

GARMIN

GPSMAP® 62-serien brukerveiledning



*Brukes med GPSMAP 62,
62s, 62st, 62sc og 62stc*

© 2011 Garmin Ltd. eller datterselskapene

Garmin International, Inc.
1200 East 151st Street,
Olathe, Kansas 66062,
USA
Tlf. (913) 397 8200 eller
(800) 800 1020
Faks (913) 397 8282

Garmin (Europe) Ltd.
Liberty House,
Hounslow Business Park,
Southampton, Hampshire, SO40 9LR UK
Tlf. +44 (0) 870 850 1241 (utenfor Storbritannia)
0808 238 0000 (innenfor Storbritannia)
Faks +44 (0) 870 850 1251

Garmin Corporation
No. 68, Zangshu 2nd Road,
Xizhi Dist. New Taipei City,
221, Taiwan (Republikken
Kina)
Tlf. 886/2 2642 9199
Faks 886/2 2642 9099

Med enerett. Med mindre noe annet er uttrykkelig angitt her, må ingen deler av denne brukerveiledningen reproduseres, kopieres, overføres, spres, lastes ned eller lagres på noe medium, uansett formål, uten at det på forhånd er innhentet skriftlig samtykke fra Garmin. Garmin gir med dette tillatelse til å laste ned én kopi av denne brukerveiledningen til en harddisk eller et annet elektronisk lagringsmedium for visning, og til å skrive ut én kopi av denne brukerveiledningen eller tillegg til denne, forutsatt at en slik elektronisk eller trykt kopi av denne brukerveiledningen inneholder hele merknaden om opphavsrett, og forutsatt at uautorisert kommersiell distribusjon av denne brukerveiledningen eller reviderte versjoner av den er strengt forbudt.

Informasjonen i dette dokumentet kan endres uten varsel. Garmin forbeholder seg retten til å endre eller forbedre produktene sine og gjøre endringer i innholdet uten plikt til å varsle noen person eller organisasjon om slike endringer eller forbedringer. Besøk Garmins webområde (www.garmin.com) for å finne aktuelle oppdateringer og tilleggsinformasjon om bruk og drift av dette og andre Garmin-produkter.

Garmin®, City Navigator®, AutoLocate® og GPSMAP® er varemerker for Garmin Ltd. eller dets datterselskaper, som er registrert i USA og andre land. HomePort™, BaseCamp™, ANT™ og ANT+™ er varemerker for Garmin Ltd. eller datterselskapene. Disse varemerkene kan ikke brukes uten uttrykkelig tillatelse fra Garmin.

Windows® er et registrert varemerke for Microsoft Corporation i USA og/eller andre land. Mac® er et registrert varemerke for Apple Computer, Inc. microSD™ er et varemerke for SanDisk eller datterselskapene. Andre varemerker og varenavn tilhører sine respektive eiere.

Innholdsfortegnelse

Komme i gang	1
Standarder for brukerveiledningen	1
Oversikt over enheten	2
Batteriinformasjon.....	3
Sette inn batteriene	3
Innhente satellittsignaler.....	3
Knapper	4
Navigere med veipunkter og ruter	5
Veipunkter.....	5
Ruter.....	6
Tilleggskart	8
Spor	9
Om spor.....	9
Navigere i et lagret spor	10
Bruke hovedsidene	11
Tilpasse datafeltene	11
Gjenopprette standard-innstillingene.....	11
Kart.....	11

Kompass.....	13
Bruke kompasset.....	14
Bruke Sikt og gå	14
Høydeplott	15
Åpne hovedmenyen.....	16
Tripcomputer	17

Funksjoner og innstillinger

for hovedmenyen	18
Geocacher	18
Dele trådløst	18
Nærhetsalarmer.....	19
Profilendring	19
Områdeberegning.....	19
Satellitt.....	20
Ekstra verktøy på hovedmenyen.....	20
Kamera og bilder	22
Ta et bilde	22
Stille inn kameraet for lite lys.....	22
Kameraoppsett	22
Vise bilder.....	22
Sortere bilder	23
Vise posisjonen til et bilde	23
Slette et bilde.....	23

Navigere til et bilde	23
Laste opp og laste ned bilder fra Garmin Connect	24
Tilpasse enheten	25
Tilpasse datafelte	25
Alternativer for datafelt	25
Systeminnstillinger	29
Skjerminnstillinger	30
Stille inn toner	30
Maritime innstillinger	30
Oppsett av maritime alarmer	31
Tilbakestille data	32
Endre sideseqvensen	32
Tilpasse enhetens innstillinger	33
Tidsinnstillinger	33
Innstillinger for posisjonsformat	33
Innstillinger for høydemåleren	34
Geocache-innstillinger	35
Rutinginnstillinger	35
Trening	36
Profiler	36

Tillegg	37
Registrere enheten	37
Oppdatere programvaren	37
Vise viktig informasjon om enheten	37
Kontakte Garmins produktsupport	37
Bruke bakgrunnsbelysning	38
Spesifikasjoner	38
Maksimere batterilevetiden	40
Om batteriene	41
Kjøre valgfritt tilbehør	41
Bruke valgfritt treningstilbehør	41
Datahåndtering	43
Feste håndleddstropen	46
Feste karabinkroken	46
Ta vare på enheten	46
Indeks	49

Komme i gang

ADVARSEL

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

Når du bruker enheten for første gang, må du fullføre følgende oppgaver for å stille inn enheten og bli kjent med de grunnleggende funksjonene.

1. Sette inn batteriene (side 3).
2. Slå på enheten (side 3).
3. Innhente satellitter (side 3).
4. Merke et veipunkt (side 5).
5. Navigere i en rute (side 7).
6. Registrere et spor (side 9).
7. Kalibrere kompasset (side 13).


Standarder for brukerveiledningen

Når du blir bedt om å trykke på noe, er det knappene på enheten du skal bruke. Bruk **vippebryteren** for å velge noe i en liste, og trykk deretter på **ENTER** (side 4).

De små pilene (>) i teksten angir at du må velge flere elementer etter hverandre, for eksempel "Velg **Slett** > **Ja**."

Oversikt over enheten



- 1 Intern antenne
- 2 Visning
- 3 Knapper (side 4)
- 4 
- 5 mini-USB-port (under gummihette)
- 6 Kameralinse. Bare tilgjengelig på GPSMAP 62sc og GPSMAP 62stc.
- 7 MCX-kontakt for GPS-antenne (under gummihette). Bare tilgjengelig på GPSMAP 62s og GPSMAP 62st.
- 8 microSD™-kortspor (under batterier). Bare tilgjengelig på GPSMAP 62s, GPSMAP 62st, GPSMAP 62sc og GPSMAP 62stc.
- 9 Batterirom

Batteriinformasjon

Enheten bruker to AA-batterier. Bruk alkaliske batterier, NiMH-batterier eller litiumbatterier. Det beste resultatet får du ved å bruke forhånds-ladete NiMH-batterier eller litiumbatterier (side 41).

Sette inn batteriene

1. Fjern batteridekselet ved å vri D-ringen 1/4 omdreining mot klokken, og trekk det opp.
2. Sett inn batteriene riktig vei.



3. Sett på batteridekselet igjen.

Det beste resultatet får du ved å oppdatere batteritypen i systeminnstillingene (side 41) når du har satt inn nye batterier.

Slå enheten av eller på

Trykk på og hold nede .

Angi språk

1. Slå på enheten.
2. Velg språk ved hjelp av vippebryteren.

Innhente satellittsignaler

Det kan ta 30 til 60 sekunder å innhente satellittsignaler.

1. Gå utendørs til et åpent område.
2. Slå på enheten om nødvendig.
3. Vent mens enheten søker etter satellitter.

Komme i gang

Et spørsmålsteget blinker mens enheten bestemmer posisjonen.

- Trykk raskt på  for å vise statussiden for bakgrunnsbelysning.

