



# GPSMAP® 62-serien brukerveiledning



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

© 2010 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, Jangshu 2nd Road,  
Sijihh, Taipei County,  
Taiwan  
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](http://www.garmin.com)) for å finne aktuelle oppdateringer og tilleggsinformasjon om bruk og drift av dette og andre Garmin-produkter.

Garmin®, BlueChart®, City Navigator® 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

<b>Komme i gang</b> .....	<b>1</b>
Standarder for brukerveiledningen .....	1
Oversikt over enheten .....	2
Batteriinformasjon.....	2
Sette inn batteriene .....	3
Slå enheten av eller på.....	3
Innhente satellittsignaler .....	3
Knapper .....	4
<b>Navigere med veipunkter og ruter</b> .....	<b>5</b>
Veipunkter.....	5
Ruter.....	6
Tilleggskart .....	8
<b>Spor</b> .....	<b>9</b>
Om spor.....	9
Navigere i et lagret spor .....	10
<b>Bruke hovedsidene</b> .....	<b>11</b>
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

<b>hovedmenyen</b> .....	<b>18</b>
Geocacher .....	18
Dele trådløst .....	18
Nærhetsalarmer.....	19
Profilendring .....	19
Områdeberegning.....	19
Satellitt.....	20
Ekstra verktøy på hovedmenyen.....	20
<b>Tilpasse enheten</b> .....	<b>22</b>
Tilpasse datafelder .....	22
Alternativer for datafelt .....	22
Systeminnstillinger.....	26
Skjerminnstillinger .....	27
Stille inn toner.....	27
Maritime innstillinger.....	27

Oppsett av maritime alarmer .....	28	Datahåndtering .....	39
Tilbakestill data .....	29	Feste håndleddstroppen .....	42
Endre sidesequensen .....	29	Feste karabinkroken .....	43
Tilpasse enhetens innstillinger .....	30	Ta vare på enheten .....	43
Tidsinnstillinger .....	30	Feilsøking .....	44
Innstillinger for posisjonsformat .....	30	<b>Indeks .....</b>	<b>46</b>
Innstillinger for høydemåleren .....	31		
Geocache-innstillinger .....	32		
Rutinginnstillinger .....	32		
Trening .....	33		
Profiler .....	33		
<b>Tillegg .....</b>	<b>34</b>		
Registrere enheten .....	34		
Oppdatere programvaren .....	34		
Vise viktig informasjon om enheten .....	34		
Kontakte Garmins produktsupport .....	34		
Bruke bakgrunnsbelysnin-gen .....	35		
Spesifikasjoner .....	35		
Maksimere batterilevetiden .....	36		
Om batteriene .....	37		
Kjøpe valgfritt tilbehør .....	38		
Bruke valgfritt treningstilbehør .....	38		

## 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 MCX-kontakt for GPS-antenne (under gummihette). Bare tilgjengelig på GPSMAP 62s og GPSMAP 62st.
- 7 microSD™-kortspor (under batterier). Bare tilgjengelig på GPSMAP 62s og GPSMAP 62st.
- 8 Batterirom

## Batteriinformasjon

Enheden bruker to AA-batterier. Bruk alkaliske batterier, NiMH-batterier eller lithiumbatterier. Det beste resultatet får du ved å bruke

forhånds-ladete NiMH-batterier eller lithiumbatterier (side 37).

## 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 37) 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.

Et spørsmålstejn blinker mens enheten bestemmer posisjonen.

4. Trykk raskt på  for å vise statussiden for bakgrunnsbelysning. GPS-linjene viser styrken på satellitt-

Komme i gang

signalene. Når linjene er grønne, har enheten innhentet satellittsignaler.

## Knapper



<b>FIND</b>	Trykk på <b>FIND</b> (Finn) for å åpne søkemenyen.
<b>MARK</b>	Trykk på <b>MARK</b> (Merk) for å lagre gjeldende posisjon som et veipunkt.
<b>QUIT</b>	Trykk på <b>QUIT</b> (Avslutt) for å avbryte eller gå tilbake til forrige meny eller side.
<b>ENTER</b>	Trykk på <b>ENTER</b> for å velge alternativer og bekrefte meldinger.

<b>MENU</b>	Trykk på <b>MENU</b> (Meny) for å åpne menyen Alternativer for den siden som er åpen. Trykk på <b>MENU</b> to ganger for å åpne hovedmenyen (fra alle sider).
<b>PAGE</b>	Trykk på <b>PAGE</b> (Side) for å bla gjennom hovedsiden ( <a href="#">side 11</a> ).
<b>Vippe- bryter</b>	Vipp opp, ned, til høyre og til venstre for å velge menyalternativer og for å bevege kartmarkøren.
<b>IN</b>	Trykk på <b>IN</b> (Inn) for å zoome inn på kartet.
<b>OUT</b>	Trykk på <b>OUT</b> (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 22](#).

