

**GARMIN**

# GPSMAP® 62-serien brugervejledning



*Til brug med GPSMAP 62,  
62s, 62st, 62sc og 62stc*

© 2011 Garmin Ltd. eller dets datterselskaber

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

Garmin (Europe) Ltd.  
Liberty House,  
Hounslow Business Park,  
Southampton, Hampshire, SO40 9LR UK  
Tlf. +44 (0) 870 850 1241 (udenfor Storbritannien)  
0808 238 0000 (kun Storbritannien)  
Fax +44 (0) 870 850 1251

Garmin Corporation  
No. 68, Zangshu 2<sup>nd</sup> Road,  
Xizhi Dist., New Taipei City,  
221, Taiwan (R.O.C.)  
Tlf. 886/2 2642 9199  
Fax 886/2 2642 9099

Alle rettigheder forbeholdes. Medmindre der udtrykkeligt er givet tilladelse heri, må denne vejledning hverken helt eller delvist reproduceres, kopieres, transmitteres, udbredes, downloades eller gemmes på noget medie uanset formålet uden udtrykkeligt, forudgående skriftligt samtykke fra Garmin. Garmin giver hermed tilladelse til download af en enkelt kopi af denne vejledning på en harddisk eller andet elektronisk lagringsmedie til visning og udskrivning af én kopi af vejledningen og eventuelle opdateringer heraf, forudsat at den elektroniske eller udskrevne kopi af vejledningen indeholder hele denne meddelelse om ophavsret og med den betingelse, at enhver uautoriseret erhvervsmæssig distribution af vejledningen og eventuelle ændringer heraf er strengt forbudt.

Oplysningerne i denne vejledning kan ændres uden varsel. Garmin forbeholder sig retten til at ændre eller forbedre sine produkter og til at ændre indholdet uden at være forpligtet til at varsle sådanne ændringer og forbedringer til personer eller organisationer. Besøg Garmins hjemmeside ([www.garmin.com](http://www.garmin.com)) for at få aktuelle opdateringer og yderligere oplysninger vedrørende brug og håndtering af dette og andre Garmin-produkter.

Garmin<sup>®</sup>, City Navigator<sup>®</sup>, AutoLocate<sup>®</sup> og GPSMAP<sup>®</sup> er varemærker tilhørende Garmin Ltd. eller dets datterselskaber registreret i USA og andre lande. HomePort<sup>™</sup>, BaseCamp<sup>™</sup>, ANT<sup>™</sup> og ANT+<sup>™</sup> er varemærker tilhørende Garmin Ltd. eller dets datterselskaber. Disse varemærker må ikke anvendes uden udtrykkelig tilladelse fra Garmin.

Windows<sup>®</sup> er et registreret varemærke tilhørende Microsoft Corporation i USA og/eller andre lande. Mac<sup>®</sup> er et registreret varemærke tilhørende Apple Computer, Inc. microSD<sup>™</sup> er et varemærke tilhørende SanDisk eller dets datterselskaber. Rettighederne til øvrige varemærker og handelsnavne tilhører de respektive ejere.