GPS-linjene viser styrken på satellitt-signalerne. Når linjene er grønne, har enheten innhentet satellittsignaler.

Knapper



FIND	Trykk på FIND (Finn) for å åpne søkemenyen.
MARK	Trykk på MARK (Merk) for å lagre gjeldende posisjon som et veipunkt.
QUIT	Trykk på QUIT (Avslutt) for å avbryte eller gå tilbake til forrige meny eller side.

ENTER	Trykk på ENTER for å velge alternativer og bekrefte meldinger.
MENU	Trykk på MENU (Meny) for å åpne menyen Alternativer for den siden som er åpen. Trykk på MENU to ganger for å åpne hovedmenyen (fra alle sider).
PAGE	Trykk på PAGE (Side) for å bla gjennom hovedsiden (side 11).
Vippebryter	Vipp opp, ned, til høyre og til venstre for å velge menyalternativer og for å bevege kartmarkøren.
IN	Trykk på IN (Inn) for å zoome inn på kartet.
OUT	Trykk på OUT (Ut) for å zoome ut på kartet.

Navigere med veipunkter og ruter

Veipunkter

Veipunkter er posisjoner som du registrerer og lagrer i enheten.

Opprette veipunkter

1. Trykk på **MARK** fra en hvilken som helst side.
2. Velg **Ferdig**.

Navigere til et veipunkt ved hjelp av søkemenyen

Du kan bruke søkemenyen til raskt å finne veipunkter, spor, ruter og koordinater som du har lagret.

1. Trykk på **FIND** fra en hvilken som helst side.
2. Velg **Veipunkter**.
3. Velg et veipunkt.
4. Velg **Kjør**.

Redigere et veipunkt

Før du kan redigere et veipunkt, må du opprette ett.

1. Velg **Veipunktstyrer** fra hovedmenyen.
2. Velg et veipunkt.
3. Velg et attributt (f.eks. navnet eller posisjonen).
4. Angi den nye informasjonen.
5. Velg **Ferdig**.

Slette et veipunkt

1. Velg **Veipunktstyrer** fra hovedmenyen.
2. Velg et veipunkt.
3. Trykk på **MENU**.
4. Velg **Slett**.

Ruter

En rute er en serie av veipunkter som fører deg til det endelige bestemmelsesstedet.

Opprette en rute

1. Velg **Ruteplanlegger** > **Opprett rute** > **Velg første punkt** fra hovedmenyen.
2. Velg en kategori.
3. Velg første punkt på ruten.
4. Velg **Bruk**.
5. Velg **Velg neste punkt**.
6. Gjenta trinn 2–5 til ruten er fullstendig.
En rute må inneholde minst to punkter.
7. Trykk på **QUIT** for å lagre ruten.

Endre et rutenavn

1. Velg **Ruteplanlegger** fra hovedmenyen.
2. Velg en rute.
3. Velg **Endre navn**.
4. Angi det nye navnet.
5. Velg **Ferdig**.

Redigere en rute

1. Velg **Ruteplanlegger** fra hovedmenyen.
2. Velg en rute.
3. Velg **Rediger rute**.
4. Velg et punkt.
5. Velg et alternativ:
 - **Se på** — viser punktet på kartet.
 - **Flytt ned** (eller **opp**) — forandrer punktets plassering på ruten.

- **Sett inn** — legger til et ekstra punkt på ruten.
Det ekstra punktet settes inn før punktet du redigerer.
- **Fjern** — fjerner punktet fra ruten.

Vise en rute på kartet

1. Velg **Ruteplanlegger** fra hovedmenyen.
2. Velg en rute.
3. Velg å **se på kart**.

Slette en rute

1. Velg **Ruteplanlegger** fra hovedmenyen.
2. Velg en rute.
3. Velg **Slett rute**.

Navigere i en rute

1. Trykk på **FIND**.
2. Velg **Ruter**.

3. Velg en rute.
4. Velg **Kjør**.

Vise Aktiv rute

1. Velg **Aktiv rute** fra hovedmenyen.
2. Velg et punkt på ruten for å vise flere detaljer.

Stoppe navigering i en rute

1. Trykk på **FIND** fra en hvilken som helst side.
2. Velg **Stoppe navigering**.

Navigere i en reversert rute

1. Velg **Ruteplanlegger** fra hovedmenyen.
2. Velg en rute.
3. Velg **Reverser rute**.
4. Velg ruten på nytt.
5. Velg **Se på kart** > **Kjør**.

Tilleggskart

Hvis du vil kjøpe forhåndslastede kort med detaljerte kartdata, kan du gå til <http://buy.garmin.com> eller ta kontakt med en Garmin-forhandler.

Finne en adresse med City Navigator®

Du kan bruke valgfrie City Navigator-kart til å søke etter adresser, byer og andre posisjoner. De detaljerte kartene inneholder millioner av punkter av interesse, for eksempel restauranter, hoteller og biltjenester.

1. Trykk på **FIND**.
2. Velg **Adresser**.
3. Angi land.
4. Angi by eller postnummer.

MERK: Ikke alle kartdata støtter postnummersøk.

5. Velg byen.

6. Angi husnummeret.
7. Angi gaten.
8. Velg **Kjør**.

Spør

Om spør

Garmin-enheten registrerer en sporlogg når du beveger deg. Du kan lagre disse sporene og navigere til dem senere.

Du kan vise arkiverte eller lastede spør ved å velge **Sporstyrer** fra hovedmenyen.

Registrere data i sporloggen

1. Velg **Oppsett > Spør > Sporlogg** fra hovedmenyen.
2. Velg **Registrering, ikke vis** eller **Registr., vis på kart**.
Hvis du velger **Registr., vis på kart**, vises sporet med en linje på kartet.
3. Velg **Registreringsmetode**.

4. Velg et alternativ:
 - **Avstand** — registrerer spør med angitt avstand.
 - **Tid** — registrerer spør på et angitt tidspunkt.
 - **Auto** — registrerer spør med varierende frekvens for å lage en optimal visning av sporene.
5. Velg **Registreringsintervall**.
6. Velg et alternativ for å registrere spør oftere eller sjeldnere.
MERK: Hvis du bruker intervallet **Oftest**, får du med flest spordetaljer, men fyller opp enhetens minne fortere.

Vise det gjeldende sporet

Sporet som blir registrert, kalles det gjeldende sporet.

1. Velg **Sporstyrer** > **Gjeldende spor** fra hovedmenyen.
2. Velg et alternativ:
 - **Se på kart** — viser det gjeldende sporet på kartet.
 - **Høydeplott** — viser høydeplottet (side 15) for det gjeldende sporet.

Lagre det gjeldende sporet

1. Velg **Sporstyrer** > **Gjeldende spor** fra hovedmenyen.
2. Velg det du vil lagre:
 - **Lagre spor** — lagrer det aktive sporet i sin helhet.
 - **Lagre del** — lar deg velge og lagre en del av det gjeldende sporet.

Slette det gjeldende sporet

Fra hovedmenyen velger du **Oppsett** > **Tilbakestill** > **Slett gjeldende spor** > **Ja**.

Slette et spor

1. Velg **Sporstyrer** fra hovedmenyen.
2. Velg et spor.
3. Velg **Slett** > **Ja**.

Navigere i et lagret spor

Du må registrere og lagre et spor før du kan navigere etter det.

1. Trykk på **FIND**.
2. Velg **Spor**.
3. Velg et lagret spor.
4. Velg **Kjør**.

Bruke hovedsidene

Informasjonen som er nødvendig for å bruke denne enheten, finnes på følgende sider: kart, kompass, hovedmeny og tripcomputer.

Tilpasse datafeltene

Du kan tilpasse datafeltene som vises på hovedsidene. Du finner beskrivelser av datafeltene på [side 25](#).

1. Trykk på **MENU** fra en av hovedsidene.
2. Velg **Bytt datafelter**.
3. Velg et datafelt.
4. Følg instruksjonene på skjermen.

