diagonalt, velger du
- Hvis du vil justere visningsvinkelen horisontalt, velger du
- Hvis du vil justere visningsvinkelen vertikalt, velger du
- Hvis du vil justere visningsvinkelen, drar du over skjermen i en hvilken som helst retning.
- Beveg to fingre fra hverandre på skjermen for å zoome inn.
- Klyp to fingre sammen på skjermen for å zoome ut.

Justere pulseringshastigheten for RealVü

Du kan oppdatere hvor raskt svingeren skal pulsere frem og tilbake. En raskere hastighet gir et mindre detaljert bilde, men skjerm bildet oppdateres raskere. En tregere hastighet gir et mer detaljert bilde, men skjerm bildet oppdateres tregere.

MERK: Denne funksjonen er ikke tilgjengelig for ekkoloddvisningen RealVü 3D Historical.

- 1 Gå til en RealVü ekkoloddvisning, og velg **Menu > Kurvehastighet**.
- 2 Velg et alternativ.

Meny for LiveVü Forward- og FrontVü-ekkolodd

Gå til en LiveVü Forward- eller FrontVü-ekkoloddvisning, og velg Menu.

Forsterkning: Kontroller graden av detaljer og støy som vises på skjermen.

Hvis du vil vise bunnskuddene med høyest intensitet på skjermen, kan du redusere forsterkningen for å fjerne bunnskudd og støy med lavere intensitet. Hvis du vil se informasjon om alle bunnskudd, kan du øke forsterkningen for å vise mer informasjon på skjermen. Dette øker også støyen og kan gjøre det vanskeligere å gjenkjenne faktiske bunnskudd.

Dybderekk.: Justerer dybderekkevidden.

Hvis du lar enheten justere rekkevidden automatisk, holder du bunnen innenfor nedre del av ekkoloddskjermbildet. Dette kan være nyttig hvis du vil spore en bunn som har minimale eller moderate endringer i terrenget.

Hvis du justerer området manuelt, kan du vise et bestemt område. Dette kan være nyttig hvis du vil spore en bunn som har store endringer i terrenget, for eksempel en stigning eller skrent. Bunnen kan vises på skjermen så lenge den vises innenfor området du har angitt.

Rekkevidde fremover: Justerer rekkevidden fremover.

Gjør det mulig for enheten å automatiske justere rekkevidden fremover i forhold til dybden. Ved manuell justering av rekkevidden kan du se en angitt rekkevidde. Bunnen kan vises på skjermen så lenge den vises innenfor området du har angitt. Hvis du reduserer dette alternativet manuelt, kan du gjøre FrontVü-alarm mindre effektiv og dermed få kortere reaksjonstid for avlesninger på liten dybde.

Overfør vinkel: Justerer svingerfokuset til babord eller styrbord side. Dette er bare tilgjengelig med RealVü-kapable Panoptix FrontVü-svingere, for eksempel PS30, PS31 og PS60.

Send: Fører til at svingeren slutter å sende.

FrontVü-alarm: Angir en alarm som varsler når dybden foran fartøyet er mindre enn den angitte verdien ([Aktivere FrontVü-dybdealarmen, side 28](#)). Dette er bare tilgjengelig med Panoptix FrontVü-svingere.

Ekkoloddoppsett: Justerer svingeroppsettet og utseendet til retursignalene fra ekkoloddet.

Rediger overlegg: Endrer hvilke data som vises på skjermen ([Tilpassede dataoverleggene, side 3](#)).

Angi sendevinkelen for LiveVü- og FrontVü-svingere

Denne funksjonen er bare tilgjengelig med Panoptix LiveVü- og FrontVü-svingere.

Du kan endre sendevinkelen for svingeren for å sikte svingeren mot et bestemt område. Du kan for eksempel sikte svingeren slik at den følger en fiskestom eller fokuserer på et tre mens du passerer det.

1 Gå til en LiveVü- eller FrontVü-ekkoloddvisning, og velg Menu > Overfør vinkel.

2 Velg et alternativ.

Aktivere FrontVü-dybdealarmen

⚠ ADVARSEL

FrontVü-dybdealarmen er kun et verktøy for situasjonsforståelse. Den kan kanskje ikke forhindre grunnstøting under alle omstendigheter. Det er ansvaret til føreren av fartøyet å sikre trygg ferdsel.

Denne alarmen er bare tilgjengelig med Panoptix FrontVü-svingere.

Du kan angi at en alarm skal utløses når vannet er grunnere enn en angitt verdi. Du får best resultater hvis du angir baugforskyvningen mens du bruker frontkollisjonsalermen ([Angi baugforskyving, side 29](#)).

1 Gå til FrontVü-ekkoloddvisningen, og velg Menu > FrontVü-alarm.

2 Velg På.

3 Angi dybden alarmen skal utløses på, og velg Ferdig.

På FrontVü-skjermen viser en dybdelinje hvilken dybde alarmen utløses på. Linjen er grønn når du er på en trygg dybde. Linjen blir gul hvis båten holder så høy hastighet at rekkevidden fremover ikke gir deg tid til å reagere (10 sekunder). Den blir rød og alarmen utløses når systemet oppdager en hindring, eller hvis vannet er grunnere enn den angitte verdien.

⚠ FORSIKTIG

Muligheten til effektivt å unngå grunnstøtinger ved hjelp av FrontVü-ekkoloddet reduseres når hastigheten stiger til over 8 knop.

Innstillinger for LiveVü- og FrontVü-utseende

Gå til en LiveVü eller FrontVü Panoptix ekkoloddvisning, og velg Menu > Ekkoloddoppsett > Utseende.

Fargevalg: Angir fargepaletten.

Fargeforsterk.: Endrer intensiteten til fargene som vises på skjermen.

Du kan velge en høyere fargeforsterkning for å se mål høyere i vannsøylen. En høyere fargeforsterkningsverdi gjør det også lettere å skille mellom retursignaler med lav intensitet høyt opp i vannsøylen. Dette gjør det imidlertid vanskeligere å skille mellom retursignaler langt nede. Du kan velge en lavere fargeforsterkningsverdi når målene er nærmere bunnen for å gjøre det enklere å skille mellom mål og retursignaler med høy intensitet, for eksempel sand, steiner og søle.

Spor: Angir hvor lenge sporet skal vises på skjermen. Sporet viser målets bevegelser.

Fyll bunnen: Farger bunnen brun, slik at det blir lett å skille den fra vannet.

Rutenettover.: Viser et rutenett med rekkeviddelinjer.

Bla gj. historikk: Viser ekkoloddhistorikk i en tradisjonell ekkoloddvisning.

Innstillinger for RealVü-utseende

Gå til en RealVü-ekkoloddvisning, og velg Menu > Ekkoloddoppsett > Utseende.

Punktfarger: Angir en annen fargepalett for ekkoloddets returpunkter.

Bunnfarger: Angir fargetema for bunnen.

Bunnstil: Angir stil for bunnen. Når du er på dypt vann, kan du velge alternativet Punkter, og angi rekkevidden til en grunnere verdi manuelt.

Fargeforklaring: Viser en forklaring av dybdene som fargene representerer.

Installeringsinnstillinger for Panoptix svinger

Gå til en Panoptix ekkoloddvisning, og velg Menu > Ekkoloddoppsett > Installeringsinnstillinger.

Installer dybde: Angir dybden under vannlinjen der Panoptix svingeren er montert. Hvis du angir den faktiske dybden der svingeren er montert, får du en mer nøyaktig visuell presentasjon av det som befinner seg i vannet.

Baugforskyvn.: Angir avstanden mellom baugen og stedet der den fremovervendte Panoptix svingeren er installert. Dette gjør det mulig å vise avstanden fremover fra baugen i stedet fra der hvor svingeren er installert.

Dette gjelder for Panoptix svinger i ekkoloddvisningene FrontVü, LiveVü Forward og RealVü 3D Forward.

Strålebredde: Angir strålebredden for den nedovervendte Panoptix svingeren. En smal strålebredde gjør det mulig å se

dypere og lengre. En bred strålebredde dekker et større område i bredden.

Dette gjelder for Panoptix svingere i ekkoloddvisningene FrontVü, LiveVü Down og LiveVü Forward.

Bruk AHRS: Gir AHRS-sensorene (Attitude Heading and Reference System) muligheten til å registrere monteringsvinkelen til Panoptix svingeren automatisk. Når denne innstillingen er slått av, kan du angi den bestemte monteringsvinkelen for svingeren ved hjelp av innstillingen Høydevinkel. Mange fremovervendte svingere installeres ved 45 graders vinkel. Nedovervendte svingere installeres ved null graders vinkel.

Snudd: Angir retningen til Panoptix ekkoloddvisningen når den nedovervendte svingeren er montert med kablene pekende mot babord side av båten.

Dette gjelder for Panoptix svingere i ekkoloddvisningene LiveVü Down, RealVü 3D Down og RealVü 3D Historical.

Kalibrer kompass: Kalibrerer det interne kompasset i Panoptix svingeren (*Kalibrere kompasset, side 24*).

Dette gjelder Panoptix svingere med et internt kompass, for eksempel PS21-TR-svingeren.

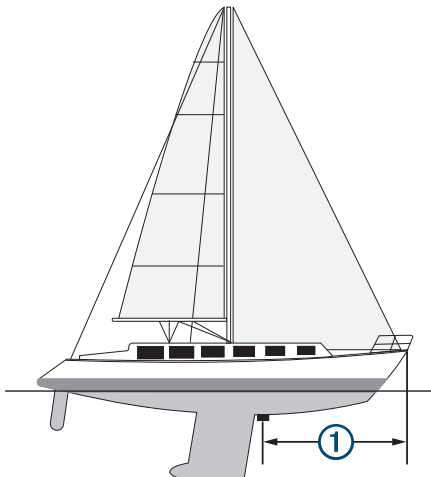
Angi som oppstartsliste: Gjenoppretter alle ekkoloddinnstillinger til fabrikkinnstillingene.

Angi baugforskyvning

For fremovervendte Panoptix svingere kan du angi en baugforskyvning for å kompensere for plasseringen av svingeren og få en nøyaktig avlesning av avstanden fremover. Dette gjør det mulig å vise avstanden fremover fra baugen i stedet for fra der hvor svingeren er installert.

Denne funksjonen gjelder for Panoptix svingere i ekkoloddvisningene FrontVü, LiveVü Forward og RealVü 3D Forward.

1 Mål den horisontale avstanden ① fra svingeren til baugen.



2 Gå til en aktuell ekkoloddvisning, og velg **Menu > Ekkoloddoppsett > Installasjon > Baugforskyvn.**

3 Angi avstanden som er målt, og velg **Ferdig.**

Rekkevidden fremover justeres nå med avstanden du har angitt, i den aktuelle ekkoloddvisningen.

Radar

ADVARSEL

Den maritime radaren sender ut mikrobølgeenergi som kan være skadelig for mennesker og dyr. Kontroller at området rundt radaren er fritt for hindringer før du setter den i gang. Radaren sender ut en stråle ca. 12° under og 12° over en tenkt horisontal linje som skjærer gjennom sentreret til radaren.

Ikke se direkte på radaren på nært hold når radaren sender signaler, øynene er den delen av kroppen som er mest følsom for elektromagnetisk energi.

Hvis du kobler en kompatibel kartplotter til en Garmin maritim radar (tilleggsutstyr) fra, for eksempel GMR™ Fantom™ 6 eller GMR 24 xHD, kan du vise mer informasjon om omgivelsene.

Radaren sender ut en smal stråle med mikrobølgeenergi mens den roterer i et mønster på 360°. Når den utsendte energien treffer et objekt, reflekteres noe av energien tilbake til radaren.

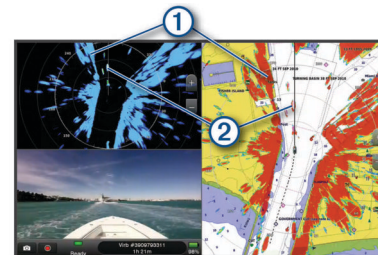
Radartolking

Det tar tid å lære seg å lese og tolke radarvisningen. Hvis du bruker radaren mye, kan du etter hvert trygt bruke radarvisningen når du virkelig trenger den.

Radaren kan være nyttig i en rekke situasjoner, blant annet for å unngå kollisjoner når du har dårlig sikt, for eksempel når det er mørkt eller tåkete, holde øye med været, se hva som er foran deg og lokalisere fugler og fisk.

Radaroverleggfunksjonen kan gjøre det enklere for deg å tolke radarvisningen fordi den legger radarretursignalene oppå kartet. Dette kan hjelpe deg med å se forskjell på et radarretursignal for en landmasse, bro eller regnsky. Når du ser AIS-fartøyene på radaroverlegget, blir det også enklere å identifisere funksjoner på radarvisningen.

I skjermdumpen nedenfor er radaroverlegget slått på. Denne skjermen viser også en videofeed. Vi kan enkelt identifisere noen elementer på radarskjermen.



①	Land
②	Fartøy

Radaroverlegg

Når du kobler kartplotteren til en maritim radar (tilleggsutstyr) fra Garmin, kan du bruke informasjon om radaroverlegget på navigasjonskartet eller fiskekartet.

Data på radaroverlegget vises basert på sist brukte radarmodus, og alle innstillingkonfigurasjoner som brukes på radaroverlegget, blir også brukt på sist brukte radarmodus.

Justering av radaroverlegg og kartdata

Når du bruker radaroverlegget, justerer kartplotteren radardata i forhold til kartdata basert på båtens retning. Retningen er som standard basert på data fra et magnetisk kompass som er tilkoblet ved hjelp av et NMEA 0183-nettverk eller et nettverk av typen NMEA 2000. Hvis et kompass ikke er tilgjengelig, er båtens retning basert på GPS-sporingsdata.

GPS-sporingsdata angir retningen som båten beveger seg i, og ikke retningen som båten peker mot. Hvis båten driver bakover eller sidelengs på grunn av strøm eller vind, er det ikke sikkert at radaroverlegget kan justeres nøyaktig i forhold til kartdataene. En slik situasjon kan unngås ved å bruke båtkursdata fra et elektronisk kompass.

Hvis båtens retning er basert på data fra et magnetisk kompass eller en autopilot, kan retningsdataene være feilaktige på grunn av ugyldig oppsett, mekanisk feil, magnetisk interferens eller andre faktorer. Hvis retningsdataene er feilaktige, er det ikke sikkert at radaroverlegget kan justeres nøyaktig i forhold til kartdataene.

Sende radarsignaler

MERK: Av sikkerhetsmessige grunner settes radaren i standbymodus når den er varmet opp. Det gir deg muligheten til å kontrollere at radaren har fri sikt før du begynner å bruke den.

- 1 Slå av kartplotteren, og koble til radaren i henhold til installeringsinstruksjonene for radar.
- 2 Slå på kartplotteren.
Hvis det kreves, varmes radaren opp, og det telles ned for å varsle deg når radaren er klar.
- 3 Velg **Radar**.
- 4 Velg en radarmodus.
En nedtellingsmelding vises mens radaren starter opp.
- 5 Velg **Menu > Slå på radar**.

Stoppe sendingen av radarsignaler

Gå til et radarskjermrbilde, og velg **Menu > Radar på standby**.

TIPS: Trykk på > **Radar på standby** fra et hvilket som helst skjermbilde for å stoppe radarsendingen raskt.

Konfigurer modusen for tidsbasert sending

Du kan spare strøm ved å angi tidsintervaller der radaren sender og ikke sender (standbymodus) signaler.

MERK: Denne funksjonen er ikke tilgjengelig i dobbel radarmodus.

- 1 Gå til et radarskjermrbilde, og velg **Menu > Radaralternativer > Tidsbasert sending**.
- 2 Velg **Tidsbasert sending** for å aktivere alternativet.
- 3 Velg **Standby-tid**, angi tidsintervallet mellom radarsignalsendinger, og velg **Ferdig**.
- 4 Velg **Sendetid**, angi tidsintervallet mellom radarsignalsendinger, og velg **Ferdig**.

Aktivere og justere en sendefri radarsone

Du kan angi områder som radarskanneren ikke sender signaler på.

MERK: Radarmodellene GMR Fantom og xHD2 støtter to sendefrie soner. Andre GMR radarmodeller støtter én sendefri sone.

- 1 Gå til et radarskjermrbilde, og velg **Menu > Radaroppsett > Installasering > Aktiver sendingsfri sone**.
Den sendefrie sonen angis av et skyggelagt område på radarskjermen.
- 2 Velg .
- 3 Velg **Juster sendingsfri sone > Flytt sendingsfri sone**.
- 4 Velg **Vinkel 1**, og velg den nye posisjonen for den første vinkelen.
- 5 Velg **Vinkel 2**, og velg den nye posisjonen for den andre vinkelen.
- 6 Velg **Ferdig**.

Justere radarrekkevidden

Rekkevidden av radarsignalene angir lengden på pulssignalet som sendes og mottas av radaren. Etter hvert som rekkevidden øker, sender radaren lengre pulssignaler for å kunne nå objekter som er langt borte. Objekter som er nærmere, spesielt regn og bølger, gjenspeiler også lengre pulssignaler, noe som kan føre til støy på radarskjermrbildet. Visning av informasjon om objekter med lang rekkevidde kan også redusere hvor mye plass som er tilgjengelig på radarskjermrbildet for å vise informasjon om objekter med kort rekkevidde.

- Velg for å redusere rekkevidden.
- Velg for å øke rekkevidden.

Tips for å velge en radarrekkevidde

- Definer hvilken type informasjon du vil se på radarskjermrbildet.
Trenger du for eksempel informasjon om værforhold, objekter og trafikk i nærheten, eller er du mer opptatt av værforhold langt borte?
- Vurder miljøforholdene der radaren skal brukes.
Radarsignaler med lang rekkevidde kan øke støyen på radarskjermrbildet, spesielt i dårlig vær, og dermed blir det vanskeligere å vise informasjon om objekter med kort rekkevidde. Når det regner, kan radarsignaler med kort rekkevidde brukes for å vise informasjon om objekter i nærheten på en mer effektiv måte, så lenge innstillingene for regnstøy er konfigurert optimalt.
- Velg den korteste og mest effektive rekkevidden, basert på årsaken til at du bruker radar, samt de rådende forholdene.

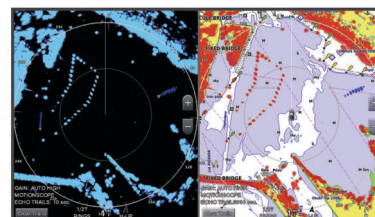
MotionScope™ Doppler Radar Technology

GMR Fantom radaren bruker dopplereffekten til å oppdage og markere bevegelige mål for at du skal unngå mulige kollisjoner, finne fugleflokker og følge med på værformasjoner.

Dopplereffekten er frekvensforskyvningen i radarekket grunnet den relative hastigheten til målet. Dermed kan du umiddelbart registrere om et mål beveger seg mot eller vekk fra radaren.

MotionScope funksjonen markerer bevegelige mål på radarskjermen, slik at du kan navigere rundt andre båter eller farlige værforhold – eller mot fiskeplasser hvor fuglene får tak i mat på overflaten.

De bevegelige målene er fargekodede, slik at du enkelt kan se hvilke mål du nærmer deg og hvilke mål du beveger deg bort fra. På de fleste fargeoppsett indikerer grønt at du beveger deg bort fra målene og rødt at du beveger deg mot målene.



Aktivere en vakszone

Du kan aktivere at en vakszone skal varsle deg når noe kommer inn i det angitte området rundt båten.

MERK: Denne funksjonen er ikke tilgjengelig i dobbel radarmodus.

Gå til et radarskjermrbilde, og velg **Menu > Radaralternativer > Aktiver vakszone**.

Definere en sirkulær vakszone

Før du kan definere grenser for vakszonens, må du aktivere en vakszone ([Aktivere en vakszone, side 30](#)).

Du kan definere en sirkulær vakszone som omslutter båten fullstendig.

- 1 Gå til skjermbildet for radar, og velg **Menu > Radaralternativer > Juster vakszone > Juster vakszone > Sirkel**.
- 2 Velg plasseringen for den ytre vakszonesirkelen.
- 3 Velg plasseringen for den indre vaksonesirkelen for å definere bredden på vakszonens.

Definere en delvis vakszone

Før du kan definere grenser for vakszonens, må du aktivere en vakszone ([Aktivere en vakszone, side 30](#)).

Du kan definere grensene for en vakszone som ikke omslutter båten fullstendig.

- Gå til skjermbildet for radar, og velg **Menu > Radaralternativer > Juster vaksone > Juster vaksone > Hjørne 1**.
- Trykk på og dra plasseringen for det ytre vaksonehjørnet ①.



- Velg **Hjørne 2**.
- Trykk på plasseringen for det indre vaksonehjørnet ② for å definere bredden på vaksonen.

5 Veldig Ferdig.

Deaktivere en vaksone

Du kan deaktivere en vaksone.

Gå til skjermbildet for radar, og velg **Menu > Radaralternativer > Juster vaksone > Deaktivere vaksone**.

Konfigurasjonen av vaksonen er lagret, slik at du kan aktivere den igjen når du trenger den.

MARPA

MARPA (Mini-automatic radar plotting aid) gjør at du kan identifisere og spore mål, og den brukes hovedsakelig til å unngå kollisjoner. Du må tilordne et MARPA-merke til et objekt for å kunne bruke MARPA. Radarsystemet sporer automatisk det merkede objektet og oppgir informasjon om objektet, inkludert rekkevidde, peiling, hastighet, GPS-strekurs, nærmeste møtepunkt og tid til nærmeste møtepunkt. MARPA angir statusen på hvert merkede objekt (innhenter, mistet, sporing eller farlig), og kartplotteren kan utløse en kollisjonsalarm hvis objektet kommer inn i den sikre sonen.

Symboler for MARPA-målbestemmelse

	Innhente et objekt. Konsentriske, stiplete grønne sirkler stråler ut fra objektet mens radaren stilles inn på objektet.
	Objektet har blitt innhentet. En grønn sirkel angir posisjonen til et objekt som radaren er stilt inn på. En stiplet grønn linje festet til sirkelen angir den projiserte kursen over land eller objekts GPS-strekurs.
	Farlig objekt innen rekkevidde. En rød sirkel blinker fra objektet mens en alarm utløses og en melding vises. Etter at alarmen har blitt bekrefet, angir et rødt punkt med en stiplet rød linje knyttet til objektet objekts posisjon samt den projiserte kursen over land eller objekts GPS-strekurs. Hvis kollisjonsalarmen for den sikre sonen er deaktivert, blinker målet, men alarmen utløses ikke, og alarmmeldingen vises heller ikke.
	Objektet har forsvunnet. En grønn sirkel med et kryss (X) i angir at radaren ikke kunne stilles inn på målet.
	Nærmeste møtepunkt og tid til nærmeste møtepunkt for et farlig objekt.

Tilordne et MARPA-merke til et objekt

Du må koble til et kompass og ha et aktivt GPS-signal for å kunne bruke MARPA. Kompasset må oppgi NMEA 2000 parametergruppens nummer (PGN) 127250 eller utdatasetningen for NMEA 0183 HDM eller HDG.

- Gå til et radarskjerm bild, og velg et objekt eller en posisjon.
- Velg **Velge mål > MARPA-mål**.

Fjerne et MARPA-merke fra et målobjekt

- Gå til radarskjerm bildet, og velg et MARPA-mål.

2 Velg MARPA-mål > Fjern.

Vise informasjon om et MARPA-merket objekt

Du kan vise rekkevidden, peilingen, hastigheten og annen informasjon om et MARPA-merket objekt.

- Gå til et radarskjerm bild, og velg et målobjekt.
- Velg **MARPA-mål**.