# Indholdsfortegnelse

## Sådan kommer du

### **i gang** ..... 1

Generelt om brugervejledningen ... 1

Oversigt over enheden ..... 2

Batterioplysninger ..... 3

Isætning af batterier ..... 3

Tænd eller sluk for enheden ..... 3

Modtagelse af satellitsignaler ..... 3

Knapper ..... 4

## Navigation med waypoints

### **og ruter** ..... 5

Waypoints ..... 5

Ruter ..... 6

Flere kort ..... 8

### **Spor** ..... 9

Om spor ..... 9

Navigation vha. et gemt spor ..... 10

### **Brug af hovedsiderne** ..... 11

Tilpasning af datafelterne ..... 11

Gendannelse af  
standardsideindstillinger ..... 11

Kort ..... 11

Kompas ..... 13

Brug af kompasset ..... 14

Brug af Sigt og gå ..... 14

Højde plot ..... 15

Åbning af hovedmenuen ..... 16

Tripcomputer ..... 17

## Funktioner og indstillinger

### **for hovedmenu** ..... 18

Geo-skattejagter ..... 18

Del trådløst ..... 18

Alarmpunkts alarm ..... 19

Profilskift ..... 19

Arealberegning ..... 19

Satellit ..... 20

Ekstra værktøjer  
i hovedmenuen ..... 20

### **Kamera og billeder** ..... 22

Sådan tager du et billede ..... 22

Indstilling af kameraet til svag  
belysning ..... 22

Kameraopsætning ..... 22

Sortering af billeder ..... 23

Visning af position på et billede...	23
Sletning af et billede .....	23
Navigation til et billede.....	23
Overførsel og download af billeder fra Garmin Connect.....	24
<b>Tilpasning af din enhed .....</b>	<b>25</b>
Tilpasning af datafelter .....	25
Indstillinger for datafelter .....	25
Systemindstillinger.....	29
Displayindstillinger.....	30
Indstilling af toner .....	30
Marineindstillinger.....	30
Indstilling af marinealarmer .....	31
Nulstilling af data .....	32
Ændring af siderækkefølgen .....	32
Tilpasning af enhedsindstillinger .....	33
Tidsindstillinger .....	33
Indstillinger for positionsformat....	33
Indstillinger af højdemåler .....	34
Indstillinger for geo-skattejagt.....	35
Ruteindstillinger .....	35

Fitness .....	36
Profiler .....	36
<b>Appendiks .....</b>	<b>37</b>
Registrering af din enhed .....	37
Opdatering af softwaren .....	37
Visning af vigtige enhedsoplysninger.....	37
Kontakt Garmins produktsupport.....	37
Brug af baggrundsllys.....	38
Specifikationer .....	38
Maksimering af batterilevetiden... ..	40
Om batterierne.....	41
Køb af valgfrit tilbehør .....	41
Brug af valgfrit fitnessstilbehør .....	41
Datahåndtering .....	43
På sætning af håndledsremmen... ..	46
Montering af karabinhagen.....	46
Pleje af enheden.....	46
<b>Indeks .....</b>	<b>49</b>

## Sådan kommer du i gang

### ADVARSEL

Se guiden *Vigtige oplysninger om sikkerhed og produkter* i æsken med produktet for at se produktadvarsler og andre vigtige oplysninger.

Når du bruger enheden første gang, skal du gøre følgende for at konfigurere den og få kendskab til de grundlæggende funktioner.

1. Isæt batterierne (side 3).
2. Tænd for enheden (side 3).
3. Modtag satellitsignaler (side 3).
4. Marker et waypoint (side 5).
5. Naviger en rute (side 7).
6. Registrer et spor (side 9).
7. Kalibrer kompasset (side 13).

## Generelt om brugervejledningen


Når du bliver bedt om at trykke på noget, skal du bruge knapperne på enheden. Brug **vippeknappen** til at vælge fra en liste, og tryk derefter på **ENTER** (side 4).

De små pile (>) i teksten indikerer, at du skal vælge en række elementer i rækkefølge, f.eks. "Vælg **Slet** > **Ja**."

Sådan kommer du i gang

## Oversigt over enheden



- 1 Intern antenne
- 2 Display
- 3 Knapper ([side 4](#))
- 4 
- 5 Kameralinse. Findes kun på GPSMAP 62sc og GPSMAP 62stc.
- 6 mini-USB-port (under vejrhætten)
- 7 MCX-stik til GPS-antenne (under vejrhætten). Findes kun på GPSMAP 62s og GPSMAP 62st.
- 8 microSD™-kortstik (under batterierne). Findes kun på GPSMAP 62s, GPSMAP 62st, GPSMAP 62sc og GPSMAP 62stc.
- 9 Batterirum

## Batteriopllysninger

Enheden bruger to AA-batterier. Brug alkaline-, NiMH- eller litumbatterier. Opladede NiMH- eller litumbatterier giver de bedste resultater ([side 41](#)).

## Isætning af batterier

1. Fjern batteridækslet ved at dreje D-ringen 1/4 gang mod uret og trække opad.
2. Isæt batterierne, så de vender rigtigt.



3. Sæt batteridækslet på plads igen. Du opnår det bedste resultat ved at opdatere batteritypen under systemindstillingerne, når du har isat nye batterier ([side 41](#)).

## Tænd eller sluk for enheden

Hold  nede.

