

GARMIN®

GPSMAP® 276Cx



Brukerveiledning

© 2016 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, ANT+®, AutoLocate®, GPSMAP® og TracBack® er varemerker for Garmin Ltd. eller tilhørende datterselskaper som er registrert i USA og andre land. BaseCamp™, Garmin Connect™, Garmin Express™ og HomePort™ er varemerker for Garmin Ltd. eller tilhørende datterselskaper. Disse varemerkene kan ikke brukes uten uttrykkelig tillatelse fra Garmin.

Android™ er et varemerke for Google Inc. Apple® og Mac® er registrerte varemerker for Apple Inc., registrert i USA og andre land. BLUETOOTH® ordmerket og logoene eies av Bluetooth SIG, Inc., og enhver bruk som Garmin gjør av disse, er underlagt lisens. microSD® og microSDHC-logoen er varemerker for SD-3C, LLC. Wi-Fi® er et registrert varemerke for Wi-Fi Alliance Corporation. Windows® og Windows NT® er registrerte varemerker for Microsoft Corporation i USA og andre land. Andre varemerker og varenavn tilhører sine respektive eiere.

Produktet er sertifisert i henhold til ANT+®. Du finner en liste over kompatible produkter og apper på www.thisisant.com/directory.

Modellnummer: A03023

Innholdsfortegnelse

Innledning..... 1

Oversikt over enheten.....	1
Taster.....	2
Hovedsider.....	2
Vise hovedmenyen.....	3
Batteriinformasjon.....	3
Maksimere batterilevetiden.....	3
Slå på sparemodus for batteri.....	3
Langvarig oppbevaring.....	3
Sette inn AA-batterier.....	4
Sette inn batteripakken.....	4
Slå på enheten.....	5
Justere lysstyrken for bakgrunnsbelysning og volumet.....	5
Produktoppdateringer.....	6
Konfigurere Garmin Express.....	6

Tilkoblede funksjoner..... 6

Funksjonskrav til tilkoblet enhet.....	6
Konfigurere Wi-Fi tilkobling.....	7
Koble til et trådløst nettverk.....	7
Parkoble en smarttelefon med enheten.....	7
Telefonvarsler.....	7
Vise telefonvarsler.....	7
Skjule varsler.....	7

GPS-satellittsignaler..... 7

Innhente satellittsignaler.....	8
Endre satellittvisningen.....	8
Slå av GPS.....	8
Simulere en posisjon.....	8
Simulere en rute.....	8
Aktivere GLONASS og WAAS.....	9

Veipunkter, ruter og spor..... 9

Veipunkter.....	9
Opprette et veipunkt.....	9
Finne et veipunkt.....	9
Projisere et veipunkt.....	9
Navigere til et veipunkt.....	10
Forbedre nøyaktigheten til en veipunktposisjon.....	10
Redigere et veipunkt.....	10
Redigere en kategori.....	10

Slette et veipunkt.....	10
Ruter.....	10
Opprette en rute.....	10
Aktivere en rute.....	11
Kopiere en rute.....	11
Endre et rutenavn.....	11
Redigere en rute.....	11
Slette en rute.....	11
Navigere i en lagret rute.....	11
Vise aktiv rute.....	11
Stoppe navigasjon.....	11
Reversere en rute.....	12
Foreta en omkjøring.....	12
Planlegge en rute.....	12
Spor.....	12
Registrere et spor.....	12
Vise den aktive ruten.....	12
Lagre det aktive sporet.....	13
Slette det aktive sporet.....	13
Slette et spor.....	13
Navigere i et lagret spor.....	13
Arkiverte spor.....	13
Sende data trådløst.....	14
Motta data trådløst.....	14

Navigasjon..... 14

Menyen Hvor skal du?.....	14
Navigere til en destinasjon.....	14
Stoppe navigasjon.....	14
Finne en posisjon etter navn.....	15
Finne en posisjon nær en annen posisjon.....	15
Navigere med kompasset.....	15
Kalibrere kompasset.....	15
Kursmarkør.....	16
Navigere med kartet.....	16
Navigere ved hjelp av TracBack®.....	16
Unngå veielementer.....	16
Markere og starte navigasjon til en MOB- posisjon (Mann over bord).....	17
Stigningsplott.....	17
Navigere til et punkt på Stigningsplottet.....	17
Endre plotttype.....	17
Kalibrere den barometriske høydemåleren.....	17
Tripcomputer.....	17

Nullstille tripcomputeren.....	17	Tips for å pare tilbehør av typen ANT+ med enheter fra Garmin.....	26
Siden Skipslei.....	18	Databehandling.....	26
BirdsEye-bilder.....	18	Filtyper.....	26
Kalendere og værdata.....	18	Installere et minnekort.....	27
Vise kalenderen.....	18	Koble enheten til datamaskinen.....	27
Vise tidevannsinformasjon.....	18	Overføre filer til enheten.....	27
Vise stjerneinformasjon og almanakker.....	19	Slette filer.....	28
Vise gjeldende værforhold og værmeldinger.....	19	Koble fra USB-kabelen.....	28
Tilpasse enheten.....	19	Spesifikasjoner.....	28
Tilpasse datafeltene.....	19	Indeks.....	29
Tilpasse sideoppsettet.....	19		
Konfigurere kartene.....	19		
Kartoppsett.....	20		
Generelle kartinnstillinger.....	20		
Kartinnstillinger.....	20		
Maritime innstillinger.....	21		
Innstillinger for maritim navigasjon.....	21		
Kompassinnstillinger.....	21		
Innstillinger for tripcomputeren.....	21		
Sideinnstillinger for skipslei.....	22		
Alarminnstillinger.....	22		
Innstillinger for GPS-satellitt.....	22		
Systeminnstillinger.....	22		
Innstillinger for serielt grensesnitt... ..	23		
Skjerminnstillinger.....	23		
Rutinginnstillinger.....	23		
Sporinnstillinger.....	24		
Innstillinger for høydemåleren.....	24		
Lydinnstillinger.....	24		
Sensorinnstillinger for ANT+.....	24		
Tidakerinnstillinger.....	24		
Tidsinnstillinger.....	25		
Endre måleenhetene.....	25		
Posisjonsinnstillinger.....	25		
Gjenopprette alle fabrikkinnstillinger..	25		
Informasjon om enheten.....	25		
Ta vare på enheten.....	25		
Rengjøre enheten.....	25		
Valgfritt treningstilbehør.....	26		
Pare sensorer med ANT+.....	26		

Innledning

⚠ ADVARSEL

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



Oversikt over enheten



- | | |
|---|---|
| ① | D-ring på batteridekselet |
| ② | microSD-kortspor (under batteridekselet) |
| ③ | MCX-port til ekstern GPS-antenne (under gummiheten) |
| ④ | Mini-USB-port (under gummihetten) |
| ⑤ | Strømkontakt for montering av tilbehør |

Taster



OUT IN	Velg for å zoome inn og ut på kartsiden.
PAGE	Velg for å bla gjennom hovedsidene og komme tilbake til startsidene. Hold inne for å bytte mellom bilmodus og båtmodus.
QUIT	Velg for å bla gjennom hovedsidene i motsatt rekkefølge, gå tilbake til forrige verdi i dataregistre- ringsfeltet eller avbryte en funksjon.
ENTER MARK	Velg for å bekrefte meldinger og velge alternativer. Hold nede for å markere et veipunkt.
MENU	Velg for å åpne menyen for siden. Trykk to ganger for å åpne hovedmenyen.
	Hold inne for å slå enheten av og på. Velg for å justere bakgrunnslyset og volumet for den eksterne høyttaleren.
FIND	Velg for å finne en destinasjon.
NAV MOB	Velg for å åpne navigasjonsalternativene. I båtmodus holder du inne for å opprette MOB-posisjon (mann over bord) og begynne å navigere til MOB-posisjonen. I bilmodus holder du inne for å åpne siden for neste sving og spille av talemeldingen for neste sving.
	Velg for å bla, utheve alternativer og flytte markøren.

Hovedsider

Du kan velge PAGE for å bla gjennom hovedsidene, og holde inne PAGE for å bytte mellom bilmodus og båtmodus. Bruksmodusen avgjør hvilke sider som vises.

Båtmodus: Fem hovedsider vises som standard i båtmodus: kart, kompass, skipslei, aktiv rute og posisjonsdata. Du kan slå på høydemålersiden i skjerminnstillingene ([Skjerminnstillinger, side 23](#)).

Bilmodus: To hovedsider vises som standard i bilmodus: kart og tripcomputer. Du kan slå på motorvei-, kompass- og høydemålersidene i skjerminnstillingene ([Skjerminnstillinger, side 23](#)).

Vise hovedmenyen

Trykk på **MENU** to ganger for å åpne hovedmenyen mens du er på en hovedside.

Batteriinformasjon

ADVARSEL

Temperaturområdet for enheten kan være for høyt for enkelte batterier. Alkaliske batterier kan sprekke ved høye temperaturer.

Ikke ta ut batteriene med en skarp gjenstand.

FORSIKTIG

Kontakt et lokalt renovasjonsselskap for å få mer informasjon om hvor du skal resirkulere batterier.

LES DETTE

Alkaliske batterier får betydelig mindre kapasitet når temperaturen synker. Bruk litumbatterier når du bruker enheten ved minusgrader.

Maksimere batterilevetiden



Det finnes flere ting du kan gjøre for å øke batterilevetiden.

- Redusere lysstyrken for bakgrunnsbelysning (*Justere lysstyrken for bakgrunnsbelysning og volumet, side 5*).
- Redusere tidsavbrudd for bakgrunnsbelysning (*Skjerminnstillinger, side 23*).
- Bruke sparemodus for batteri (*Slå på sparemodus for batteri, side 3*).
- Redusere hastigheten for karttegning (*Kartinnstillinger, side 20*).
- Slå av GLONASS (*Aktivere GLONASS og WAAS, side 9*).