Gjenopprette standardinnstillingene

1. Trykk på **MENU** fra en av hovedsidene.
2. Velg **Fabrikkinnstillinger**.
3. Trykk på **ENTER**.

Kart

Posisjonsikonet ▲ viser posisjonen din på kartet. Når du forflytter deg, flyttes posisjonsikonet og etterlater en sporlogg. Veipunktnavn og -symboler vises også på kartet.

Endre kartorienteringen

1. Trykk på **MENU** fra kartet.
2. Velg **Oppsett kart > Orientering**.
3. Velg orientering:
 - Velg **Nord opp** for å vise nord øverst på siden.
 - Velg **Spor opp** for å vise gjeldende reiseretning øverst på siden.
 - Velg **Bilmodus** for å få perspektivvisning.

Måle avstand

Du kan flytte markøren rundt i kartet for å måle avstanden fra gjeldende posisjon.

1. Trykk på **MENU** fra kartet.
2. Velg **Mål avstand**.
Enheden starter automatisk å måle fra gjeldende posisjon.
3. Flytt markøren til et punkt du ønsker å måle til.
Avstanden vises nederst på siden.
4. Trykk på **QUIT** for å avslutte målingen.

Alternativer for kartoppsett

Trykk på **MENU** fra kartet, og velg **Oppsett kart**.

- **Orientering** — lar deg velge hvordan kartet vises ([side 11](#)).

- **Veiledningstekst** — lar deg velge når veiledningsteksten skal vises på kartet.
- **Avansert kartoppsett**
 - **Autozoom** — velger automatisk et passende zoomnivå for optimal bruk på kartet. Når **Av** er valgt, må du zoome inn eller ut manuelt.
 - **Zoomnivåer** — kartelementer tegnes opp eller vises på eller under det valgte zoomnivået.
 - **Tekststørrelse** — lar deg velge tekststørrelse for kartelementene.
 - **Detalj** — lar deg velge mengden av kartdata som skal vises på enheten.
MERK: Høyere detaljinnstillinger gjør at det tar lengre tid å tegne opp kartet igjen.
- **Skyggerelieff** — viser relieff i detalj på kartet (hvis tilgjengelig) eller slår av skyggelegging.

- **Kartinformasjon** — lar deg aktivere eller deaktivere kartene som for øyeblikket er lastet inn på enheten. Se [side 41](#) hvis du vil kjøpe tilleggskart.

Kompass

Når du navigerer til et bestemmelsessted, vil peilepekeren ▲ peke mot bestemmelsesstedet uansett hvilken retning du beveger deg i. Hvis peilepekeren peker mot toppen av det elektroniske kompasset, beveger du deg direkte mot bestemmelsesstedet. Hvis den peker i en annen retning, snur du deg mot denne retningen til pilen peker mot toppen av kompasset.

Kalibrer kompasset

MERKNAD

Kalibrer det elektroniske kompasset utendørs. Ikke stå i nærheten av objekter som påvirker magnetiske felter, for eksempel biler, bygninger eller overhengende kraftlinjer.


MERK: Kompasset med tre akser er bare tilgjengelig med GPSMAP 62s, GPSMAP 62st, GPSMAP 62sc og GPSMAP 62stc.

Du bør kalibrere kompasset når du har reist lange avstander, etter temperaturskifte eller etter at du har byttet batterier.

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

Bruke kompasset

Du kan bruke kompasset for å navigere i en aktiv rute.

1. Trykk på **PAGE**.
2. Hold enheten vannrett.
3. Følg  peilepekeren til bestemmelsesstedet.

Bruke Sikt og gå

MERK: Sight 'N Go er bare tilgjengelig med GPSMAP 62s, GPSMAP 62st, GPSMAP 62sc og GPSMAP 62stc.

Du kan peke med enheten mot et objekt i det fjerne, f.eks. et fyr, låse retningen og deretter navigere til objektet.

1. Velg **Sikt og gå** fra hovedmenyen.
2. Pek med enheten mot et objekt.
3. Velg **Lås retning > Angi kurs**.

4. Bruk kompasset til å navigere til objektet.

Alternativer for kompassoppsett

Trykk på **MENU** fra kompasset, og velg **Oppsett, styrekurs**.

- **Visning** — viser retningstypen på kompasset:
 - **Retningsbokstaver** — angir avlesing av kompasset med retningsbokstaver (N, S, Ø, V).
 - **Numeriske grader** — angir avlesing av kompasset i grader (0–359 °).
 - **Mils** — angir avlesing av kompasset i mils (0–6399 mils).
- **Nordreferanse** — angir kompassets nordreferanse:
 - **Sann** — angir geografisk nord som kursreferanse.
 - **Magnetisk** — angir automatisk

posisjonens magnetiske deklinasjon.

- **Rutenett** — angir rutenett nord som kursreferanse (0 °).
- **Bruker** — lar deg angi den magnetiske variasjonsverdien.
- **Gå til linje/peker** — lar deg velge hvordan kursen skal vises.
 - **Retning** (Liten/Stor) angir retningen til bestemmelsesstedet.
 - **Kurs** angir forholdet til en kurslinje som fører til bestemmelsesstedet.
- **Kompass** — lar deg skifte fra et elektronisk kompass til et GPS-kompass når du reiser med større hastighet i en angitt tidsperiode, eller slår av kompasset.
- **Kalibrer kompass** — starter kompasskalibreringen ([side 13](#)).

Høydeplott

MERK: Stigningsplottsidene er bare tilgjengelig med GPSMAP 62s, GPSMAP 62st, GPSMAP 62sc og GPSMAP 62stc.

Kalibrere den barometriske høydemåleren

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

1. Trykk på **MENU** fra høydeplottsidene.
2. Velg **Kalibrere høydemåler**.
3. Følg instruksjonene på skjermen.

Alternativer for høydeplottoppsett

Trykk på **MENU** fra høydeplottetsiden.

- **Endre plotttype** — angir hvilken datatype som skal vises på høydeplottet:
 - **Høyde/tid** — registrerer høydeendringer over et tidsrom.
 - **Høyde/avstand** — registrerer høydeendringer over en avstand.
 - **Barometrisk trykk** — registrerer barometrisk trykk over et tidsrom.
 - **Lokalt trykk** — registrerer endringer i lokalt trykk over et tidsrom.
- **Juster zoomeområder** — justerer zoomeområdene som vises på høydeplottetsiden.

- **Tilbakestill** — tilbakestiller høydeplottdataene:
 - **Tilbakestill tripdata** — tilbakestiller alle tripdata.
 - **Slett alle veipunkter** — sletter alle lagrede veipunkter.
 - **Slett gjeldende spor** — sletter sporloggen.
 - **Fabrikkinnstillinger** — gjenoppretter fabrikkinnstillingene på enheten.

Kalibrere høydemåler — se [side 15](#).

Åpne hovedmenyen

På hovedmenyen får du tilgang til oppsettsskjermbilder for blant annet veipunkter, spor og ruter. Du finner sidene med innstillinger for hovedmenyen på [side 18](#).

Trykk to ganger på **MENU** fra en hvilken som helst side.

Tripcomputer

Tripcomputeren viser gjeldende hastighet, gjennomsnittlig hastighet, maksimal hastighet, tripteller og annen nyttig statistikk.

Alternativer for tripcomputeroppsett

Trykk på **MENU** fra tripcomputeren.

- **Tilbakestille** — nullstiller alle verdiene i tripcomputeren. Nullstill turinformasjonen før du begynner på turen, hvis du vil ha nøyaktig turinformasjon.
- **Store tall** — endrer størrelsen på tallene som vises på tripcomputersiden.

- **Endre dashboard** — endrer temaet og informasjonen som vises på dashboardet.

MERK: Dashboardet husker de tilpassede innstillingene dine, slik at de ikke går tapt når du endrer profiler ([side 19](#)).

Funksjoner og innstillinger for hovedmenyen

Geocacher

Geocaching er en variant av skattejakt der geocachere leter etter skjulte skatter ved hjelp av GPS-koordinater som er lagt ut på Internett av dem som gjemmer geocachen.