## Indstilling af dit sprog

1. Tænd for enheden.
2. Brug **vippeknappen** til at vælge et sprog.

## Modtagelse af satellitsignaler

Det kan tage 30 til 60 sekunder at finde signaler.

1. Gå udendørs i et åbent område.
2. Tænd om nødvendigt for din enhed.
3. Vent, mens enheden søger efter satellitter.

Mens enheden finder din position, vises der et blinkende spørgsmålstegn.

4. Tryk hurtigt på  for at åbne statussiden for baggrundsbelysning.

GPS-søjlerne indikerer satellitstyrken. Når søjlerne er grønne, har enheden modtaget

Sådan kommer du i gang  
satellitsignaler.

## Knapper



<b>FIND</b>	Tryk på <b>FIND</b> for at åbne søgemenuen.
<b>MARK</b>	Tryk på <b>MARK</b> for at markere den aktuelle position som et waypoint.
<b>QUIT</b>	Tryk på <b>QUIT</b> for at annullere eller gå tilbage til den forrige menu eller side.
<b>ENTER</b>	Tryk på <b>ENTER</b> for at vælge funktioner og bekræfte meddelelser.

<b>MENU</b>	Tryk på <b>MENU</b> for at åbne indstillingsmenuen for den åbne side. Tryk på <b>MENU</b> to gange for at åbne hovedmenuen (fra alle sider).
<b>PAGE</b>	Tryk på <b>PAGE</b> for at rulle gennem hovedsiderne ( <a href="#">side 11</a> ).
<b>Vippe-knap</b>	Tryk opad, nedad, til højre eller til venstre for at vælge menuindstillinger og for at bevæge markøren på kortet.
<b>IN</b>	Tryk på <b>IN</b> for at zoome ind på kortet.
<b>OUT</b>	Tryk på <b>OUT</b> for at zoome ud på kortet.



## Navigering med waypoints og ruter

### Waypoints

Waypoints er positioner, som du registrerer og gemmer på din enhed.

#### Oprettelse af waypoints

1. Tryk på **MARK** på en hvilken som helst side.
2. Vælg **Udført**.

#### Navigering til et waypoint ved hjælp af søgemenuen

Du kan bruge søgemenuen til hurtigt at finde waypoints, spor, ruter og koordinater, som du har gemt.

1. Tryk på **FIND** på en hvilken som helst side.
2. Vælg **Waypoints**.
3. Vælg et waypoint.
4. Vælg **Start**.

### Redigering af et waypoint

Før du kan redigere et waypoint, skal du oprette et waypoint.

1. Vælg **Waypoint Manager** i hovedmenuen.
2. Vælg et waypoint.
3. Vælg en attribut (som f.eks. et navn eller en position).
4. Indtast den nye information.
5. Vælg **Udført**.

### Sletning af et waypoint

1. Vælg **Waypoint Manager** i hovedmenuen.
2. Vælg et waypoint.
3. Tryk på **MENU**.
4. Vælg **Slet**.

## Ruter

En rute er en sekvens af waypoints, som fører dig til din endelige destination.

### Oprettelse af en rute

1. I hovedmenuen skal du vælge **Ruteplanlægning > Opret rute > Vælg første punkt.**
2. Vælg en kategori.
3. Vælg det første punkt på ruten.
4. Vælg **Brug.**
5. Vælg **Vælg næste punkt.**
6. Gentag trin 2–5, indtil ruten er komplet.  
En rute skal indeholde mindst to punkter.
7. Tryk på **QUIT** for at gemme ruten.

### Redigering af navnet på en rute

1. I hovedmenuen skal du vælge **Ruteplanlægning.**
2. Vælg en rute.
3. Vælg **Skift navn.**
4. Indtast det nye navn.
5. Vælg **Udført.**

### Redigering af en rute

1. I hovedmenuen skal du vælge **Ruteplanlægning.**
2. Vælg en rute.
3. Vælg **Rediger rute.**
4. Vælg et punkt.
5. Vælg en funktion:
  - **Gennemse** — viser punktet på kortet.
  - **Flyt ned** (eller **op**) — ændrer rækkefølgen af punktet på ruten.

- **Indsæt** — følger et ekstra punkt til ruten.  
Det ekstra punkt indsættes før det punkt, du er ved at redigere.
- **Fjern** — fjerner punktet fra ruten.