Slå på sparemodus for batteri

Du kan bruke sparemodus for batteri til å forlenge batteriets levetid.

Velg **Oppsett > Visning > Sparemodus for batteri > På**.

I sparemodus for batteri slås skjermen av når bakgrunnslyset får tidsavbrudd. Du kan velge  for å slå på skjermen, og du kan dobbelttrykke på  for å vise statussiden.

Langvarig oppbevaring

Når du ikke skal bruke enheten på mange måneder, må du ta ut batteriene. Lagrede data går ikke tapt selv om du tar ut batteriene.

Sette inn AA-batterier

I stedet for batteripakken (*Sette inn batteripakken, side 4*) kan du bruke alkaliske batterier, NiMH-batterier eller lithiumbatterier av typen AA. Dette er nyttig hvis du er ute i naturen og ikke kan lade batteripakken. Det beste resultatet får du ved å bruke NiMH-batterier eller lithiumbatterier.

- 1 Vri D-ringene mot klokken, og trekk opp for å ta av dekslet.
- 2 Sett inn tre AA-batterier riktig vei.



- 3 Sett på batteridekslet igjen, og vri D-ringene med klokken.

Sette inn batteripakken

- 1 Vri D-ringene mot klokken, og trekk opp for å ta av dekslet.
- 2 Finn metallkontaktene på enden av litiumionbatteriet.
- 3 Sett inn batteriet i batterirommet med kontaktene først.



- 4 Trykk batteriet på plass.
- 5 Sett på batteridekslet igjen, og vri D-ringene med klokken.

Lade batteripakken

LES DETTE

Tørk godt av USB-porten, gummihebben og området rundt før du lader enheten eller kobler den til en datamaskin. På denne måten kan du forhindre korrosjon.

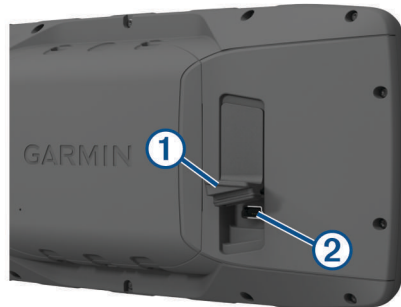
Ikke prøv å bruke enheten til å lade batterier som ikke er produsert av Garmin®. Hvis du prøver å lade batterier som ikke er produsert av Garmin, kan enheten bli ødelagt og garantien ugyldiggjøres.

Du må kanskje fjerne ekstra braketttilbehør før du kan koble den rette kontakten på USB-kabelen til enheten.

MERK: Enheten lades ikke når den er utenfor det godkjente temperaturområdet (*Spesifikasjoner, side 28*).

Du kan lade batteriet via en vanlig veggkontakt eller en USB-port på datamaskinen.

1 Fjern gummihebben ① fra mini-USB-porten ②.



- 2 Koble den lille enden av USB-kabelen til mini-USB-porten.
- 3 Koble USB-kontakten på kabelen til en strømadapter eller en USB-port på en datamaskin.
- 4 Koble strømadapteren til en vanlig veggkontakt hvis det er nødvendig.
Enheden slår seg på når du kobler den til en strømkilde.
- 5 Lad batteriet helt opp.

Fjerne NiMH-batteripakken

⚠ ADVARSEL

Ikke ta ut batteriene med en skarp gjenstand.






- 1 Vri D-ringene mot klokken, og trekk opp for å ta av dekslet.
- 2 Dra batteripakken opp på den ene siden.

Slå på enheten

Hold nede .

Justere lysstyrken for bakgrunnsbelysning og volumet

Du kan justere lysstyrken på bakgrunnslyset for å maksimere batterilevetiden. Hvis du bruker en ekstern høyttaler med en 12/24-volts adapterkabel sammen med enheten, kan du justere volumnivået for lyden ut.

- 1 Velg .
- 2 Velg  og  for å justere lysstyrken.
- 3 Velg  og  for å justere volumet.
- 4 Velg **ENTER**.

Produktoppdateringer

Installer Garmin Express™ (www.garmin.com/express) på datamaskinen. Installer appen Garmin Connect™ på smarttelefonen.

Appen gir Garmin enheter enkel tilgang til disse tjenestene:

- Programvareoppdateringer
- Kartoppdateringer
- Dataopplastinger til Garmin Connect
- Produktregistrering

Konfigurere Garmin Express

- 1 Koble enheten til datamaskinen med en USB-kabel.
- 2 Gå til www.garmin.com/express.
- 3 Følg instruksjonene på skjermen.

Tilkoblede funksjoner

Tilkoblede funksjoner er tilgjengelige for GPSMAP 276Cx-enheten når du kobler enheten til en kompatibel smarttelefon ved hjelp av Bluetooth® teknologi og installerer Garmin Connect appen på den tilkoblede smarttelefonen. Du finner mer informasjon på www.garmin.com/apps. Enkelte funksjoner er også tilgjengelige når du kobler enheten til et Wi-Fi® nettverk.

Telefonvarsler: Viser telefonvarsler og meldinger på GPSMAP 276Cx-enheten.

LiveTrack: Gjør det mulig for venner og familie å følge løpene og treningsaktivitetene dine i sanntid. Du kan invitere følgere med e-post eller sosiale medier, slik at de kan følge sanntidsdataene dine på en Garmin Connect sporingsside.

Aktivitetsoopplastinger til Garmin Connect: Sender automatisk aktiviteten til Garmin Connect kontoen når du er ferdig med å registrere den.

Programvareoppdateringer: Brukes til å oppdatere enhetsprogramvaren.

Vær: Brukes til å sjekke nåværende værforhold og værmeldinger.

Funksjonskrav til tilkoblet enhet

Enkelte funksjoner krever en smarttelefon og en bestemt app på smarttelefonen.

Funksjon	Koblet til en parkoblet smarttelefon med Garmin Connect appen	Koblet til et Wi-Fi nettverk
Aktivitetsoopplastinger til Garmin Connect	Ja	Ja
Programvareoppdateringer	Ja	Ja
EPO-nedlastinger	Ja	Ja
Værradar	Ja	Ja
Værforhold og værmeldinger	Ja	Nei
Telefonvarsler	Ja ¹	Nei
LiveTrack	Ja	Nei

¹ Enheten mottar telefonvarsler fra en parkoblet Apple® smarttelefon direkte, og gjennom Garmin Connect appen på en smarttelefon med Android™.

Konfigurere Wi-Fi tilkobling

Før du kan bruke Wi-Fi funksjonene, må du konfigurere Wi-Fi tilkobling med Garmin Express programmet.

- 1 Gå til www.garmin.com/express, og last ned Garmin Express programmet.
- 2 Velg enheten.
- 3 Velg **Verktøy > Tillegg**.
- 4 Følg instruksjonene på skjermen for å konfigurere Wi-Fi tilkobling med Garmin Express programmet.

Koble til et trådløst nettverk

- 1 Gå til hovedmenyen, velg **Oppsett > Wi-Fi**.
- 2 Velg eventuelt **Wi-Fi** for å aktivere Wi-Fi teknologi.
- 3 Velg **Legg til nettverk**.
- 4 Velg et trådløst nettverk fra listen.
- 5 Angi passordet hvis det kreves.

Enheter lagrer nettverksinformasjonen og kobler til automatisk hvis du går tilbake til dette stedet senere.

Parkoble en smarttelefon med enheten

Du må parkoble GPSMAP 276Cx-enheten direkte gjennom Garmin Connect appen.

- 1 Hold en kompatibel smarttelefon innenfor 10 m (33 fot) unna enheten.
- 2 Installer og åpne Garmin Connect appen fra appbutikken på smarttelefonen.
- 3 Følg instruksjonene på skjermen for å opprette en konto ved hjelp av e-postadressen din, og koble GPSMAP 276Cx-enheten til kontoen din.
- 4 Gå til hovedmenyen på enheten, og velg **Oppsett > Bluetooth > På > Par mobilenhet**.

Når du har parkoblet enhetene, vises en melding, og enheten synkroniseres automatisk med smarttelefonen.

Telefonvarsler

Telefonvarsler krever at du parkobler GPSMAP 276Cx enheten med en kompatibel smarttelefon. Når du mottar meldinger på telefonen, sendes varsler til enheten.

Vise telefonvarsler

Du må pare enheten med en kompatibel smarttelefon før du kan vise varsler.

- 1 Gå til hovedmenyen, og velg **Melding**.
- 2 Velg et varsel.

Skjule varsler

Som standard vises varsler på enhets skjermen når de mottas. Du kan skjule varsler slik at de ikke vises.

Gå til hovedmenyen, og velg **Oppsett > Bluetooth > Varsler > Skjul**.

GPS-satellittsignaler

Når du slår på enheten, begynner den automatisk å søke etter satellitter. GPS-siden vises mens enheten samler satellittsignaler og innhenter en referanse, noe som bare skal ta noen få minutter.

Innhente satellittsignaler

Du må innhente satellittsignaler før du kan bruke funksjonene for GPS-navigasjon.

Når du slår på navigasjonsenheten, må GPS-mottakeren innhente satellittdata og fastsette sin gjeldende posisjon. Tiden det tar å hente inn satellittsignaler, varierer avhengig av flere faktorer, inkludert hvor langt vekke du er fra posisjonen der du sist brukte navigasjonsenheten, om du har klar sikt til himmelen, og hvor lang tid det har gått siden du sist brukte navigasjonsenheten. Det kan ta flere minutter å innhente satellittsignaler første gang du bruker navigasjonsenheten.