Vise en liste over AIS- og MARPA-farer

Fra et radarskjerm bild eller radaroverlegget kan du vise og tilpasse hvordan en liste med AIS- og MARPA-farer vises.

- Gå til et radarskjerm bild, og velg **Menu > Lag > Andre fartøy > Liste > Vis**.
- Velg farene som skal tas med på listen.

Vise AIS-fartøy på radarskjerm bildet

AIS krever bruk av en ekstern AIS-enhet og aktive transpondersignaler fra andre fartøy.

Du kan konfigurere hvordan andre fartøy vises på radarskjerm bildet. Hvis en av innstillingene (bortsett fra AIS-visningsskalaen) konfigureres for én radarmodus, brukes innstillingen for alle andre radarmodi. Innstillingene for detaljene og den projiserte retningen som er konfigurert for én radarmodus, brukes for alle andre radarmodi og for radaroverlegget.

- Gå til et radarskjerm bild eller radaroverlegg, og velg **Andre fartøy > Visningsoppsett**.
- Velg et alternativ:
 - Hvis du vil angi avstanden fra din posisjon der AIS-fartøy skal vises, velger du **Visningsskala** og velger en avstand.
 - Hvis du vil vise detaljer om AIS-aktiverte fartøy, velger du **Detaljer > Vis**.
 - Hvis du vil angi prosjert retningstid for AIS-aktiverte fartøy, velger du **Prosjert retrn.** og angir tiden.
 - Hvis du vil vise sporene til AIS-fartøy, velger du **Spor** og angir lengden på sporet som vises.

VRM og EBL

VRM (Variable Range Marker) og EBL (Electronic Bearing Line) mäter avstanden og peilingen fra båten din til et målobjekt. På radarskjerm bildet vises VRM som en sirkel sentrert rundt båtens nåværende posisjon, og EBL vises som en linje som starter ved båtens nåværende posisjon og krysser VRM. Krysningspunktet er objektet for VRM og EBL.

Vise VRM og EBL

Gå til et radarskjerm bild, og velg **Menu > Radaralternativer > Vis VRM/EBL**.

Justere VRM og EBL

Før du kan justere VRM og EBL, må du vise dem på radarskjerm bildet ([Vise VRM og EBL, side 31](#)).

Du kan justere diametern på VRM og vinkelen på EBL, som flytter krysningspunktet for VRM og EBL. VRM og EBL som er konfigurerert for én modus, brukes for alle andre radarmodi.

- Gå til et radarskjerm bild, og velg en ny posisjon for krysningspunktet for VRM og EBL.
- Velg **Plasser VRM/EBL**.
- Velg **Stopp peking**.

Måle rekkevidden og peilingen til et målobjekt

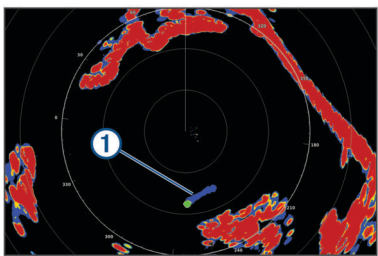
Før du kan justere VRM og EBL, må du vise dem på radarskjerm bildet ([Vise VRM og EBL, side 31](#)).

- Gå til et radarskjerm bild, og velg objektets posisjon.
- Velg **Mål avstand**.

Rekkevidden og peilingen til objektposisjonen vises øverst til venstre i skjerm bildet.

Ekkospor

Med funksjonen for ekkospor kan du spore bevegelsen til fartøy på radarskjermen. Når fartøyet beveger seg, kan du se et svakt spor ① i kjølvannet av fartøyet. Du kan endre hvor lenge sporet skal vises.



MERK: Avhengig av radaren som er i bruk, kan det hende at innstillingen som er konfigurert for bruk i én radarmodus, ikke kan brukes for andre radarmodi eller for radaroverlegget.

MERK: Denne funksjonen er ikke tilgjengelig på xHD-modeller med åpen radar eller HD-/HD+-radommodeller.

Slå på ekkospor

Gå til et radarskjerm bilde, og velg **Menu > Radaralternativer > Ekkospor > Skjerm**.

Justere lengden på ekkosporet

1 Gå til et radarskjerm bilde eller radaroverlegget, og velg **Menu > Radaralternativer > Ekkospor > Tid**.

2 Velg lengden på sporet.

Slette ekkospor

Du kan fjerne ekkospor fra radarskjerm bildet for å redusere støy på skjermen.

Gå til et radarskjerm bilde, og velg **Menu > Radaralternativer > Ekkospor > Fjern spor**.

Optimalisere radarvisningen

Du kan justere radarvisningsinnstillingene for å redusere forstyrrelser og få større nøyaktighet.

MERK: Du kan optimalisere radarvisningen for hver radarmodus.

1 Velg en radarrekkevidde (*Justere radarrekkevidden*, side 30).

2 Gjenopprett standardverdien for forsterkningsinnstillingen (*Automatisk justering av forsterkning på radarskjerm bildet*, side 32).

3 Juster forsterkningsinnstillingen manuelt (*Manuell justering av forsterkning på radarskjerm bildet*, side 32).

Radarforsterkning og -støy

Automatisk justering av forsterkning på radarskjerm bildet

Den automatiske forsterkningsinnstillingen for hver radarmodus optimaliseres for den modusen, og den kan variere i forhold til den automatiske forsterkningsinnstillingen som brukes for andre modi.

MERK: Avhengig av radaren som er i bruk, kan det hende at forsterkningsinnstillingen som er konfigurert for bruk i én radarmodus, ikke kan brukes for andre radarmodi eller for radaroverlegget.

MERK: Ikke alle alternativer er tilgjengelige på alle radarmodeller.

1 Gå til et radarskjerm bilde eller radaroverlegget, og velg **Menu > Forsterkning**.

2 Velg et alternativ:

- Hvis du vil justere forsterkningen automatisk etter endrende forhold, velger du **Auto. lav** eller **Auto. høy**.

- Hvis du vil justere forsterkningen for å vise fugler over vannoverflaten, velger du **Auto fugl**.

MERK: Dette alternativet er ikke tilgjengelig på en xHD-modell med åpen radar eller HD-/HD+-radommodeller.

Manuell justering av forsterkning på radarskjerm bildet

Du kan justere forsterkningen manuelt for å oppnå best mulig radarytelse.

MERK: Avhengig av radaren som er i bruk, kan det hende at forsterkningsinnstillingen som er konfigurert for bruk i én radarmodus, ikke kan brukes for andre radarmodi eller for radaroverlegget.

1 Gå til et radarskjerm bilde eller radaroverlegget, og velg **Menu > Forsterkning**.

2 Velg **Opp** for å øke forsterkningen helt til det vises lysprikker på radarskjerm bildet.

Data på radarskjerm bildet oppdateres med et par sekunders mellomrom. Det fører til at effekten av manuell justering av forsterkningen ikke alltid vises umiddelbart. Juster forsterkningen gradvis.

3 Velg **Ned** for å redusere forsterkningen helt til lysprikkene forsvinner.

4 Hvis båter, land eller andre objekter er innen rekkevidde, velger du **Ned** for å redusere forsterkningen helt til objektene begynner å blinke.

5 Velg **Opp** for å øke forsterkningen helt til båter, land eller andre objekter lyser stabilt på radarskjerm bildet.

6 Minimer eventuelt visningen av store objekter i nærheten.

7 Minimer eventuelt visningen av sidelobebekkosignaler.

Redusere interferens fra store objekter i nærheten

Store objekter i nærheten, for eksempel moloer, kan føre til at det vises et veldig lyst bilde av objektet på radarskjerm bildet. Dette bildet kan skjule mindre objekter i nærheten.

MERK: Avhengig av radaren som er i bruk, kan det hende at forsterkningsinnstillingen som er konfigurert for bruk i én radarmodus, ikke kan brukes for andre radarmodi eller for radaroverlegget.

1 Gå til et radarskjerm bilde eller radaroverlegget, og velg **Menu > Forsterkning**.

2 Velg **Ned** for å redusere forsterkningen helt til de mindre objektene vises tydelig på radarskjerm bildet.

Hvis du reduserer forsterkningen for å fjerne interferens fra store objekter i nærheten, kan det føre til at mindre objekter eller objekter et stykke unna blinker eller forsvinner fra radarskjerm bildet.

Redusere sidelobeinterferens på radarskjerm bildet

Sidelobeinterferens vises kanskje som en strek ut fra et objekt i et halvsirkelmønster. Sidelobeeffekter kan unngås ved å redusere forsterkningen eller radarrekkevidden.

MERK: Avhengig av radaren som er i bruk, kan det hende at forsterkningsinnstillingen som er konfigurert for bruk i én radarmodus, ikke kan brukes for andre radarmodi eller for radaroverlegget.

1 Gå til et radarskjerm bilde eller radaroverlegget, og velg **Menu > Forsterkning**.

2 Velg **Ned** for å redusere forsterkningen helt til det halvsirkelformede strekmønstret forsvinner fra radarskjerm bildet.

Hvis du reduserer forsterkningen for å fjerne sidelobeinterferens, kan det føre til at mindre objekter eller objekter et stykke unna blinker eller forsvinner fra radarskjerm bildet.

Automatisk justering av sjøstøy på radarskjerm bildet

Du kan angi at kartplotteren skal justere visningen av støy forårsaket av krapp sjø automatisk.

MERK: Avhengig av radaren som er i bruk, kan det hende at sjøstøyinnstillingen som er konfigurert for bruk i én radarmodus, ikke kan brukes for andre radarmodi eller for radaroverlegget.

MERK: Alle alternativer og innstillinger er ikke tilgjengelige på alle radar- og kartplotter-modeller.

1 Gå til et radarskjermhbilde eller radaroverlegget, og velg **Menu > Sjøstøy**.

2 Velg **Forhåndsinnst.** eller **Automatisk**.

3 Velg en innstilling som gjenspeiler rådende sjøforhold.

Ved bruk av en kompatibel radarmodell, justerer kartplotteren sjøstøy automatisk basert på sjøforhold.

Manuell justering av sjøstøy på radarskjermhbilde

Du kan justere visningen av støy som forårsakes av krapp sjø. Sjøstøyinnstillingen påvirker visningen av støy og objekter i nærheten mer enn den påvirker visningen av støy og objekter som er langt borte. En høyere sjøstøyinnstilling reduserer visningen av støy som forårsakes av bølger i nærheten, men den kan også redusere eller eliminere visningen av objekter i nærheten.

MERK: Avhengig av radaren som er i bruk, kan det hende at sjøstøyinnstillingen som er konfigurert for bruk i én radarmodus, ikke kan brukes for andre radarmodi eller for radaroverlegget.

1 Gå til et radarskjermhbilde eller radaroverlegget, og velg **Menu > Sjøstøy**.

2 Velg **Opp** eller **Ned** for å justere visningen av sjøstøy helt til andre objekter vises tydelig på radarskjermhbilde.

Støy forårsaket av sjøforhold, vises kanskje fortsatt.

Justere regnstøy på radarskjermhbilde

Du kan justere visningen av støy som forårsakes av regn. Du kan også minime regnstøy ved å redusere radarens rekkevidde (*Justere radarrekkevidden, side 30*).

Regnstøyinnstillingen påvirker visningen av regnstøy og objekter i nærheten mer enn den påvirker visningen av regnstøy og objekter langt borte. En høyere regnstøyinnstilling reduserer visningen av støy som forårsakes av regn i nærheten, men den kan også redusere eller eliminere visningen av objekter i nærheten.

MERK: Avhengig av radaren som er i bruk, kan det hende at regnstøyinnstillingene som er konfigurert for bruk i én radarmodus, ikke kan brukes for andre radarmodi eller for radaroverlegget.

1 Gå til et radarskjermhbilde, og velg **Menu > Radaralternativer > Regnstøy**.

2 Velg **Opp** eller **Ned** for å redusere eller øke visningen av regnstøy i nærheten helt til andre objekter vises tydelig på radarskjermhbilde.

Støy forårsaket av regn vises kanskje fortsatt.

Redusere krysstalestøy på radarskjermhbilde

Når krysstaleavvisning er aktivert, kan du redusere visningen av støy forårsaket av interferens fra en annen radarkilde i nærheten.

MERK: Avhengig av radaren som er i bruk, kan det hende at innstillingen for krysstaleavvisning som er konfigurert for bruk i én radarmodus, ikke kan brukes for andre radarmodi eller for radaroverlegget.

Gå til et radarskjermhbilde eller Radar Overlay, og velg **Menu > Radaroppsett > Krysstaleavvis**.

Meny for radaralternativer

Gå til et radarskjermhbilde, og velg **Menu > Radaralternativer**.

MotionScope™: Bruker dopplereffekten til å oppdage og markere bevegelige mål for at du skal unngå mulige kollisjoner, finne fugleflokker og følge med på værformasjoner (*MotionScope™ Doppler Radar Technology*,

side 30). Dette alternativet er bare tilgjengelig på Fantom modeller.

Pulsutvidelse: Varigheten på pulsen som overføres, økes. Det bidrar til å rette maksimalt med energi mot mål. Dette gjør at enheten kan registrere og identifisere mål enklere. Dette alternativet er ikke tilgjengelig på en xHD-modell med åpen radar eller HD-/HD+-radommmodeller.

Målstørrelse: Justerer størrelsen på mål ved å justere pulskompresjonsbehandling. Velg mindre mål hvis du ønsker et skapt radarbilde med høy oppløsning. Velg større mål hvis du vil se større ekkoer for punktmål som båter og bøyer. Dette alternativet er bare tilgjengelig på Fantom modeller.

Ekkospor: Du kan spore bevegelsen til fartøy på radarskjermen. Dette alternativet er ikke tilgjengelig på en xHD-modell med åpen radar eller HD-/HD+-radommmodeller.

Regnstøy: Reduserer støy forårsaket av regn (*Justere regnstøy på radarskjermhbilde, side 33*).

Vis VRM/EBL: VRM-sirkelen (Variable Range Marker) og EBL (Electronic Bearing Line) vises for å gjøre det mulig å måle avstanden og peilingen fra båten din til et målobjekt (*VRM og EBL, side 31*).

Aktiver vaksone: Angir en sikker sone rundt båten og spiller av en alarm når noe kommer inn i sonen (*Aktivere en vaksone, side 30*).

Tidsbasert sending: Radarsignaler overføres ved angitte intervaller for å bidra til å redusere strømforbruket.

Meny for radaroppsett

Gå til et radarskjermhbilde, og velg **Menu > Radaroppsett**.

Kilde: Radarkilden velges når flere enn én radar er koblet til nettverket.

Kartvisning: Kart vises under radarbildet. Når funksjonen er aktivert, vises Lag-menyen.

Orientering: Angir perspektivet for radarvisningen.

Krysstaleavvis: Visningen av støy som forårsakes av interferens fra en annen radarkilde i nærheten, reduseres.

Rotasjonshast.: Den ønskede hastigheten radaren roterer i, angis. Alternativet for Høy hastighet kan brukes til å øke oppdateringsfrekvensen. I enkelte situasjoner roterer radaren automatisk ved normal hastighet for å forbedre registreringen, for eksempel når en lengre rekkevidde velges, eller når MotionScope- eller Dual-rekkevidden brukes.

Utseende: Angir fargevalg, hastighet for foranvisning og navigasjonsutseende.

Installering: Du kan konfigurere radaren for installasjon, f.eks. angi fremre punkt på baugen på båten og antennens parkeringsstilling.

Innstillinger for radarutseende

Gå til et radarskjermhbilde, og velg **Menu > Radaroppsett > Utseende**.

MERK: Disse innstillingene gjelder ikke for radaroverlegget.

Bakgr.farge: Angir bakgrunnsfargen.

Forgrunnsfarge: Angir fargetema for radarretursignalet.

Hastighet for foranv.: Flytter automatisk nåværende posisjon mot bunnen av skjermbildet når hastigheten øker. Angi topphastigheten din for å få best mulig resultat.

Kurspil: Viser en utvidelse fra baugen av båten i reiseretningen på radarskjermhbilde.

Avstandslinger: Viser avstandsringene som brukes til å visualisere avstander på radarskjermhbilde.

Retningsring: Viser en retning som er relativ til kursen eller basert på en nordreferanse, for å gjøre det lettare for deg å

fastslå hvilken retning et objekt som vises på skjermen, beveger seg i.

Navigasjonslinjer: Viser navigasjonslinjene som viser kursen du har satt ved hjelp av Rute til, Autoveiledning eller Gå til.

Veipunkter: Viser veipunkter på radarskjerm bildet.

Innstillinger for radarinstallering

Front på båt: Funksjonen kompenserer for radarens fysiske plassering når den ikke er i båtens akse (*Baugforskyvning*, side 34).

Antennekonfigurasjon: Størrelsen på radarens antenneplasseringen der radaren stopper, angis (*Angi en egendefinert parkeringsstilling*, side 34).

Aktiver sendingsfri zone: Området der radaren ikke sender signaler, angis (*Aktivere og justere en sendefri radarsone*, side 30).

Baugforskyvning

Baugforskyvningen kompenserer for radarskannerens fysiske plassering på en båt, hvis radarskanneren ikke er plassert i forhold til båtens akse mellom baug og akterende.

Måle den potensielle baugforskyvningen

Baugforskyvningen kompenserer for radarskannerens fysiske plassering på en båt, hvis radarskanneren ikke er plassert i forhold til båtens akse mellom baug og akterende.

- 1 Ved hjelp av et magnetisk kompass finner du den optiske kompasskursen til et objekt som står stille innenfor synsvidde.
- 2 Mål objektets peiling på radaren.
- 3 Hvis peilingsavviket er mer enn +/- 1°, må du angi baugforskyvningen.

Angi baugforskyvningen

Før du kan angi baugforskyvningen, må du måle den potensielle baugforskyvningen.

Innstillingen for baugforskyvning som er konfigurert for bruk i én radarmodus, brukes for alle andre radarmodi og for radaroverlegget.

- 1 Gå til et radarskjerm bildet eller radaroverlegg, og velg **Menu > Radaroppsett > Installering > Front på båt**.
- 2 Velg **Opp** eller **Ned** for å justere forskyvningen.

Angi en egendefinert parkeringsstilling

Hvis du har mer enn én radar på båten, må du se på radarskjerm bildet til radaren du ønsker å justere.

Som standard vil antennen stoppe i en vinkelrett stilling i forhold til sokkelen når den ikke roterer. Du kan endre denne stillingen.

- 1 Gå til radarskjerm bildet, og velg **Menu > Radaroppsett > Installering > Antennekonfigurasjon > Posisjon**.
- 2 Bruk glidebryteren til å justere antennens stilling når den har stoppet, og velg **Back**.

Velge en annen radarkilde

1 Velg et alternativ:

- Gå til et radarskjerm bildet eller radaroverlegget, og velg **Menu > Radaroppsett > Kilde**.
- Velg **Innstillinger > Kommunikasjon > Foretrukne kilder > Radar**.

2 Velg radarkilden.

Endre radarmodus

1 Gå til et kombinasjonsskjerm bildet eller SmartMode oppsett med radar, og velg **Menu > Radarmeny > Endre radar**.

2 Velg en radarmodus.

Autopilot

⚠ ADVARSEL

Du kan bare bruke autopilotfunksjonen på en stasjon som er installert ved siden av et ror, en gasspak og en rorkontrollenhet.

Du er ansvarlig for sikker og forsvarlig betjening av fartøyet. Autopiloten er et verktøy som forbeder 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.

Autopilotsystemet justerer kontinuerlig styringen av båten, slik at du opprettholder en konstant styrekurs (hold styrekursen). Systemet tillater også manuell styring og flere modi for automatiske styrefunksjoner og mønstre.

Når kartplotteren er koblet til et kompatibelt autopilotsystem fra Garmin, kan du kontrollere autopiloten fra kartplotteren.

Du kan finne mer informasjon om autopilotsystemer fra Garmin ved å gå til www.garmin.com.

Åpne autopilotskjerm bildet

Du må ha installert og konfigurert en kompatibel Garmin autopilot før du kan åpne autopilotskjerm bildet.

Velg **A/V, mål., kontroll. > Autopilot**.

Skjerm billede for autopiloten



①	Faktisk styrekurs
②	Tiltenkt styrekurs (styrekursen autopiloten styrer mot)
③	Faktisk styrekurs (i standbymodus) Tiltenkt styrekurs (når aktivert)
④	Indikator for rorposisjon (denne funksjonen er bare tilgjengelig når det er koblet til en rorsensor).

Justere intervallet for trinnstyring

1 Fra skjerm bildet for autopiloten velger du **Menu > Autopilotoppsett > Trinnvis snuøkning**.

2 Velg en intervall.

Konfigurer strøm spareren

Du kan justere nivået for roraktivitet.

1 Fra skjerm bildet for autopiloten velger du **Menu > Autopilotoppsett > Oppsett for strømmodus > Strøm sparer**.

2 Velg en prosentandel.

Hvis du velger en høyere prosentandel, reduseres roraktiviteten og styrekursytelsen. Jo høyere prosentandel du angir, jo mer avviker kursen før autopiloten retter den opp.

TIPS: Hvis du øker prosentandelen for Strømsparer i krapp sjø ved lav hastighet, reduseres roraktiviteten.

Aktivere Shadow Drive™

MERK: Funksjonen Shadow Drive er bare tilgjengelig på hydrauliske styresystemer.

Gå til autopilotskjerm bildet, og velg **Menu > Autopilotoppsett > Shadow Drive > Aktivert.**

Autopilotoverlegglinjen



①	Faktisk styrekurs
②	Tiltenkt styrekurs (strekursen autopiloten styrer mot)
③	Faktisk styrekurs (i standbymodus) Tiltenkt styrekurs (når aktivert)

Aktivere autopiloten

Når du aktiverer autopiloten, tar autopiloten kontroll over roret og styrer båten for å opprettholde styrekursen.

Velg **Aktiver** fra et hvilket som helst skjermbilde.

Tilsiktet styrekurs vises midt på skjermbildet for autopiloten.

Justere styrekursen med roret

MERK: Du må aktivere funksjonen Shadow Drive før du kan justere styrekursen med roret ([Aktivere Shadow Drive™, side 35](#)).

Styr båten manuelt når autopiloten er aktivert.

Autopiloten aktiverer modus for Shadow Drive.

Når du slipper roret og opprettholder en bestemt styrekurs i et par sekunder manuelt, fortsetter autopiloten en holdt styrekurs ved den nye styrekursen.

Justere retningen med kartplotteren i styremodus med trinn

Før du kan styre båten ved hjelp av tastene nederst på autopilotskjerm bildet, må du ha aktivert autopiloten ([Aktivere autopiloten, side 35](#)).

- Velg **<1° eller 1°>** for å starte en sving på 1°.
 - Velg **<<10° eller 10°>>** for å starte en sving på 10°.
 - Hold nede **<1° eller 1°>** for å starte en gradkontrollert sving.
- Båten fortsetter å snu til du slipper tasten.
- Hold nede **<<10° eller 10°>>** for å starte en sekvens med svinger på 10°.

Styremønstre

⚠ ADVARSEL

Du er ansvarlig for at båten betjenes på en trygg måte. Ikke start et mønster før du er sikker på at det ikke er noen hindringer i vannet.

Autopiloten kan styre båten etter forhåndsinnstilte mønstre for fisking, og den kan også utføre andre spesielle manøvre som U-svinger og Williamson-svinger.

Følge u-svingmønsteret

Du kan bruke u-svingmønsteret til å snu båten 180 grader og opprettholde den nye kursen.

1 Gå til autopilotskjerm bildet, og velg **Menu > Mønsterstyring > U-sving.**

2 Velg **Aktiver babord** eller **Aktiver styrbord.**

Konfigurere og følge sirkelmønsteret

Du kan bruke sirkelmønsteret til å styre båten i en kontinuerlig sirkel i en angitt retning og i et angitt tidsintervall.