### **Visning af en rute på kortet**

1. I hovedmenuen skal du vælge **Ruteplanlægning**.
2. Vælg en rute.
3. Vælg **Se kort**.

### **Sletning af en rute**

1. I hovedmenuen skal du vælge **Ruteplanlægning**.
2. Vælg en rute.
3. Vælg **Slet rute**.

### **Navigation af en rute**

1. Tryk på **FIND**.
2. Vælg **Ruter**.

3. Vælg en rute.
4. Vælg **Start**.

### **Visning af den aktive rute**

1. I hovedmenuen skal du vælge **Aktiv rute**.
2. Vælg et punkt på ruten for at få yderligere oplysninger.

### **Afbrydelse af navigation af en rute**

1. Tryk på **FIND** på en hvilken som helst side.
2. Vælg **Stop navigation**.

### **Navigation af en vendt rute**

1. I hovedmenuen skal du vælge **Ruteplanlægning**.
2. Vælg en rute.
3. Vælg **Vend rute**.
4. Vælg ruten igen.
5. Vælg **Se kort > Start**.

## Flere kort

Du kan købe datakort med forudindlæste kortdata på <http://buy.garmin.com> eller ved at kontakte din Garmin-forhandler.

## Søgning efter en adresse med City Navigator®

Du kan bruge de valgfri City Navigator-kort til at søge efter adresser, byer og andre positioner. De detaljerede kort indeholder millioner af interessepunkter som f.eks. restauranter, hoteller og bilværksteder.

1. Tryk på **FIND**.
2. Vælg **Adresser**.
3. Indtast landet.
4. Indtast by eller postnummer.

**BEMÆRK:** Ikke alle kortdata giver mulighed for søgning efter postnummer.

5. Vælg byen.

6. Indtast husnummeret.
7. Indtast vejen.
8. Vælg **Start**.

## Spor

### Om spor

Din Garmin-enhed registrerer en sporlog, når du er i bevægelse. Du kan gemme disse spor og navigere til dem senere.

Du kan se arkiverede eller indlæste spor ved at vælge **Spor Manager** fra hovedmenuen.

### Registrering af sporlog

1. I hovedmenuen skal du trykke på **Opsætning > Spor > Sporlog**.
2. Vælg **Optag, vis ikke** eller **Optag, vis på kort**.  
Hvis du vælger **Optag, vis på kort**, vises der en sporlinje på kortet.
3. Vælg **Optagemetode**.

4. Vælg en funktion:
  - **Distance** — registrerer spor over en angivet distance.
  - **Tid** — registrerer spor over et angivet tidsrum.
  - **Auto** — registrerer spor med jævne mellemrum, så du opretter den optimale repræsentation af dine spor.
5. Vælg **Optageinterval**.
6. Vælg en indstilling til at optage spor mere eller mindre ofte.  
**BEMÆRK:** Ved brug af intervallet **Oftest** opnås de fleste spordetaljer, og enhedens hukommelse fyldes hurtigere.

### Visning af det aktuelle spor

Det spor, der registreres, kaldes det aktuelle spor.

1. I hovedmenuen skal du vælge **Spor Manager** > **Aktuelt spor**.
2. Vælg en funktion:
  - **Se kort** — viser det aktuelle spor på kortet.
  - **Højde plot** — viser højde plot ([side 15](#)) for det aktuelle spor.

### Sådan gemmer du det aktuelle spor

1. I hovedmenuen skal du vælge **Spor Manager** > **Aktuelt spor**.
2. Vælg, hvad du ønsker at gemme:
  - **Gem spor** — gemmer hele det aktive spor.
  - **Gem del** — giver dig mulighed for at vælge og gemme en del af dit aktuelle spor.

### Sådan rydder du det aktuelle spor

I hovedmenuen skal du trykke på **Opsætning** > **Nulstil** > **Ryd aktuelt spor** > **Ja**.

### Sådan sletter du et spor

1. Vælg **Spor Manager** i hovedmenuen.
2. Vælg et spor.
3. Vælg **Slet** > **Ja**.

### Navigation vha. et gemt spor

Du skal registrere og gemme et spor, før du kan navigere ved hjælp af det.