- 1 Slå på enheten.
- 2 Vent mens enheten finner satellittene.
Det kan ta 30 til 60 sekunder å lokalisere satellittsignaler.
- 3 Gå eventuelt til et åpent område, bort fra høye bygninger og trær.

Endre satellittvisningen

- 1 Gå til hovedmenyen, og velg **GPS**.
- 2 Velg **MENU**.
- 3 Velg et alternativ:
 - Velg **Spor opp** for å orientere satellittvisningen med gjeldende spor mot toppen av skjermen.
 - Velg **Flerfarget** for å knytte en bestemt farge til hver av satellittene og satellittens signalstyrke.

Slå av GPS

Du kan slå av GPS-en på enheten din for å slutte å spore posisjonen din.

- 1 Gå til hovedmenyen, og velg **GPS**.
- 2 Velg **MENU > Bruk med GPS av**.

Simulere en posisjon

Du kan bruke enheten med GPS slått av for å utføre vedlikehold på veipunkter og ruter, eller for å spare batterilevetid. Du kan angi posisjonen manuelt for å vise den gjeldende posisjonen din på kartet.

- 1 Gå til hovedmenyen, og velg **GPS**.
- 2 Velg **MENU > Bruk med GPS av**.
- 3 Velg en posisjon.
- 4 Velg **Bruk**.

Simulere en rute

Du kan bruke enheten med GPS slått av for å utføre vedlikehold på veipunkter og ruter, eller for å spare batterilevetid. Du kan simulere at du kjører en rute mens GPS-en er slått av.

- 1 Gå til hovedmenyen, og velg **GPS**.
- 2 Velg **MENU > Bruk med GPS av**.
- 3 Velg et alternativ:
 - Aktivere en rute ([Aktivere en rute, side 11](#)).
 - Navigere til et bestemmelsessted ([Navigere til en destinasjon, side 14](#)).
- 4 Når du har aktivert ruten eller valgt en destinasjon, velger du **Ja** for å simulere kjøring av ruten.

Aktivere GLONASS og WAAS

Du kan aktivere GLONASS (Global Navigation Satellite System), et russisk satellittsystem, for å øke antall satellitter som er tilgjengelige for deg. Når systemet brukes under forhold med dårlig sikt til himmelen, for eksempel i områder med høye bygninger, kan denne konfigurasjonen brukes sammen med GPS for å gi en mer nøyaktig posisjonsinformasjon.

Du kan aktivere WAAS (Wide Area Augmentation System) i Nord-Amerika, som kan angi mer nøyaktig GPS-posisjonsinformasjon. Når du bruker WAAS, kan enheten bruke lengre tid på å innhente satellitter.

- 1 Gå til hovedmenyen, og velg **MENU > GPS**.
- 2 Velg **Aktiver GLONASS** eller **Aktiver WAAS**.

Veipunkter, ruter og spor

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.

Du kan legge til en .gpx-fil som inneholder veipunkter, ved å overføre filen til GPX-mappen ([Overføre filer til enheten, side 27](#)).

Opprette et veipunkt

Du kan lagre gjeldende posisjon som et veipunkt.

- 1 Hold inne **MARK**.
- 2 Endre navnet eller andre data om nødvendig.
- 3 Velg **OK**.

Finne et veipunkt

- 1 Velg **FIND > Veipunkter**.
- 2 Velg om nødvendig **MENU** for å begrense søket.
- 3 Velg eventuelt et alternativ:
 - Velg **Finn etter navn** for å søke ved hjelp av navnet på veipunktet.
 - Velg **Velg kategori** for å søke ved hjelp av kategorien til veipunktet.
 - Velg **Velg symbol** for å søke ved hjelp av symbolet til veipunktet.
 - Velg **Nær annen** for å søke i nærheten av et punkt på kartet.
- 4 Velg et veipunkt på listen.

Projisere et veipunkt

Du kan opprette en ny posisjon ved å projisere avstanden og retningen fra en merket posisjon til en ny posisjon.

- 1 Gå til hovedmenyen, og velg **Punkter**.
- 2 Velg et veipunkt.
- 3 Velg **MENU > Projiser veipunkt**.
- 4 Velg om nødvendig **Fra** for å endre den merkede posisjonen.
- 5 Angi avstanden.
- 6 Angi retningen.
- 7 Velg **Lagre**.

Navigere til et veipunkt

- 1 Velg **FIND > Veipunkter**.
- 2 Velg et veipunkt.
- 3 Velg **Gå til**.

Forbedre nøyaktigheten til en veipunktposisjon

Du kan finjustere posisjonen til et veipunkt for å oppnå bedre nøyaktighet. Når du beregner gjennomsnittet, gjør enheten flere avlesninger av samme posisjon og bruker gjennomsnittsverdien for å gi bedre nøyaktighet.

- 1 Gå til hovedmenyen, og velg **Punkter**.
- 2 Velg et veipunkt.
- 3 Velg **MENU > Gjennomsnittsposisjon**.
- 4 Flytt til veipunktposisjonen.
- 5 Velg **Start**.
- 6 Følg instruksjonene på skjermen.
- 7 Når statuslinjen for eksempel sikkerhet når 100 %, velger du **Lagre**.

Du får best resultat hvis du samler fire til åtte eksempler for veipunktet og venter minst 90 minutter mellom eksemplene.

Redigere et veipunkt

- 1 Velg **Punkter**.
- 2 Velg et veipunkt.
- 3 Velg elementet som skal redigeres, for eksempel navnet.
- 4 Angi den nye informasjonen, og velg **Ferdig**.

Redigere en kategori

- 1 Velg **Punkter > MENU > Rediger kategorier**.
- 2 Velg et alternativ:
 - Velg en kategori.
 - Velg **Legg til**.
- 3 Rediger eventuelt navnet.
- 4 Velg eventuelt **Vis på kart**.
- 5 Velg eventuelt **Bruk som standard**.

Slette et veipunkt

- 1 Gå til hovedmenyen, og velg **Punkter**.
- 2 Velg et veipunkt.
- 3 Velg **Slett**.

Ruter

En rute er en serie av veipunkter eller posisjoner som fører deg til den endelige destinasjonen.

Opprette en rute

- 1 Gå til hovedmenyen, og velg **Rute > Opprett rute**.
- 2 Velg en tom linje.
- 3 Velg en kategori.
- 4 Velg første punkt på ruten.
- 5 Velg **OK**.
- 6 Gjenta dette for alle punktene på ruten.

Aktivere en rute

Du kan aktivere en rute for å begynne navigeringen.

- 1 Gå til hovedmenyen, og velg **Rute**.
- 2 Velg en rute.
- 3 Velg **MENU > Aktiver rute**.
Ruten vises som en magentafarget linje på kartet.

Kopiere en rute

Du kan kopiere en eksisterende rute.

- 1 Gå til hovedmenyen, og velg **Rute**.
- 2 Velg en rute.
- 3 Velg **MENU > Kopier rute**.
Ruten dupliseres og vises i listen.

Endre et rutenavn

Du kan tilpasse navnet på en rute for å skille den ut fra resten.

- 1 Gå til hovedmenyen, og velg **Rute**.
- 2 Velg en rute.
- 3 Velg rutenavnet.
- 4 Angi det nye navnet.

Redigere en rute

Du kan legge til, fjerne og omorganisere punkter i en rute.

- 1 Gå til hovedmenyen, og velg **Rute**.
- 2 Velg en rute.
- 3 Velg et punkt på ruten.
- 4 Velg **MENU**.
- 5 Velg et alternativ:
 - Hvis du vil legge til et nytt punkt på ruten, velger du **Sett inn veipunkt**.
 - Hvis du vil endre rekkefølgen på punktene på ruten, velger du **Flytt veipunkt** og bruker piltastene.
 - Hvis du vil fjerne punktet fra ruten, velger du **Fjern veipunkt**.

Slette en rute

- 1 Gå til hovedmenyen, og velg **Rute**.
- 2 Velg en rute.
- 3 Velg **MENU > Slett rute**.

Navigere i en lagret rute

- 1 Velg **NAV > Naviger rute**.
- 2 Velg en rute.

Vise aktiv rute

- 1 Velg **Rute > Aktive** på hovedmenyen mens du navigerer etter en rute.
- 2 Velg et punkt på ruten.
- 3 Velg **Kart** for å vise ruten på kartet.

Stoppe navigasjon

Velg **NAV > Stopp navigasjon**.

Reversere en rute

Du kan bytte om på start- og sluttpunktene til en rute hvis du vil følge ruten i motsatt retning.

- 1 Gå til hovedmenyen, og velg **Rute**.
- 2 Velg en rute.
- 3 Velg **MENU > Inverter**.

Foreta en omkjøring

Du kan ta en omkjøring rundt veiarbeid eller ta en annen omvei mens du navigerer etter en rute.

- 1 Velg **NAV > Omkjøring** mens du navigerer en løype i bilmodus.
- 2 Velg lengde på omkjøringen.

Enheteren omberegner ruten.

Planlegge en rute

Du kan angi informasjon for å beregne data om turen.

- 1 Gå til hovedmenyen, og velg **Rute**.
- 2 Velg en rute.
- 3 Velg **MENU > Planlegg rute**.

- 4 Angi informasjonen som er nødvendig for å planlegge turen.

MERK: Hastigheter for drivstoffstrøm måles i enheter per time. Endringer i systeminnstillingene for måleenheter påvirker ikke drivstoffmålingen. Du bør angi hastigheter for drivstoffstrøm basert på informasjonen for kjøretøyet (for eksempel brukerveiledningen eller ytelsesspesifikasjonene), og noter måleenheten (gallon eller liter).