Laste ned geocacher

1. Registrer enheten ([side 37](#)).
2. Koble enheten til datamaskinen ([side 43](#)).
3. Gå til www.garmin.com/products/communicator.
4. Last ned Garmin Communicator Plugin.
5. Gå til www.garmin.com/geocache.
6. Følg instruksjonene på skjermen for å laste ned geocacher til enheten.

Navigere til en geocache

1. Velg **Geocacher** fra hovedmenyen.
2. Velg **Finn en geocache**.
3. Velg en geocache.
4. Velg **Kjør**.

Dele trådløst

MERK: Funksjonen for trådløs deling er bare tilgjengelig med GPSMAP 62s, GPSMAP 62st, GPSMAP 62sc og GPSMAP 62stc.

Enheten kan sende eller motta data når den er koblet til en annen kompatibel enhet. Du må befinne deg innenfor 3 m (10 fot) fra den kompatible Garmin-enheten.

Sende og motta data

1. Velg **Dele trådløst** fra hovedmenyen.
2. Velg **Send** eller **Motta**.
3. Følg instruksjonene på skjermen.

Nærhetsalarmer

Nærhetsalarmer varsler når du nærmer deg et forhåndsbestemt område.

Stille inn en nærhetsalarm

1. Velg **Nærhetsalarmer** fra hovedmenyen.
2. Velg **Lag ny**.
3. Velg en kategori.
4. Velg et punkt.
5. Velg **Bruk**.
6. Angi en radius.
7. Velg **Ferdig**.

Profilendring

Når du bruker en profil og endrer innstillinger som datafelter, måleenheter eller posisjonsinnstillinger, lagres de automatisk som en del av den gjeldende profilen.

Se [side 36](#) hvis du vil ha mer informasjon om hvordan du kan tilpasse profilen din.

Angi en profil

1. Velg **Profilendring** fra hovedmenyen.
Den gjeldende profilen vises på siden.
2. Velg en profil.

Områdeberegning

Beregne størrelsen på et område

1. Velg **Områdeberegning > Start** fra hovedmenyen.
2. Gå rundt omkretsen av området du vil beregne.
3. Velg **Beregn** når du er ferdig.

Når du har beregnet området, kan du lagre sporet i enheten og endre måleenheten.

Satellitt

Satellittsiden viser gjeldende posisjon, GPS-nøyaktighet, satellittposisjoner og signalstyrke.

Satellittinnstillinger

Trykk på **MENU** fra satellittsiden.

- **Bruk med GPS på** — lar deg slå GPSen på og av.
- **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. Dette alternativet er bare tilgjengelig når GPS er slått av. Du kan bruke denne posisjonen til å opprette ruter eller søke etter lagrede posisjoner.
- **AutoLocate® etter posisjon** — beregner GPS-posisjon ved hjelp av funksjonen Garmin AutoLocate.

Ekstra verktøy på hovedmenyen

- **Kalender** — viser en kalender.
- **Kalkulator** — viser en kalkulator.
- **Sol og måne** — viser tidspunktene for soloppgang og solnedgang samt månefasen.

- **Alarmklokke** — stiller inn en alarm. Hvis enheten for øyeblikket ikke er i bruk, kan du stille den inn slik at den slår seg på på et angitt tidspunkt.
- **Jakt og fiske** — viser de antatt beste datoene og tidspunktene for jakt og fiske for den gjeldende posisjonen.
- **Stoppeklokke** — lar deg bruke en tidtaker, merke en etappe og måle etappetider.
- **Beregning av gjennomsnitt for veipunkt** — lar deg finjustere en veipunktposisjon med flere eksempler for å få den mest mulig nøyaktige posisjonen.

Kamera og bilder

Du kan ta bilder med GPSMAP 62sc og GPSMAP 62stc. Når du tar et bilde, lagres den geografiske posisjonen automatisk i bildeinformasjonen. Du kan navigere til posisjonen som et veipunkt.

Ta et bilde

1. Velg **Kamera** på hovedmenyen.
2. Drei enheten horisontalt eller vertikalt for å endre retningen på bildet.
3. Trykk om nødvendig på **IN** (Inn) eller **OUT** (Ut) for å zoome inn eller ut.
4. Hold nede **ENTER**-knappen for å fokusere.
5. Slipp **ENTER**-knappen for å ta et bilde.

Stille inn kameraet for lite lys

1. Velg **Kamera** på hovedmenyen.
2. Trykk på **MENU** (Meny).
3. Velg **Modus for lite lys**.

Kameraoppsett

Trykk på **MENU** fra kameraet, og velg **Konfigurer kamera**.

Bildeoppløsning – gjør det mulig å velge oppløsningen som skal brukes når du tar bilder.

Lagre bilder til – gjør det mulig å velge hvor bildene automatisk lagres etter at de er tatt.

Vise bilder

Du kan vise bilder du har tatt med kameraet ([side 22](#)), og bilder du har overført til enheten ([side 24](#)).

1. Velg **Bildeviser** på hovedmenyen.
2. Bruk vippebryteren til å bla gjennom alle bildene.
3. Velg et bilde for å se en større visning.

Trykk på **IN** eller **OUT** for å zoome inn eller ut på bildet du viser.

Sortere bilder

1. Velg **Bildeviser** på hovedmenyen.
2. Trykk på **MENU** (Meny).
3. Velg **Sorter bilder**.
4. Velg **Nyeste**, **Nær en posisjon**, eller **På en bestemt dato**.

Vise posisjonen til et bilde

1. Velg **Bildeviser** på hovedmenyen.
2. Velg et bilde.

3. Trykk på **MENU** (Meny).
4. Velg **Vis kart**.

Slette et bilde

1. Velg **Bildeviser** på hovedmenyen.
2. Velg et bilde.
3. Trykk på **MENU** (Meny).
4. Velg **Slett > Ja**.

Navigere til et bilde

1. Velg **Bildeviser** på hovedmenyen.
2. Velg et bilde.
3. Trykk på **MENU** (Meny).
4. Velg **Vis kart > Kjør**.
5. Naviger ved hjelp av kart ([side 11](#)) eller kompass ([side 13](#)).

Laste opp og laste ned bilder fra Garmin Connect

1. Koble enheten til en datamaskin ([side 45](#)).
2. Gå til <http://my.garmin.com>.
3. Opprett en konto ved behov.
4. Logg på.
5. Følg instruksjonene på skjermen for å laste opp eller laste ned bilder.

Tilpasse enheten

Tilpasse datafelter

Du kan tilpasse datafeltene som vises på hver hovedside.

1. Trykk på **MENU** fra en av hovedsidene.
2. Velg **Bytt datafelter**.
3. Velg et datafelt.
4. Følg instruksjonene på skjermen.

Alternativer for datafelt

**Bare tilgjengelig med GPSMAP 62s, GPSMAP 62st, GPSMAP 62sc og GPSMAP 62stc.

Datafelt	Beskrivelse
Avstand til neste	Gjenværende avstand til neste veipunkt på ruten.

Datafelt	Beskrivelse
**Barometer	Kalibrert gjeldende trykk.
Batterinivå	Gjenværende batteristrøm.
Distanse til best.	Gjenværende avstand til bestemmelsesstedet.
Dybde	Vanndybden. Innhenting av data krever tilkobling til en NMEA 0183-enhet som kan måle vanndybde (side 29).
ETA ved bestemmelsessted	Beregnet tidspunkt for ankomst til bestemmelsesstedet.
ETA ved neste	Beregnet tidspunkt for ankomst til neste veipunkt på ruten.
GPS-signalstyrke	Styrken til GPS-signalet.
Hastighet	Gjeldende hastighet siden forrige tilbakestilling.
Heading	Retningen du beveger deg i.