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 38](#) hvis du vil kjøpe tilleggskart.

## Kompass

Når du navigerer til et bestemmelsessted, vil peilepikeren ▲ peke mot bestemmelsesstedet uansett hvilken retning du beveger deg i. Hvis peilepikeren 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:** Kompass med tre akser er bare tilgjengelig med GPSMAP 62s og GPSMAP 62st.

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:** Sikt og gå er bare tilgjengelig med GPSMAP 62s and GPSMAP 62st.

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:** Høydeplottsidene er bare tilgjengelig med GPSMAP 62s og GPSMAP 62st.

## 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 34](#)).
2. Koble enheten til datamaskinen ([side 39](#)).
3. Gå til [www.garmin.com/products/communicator](http://www.garmin.com/products/communicator).
4. Last ned Garmin Communicator Plugin.
5. Gå til [www.garmin.com/geocache](http://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:** Dele trådløst-funksjonen er bare tilgjengelig med GPSMAP 62s og GPSMAP 62st.

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 33](#) 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.

## 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 og GPSMAP 62st.

Datafelt	Beskrivelse
Avstand til neste	Gjenværende avstand til neste veipunkt på ruten.
**Barometer	Kalibrert gjeldende trykk.

Datafelt	Beskrivelse
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 26).
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.

<b>Datafelt</b>	<b>Beskrivelse</b>
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.

<b>Datafelt</b>	<b>Beskrivelse</b>
**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/bre)	Viser gjeldende posisjon i standard posisjonsformat uavhengig av de valgte innstillingene.
Posisjon (valgt)	Viser gjeldende posisjon i det valgte posisjonsformatet.
**Puls (puls måler påkrevd)	Puls angitt i slag per minutt (bpm).

## Tilpasse enheten

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.

Datafelt	Beskrivelse
**Stigning - total	Total tilbaketillegget stigningsavstand.
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 ( <a href="#">side 26</a> ).
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.

<b>Datafelt</b>	<b>Beskrivelse</b>
Til kurs	Retningen du må bevege deg i for å komme inn på ruten igjen.
Total snitthastighet	Gjennomsnittshastighet siden forrige tilbakestilling.
**Totalt fall	Total tilbaketilt fallavstand.
Trippteller	Løpende oversikt over tilbaketilt 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 tilbaketilt avstand siden forrige tilbakestilling.

<b>Datafelt</b>	<b>Beskrivelse</b>
Ute av kurs	Avstand til høyre eller venstre som du har avvirket 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](http://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 37](#).
- **Sparemodus for batteri** — se [side 36](#).
- **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 POlene lettere å lese. De nautiske kartene er tegnet på samme måte som papirkart.
  - **Fiske** (krever maritime kart) — gir en detaljert visning av bunnkonturer og dybdeloddsdubb. 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, alarmen for dypt vann og alarmen 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

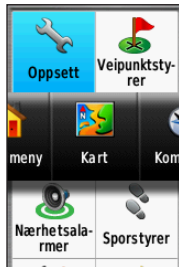
1. Fra hovedmenyen velger du **Oppsett** > **Marine** > **Oppsett av maritim alarm**.
2. Velg **Grunt vann** > **På** for å aktivere en alarm som skal utløses når dybden er mindre enn den angitte verdien.
3. Angi dybden som utløser alarmen for grunt vann.
4. Velg **Ferdig**.
5. Velg **Dypt vann** > **På**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

## Tilbakestille data

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

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

### Fjerne en side

1. Velg **Oppsett** > **Sidesekvens** 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.
- **Trykkhendelser**
  - **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 direkte-ruter.
  - **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 38](#) 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 39](#)).

1. Gå til [www.garmin.com/webupdater](http://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](http://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.

- I Europa: Gå til [www.garmin.com/support](http://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 37](#) hvis du vil endre innstillingene for bakgrunnsbelysningen.

Trykk raskt på  for å slå på bakgrunnsbelysningen.