1 Gå til autopilotskjerm bildet, og velg **Menu > Mønsterstyring > Sirkler.**

2 Velg eventuelt **Tid**, og velg et klokkeslett for når autopiloten skal styre i en komplett sirkel.

3 Velg **Aktiver babord** eller **Aktiver styrbord.**

Konfigurere og følge siksakkemønsteret

Du kan bruke siksakkemønsteret til å styre båten fra babord og tilbake, i en angitt tid og med en angitt vinkel, på tvers av den gjeldende styrekursen.

1 Gå til autopilotskjerm bildet, og velg **Menu > Mønsterstyring > Siksakk.**

2 Velg eventuelt **Utslag**, og velg en grad.

3 Velg eventuelt **Periode**, og velg en tidsperiode.

4 Velg **Aktiver siksakk.**

Følge Williamson-svingmønsteret

Williamson-svingmønsteret snur båten for å kjøre langs stedet der mønsteret ble startet. Williamson-svingmønsteret kan brukes i situasjoner med mann over bord.

1 Gå til autopilotskjerm bildet, og velg **Menu > Mønsterstyring > Williamson-sving.**

2 Velg **Aktiver babord** eller **Aktiver styrbord.**

Følge et banemønster

Du kan bruke banemønsteret til å styre båten i en kontinuerlig sirkel rundt det aktive veipunktet. Størrelsen på sirkelen defineres av avstanden fra det aktive veipunktet når du starter banemønsteret.

1 Gå til autopilotskjerm bildet, og velg **Menu > Mønsterstyring > Bane.**

2 Velg **Aktiver babord** eller **Aktiver styrbord.**

Konfigurere og følge kløverbladmønsteret

Du kan bruke kløverbladmønsteret til å styre båten slik at den gjentatte ganger passerer et aktivt veipunkt. Når du starter kløverbladmønsteret, kjører autopiloten båten mot det aktive veipunktet og starter kløverbladmønsteret.

Du kan justere avstanden mellom veipunktet og stedet der autopiloten svinger båten for å passere veipunktet på nytt. Standardinnstillingen snur båten ved en rekkevidde på 300 m (1000 fot) unna aktivt veipunkt.

1 Gå til autopilotskjerm bildet, og velg **Menu > Mønsterstyring > Kløverblad.**

2 Velg eventuelt **Lengde**, og velg en avstand.

3 Velg **Aktiver babord** eller **Aktiver styrbord.**

Konfigurere og følge et søkermønster

Du kan bruke søkermønsteret til å styre båten i stadig større sirkler utover fra det aktive veipunktet, slik at den former et spiralmønster. Når du starter søkermønsteret, kjører autopiloten båten til det aktive veipunktet og starter mønsteret.

Du kan justere avstanden mellom hver sirkel i spiralen. Standardavstanden mellom sirkler er 20 m (50 fot).

1 Gå til autopilotskjerm bildet, og velg **Menu > Mønsterstyring > Søk.**

2 Velg eventuelt **Søk etter avstand**, og velg en avstand.

3 Velg **Aktiver babord** eller **Aktiver styrbord.**

Avbryte et styremønster

• Styr båten fysisk.

MERK: Shadow Drive må være aktivert for at du skal kunne avbryte et styremønster ved å styre båten fysisk.

• Velg **◀ eller ▶** for å avbryte et mønster ved hjelp av styremodus med trinn.

• Velg **Standby.**

DSC (Digital Selective Calling)

Funksjoner for kartplotter og VHF-radio i nettverk

Disse funksjonene er aktivert hvis du har en NMEA 0183 VHF-radio eller en NMEA 2000 VHF-radio koblet til kartplotteren.

- Kartplotteren kan overføre GPS-posisjonen til radioen din. Hvis radioen har disse funksjonene, overføres informasjon om GPS-posisjonen med DSC-anropene.
- Kartplotteren kan motta DSC-nødanrop og posisjonsinformasjon fra radioen.
- Kartplotteren kan spore posisjonene til fartøy som sender posisjonsrapporter.

Disse funksjonene er også aktivert hvis du har en Garmin NMEA 2000 VHF-radio koblet til kartplotteren.

- Kartplotteren lar deg raskt stille inn og sende detaljer om individuelle rutineanrop til Garmin VHF-radioen.
- Når du starter et nødanrop for mann over bord fra radioen, viser kartplotteren skjermbildet for mann over bord og ber deg om å navigere til punktet for mann over bord.
- Når du starter et nødanrop for mann over bord fra kartplotteren, viser radioen siden for aktivering av nødanrop for mann over bord.

Slå på DSC

Velg Innstillinger > Andre fartøy > DSC.

DSC-liste

DSC-listen er en logg over de siste DSC-anropene og andre DSC-kontakter du har angitt. DSC-listen kan inneholde opptil 100 oppføringer. DSC-listen viser det siste anropet fra en båt. Hvis det er mottatt to anrop fra samme båt, erstatter det siste anropet det første anropet i anropslisten.

Vise DSC-listen

Før du kan vise DSC-listen, må du koble kartplotteren til en VHF-radio som støtter DSC.

Velg Info > DSC-liste.

Legge til en DSC-kontakt

Du kan legge til et fartøy på DSC-listen. Du kan anrope en DSC-kontakt fra kartplotteren.

- Velg Info > DSC-liste > Legg til kontakt.
- Angi fartøyets MMSI (Maritime Mobile Service Identity).
- Angi navnet på fartøyet.

Innkommende nødanrop

Hvis den kompatible kartplotteren og VHF-radioen er koblet sammen ved hjelp av NMEA 0183 eller NMEA 2000, varsler kartplotteren deg når VHF-radioen mottar et DSC-nødanrop. Hvis posisjonsinformasjonen ble sendt med nødanropet, er informasjonen også tilgjengelig og registrert med anropet.

angir et nødanrop i DSC-listen og markerer fartøyets posisjon på navigasjonskartet på det tidspunkt DSC-nødanropet ble sendt.

Navigere til et fartøy i nød

angir et nødanrop på DSC-listen og markerer posisjonen til et fartøy på navigasjonskartet på det tidspunktet DSC-nødanropet ble sendt.

- Velg Info > DSC-liste.
- Velg et posisjonsrapportanrop.
- Velg Se på > Naviger til.
- Velg Gå til eller Rute til.

Mann over bord-nødanrop startet fra en VHF-radio

Hvis kartplotteren er koblet til en kompatibel VHF-radio med NMEA 2000, og du starter et DSC-nødanrop for mann over bord fra radioen, viser kartplotteren skjermbildet for mann over bord og ber deg om å navigere til punktet for mann over bord. Hvis du har koblet et kompatibelt autopilotssystem til nettverket, ber kartplotteren deg om å starte en Williamson-sving til punktet for mann over bord.

Hvis du annullerer nødanropet for mann over bord på radioen, vil kartplotterskjermens bilde som ber deg om å aktivere navigasjonen til mann over bord-posisjonen, ikke lenger vises.

Mann over bord- og SOS-nødanrop startet fra kartplotteren

Hvis kartplotteren er koblet til en radio som er kompatibel med Garmin NMEA 2000, og du markerer en posisjon for mann over bord eller SOS, viser radioen nødanropssiden slik at du raskt kan starte et nødanrop.

Du finner informasjon om hvordan du foretar nødanrop fra radioen, i brukerveiledningen for VHF-radioen. Du finner mer informasjon om hvordan du markerer posisjon for MOB eller SOS i [Merke en SOS-posisjon, side 14](#).

Posisjonssporing

Hvis du kobler kartplotteren til en VHF-radio ved hjelp av NMEA 0183, kan du spore fartøy som sender posisjonsrapporter.

Denne funksjonen er også tilgjengelig med NMEA 2000 når fartøyet sender riktige PGN-data (PGN 129808, Informasjon om DSC-anrop).

Alle posisjonsrapporter som mottas, logges i DSC-listen ([DSC-liste, side 36](#)).

Vise en posisjonsrapport

- Velg Info > DSC-liste.
- Velg et posisjonsrapportanrop.
- Velg Se på.
- Velg et alternativ:
 - Hvis du vil bytte til et navigasjonskart som markerer posisjonen, velger du **Neste side**.
 - Hvis du vil vise posisjonsrapportdetaljene, velger du **Forrige side**.

Navigere til et sporet fartøy

- Velg Info > DSC-liste.
- Velg et posisjonsrapportanrop.
- Velg Se på > Naviger til.
- Velg Gå til eller Rute til.

Opprette et veipunkt på posisjonen til et sporet fartøy

- Velg Info > DSC-liste.
- Velg et posisjonsrapportanrop.
- Velg Se på > Opprett veipunkt.

Redigere informasjon i en posisjonsrapport

- Velg Info > DSC-liste.
- Velg et posisjonsrapportanrop.
- Velg Se på > Rediger.
 - Hvis du vil skrive inn navnet på fartøyet, velger du **Navn**.
 - Hvis du vil velge et nytt symbol, velger du **Symbol**, hvis det er tilgjengelig.
 - Hvis du vil skrive inn en kommentar, velger du **Kommentar**.
 - Hvis du vil vise en sporlinje for fartøyet når radioen sporer fartøyets posisjon, velger du **Spor**.

- Hvis du vil angi en farge for sporlinjen, velger du **Sporlinje**.

Slette et posisjonsrapportanrop

- 1 Velg **Info > DSC-liste**.
- 2 Velg et posisjonsrapportanrop.
- 3 Velg **Se på > Fjern rapport**.

Vise fartøyspor på kartet

I noen kartvisninger kan du vise spor for alle sporedede verktøy. Som standard angir en svart linje fartøyets bane, en svart prikk angir hver av de tidligere rapporterte posisjonene til et sporet fartøy, og et blått flagg angir sist rapporterte posisjon for fartøyet.

- 1 Gå til et kart eller en 3D-kartvisning, og velg **Menu > Lag > Andre fartøy > DSC > DSC-spor**.
- 2 Velg hvor mange timer sporedede fartøy skal vises på kartet. Hvis du for eksempel velger 4 timer, vil alle sporpunkter som er mindre enn fire timer gamle, vises for alle sporedede fartøy.

Individuelle rutineanrop

Når du kobler Garmin-kartplotteren til en Garmin VHF-radio, kan du bruke kartplottergrensesnittet til å konfigurere et individuelt rutineanrop.

Når du konfigurerer et individuelt rutineanrop fra kartplotteren, kan du velge DSC-kanalen du vil kommunisere på. Radioen overfører denne forespørselen med ditt anrop.

Velge en DSC-kanal

MERK: Valget av en DSC-kanal er begrenset til de kanalene som er tilgjengelige for alle frekvensbånd. Standardkanalen er 72. Hvis du velger en annen kanal, bruker kartplotteren den kanalen for etterfølgende anrop til du foretar et anrop via en annen kanal.

- 1 Velg **Info > DSC-liste**.
- 2 Velg et fartøy eller en stasjon for anrop.
- 3 Velg **Se på > Anrop med radio > Kanal**.
- 4 Velg en tilgjengelig kanal.

Foreta et individuelt rutineanrop

MERK: Når du starter et anrop fra kartplotteren, vil ikke radioen motta anropsinformasjon hvis den ikke har et MMSI-nummer programmet.

- 1 Velg **Info > DSC-liste**.
- 2 Velg et fartøy eller en stasjon for anrop.
- 3 Velg **Se på > Anrop med radio**.
- 4 Velg eventuelt **Kanal** og en ny kanal.
- 5 Velg **Send**.
Kartplotteren sender informasjonen om anropet til radioen.
- 6 Velg **Ring** på Garmin VHF-radioen.

Foreta et individuelt rutineanrop til et AIS-mål

- 1 Velg et AIS-mål fra et kart eller en 3D-kartvisning.
- 2 Velg **AIS-fartøy > Anrop med radio**.
- 3 Velg eventuelt **Kanal** og en ny kanal.
- 4 Velg **Send**.
Kartplotteren sender informasjonen om anropet til radioen.
- 5 Velg **Ring** på Garmin VHF-radioen.

Måleinstrumenter og diagrammer

Måleinstrumentene og diagrammene gir forskjellig informasjon om motoren og omgivelsene. Hvis du vil vise informasjonen, må du koble en kompatibel svinger eller sensor til nettverket.

Vise måleinstrumentene

- 1 Velg **A/V, mål., kontroll..**
- 2 Velg en måler.
- 3 Velg ▲ eller ▼ for å vise en annen målerside.

Endre dataene som vises i et måleinstrument

- 1 Hold inne et måleinstrument på et måleinstrumentskjermbilde.
- 2 Velg **Erstatt data**.
- 3 Velg en datatype.
- 4 Velg dataene som skal vises.

Tilpasser målere

Du kan endre layouten til målersidene, hvordan målersidene vises og dataene til hver måler.

- 1 Åpne en målerside.
- 2 Velg **Menu > Rediger målersider**.
- 3 Velg et alternativ:
 - Hvis du vil endre dataene som vises i en måler, velger du **måleren**.
 - Hvis du vil endre layouten til målerne på siden, velger du **Endre oppsett**.
 - Hvis du vil legge til en side til dette settet med målersider, velger du **Legg til side**.
 - Hvis du vil endre plasseringen av denne siden i settet med målersider, velger du **Flytt side til venstre** eller **Flytt side til høyre**.
 - Hvis du vil gjenopprette denne siden til sin opprinnelige visning, velger du **Gjenopprett standardvisn..**

Tilpasser grenseverdier for motor- og drivstoffmåleinstrumenter

Du kan konfigurere øvre og nedre grenseverdier og området for ønsket standarddrift for måleinstrumentet.

MERK: Alle alternativer er ikke tilgjengelige for alle måleinstrumenter.

- 1 Gå til et aktuelt skjermbilde for et måleinstrument, og velg **Menu > Installerings > Angi målergrenser**.
- 2 Velg en måler du vil tilpasse.
- 3 Velg et alternativ:
 - Hvis du vil angi minstegrense for standard driftsområde, velger du **Minimumsverdi**.
 - Hvis du vil angi maksimumsgrense for standard driftsområde, velger du **Maks.verdi**.
 - Hvis du vil angi en nedre grense for måleinstrumentet som er lavere enn minimumsverdien, velger du **Skala, min..**
 - Hvis du vil angi en øvre grense for måleinstrumentet som er høyere enn maksimumsverdien, velger du **Skala, maks.**
- 4 Velg grenseverdien.
- 5 Gjenta trinn 4 og 5 for å angi flere måleinstrumentgrenser.

Vise motor- og drivstoffmåleinstrumenter

Før du kan vise motor- og drivstoffmåleinstrumenter, må du være koblet til et nettverk av typen NMEA 2000 som kan registrere motor- og drivstoffdata. Du finner mer informasjon i installeringssinstruksjonene.

Velg **A/V, mål., kontroll. > Motorer**.

Velge antallet motorer som skal vises i måleinstrumentene

Du kan vise informasjon for opptil fire motorer.

- 1 Gå til skjermbildet for motormåleinstrumenter, og velg **Menu > Installerings > Motorvalg > Antall motorer**.

2 Velg et alternativ:

- Velg antallet motorer.
- Velg **Autokonfigurer** for å registrere antallet motorer automatisk.

Tilpass motorene som skal vises i måleinstrumentene

Før du kan tilpasse hvordan motorene skal vises i måleinstrumentene, må du velge antall motorer manuelt (*Velge antallet motorer som skal vises i måleinstrumentene*, side 37).

1 Gå til skjermbildet for motormåleinstrumenter, og velg **Menu > Installerings > Motorvalg > Rediger motorer**.

2 Velg **Første motor**.

3 Velg motoren som skal vises i det første måleinstrumentet.

4 Gjenta for de gjenværende motorlinjene.

Aktivere statusalarmer for motormåleinstrumenter

Du kan konfigurere kartplotteren til å vise statusalarmer for motor.

Gå til skjermbildet for motormåleinstrumenter, og velg **Menu > Installerings > Statusalarmer > På**.

Når det utløses en motoralarm, vises det en melding om mälerstatusalarm, og måleinstrumentet kan bli rødt avhengig av typen alarm.

Aktivere noen statusalarmer for motormåleinstrumenter

1 Gå til skjermbildet for motormåleinstrumenter, og velg **Menu > Installerings > Statusalarmer > Egendef..**

2 Velg én eller flere alarmer for motormåleinstrumenter som skal slås av eller på.

Angi drivstoffalarmen

Før du kan angi en alarm for drivstoffnivå, må du koble en kompatibel sensor for drivstoffstrøm til kartplotteren.

Du kan angi at en alarm skal utløses når den totale gjenværende drivstoffmengden om bord når det nivået du fastsetter.

- 1 Velg **Innstillinger > Alarmer > Drivstoff > Angi tot. drivstoff om bord > På**.
- 2 Angi gjenværende drivstoffmengde som skal utløse alarmen, og velg **Ferdig**.

Angi fartøyets drivstoffkapasitet

1 Velg **Innstillinger > Mitt fartøy > Drivstoffkapasitet**.

2 Angi sammenlagt totalkapasitet for drivstofftankene.

Synkronisere drivstoffdataene med fartøyets reelle drivstoff

Du kan synkronisere drivstoffnivåene i kartplotteren med det reelle drivstoffet på fartøyet når du fyller på drivstoff på fartøyet.

1 Velg **A/V, mål., kontroll. > Motorer > Menu**.

2 Velg et alternativ:

- Når du har fylt opp alle drivstofftankene på fartøyet, velger du **Fyll opp alle tanker**. Drivstoffnivået tilbakestilles til maksimal kapasitet.
- Når du har fylt på mindre enn en full drivstofftank, velger du **Legg til drivstoff på båt** og angir mengden som er lagt til.
- Hvis du vil angi totalmengden med drivstoff i fartøyets tanker, velger du **Angi tot. drivstoff om bord** og angir total drivstoffmengde for tankene.

Vise vindmålere

Du må koble en vindsensor til kartplotteren før du kan vise vindinformasjon.

Velg **A/V, mål., kontroll. > Wind**.

Konfigurere vindmåleren for seiling

Du kan konfigurere vindmåleren for seiling til å vise faktisk eller relativ vindstyrke og vindvinkel.

1 Gå til vindmåleren, og velg **Menu > Windmåler for seiling**.

2 Velg et alternativ:

- Hvis du vil vise faktisk eller relativ vindvinkel, velger du **Nål** og et alternativ.
- Hvis du vil vise faktisk eller relativ vindstyrke, velger du **Vindstyrke** og et alternativ.

Konfigurere hastighetskilden

Du kan angi om fartøyets hastighetsdata som vises på måleinstrumentet og brukes til vindberegringer, skal baseres på fart i vann eller GPS-hastighet.

1 Gå til vindmåleren, og velg **Menu > Kompassmåler > Hastigh.Visning**.

2 Velg et alternativ:

- Hvis du vil beregne fartøyets hastighet ut fra data fra sensoren for fart i vann, velger du **Fart i vann**.
- Hvis du vil beregne fartøyets hastighet ut fra GPS-data, velger du **GPS-hastighet**.

Konfigurere vindmålerens retningskilde

Du kan angi kilden for retningen som vises på vindmåleren. Magnetisk retning er retningsdataene fra en magnetisk retningssensor, og GPS-retningsdata beregnes av kartplotterens GPS (kurs over land).

1 Gå til vindmåleren, og velg **Menu > Kompassmåler > Retningskilde**.

2 Velg **GPS kurs** eller **Magnetisk**.

MERK: Når du beveger deg ved treg hastighet eller står stille, er den magnetiske kompasskilden mer nøyaktig enn GPS-kilden.

Tilpasse den analoge vindmåleren

Du kan angi områdene for den analoge vindmåleren både for motvind og medvind.

1 Gå til vindmåleren, og velg **Menu > Kompassmåler > Målertype > Måler kl t. v.**

2 Velg et alternativ:

- Hvis du vil angi den største og minste verdien som vises når den analoge vindmåleren for motvind vises, velger du **Endre motvindskala** og angir vinklene.
- Hvis du vil angi den største og minste verdien som vises når den analoge vindmåleren for medvind vises, velger du **Endre medvindskala** og angir vinklene.
- Hvis du vil vise faktisk eller relativ vind, velger du **Vind** og et alternativ.

Vise turmåleinstrumenter

Turmåleinstrumenter viser informasjon om kilometerteller, hastighet, tid og drivstoff for gjeldende tur.

Velg **Info > Tur og diagrammer > Tur**.

Nullstille turmåleinstrumenter

1 Veldig **Info > Tur og diagrammer > Tur**.

2 Velg et alternativ:

- Hvis du vil nullstille alle avlesningene for gjeldende tur, velger du **Nullstill tur**.
- Hvis du vil nullstille avlesningen for maksimal hastighet, velger du **Nullstill maksimal hastighet**.
- Hvis du vil nullstille kilometertelleren, velger du **Nullstill kilometerteller**.

- Hvis du vil nullstille alle avlesningene, velger du **Nullstill alle**.

Vise grafer

Før du kan vise grafer for ulike endringer i omgivelsene, for eksempel temperatur, dybde og vind, må du ha koblet aktuell svinger eller sensor til nettverket.

Velg **Info > Tur og diagrammer > Diagrammer**.

Angi grafområdet og tidsskalaer

Du kan angi tidsrommet og dybdeskalaen som skal vises i grafer for dybde og vanntemperatur.

1 Gå til en graf, og velg **Diagramoppsett**.

2 Velg et alternativ:

- Hvis du vil angi en skala for medgått tid, velger du **Varighet**. Standardinnstillingen er 10 minutter. Hvis du øker skalaen for medgått tid, kan du vise variasjoner over en lengre tidsperiode. Hvis du reduserer skalaen for medgått tid, kan du vise flere detaljer i et kortere tidsrom.
- Hvis du vil angi grafeskalaen, velger du **Skala**. Hvis du øker skalaen, kan du vise større variasjon i avlesninger. Hvis du reduserer skalaen, kan du vise flere detaljer i en variasjon.

Batterihåndtering

Du kan vise batteri- og andre strømkilder, og enhetene som bruker de ulike kildene.

Batteriene står oppført øverst på skjermen. Andre strømkilder, for eksempel solar, vekselstrømgenerator, omformer og vindgenerator, står oppført til venstre. Elementene til høyre på skjermen er enheter som bruker batterier og andre strømkilder.

Konfigurerer siden for batterihåndtering

- Velg A/V, mål., kontroll. > Batterihåndtering > Menu > **Rediger enheter**.
- Velg et element.
- Velg **Enhet**, og velg et element på listen.
- Hvis det er nødvendig, velger du **Navn**, angir et navn på enheten og velger **Ferdig**.
- Hvis det er nødvendig, velger du **Endre ikon**, velger et nytt symbol og velger **Ferdig**.
- Gjenta trinn 2 til 5 for hver enhet.

Informasjon om tidevann og strømninger og stjerneinformasjon

Informasjon fra tidevannsstasjoner

Du kan vise informasjon om en tidevannsstasjon for angitt dato og et bestemt klokkeslett, inkludert tidevannshøyde og tidspunkter for neste høyvann og lavvann. Som standard viser kartplotteren tidevannsinformasjon for sist viste tidevannsstasjon, nåværende dato og siste time.

Velg **Info > Tidev. og strømn. > Tidevann**.

Informasjon fra strømningsstasjon

MERK: Informasjon fra strømningsstasjoner er tilgjengelig med enkelte detaljerte kart.

Du kan også vise informasjon om en strømningsstasjon for en bestemt dato og et bestemt klokkeslett, inkludert hastighet og nivå for strømningen. Som standard viser kartplotteren strømningsinformasjon for strømningsstasjonen du viste sist, og for nåværende dato og klokkeslett.

Velg **Info > Tidev. og strømn. > Strømninger**.