- 5 Velg **QUIT**.
- 6 Bruk piltastene til å vise detaljert informasjon om turen, for eksempel etappetid og beregnet ankomsttid, basert på dataene du har angitt.

Spor

Et spor er en registrering av banen du følger. Sporloggen inneholder informasjon om punkter langs den registrerte banen, blant annet klokkeslett, posisjon og høyde for hvert punkt.

Registrere et spor

Når en enhet er på og mottar et GPS-signal, registrerer den som standard en sporlogg automatisk. Du kan starte og sette sporregistreringen på pause manuelt.

- 1 Begynn å bevege deg for å registrere et spor.
- 2 Gå til hovedmenyen, og velg **Spor > Aktive**.
- 3 Velg et alternativ:
 - Velg **Stopp** for å sette sporregistreringen på pause.
 - Velg **Start** for å starte sporregistreringen.

Vise den aktive ruten

- 1 Gå til hovedmenyen, og velg **Spor > Aktive**.
- 2 Velg et alternativ:
 - Hvis du vil vise gjeldende spor på kartet, velger du **MENU > Se på kart**.
 - Hvis du vil vise stigningsplott for gjeldende spor, velger du **MENU > Stigningsplott**.

Lagre det aktive sporet

- 1 Gå til hovedmenyen, og velg **Spor**.
- 2 Velg et alternativ:
 - Velg **Lagre** for å lagre hele sporet.
 - Velg **MENU > Motta trådløst**, og velg en del.

Slette det aktive sporet

Gå til hovedmenyen, og velg **Spor > Aktive > Tøm**.

Slette et spor

- 1 Gå til hovedmenyen, og velg **Spor**.
- 2 Velg et alternativ:
 - Velg **FIT**.
 - Velg **GPX**.
 - Velg **Arkiv**.
- 3 Velg et spor.
- 4 Velg **MENU > Slett**.

Navigere i et lagret spor

- 1 Gå til hovedmenyen, og velg **Spor**.
- 2 Velg et alternativ:
 - Velg **FIT**.
 - Velg **GPX**.
 - Velg **Arkiv**.
- 3 Velg et spor.
- 4 Velg **MENU > Navigasjon**.
- 5 Velg et alternativ:
 - Velg **Opprinnelig** for å navigere det opprinnelige sporet.
 - Velg **Snu** for å navigere sporet i revers.

Arkiverte spor

Enheten tillater at du lagrer et begrenset antall spor. Hvis du overskrider disse begrensningene, vil det kanskje ikke være tilstrekkelig med plass i minnet for den gjeldende sporregistreringen. Arkivering frigjør plass for den gjeldende sporregistreringen, og arkiverte spor blir lagret på en annen plassering på stasjonen. Antallet arkiverte spor du kan lagre begrenses bare av størrelsen på stasjonen. Du kan overføre arkiverte spor fra enheten din til en datamaskin for lagring og visning ved hjelp av Garmin BaseCamp™ programmet.

Du kan arkivere lagrede spor manuelt. Du kan i tillegg opprette arkiverte spor fra den gjeldende sporloggen etter en fast tidsplan, eller når sporloggen er full.

Arkivere spor automatisk

Du kan arkivere spor etter en fast tidsplan for å spare plass i minnet.

- 1 Gå til hovedmenyen, og velg **Oppsett > Spor > Automatisk arkivering**.
- 2 Velg **Når det er fullt**, **Daglig** eller **Ukentlig**.
MERK: Alternativene Daglig og Ukentlig krever GPX-lagring.

Arkivere spor manuelt

Du kan arkivere lagrede spor manuelt.

- 1 Gå til hovedmenyen, og velg **Spor > GPX**.
- 2 Velg et spor.
- 3 Velg **MENU > Arkiv**.

Dette sporet flytter seg fra listen over lagrede spor til listen over arkiverte spor.

Sende data trådløst

Du må være innenfor 3 m (10 fot) fra en kompatibel Garmin enhet før du kan sende data trådløst.

Enheten kan sende og motta data når den er koblet til en kompatibel enhet ved hjelp av ANT+[®] teknologi. Du kan sende veipunkter, ruter og spor.

- 1 Gå til hovedmenyen, og velg et veipunkt, en rute eller et spor.
- 2 Velg **MENU > Send trådløst**.
Den andre kompatible enheten må prøve å motta data.
- 3 Følg instruksjonene på skjermen.

Motta data trådløst

Du må være innenfor 3 m (10 fot) fra en kompatibel Garmin enhet før du kan motta data trådløst.

Enheten kan sende og motta data når den er koblet til en kompatibel enhet ved hjelp av ANT+ teknologi. Du kan motta veipunkter, ruter og spor.

- 1 Gå til hovedmenyen, og velg et veipunkt, en rute eller et spor.
- 2 Velg **MENU > Motta trådløst**.
Den andre kompatible enheten må prøve å sende data.
- 3 Følg instruksjonene på skjermen.

Navigasjon

Menyen Hvor skal du?

Du kan bruke menyen Hvor skal du? til å søke etter veipunkter, byer og koordinater. Du kan laste ned og navigere til elementer, for eksempel bilder og spor. Det vises flere kategorier hvis du har valgfrie, kompatible detaljerte kart innlastet på enheten. Når du åpner en kategori, inneholder listen elementer som er nær gjeldende posisjon eller kartmarkøren (hvis den er aktiv).

Navigere til en destinasjon

- 1 Velg **FIND**.
- 2 Velg en kategori.
- 3 Velg en destinasjon.
- 4 Velg **Gå til**.
Ruten vises som en magentafarget linje på kartet.
- 5 Naviger ved hjelp av kartet (*Navigere med kartet, side 16*) eller kompasset (*Navigere med kompasset, side 15*).

Stoppe navigasjon

Velg **NAV > Stopp navigasjon**.

Finne en posisjon etter navn

- 1 Velg **FIND** > **Veipunkter**.
- 2 Velg **MENU** > **Finn etter navn**.
Stedene sorteres alfabetisk etter navn.

Finne en posisjon nær en annen posisjon

- 1 Velg **FIND** > **MENU** > **Nær annen**.
- 2 Bruk piltastene til å flytte kartmarkøren til en ny posisjon.
- 3 Velg **Bruk**.

Navigere med kompasset

Når du navigerer til en destinasjon, peker ▲ mot destinasjonen uansett hvilken retning du beveger deg i.

- 1 Begynn å navigere til en destinasjon (*[Navigere til en destinasjon, side 14](#)*).
- 2 Velg **PAGE** for å åpne kompasset.
- 3 Snu deg til ▲ peker mot toppen av kompasset, og fortsett i den retningen frem til destinasjonen.

Kalibrere kompasset

MERK: Du må kalibrere det elektroniske kompasset utendørs. Ikke stå i nærheten av gjenstander som påvirker magnetiske felter, for eksempel biler, bygninger eller overhengende kraftlinjer.

Enheten har et kompass med tre akser. Du bør kalibrere kompasset når du har reist lange avstander, etter temperaturskifte eller etter at du har byttet batterier.

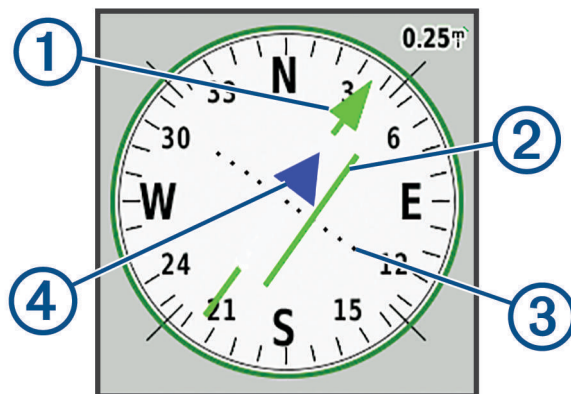
- 1 Velg **MENU** på kompasset.
- 2 Velg **Kalibrer kompass** > **Start**.
- 3 Følg instruksjonene på skjermen.

Kursmarkør

MERK: Innstillingene varierer avhengig av hvilken modus som er valgt.

Kursmarkøren er mest nyttig når du navigerer mot destinasjonen din i en rett linje. Den hjelper deg med å navigere tilbake til kurslinjen etter at du har kommet ut av kurs fordi du måtte styre unna hindringer eller farer.

Velg **MENU > Vis CDI** i kompasset for å aktivere kursmarkøren.



- 1 Kurslinjemarkør. Viser retningen til den ønskede kurslinjen fra startpunktet til neste veipunkt.
- 2 Kursavviksindikator (CDI). Viser posisjonen til den ønskede kurslinjen i forhold til posisjonen din. Hvis kursavviksindikatoren er på linje med kurslinjemarkøren, er du på rett kurs.
- 3 Kursavviksavstand. Prikkene viser hvor langt unna du er rett kurs. Målestokken øverst til høyre viser hvor lang avstand hver prikk symboliserer.
- 4 Til-og-fra-indikator. Viser om du er på vei til eller fra neste veipunkt.

Navigere med kartet

1 Begynn å navigere til en destinasjon (*Navigere til en destinasjon, side 14*).

2 Velg **PAGE** for å åpne kartet.

En blå trekant viser din posisjon på kartet. Når du forflytter deg, flyttes den blå trekanten og etterlater en sporlogg (sti).

3 Gjør ett eller flere av følgende:

- Bruk piltastene til å vise ulike områder.
- Velg **IN** og **OUT** for å zoome inn og ut i kartet.

Navigere ved hjelp av TracBack

Du kan navigere tilbake til begynnelsen av sporet når du navigerer. Dette kan være nyttig når du skal finne veien tilbake til leiren, starten av stien eller bryggen.