1. Tryk på **FIND**.
2. Vælg **Spor**.
3. Vælg et gemt spor.
4. Vælg **Start**.

## Brug af hovedsiderne

De nødvendige informationer for at kunne betjene denne enhed findes på de følgende sider: kort, kompas, hovedmenu og tripcomputer.

## Tilpasning af datafelterne

Du kan tilpasse de datafelter, der vises på hovedsiderne. Du kan se beskrivelser af datafelter på [side 25](#).

1. Tryk på **MENU** på en hovedside.
2. Vælg **Skift datafelter**.
3. Vælg et datafelt.
4. Følg vejledningen på skærmen.

## Gendannelse af standardsideindstillinger

1. Tryk på **MENU** på en hovedside.
2. Vælg **Gendan standard**.
3. Tryk på **ENTER**.

## Kort

Positionssikonet ▲ repræsenterer din position på kortet. Mens du bevæger dig, flytter positionssikonet sig og efterlader en sporlog (sti). Navne og symboler for waypoints vises også på kortet.

## Ændring af kortretningen

1. På kortsiden skal du trykke på **MENU**.
2. Vælg **Opsæt kort > Orientering**.
3. Vælg en orientering:
  - Vælg **Nord op** for at vise nord øverst på siden.
  - Vælg **Spor op** for at vise din aktuelle rejseretning øverst på siden.
  - Vælg **Biltilstand** for at vise i perspektiv.

## Måling af afstand

Du kan bevæge markøren rundt på kortet for at måle afstanden fra din nuværende position.

1. På kortsiden skal du trykke på **MENU**.
2. Vælg **Mål distance**.  
Enheden begynder automatisk at måle fra din aktuelle position.
3. Flyt markøren til en position, du vil måle afstanden til.  
Afstanden vises nederst på siden.
4. Tryk på **QUIT** for at stoppe målingen.

## Indstillinger for kortopsætning

På kortsiden skal du trykke på **MENU** og vælge **Opsæt kort**.

- **Orientering** — gør det muligt at vælge, hvordan kortet skal vises ([side 11](#)).
- **Vejledningstekst** — gør det muligt at vælge, hvornår du vil have vist vejledningstekst på kortet.

## • Avanceret kortopsætning

- **Auto Zoom** — vælg automatisk det mest passende zoomniveau til optimal brug. Når **Fra** er valgt, skal du zoome ind eller ud manuelt.
- **Zoom niveauer** — kortelementer tegnes eller vises ved eller under det valgte zoomniveau.
- **Tekst størrelse** — gør det muligt at vælge tekststørrelse for kortelementer.
- **Detalje** — gør det muligt at vælge den mængde kortdata, der skal vises på enheden.  
**BEMÆRK:** Højere detaljeindstillinger kan få korttegningen til at blive langsommere.
- **Skyggerelief** — viser detaljeret relief på kortet (hvis det findes) eller slår skyggelægning fra.



- **Kortinformation** — gør det muligt at aktivere eller deaktivere de kort, der aktuelt er indlæst på enheden. Du kan se, hvordan du køber yderligere kort, på [side 41](#).

## Kompas

Når du navigerer til en destination, angiver pejlingsmarkøren ▲ din destination, lige meget hvilken retning du bevæger dig i. Hvis pejlingsmarkøren peger mod toppen af det elektroniske kompas, bevæger du dig direkte mod din destination. Hvis den peger i en anden retning, skal du dreje mod denne retning, indtil pilen peger mod toppen af kompasset.

## Kompaskalibrering

### BEMÆRK

Kalibrer det elektroniske kompas udendørs. Stå ikke i nærheden af objekter, der kan påvirke magnetfelter, som f.eks. biler, bygninger eller strømførende luftledninger.


**BEMÆRK:** Kompasset med tre akser er kun tilgængeligt med GPSMAP 62s, GPSMAP 62st, GPSMAP 62sc og GPSMAP 62stc.

Kalibrer altid kompasset efter ture over lange afstande, ved store temperaturudsving, og når batterierne er blevet udskiftet.

1. På kompassiden skal du trykke på **MENU**.
2. Vælg **Kalibrer kompas > Start**.
3. Følg vejledningen på skærmen.

## Brug af kompasset

Du kan også bruge kompasset til at navigere en aktiv rute.