Stjerneinformasjon

Du kan vise informasjon om når solen og månen står opp og går ned, månefase og den omtrentlige stillingen til solen og månen på himmelen. Midten av skjermen representerer himmelen rett over deg, og de ytterste ringene representerer horisonten. Som standard viser kartplotteren stjerneinformasjon for gjeldende dato og klokkeslett.

Velg **Info > Tidev. og strømn. > Stjerneinformasjon**.

Vise tidevannsstasjon, strømningsstasjon eller stjerneinformasjon for en annen dato

- Velg **Info > Tidev. og strømn..**
- Velg **Tidevann, Strømninger** eller **Stjerneinformasjon**.
- Velg et alternativ:
 - Hvis du vil vise informasjon for en annen dato, velger du **Endre dato > Manuelt** og angir en dato.
 - Hvis du vil vite informasjon for i dag, velger du **Endre dato > Gjeldende**.
 - Hvis du vil vise informasjon for dagen etter datoene som vises, kan du velge **Neste dag** hvis dette er tilgjengelig.
 - Hvis du vil vise informasjon for dagen før datoene som vises, kan du velge **Forrige dag** hvis dette er tilgjengelig.

Vise informasjon for en annen tidevanns- eller strømningsstasjon

- Velg **Info > Tidev. og strømn..**
- Velg **Tidevann** eller **Strømninger**.
- Velg **Stasjoner i nærheten**.
- Velg en stasjon.

Vise almanakkinformasjon fra navigasjonskartet

- Velg en posisjon på en kart- eller 3D-kartvisning.
- Velg **Informasjon**.
- Velg **Tidevann, Strømninger** eller **Stjerneinformasjon**.

Varselstyrer

Vise meldinger

- Velg **Info > Varselstyrer**.
- Velg en melding.
- Velg **Se på**.

Sortere og filtrere meldinger

- Velg **Info > Varselstyrer > Sorter/filtrer**.
- Velg et alternativ for å sortere eller filtrere meldingslisten.

Lagre meldinger på et minnekort

- Sett inn et minnekort i kortsporet.
- Velg **Info > Varselstyrer > Lagre på kort**.

Tømme alle meldinger

Velg **Info > Varselstyrer > Tøm varselstyreren**.

Mediespiller

MERK: Funksjonen for medieavspilling er ikke kompatibel med alle kartplottermodeller.

MERK: Ikke alle funksjoner er tilgjengelige på alle tilkoblede mediespillere.

Hvis du har koblet en kompatibel stereo til NMEA 2000 nettverket, kan du styre stereoen ved hjelp av kartplotteren. Kartplotteren skal registrere mediespilleren automatisk første gangen det kobles til.

Du kan spille av medier fra kilder som er koblet til mediespilleren og NMEA 2000 nettverket.

Åpne mediespilleren

Før du kan åpne mediespilleren, må du koble en kompatibel enhet til kartplotteren.

Velg **A/V, mål., kontroll. > Medier.**

Ikoner

MERK: Disse ikonene er ikke tilgjengelige på alle enheter.

Ikon	Beskrivelse
★	Lagrer eller sletter en kanal som forhåndsinnstilt
⟳	Gjentar alle sanger
⟳¹	Gjentar én sang
◀▶▶▶	Søker etter stasjoner eller hopper over sanger
⤒	Tilfeldig rekkefølge

Velge mediekilde

Når du har flere medieenheter koblet til et nettverk, for eksempel NMEA 2000 nettverket, kan du velge mediekilden du vil styre fra kartplotteren.

MERK: Du kan bare spille av medier fra kilder som er koblet til enheten.

MERK: Ikke alle funksjoner er tilgjengelige på alle mediekilder.

1 Gå til medieskermen, og velg **Kilde.**

MERK: Kildemenyen vises bare for enheter som støtter flere mediekilder.

2 Velg en kilde.

Spille av musikk

Søke etter musikk

1 Gå til medieskermen, og velg **Bla gjennom** eller **Menu > Bla gjennom.**

2 Velg **Select**, eller velg et alternativ.

Aktiver alfabetisk søk

Du kan aktivere funksjonen for alfabetisk søk for å finne en sang eller et album i en stor liste.

Gå til medieskermen, og velg **Menu > Installering > Alfabetisk søk.**

Angi at en sang skal gjentas

1 Mens du spiller av en sang, velger du **Menu > Repeter.**

2 Velg eventuelt **Én.**

Angi at alle sanger skal gjentas

Gå til medieskermen, og velg **Menu > Repeter > Alle.**

Angi at sanger skal spilles av i tilfeldig rekkefølge

1 Gå til medieskermen, og velg **Menu > Tilfeldig rekkefølge.**

2 Velg eventuelt et alternativ.

Justere volumet

Dempe medievolumet

1 Gå til medieskermen, og velg **⤒.**

2 Velg eventuelt **Select.**

Aktivere og deaktivere soner

Hvis du har tildelt båtens høyttalere i soner, kan du deaktivere soner du ikke bruker.

1 Gå til medieskermen, og velg **Menu > Lydnivåer > Aktiver/deaktiver soner.**

2 Velg en sone.

VHF-radio

Søke etter VHF-kanaler

Du må sette kilden til VHF før du kan skanne VHF-kanaler.

Du kan overvåke aktivitet på VHF-kanalene som er lagret som forhåndsinnstillinger, og bytte automatisk til en aktiv kanal.

Gå til VHF-medieskermen, og velg **Skann.**

Justere VHF-squelch

MERK: Mediespilleren må støtte VHF-radio for å kunne bruke denne funksjonene.

1 Gå til siden for VHF-kilde, og velg **Menu > Squelch.**

2 Bruk glidebryteren til å justere VHF-stumkobling.

Radio

Hvis du vil høre på AM- eller FM-radio, må du ha en egnet, maritim AM-/FM-antenne som er riktig koblet til stereoanlegget, og være innenfor rekkevidden til en kringkastingsstasjon. Du kan se instruksjoner for å koble til en AM-/FM-antenne i installeringinstruksjonene for stereoanlegget.

For å høre på SiriusXM® radio må du ha riktig utstyr og de rette abonnementene ([SiriusXM satellitradio, side 41](#)). Du kan se instruksjoner for å koble til en SiriusXM Connect Vehicle Tuner i installeringinstruksjonene for stereoanlegget.

Hvis du vil høre på DAB-stasjoner, må du ha riktig utstyr ([Spille av DAB, side 41](#)). Du finner instruksjoner om hvordan du kobler til en DAB-adapter og -antenne i installeringinstruksjonene som følger med adapteren og antennen.

Angi mottakerregionen

1 Gå til medieskermen, og velg **Menu > Installering > Mottakerregion.**

2 Velg et alternativ.

Bytte radiostasjon

1 Gå til medieskermen, og velg en aktuell kilde, for eksempel **FM.**

2 Velg **◀◀** eller **▶▶** for å stille inn en stasjon.

Endre søkermodus

Du kan endre hvordan du velger en stasjon for enkelte medietyper, for eksempel FM- eller AM-radio.

MERK: Ikke alle søkermodi er tilgjengelige for alle mediekilder.

1 Gå til medieskermen, og velg **Menu > Mottaksmodus.**

2 Velg et alternativ.

3 Velg eventuelt **Select.**

Forhåndsinnstilling

Du kan lagre AM- og FM-stasjonene du liker best for enkel tilgang.

Du kan lagre SiriusXM kanalene du foretrekker, hvis du er koblet til en SiriusXM tuner og antenne (tilleggsutstyr).

Lagre en stasjon som forhåndsinnstilt

1 Gå til en aktuell medieskerm, og still inn stasjonen for å lagre den som forhåndsinnstilt.

2 Velg **Forhåndsinnst. > Legg til gjeldende kanal.**

Velge en forhåndsinnstilling

1 Gå til en aktuell medieskerm, og velg **Forhåndsinnst..**

2 Velg en forhåndsinnstilling fra listen.

3 Velg **Velg kanalen**.

Fjerne en forhåndsinnstilling

1 Gå til en aktuell medieskjermen, og velg **Forhåndsinnst..**

2 Velg en forhåndsinnstilling fra listen.

3 Velg **Fjern gjeldende kanal**.

Spille av DAB

Hvis du kobler en kompatibel Digital Audio Broadcasting-modul (DAB) og -antenne, for eksempel FUSION® MS-DAB100A til et kompatibelt stereoanlegg, kan du søke inn og spille av DAB-stasjoner

Hvis du vil bruke DAB-kilden, må du befinner deg i et område der DAB er tilgjengelig, og velge mottakerregionen ([Angi DAB-mottakerregionen, side 41](#)).

Angi DAB-mottakerregionen

Du må velge området du befinner deg i for å motta DAB-stasjoner på riktig måte.

1 Gå til medieskjermen, og velg **Menu > Installering > Mottakerregion**.

2 Velg området du befinner deg i.

Søke etter DAB-stasjoner

Før du kan skanne etter DAB-stasjoner, må du koble en kompatibel DAB-modul og -antenne (ikke inkludert) til stereoen. Siden DAB-signaler bare sendes i utvalgte land, må du også angi tunerregionen til der DAB-signallene sendes fra.

1 Velg **DAB**-kilden.

2 Velg **Skann** for å skanne etter tilgjengelige DAB-stasjoner.

Når skanningen er fullført, spiller enheten av den første tilgjengelige stasjonen i den første kanalpakken.

MERK: Når den første skanningen er fullført, kan du kan velge **Skann igjen** for å skanne etter DAB-stasjoner på nytt. Når den andre skanningen er fullført, spiller systemet av den første stasjonen i kanalpakken som du lyttet til før du skannet på nytt.

Bytte DAB-kanaler

1 Velg **DAB**-kilden.

2 Hvis det er nødvendig, kan du velge **Skann** for å skanne etter lokale DAB-stasjoner.

3 Velg **◀◀** eller **▶▶** for å bytte kanal.

Når du når slutten av en kanalpakke, bytter stereoanlegget automatisk til neste tilgjengelige stasjon i neste kanalpakke.

Velge en DAB-stasjon fra en liste

1 Gå til DAB-medieskjermen, og velg **Bla gjennom > Stasjoner**.

2 Velg en stasjon fra listen.

Velge en DAB-stasjon fra en kategori

1 Gå til DAB-medieskjermen, og velg **Bla gjennom > Kategorier**.

2 Velg en kategori fra listen.

3 Velg en stasjon fra listen.

DAB-forhåndsinnstillinger

Du kan lagre DAB-stasjonene du liker best for enkel tilgang.

Du kan lagre opptil 15 forhåndsinnstilte DAB-stasjoner.

Lagre en DAB-stasjon som forhåndsinnstilt

1 Gå til DAB-medieskjermen, og velg stasjonen som du vil lagre som forhåndsinnstilt.

2 Velg **Bla gjennom > Forhåndsinnst. > Lagre gjeldende**.

Velge en DAB-forhåndsinnstilling fra en liste

1 Gå til Dab-medieskjermen, og velg **Bla gjennom > Forhåndsinnst. > Vis forhåndsinnstillinger**.

2 Velg en forhåndsinnstilling fra listen.

Fjerne en DAB-forhåndsinnstilling

1 Gå til DAB-medieskjermen, og velg **Bla gjennom > Forhåndsinnst..**

2 Velg et alternativ:

- Du fjerner én forhåndsinnstilling ved å velge **Fjern forhåndsinnstilling**, og velge forhåndsinnstillingen du vil fjerne.
- Du fjerner alle forhåndsinnstillinger ved å velge **Fjern alle forhåndsinnstillinger**.

SiriusXM satellitradio

Når du har en FUSION-Link™ kompatibel stereo og installert og koblet SiriusXM Connect Tuner til kartplotteren, kan du få tilgang til SiriusXM satellitradio avhengig av abonnementet.

Finne en SiriusXM radio-ID

Før du kan aktivere SiriusXM abonnementet, må du ha radio-IDen til SiriusXM Connect Tuner.

Du finner SiriusXM radio-IDen på baksiden av SiriusXM Connect Tuner, på baksiden av emballasjen eller ved å stille kartplotteren til kanal 0.

1 Velg **Medier > Kilde > SiriusXM**.

2 Velg kanal 0.

SiriusXM radio-IDen inkluderer ikke bokstavene I, O, S eller F.

Aktivere et SiriusXM abonnement

1 Søk inn kanal 1 når du har valgt SiriusXM kilden.

Du skal kunne høre en forhåndsversjon av kanalen. Hvis ikke kontrollerer du SiriusXM Connect Tuner, antennen og tilkoblinger og prøver på nytt.

2 Søk inn kanal 0 for å finne radio-ID-en.

3 Kontakt SiriusXM lytterstøtte per telefon på (866) 635 2349, eller gå til www.siriusxm.com/activatenow for å abonnere i USA. Kontakt SiriusXM per telefon på (877) 438 9677, eller gå til www.siriusxm.ca/activatexm for å abonnere i Canada.

4 Oppgi radio-ID-en.

Aktivering tar vanligvis 10 til 15 minutter, men kan ta opptil en time. SiriusXM Connect Tuner må være slått på og motta SiriusXM signalet for å kunne motta aktiveringsmeldingen.

5 Hvis tjenesten ikke aktiveres innen en time, går du til <http://care.siriusxm.com/refresh> eller tar kontakt med SiriusXM per telefon på 1-855-MYREFRESH (697-3373).

Tilpassé kanalguiden

SiriusXM radiokanaler er gruppert i kategorier. Du kan velge kategoriene med kanaler som vises i kanalguiden.

Velg et alternativ:

- Hvis medieenheden er en FUSION-Link kompatibel stereo, velger du **Medier > Bla gjennom > Kanal**.
- Hvis medieenheden er en GXM™ antenne, velger du **Medier > Kategori**.

Lagre en SiriusXM kanal til listen over forhåndsinnstillinger

Du kan lagre favorittkanaler til listen over forhåndsinnstillinger.

1 Velg **Medier**.

2 Velg kanalen du vil lagre som en forhåndsinnstilling.

3 Velg et alternativ:

- Hvis medieenheden er en FUSION-Link kompatibel stereo, velger du **Bla gjennom > Forhåndsinnst..**

- Hvis medieenheten er en GXM antennen, velger du **Menu > Forhåndsinnst. > Legg til gjeldende kanal.**

Låse opp SiriusXM foreldrekontroller

1 Gå til medieskjermen, og velg **Bla gjennom > Foreldrekontroll > Lås opp.**

2 Angi passordet.

Standardpassordet er 0000.

Angi foreldrekontroller på SiriusXM radiokanaler

Foreldrekontrollene må være låst opp før du kan angi foreldrekontroller.

Du kan bruke foreldrekontrollfunksjonen til å begrense tilgang til SiriusXM kanaler, inkludert kanaler med innhold for voksne. Når foreldrekontrollfunksjonen er aktivert, må du angi et passord for å kunne stille inn radioen til de låste kanalene.

Velg **Bla gjennom > Foreldrekontroll > Lås / lås opp.**

Det vises en liste over kanaler. Et hakemerke viser til en låst kanal.

MERK: Når du viser kanalene etter å ha angitt foreldrekontroller, endres visningen:

- viser til en låst kanal.
- viser til en ulåst kanal.

Endre passord for foreldrekontroll på en SiriusXM radio

Foreldrekontrollene må være låst opp før du kan endre passordet.

1 Gå til medieskjermen, og velg **Bla gjennom > Foreldrekontroll > Endre PIN-kode.**

2 Angi passordet, og velg **Ferdig.**

3 Angi et nytt passord.

4 Bekreft det nye passordet.

Gjenopprette standardverdier for foreldrekontrollinnstillingene

Dette sletter alle innstillingene du har angitt. Når du gjenopprekker foreldrekontrollinnstillingene til standardverdiene, nullstilles passordverdien til 0000.

1 Gå til medieskjermen, og velg **Installering > Fabrikkinnstillinger.**

2 Velg **Ja.**

Fjerne alle låste kanaler på en SiriusXM radio

Foreldrekontrollene må være låst opp før du kan fjerne alle låste kanaler.

1 Gå til medieskjermen, og velg **Bla gjennom > Foreldrekontroll > Lås opp alle.**

2 Angi passordet.

Angi enhetsnavn

1 Gå til medieskjermen, og velg **Menu > Installering > Angi enhetsnavn.**

2 Angi et enhetsnavn.

3 Velg **Select** eller **Ferdig.**

Oppdatere Media Player-programvaren

Du kan oppdatere programvaren på tilkoblede kompatible stereoanlegg og tilbehør.

1 Gå til www.fusionentertainment.com/marine, og last ned programvareoppdateringen på en USB-flashstasjon.

Programvareoppdateringer og instruksjoner finnes på produktiden for produktet.

2 Sett inn USB-flashstasjonen i USB-porten på stereoanlegget.

3 Gå til medieskjermen for kartplotteren, og velg **Menu > Installering > Oppdater programvare.**

4 Velg elementet som skal oppdateres.

Audio Return Channel

Du kan spille av lyden fra kartplotteren over høyttalerne til stereoanlegget med HDMI® Audio Return Channel (ARC), og spille av HDMI lyd fra kartplotteren ved hjelp av bare én HDMI kabel.

ARC fjerner behovet for å koble en separat lydkabel fra kartplotteren til stereoanlegget. Du trenger vanligvis en separat kabel for å spille av lyden fra kartplotteren over høyttalerne med systemer som ikke har ARC.

HDMI versjon 1.4-kabler støtter ARC. Når du planlegger installeringen av stereoanlegget, bør du kontrollerer om enheten din støtter ARC. De fleste enheter som støtter ARC har en ARC-etikett på HDMI kontakten som støtter ARC.

MERK: FUSION MS-AV750-stereoanlegget støtter ARC. Du bør oppdatere stereoanlegget, slik at du kan bruke ARC med kartplotteren.

SiriusXM Vær

ADVARSEL

Værinformasjonen i dette produktet kan rammes av tjenesteavbrudd og kan inneholde feil, unøyaktigheter eller utdatert informasjon og bør derfor ikke brukes som eneste grunnlag. Bruk alltid sunn fornuft ved navigering, og bruk alternativ værinformasjon før du tar avgjørelser som har med sikkerhet å gjøre. Du godtar og samtykker i at du er eneansvarlig for bruk av værinformasjonen og alle avgjørelser som tas med tanke på navigering under alle værforhold. Garmin er ikke ansvarlig for eventuelle konsekvenser som følge av bruk av SiriusXM værinformasjon.

MERK: SiriusXM data er ikke tilgjengelig i alle regioner.

En Garmin SiriusXM satellittmottaker for værdata og -antenne mottar satellitt værdata og viser dem på ulike Garmin enheter, inkludert navigasjonskartet på en kompatibel kartplotter.

Værdataene for hver funksjon kommer fra vel ansette sentre for værdata, for eksempel National Weather Service og Hydrometeorological Prediction Center. Du finner mer informasjon på www.siriusxm.com/sxmmarine.

SiriusXM utstyr og abonnementskrav

Du må ha en kompatibel satellittmottaker for værdata for å kunne bruke satellitt vær. Du må ha en kompatibel satellitradioantenne for å kunne bruke SiriusXM Satellite Radio. Du finner mer informasjon på www.garmin.com. Du må også ha et gyldig abonnement for å kunne motta værdata og radio via satellitt. Du finner mer informasjon i instruksjonene som fulgte med satellittutstyret for værdata og radio.

Kringkasting av værdata

Værdata kringkastes ved ulike intervaller for hver værfunksjon. Radar kringkastes for eksempel med fem minutters intervaller. Når mottakeren for Garmin er slått på, eller en annen værfunksjon er valgt, må mottakeren motta nye data før de kan vises. Det kan oppstå en forsinkelse før værdataene eller en annen funksjon vises på kartet.

MERK: Utseendet kan endres for alle værfunksjoner hvis kilden som leverer informasjonen, endres.

Endre værkartet

1 Gå til et kombinasjonsskjerm bilde eller SmartMode oppsett med et værkart, og velg **Menu > Værmeny > Endre vær.**

2 Velg et værkart.

Vise informasjon om nedbør

Nedbør, fra veldig lett regn og snø og opptil kraftige tordenbyger, vises i ulike skygger og farger. Nedbør vises enten uavhengig eller sammen med annen værinformasjon.

Velg Kart > Nedbør.

Tidsstempelen øverst til venstre i skjermbildet viser hvor lang tid det har gått siden leverandøren av værdata oppdaterte informasjonen sist.

Nedbørsvisninger

Gå til værkartet for nedbør, og velg Menu.

RADAR-løkke: Viser nedbørsinformasjon som et bilde av den nyeste oppdateringen, eller som en animert løkke med de nyeste oppdateringene. Tidsstempelen viser hvor lang tid det har gått siden tjenesteleverandøren genererte radarbildet med værinformasjon som vises på skjermen.

Skydekke: Viser data om skydekke.

Veipunkter: Viser veipunkter.

Tegnforklaring: Viser værsymbolforklaringen.

Informasjon om stormcelle og lyn

Stormceller vises med  på værkartet for nedbør. De viser både gjeldende posisjon for en storm og beregnet bane som stormen vil bevege seg over i løpet av nærmeste fremtid.

Røde kjegler vises sammen med et stormcelleikon. Den bredeste delen av hver kjegle peker i retning av stormcellens beregnede bane. De røde linjene i hver kjegle indikerer hvor stormen mest sannsynlig vil finne seg i nærmeste fremtid. Hver linje representerer 15 minutter.

Lynnedslag vises med . Lyn vises på værkartet for nedbør hvis det er registrert lynnedslag i løpet av de siste syv minuttene. Det landbaserte nettverket for registrering av lyn registrerer bare sky-til-bakke-lyn.

MERK: Denne funksjonen er ikke tilgjengelig på alle enheter eller alle abonnement.

Informasjon om orkan

Værkartet for nedbør kan vise den nåværende posisjonen til en orkan , en tropisk storm eller et tropisk lavtrykk. En rød linje ut fra et orkanikon indikerer orkanens beregnede bane. Mørke prikker på den røde linjen indikerer steder det er beregnet at orkanen vil passere gjennom, som mottatt fra leverandøren av værdata.

Væradvarsler og værrapporter

Når det sendes ut en maritim væradvarsel, værmelding, forsiktigheitsmelding, værrapport eller andre kunngjøringer om været, angir skyggeleggingen området som informasjonen gjelder for. Vannlinjene på kartet angir grensene for maritime værmeldinger, værmeldinger for kysten og offshore-værmeldinger. Værrapporter kan bestå av enten værmeldinger eller væradvarsler.

Velg det skyggelagte området for å se informasjon om advarselen eller rapporten.

Farge	Maritim værgruppe
Cyan	Springflo
Blå	Flom
Rød	Maritimt
Gul	Kraftig storm
Rød	Tornado

Værvarselinformasjon

Værvarselskartet viser værvarsler for by, maritime værvarsler, advarsler, orkanvarsler, METARer, fylkesvarsler, værfronter og trykksentre, overflatetrykk og værbøyer.

Vise værvarselinformasjon for et annet tidsrom

1 Velg Kart > Værvarsel.

2 Velg et alternativ:

- Hvis du vil vise værvarselet for de neste 48 timene i 12-timers intervaller, velger du **Neste varsel** flere ganger.
- Hvis du vil vise værvarselet for de forrige 48 timene i 12-timers intervaller, velger du **Forrige værvarsel** flere ganger.

Værfronter og trykksentre

Værfronter vises som linjer som indikerer den ledende kanten på en luftmasse.

Frontsymbol	Beskrivelse
	Kaldfront
	Varmfront
	Stasjonær front
	Okkludert front
	Lavtrykk

Symboler for trykksenter vises ofte i nærheten av værfronter.