Tilpasse enheten

Datafelt	Beskrivelse
Høyde	Gjeldende posisjons høyde over eller under havnivå.
Høydeendring	Forholdet mellom tilbakelagt horisontal avstand og endringen i vertikal avstand.
Høydeendring til best.sted	Høydeendringen som kreves for nedstigning fra gjeldende posisjon og høyde til bestemmelsesstedets høyde.
Kilometerteller	En løpende oversikt over den tilbakelagte avstanden for samtlige turer.
Kurs	Retningen fra startposisjonen til et bestemmelsessted.
**Lokalt trykk	Ikke-kalibrert trykk i omgivelsene.
**Maks. fall	Maksimal fallhastighet i fot/meter per minutt.
Maks. hastighet	Høyeste oppnådde hastighet siden forrige tilbakestilling.

Datafelt	Beskrivelse
**Maks. høyde	Største høyde som er nådd.
**Min. høyde	Laveste høyde som er nådd.
Nøyaktigheten til GPS	Avvik fra nøyaktig posisjon. GPS-posisjonen din er for eksempel nøyaktig innenfor +/- 12 fot.
**Pedalfrekvens (krever tilbehør)	Pedalarmens omdreininger eller skritt per minutt.
Peker	Pilene i datafeltet peker i retning av neste veipunkt eller sving.
Posisjon (len/br)	Viser gjeldende posisjon i standard posisjonsformat uavhengig av de valgte innstillingene.
Posisjon (valgt)	Viser gjeldende posisjon i det valgte posisjonsformatet.
**Puls (pulsmåler påkrevd)	Puls angitt i slag per minutt (bpm).

Datafelt	Beskrivelse
Retning	Retningen fra gjeldende posisjon til et bestemmelsessted.
**Snitt-fall	Gjennomsnittlig vertikal fallavstand.
Snitthastighet	Gjennomsnittshastigheten for den tiden enheten har vært i bevegelse siden forrige tilbakestilling.
Sol ned	Tidspunktet for solnedgang basert på gjeldende GPS-posisjon.
Sol opp	Tidspunktet for soloppgang basert på gjeldende GPS-posisjon.
**Stigning - gjennomsnitt	Gjennomsnittlig vertikal stigningsavstand.
**Stigning - maksimum	Maksimal stigningshastighet i fot/meter per minutt.
**Stigning - total	Total tilbakelagt stigningsavstand.

Datafelt	Beskrivelse
Sving	Vinkeldifferansen (i grader) mellom peilingen til bestemmelsesstedet og gjeldende bevegelsesretning. L betyr sving til venstre. R betyr sving til høyre.
Temperatur - vann	Temperaturen i vannet. Innhenting av data krever tilkobling til en NMEA 0183-enhet som kan måle temperatur (side 29).
Tid på dagen	Gjeldende klokkeslett basert på de angitte tidsinnstillingene (format, tidssone og sommertid).
Tid til bestemmelsessted	Beregnet tid det tar å nå bestemmelsesstedet.
Tid til neste	Beregnet tid det tar å nå neste veipunkt på ruten.

Tilpasse enheten

Datafelt	Beskrivelse
Til kurs	Retningen du må bevege deg i for å komme inn på ruten igjen.
Total snitthastighet	Gjennomsnittshastighet siden forrige tilbakestilling.
**Totalt fall	Total tilbakelagt fallavstand.
Trippteller	Løpende oversikt over tilbakelagt avstand siden forrige tilbakestilling.
Tripptid – i bevegelse	Løpende oversikt over tiden siden forrige tilbakestilling.
Tripptid – stoppet	Tiden du har stått stille siden forrige tilbakestilling.
Tripptid – totalt	Løpende oversikt over tilbakelagt avstand siden forrige tilbakestilling.

Datafelt	Beskrivelse
Ute av kurs	Avstand til høyre eller venstre som du har avveket fra den opprinnelige reiseruten.
Veipunkt ved dest.	Siste punkt på en rute til bestemmelsesstedet.
Veipunkt ved neste	Neste punkt på ruten.
Velocity Made Good	Hastigheten du nærmer deg et bestemmelsessted langs en rute med.
Vert. hastigh. til best.	Hastigheten for stigning eller fall til en forhåndsbestemt høyde.
Vertikal hastighet	Hastigheten for stigning eller fall over tid.

Systeminnstillinger

Velg **Oppsett** > **System** fra hovedmenyen.

- **GPS** — stiller GPS på **Normal**, **WAAS/EGNOS** eller **Demomodus** (GPS slått av). Du finner mer informasjon om WAAS på www.garmin.com/aboutGPS/waas.html.
- **Språk** — angir tekstspråket på enheten.
MERK: Selv om du endrer tekstspråket, endres ikke språket i brukerangitte data eller kartdata, for eksempel gatenavn.
- **Batteritype** — lar deg velge hvilken type batteri du vil bruke.

- **Grensesnitt** — angir formatet på det serielle grensesnittet:
 - **Garmin-serienummer** — Garmins eget format som brukes til å angi PVT-protokolldata.
 - **NMEA inn/ut** — sørger for standard NMEA 0183-utdata og -inndata.
 - **Tekst ut** — gir utdata i vanlig ASCII-tekst for posisjons- og hastighetsinformasjon.
 - **RTCM** (Radio Technical Commission for Maritime Services) — gjør det mulig for enheten å ta imot DGPS-informasjon (Differential Global Positioning System) fra en enhet som leverer RTCM-data i et SC-104-format.

Skjerminnstillinger

Velg **Oppsett** > **Visning** fra hovedmenyen.

- **Bakgrunnsbelysning, tidsavbrudd** — se [side 40](#).
- **Sparemodus for batteri** — se [side 40](#).
- **Farger** — stiller inn fargene som brukes på enhetens skjermbilder.
- **Hoved-, Oppsett- og Søk-stiler** — lar deg velge hvordan hovedmenyen, oppsettsmenyen og søkemenyen skal se ut.
- **Skjermlagring** — lar deg lagre skjermbilder på enheten.

Stille inn toner

Med Garmin-enheten kan du tilpasse tastetoner og meldingssignaler eller slå av toner.

Velg **Oppsett** > **Toner** fra hovedmenyen.

Maritime innstillinger

Velg **Oppsett** > **Marine** fra hovedmenyen.

- **Sjøkartmodus** — lar deg velge et nautisk kart eller et fiskekart:
 - **Nautisk** (krever maritime kart) — viser ulike kartfunksjoner i forskjellige farger som gjør de maritime POIene lettere å lese. De nautiske kartene er tegnet på samme måte som papirkart.
 - **Fiske** (krever maritime kart) — gir en detaljert visning av bunnkonturer og dybdeloddsdodd. Forenkler kartvisning for optimal bruk ved fiske.

- **Loddskudd** — lar deg slå på loddskudd og angi farlige dybder.
- **Fyrsektorer** — viser sektoren der et navigeringsfyr er synlig. Du kan velge **På** for å vise fyrsektorer hele tiden eller **Auto** slik at enheten automatisk filtrerer ut fyrsektorer i henhold til zoomnivået.
- **Symboler** — lar deg vise NOAA- eller IALA-symboler på kartet.
- **Oppsett av maritime alarmer** — stiller inn ankervaktalarmen, ute av kurs-alarmer, alarmer for dypt vann og alarmer for grunt vann.

Oppsett av maritime alarmer

Stille inn ankervaktalarmen

Du kan angi at en alarm skal utløses hvis du overskrider en bestemt avdriftsavstand når båten ligger for anker.

1. Velg **Oppsett > Marine** fra hovedmenyen.
2. Velg alternativet for **ankervaktalarm > På**.
3. Angi en distanse.
4. Velg **Ferdig**.

Stille inn ute av kurs-alarmer

Du kan angi at en alarm skal utløses hvis du er ute av kurs med en bestemt distanse.

1. Velg **Oppsett > Marine** fra hovedmenyen.
2. Velg **Ute av kurs-alarmer > På**.
3. Angi en distanse.
4. Velg **Ferdig**.