1. Tryk på **PAGE**.
2. Hold enheden vandret.
3. Følg  pejlingsmarkøren til din destination.

## Brug af Sigt og gå

**BEMÆRK:** Sigt og gå er kun tilgængeligt med GPSMAP 62s, GPSMAP 62st, GPSMAP 62sc og GPSMAP 62stc.

Du kan pege enheden mod et synligt objekt, f.eks. et fyrtårn, fastlåse retningen og derefter navigere til objektet.

1. I hovedmenuen skal du vælge **Sigt og gå**.
2. Peg enheden mod et objekt.
3. Vælg **Lås retning > Sæt kurs**.
4. Brug kompasset til at navigere til objektet.

## Indstillinger for kompas

På kompassiden skal du trykke på **MENU** og vælge **Opsæt kurs**.

- **Display** — viser kompasets type af retningsvisning:
  - **Retningsangivende bogstaver** — indstiller udlæsning af kompasets værdier til retningsangivende bogstaver (N, S, Ø, V).
  - **Numeriske grader** — indstiller udlæsning af kompasets værdier til grader (0°–359°).
  - **Mils** — indstiller udlæsning af kompasets værdier til mils (0 mils – 6399 mils).
- **Nordreference** — indstiller kompasets nordreference:
  - **Sand** — indstiller geografisk nord som kursreferencen.
  - **Magnetisk** — indstiller automatisk din positions magnetiske deklination.

- **Gitter** — indstiller gradnet-nord som kursreferencen (0°).
- **Bruger** — indstiller værdien for den magnetiske variation.
- **Retningslinje/pil** — gør det muligt at vælge, hvordan kursen vises.
  - **Pejling** (lille/stor) angiver retningen til din destination.
  - **Kurs** angiver din placering i forhold til en kurslinje, der fører til en destination.
- **Kompas** — gør det muligt at skifte fra et elektronisk kompas til et GPS-kompas, når du bevæger dig med en højere hastighed i et bestemt tidsrum, eller slår kompasset fra.
- **Kalibrer kompas** — starter kompasskalibreringen ([side 13](#)).

## Højde plot

**BEMÆRK:** Siden Højdeplot er kun tilgængelig med GPSMAP 62s, GPSMAP 62st, GPSMAP 62sc og GPSMAP 62stc.

## Kalibrering af den barometriske højdemåler

Du kan kalibrere den barometriske højdemåler manuelt, hvis du kender den korrekte højde eller det korrekte tryk.

1. På siden højde plot skal du trykke på **MENU**.
2. Vælg **Kalibrer højdemåler**.
3. Følg vejledningen på skærmen.

## Indstillinger for højdeplot

På siden Højde plot skal du trykke på MENU.

- **Skift plottype** — indstiller typen af data, der vises på højdeplottet:
  - **Højde/tid** — registrerer højdeændringer over en periode.
  - **Højde/distance** — registrerer højdeændringer over en afstand.
  - **Barometrisk tryk** — registrerer det barometriske tryk over en periode.
  - **Omgivende tryk** — registrerer omgivelsernes tryk over en periode.
- **Juster zoomområder** — justerer de zoomområder, der vises på siden Højde plot.

- **Nulstil** — nulstiller højdeplot-data:
  - **Nulstil tripdata** — nulstiller alle tripdata.
  - **Slet alle waypoints** — sletter alle gemte waypoints.
  - **Ryd aktuelt spor** — sletter det aktuelle spor.
  - **Gendan standardindstillinger** — gendanner fabriksindstillingerne på enheden.

**Kalibrer højdemåler** — se [side 15](#).

## Åbning af hovedmenuen

Med hovedmenuen får du adgang til opsætningsskærme, inklusive waypoints, spor og ruter. Se [side 18](#) for at få vist oplysninger om hovedsider med menuindstillinger.

Tryk to gange på **MENU** på en hvilken som helst side.

## Tripcomputer

Tripcomputeren viser din aktuelle hastighed, gennemsnitshastighed, maksimumhastighed, triptæller og andre nyttige statistiske oplysninger.

### Indstillinger for tripcomputer

Tryk på **MENU** fra tripcomputeren.

- **Nulstil** — indstiller alle tripcomputerens værdier til nul. Hvis du vil have præcise oplysninger, skal du nulstille tripoplysningerne, før du begynder på en ny tur.
- **Store tal** — ændrer størrelsen på de tal, der vises på siden Tripcomputer.