## Spesifikasjoner

Fysisk størrelse (B × H × D)	6,6 × 15,2 × 3,0 cm (2,6 × 6,0 × 1,2 tommer)
---------------------------------	---

Vekt	222,3 g (7,8 oz.)
Skjerm (diagonal)	66 mm (2,6 tommer)
Oppløsning (B × H)	160 × 240 piksler, TFT-fargeskjerm med 65k farger og bakgrunnsbelysning
Vanntetthet	Fullstendig tett, støtsikker plastlegering, vannrett i henhold til IEC 529-IPX-7
Datalagring	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,7 GB (ca.) for GPSMAP 62 og GPSMAP 62s</li> <li>• GPSMAP 62s og GPSMAP 62st har et microSD-kortspor som gir ekstra datalagringsplass.</li> <li>• 500 MB (ca.) for GPSMAP 62st:</li> <li>• Det kreves ikke noe minnebatteri.</li> </ul>
Datamaskin-grensesnitt	USB

Batteritype	To AA-batterier (alkaliske, NiMH eller lithium) Se <a href="#">side 37</a> .
Batterilevetid	Opptil 20 timer ved vanlig bruk
Driftstemperaturområde	Fra -15 til 70 °C (fra 5 til 158 °F) Se <a href="#">side 37</a> .
Radiofrekvens/protokoll	Trådløs 2,4 GHz / ANT+-kommunikasjonsprotokoll
GPS-nøyaktighet	<ul style="list-style-type: none"> <li>&lt; 10 m. (33 fot) 95 % ved vanlig bruk</li> <li>GPS er underlagt en nøyaktighetsreduksjon på 100 m 2DRMS ifølge det amerikanske forsvarsdepartementets Selective Availability Program, når det er aktivert.</li> </ul>
DGPS	Vanligvis fra 3 til 5 m (fra 10 til 16 fot) 95 % (WAAS-nøyaktighet i Nord-Amerika)

Høydemåler	Nøyaktighet: $\pm 3$ m (10 fot)* Oppløsning: 0,3 m (1 fot) Område: fra -610 til 9144 meter (fra -2000 til 30 000 fot). *Forutsetter riktig brukerkalibrering.
Kompass	Nøyaktighet: $\pm 2$ grader ( $\pm 5$ grader ved ekstremt nordlige/sørlige breddegrader)* Oppløsning: 1 grad. *Forutsetter riktig brukerkalibrering.

## Maksimere batterilevetiden


### 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 litiumbatterier når du bruker enheten ved minusgrader.

## Velg 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 og GPSMAP 62st.

Før du kan ta treningstilbehøret i bruk, må du installere det på enheten i henhold 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 22](#)).

## 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 parert 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 parert, 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](http://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 og GPSMAP 62st.

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

## Tillegg

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.  
Enheden 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

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

Du må koble enheten til datamaskinen før du kan slette filer (side 39).

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 brillereans.
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"> <li>1. Ta ut batteriene.</li> <li>2. Sett inn batteriene på nytt.</li> </ol> <p><b>MERK:</b> Dette sletter ikke noen av dataene eller innstillingene dine.</p>
Jeg vil tilbakestille alle de tilpassede innstillingene til fabrikkinnstillingene.	Velg <b>Oppsett &gt; Tilbakestill</b> fra hovedmenyen, og velg å <b>tilbakestill alle innstillinger</b> .
Enheten innhenter ikke satellittsignaler.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ta med enheten ut av parkeringshus og bort fra høye bygninger og trær.</li> <li>2. Slå på enheten.</li> <li>3. Hold enheten på samme sted i noen minutter.</li> </ol>
Batteriene varer ikke lenge.	Reduser bakgrunnsbelysningen ( <a href="#">side 37</a> ).
Hvordan vet jeg at enheten er i USB-masselagringsmodus?	Enheten 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.
Enheten er koblet til datamaskinen, men den går ikke inn i masselagringsmodus.	<p>Det kan hende at du har lastet en ødelagt fil.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Koble enheten fra datamaskinen.</li> <li>2. Slå av enheten.</li> <li>3. Trykk på og hold nede <b>vippebryteren</b> mens du kobler enheten til datamaskinen.</li> </ol> <p>Fortsett å holde nede <b>vippebryteren</b> i 10 sekunder eller til enheten går inn i masselagringsmodus.</p>

<b>Problem</b>	<b>Løsning</b>
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 <a href="http://buy.garmin.com">http://buy.garmin.com</a> , eller kontakt Garmin-forhandleren.
Jeg vil kjøpe en ekstern GPS-antenne.	Gå til <a href="http://buy.garmin.com">http://buy.garmin.com</a> , eller kontakt Garmin-forhandleren.