Stille inn alarmen for dypt vann eller for grunt vann

1. Fra hovedmenyen velger du **Oppsett** > **Marine** > **Oppsett av maritim alarm**.
2. Velg **Grunt vann** > **På** for å aktivere en alarm som skal utløses når dybden er mindre enn den angitte verdien.
3. Angi dybden som utløser alarmen for grunt vann.
4. Velg **Ferdig**.
5. Velg **Dypt vann** > **På** for å aktivere en alarm som skal utløses når dybden er større enn den angitte verdien.
6. Angi dybden som utløser alarmen for dypt vann.
7. Velg **Ferdig**.

Tilbakestill data

Du kan tilbakestille tripdata, slette alle veipunkter, slette gjeldende spor eller gjenopprette fabrikkinnstillingene.

1. Velg **Oppsett** > **Tilbakestill** fra hovedmenyen.
2. Velg et element for å tilbakestille det.

Endre sidesekvensen



1. Velg **Oppsett** > **Sidesekvens** fra hovedmenyen.
2. Velg en side.
3. Velg **Flytt**.
4. Flytt siden oppover eller nedover på listen.
5. Trykk på **ENTER**.

Legge til en side

1. Velg **Oppsett** > **Sidesequens** fra hovedmenyen.
2. Velg **Legg til side**.
3. Velg en side å legge til.

Fjerne en side

1. Velg **Oppsett** > **Sidesequens** fra hovedmenyen.
2. Velg en side.
3. Velg **Fjern**.
4. Trykk på **ENTER**.

Tilpasse enhetens innstillinger

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

1. Velg **Oppsett** > **Enheter** fra hovedmenyen.
2. Velg en innstilling.
3. Velg en måleenhet for innstillingen.

4. Gjenta trinnene 2 og 3 for hver innstilling du vil tilpasse.

Tidsinnstillinger

Velg **Oppsett** > **Tid** fra hovedmenyen.

- **Tidsformat** — lar deg velge 12- eller 24-timers visningsformat.
- **Tidssone** — lar deg velge tidssone for enheten. Du kan velge **Automatisk** for å angi tidssonen automatisk ut fra GPS-posisjonen.

Innstillinger for posisjonsformat

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

Velg **Oppsett** > **Posisjonsformat** fra hovedmenyen.

- **Posisjonsformat** — angir posisjonsformatet som en gitt posisjonsavlesning skal vises i.
- **Kartdatum** — endrer koordinat-systemet som kartet er ordnet etter.
- **Kartsfæroide** — viser koordinat-systemet enheten bruker. Standard koordinatsystem er WGS 84.

Innstillinger for høydemåleren

Velg **Oppsett** > **Høydemåler** fra hovedmenyen.

- **Autokalibrering** — høydemåleren kalibrerer seg selv hver gang du slår på enheten.
- **Barometermodus**
 - **Variabel høyde** — barometeret fungerer mens du beveger deg.

- **Fast høyde** — barometeret fungerer når du står stille.
- **Trykktendenser**
 - **Lagre når slått på** — registrerer trykkdata bare når enheten er slått på. Dette kan være nyttig når du ser etter trykkfronter.
 - **Lagre alltid** — registrerer trykkdata hvert 15. minutt, også når enheten er slått av.
- **Plottype**
 - **Høyde/tid** — registrerer høydeendringer over et tidsrom.
 - **Høyde/avstand** — registrerer høydeendringer over en avstand.
 - **Barometrisk trykk** — registrerer barometrisk trykk over et tidsrom.

- **Lokalt trykk** — registrerer endringer i lokalt trykk over et tidsrom.

Geocache-innstillinger

Velg **Oppsett > Geocacher** fra hovedmenyen.

- **Geocache-liste** — lar deg vise geocache-listen etter navn eller koder.
- **Geocacher funnet** — lar deg angi antallet geocacher som er funnet.

Rutinginnstillinger

Velg **Oppsett > Ruting** fra hovedmenyen.

- **Veiledningsmetode** — lar deg velge en veiledningsmetode for å beregne ruten.
 - **Offroad** — beregner direkteruter.
 - **På veien for tid** (krever kart som kan rutes) — beregner ruter på vei som krever minst mulig kjøretid.

- **På veien for avstand** (krever kart som kan rutes) — beregner ruter som er kortere i avstand.
- **Beregner ruter for** — lar deg velge en transportmetode for å optimalisere ruten.
- **Lås på vei** — låser gjeldende posisjonsmerke på den nærmeste veien for å kompensere for variasjoner i nøyaktigheten til kartposisjonen (krever kart som kan rutes).
- **Offroad-overgang**
 - **Auto** — viser automatisk ruten til neste punkt.
 - **Manuell** — lar deg velge det neste punktet på ruten ved å bruke punktet på den aktive rutesiden.

- **Avstand** — sender deg til det neste punktet på ruten når du befinner deg innenfor en gitt avstand fra gjeldende punkt.
- **Oppsett for unngåelse** (krever kart som kan rutes) — lar deg velge veityper du ønsker å unngå.

Trening

Se [side 41](#) hvis du vil ha mer informasjon om valgfritt treningstilbehør.

Profiler

Profiler er en samling innstillinger som gjør at du kan optimalisere enheten fra én type bruk til en annen, for eksempel fra maritim bruk til fritidsbruk.

Du kan velge **Rekreasjon** eller lagre en tilpasset profil for enheten.

Se [side 19](#) hvis du vil bytte profil.

Lagre en tilpasset profil

Du kan tilpasse innstillingene for en spesiell aktivitet eller tur. Når du har gjort alle endringene, må du lagre dem som en tilpasset profil.

1. Velg **Oppsett > Profiler** fra hovedmenyen.
2. Velg **Opprett ny profil > OK**.

Endre et profilnavn

1. Velg **Oppsett > Profiler** fra hovedmenyen.
2. Velg en profil.
3. Velg **Endre navn**.
4. Angi det nye navnet.
5. Velg **Ferdig**.

Slette en profil

1. Velg **Oppsett > Profiler** fra hovedmenyen.
2. Velg en profil.
3. Velg **Slett**.

Tillegg

Registrere enheten

Gjør det enklere for oss å hjelpe deg.
Registrer deg på Internett i dag.

- Gå til <http://my.garmin.com>.
- Oppbevar den originale kvitteringen, eller en kopi av den, på et trygt sted.

Oppdatere programvaren

Du må koble enheten til datamaskinen for å oppdatere programvaren (*side 43*).

1. Gå til www.garmin.com/webupdater.
2. Følg instruksjonene på skjermen.

MERK: Dette sletter ikke noen av dataene eller innstillingene dine.

Vise viktig informasjon om enheten

Du kan vise enhets-IDen, programvareversjonen og lisensavtalen.

Velg **Oppsett > Om** fra hovedmenyen.

Kontakte Garmins produktsupport

Kontakt Garmins produktsupport hvis du har spørsmål om produktet.

- I USA: Gå til www.garmin.com/support, eller ta kontakt med Garmin USA på telefon (913) 397 8200 eller (800) 800 1020.
- I Storbritannia: Ta kontakt med Garmin (Europe) Ltd. på telefon 0808 238 0000.

Tillegg

- I Europa: Gå til www.garmin.com/support og klikk på **Contact Support** for innenlandsk support-informasjon, eller ta kontakt med Garmin (Europe) Ltd. på telefon +44 (0) 870 850 1241.

Bruke bakgrunnsbelysningen

Hver gang du trykker på en knapp, aktiveres bakgrunnsbelysningen.

Varsler og meldinger aktiverer også bakgrunnsbelysningen.

MERK: Se [side 40](#) hvis du vil endre innstillingene for bakgrunnsbelysningen.

Trykk raskt på  for å slå på bakgrunnsbelysningen.