1 Velg **NAV > TracBack**.

2 Velg punktet du vil navigere til.

3 Naviger ved hjelp av kartet (*Navigere med kartet, side 16*) eller kompasset (*Navigere med kompasset, side 15*).

Unngå veielementer

Du kan velge veielementer du vil unngå, for eksempel bomveier, uasfalterte veier eller smale stier.

1 Velg **Oppsett > Rutning > Opps. for unngåelse**.

2 Velg de veielementene du ønsker å unngå på rutene.

Markere og starte navigasjon til en MOB-posisjon (Mann over bord)

Du må angi Bruksmodus til Maritime hvis du vil bruke funksjonen for mann over bord.

Du kan lagre en MOB-posisjon (Mann over bord) og automatisk begynne å navigere til den.

- 1 Hold inne **MOB** i maritim modus.
- 2 Velg **Ja**.
Kartet åpnes og viser en rute til MOB-posisjonen. Standardutseendet for ruten er en magentafarget linje.
- 3 Naviger ved hjelp av kartet (*Navigere med kartet, side 16*) eller kompasset (*Navigere med kompasset, side 15*).

Stigningsplott

Som standard viser stigningsplottet høyden for den tilbakelagte avstanden. Du kan velge hvilket som helst punkt på plottet hvis du vil se detaljer om det punktet. Du kan tilpasse innstillingene for høyde (*Innstillinger for høydemåleren, side 24*).

Navigere til et punkt på Stigningsplottet

- 1 Bruk piltastene til å velge et individuelt punkt på plottet.
- 2 Velg **ENTER**.
- 3 Naviger ved hjelp av kartet (*Navigere med kartet, side 16*).

Endre plotttype

Du kan endre stigningsplottet til å vise trykk og stigning over tid eller avstand.

- 1 Gå til hovedmenyen, og velg **Oppsett > Høydemåler > Plotttype**.
- 2 Velg en plotttype.

Kalibrere den barometriske høydemåleren

Du kan kalibrere den barometriske høydemåleren manuelt dersom du vet den korrekte høyden eller det korrekte barometriske trykket.

- 1 Plasser deg på et sted hvor du kjenner høyden over havet eller det barometriske trykket.
- 2 Gå til høydemålersiden, og velg **MENU > Oppsett av høydemåler > Kalibrer høydemåler**.
- 3 Velg et alternativ fra **Kalibrere med**-feltet:
 - Velg **Gjeldende høyde**, og angi høyden.
 - Velg **Trykk ved havflaten**, og angi trykket.
 - Velg **GPS-høyde**.
- 4 Velg **Kalibrer**.

Tripcomputer

Tripcomputeren viser gjeldende hastighet, gjennomsnittlig hastighet, maksimal hastighet, tripteller og annen nyttig statistikk. Du kan tilpasse tripcomputerens layout, dashboard og datafelter.

Nullstille tripcomputeren

Nullstill turinformasjonen før du begynner på turen, hvis du vil ha nøyaktig turinformasjon.

- 1 Velg **Tripcomputer > MENU**.
- 2 Velg et alternativ:
 - Velg **Nullstill tripdata** for å nullstille de gjeldende tripverdiene.
 - Velg **Nullstill maksimal hastighet** for å nullstille verdien for maksimal fart.
 - Velg **Nullstill kilometerteller** for å nullstille kilometertellerverdien.
 - Velg **Nullstill alle** for å nullstille alle tripcomputerverdier.

Siden Skipslei

Siden Skipslei gir deg styreveiledning mens du navigerer mot destinasjonen. Den grafiske skipsleivisningen viser deg hvert ruteveipunkt i sekvensen. Linjen langs midten av skipsleia symboliserer den foretrukne sporlinjen. Du kan tilpasse sideoppsettet og datafeltene.

BirdsEye-bilder

Du kan laste ned og vise detaljerte satellittbilder på enheten din ved hjelp av programvaren Garmin BaseCamp og et abonnement på BirdsEye-bilder. Gå til garmin.com/birdseye og garmin.com/basecamp hvis du ønsker mer informasjon.

Kalendere og værdata

Vise kalenderen

Du kan vise enhetsaktivitet for bestemte dager, for eksempel da du lagret et veipunkt. Du kan også vise daglig almanakkinformasjon for sol og måne og jakt og fiske.

- 1 Gå til hovedmenyen, og velg **Kalender**.
- 2 Velg **Dagsvisning**, **Ukevisning** eller **Månedsvisning**.
- 3 Om nødvendig trykker du på pilene øverst på skjermen for å vise ulike datoer.
- 4 Velg **MENU**.
- 5 Velg et alternativ:
 - Hvis du vil gå tilbake til dagens dato, velger du **Bruk dagens dato**.
 - Hvis du vil se et kartpunkt eller et interessepunkt i nærheten av den gjeldende posisjonen din, velger du **Bytt referansepunkt**.
 - Hvis du vil se stjerneinformasjon og almanakker, velger du **Vis sol og måne** eller **Vis jakt og fiske**.

Vise tidevannsinformasjon

Du kan vise informasjon om en tidevannsstasjon, inkludert tidevannshøyde og tidspunkt for neste høyvann og lavvann.

- 1 Gå til hovedmenyen, og velg **Stjerneinformasjon > Tidevann > ved**
- 2 Velg om nødvendig **MENU** for å begrense søket.
- 3 Velg eventuelt et alternativ:
 - Velg **Nær gjeldende posisjon** for å søke i nærheten av den gjeldende posisjonen din.
 - Hvis du vil søke i nærheten av posisjonen til markøren på kartet, velger du **Nær kartmarkør**.
 - Hvis du vil søke i nærheten av et sted, for eksempel en by, strand eller brygge, velger du **Nær annen**.
 - Hvis du vil søke i nærheten av en aktiv navigasjon, velger du **Nær destinasjon**.

Det vises en liste over tidevannsstasjoner i nærheten av stedet du har valgt.

- 4 Velg en stasjon.
Det vises et 24-timers tidevannskart for dagens dato, og dette kartet viser gjeldende tidevannshøyde og tidspunkter for neste høyvann og lavvann.
- 5 Velg **MENU**.
- 6 Velg et alternativ:
 - Hvis du vil panorere tidevannskartet, velger du **Flytt markøren**.
 - Hvis du vil vise tidevannsinformasjon for en annen dato, velger du **På** og angir en dato.

Vise stjerneinformasjon og almanakker

- 1 Gå til hovedmenyen, og velg **Stjerneinformasjon**.
- 2 Velg et alternativ:
 - Hvis du vil se tidevannsinformasjon, velger du **Tidevann**.
 - Hvis du vil se informasjon om soloppgang, solnedgang, måne opp og måne ned, velger du **Sol og måne**.
 - Hvis du vil vise de antatte beste tidene for jakt og fiske, velger du **Jakt & fiske**.
- 3 Velg om nødvendig **Dato** for å vise en annen dag.
Du kan velge **MENU > Bruk dagens dato** for å gå tilbake til dagens dato.

Vise gjeldende værforhold og værmeldinger

Hvis du vil se gjeldende værmeldinger, må du parkoble enheten din med en smarttelefon med Garmin Connect ([Parkoble en smarttelefon med enheten, side 7](#)).

Enheten din må ha en Internett-tilkobling for å kunne vise værradarinformasjon. Du kan koble til en smarttelefon med Internett-tilgang eller et trådløst nettverk.

Du kan vise gjeldende værforhold og værmeldinger og vise værradaren på kartet.

- 1 Gå til hovedmenyen, og velg **Vær**.
- 2 Velg et alternativ:
 - Velg **Gjeldende** for å se gjeldende værforhold og værmeldinger.
 - Velg **Kart** for å vise værradaren på kartet.

Tilpasse enheten

Tilpasse datafeltene

Før du kan tilpasse datafeltene, må du velge et sideoppsett med datafelter ([Tilpasse sideoppsettet, side 19](#)).

Du kan tilpasse datafeltene som vises på hver hovedside.

- 1 Velg en side.
- 2 Velg **MENU > Endre datafelter**.
- 3 Velg datafeltet du vil erstatte.
- 4 Velg det nye datafeltet.

Tilpasse sideoppsettet

- 1 Velg en side.
- 2 Velg **MENU > Konfigurer sideoppsett**.
- 3 Velg et sideoppsett.

Konfigurere kartene

Du kan aktivere eller deaktivere kartene som er lastet inn på enheten for øyeblikket.

Gå til kartsiden, og velg **MENU > Konfigurer kart**.

Kartoppsett

Gå til kartsiden, og velg **MENU > Kartoppsett**.

MERK: For alternativer med zoomnivå vises ikke kartelementene når kartets zoomnivå er høyere enn det valgte nivået.

Generelt: Angir generelle innstillinger for kartutseende, for eksempel detaljnivået og kartorienteringen (*Generelle kartinnstillinger, side 20*).

Kart: Angir innstillinger for kartskjermen, for eksempel hastigheten for karttegning (*Kartinnstillinger, side 20*).

Linje: Viser styrekurslinjen på kartet og angir den til å vises basert på distanse eller tid. Justerer hvilket zoomnivå kartelementer vises ved.

Veipunkt: Justerer zoomnivået kartet vises i, og angir tekststørrelsen for kartelementer.

Maritime: Angir innstillinger for kartvisning i maritim modus (*Maritime innstillinger, side 21*). Justerer zoomnivået kartet vises i, og angir tekststørrelsen for kartelementer.

Maritim navigasjon: Angir utseendet til ulike symboler på kartet i maritim modus (*Innstillinger for maritim navigasjon, side 21*).

By: Justerer zoomnivået kartet vises i, og angir tekststørrelsen for kartelementer.

Vei: Justerer zoomnivået kartet vises i, og angir tekststørrelsen for kartelementer.