Symbol for trykksenter	Beskrivelse
	Indikerer et lavtrykksenter, som er et område med relativt lavt trykk. Bevegelse vekk fra et lavtrykksenter fører til økt trykk. Vinden strømmer mot klokken rundt lavtrykksentre på den nordlige halvkule.
	Indikerer et høytrykksenter, som er et område med forholdsvis høyt trykk. Bevegelse vekk fra et høytrykksenter fører til redusert trykk. Vinden strømmer med klokken rundt høytrykksentre på den nordlige halvkule.

Vise et maritimt værvarsel eller et offshore-værvarsel

1 Velg Kart > Værvarsel.

2 Panorer kartet til en offshore-posisjon.

Alternativene Maritimt værvarsel eller Offshore-værvarsel vises når værvarselinformasjonen er tilgjengelig.

3 Velg Maritimt værvarsel eller Offshore-værvarsel.

Værvarsler, by

Værvarsler for by vises som værsymboler. Værvarselet vises i 12-timers intervaller.

Symbol	Vær	Symbol	Vær
	Delvis skyet		Lettskyet (solskinn, varmt, skyfritt)
	Skyet		Regn (duskregn, slaps, byger)
	Vindfullt		Tåkete
	Tordenbyger		Snø (snøbyger, vindbyger, snøstorm, snøvind, slaps, underkjølt regn, underkjølt duskregn)
	Røyk (støvet, disig)		

Vise sjøforhold

Funksjonen for Sjøforhold viser informasjon om overflateforhold, inkludert vind, bølgehøyde, bølgeperiode og bølgeretning.

Velg Kart > Sjøforhold.

Overflatevind

Retninger for overflatevind vises på kartet for sjøforhold ved hjelp av vindpiler som indikerer retningen vinden blåser fra. En vindpil er en sirkel med Hale. Linjen eller flagget som er festet til hale på vindpilen, indikerer vindstyrken. En kort linje representerer 5 knop, en lang linje representerer 10 knop, og en trekant representerer 50 knop.

Vindpil	Vindstyrke	Vindpil	Vindstyrke
○	Rolig	○ ↗	20 knop
○ ↗	5 knop	○ ↘	50 knop
○ ↖	10 knop	○ ↙	65 knop
○ ↕	15 knop		

Bølgehøyde, bølgeperiode og bølgeretning

Bølgehøydene for et område vises som fargevariasjoner. Ulike farger angir forskjellige bølgehøyder, som vist i symbolforklaringen.

Bølgeperioden indikerer tiden (i sekunder) mellom suksessive bølger. Bølgeperiodelinjer angir områder med samme bølgeperiode.

Bølgeretninger vises med røde piler på kartet. Retningen på hver pilspiss indikerer retningen bølgen beveger seg i.

Vise værvarselinformasjon for sjøforhold for et annet tidsrom

1 Velg Kart > Sjøforhold.

2 Velg et alternativ:

- Hvis du vil vise varslet sjøforhold for de neste 36 timene i 12-timers intervaller, velger du **Neste varsle** flere ganger.
- Hvis du vil vise varslet sjøforhold for de siste 36 timene i 12-timers intervaller, velger du **Forrige værvarsel** flere ganger.

Vise fiskeinformasjon

Værkartet for fiske viser gjeldende vanntemperatur, gjeldende forhold for overflatetrykk og fiskevarsler.

Velg Kart > Fiske.

Data for overflatetrykk og vanntemperatur

Informasjon om overflatetrykk vises som trykksobarer og trykksentre. Isobarene kobler sammen punkter med likt trykk. Trykkavlesninger gjør det enklere å beregne vær- og vindforhold. Områder med høytrykk forbindes generelt med lettskyt vær. Områder med lavtrykk forbindes generelt med skyer og sjanse for nedbør. Isobarer som er pakket tett sammen, viser en sterk trykkgradient. Sterke trykkgradienter forbindes med områder med sterke vind.

Trykkenheter vises i mb (millibar), inHG (tommer kvikksølv) eller hPa (hektoPascal).

Fargelagt skyggelegging angir vannets overflatetemperatur, som vist i symbolforklaringen i hjørnet av skjermbildet.

Varsle fiskeplasser

Du kan vise områder som har optimale værforhold for bestemte fiskearter.

MERK: Denne funksjonen er ikke tilgjengelig på alle enheter eller alle abonnement.

1 Gå til fiskekartet med vær, og velg Menu > Fiskearter.

2 Velg en fiskeart.

3 Velg På.

4 Gjenta trinn 2 og 3 for å vise områder med optimale værforhold for flere fiskearter.

Skyggelagte områder indikerer optimale fiskeplasser. Hvis du har valgt mer enn én fiskeart, kan du velge et skyggelagt område for å vise fiskeartene som inkluderes i det skyggelagte området.

Endre temperaturfargeskala for sjøoverflate

Du kan endre fargeskalaen dynamisk slik at den viser temperaturavlesninger ved sjøoverflaten i høyere oppløsning.

1 Gå til fiskekartet med vær, og velg Menu > Sjøtemperatur.

2 Velg et alternativ:

- Hvis du vil at kartplotteren skal kunne justere temperaturområdet automatisk, velger du **Autokonfigurer**. Kartplotteren finner automatisk øvre og nedre grenseverdier for gjeldende skjerm bilde og oppdaterer temperaturfargeskalaen.
- Hvis du vil angi øvre og nedre grenseverdier for temperaturskalaen, velger du **Nedre grense** eller **Øvre grense** og angir nedre eller øvre grense.

Siktinformasjon

Sikt er den maksimale horisontale avstanden som kan ses på overflaten, som vist i symbolforklaringen til venstre i skjerm bildet. Variasjoner i skyggeleggingen for sikt viser endringen i overflatesikt i varselet.

MERK: Denne funksjonen er ikke tilgjengelig på alle enheter eller alle abonnement.

Velg Kart > Sikt.

Vise varslet siktinformasjon for et annet tidsrom

1 Velg Kart > Sikt.

2 Velg et alternativ:

- Hvis du vil vise varslet sikt for de neste 36 timene i 12-timers intervaller, velger du **Neste varsle** flere ganger.
- Hvis du vil vise varslet sikt for de forrige 36 timene i 12-timers intervaller, velger du **Forrige værvarsel** flere ganger.

Vise bøyerapporter

Avlesningene til disse rapportene fås fra bøyer og observasjonstasjoner på kysten. Disse avlesningene brukes til å fastslå lufttemperatur, duggpunkt, vanntemperatur, tidevann, bølgehøyde og -periode, vindretning og -styrke, sikt og barometrisk trykk.

1 Gå til et værkart, og velg ⚡.

2 Velg Bøye.

Vise lokal værinformasjon i nærheten av en bøye

Du kan velge et område i nærheten av en bøye for å vise værvarselinformasjonen.

1 Gå til et værkart, og velg en posisjon på kartet.

2 Velg Lokalt vær.

3 Velg et alternativ:

- Hvis du vil vise gjeldende værforhold fra en lokal værtjenesten, velger du **Gjeldende forhold**.
- Hvis du vil vise et lokalt værvarsel, velger du **Værvarsle**.
- Hvis du vil vise overflatevind og informasjon om barometrisk trykk, velger du **Sjøoverflate**.
- Hvis du vil vise informasjon om vind og bølger, velger du **Maritim rapport**.

Væroverlegg

Væroverlegget legger vær og værrelatert informasjon over navigasjonskartet, fiskekartet og Perspective 3D-kartvisningen. Navigasjonskartet og fiskekartet kan vise værradar, høyde på skytopper, lyn, værbøyer, fylkesvarsler og orkanvarsler. Perspective 3D-kartvisningen kan vise værradar.

Innstillingene for væroverlegg må konfigureres separat for hvert kart. Du må konfigurere innstillingene for væroverlegg separat for hvert kart.

MERK: I enkelte områder omfatter oppgraderte kart også fiskekart.

Slå på væroverlegget på et kart

Gå til navigasjonskartet eller fiskekartet, og velg **Menu > Lag > Vær > Vær > På.**

Innstillinger for væroverlegg på navigasjonskartet

Gå til navigasjonskartet, og velg **Menu > Lag > Vær.**

Vær: Slår av og på væroverlegget.

Nedbør: Viser nedbørsdata.

Skydekke: Viser data om skydekke.

Sikt: Viser data om sikt.

Bøyer: Viser værbøyer.

Tegnforklaring: Viser værsymbolforklaringen.

Innstillinger for væroverlegg på fiskekartet

Gå til fiskekartet, og velg **Menu > Lag > Vær.**

Nedbør: Viser nedbørsradar.

Sjøtemperatur: Viser data om sjøtemperatur.

Bøyer: Viser værbøyer.

Tegnforklaring: Viser værsymbolforklaringen.

Vise informasjon om værabonnement

Du kan vise informasjon om værtjenestene du abоннерer på, og hvor mange minutter det har gått siden dataene for hver tjeneste ble oppdatert.

Gå til et værkart, og velg **Menu > Værabonnement.**

Vise video

Du må koble til en kompatibel kilde før du kan vise video.

Kompatible enheter er blant annet video-enheter som er koblet til portene på kartplotteren eller Garmin Marine Network, samt støttede nettverk (IP-baserte) videokameraer, kodere og termiske kameraer. Beskyttet HDMI innhold, HDCP, kan ikke deles på Garmin Marine Network.

Velg **A/V, mål., kontroll. > Video.**

Velge en videokilde

1 Gå til videoskjerm bildet, og velg **Menu > Kilde.**

2 Velg videokilden.

Veksle mellom flere videokilder

Hvis du har to eller flere videokilder, kan du veksle mellom dem ved å bruke et bestemt tidsintervall.

1 Gå til skjerm bildet Video, og velg **Menu > Kilde > Vekselsvis.**

2 Velg **Tid**, og velg hvor lenge hver video skal vises.

3 Velg **Kilde**, og velg videokildene som skal legges til i den vekselvise sekvensen.

Nettverksbaserte videoenheter

LES DETTE

Du må bruke en PoE-isoleringskopler (Power over Ethernet) fra Garmin (P/N 010-10580-10) når du kobler til en PoE-enhet, for eksempel et kamera fra FLIR®, til et Garmin Marine Network. Det er skadelig for Garmin kartplotteren å koble en PoE-enhet direkte til en Marine Network-kartplotter fra Garmin, og det kan skade PoE-enheten.

Før du kan vise og kontrollere videoenheter, for eksempel IP-kameraer, kodere og termiske kameraer som bruker kartplotteren din, du må ha en kompatibel videoenhet koblet til kartplotteren, og du må ha en PoE-isoleringskopler til en kabel for maritimt nettverk. Gå til www.garmin.com for en liste over kompatible enheter eller for å kjøpe en PoE-isoleringskopler.

Du kan koble flere støttede videokameraer og opptil to videokodere til Garmin Marine Network. Du kan velge og vise

opptil fire videokilder samtidig. Kartplottere med flere kompositvideo-innganger kan bare vise fra en enkel innebygd videokilde. Nettverket oppdager kameraene automatisk når de er koblet til, og viser dem i listen over kilder.

Bruke forhåndsinnstillinger for video på et nettverks-basert videokamera

Du kan lagre, gi navn til og aktivere forhåndsinnstillinger for video for hver videokilde i nettverket.

Lagring av forhåndsinnstillinger for video på et nettverksbasert videokamera

1 Trykk på skjermen når du er i en video.

Videokontrollene vises på skjermen.

2 Hold inne en av forhåndsinnstillingens knappene for video.

Et grønt lys viser at innstillingen er lagret.

Gi navn til forhåndsinnstillinger for video på et nettverksbasert videokamera

1 Gå til videoskjerm bildet, og velg **Menu > Videooppsett > Forhåndsinnst..**

2 Velg en forhåndsinnstilling.

3 Velg **Gi nytt navn.**

4 Angi et navn på forhåndsinnstillingen.

Aktivering av forhåndsinnstillinger for video på et nettverks-basert videokamera

Du kan raskt tilbakestille nettverksbaserte kameraer til forhåndsinnstilte verdier.

1 Trykk på skjermen når du er i en video.

Videokontrollene vises på skjermen.

2 Velg en forhåndsinnstilling for video.

Kameraet gjenoppretter videoinnstillingene som er lagret for den forhåndsinnstillingen.

TIPS: Du kan også lagre og aktivere forhåndsinnstillinger ved hjelp av videomenyen.

Kamerainnstillinger

Noen kameraer har flere alternativer for å kontrollere kameravisningen.

MERK: Alle alternativer er ikke tilgjengelige på alle kamera- og kartplottermodeller. Se brukerhåndboken til kameraet for en liste over tilgjengelige funksjoner. Det kan hende du må oppdatere kameraprogramvaren for å kunne bruke denne funksjonen.

Gå til skjerm bildet for infrarød video, og velg **Menu.**

Infrarød/synlig: Viser et infrarødt eller synlig kamerabilde.

Skann: Overvåker det omkringliggende området.

Frys: Pauser kamerabilde.

Endre farger: Velger fargevalget på det infrarøde bildet.

Endre scene: Velger en infrarød bildemodus, for eksempel natt, MOB eller dokking.

Videooppsett: Åpner flere videoalternativer.

Videoinnstillinger

Noen kameraer har flere oppsettalternativer.

MERK: Alle alternativer er ikke tilgjengelige på alle kamera- og kartplottermodeller. Det kan hende du må oppdatere kameraprogramvaren for å kunne bruke denne funksjonen.

Gå til videoskjerm bildet, og velg **Menu > Videooppsett.**

Angi inndata: Knytter kameraet til en videokilde.

Speil: Reverserer bildet, som et bakspeil.

Standby: Setter kameraet i ventemodus for å spare strøm og beskytte objektivet når det ikke brukes.

Startposisjon: Angir hjemposisjonen til kameraet.

Sveipefart: Angir hvor raskt kameraet beveger seg under skanning.

Skannebredde: Angir bredden på bildene som kameraet tar under skanning.

Navn: Lar deg velge et nytt navn for dette kameraet.

FLIR™-meny: Gir tilgang til alternativene for kameraet.

Knytte kameraet til en videokilde

Du må kanskje knytte kameraet til en videokilde.

1 Gå til videoskjermens bildet, og velg **Menu > Kilde**.

2 Velg kameraet.

3 Velg **Videooppsett > Angi inndata**.

4 Velg videoinndata.

Bevegelseskontroll for videokamera

LES DETTE

Ikke pek kameraet mot solen eller svært lyssterke gjenstander. Dette kan skade objektivet.

Bruk alltid kartplotterens kontroller eller knapper for å panorere og vippe kameraet. Ikke beveg kameraenheten manuelt. Hvis du beveger kameraet manuelt, kan du skade kameraet.

MERK: Denne funksjonen er bare tilgjengelig når et kompatibelt kamera er tilkoblet. Det kan hende du må oppdatere kameraprogramvaren for å kunne bruke denne funksjonen.

Du kan kontrollere bevegelsene til tilkoblede kameraer som støtter panorering, vipping og zooming.

Styre videokameraer med kontrollene på skjermen

Kontrollene på skjermen gjør at du kan styre panorer-vipp-zoom-kameraer (PTZ-kameraer). Se brukerhåndboken til kameraet for en liste over tilgjengelige funksjoner.

1 Trykk på skjermen når du er i en video.

Videokontrollene vises på skjermen.

2 Velg et alternativ:

- Bruk zoomeknappen til å zoome inn og ut.
- Hvis du vil panorere eller vippe kameraet, bruker du kompassrosen.

TIPS: Hold inne innenfor kompassrosen for å fortsette å bevege kameraet i ønsket retning.

Styre et videokamera ved hjelp av bevegelser

Hvis du har et nettverksbasert videokamera som støtter bevegelsesrespons, kan du kontrollere det med bevegelser direkte på kartplotterskjermen dersom det også er et panorer-vipp-zoom-kamera. Se brukerhåndboken til kameraet for en liste over tilgjengelige funksjoner.

TIPS: Bruk av bevegelser gjør at du kan styre videoen uten å vise videokontrollene.

1 Trykk på skjermen når du er i en video.

2 Velg et alternativ:

- Hvis du vil zoome inn og ut med kameraet, kan du bruke klype- og zoom-bevegelser.
- Hvis du vil panorere eller vippe kameraet, kan du sveipe skjermen i ønsket retning.

Konfigurere videoutseendet

MERK: Alle alternativer er ikke tilgjengelige på alle kamera- og kartplottermodeller.

1 Gå til videoskjermens bildet, og velg **Menu > Videooppsett**.

2 Velg et alternativ:

- Hvis du vil vise video i utvidet format, velger du **Format > Utvidelse**. Videoen kan ikke utvides utover dimensjonene som støttes av den tilkoblede videoenheten, og den vil kanskje ikke fylle hele skjermen.

- Hvis du vil vise video i standardformat, velger du **Format > Standard**.
- Hvis du vil justere lysstyrken, velger du **Lysstyrke** og velger deretter **Opp, Ned** eller **Automatisk**.
- Hvis du vil justere fargemetringen, velger du **Fargemetning** og velger deretter **Opp, Ned** eller **Automatisk**.
- Hvis du vil justere kontrasten, velger du **Kontrast** og velger deretter **Opp, Ned** eller **Automatisk**.
- Hvis du vil at kartplotteren skal kunne velge kildeformat automatisk, velger du **Standard > Automatisk**.

Garmin VIRB® actionkameraer

De fleste VIRB actionkameraer kobles til kartplotteren via kameramenyen ([Koble til et VIRB actionkamera, side 46](#)).

VIRB 360-kameraet kobles til ved hjelp av VIRB appen ([Koble til et VIRB 360 actionkamera, side 46](#)).

I denne brukerveiledningen bruker vi begrepet «VIRB actionkamera» om alle modeller unntatt VIRB 360-kameraet. «VIRB 360-kamera» refererer kun til 360-modellen.

Koble til et VIRB 360 actionkamera

- 1 Last ned og åpne GarminVIRB appen på mobilenheten din.
- 2 Hold inne **Wi-Fi** i to sekunder for å aktivere Wi-Fi teknologi på kameraet.
- 3 Hvis du bruker en Apple® mobil enhet, må du åpne Wi-Fi innstillingene på mobilenheten og koble tilgangspunktet til kameraet ved å bruke navnet og passordet på kameraskjermen.
- 4 Start appen GarminVIRB på mobilenheten.

Appen søker opp kameraet ditt.

- 5 Dersom du bruker en mobil enhet med Android™, må du skrive inn passordet til tilgangspunktet til kameraet når sikkerhetsmeldingen kommer opp.

TIPS: Tilgangspunktets navn og passord vises på kameraskjermen.

Appen kobler til kameraet ditt.

- 6 Konfigurer kartplotterens Wi-Fi nettverk.
- 7 Velg **⚙️ > Wi-Fi-tilkoblinger** i GarminVIRB appen.
Det vises en liste over Wi-Fi tilgangspunkter i nærheten.
- 8 Velg kartplotterens Wi-Fi nettverk, og angi nettverkspassordet.
Appen og kameraet kobler til kartplotterens Wi-Fi nettverk.

Koble til et VIRB actionkamera

Du kan koble et VIRB actionkamera til kartplotteren ved hjelp av kamerainnstillingen. Hvis du skal koble til et VIRB 360-kamera, må du koble til ved hjelp av VIRB appen ([Koble til et VIRB 360 actionkamera, side 46](#)).

- 1 Konfigurer kartplotterens Wi-Fi nettverk [Konfigurer det Wi-Fi trådløse nettverket, side 5](#).
- 2 Gå til VIRB kameraets hovedmeny, og velg **Trådløs > Wi-Fi > Status** for å slå på Wi-Fi.
- 3 Velg **Modus > Koble til**.
- 4 Velg **Legg til ny**.
Kameraet søker etter Wi-Fi nettverk i nærheten.
- 5 Velg kartplotterens Wi-Fi nettverk, og angi nettverkspassordet.
Appen og kameraet kobler til kartplotterens Wi-Fi nettverk.

Du kan kontrollere kameraet via kartplotteren.

Kontrollere VIRB actionkameraet med kartplotteren

Før du kan kontrollere et VIRB actionkamera med kartplotteren, må du koble til enhetene ved hjelp av en trådløs tilkobling ([Koble en trådløs enhet til kartplotteren, side 5](#)).

Du kan koble til opptil fem VIRB actionkameraer til kartplotteren. Når du har koblet til VIRB actionkameraet med kartplotterene, får du et nytt alternativ for A/V, mål., kontroll... Du kan starte og stoppe opptaket på VIRB actionkameraet ved hjelp av kartplotteren.

MERK: VIRB bildet som vises på kartplotteren har lavere opplosning enn VIRB actionkamera-opptakene. Vis videoen på en PC eller TV for å se videoen i høy opplosning.

1 Velg A/V, mål., kontroll. > VIRB®.

2 Velg et alternativ:

- Velg for å ta et stillbilde.
- Velg for å starte opptaket. Gjenværende opptaksminne vises under opptak.
- Velg på nytt for å stoppe opptaket.
- Hvis du har koblet til mer enn ett VIRB actionkamera, kan du bruke pilene for å velge et annet actionkamera.
- Velg for å se lagrede videoer eller bilder.

Innstillinger for VIRB-actionkamera

Velg A/V, mål., kontroll. > VIRB® > Menu.

Navn: Lar deg angi et nytt navn for VIRB-actionkameraet.

Opptak: Starter og stopper opptaket.

Ta bilde: Tar et stillbilde.

Dvalemodus: Aktiverer modus med lavt strømforbruk for VIRB-actionkameraet for å spare batteristrøm.

Innstillinger for oppsett av video for VIRB-actionkamera

Velg A/V, mål., kontroll. > VIRB® > Menu > Videooppsett.

Format: Angir bildeformatet på videoen

Videomodus: Angir videomodus. Du kan for eksempel velge alternativet Sakte film HD for å ta opp video i sakte film.

Videostørrelse: Angir størrelsen eller pikseldimensjoner for videoer.

FPS for video: Angir bildefrekvens per sekund.

Bildestørrelse: Angir størrelsen eller pikseldimensjoner for bilder.

Synsfelt: Angir zoomnivå.

Legge til kontrollene for VIRB-actionkameraet på andre skjermbilder

Før du kan kontrollere et VIRB-actionkamera med kartplotteren, må du koble til enhetene ved hjelp av en trådløs tilkobling ([Koble en trådløs enhet til kartplotteren, side 5](#)).

Du kan legge til kontrollinjen for VIRB-actionkameraet i andre skjermbilder. Dermed kan du starte og stoppe opptak fra andre funksjoner på kartplotteren.

1 Åpne skjermbildet der du vil legge til kontrollinjen for VIRB-actionkameraet.

2 Velg Menu > Rediger overlegg > Nederste linje > VIRB-linje.

Når du ser på et skjermbilde som har kontrollene for VIRB-actionkameraet, kan du velge for å åpne fullskjermbilsningen av VIRB-actionkameraet.

Kontrollere videoavspilling fra VIRB actionkamera

Du kan vise VIRB actionkamera-video og -bilder ved å bruke kartplotteren.

MERK: VIRB avspilling på kartplotteren vises i samme kvalitet som livevisning på kartplotteren. Vis videoen på en PC eller TV for å se videoen i høy opplosning.

1 Gå til skjermen VIRB®, og velg .

2 Vent noen sekunder på at miniatyrbildene lastes.

3 Velg en video eller et bilde.

4 Kontroller avspillingen ved å bruke knappene på skjermen eller menyalternativene:

- Hvis du vil stoppe videoavspillingen, velger du .
- Hvis du vil sette videoen på pause, velger du .
- Hvis du vil spille av videoen på nytt, velger du .
- Hvis du vil spille av videoen, velger du .
- Hvis du vil hoppe fremover eller bakover i videoavspillingen, drar du glidebryteren.