# Indeks

- A**  
aktiv rute 7  
alarmer  
    marine 28  
    nærhet 19  
    tid 21  
ANT+-tilbehør 38  
AutoLocate 20  
av/på-knapp 3, 4, 35, 37
- B**  
bakgrunnsbelysning 35, 37  
BaseCamp 39  
batterier 22, 26, 36  
    advarsler 37  
    informasjon 2  
    installere 3  
    lagring 37  
    maksimere levetiden 36  
    om 37  
    velge type 37
- D**  
dashbord  
    bytte 17  
datafelt 11  
    alternativer 22  
datalagring 35
- E**  
enhets-ID 34  
ENTER-knapp 4
- F**  
feilsøking 44  
FIND-knapp 4, 5, 7, 8, 10
- G**  
Garmin produktsupport 34  
geocacher 18, 32  
    innstillinger 31  
    laste ned 18  
    navigere 18  
gjenopprette  
    fabrikkinnstillingene 11  
GPS-signaler 3, 20, 22, 23,  
    36, 44  
    slå av GPS 20  
    systeminnstillinger 26
- H**  
håndleddstropp 42  
HomePort 39  
hovedmeny  
    innstillinger 18  
høydemåler  
    innstillinger 31  
    kalibrere 15  
    plotttype 31  
høydeplott 10, 15  
    barometrisk  
        høydemåler 15  
    oppsett 15  
    reset 16
- I**  
innhente satellittsignaler 44
- J**  
jakt- og fisketidspunkter 21
- K**  
kalender 20  
kalibrere  
    høydemåler 15  
    kompass 15

- kalkulator 20
- karabinkrok 43
- kart 11
  - alternativer for oppsett 12
  - datum 31
  - detalj 12
  - endre orientering 11
  - informasjon 13
  - måle avstand 12
  - vise ruter 7
  - vise spor 10
- kartdatum,
  - koordinatsystem 30
- knapper 4
- koble til
  - trådløst 18
  - trådløst tilbehør 38
  - USB-kabel 41
- kompass
  - alternativer for oppsett 14
  - kalibrere 13
  - navigere 13
- L**
  - lagre
    - spor 10
  - laste ned
    - programvare 34
- M**
  - måle
    - distanse 12
    - område 19
  - månefase 20
  - maritime innstillinger 27–28
  - MARK-knapp 4
  - MENU-knapp 4, 11, 16, 22
  - microSD-kort 38–40
- 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 34
  - opprette
    - ruter 6
    - veipunkter 5
  - overføre filer 41
    - bruke USB 41
    - trådløst 18
- P**
  - PAGE-knapp 4
  - pipesignaler 27
  - posisjonsformat 30
  - profiler 19
    - bytte 19
    - innstilling 19
    - opprette 33
  - programvare
    - oppdatere 34
    - versjon 34

## Indeks

---

### Q

QUIT-knapp 4

### R

redigere

profiler 33

ruter 6

veipunkter 5

registrere

spor 9

registrere enheten 34

ruter

aktiv rute 7

innstillinger 32

navigere 7

opprette 6

redigere 6

slette 7

unngåelse 33

veiledningsmetode 32

### S

satellittsignaler 3, 20, 22, 23,  
36, 44

AutoLocate 20

slå av GPS 20

systeminnstillinger 26

sider

fjerne 30

legge til en side 30

sekvens 29

Sikt og gå 14

skjerm

bakgrunnsbelysning 35

innstillinger 27

skjerm lagring 27

tidsavbrudd for bak-  
grunnsbelysning 27

slette

filer 42

profiler 33

ruter 7

spor 10

veipunkter 5

søkemenyen 4, 5

spesifikasjoner 35

spor

lagre 10

navigere 10

om 9

registrere 9

slette 10

slette gjeldende 10

vise 9

språk 3, 26

stoppeklokke 21

systeminnstillinger 26

### T

ta vare på enheten 43

langvarig lagring 37

tid

alarmer 21

datafelt 24

innstillinger 30

sol opp og sol ned 20,  
24

sone 30

stoppeklokke 21

- tider  
  jakt og fiske 21
- tilbakestille  
  data 29  
  fabrikkinstillinger 29  
  gjeldende spor 29  
  tripdata 29  
  veipunkter 29
- tilbehør 38, 45  
  microSD-kort 38  
  trening 38
- tilpasse  
  datafelt 11  
  enhetsinnstillinger 26–33  
  profiler 33
- toner 27
- treningalternativer 38
- tripcomputer 17
- U**
- USB-kabel 44  
  koble fra 42  
  koble til 41
- V**
- veipunkter  
  gjennomsnittlig 21  
  navigere til 5  
  opprette 5  
  redigere 5  
  slette 5
- Vippebryter 4
- Z**
- zoome 4, 12  
zoomeområder 16





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

**GARMIN**®



© 2010 Garmin Ltd. eller datterselskapene

Garmin International, Inc.  
1200 East 151<sup>st</sup> Street, Olathe, Kansas 66062, USA

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

Garmin Corporation  
No. 68, Jangshu 2<sup>nd</sup> Road, Sijhih, Taipei County, Taiwan