Punkt: Justerer zoomnivået kartet vises i, og angir tekststørrelsen for kartelementer.

Område: Justerer zoomnivået kartet vises i, og angir tekststørrelsen for kartelementer.

Topografisk: Justerer zoomnivået kartet vises i, og angir tekststørrelsen for kartelementer.

Rutenett: Justerer hvilket zoomnivå kartelementer vises ved.

Generelle kartinnstillinger

Gå til kartsiden, og velg **MENU > Kartoppsett > Generelt**.

Detalj: Justerer antall detaljer som vises på kartet. Det tar lengre tid å tegne opp kartet igjen når det viser flere detaljer.

Autozoom: Angir automatisk et passende zoomnivå for optimal bruk av kartet. Når Av er valgt, må du zoome inn eller ut manuelt.

Lås på vei: Låser den blå trekanten, som representerer din posisjon på kartet, på nærmeste vei. Dette er mest nyttig når du kjører eller navigerer på veier.

Orientering: Justerer hvordan kartet vises på siden. Alternativet Nord opp viser nord øverst på siden. Alternativet Spor opp viser den gjeldende reiseretningen øverst på siden. Bil viser et bilperspektiv med reiseretningen øverst.

Kartinnstillinger

Gå til kartsiden, og velg **MENU > Kartoppsett > Kart**.

Skyggerelieff: Viser relieff i detalj på kartet (hvis tilgjengelig) eller slår av skyggelegging.

Kartkonturer: Slår kartkonturer av eller på.

Veiledningstekst: Angir når veiledningsteksten skal vises på kartet.

Karthastighet: Justerer hvor raskt kartet tegnes. Rask tegning av kart reduserer batterilevetiden.

Maritime innstillinger

Gå til kartsiden, og velg **MENU > Kartoppsett > Maritime**.

MERK: Enkelte innstillinger er bare tilgjengelige hvis du kjøper valgfrie kart eller sjøkart. Du finner mer informasjon på maps.garmin.com/marine.

Tjenester og fasiliteter: Viser posisjoner for maritime tjenester på kartet.

Loddsdudd: Viser dybdemålinger på kartet.

Tidevannsstasjon: Viser indikatorer for tidevannsstasjoner på kartet.

Sjøkartmodus: Angir typen sjøkart enheten bruker når den viser maritime data. Alternativet Nautisk viser de ulike kartfunksjonene i forskjellige farger, slik at de maritime interessepunktene er enklere å lese, og slik at kartet gjenspeiler tegnemåten for papirkart. Alternativet Fiske (krever maritime kart) gir en detaljert visning av bunnkonturer og dybdeloddsdudd og forenkler kartvisningen for optimal bruk under fiske.

Sikkerhetsskyggelegging: Aktiverer konturskyggelegging for dybdekonturer som er grunnere enn den angitte dybden.

Innstillinger for maritim navigasjon

Gå til kartsiden, og velg **MENU > Kartoppsett > Maritim navigasjon**

Symboler: Angir kartsymbolene i maritim modus. NOAA-alternativet viser kartsymbolene fra National Oceanic and Atmospheric Administration. Internasjonal-alternativet viser kartsymbolene fra International Association of Lighthouse Authorities.

Fyrsektorer: Viser og konfigurerer utseendet til fyrsektorer på kartet.

Kompassinnstillinger

Velg **MENU** på kompasset.

Konfigurer sideoppsett: Gjør det mulig å endre sideoppsettet (*Tilpasse sideoppsettet, side 19*).

Vis CDI: Viser kursmarkøren (*Kursmarkør, side 16*).

Vis prikkindikatoren: Viser en styrekursindikator som peker mot styrekursmålet ditt på datasidene når du navigerer i båtmodus.

Endre datafelter: Tilpasser datafeltene for kompasset.

Angi skala: Angir skalaen for avstanden mellom prikkene på kursavviksindikatoren.

Aktiver automatisk kompass: Skifter automatisk fra elektronisk kompass til GPS-kompass når du beveger deg over en gitt hastighet i en angitt periode.

Kalibrer kompass: Gjør det mulig å kalibrere kompasset hvis du opplever uregelmessig kompassatferd, for eksempel etter å ha beveget deg over lengre avstander eller etter ekstreme temperaturendringer (*Kalibrere kompasset, side 15*).

Fabrikkinnstillinger: Gjenoppretter alle kompassinnstillingene til fabrikkinnstillingene.

Innstillinger for tripcomputeren

Gå til tripcomputeren, og velg **MENU**.

Konfigurer sideoppsett: Gjør det mulig å endre sideoppsettet (*Tilpasse sideoppsettet, side 19*).

Nullstill tripdata: Nullstiller de gjeldende tripverdiene. Dette nullstiller ikke maksimumsverdiene.

Nullstill maksimal hastighet: Nullstiller verdien for maksimal hastighet.

Nullstill kilometerteller: Nullstiller verdien for kilometertelleren.

Nullstill alle: Nullstiller alle verdiene i tripcomputeren. Nullstill turinformasjonen før du begynner på turen, hvis du vil ha nøyaktig turinformasjon.

Fabrikkinnstillinger: Nullstiller tripcomputeren til fabrikkinnstillingene.

Sideinnstillinger for skipslei

Velg **MENU** for skipsleisiden.

Konfigurer sideoppsett: Gjør det mulig å endre sideoppsettet (*Tilpasse sideoppsettet, side 19*).

Endre datafelter: Gjør det mulig å endre datafeltene (*Tilpasse datafeltene, side 19*).

Skipsledoppsett: Angir innstillinger for utseendet til skipsleisiden, for eksempel aktivisering av linjer for den aktive etappen og sporloggen.

Alarminnstillinger

Velg **Alarmer** fra hovedmenyen.

Klokke: Angir en daglig alarm.

Neste sving: Aktiverer en alarm som utløses når du er innenfor en bestemt distanse eller tid fra en sving.

Ankomst: Aktiverer en alarm som utløses når du er innenfor en bestemt avstand eller tid fra en destinasjon.

Ankeret driver: Stiller inn en alarm som utløses når du overskrider en angitt avdriftsavstands under forankring.

Ute av kurs: Stiller inn en alarm som utløses når du er ute av kurs med en angitt avstand.

Innstillinger for GPS-satellitt

Gå til hovedmenyen, og velg **GPS > MENU**.

MERK: Enkelte innstillinger er bare tilgjengelige når Bruk med GPS av er aktivert.

Bruk med GPS av: Lar deg slå GPS-en av.

Bruk med GPS på: Lar deg slå GPS-en på.

Spor opp: Angir om satellitter vises med ringene rettet med nord mot toppen av skjermen, eller med det gjeldende sporet mot toppen av skjermen.

Ensfariget: Lar deg velge om satellittsiden skal vises i farger eller i bare én farge.

Angi posisjon på kart: Lar deg markere den gjeldende posisjonen på kartet. Du kan bruke denne posisjonen til å opprette ruter eller søke etter lagrede posisjoner.

AutoLocate posisjon: beregner GPS-posisjon ved hjelp av funksjonen Garmin AutoLocate®.

Systeminnstillinger

Gå til hovedmenyen, og velg **Oppsett > System**.

System-modus: Angir satellittsystemet til GPS, GPS + GLONASS eller Demomodus (GPS av).

Bruksmodus: Angir enheten til å gå inn i Maritime eller Bil.

Tekstspråk: Angir tekstspråket på enheten.

MERK: Selv om du endrer tekstspråket, endres ikke språket i brukerangitte data eller kartdata, for eksempel gatenavn.

WAAS/EGNOS: Aktiverer systemet for bruk av WAAS/EGNOS (Wide Area Augmentation System / European Geostationary Navigation Overlay Service).

Slå av ekstern strøm: Angir strømmodusen når enheten ikke er koblet til en ekstern strømkilde.

Slå på ekstern strøm: Angir strømmodusen når enheten er koblet til en ekstern strømkilde.

Grensesnitt: Angir formatet til det serielle grensesnittet (*Innstillinger for serielt grensesnitt, side 23*).

Batteritype AA: Gjør det mulig å endre typen AA-batteri du bruker.

MERK: Denne innstillingen deaktiveres når batteripakken settes inn.

Innstillinger for serielt grensesnitt

Velg **Oppsett > System > Grensesnitt**.

Garmin Spanner: Gjør det mulig å bruke USB-porten på enheten med de fleste NMEA 0183-kompatible kartprogrammer ved å opprette en virtuell serieport.

Garmin-serie: Angir at enheten skal bruke et eget format fra Garmin for å utveksle veipunkt-, rute- og spordata med en datamaskin.

NMEA inn/ut: Angir at enheten skal bruke standard NMEA 0183-inndata og -utdata.

Tekst ut: Gir utdata i vanlig ASCII-tekst for posisjons- og hastighetsinformasjon.

RTCM: Tillater enheten å ta imot DGPS-informasjon (Differential Global Positioning System) fra en enhet som leverer RTCM-data (Radio Technical Commission for Maritime Services) i SC-104-format.

MTP: Angir enheten til å bruke MTP (Media Transfer Protocol) i stedet for masselagringsmodusen til å få tilgang til filsystemet på enheten.

Skjerminnstillinger

Gå til hovedmenyen, og velg **Oppsett > Visning**.

Fargemodus: Gjør det mulig å velge dag- eller nattfargemodus. Hvis du velger Automatisk-alternativet, veksler enheten automatisk mellom dag- eller nattfarger basert på klokkeslettet.

Sparemodus for batteri: Sparer batteristrøm og forlenger batterilevetiden ved å slå av skjermen når bakgrunnslyset slås av.

Hovedmeny: Endrer stilen på menysystemet.