Slette en VIRB-video

Du kan slette en video eller et bilde fra VIRB-actionkameraet.

1 Åpne VIRB-videoen eller -bildet for å slette.

2 Velg **Menu** > **Slett fil**.

Starte en VIRB lysbildefremvisning for video

Du kan vise en lysbildefremvisning av videoene eller bildene på VIRB actionkameraet.

1 Gå til skjermen VIRB®, og velg .

2 Vent noen sekunder på at miniatyrbildene lastes.

3 Velg en video eller et bilde.

4 Velg **Menu** > **Start lysbildefremvisning**.

Hvis du vil stoppe en lysbildefremvisning, velger du **Menu** > **Stopp lysbildefremvisning**.

Kontrollere HDMI lyd

Du kan kontrollere lyden for HDMI videokildene.

1 Velg **Menu** fra en HDMI videokilde.

2 Velg et alternativ:

- Hvis du vil slå av lyden, velger du **Av**. ikonet vises på videoskjermen.
- Hvis du vil spille av HDMI lyden, velger du **På**. ikonet vises på videoskjermen.
- Hvis du alltid vil spille av HDMI lyden, selv når du ikke viser HDMI videoen, velger du **Alltid på**. ikonet vises på videoskjermen.

Konfigurasjon av enheten

Systeminnstillinger

Velg **Innstillinger** > **System**.

Lyder og visning: Justerer innstillingene for skjerm og lyd.

GPS: Gir informasjon om GPS-satellitter og innstillinger.

Systeminformasjon: Gir informasjon om enheter på nettverket og programvareversjon.

Stasjonsinformasjon: Justerer stasjonens oppsett.

Automatisk på: Styrer hvilke enheter som slås på automatisk når du tilfører strøm.

Slå av automatisk: Slår automatisk av systemet etter at det har vært dvalemodus i en angitt tid.

Simulator: Slår simulatoren på eller av, og gjør det mulig å angi klokkeslett, dato, hastighet og simulert posisjon.

Lyd- og skjerminnstillinger

Velg **Innstillinger** > **System** > **Lyder og visning**.

Toner: Slår toner for alarmer og valg av og på.

Bakgrunnslys: Angir lysstyrken på bakgrunnslyset. Du kan velge Automatisk for å justere lysstyrken på bakgrunnslyset automatisk basert på lyset i omgivelsene.

Synk. av bakgrunnslys: Synkroniserer lysstyrken på bakgrunnslyset til kartplotterne i stasjonen.

Fargemodus: Angir om enheten skal vise dag- eller nattfarger. Du kan velge Automatisk slik at enheten angir dag- eller nattfarger automatisk etter klokkeslettet.

Eksternt videoformat: Angir bildeformatet på videoen. Videoen kan ikke utvides utover dimensjonene som støttes av den tilkoblede videoenheten, og den vil kanskje ikke fylle hele skjermen.

Oppstartsilde: Angir bildet som vises når du slår på enheten.

GPS-innstillinger

Velg Innstillinger > System > GPS.

Himmelvisning: Viser den relative posisjonen til GPS-satellitter på himmelen.

Innstillinger > Hastighetsfaktor: Angir gjennomsnittsfarten til fartøyet over en kort periode, slik at du får jevnere hastighetsverdier.

Innstillinger > WAAS/EGNOS: Slår av eller på WAAS (i Nord-Amerika) eller EGNOS (i Europa), som kan gi en mer nøyaktig posisjonsinformasjon for GPS. Når du bruker WAAS eller EGNOS, bruker enheten lengre tid på å innhente satellitter.

Innstillinger > GLONASS: Slår GLONASS av eller på (Russisk satellittsystem). Når systemet brukes under forhold med dårlig sikt til himmelen, kan denne konfigurasjonen brukes sammen med GPS for å gi en mer nøyaktig posisjonsinformasjon.

Kilde: Gjør det mulig å velge foretrukken kilde for GPS.

Innstillinger for stasjon

Velg Innstillinger > System > Stasjonsinformasjon.

Endre stasjon: Angir nye standardinnstillinger for hele stasjonen basert på plasseringen til denne stasjonen. Du kan også velge å bruke denne skjermen som en frittstående, individuell skjerm, i stedet for å legge den til i en gruppe med andre skjermer for å lage en stasjon.

GRID™-paring: Du kan parkoble en GRID™ ekstern inndataenhet med denne stasjonen.

Visningsrekkefølge: Angir rekkefølgen for skjermene, noe som er viktig ved bruk av en GRID ekstern inndataenhet.

Autopilot er aktiver: Lar deg kontrollere autopiloten fra denne enheten.

Nullstill oppsett: Gjenoppretter standardvisningen for layoutene på denne stasjonen.

Nullstill stasjoner: Gjenoppretter fabrikkinnstillingene for oppsett for alle skjermene på stasjonen.

Vise informasjon om systemprogramvare

Du kan vise programvareversjonen, basiskartversjonen, all ekstra kartinformasjon (hvis aktuelt), programvareversjonen for en valgfri radar fra Garmin (hvis aktuelt) og enhetens ID-nummer. Du trenger denne informasjonen hvis du skal oppdatere systemprogramvaren eller kjøpe ekstra kartdatainformasjon.

Velg Innstillinger > System > Systeminformasjon > Programvareinformasjon.

Vise hendelsesloggen

Hendelsesloggen viser en liste over systemhendelser.

Velg Innstillinger > System > Systeminformasjon > Hendelseslogg.

Lydinnstillinger

Du kan justere lydalmer, -varsler og -advarsler som sendes over lydutgangsenheter som er koblet til via HDMI eller analog utgang som bruker NMEA 0183-lydkabelen.

Velg Innstillinger > System > Lyder og visning > Lydoppsett.

Lydutgang: Slår på lyd for HDMI video og lydvarsler.

Lydvarsler: Angir hvilke systemalarmer og -varsler som spilles av over den kompatible lydutgangen. Alternativet Alarm viser at situasjonen kan utgjøre en fare for passasjerene og krever at du handler umiddelbart. Alternativet Advarsel viser at situasjonen kan utgjøre en fare for utstyret på fartøyet eller selve fartøyet og krever at du handler så snart som mulig. Alle andre meldinger og opplysninger klassifiseres som varsler.

Enhet for lydvarsle: Angir at FUSION enheten skal styre når varslene spilles av. Du bør velge enheten som er koblet til lydutgangen for kartplotteren.

Lydvarsekkilde: Bytter lyden til valgt kilde når et varsel spilles av. Du bør velge enheten som er koblet til lydutgangen for kartplotteren.

Varselvolum: Kontrollerer volumet for varslene.

Innstillinger

Velg Innstillinger > Innstillinger.

Enheter: Angir måleenheter.

Språk: Angir språket for teksten på skjermen.

Navigasjon: Angir navigasjonsinnstillinger.

Tastaturlayout: Tilordner tastene på skjerm tastaturet.

Opptak av skjermilde: Gjør det mulig å lagre skjermbilder på enheten.

Deling av brukerdata: Lar deg dele veipunkter og ruter via Garmin Marine Network. Alle kartplottere som dele veipunkter og ruter må ha skrudd på denne innstillingen.

Visning av menylinje: Viser menylinjen eller skjuler den automatisk når det ikke er behov for den.

Enhetsinnstillinger

Velg Innstillinger > Innstillinger > Enheter.

Systemenheter: Angir enhetsformat for enheten.

Varians: Angir magnetisk misvisning, vinkelen mellom magnetisk nord og geografisk nord, for gjeldende posisjon.

Nordreferanse: Angir retningsreferansene som brukes under beregning av retningsinformasjon. Sann angir geografisk nord som nordreferansen. Rutenett angir nord for rutenett som nordreferanse (000°). Magnetisk angir magnetisk nord som nordreferansen.

Posisjonsformat: Angir posisjonsformatet som en gitt posisjonsavlesning skal vises i. Du må ikke endre denne innstillingen med mindre du bruker et kart som angir et annet posisjonsformat.

Kartdatum: Endrer koordinatsystemet som kartet er ordnet etter. Du må bare endre denne innstillingen hvis kartet du bruker, angir et annet kartdatum.

Tid: Angir tidsformat, tidssone og sommertid.

Navigasjonsinnstillinger

MERK: Enkelte innstillinger og alternativer krever tilleggskart eller ekstra maskinvare.

Velg Innstillinger > Innstillinger > Navigasjon.

Ruteemerker: Angir typen merker som skal vises ved rutesvinger på kartet.

Svingovergang: Justerer hvordan kartplotteren skifter til neste sving eller etappe på ruten. Du kan angi overgangen til å basere seg på tid eller avstand før svingen. Du kan øke verdien for tid eller avstand for å gjøre autopiloten mer nøyaktig når den navigatorer etter en rute eller en Auto Guidance-linje med mange hyppige svinger eller ved høye hastigheter. Hvis ruten er rettere eller hastigheten lavere, kan du bedre nøyaktigheten til autopiloten ved å senke denne verdien.

Hastighetskilder: Angir kilde for hastighetsavlesninger.

Autoveiledning: Angir mål for Foretrukket dybde, Vertikal klaring og Strandlinjeavstand når du bruker enkelte oppgraderte kart.

Rutestart: Velger et utgangspunkt for rutenavigasjon.

Konfigurasjoner for bane for autoveiledning

⚠ FORSIKTIG

Innstillingene for Foretrukket dybde og Vertikal klaring påvirker hvordan kartplotteren beregner en bane for Autoveiledning. Hvis et område har vann med ukjent dybde eller et hinder med ukjent høyde, beregnes ikke banen for Autoveiledning for det området. Hvis et område på starten eller ved slutten av en bane for Autoveiledning er grunnere enn Foretrukket dybde eller lavere enn innstillingen for Vertikal klaring, beregnes kanskje ikke banen for Autoveiledning for det området, avhengig av kartdataene. På kartet vises kurven gjennom slike områder som en grå linje eller som en stripete linje i grått og magenta. Når båten kommer inn i et slikt område, vises en advarselsmelding.

MERK: Autoveiledning er tilgjengelig med oppgraderte kart i enkelte områder.

MERK: Ikke alle innstillinger gjelder for alle kart.

Du kan angi parametrene som kartplotteren skal bruke ved beregning av en bane for Autoveiledning.

Foretrukket dybde: Angir minimumsdybden som båten trygt kan seile over, basert på kartdybdedata.

MERK: Minimumsdybden for oppgraderte kart (laget før 2016) er tre fot. Hvis du angir en verdi som er mindre enn tre fot, bruker kartene bare dybder på tre fot for beregninger av baner for Autoveiledning.

Vertikal klaring: Angir minimumshøyden for en bro eller hindring som båten trygt kan seile under, basert på kartdybdedata.

Strandlinjeavstand: Angir hvor nært stranden banen for Autoveiledning skal plasseres. Banen for Autoveiledning kan flytte seg hvis du endrer denne innstillingen mens du navigerer. De tilgjengelige verdiene for denne innstillingen er relative, ikke absolutte. Hvis du vil forsikre deg om at banen for autoveiledning er plassert i passende avstand fra kysten, kan du vurdere plasseringen av banen for Autoveiledning ved hjelp av en eller flere kjente destinasjoner der du må navigere gjennom en smal vannpassasje (*Justere avstanden til strandlinjen, side 17*).

Justere avstanden til strandlinjen

Innstillingen Strandlinjeavstand angir hvor nært stranden du vil at linjen for Autoveiledning skal være. Linjen for Autoveiledning kan flytte seg hvis du endrer denne innstillingen mens du navigerer. De tilgjengelige verdiene for Strandlinjeavstand er relative, ikke absolutte. Hvis du vil forsikre deg om at linjen for Autoveiledning er plassert ved egnet avstand fra strandlinjen, kan du vurdere plasseringen på Autoveiledning ved hjelp av én eller flere kjente destinasjoner der du må navigere gjennom en smal vannpassasje.

1 Legg fartøyet til havn, eller kast ut ankeret.

2 Velg Innstillinger > Innstillinger > Navigasjon > Autoveiledning > Strandlinjeavstand > Normal.

3 Velg en destinasjon som du har navigert til tidligere.

4 Velg Naviger til > Autoveiledning.

5 Kontroller plasseringen til linjen for Autoveiledning, og finn ut om linjen går godt utenom kjente hindringer, og om svingene gir en effektiv reise.

6 Velg et alternativ:

- Hvis du er fornøyd med plasseringen til linjen for Autoveiledning, velger du Menu > Navigasjonsalternativer > Stopp navigasjon og går til trinn 10.

• Hvis linjen for Autoveiledning er for nær kjente hindringer, velger du Innstillinger > Innstillinger > Navigasjon > Autoveiledning > Strandlinjeavstand > Langt unna.

• Hvis svingene i linjen for Autoveiledning er for store, velger du Innstillinger > Innstillinger > Navigasjon > Autoveiledning > Strandlinjeavstand > Nær.

7 Hvis du valgte Nær eller Langt unna i trinn 6, må du kontrollere plasseringen til linjen for Autoveiledning og finne ut om linjen går godt utenom kjente hindringer, og om svingene gir en effektiv reise.

Autoveiledning sørger for stor avstand til hindringer i åpent farvann, selv om du stiller inn Strandlinjedistanse til Nær eller Nærmeste. Som en følge av dette vil kartplotteren ikke posisjonere linjen for Autoveiledning på nytt med mindre den valgte destinasjonen krever navigasjon gjennom en smal vannpassasje.

8 Velg et alternativ:

- Hvis du er fornøyd med plasseringen til linjen for Autoveiledning, velger du Menu > Navigasjonsalternativer > Stopp navigasjon og går til trinn 10.
- Hvis linjen for Autoveiledning er for nær kjente hindringer, velger du Innstillinger > Innstillinger > Navigasjon > Autoveiledning > Strandlinjeavstand > Lengst unna.
- Hvis svingene i linjen for Autoveiledning er for store, velger du Innstillinger > Innstillinger > Navigasjon > Autoveiledning > Strandlinjeavstand > Nærmeste.

9 Hvis du valgte Nærmeste eller Lengst unna i trinn 8, må du kontrollere plasseringen til linjen for Autoveiledning og finne ut om linjen går godt utenom kjente hindringer, og om svingene gir en effektiv reise.

Autoveiledning sørger for stor avstand til hindringer i åpent farvann, selv om du stiller inn Strandlinjedistanse til Nær eller Nærmeste. Som en følge av dette vil kartplotteren ikke posisjonere linjen for Autoveiledning på nytt med mindre den valgte destinasjonen krever navigasjon gjennom en smal vannpassasje.

10 Gjenta trinn 3–9 minst én gang til, med ulike destinasjoner hver gang, til du er godt kjent med innstillingen Strandlinjeavstand.

Kommunikasjonsinnstillinger

NMEA 0183 innstillinger

Velg Innstillinger > Kommunikasjon > NMEA 0183-oppsett.

Porttyper: Se [Angi kommunikasjonsformat for hver NMEA 0183-port](#), side 50.

Utdatasetninger: Se [Konfigurere NMEA 0183-utdatasetninger](#), side 49.

Posisjonspresisjon: Justerer antall sifre til høyre for desimaltegnet for sending av utdata for NMEA.

XTE-presisjon: Justerer antall sifre til høyre for desimaltegnet for meldingen om krysstalefeil for NMEA.

Veipunkt-IDer: Angir enheten til å sende navn eller nummer for veipunkter via NMEA 0183 under navigasjon. Bruk av nummer kan løse kompatibilitetsproblemer med eldre NMEA 0183 autopiloter.

Standardinnstillinger: Gjenoppretter NMEA 0183 innstillingene til de opprinnelige fabrikkinnstillingene.

Diagnostikk: Viser diagnostikkinformasjon for NMEA 0183.

Konfigurere NMEA 0183-utdatasetninger

Du kan aktivere og deaktivere NMEA 0183-utdatasetninger.

1 Velg Innstillinger > Kommunikasjon > NMEA 0183-oppsett > Utdatasetninger.

2 Velg et alternativ.

3 Velg en eller flere NMEA 0183-utdatasetninger, og velg **Back**.

4 Gjenta trinn 2 og 3 for å aktivere eller deaktivere flere utdatasetninger.

Angi kommunikasjonsformat for hver NMEA 0183-port

Du kan konfigurere kommunikasjonsformatet for hver interne NMEA 0183-port når du har koblet kartplotteren til eksterne NMEA 0183-enheter, en datamaskin eller andre Garmin enheter.

1 Velg **Innstillinger > Kommunikasjon > NMEA 0183-oppsett > Porttyper**.

2 Velg en inngangs-/utgangsport.

3 Velg et format:

- Velg **NMEA standard** for å støtte inndata eller utdata for standard NMEA 0183-data, DSC og inndatastøtte for NMEA ekkolodd for DPT-, MTW- og VHW-setninger.
- Velg **NMEA høy hastighet** for å støtte inndata eller utdata for standard NMEA 0183-data for de fleste AIS-mottakere.
- Velg **Garmin** for å støtte inndata eller utdata for egne Garmin data til bruk med Garmin programvare.

4 Gjenta trinn 2–3 for å konfigurere flere inndata- eller utdataporter.

Innstillinger for NMEA 2000

Velg **Innstillinger > Kommunikasjon > NMEA 2000-oppsett**.

Enhetsliste: Viser enhetene som er koblet til nettverket.

Merk enheter: Endrer merkene for tilgjengelige enheter som er tilkoblet.

Gi navn til enheter og sensorer i nettverket

Du kan gi navn til enheter og sensorer som er koblet til Garmin Marine Network og NMEA 2000 nettverket.

1 Velg **Innstillinger > Kommunikasjon**.

2 Velg **Maritimt nettverk eller NMEA 2000-oppsett > Enhetsliste**.

3 Velg en enhet fra listen til venstre.

4 Velg **Endre navn**.

5 Angi et navn, og velg **Ferdig**.

Maritimt nettverk

Med det maritime nettverket kan du raskt og enkelt dele data fra Garmin eksterne enheter med kartplottere. Du kan koble til en kartplotter til det maritime nettverket for å motta data fra og dele data med andre enheter og kartplottere som er kompatible med det maritime nettverket.

Velg **Innstillinger > Kommunikasjon > Maritimt nettverk**.

Stille inn alarmer

Navigasjonsalarmer

Velg **Innstillinger > Alarmer > Navigasjon**.

Ankomst: Stiller inn en alarm som utløses når du er innenfor en bestemt avstand eller tid fra en sving eller et bestemmelsessted.

Ankeret driver: Stiller inn en alarm som utløses når du overskriden en angitt avdriftsavstands under forankring.

Ute av kurs: Stiller inn en alarm som utløses når du er ute av kurs med en angitt avstand.

Stille inn ankervaktalarmen

Du kan angi at en alarm skal utløses hvis båten har beveget seg utover en tillatt distanse. Dette er svært nytlig når du har satt anker for natten.

1 Velg **Innstillinger > Alarmer > Navigasjon > Ankeret driver**.

2 Velg **Alarm** for å slå på alarmen.

3 Velg **Angi radius**, og velg en distanse på kartet.

4 Velg **Back**.

Systemalarmer

Alarmklokke: Angir en alarmklokke.

Enhetsspennin: Angir at det skal utløses en alarm når batteriet når et bestemt lavt spenningsnivå.

GPS-nøyaktighet: Angir at det skal utløses en alarm når GPS-systemets posisjonsnøyaktighet faller utenfor den brukerangitte verdien.

Ekkoloddalarmer

MERK: Ikke alle alternativer er tilgjengelige på alle svinger.

Gå til en aktuell ekkoloddvisning, og velg **Menu > Ekkoloddoppsett > Alarmer**.

Du kan også åpne ekkoloddalarmene ved å velge **Innstillinger > Alarmer > Ekkolodd**.

Grunt vann: Angir en alarm som varsler når dybden er mindre enn den angitte verdien.

Dypt vann: Angir en alarm som varsler når dybden er større enn den angitte verdien.

FrontVü-alarm: Angir en alarm som varsler når dybden foran fartøyet er mindre enn den angitte verdien. Dette kan bidra til at du unngår grunnstøting (*Aktivere FrontVü-dybdealarmen, side 28*). Denne alarmen er bare tilgjengelig med Panoptix FrontVü-svinger.

Vanntemperatur: Angir en alarm som varsler når svingeren rapporterer en temperatur som er 2 °F (1,1 °C) over eller under den angitte temperaturen.

Kontur: Angir en alarm som utløses når svingeren registrerer et objekt innenfor angitt dybde fra vannets overflate og bunn.

Fisk: Stiller inn en alarm som utløses når enheten oppdager objekter.

- angir at alarmen skal utløses når det oppdages fisk av alle størrelser.
- angir at alarmen skal utløses når det oppdages mellomstore eller store fisk.
- angir at alarmen skal utløses når det oppdages store fisk.

Stille inn væralarmer

Før du kan stille inn væralarmer, må du ha koblet en kompatibel kartplotter til en værenhet, for eksempel en GXM, og du må også ha et gyldig værbonnament.

1 Velg **Innstillinger > Alarmer > Vær**.

2 Slå på alarmer for bestemte værhendelser.

Angi drivstoffalarmen

Før du kan angi en alarm for drivstoffnivå, må du koble en kompatibel sensor for drivstoffstrøm til kartplotteren.

Du kan angi at en alarm skal utløses når den totale gjenværende drivstoffmengden om bord når det nivået du fastsetter.

1 Velg **Innstillinger > Alarmer > Drivstoff > Angi tot. drivstoff om bord > På**.

2 Angi gjenværende drivstoffmengde som skal utløse alarmen, og velg **Ferdig**.

Innstillinger for Mitt fartøy

MERK: Enkelte innstillinger og alternativer krever tilleggskart eller ekstra maskinvare.

Velg **Innstillinger > Mitt fartøy**.

Dybde og ankring: Du kan angi informasjon om kjølen (*Stille inn kjølkalibreringen, side 20*) og ankeret.

Temp.forskyv.: Gjør det mulig å angi en forskyvningsverdi for å kompensere for vanntemperaturavlesningen fra en NMEA 0183-vanntemperatursensor eller en svinger som kan måle temperatur ([Stille inn vanntemperaturforskyvningen, side 51](#)).

Kalibrere fart i vann: Kalibrerer svingeren eller sensoren som måler fart i vann ([Kalibrere en hastighetsvarsler, side 51](#)).

Drivstoffkapasitet: Angir sammenlagt drivstoffkapasitetet for alle drivstofftankene på fartøyet ([Angi fartøyets drivstoffkapasitet, side 38](#)).

Fartøytype: Aktiverer enkelte kartplotterfunksjoner basert på båttypen.

CZone™: Angir de digitale vekslekretsene.

Systemprofiler: Gjør det mulig å lagre systemprofilen på et minnekort og importere systemprofilinnstillingene fra et minnekort. Dette kan være nyttig for charterfartøy eller lasteskip og når du vil dele oppsettinformasjonen med en venn.

Stille inn kjølkalibreringen

Du kan angi en kjølkalibrering for å kompensere for plasseringen av svingeren og få en nøyaktig vanndybeavlesning. Dette gir deg mulighet til å vise vanndybden under kjølen eller den reelle vanndybden, avhengig behovene dine.

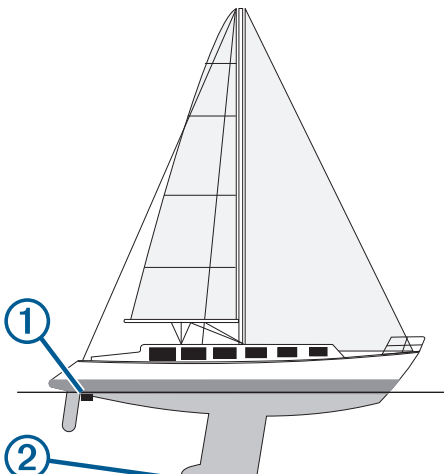
Hvis du vil vite hvor dypt vannet er under kjølen eller båtens laveste punkt, og svingeren er installert i vannlinjen eller på et annet sted over kjølens bunnpunkt, bør du måle avstanden fra der svingeren er montert, til kjølen.