Spesifikasjoner

Fysisk størrelse (B × H × D)	6,1 x 16,0 x 3,6 cm (2,4 × 6,3 × 1,4 tommer)
------------------------------	---

Vekt	262,1 g (9,3 oz) med batterier
Skjerm (diagonal)	66 mm (2,6 tommer)
Oppløsning (B × H)	160 × 240 piksler, TFT-fargeskjerm med 65k farger og bakgrunnsbelysning
Vanntetthet	Helpolstret, støtsikker plastlegering, vanntett i henhold til IEC 60529 IPx7
Omtrentlig tilgjengelig datalagring	<ul style="list-style-type: none">GPSMAP 62 og GPSMAP 62s: 1,7 GBGPSMAP 62st: 500 MBGPSMAP 62sc og GPSMAP 62stc: 3,5 GB
Minnekort	microSD-kort
Opprettholdelse av minne	Data lagres selv om du tar ut batteriene

Batteritype	To AA-batterier (alkaliske, NiMH eller lithium) Se side 41.
Batterilevetid	<ul style="list-style-type: none"> • GPSMAP 62, GPSMAP 62s og GPSMAP 62st: opptil 20 timer ved normal bruk • GPSMAP 62sc og GPSMAP 62stc: opptil 16 timer ved normal bruk
Driftstemperaturområde	Fra -15 til 70 °C (fra 5 til 158 °F) Se side 41.
Radiofrekvens/protokoll	Trådløs 2,4 GHz / ANT+-kommunikasjonsprotokoll

GPS-nøyaktighet	<ul style="list-style-type: none"> • < 10 m. (33 fot) 95 % ved vanlig bruk • GPS er underlagt en nøyaktighetsreduksjon på 100 m 2DRMS ifølge det amerikanske forsvarsdepartementets Selective Availability Program, når det er aktivert.
DGPS	Vanligvis fra 3 til 5 m (fra 10 til 16 fot) 95 % (WAAS-nøyaktighet i Nord-Amerika)
Høydemåler	Nøyaktighet: ± 3 m (10 fot)* Opplysning: 0,3 m (1 fot) Område: fra -610 til 9144 meter (fra -2000 til 30 000 fot). *Forutsetter riktig brukerkalibrering.

Kompass	Nøyaktighet: ± 2 grader (± 5 grader ved ekstremt nordlige/sørlige breddegrader)* Oppløsning: 1 grad. *Forutsetter riktig brukerkalibrering.
---------	--

Maksimere batterilevetiden

Det finnes ulike ting du kan gjøre for å øke batterilevetiden, du kan for eksempel avslutte kameraprogrammet når du ikke tar bilder.

Bruke sparemodus for batteri


Bruk sparemodusen for batteri for å spare batteristrøm og forlenge batterilevetiden.

Velg **Oppsett > Visning >**

Sparemodus for batteri > På fra hovedmenyen.

Dempe bakgrunnsbelysningen

Utstrakt bruk av bakgrunnsbelysning på skjermen kan redusere batterilevetiden betraktelig. Du kan justere styrken på bakgrunnsbelysningen og minske tidsavbruddet for bakgrunnsbelysningen for å maksimere batterilevetiden.

1. Trykk raskt på  for å vise statussiden for bakgrunnsbelysning.
2. Bruk **vippebryteren** for å justere lysstyrken.

Justere tidsavbrudd for bakgrunnsbelysningen.

Velg **Oppsett > Visning >**

Bakgrunnsbelysn., tidsavbrudd fra hovedmenyen.

Om batteriene

ADVARSEL

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

Temperaturområdet for enheten kan være for høyt for enkelte batterier. Alkaliske batterier kan sprekke ved høye temperaturer. Alkaliske batterier får betydelig mindre kapasitet når temperaturen synker. Bruk lithiumbatterier når du bruker enheten ved minusgrader.

Velge batteritype

1. Velg **Oppsett** > **System** > **Batteritype** på hovedmenyen.
2. Velg **Alkalisk**, **Lithium** eller **Oppladbart NiMH**.

Langvarig lagring

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.

Kjøpe valgfritt tilbehør

Gå til <http://buy.garmin.com> eller kontakt Garmin-forhandleren for å få informasjon om valgfritt tilbehør, forhåndslastede kort med kartdata, treningstilbehør og reservedeler.

Bruke valgfritt treningstilbehør

MERK: Treningsalternativet er bare tilgjengelig med GPSMAP 62s, GPSMAP 62st, GPSMAP 62sc og GPSMAP 62stc.

Før du kan ta treningstilbehøret i bruk, må du installere det på enheten i henhold

Tillegg

til instruksjonene som følger med tilbehøret.

Valgfritt treningstilbehør, blant annet pulsmåler og pedalfrekvenssensor, kan brukes sammen med enheten. Dette tilbehøret sender data til enheten ved hjelp av trådløs ANT+™-teknologi.

1. Sørg for at Garmin-enheten er innenfor rekkevidden til ANT+-tilbehøret (3 m).
2. Velg **Oppsett > Trening** fra hovedmenyen.
3. Velg et alternativ:
 - Velg **Pulsmåler > På**.
 - Velg **Pedalfrekvenssensor for sykkel > På**.

Du kan vise puls og pedalfrekvens ved å tilpasse datafeltene ([side 25](#)).

Tips for å pare ANT+-tilbehør med Garmin-enheten

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

Datahåndtering

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

Filtyper

Enheten støtter følgende filtyper:

- Filer fra BaseCamp™ eller HomePort™. Gå til www.garmin.com.
- Egendefinerte POI-filer for GPI fra Garmin POI Loader-verktøyet.

Sette inn et microSD-kort

MERK: Alternativet for microSD-kort er bare tilgjengelig med GPSMAP 62s, GPSMAP 62st, GPSMAP 62sc og GPSMAP 62stc.

Kjøp microSD-minnekort hos en elektronikkforhandler, eller kjøp forhåndslastede kort med detaljerte kartdata hos en Garmin-forhandler. I tillegg til kart- og datalagring kan minnekortene brukes til å lagre filer,

for eksempel bilder, kassetter, geocacher, ruter, veipunkter og egendefinerte POIer.

1. Fjern batteridekselet ved å vri D-ringen 1/4 omdreining mot klokken, og trekk det opp.
2. Skyv opp og trekk ut metalldekselet.
3. Plasser metallkontaktene mot hverandre, og sett kortet inn i sporet.



4. Trykk inn og skyv metalldekselet nedover.
5. Sett på plass batteriene og batteridekselet.

Fjerne et microSD-kort

1. Skyv opp og trekk ut metalldekselet.
2. Ta kortet ut av kortsporet.
3. Trykk inn og skyv metalldekselet nedover.

4. Sett på plass batteriene og batteridekselet.

Koble til USB-kabelen

MERKNAD

For å hindre korrosjon må du tørke godt av mini-USB-porten, gummihetten og området rundt før du lader enheten eller kobler den til en datamaskin.

1. Koble USB-kabelen til en USB-port på datamaskinen.
2. Ta av gummihetten på mini-USB-porten.
3. Koble den lille enden av USB-kabelen til mini-USB-porten.

Enheten og microSD-kortet (valgfritt) vises som flyttbare stasjoner i Min datamaskin på Windows-datamaskiner og som aktiverte volumer på Mac-datamaskiner.

Overføre filer til datamaskinen

Når du har koblet enheten til datamaskinen, kan du kopiere og lime inn filer fra datamaskinen til enhetens stasjoner/volumer.

1. Søk på datamaskinen for å finne filen.
2. Velg filen.
3. Velg **Rediger** > **Kopier**.
4. Åpne Garmin- eller minnekortstasjonen/-volumet.
5. Velg **Rediger** > **Lim inn**.

Slette filer



MERKNAD

Enhets minne inneholder viktige systemfiler og mapper som ikke må slettes.

Du må koble enheten til datamaskinen før du kan slette filer ([side 43](#)).

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

Koble fra USB-kabelen

1. Fullføre en handling:
 - Windows-datamaskiner: Dobbeltklikk på ikonet for å løse ut  i systemstatusfeltet.
 - Mac-datamaskiner: Dra volumikonet til papirkurven .
2. Koble enheten fra datamaskinen.