Skjermlagring: Gjør det mulig å lagre bildet på enhetsskjermen.

Tidsavbrudd for bakgrunn: Justerer hvor lang tid det tar før bakgrunnslyset slås av.

Justering for skumring: Gjør det mulig for enheten å justere bakgrunnslyset for å oppnå optimal visning i skumringen.

Siden Motorvei: Indikerer om skipsleisiden vises i hovedsidesekvensen.

Kompassiden: Indikerer om kompass-siden vises i hovedsidesekvensen.

Intensiteten på bakgrunnsbelysningen: Justerer lysstyrken til bakgrunnslyset på skjermen.

Siden Altimeter: Indikerer om høydemålersiden vises i hovedsidesekvensen.

Rutinginnstillinger

De tilgjengelige rutinginnstillingene avhenger av den valgte aktiviteten.

Gå til hovedmenyen, og velg **Oppsett > Ruting**.

Aktivitet: Her kan du angi en aktivitet som brukes til transportering under ruting. Enheten beregner ruter som er optimalisert for typen aktivitet du foretar deg.

Beregningsmetode: Angir metoden som brukes til å beregne ruten.

Lås på vei: Låser den blå trekanten, som representerer din posisjon på kartet, på nærmeste vei. Dette er mest nyttig når du kjører eller navigerer på veier.

Ny bereg. når utenfor rute: Angir innstillinger for omberegning når du navigerer vekk fra en aktiv rute.

Opps. for unngåelse: Her kan du angi typer veier og terreng og transporteringsmetoder du vil unngå mens du navigerer.

Ruteoverganger: Angir hvordan enheten ruter fra ett punkt på ruten til det neste i båtmodus. Alternativet Avstand sender deg til neste punkt på ruten når du befinner deg innenfor en gitt avstand fra gjeldende punkt.

Popup for neste sving: Aktiverer automatiske meldinger eller meldinger når du holder inne NAV-tasten.

Sporinnstillinger

Gå til hovedmenyen, og velg **Oppsett > Spor**.

Registreringsmetode: Angir en metode for registrering av spor.

Intervall: Velger en registreringsfrekvens for sporlogg. Hvis du registrerer punkter oftere, blir sporene mer detaljerte, men sporloggen fylles raskere.

Farge: Endrer fargen på det aktive sporet på kartet.

Automatisk arkivering: Angir en automatisk arkiveringsmetode for å organisere sporene dine. Sporene lagres og slettes automatisk.

Utdataformat: Angir at enheten lagrer sporet som en FIT- eller GPX-/FIT-fil (*Filtyper, side 26*).

Alternativet Aktiviteter (FIT) registrerer aktiviteten din med treningsinformasjon som er skreddersydd for Garmin Connect appen og kan brukes til navigasjon.

Alternativet Spor (GPX/FIT) registrerer aktiviteten både som et vanlig spor som kan vises på kartet og brukes til navigasjon, og som en aktivitet med treningsinformasjon.

Turregistrering: Angir et alternativ for turregistrering.

Nullstilling av registrerte data: Angir et alternativ for nullstilling. Alternativet Spor og tur nullstiller sporet og tripdataene når du fullfører det aktive sporet. Alternativet Etterspørsel ber deg om å velge dataene du vil nullstille.

Innstillinger for høydemåleren

Gå til hovedmenyen, og velg **Oppsett > Høydemåler**.

Barometermodus: Angir barometermodus. Alternativet Variabel høyde gjør det mulig for barometeret å måle høydeendringer mens du er i bevegelse. Alternativet Fast høyde forutsetter at enheten er stillestående på en fast høyde. Det barometriske trykket skal bare endres som følge av værendringer.

Plottype: Gjør det mulig å vise høydeendringer over en tidsperiode eller en distanse, barometrisk trykk over en tidsperiode eller endringer i lokalt trykk over en tidsperiode.

Autokalibrering: Kalibrerer høydemåleren automatisk hver gang en aktivitet startes. Enheten fortsetter å kalibrere høydemåleren automatisk så lenge enheten mottar GPS-signaler og kalibreringsalternativet Kontinuerlig er slått på.

Kalibrer høydemåler: Gjør det mulig å kalibrere den barometriske høydemåleren dersom du vet den korrekte høyden eller det korrekte barometriske trykket (*Kalibrere den barometriske høydemåleren, side 17*).

Lydinnstillinger

Gå til hovedmenyen, og velg **Oppsett > Lyd**.

Toner: Angir piperen til å låte for alarmer og valg.

Varseltone: Angir tonen som låter før talemeldinger.

Talemelding: Angir talemeldingen til å låte for Veiledning og status, Bare ruteveiledning eller Ingen talemeldinger.

Talespråk: Angir språket for talemeldinger.

Høytalervolum: Angir lydnivået for den eksterne høyttaleren eller hodetelefonene.

Sensorinnstillinger for ANT+

Du finner mer informasjon om valgfritt treningstilbehør under *Valgfritt treningstilbehør, side 26*.

Tidtakerinnstillinger

Gå til hovedmenyen, og velg **Oppsett > Tidtaker**.

Bruker: Gjør det mulig å angi tidtakeren til å telle nedover eller oppover. Du kan også nullstille tidtakeren eller slå den av. Du kan angi en tid du vil bruke når du teller oppover eller nedover.

Maritime: Angir tidtakeren til å vises på kompass-siden i Maritime modus.

Tidsinnstillinger

Velg **Oppsett > Tid**.

Tidsformat: Angir at enheten skal vise tiden i et 12- eller 24-timers format.

Tidssone: Angir tidssonen for enheten. Automatisk angir tidssonen automatisk basert på gjeldende GPS-posisjon.

Endre måleenhetene

Du kan tilpasse måleenheter for avstand og hastighet, høyde, dybde, temperatur, trykk og vertikal hastighet.

- 1 Velg **Oppsett > Enheter**.
- 2 Velg en målingstype.
- 3 Velg en måleenhet.

Posisjonsinnstillinger

MERK: Du bør ikke endre posisjonsformatet eller kartdatumkoordinatsystemet med mindre du bruker et kart eller sjøkart som benytter et annet posisjonsformat.

Gå til hovedmenyen, og velg **Oppsett > Posisjon**.

Posisjonsformat: Angir posisjonsformatet som en posisjonsavlesning skal vises i.

Kartdatum: Endrer koordinatsystemet som kartet er ordnet etter.

Kartsfæroide: Viser koordinatsystemet som enheten bruker. Standard koordinatsystem er WGS 84.

Styrekurs: Angir retningsreferansene som brukes under beregning av retningsinformasjon. Alternativet **Automatisk magnetisk variasjon** angir det magnetisk avvik for posisjonen automatisk. Alternativet **Geografisk** angir geografisk nord som retningsreferanse. Alternativet **Rutenett** angir nord for rutenett (000°) som retningsreferanse. Alternativet **Brukerangitt magnetisk variasj.** gjør det mulig å angi den magnetiske variasjonen ved posisjonen din manuelt.

Gjenopprette alle fabrikkinnstillinger

Du kan nullstille alle innstillinger tilbake til fabrikkinnstillingene.

Gå til hovedmenyen, og velg **Oppsett > System > MENU > Alle standarder for enheten > Ja**.

Informasjon om enheten

Ta vare på enheten

LES DETTE

Ikke oppbevar enheten på et sted der den kan bli utsatt for ekstreme temperaturer over lengre tid. Dette kan føre til permanent skade.

Unngå kjemiske rengjøringsmidler, løsemidler og insektsmidler som kan skade plastdeler og finish.

Fest gummihetten godt for å forhindre skade på USB-porten.

Rengjøre enheten

LES DETTE

Selv svette eller fukt i små mengder kan føre til korrosjon i de elektriske kontaktene når de er koblet til en lader. Korrosjon kan hindre lading eller overføring av data.

- 1 Tørk av enheten med en klut som er fuktet med et mildt vaskemiddel.
- 2 Tørk av.

La enheten tørke når den er rengjort.

Valgfritt treningstilbehør

Valgfritt treningstilbehør, blant annet pulsmåler og pedalfrekvenssensor, kan brukes sammen med enheten. Disse tilbehørene bruker trådløs ANT+ teknologi til å sende data til enheten.

Før du kan ta treningstilbehøret i bruk, må du installere det på enheten i henhold til instruksjonene som fulgte med tilbehøret.

Pare sensorer med ANT+

Før du kan pare enhetene, må du ta på deg pulsmåleren eller installere sensoren.

Parkobling vil si å koble sammen trådløse ANT+ sensorer, for eksempel en pulsmåler, og enheten.

1 Sørg for at enheten er innenfor rekkevidden til sensoren (3 m (10 fot)).

MERK: Stå 10 m (30 fot) unna andre ANT+ sensorer når du skal parkoble enhetene.

2 Gå til hovedmenyen, og velg **Oppsett > ANT-sensor**.

3 Velg sensoren.

4 Velg **Søk etter ny**.

Sensorens status endres fra Søker til Tilkoblet når sensoren er paret med enheten.

Tips for å pare tilbehør av typen ANT+ med enheter fra Garmin

- Kontroller at tilbehør av typen ANT+ er kompatibelt med enheter fra Garmin.
- Flytt deg 10 m (32,9 fot) unna annet tilbehør av typen ANT+ før du parer tilbehør av typen ANT+ med enheten fra Garmin.
- Sørg for at enheten fra Garmin er innenfor rekkevidden til tilbehøret av typen ANT+ 3 m (10 fot).
- Når du har paret enhetene den første gangen, gjenkjenner enheten fra Garmin automatisk tilbehøret av typen ANT+ hver gang den aktiveres. Denne prosessen skjer automatisk når du slår på enheten fra Garmin, og det tar vanligvis bare et par sekunder når tilbehøret er aktivert og fungerer riktig.
- Når enheten er paret, mottar enheten fra Garmin bare data fra tilbehøret, og du kan bevege deg i nærheten av annet tilbehør.