Hvis du vil vite den reelle vanndybden, og svingeren er installert under vannlinjen, måler du avstanden fra bunnen av svingeren opp til vannlinjen.

MERK: Dette alternativet er bare tilgjengelig når du har godkjente dybdedata.

1 Mål avstanden:

- Hvis svingeren er installert i vannlinjen ① eller hvor som helst over kjølens bunnpunkt, måler du avstanden fra der hvor svingeren er installert, til kjølen. Angi denne verdien som et positivt tall.
- Hvis svingeren er installert nederst på kjølen ②, og du vil vite den reelle vanndybden, måler du avstanden fra svingeren til vannlinjen. Angi denne verdien som et negativt tall.



- Velg **Innstillinger > Mitt fartøy > Dybde og ankring > Forskyvning kjøl.**
- Velg **+ hvis svingeren er installert i vannlinjen, eller velg **-** hvis svingeren er installert nederst på kjølen.**
- Angi avstanden du regnet ut i trinn 1.

Stille inn vanntemperaturforskyvningen

Før du kan stille inn vanntemperaturforskyvningen, må du ha en NMEA 0183 vanntemperatursensor eller en svinger som kan måle temperatur, for å kunne måle vanntemperaturen.

Temperaturforskyvningen kompenserer for temperaturavlesningen fra en temperatursensor.

- Mål vanntemperaturen med temperatursensoren eller svingeren med temperaturfunksjon som er koblet til kartplotteren.
- Mål vanntemperaturen med en annen temperatursensor eller et termometer som du vet viser riktig temperatur.
- Trekk vanntemperaturen målt i trinn 1, fra vanntemperaturen målt i trinn 2.

Dette er temperaturforskyvningen. Angi denne verdien som et positivt tall i trinn 5 hvis sensoren som er koblet til kartplotteren, måler at vanntemperaturen er lavere enn den faktisk er. Angi denne verdien som et negativt tall i trinn 5 hvis sensoren som er koblet til kartplotteren, måler at vanntemperaturen er høyere enn den faktisk er.

4 Velg Innstillinger > Mitt fartøy > Temp.forskyv..

5 Angi temperaturforskyvningen du regnet ut i trinn 3.

Kalibrere en hastighetsvarsler

Hvis du har koblet en svinger som kan registrere hastighet, til kartplotteren, kan du kalibrere denne hastighetsregistrerende enheten til å forbedre nøyaktigheten på vannhastighetsdataene som vises på kartplotteren.

- Velg **Innstillinger > Mitt fartøy > Kalibrere fart i vann.**
- Følg instruksjonene på skjermen.

Hvis båten ikke kjører raskt nok eller hvis fartsmåleren ikke registrerer en hastighet, vises det en melding.
- Velg **OK**, og øk båtens hastighet på en sikker måte.
- Hvis meldingen vises på nytt, stopper du båten og kontrollerer at hjulet på hastighetssensoren ikke har satt seg fast.
- Hvis hjulet spinner fritt, kontrollerer du kabelforbindelsene.
- Hvis du får den samme meldingen på nytt, bør du kontakte produktsupport for Garmin.

Innstillinger for andre fartøy

Når den kompatible kartplotteren er koblet til en AIS-enhet eller VHF-radio, kan du konfigurere hvordan andre fartøy skal vises på kartplotteren.

Velg Innstillinger > Andre fartøy.

AIS: Aktiverer og deaktiviserer mottak av AIS-signal.

DSC: Aktiverer og deaktiviserer DSC (Digital Selective Calling).

Kollisjonsalarm: Angir kollisjonsalarmen ([Stille inn kollisjonsalarmen for sikker sone, side 9](#)).

AIS-EPIRB-test: Aktiverer testsignaler fra EPIRB (Emergency Position Indicating Radio Beacons).

AIS-MOB-test: Aktiverer testsignaler fra MOB-enheter.

AIS-SART-test: Aktiverer testsendinger fra SART-enheter (Search and Rescue Transponders).

Innstillinger som synkroniseres via Garmin Marine Network

Følgende enheter synkroniserer enkelte innstillinger når de er koblet til Garmin Marine Network.

- echoMAP™ 70-serien
- GPSMAP 507-serien (programvareversjon 3.0 eller nyere)
- GPSMAP 701-serien (programvareversjon 3.0 eller nyere)
- GPSMAP 702-serien
- GPSMAP 800-serien

- GPSMAP 902-serien
- GPSMAP 1000-serien
- GPSMAP 1002-serien
- GPSMAP 1202-serien
- GPSMAP 7400/7600-serien
- GPSMAP 8400/8600-serien

Følgende innstillinger synkroniseres eventuelt med enheten.

Alarminnstillinger (alarmbekrefelse synkroniseres også):

- Ankomst
- Ankeret driver
- Ute av kurs
- GPS-nøyaktighet
- Grunt vann
- Dypt vann (ikke tilgjengelig for GPSMAP 8400/8600-serien)
- Vanntemperatur
- Kontur (ikke tilgjengelig for seriene echoMAP 70s og GPSMAP 507/701)
- Fisk
- Kollisjonsalarm

Generelle innstillinger:

- Autoveiledning Foretrukket dybde
- Autoveiledning Vertikal klaring
- Toner
- Fargemodus
- Tastaturlayout
- Språk
- Kartdatum
- Nordreferanse
- Posisjonsformat
- Systemenheter
- Kalibrere fart i vann
- Størrelsen på radarens antenn

Kartinnstillinger:

- Kartgrenser
- Farefarger
- Kurspil
- POIer på land
- Fyrsektorer
- Str, nav.hjelp
- Type nav.hjelp
- Bildepunkter
- Foretrukket dybde
- Grunn skyggelegging
- Servicepunkter
- Fartøyikon (kan ikke synkroniseres mellom alle modeller)

Gjenopprette de opprinnelige fabrikkinnstillingene for kartplotteren

MERK: Denne prosedyren sletter all informasjon om innstillinger du har lagt inn.

- 1 Velg Innstiller > System > Systeminformasjon > Fabrikkinnstillingen.
- 2 Velg et alternativ.

Dele og administrere brukerdata

Du kan dele og administrere brukerdata ved hjelp av et minnekort. Du må ha et minnekort installert i enheten. Denne enheten støtter et minnekort på opptil 32 GB, formateret til FAT32.

Kopiere veipunkter, ruter og spor fra HomePort til en kartplotter

Før du kan kopiere data til kartplotteren, må du ha den nyeste programvareversjonen til HomePort lastet inn på datamaskinen, og et minnekort må være satt inn i kartplotteren.

Kopier dataene fra HomePort til det klargjorte minnekortet.

Du finner mer informasjon i hjelpefilen for HomePort.

Velge en filtype for tredjeparts veipunkter og ruter

Du kan importere og eksportere veipunkter og ruter fra tredjeparts enheter.

- 1 Sett inn et minnekort i kortsporet.
- 2 Velg Info > Brukerdata > Dataoverføring > Filtype.
- 3 Velg GPX.

Velg filtypen ADM for å overføre data med enheter fra Garmin igjen.

Kopiere brukerdata fra et minnekort

Du kan bruke et minnekort til å overføre brukerdata til andre enheter. Brukerdata inkluderer veipunkter, ruter, autoveiledningsbaner, spor og grenser.

- MERK:** Bare grensefiler med filtypen ADM støttes.
- 1 Sett inn et minnekort i et kortspor.
 - 2 Velg Info > Brukerdata > Dataoverføring.
 - 3 Velg eventuelt minnekortet du skal kopiere data til.
 - 4 Velg et alternativ:
 - Hvis du vil overføre data fra minnekortet til kartplotteren og slå dem sammen med eksisterende brukerdata, velger du **Slå sammen fra kort**.
 - Hvis du vil overføre data fra minnekortet til kartplotteren og overskrive eksisterende brukerdata, velger du **Erstatt fra kort**.
 - 5 Velg filnavnet.

Kopiere brukerdata til et minnekort

Du kan lagre brukerdata til et minnekort for å overføre til andre enheter. Brukerdata inkluderer veipunkter, ruter, autoveiledningsbaner, spor og grenser.

- 1 Sett inn et minnekort i kortsporet.
- 2 Velg Info > Brukerdata > Dataoverføring > Lagre på kort.
- 3 Velg om nødvendig minnekortet du skal kopiere data til.
- 4 Velg et alternativ:
 - Hvis du vil opprette en ny fil, velger du **Ligg til ny fil** og skriver inn et navn.
 - Hvis du vil legge til informasjonen i en eksisterende fil, velger du filen fra listen og deretter **Lagre på kort**.

Kopiere innebygde kart til et minnekort

Du kan kopiere kart fra kartplotteren til et minnekort for bruk med HomePort.

- 1 Sett inn et minnekort i kortsporet.
- 2 Velg Info > Brukerdata > Dataoverføring.
- 3 Velg **Kopier innebygd kart**.

Sikkerhetskopierte data til en datamaskin

- 1 Sett inn et minnekort i kortsporet.
- 2 Velg **Info > Brukerdata > Dataoverføring > Lagre på kort.**
- 3 Velg et filnavn fra listen, eller velg **Legg til ny fil.**
- 4 Velg **Lagre på kort.**
- 5 Ta ut minnekortet, og sett det inn i en kortleser som er koblet til en datamaskin.
- 6 Åpne mappen Garmin\ UserData på minnekortet.
- 7 Kopier sikkerhetskopifilen på kortet, og lim den inn hvor som helst på datamaskinen.

Gjenopprette sikkerhetskopierte data til en kartplotter

- 1 Sett inn et minnekort i en kortleser som er koblet til datamaskinen.
- 2 Kopier en sikkerhetskopifil fra datamaskinen til minnekortet, og legg den i mappen som heter Garmin\ UserData.
- 3 Sett inn et minnekort i kortsporet.
- 4 Velg **Info > Brukerdata > Dataoverføring > Erstatt fra kort.**

Lagre systeminformasjon på et minnekort

Du kan lagre systeminformasjon på et minnekort som et feilsøkingsverktøy. En kundestøtterrepresentant kan be deg om å bruke denne informasjonen til å hente data om nettverket.

- 1 Sett inn et minnekort i kortsporet.
- 2 Velg **Innstillinger > System > Systeminformasjon > Garmin-enheter > Lagre på kort.**
- 3 Velg eventuelt minnekortet du skal lagre systeminformasjon på.
- 4 Ta ut minnekortet.

Tillegg

Registrere enheten

MERK: Du bør bruke ActiveCaptain appen til å registrere enheten (*Komme i gang med ActiveCaptain appen, side 4*).

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 Sett inn et minnekort i kortsporet på kortleseren.
- 2 Vent litt.
Kartplotteren åpner siden for kortadministrering og lager en fil med navnet GarminDevice.xml i Garmin mappen på minnekortet.
- 3 Ta ut minnekortet.
- 4 Sett minnekortet inn i datamaskinen.
- 5 På datamaskinen går du til garmin.com/express.
- 6 Følg instruksjonene på skjermen for å laste ned, installere og åpne Garmin Express programmet.
- 7 Velg **+ > Legg til en enhet.**
- 8 Mens programmet søker, velg **Logg på** ved siden av **Har du marine kart eller enheter?** nederst på skjermen.
- 9 Opprett en Garmin konto, eller logg på kontoen din.
- 10 Følg instruksjonene på skjermen for å konfigurere fartøyet ditt.
- 11 Velg **+ > Legg til.**
Garmin Express programmet søker da på minnekortet etter enhetsinformasjonen.
- 12 Velg **Legg til enhet** for registrere enheten.

Når konfigurasjonen er fullført, søker Garmin Express programmet etter flere kart og kartoppdateringer for enheten din.

Når du legger til enheter på kartplotternettverket, må du gjenta denne fremgangsmåten for å registrere de nye enhetene.

Programvareoppdatering

MERK: Du kan bruke ActiveCaptain appen til å oppdatere enhetsprogramvaren (*Oppdatere programvare med ActiveCaptain appen, side 5*).

Det kan hende du må oppdatere programvaren til enheten når du installerer den eller legger til et tilbehør til enheten.

Programvareoppdateringen krever enten en Garmin minnekortleser (tilleggsutstyr) eller en annen Garmin kartplotter som er koblet til over Garmin Marine Network.

Garmin minnekortleseren (tilleggsutstyr) selges separat.

Denne enheten støtter et minnekort på opptil 32 GB, formatert til FAT32.

Før du oppdaterer programvaren, kan du sjekke hvilken programvareversjon som er installert på enheten (*Vise informasjon om systemprogramvare, side 48*). Deretter kan du gå til www.garmin.com/support/software/marine.html, velge Se alle enhetene i denne pakken og sammenligne den installerte programvareversjonen med programvareversjonen som er oppført for produktet ditt.

Hvis programvaren på enheten din er eldre enn den som er oppført på nettstedet, følger du fremgangsmåten for å laste inn programvaren på et minnekort (*Laste inn den nye programvare på et minnekort, side 53*). Oppdater deretter enhetsprogramvaren (*Oppdatere programvaren på enheten, side 53*).

Laste inn den nye programvare på et minnekort

Du må kopiere oppdateringen av programvaren til et minnekort ved hjelp av en datamaskin som kjører Windows® programvaren.

MERK: Du kan kontakte Garmin kundestøtte for å bestille et forhåndslastet kort til oppdatering av programvare hvis du ikke har en datamaskin med Windows programvaren.

- 1 Sett inn et minnekort i kortsporet på datamaskinen.
- 2 Gå til www.garmin.com/support/software/marine.html.
TIPS: På denne nettsiden kan du også laste ned oppdaterte brukerveiledninger du kan laste inn på kartplotteren.
- 3 Velg **GPSMAP-serie med SD-kort.**
- 4 Velg **Last ned** ved siden av **GPSMAP-serie med SD-kort.**
- 5 Les og godta vilkårene.
- 6 Velg **Last ned.**
- 7 Velg en plassering og deretter **Lagre.**
- 8 Dobbeltklikk på den nedlastede filen.
Det opprettes en Garmin mappe med programvareoppdateringen på den valgte plasseringen. Det åpnes en dialogboks som hjelper deg med å overføre programvareoppdateringen til et minnekort.
- 9 Velg **Neste.**
- 10 Velg stasjonen knyttet til minnekortet, og velg **Neste > Fullfør.**

Det opprettes en Garmin mappe med programvareoppdateringen på minnekortet. Det kan ta flere minutter å laste inn programvareoppdateringen på minnekortet.

Oppdatere programvaren på enheten

Før du kan oppdatere programvaren må du skaffe deg et minnekort med programvareoppdatering eller laste inn den nyeste programvaren på et minnekort (*Laste inn den nye programvare på et minnekort, side 53*).

- 1 Slå på kartplotteren.

- 2** Når startskjermen vises, setter du inn minnekortet i kortsporet.

MERK: Enheten må være startet opp helt før du setter inn minnekortet. Ellers vises ikke instruksjonene for programvareoppdateringen.

- 3** Følg instruksjonene på skjermen.
- 4** Vent flere minutter mens oppdatering av programvaren fullføres.
- 5** La minnekortet ligge i sporet, og start kartplotteren manuelt når du blir bedt om det.
- 6** Ta ut minnekortet.

MERK: Hvis du fjerner minnekortet før enheten starter på nytt, blir ikke programvareoppdateringen fullført.

Digital regulering

Du kan bruke kartplotteren til å overvåke eller kontrollere kretser når det er koblet til et kompatibelt system.

Du kan for eksempel kontrollere belysningen innendørs og lanternene på fartøyet. Du kan også overvåke kretser i fisketanken.

Hvis du vil ha tilgang til kontroll for digital regulering, velger du **Info > Kretskontroll**.

Hvis du vil ha mer informasjon om kjøp og konfigurasjon av et system for digital regulering, kan du kontakte en Garmin forhandler.

Berøringsskermstyring for en tilkoblet datamaskin

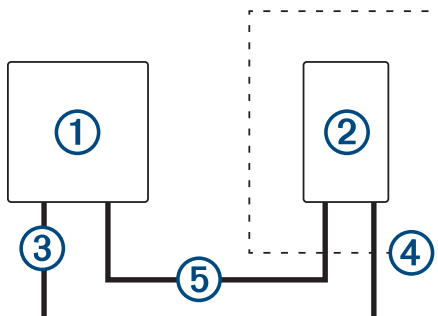
LES DETTE

Bruk Garmin GPSMAP tilbehørskabler når du kobler kartplotteren til datamaskinen, slik at du kan forhindre korrosjon grunnet fukt. Hvis du bruker andre kabler, blir garantien din ugyldig.

Du kan koble kartplotteren til en datamaskin for å se skjermen til datamaskinen og for å styre datamaskinen med berøringsskjermen til kartplotteren. Du må koble datamaskinen til HDMI IN-porten for å se skjermen til datamaskinen. Du må koble datamaskinen til USB-porten for å styre datamaskinen via berøringsskjermen til kartplotteren.

Garmin GPSMAP HDMI tilbehørskabelen er 4,5 m (15 fot) lang. Hvis du trenger en lengre kabel, må du bare bruke en aktiv HDMI kabel. Du må ha en HDMI kopler for å koble til de to HDMI kablene. Du må koble til alle kabler i tørre omgivelser.

Garmin GPSMAP USB-tilbehørskabelen er 4,5 m (15 fot) lang. Hvis du trenger en lengre kabel, må du bare bruke en USB-hub eller en USB-skjøteleddning. Du må koble til alle kablene i tørre omgivelser.



Element	Beskrivelse
④	Tørre omgivelser, beskyttet mot fukt
⑤	GPSMAP HDMI kabel (HDMI IN)

Styre en datamaskin med kartplotteren

Før du kan styre en datamaskin med kartplotteren, må du koble kartplotteren og datamaskinen sammen på riktig måte. Du finner mer informasjon om tilkobling i installeringinstruksjonene for kartplotteren.

1 Velg **A/V, mål., kontroll. > Video**.

2 Velg HDMI kilden for datamaskinen.

3 Velg **Menu > USB-utgang**.

Du kan nå styre datamaskinen ved hjelp av bevegelser med to fingre på skjermen til kartplotteren.

4 Velg om nødvendig **Menu > Full skjerm** for å vise datamaskinskjermen i fullskjermmodus.

TIPS: Trykk på ⌂ for å avslutte fullskjermmodus.

Parkoble den eksterne GRID-inndataenheten med kartplotteren

Du må parkoble enhetene før du kan bruke en ekstern GRID inndataenhet sammen med en kartplotter.

Du kan starte parkoblingen av enhetene fra kartplotteren eller fra den eksterne GRID inndataenheten.

Parkoble GRID enheten med kartplotteren fra kartplotteren

1 Velg **Innstillinger > System > Stasjonsinformasjon > GRID™-paring > Legg til**.

2 På den eksterne GRID inndataenheten trykker du på **SELECT**.

Parkoble GRID enheten med kartplotteren fra GRID enheten

1 På den eksterne GRID inndataenheten trykker du på **+** og **HOME** samtidig.

En side med valg åpnes på alle kartplotterne i Garmin Marine Network.

2 Vri på hjulet på den eksterne GRID inndataenheten for å utheve **Select** på kartplotteren du vil kontrollere med den eksterne GRID inndataenheten.

3 Trykk på **SELECT**.

Rotere GRID styrespaken

I enkelte situasjoner kan du rotere retningen på GRID styrespaken.

1 Velg **Innstillinger > Kommunikasjon > Maritimt nettverk**.

2 Velg GRID enheten.

Rengjøre skjermen

LES DETTE

Rengjøringsmidler som inneholder ammoniakk, vil skade belegget mot gjenskinn.

Enheten er belagt med et spesielt belegg mot gjenskinn som er svært følsomt overfor voks og rengjøringsmidler med slipeeffekt.

1 Ha et brillerengjøringsmiddel som er spesifisert som trygt for belegg mot gjenskinn, på kluten.

2 Tørk forsiktig av skjermen med en myk, ren og løfri klut.

Vise bilder på et minnekort

Du kan vise bilder som er lagret på minnekortet. Du kan vise JPG-, PNG- og BMP-filer-filer.

1 Sett inn et minnekort med bildefiler i kortsporet.

2 Velg **Info > Bildeviser**.

- 3 Velg mappen som inneholder bildene.
- 4 Vent noen sekunder på at miniatyrbildene lastes.
- 5 Velg et bilde.
- 6 Bruk pilene for å bla gjennom bildene.
- 7 Velg om nødvendig **Menu > Start lysbildefremvisning**.

Skjermbilder

Du kan ta et skjermbilde av et hvert skjermbilde som vises kartplotteren, som en bitmap-fil (*.bmp). Du kan overføre skjermbildet til datamaskinen. Du kan også vise skjermbildet i bildeviseren ([Vise bilder på et minnekort](#), side 54).

Ta skjermbilder

- 1 Sett inn et minnekort i kortsporet.
- 2 **Velg Innstillinger > Innstillinger > Oppak av skjermbilde > På.**
- 3 Gå til et skjermbilde som du vil ta en skjermdump av.
- 4 Hold inne **Home** i minst seks sekunder.

Kopiere skjermdumper til en datamaskin

- 1 Ta ut minnekortet fra kartplotteren, og sett det inn i en datakortleser som er koblet til en datamaskin.
- 2 Fra Windows Utforsker åpner du mappen Garmin\scrn på minnekortet.
- 3 Kopier en .bmp-fil fra kortet, og lim den inn et sted på datamaskinen.

Feilsøking

Enheten innhenter ikke GPS-signaler

Det kan være flere årsaker til at enheten ikke innhenter satellittsignaler. Hvis enheten har blitt flyttet en betydelig avstand siden forrige gang den innhentet satellittsignaler, eller hvis den har vært avslått i mer enn noen uker eller måneder, kan den kanskje ikke innhente satellittsignaler på riktig måte.

- Kontroller at enheten bruker den nyeste programvaren. Hvis den nyeste programvaren ikke er i bruk, må du oppdatere enhetsprogramvaren.
- Hvis enheten bruker en intern GPS-antenne, må du kontrollere at enheten har klar sikt til himmelen, slik at den interne antennen kan motta GPS-signaler. Hvis den er montert inni en kahytt, bør den være plassert i nærheten av et vindu, slik at den kan motta GPS-signaler. Hvis enheten er montert inni en kahytt, og den ikke kan plasseres på et sted der den kan motta satellittsignaler, må du bruke en ekstern GPS-antenne.
- Hvis enheten bruker en ekstern GPS-antenne, må du kontrollere at antennen er koblet til kartplotteren eller NMEA nettverket. Om nødvendig kan du se [installeringinstruksjonene for GPS-antenne](#) for informasjon og diagrammer om tilkobling.
- Hvis enheten bruker en ekstern GPS-antenne som er tilkoblet via NMEA 2000 nettverket, velger du **Innstillinger > Kommunikasjon > NMEA 2000-oppsett > Enhetsliste**. Kontroller at antennen er på denne listen. Hvis den ikke er det, må du kontrollere antennestyringa og NMEA 2000 nettverksstyringen.
- Hvis enheten har mer enn én GPS-antennekilde, må du velge en annen kilde ([Velge GPS-kilde](#), side 2).

Enheten vil ikke slå seg på, eller den slår seg av

Enheter som uregelmessig slår seg av eller ikke vil slå seg på, kan være tegn på et problem med enhetens strømforsyning. Kontroller følgende for å feilsøke roten til strømproblemene:

- Kontroller at strømkilden genererer strøm.

Det er flere måter du kan sjekke dette på. Du kan for eksempel se om andre enheter fungerer med samme strømkilde.