Feste håndleddstroppen

1. Før løkken til håndleddstroppen gjennom sporåpningen i bunnen av enheten.



2. Før stroppen gjennom løkken, og trekk til.

Feste karabinkroken



1. Plasser karabinkroken i åpningene på monteringsflaten.
2. Skyv belteholderen oppover til den låses på plass.

Fjerne karabinkroken

Løft den nederste delen av kroken, og skyv karabinkroken forsiktig nedover til den løsner.

Ta vare på enheten

MERKNAD

Unngå kjemiske rengjøringsmidler og løsemidler som kan skade plastdeler.

Rengjøre enheten

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

Rengjøre skjermen

1. Bruk en myk, ren og lofri klut.
2. Bruk om nødvendig vann, isopropylalkohol eller brillereens.
3. Påfør væsken på kluten, og tørk forsiktig av skjermen med kluten. Feilsøking

Problem	Løsning
Skjermen eller knappene reagerer ikke. Hvordan tilbakestiller jeg enheten?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ta ut batteriene. 2. Sett inn batteriene på nytt. MERK: Dette sletter ikke noen av dataene eller innstillingene dine.
Jeg vil tilbakestille alle de tilpassede innstillingene til fabrikkinnstillingene.	Velg Oppsett > Tilbakestill fra hovedmenyen, og velg å tilbakestill alle innstillinger .
Enheden innhenter ikke satellittsignaler.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ta med enheten ut av parkeringshus og bort fra høye bygninger og trær. 2. Slå på enheten. 3. Hold enheten på samme sted i noen minutter.
Batteriene varer ikke lenge.	Reduser bakgrunnsbelysningen (side 40).
Hvordan vet jeg at enheten er i USB-masselagringsmodus?	Enheden viser et skjermbilde med Garmin-logoen og USB-symbolet. Du skal se en ny flyttbar diskstasjon i Min datamaskin på Windows-datamaskiner og et aktivert volum på Mac-datamaskiner.

Problem	Løsning
Enheten er koblet til datamaskinen, men den går ikke inn i masselagringsmodus.	Det kan hende at du har lastet en ødelagt fil. 1. Koble enheten fra datamaskinen. 2. Slå av enheten. 3. Trykk på og hold nede vippebryteren mens du kobler enheten til datamaskinen. Fortsett å holde nede vippebryteren i 10 sekunder eller til enheten går inn i masselagringsmodus.
Jeg finner ingen nye flyttbare stasjoner i listen over stasjoner.	Hvis du har flere nettverksstasjoner koblet til datamaskinen, kan det hende at Windows har problemer med å tilordne stasjonsbokstaver til Garmin-stasjonene. Du finner mer informasjon om hvordan du tilordner stasjonsbokstaver, i hjelpen til operativsystemet.
Jeg trenger reservedeler eller tilbehør.	Gå til http://buy.garmin.com , eller kontakt Garmin-forhandleren.
Jeg vil kjøpe en ekstern GPS-antenne.	Gå til http://buy.garmin.com , eller kontakt Garmin-forhandleren.

Indeks

A

aktiv rute 7
alarmer

marine 31
nærhet 19
tid 21

ANT+-tilbehør 41

AutoLocate 20

av/på-knapp 3, 4, 38, 40

B

bakgrunnsbelysning 38, 40

BaseCamp 43

batterier 25, 29, 39

advarsler 41
informasjon 3
installere 3
lagring 41
maksimere levetiden 40

om 41
velge type 41

D

dashbord

bytte 17

datafelt 11

alternativer 25
datalagring 38

E

enhets-ID 37
ENTER-knapp 4

F

feilsøking 47
FIND-knapp 4, 5, 7, 8, 10

G

Garmin produktsupport 37
geocacher 18, 35

innstillinger 34
laste ned 18
navigere 18

gjenopprette
fabrikkinnstillingene 11
GPS-signaler 3, 20, 25, 26,
39, 47
slå av GPS 20
systeminnstillinger 29

H

håndleddstropp 46
HomePort 43
hovedmeny
innstillinger 18
høydemåler

innstillinger 34

kalibrere 15

plotttype 34

høydeplott 10, 15

barometrisk

høydemåler 15

oppsett 15

reset 16

I

innhente satellittsignaler 47

J

jakt- og fisketidspunkter 21

K

kalender 20

kalibrere

høydemåler 15

kompass 15

kalkulator 20

karabinkrok 46

kart 11

alternativer for oppsett 12

datum 34

detalj 12

endre orientering 11

informasjon 13

måle avstand 12

Indeks

vise ruter 7
vise spor 10
kartdatum,
koordinatsystem 33
knapper 4
koble til
trådløst 18
trådløst tilbehør 41
USB-kabel 44
kompass
alternativer for oppsett 14
kalibrere 13
navigere 13

L

lagre
spor 10
laste ned
programvare 37

M

måle
distanse 12
område 19
månefase 20
maritime innstillinger 30–31
MARK-knapp 4
MENU-knapp 4, 11, 16, 25

microSD-kort 41–43

N

nærhetsalarmer 19
når solen og månen går opp og
ned 20
navigere
kompass 13
ruter 7
spor 10
til geocacher 18
til veipunkter 5

O

områdeberegning 19
oppdatere
programvare 37
opprette
ruter 6
veipunkter 5
overføre filer 45
bruke USB 45
trådløst 18

P

PAGE-knapp 4
pipesignaler 30
posisjonsformat 33
profiler 19

bytte 19
innstilling 19
opprette 36
programvare
oppdatere 37
versjon 37

Q

QUIT-knapp 4

R

redigere
profiler 36
ruter 6
veipunkter 5
registrere
spor 9
registrere enheten 37
ruter
aktiv rute 7
innstillinger 35
navigere 7
opprette 6
redigere 6
slette 7
unngåelse 36
veiledningsmetode 35

S

satellittsignaler 3, 20, 25, 26,
39, 47

AutoLocate 20

slå av GPS 20

systeminnstillinger 29

sider

fjerne 33

legge til en side 33

sekvens 32

Sikt og gå 14

skjerm

bakgrunnsbelysning 38

innstillinger 30

skjermlagring 30

tidsavbrudd for bakgrunns-
belysning 30

slette

filer 45

profiler 36

ruter 7

spor 10

veipunkter 5

søkemenyen 4, 5

spesifikasjoner 38

spor

lagre 10

navigere 10

om 9

registrere 9

slette 10

slette gjeldende 10

vise 9

språk 3, 29

stoppeklokke 21

systeminnstillinger 29

T

ta vare på enheten 46

langvarig lagring 41

tid

alarmer 21

datafelt 27

innstillinger 33

sol opp og sol ned 20, 27

sone 33

stoppeklokke 21

tider

jakt og fiske 21

tilbakestille

data 32

fabrikkinnstillinger 32

gjeldende spor 32

tripdata 32

veipunkter 32

tilhører 41, 48

microSD-kort 41

trening 41

tilpasse

datafelt 11

enhetsinnstillinger 29–36

profiler 36

toner 30

treningalternativer 41

tripcomputer 17

U

USB-kabel 47

koble fra 45

koble til 44

V

veipunkter

gjennomsnittlig 21

navigere til 5

opprette 5

redigere 5

slette 5

Vippebryter 4

Z

zooome 4, 12

zooomeområder 16

Du finner de nyeste gratis programvareoppdateringene (ikke kartdata) for Garmin-produktene på Garmins webområde på www.garmin.com.

**GARMIN**®



© 2011 Garmin Ltd. eller datterselskapene

Garmin International, Inc.
1200 East 151st Street, Olathe, Kansas 66062, USA

Garmin (Europe) Ltd.
Liberty House, Hounsdown Business Park, Southampton, Hampshire, SO40 9LR UK

Garmin Corporation
No. 68, Zangshu 2nd Road, Xizhi Dist., New Taipei City, 221, Taiwan (Republikken Kina)