Databehandling

Du kan lagre filer på enheten. Enheten har et minnekortspor for ytterligere datalagring.

MERK: Enheten er ikke kompatibel med Windows® 95, 98, Me, Windows NT® og Mac® OS 10.3 eller eldre.

Filtyper

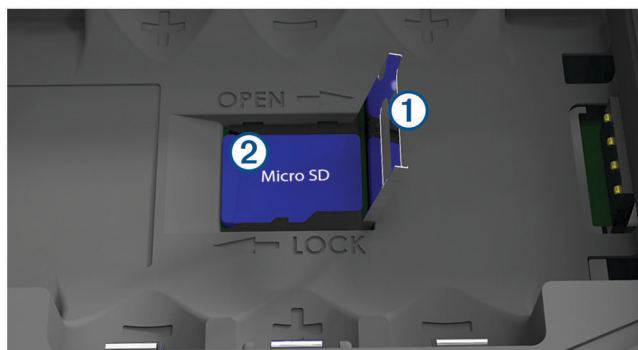
Den håndholdte enheten støtter disse filtypene:

- Filer fra BaseCamp eller HomePort™. Gå til www.garmin.com/trip_planning.
- GPX-rute-, spor- og veipunktfiler.
- GPX-geocachefiler .
- JPEG-bildefiler.
- Egendefinerte POI-filer for GPI fra Garmin POI Loader. Gå til www.garmin.com/products/poiloader.
- FIT-filer som kan eksporteres til Garmin Connect.

Installere et minnekort

Du kan installere et microSD® minnekort, på opptil 32 GB, for å få mer lagringsplass eller flere forhåndslastede kart.

- 1 Vri D-ringen mot klokka, og trekk opp for å ta av dekselet.
- 2 Ta ut batteriene.
- 3 I batterirommet skyver du kortholderen ① til venstre og løfter den opp.



- 4 Plasser minnekortet ② med gullkontaktene vendt nedover.
- 5 Lukk kortholderen.
- 6 Skyv kortholderen til høyre for å låse den.
- 7 Sett i batteriene igjen.
- 8 Sett på batteridekselet igjen, og vri D-ringen med klokka.

Koble enheten til datamaskinen

LES DETTE

Tørk godt av USB-porten, gummihebben og området rundt før du lader enheten eller kobler den til en datamaskin. På denne måten kan du forhindre korrosjon.

- 1 Ta av gummihebben på USB-porten.
- 2 Koble den minste enden av USB-kabelen til USB-porten på enheten.
- 3 Koble den store enden av USB-kabelen til en USB-port på datamaskinen.
Enheden og minnekortet (valgfritt) vises som flyttbare stasjoner i Min datamaskin i Windows og som aktiverte volumer i Mac OS X.

Overføre filer til enheten

- 1 Koble enheten til datamaskinen.

På datamaskiner med Windows vises enheten som en flyttbar stasjon eller bærbar enhet, og minnekortet vises kanskje som en annen flyttbar enhet. På datamaskiner med Mac, vises enheten og minnekortet som aktiverte volumer.

MERK: Noen datamaskiner med flere nettverksstasjoner viser kanskje ikke stasjoner for enheten riktig. Du finner mer informasjon om hvordan du tilordner stasjonen, i dokumentasjonen for operativsystemet.

- 2 Åpne filleseren på datamaskinen.
- 3 Velg en fil.
- 4 Velg **Rediger > Kopier**.
- 5 Åpne den bærbare enheten, stasjonen eller volumet for enheten eller minnekortet.
- 6 Bla til en mappe.
- 7 Velg **Rediger > Lim inn**.
Filen vises på listen over filer i enhetens minne eller på minnekortet.

Slette filer

LES DETTE

Hvis du ikke er sikker på hvilken funksjon en fil har, må du ikke slette den. Enhetens minne inneholder viktige systemfiler som ikke må slettes.

- 1 Åpne **Garmin** stasjonen eller -volumet.
- 2 Åpne om nødvendig en mappe eller et volum.
- 3 Velg en fil.
- 4 Trykk på **Delete**-tasten på tastaturet.

Koble fra USB-kabelen

Hvis enheten er koblet til datamaskinen som en flyttbar stasjon eller et flyttbart volum, må du koble enheten fra datamaskinen på en sikker måte for å unngå tap av data. Hvis enheten er koblet til en datamaskin med Windows som en bærbar enhet, er det ikke nødvendig å koble fra på en sikker måte.

- 1 Gjør ett av følgende:
 - I Windows velger du ikonet **Trygg fjerning av maskinvare** i systemstatusfeltet og velger deretter enheten.
 - I Mac drar du volumikonet til papirkurven.
- 2 Koble kabelen fra datamaskinen.

Spesifikasjoner

Batteritype	Oppladbart litiumion
Batterilevetid (basert på bakgrunnslys med 70 % lysstyrke og med GPS på)	Opptil 16 timer med litiumionbatteri Opptil 8 timer med AA-batterier
Kapslingsgrad	IEC 60529 IPX7 ¹
Driftstemperaturområde	Fra -15 til 50°C (fra 5 til 122°F)
Ladetemperaturområde	Fra 0 til 45 °C (fra 32 til 113 °F)
Trådløs frekvens	2,4 GHz ved 0 dBm nominell
Trygg kompassavstand	30 cm (11,8 tommer)

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

Indeks

- A**
 - alarmer
 - ankertrekking 22
 - ute av kurs 22
 - almanakk
 - jakt og fiske 18
 - jakt- og fisketidspunkter 19
 - tidspunkter for soloppgang og solnedgang 18, 19
 - ANT+ sensorer, parkobling 26
 - av/på-tast 5
- B**
 - bakgrunnslys 3, 23
 - barometer 17
 - BaseCamp 22, 26
 - batteri 3, 5, 28
 - lade 5
 - lagring 3
 - maksimere 3, 23
 - montere 4
 - bil, mode 2
 - BirdsEye-bilder 18
 - Bluetooth teknologi 6, 7
 - brukerdata, slette 28
- D**
 - data, overføre 27
 - datafelter 19
 - datamaskin, koble til 27
 - dele data 14
- E**
 - enhet, vedlikehold 25
- F**
 - filer, overføre 26, 27
 - finne posisjoner 14
- G**
 - Garmin Connect 6, 7
 - Garmin Express 6, 7
 - oppdatere programvare 6
 - geocacher 26
 - GLONASS 9
 - GPS 8
 - innstillinger 22
 - satellittside 22
 - signal 8
- H**
 - HomePort 26
 - hovedmeny, bruke 3
 - Hvor skal du? 14
 - høyde 17
 - plott 17
 - høydemåler 17, 24
- I**
 - innstillinger 20–25
 - enhet 23
- J**
 - jakt- og fisketidspunkter 18, 19
- K**
 - kalender 18, 19
 - kalibrere, høydemåler 17
 - kart 12, 16, 19
 - innstillinger 20
 - navigere 16
 - oppdatere 6
 - kartinnstillinger 20
 - kompass 16
 - innstillinger 21
 - kalibrere 15
 - navigere 15
- L**
 - lade 5
- M**
 - mann over bord (MOB) 17
 - maritimt 2
 - innstillinger 21
 - microSD minnekort 1, 27. *Du finner mer informasjon under minnekort*
 - minnekort 27
 - MOB 17
 - måleenheter 25
- N**
 - navigasjon 14, 16–18
 - kompass 15
 - kursmarkør 16
 - stoppe 11, 14
 - nullstille enheten 25
- O**
 - oppbevare data 27
 - overføre, filer 26
 - overføring
 - filer 14
 - spor 14
- P**
 - pare, sensorer med ANT+ 26
 - parkobling
 - ANT+ sensorer 26
 - smarttelefon 7
 - posisjoner
 - lagre 9
 - redigere 9
 - posisjonsformat 25
 - programvare, oppdatere 6
- R**
 - rengjøre enheten 25
 - ruter 10–12, 18
 - beregning 12
 - innstillinger 23
 - navigere 11, 12
 - opprette 10
 - redigere 11
 - slette 11
 - vise 11
- S**
 - satellittside 22
 - satellittsignaler 8
 - innhente 8
 - posisjoner 8
 - ruter 8
 - sensorer med ANT+ 24
 - pare 26
 - sideoppsett 19
 - skjermbilde, innstillinger 23
 - slette, alle brukerdata 28
 - smarttelefon 14
 - parkobling 7
 - programmer 6
 - spesifikasjoner 28
 - spor 12, 13
 - arkivere 13, 14
 - innstillinger 24
 - navigere 13
 - systeminnstillinger 23
- T**
 - taster 1–3
 - temperatur 28
 - tidevann 18
 - tidsinnstillinger 25
 - tidspunkter for soloppgang og solnedgang 18, 19
 - tidssoner 25
 - tidtakerinnstillinger 24
 - tilbehør 26
 - tilpasse enheten 19
 - TracBack 16
 - trening 6
 - tripcomputer 17
 - tripinformasjon, vise 17
 - turplanlegger. *Du finner mer informasjon under ruter*
- U**
 - unngåelser, veielementer 16
 - USB 23
 - koble fra 28
 - kontakt 1
 - masselagringsmodus 26
 - overføre filer 26
- V**
 - vanntetthet 28
 - varsler 7
 - veipunkter 9, 15
 - lagre 9
 - navigere 10
 - projisere 9
 - redigere 9, 10
 - slette 10
 - vær 19
- W**
 - WAAS 9, 22
 - Wi-Fi, koble til 7