- Kontroller sikringen i strømkabelen.

Sikringen skal være i en holder som er en del av den røde ledningen i strømkabelen. Kontroller at det er installert sikring av rett størrelse. Se på etiketten på kabelen eller i [installeringinstruksjonene](#) for å finne informasjon om nødvendig størrelse på sikringen. Kontroller sikringen for å sjekke om det fortsatt er en tilkobling inne i sikringen. Du kan teste sikringen ved hjelp av et multimeter. Hvis sikringen er god, skal multimeteret vise 0 ohm.

- Kontroller at enheten mottar minst 10 volt. 12 volt er anbefalt. Du kontrollerer spenningen ved å måle DC-spenning i hunnkontaktene og jordingskontaktene til strømkabelen. Hvis spenningen er på mindre enn 10 volt, vil ikke enheten slå seg på.
- Hvis enheten mottar nok strøm, men fortsatt ikke vil slå seg på, kan du kontakte Garmin produktstøtte på support.garmin.com.

Enheten oppretter ikke veipunkter på riktig sted

Du kan angi en veipunktposisjon manuelt for å overføre og dele data mellom to enheter. Hvis du har angitt et veipunkt manuelt ved hjelp av koordinater, og posisjonen ikke vises der punktet skal være, kan det hende at kartdatum og posisjonsformat for enheten ikke samsvarer med kartdatum og posisjonsformat som opprinnelig ble brukt til å merke veipunktet.

Posisjonsformat er måten GPS-mottakerens posisjon vises på skjermen på. Dette vises vanligvis som breddegrad/lengdegrad i grader og minutter, med alternativer for grader, minutter og sekunder, bare grader eller ett av flere rutenettformater.

Kartdatum er en matematisk modell som viser en del av jordas overflate. Breddegrad- og lengdegradslinjer på et papirkart refereres mot et bestemt kartdatum.

- 1 Finn ut hvilket kartdatum og posisjonsformat som ble brukt da det opprinnelige veipunktet ble opprettet. Hvis det opprinnelige veipunktet ble tatt fra et kart, skal det være en forklaring på kartet som viser hvilket kartdatum og posisjonsformat som ble brukt til å opprette det opprinnelige veipunktet. Vanligvis finner du det ved siden av symbolforklaringen på kartet.
- 2 **Velg Innstillinger > Innstillinger > Enheter.**
- 3 Velg riktig innstillinger for kartdatum og posisjonsformat.
- 4 Opprett veipunktet på nytt.

Kontakte Garmin Support

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

Spesifikasjoner

Fysiske spesifikasjoner

Enhet	Spesifikasjon	Mål
Alle modeller	Materiale	Støpt aluminium og polykarbonatplast
	Vanntettethetsvurdering*	IEC 60529 IPX7
8417/8617	Mål (B × H × D)	419,3 × 307,7 × 69,2 mm (16 1/2 × 12 1/8 × 2 3/4 tommer)
	Skjermstørrelse (B × H)	366,8 × 229,6 mm (14 7/16 × 9 1/16 tommer)

Enhet	Spesifikasjon	Mål
	Vekt	5,2 kg (11,48 pund)
	Temperaturområde	Fra -15 til 55 °C (5 til 131 °F)
8422/8622	Mål (B × H × D)	528,9 × 349,9 × 69,2 mm (20 13/16 × 13 3/4 × 2 3/4 tommer)
	Skjermstørrelse (B × H)	476,2 × 268,3 mm (18 3/4 × 10 9/16 tommer.)
	Vekt	7,1 kg (15,63 pund)
	Temperaturområde	Fra -15 til 55 °C (5 til 131 °F)
8424/8624	Mål (B × H × D)	578,9 × 408,9 × 69,2 mm (22 13/16 × 16 1/8 × 2 3/4 tommer)
	Skjermstørrelse (B × H)	519,4 × 325,0 mm (20 7/16 × 12 13/16 tommer)
	Vekt	8,6 kg (18,95 pund)
	Temperaturområde	Fra -10 til 55°C (14 til 131°F)

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

Elektriske spesifikasjoner

Enhet	Spesifikasjon	Mål
Alle modeller	Inngangseffekt	Fra 10 til 35 VDC
	Sikring	15 A
	NMEA 2000 LEN	2
	NMEA 2000 strømforbruk	Maksimalt 75 mA
8417/8617	Maksimalt strømforbruk	35 W
	Vanlig strømforbruk på 12 VDC	2,8 A
	Vanlig strømforbruk på 24 VDC	1,4 A
	Maksimalt strømforbruk	3,5 A
	Trygg avstand fra et kompass	Enhet: 53,34 cm (21 tommer) Enhet og soldeksel: 99,06 cm (39 tommer) Soldeksel: 48,26 cm (19 tommer)
8422/8622	Maksimalt strømforbruk	49 W
	Vanlig strømforbruk på 12 VDC	3,9 A
	Vanlig strømforbruk på 24 VDC	1,8 A
	Maksimalt strømforbruk	4,9 A
	Trygg avstand fra et kompass	Device: 68,58 cm (27 in.) Enhet og soldeksel: 111,76 cm (44 tommer) Soldeksel: 43,18 cm (17 tommer)
8424/8624	Maksimalt strømforbruk	76 W
	Vanlig strømforbruk på 12 VDC	6,1 A
	Vanlig strømforbruk på 24 VDC	2,8 A
	Maksimalt strømforbruk	7,6 A
	Trygg avstand fra et kompass	Enhet: 73,66 cm (29 tommer) Enhet og soldeksel: 124,46 cm (49 tommer) Soldeksel: 43,18 cm (17 tommer)

NMEA 2000 PGN-informasjon

Send og motta

PGN	Beskrivelse
059392	ISO-bekrefelse
059904	ISO-forespørsel
060160	ISO-sendingsprotokoll: dataoverføring
060416	ISO-sendingsprotokoll: administrasjon av tilkobling
060928	ISO-adresse krevd
065240	Forvalgt adresse
126208	Be om gruppefunksjon
126996	Produktinformasjon
126998	Informasjon om konfigurasjon
127237	Overskrift/sporkontroll
127250	Fartøykurs
127258	Magnetisk variasjon
127488	Motorparametere: Rask oppdatering
127489	Motorparametere: Dynamiske
127493	Sendeparametere: Dynamiske
127505	Væskenivå
127508	Batteristatus
128259	Fart: Vannreferanse
128267	Vanndybde
129025	Posisjon: Rask oppdatering
129026	COG og SOG: Rask oppdatering
129029	GNSS-posisjonsdata
129283	Kryssrutefeil
129284	Navigasjonsdata
129539	GNSS DOPer
129540	GNSS-satellitter innenfor rekkevidde
130306	Vinddata
130310	Miljøparametere (foreldet)
130311	Miljøparametere (foreldet)
130312	Temperatur (foreldet)

Sende

PGN	Beskrivelse
126464	Gruppefunksjon for å sende og motta PGN-liste
127497	Turparametere: motor

Motta

PGN	Beskrivelse
065030	Generatorens gjennomsnittlige vekselstrømmengde (GAAC)
126992	Systemtid
127251	Svinggrad
127257	Stilling
127498	Motorparametere: Statiske
127503	AC inngangsstatus (foreldet)
127504	AC utgangsstatus (foreldet)
127506	Detaljert status om DC
127507	Laderstatus
127509	Vekselretterstatus
128275	Avstandslogg
129038	AIS-posisjonsrapport klasse A
129039	AIS-posisjonsrapport klasse B
129040	Utvidet AIS-posisjonsrapport klasse B
129044	Datum
129285	Navigasjon: rute-/veipunktsinformasjon
129794	Statiske og reiserelaterte data for AIS klasse A

PGN	Beskrivelse
129798	AIS-posisjonsrapport for SAR-luftfartøy
129799	Radiofrekvens / modus / av/på
129802	AIS-sikkerhetsrelatert kringkastingsmelding
129808	Informasjon om DSC-anrop
129809	AIS-CS-rapport for statiske data, klasse B, del A
129810	AIS-CS-rapport for statiske data, klasse B, del B
130313	Luftfuktighet
130314	Faktisk trykk
130316	Temperatur: utvidet område
130576	Status på tilstandsfane
130577	Retningsdata

Informasjon om NMEA 0183

Type	Setning	Beskrivelse
Send	GPAPB	APB: Styrekurs eller sporkontroller (autopilot) setning "B"
	GPBOD	BOD: Peiling fra opprinnelsessted til mål
	GPBWC	BWC: Peiling og avstand til veipunkt
	GPGGA	GGA: Faste data for globalt posisjoneringssystem
	GPGLL	GLL: Geografisk posisjon (breddegrad og lengdegrad)
	GPGSA	GSA: GNSS DOP og aktive satellitter
	GPGSV	GSV: GNSS-satellitter innenfor rekkevidde
	GPRMB	RMB: Anbefalt minimal navigasjonsinformasjon
	GPRMC	RMC: Anbefalt minimum spesifikke GNSS-data
	GPRTE	RTE: Ruter
	GPVTG	VTG: Kurs over bakken og bakkestighet
	GPWPL	WPL: Veipunktposisjon
	GPXTE	XTE: Feil for kryssroute
	PGRME	E: Beregnet feil
	PGRMM	M: Kartdatum
	PGRMZ	Z: Høyde
	SDDBT	DBT: Dybde under svinger
	SDDPT	DPT: Dybde
	SDMTW	MTW: Vanntemperatur
	SDVHW	VHW: Fart og retning i vann
Motta	DPT	Dybde
	DBT	Dybde under svinger
	MTW	Vanntemperatur
	VHW	Fart og retning i vann
	WPL	Veipunktposisjon
	DSC	Informasjon om Digital Selective Calling (digitalt selektivt anrop)
	DSE	Utvidet Digital Selective Calling (digitalt selektivt anrop)
	HDG	Kurs, avvik og variasjon
	HDM	Magnetisk kurs
	MWD	Vindretning og vindstyrke
	MDA	Sammensatt meteorologisk oversikt
	MWV	Vindstyrke og -vinkel

Type	Setning	Beskrivelse
	VDM	AIS VHF-datakoblingsmelding

Du kan kjøpe fullstendig informasjon om NMEA-formatet (National Marine Electronics Association) og tilhørende setninger fra: NMEA, Seven Riggs Avenue, Severna Park, MD 21146 USA (www.nmea.org)

J1939 PGN-informasjon

Kartplotteren kan motta J1939 PGN-setninger. Kartplotteren kan ikke overføre via J1939 -nettverket.

Setning	Beskrivelse
61443	Elektronisk motorstyring 2
61444	Elektronisk motorstyring 1
65031	Utblåsingstemperatur
65172	Tilleggskjølevæske til motoren
65252	Avslåing
65253	Motortimer og -omdreininger
65262	Motortemperatur 1
65263	Motorens væskenvivå eller trykk 1
65270	Inntaks- eller utblåsningsforhold 1
65271	Kjøretøyets elektriske strøm
65279	Vann i drivstoff-indikator
65272	Girolje 1
65248	Avstanden til kjøretøy
65266	Drivstofføkonomi (væske)
65276	Instrumenter på dashbordet
65226	Problemkoder for aktiv diagnostikk

Indeks

Symboler

3D-perspektiv 44

A

ActiveCaptain 4

oppdatere programvare 5

oppdaterer kart 5

quickdraw 12

AIS 8–11

aktivere 51

enhet for nødsignal 9

farer 9, 31

målbestemmelse 8, 9

radar 31

SART 9

alarm, ankeret driver 50

alarmer 19, 48, 50

ankeret driver 50

ankertrekking 50

ankomst 50

drivstoff 38, 50

dyp vann 26, 50

ekkolodd 26, 50

grunt vann 26, 50

kollisjon 9, 51

motor 38

måleinstrumenter 38

navigasjon 50

ute av kurs 50

vanntemperatur 26, 50

vær 50

AM 40

andre båter

AIS 11

spor 11

animerte strømninger, tidevann 8

anker 50

ankomstalarm 50

antenne, GPS 2

audio return channel 48

autopilot 34, 35

aktivere 35

banemønster 35

justere styrekursen 35

kløverbladmønster 35

mønsterstyring 35

redusere roraktivitet 34

Shadow Drive 35

sikkessakkmønster 35

sirkelmønster 35

styremønster 35

styringsintervall 34

søkemønster 35

u-svingmønster 35

Williamson-svingmønster 35

Autoveiledning 13, 14, 16, 17, 48, 49

baner 16

strandlinjeavstand 17, 49

av 4

av/på-knapp 1, 4

av/på-tast 4

avstandslinger 10

B

bakgrunnslys 4, 5

batteri, håndtering 39

bauting og jibbing 21

hold styrekursen 21

vindhold 20

beröringsskjerm 1

bestemmelsessteder

navigasjonskart 14

velge 14

bilder 4, 54

luftfotografier 8

brukerdata

slette 19

synkronisere 19
bøyerapporter 44

D

DAB 40, 41

data

administrering 52
kopiere 52
sikkerhetskopiere 53

datamaskin 54

dele data 52

digital regulering 54

Digital Selective Calling (DSC) 36

aktivere 36, 51

individuelt rutineanrop 37

kanaler 37

kontakter 36

drivstoffkapasitet 38

drivstoffmåleinstrumenter 37, 38

statusalarm 38, 50

synkronisere med reelt drivstoff 38

DSC. Du finner mer informasjon under Digital Selective Calling (DSC)

dybdelogg 39

dybdeskiggelegging 10, 11, 13

E

EBL 31

justere 31

måle 31

vise 31

EGNOS 48

ekkolodd 21, 24, 26

a-skop 26, 27

alarmer 26, 50

bunnlås 25

dele 24

dybde 25

dybdeskala 25

fargeavvisning 26

fargeforsterkning 24

forsterkning 24

frekvenser 27

FrontVu 23

Garmin ClearVu 22

interferens 26

kilde 24

kjegle 11

måle avstand 22

objekter 26

opptak 25

overflatestøy 26

Panoptix 22, 23, 27, 28

scroll-hastighet 25

SideVu 22

støy 24

tall 3

utseende 26

veipunkt 24

visninger 21, 22

whiteline 26

zoom 25

enhet

registrering 53

rengjøre 54

enhet for nødsignal 9

enhets-ID 48

EPIRB 9

F

fabrikkinnstillingen 52

stasjoner 3

fargemodus 4

fartøyspor 11, 37

favoritter 2

feilsøking 55

Fish Eye 3D

ekkoloddkjegle 11

objekter 11

spor 11

fiskeekkolodd. Du finner mer informasjon under ekkolodd

fiskekart 6, 44

fjernkontroll 5

koble fra 6

FM 40

foretrukken datakilde 34

forhåndsinnstillinger 3, 40, 41

DAB 41

forskyning, baug 34

G

Garmin ClearVu 22

Garmin Marine Network 50

Garmin product support. Du finner mer informasjon under produktsupport

GLONASS 48

GPS 55

EGNOS 48

GLONASS 48

kilde 2

signaler 2

WAAS 48

GPS-nøyaktighet 50

grafer

dybde 39

konfigurer 39

lufttemperatur 39

lufttrykk 39

vanntemperatur 39

vindstyrke 39

vindvinkel 39

grenselinje 18, 19

grenselinjer 18

grenser

kobler til SmartMode grense 18

kopiere 52

vise 10

GRID 54

Gå til 14, 15

H

hdmi 47, 48

audio return channel 42

hendelseslogg 48

hjelp. Du finner mer informasjon under produktsupport

hurtigbåt 4, 19

I

innfelt navigasjon 3

innstillingen 13, 47, 48

radarvisning 33

systeminformasjon 48

J

jibbing. Du finner mer informasjon under bauting og jibbing

K

kamera 47

hjemposisjon 45

konfigurasjon 45

kontrollere 45–47

sette på pause 45

ventemodus 45

kart 6, 8, 10–12. Du finner mer informasjon under kart

detaljer 7

fiske 6

innstillingen 10, 11

lag 10, 11

måle avstand 7

navigasjon 6–8

oppdatere 5

quickdraw 11–13

radar 11

symboler 7

utseende 10, 11

kjølkalibrering 20, 51

- klokke **50**
 alarm **50**
 kollisjonsalarm **9, 51**
 kollisjonsalarm for sikker sone **9, 51**
 kombinasjoner **3**
 kompass
 datalinje **3**
 rose **10**
 kretser **54**
- L**
 luftfoto **8**
 lyd **47, 48**
 løyper **13**
 læse, skjermbilde **1**
 låse opp, skjermbilde **1**
- M**
 mann over bord (MOB) **14, 35, 36**
 maritime tjenester **14**
 maritimt nettverk fra Garmin **19**
 markere posisjon **14**
 MARPA
 farer **9, 31**
 merket objekt **31**
 målbestemmelse **31**
 navigasjonskart **11**
 mediespiller **39–42**
 alfabetisk søk **40**
 DAB **41**
 dempe **40**
 ehetsnavn **42**
 forhåndsinnstilling **40, 41, 45**
 FUSION-Link **39**
 gjentakelse **40**
 kilde **40**
 mottakerregion **40, 41**
 mottaksmodus **40**
 radio **41, 42**
 SiriusXM satellitradio **41**
 soner **40**
 tilfeldig rekkefølge **40**
 VHF **40**
 minnekort **52, 53**
 detaljerte kart **52**
 montere **2**
 MOB, enhet **9**
 motormåleinstrumenter **37, 38**
 konfigurer **37, 38**
 statusalarmer **38**
 musikkspiller **39, 41, 42**. *Du finner mer informasjon under mediespiller*
 målbestemmelse **31**
 måle avstand **22**
 kart **7**
 måleenheter **48**
 måleinstrumenter
 drivstoff **37, 38**
 motor **37, 38**
 statusalarmer **38**
 tur **38**
 vind **38**
 målere **37**
 drivstoff **37**
 grenser **37**
 motor **37**
 tur **38**
- N**
 navigasjonsalarmer **50**
 navigasjonshjelpeemidler **7**
 navigasjonskart **6, 8, 14, 44**
 fartøyspor **11, 37**
 maritime servicepunktter **14**
 MARPA **11**
 radaroverlegg **29**
 nettverk. *Du finner mer informasjon under maritimt nettverk fra*
 NMEA 0183 **36, 49**
 NMEA 2000 **36, 50**
- nullstille
 innstillingar **42**
 stasjonsoppsett **3**
 nødanrop **36**
- O**
 objekter **11**
 oppdatere
 kart **5**
 programvare **5**
 oppdateringer, programvare **53**
 oppgraderte kart **7, 8**
 Fish Eye 3D **11**
 indikatorer for tidevann og strøm **8**
 luftfoto **8**
 overleggstall **3**
- P**
 parkobling GRID **48, 54**
 posisjonsrapport **36, 37**
 presisjon, registrering **36**
 produktregistering **53**
 produktsupport **2, 55**
 programvare
 oppdatere **5, 53**
 oppdateringer **42, 53**
- Q**
 quickdraw **12, 13**
 innstillingar **13**
- R**
 radar **29–32, 34**
 AIS **31**
 avstandsninger **33**
 baugforskyving **34**
 egendefinert parkeringsstilling **34**
 ekkospor **32**
 fargevalg **33**
 forsterkning **32**
 fuglemodus **32**
 kilde **34**
 MARPA **9**
 optimalisere visningen **32**
 overlegg **11**
 overleggsskjermbilde **29**
 sende **30**
 skala **30**
 støy **32, 33**
 synsfelt **33**
 tidsbasert sending **30**
 vaktzone **30, 31**
 veipunkter **33**
 radaroverlegg **29**
 radio **40**
 AM **40**
 FM **40**
 SiriusXM **41, 42**
 registrere enheten **53**
 retning **35**
 hold styrekursen **20**
 linje **10, 21**
 Shadow Drive **35**
 tilpasse **35**
 Rute til **13, 14**
 ruter **14, 18**
 kopiere **52**
 navigere **16**
 navigere parallelt med **16**
 opprette **15**
 redigere **15**
 slette **16**
 synkronisere **19**
 veipunkter **52**
 vise liste over **15**
- S**
 SART **9**
 satellittbilder **8**
 satellittsignaler, innhente **2**
 seilbåt **4, 19**
- seilemålere **38**
 seiling **10, 19, 20**
 startlinje **19**
 tidtaker for kappseiling **19**
 seilingstartlinje **19**
 Shadow Drive, aktivere **35**
 SideVu **22**
 sikker dybde **48**
 sikker høyde **48**
 SiriusXM **40, 42**
 Satellitradio **41**
 SiriusXM satellitradio **40–42**
 skjermbilde
 lysstyrke **4**
 låse **1**
 låse opp **1**
 skjermbilder **55**
 oppatak **55**
 skjermbildet hjem, tilpasse **2**
 skjermdump, oppatak **55**
 slette, alle brukerdata **19**
 SmartMode oppsett, kobler til grense **18**
 SOS **14, 36**
 spennin **50**
 spor **17, 18**
 fjerne **18**
 kopiere **52**
 lagre **17**
 lagre som rute **18**
 liste **18**
 navigere **18**
 oppatak **18**
 redigere **18**
 registrere **18**
 slette **18**
 vise **10, 17**
 språk **47, 48**
 startskjermbildet **2**
 tilpasse **3**
 stasjoner **2**
 angi skjermbildenes rekkefølge **48**
 endre stasjonen **48**
 nullstille oppsettet **3, 48**
 tilpasse skjermbildet Hjem for **3**
 stjerneinformasjon **39**
 strandlinjeavstand **17, 49**
 strømningsstasjoner **39**
 indikatorer **8**
 styrekurs, holde **35**
 styrespak **54**
 støtte. *Du finner mer informasjon under produktsupport*
 svinger **21, 23, 26, 28**
 symboler **8**
 synkronisere, brukerdata **19**
 systeminformasjon **48, 53**
- T**
 tastatur **48**
 temperaturlogg **39**
 tidevannsstasjoner **8, 39**
 indikatorer **8**
 trådløse enheter **5, 6, 46, 47**
 koble til en trådløs enhet **4–6**
 nettverkskonfigurasjon **5**
 turmåleinstrumenter **38**
- U**
 ute av kurs-alarm **50**
- V**
 vann
 hastighet **51**
 temperaturforskyving **51**
 temperaturlogg **39**
 varselstyrer **39**
 meldinger **39**
 varsler **48**
 veiledningsviser **2**

veipunkter **14, 55**
ekkolodd **24**
kopiere **52**
mann over bord (MOB) **14**
navigere til **15**
opprette **7, 14**
redigere **14**
slette **15**
sporet fartøy **36**
synkronisere **19**
vise **10**
vise liste over **14**
VHF-radio **36**
anrope et AIS-mål **37**
DSC-kanal **37**
individuelt rutineanrop **37**
nødanrop **36**
video **45–47**
kilde **45, 46**
konfigurere **45–47**
vise **45, 46**
vidvinkelgraf **39**
wind, rose **10**
windhold **20, 21**
tilpasse **20**
vindmålere **38**
vindsensor **6**
windstyrkegraf **39**
VIRB kamera **47**
VRM **31**
justere **31**
måle **31**
vise **31**
vær **42, 43**
abonnement **42, 45**
alarmer **50**
bølgeinformasjon **44**
fiske **44**
fiskekart **45**
kart **11, 42, 45**
kringkastinger **42**
navigasjonskart **45**
nedbør **42, 43**
overflatetrykk **44**
overlegg **44, 45**
sikt **44**
sjøforhold **43, 44**
vanntemperatur **44**
wind **43**
værvarsel **43, 44**

W

WAAS **48**
Wi-Fi **4**
Wi-Fi teknologi **5**

Z

zoom
ekkolodd **25**
kart **7**

support.garmin.com



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

D-FUSION CE

Oktober 2017
I90-01978-38_OE