- **Skift instrumentbræt** – ændrer det tema og de oplysninger, der vises på instrumentbrættet.

**BEMÆRK:** Dine personligt tilpassede indstillinger huskes af instrumentbrættet og slettes ikke, når du ændrer profiler ([side 19](#)).

## Funktioner og indstillinger for hovedmenu

### Geo-skattejagter

Geo-skattejagt er en slags skattejagt, hvor man leder efter en skjult geo-skat ved hjælp af GPS-koordinater, som arrangøren af skattejagten har lagt ud på internettet.

#### Download af geo-skattejagter

1. Registrer enheden ([side 37](#)).
2. Tilslut enheden til din computer ([side 43](#)).
3. Gå til [www.garmin.com/products/communicator](http://www.garmin.com/products/communicator).
4. Download Garmin Communicator plug-in.
5. Gå til [www.garmin.com/geocache](http://www.garmin.com/geocache).
6. Følg vejledningen på skærmen for at downloade geo-skattejagter til din enhed.

### Navigation til en geo-skattejagt

1. I hovedmenuen skal du vælge **Geo-skattejagter**.
2. Vælg **Find en geo-skattejagt**.
3. Vælg en geo-skattejagt.
4. Vælg **Start**.

### Del trådløst

**BEMÆRK:** Funktionen Del trådløst er kun tilgængeligt med GPSMAP 62s, GPSMAP 62st, GPSMAP 62sc og GPSMAP 62stc.

Enheden kan sende eller modtage data, når den er tilsluttet til en anden kompatibel enhed. Du skal være inden for 10 fod (3 m) fra den compatible Garmin-enhed.

### Afsendelse og modtagelse af data

1. Fra hovedmenuen skal du vælge **Del trådløst**.
2. Vælg **Send** eller **Modtag**.
3. Følg vejledningen på skærmen.

## Alarmpunkts alarm

Alarmpunktalarmer gør dig opmærksom på, at du nærmer dig et foruddefineret område.

### Indstilling af alarmpunktsalarm

1. I hovedmenuen skal du vælge **Alarmpunkts alarm**.
2. Vælg **Opret ny**.
3. Vælg en kategori.
4. Vælg et punkt.
5. Vælg **Brug**.
6. Indsæt en radius.
7. Vælg **Udført**.

## Profilskift

Når du bruger en profil og ændrer indstillinger såsom datafelter, måleenheder eller positionsindstillinger, gemmes disse ændringer automatisk som en del af den profil, du bruger.

Flere oplysninger om tilpasning af din profil: se [side 36](#).

## Indstilling af en profil

1. I hovedmenuen skal du vælge **Profilskift**.  
Din aktuelle profil vises på siden.
2. Vælg en profil.

## Arealberegning

### Beregning af størrelsen på et område

1. I hovedmenuen skal du trykke på **Arealberegning > Start**.
2. Gå langs omkredsen af det område, der skal beregnes.
3. Vælg **Beregn**, når du er færdig.

Når du har beregnet området, kan du gemme sporet på enheden og ændre måleenheden.

## Satellit

Siden Satellit viser din aktuelle position, GPS-nøjagtighed, satellitpositioner og signalstyrke.

### Satellitindstillinger

På siden Satellit skal du trykke på **MENU**.

- **Brug med GPS** — gør det muligt at slå GPS'en til og fra.
- **Spør op** — angiver, om satellitter skal vises med ringene orienteret med nord mod toppen af displayet eller orienteret med dit aktuelle spor mod toppen af displayet.
- **Enkel farve** — gør det muligt at vælge, om siden Satellit vises i flere farver eller med en enkelt farve.

- **Angiv position på kortet** — gør det muligt at markere din aktuelle position på kortet. Denne indstilling er kun tilgængelig, når du slukker for GPS. Du kan bruge denne position til at oprette ruter eller søge efter gemte positioner.
- **AutoLocate® Position** — beregner din GPS-position ved hjælp af Garmin AutoLocate-funktionen.

## Ekstra værktøjer i hovedmenuen

- **Kalender** — viser en kalender.
- **Regnemaskine** — viser en regnemaskine.
- **Sol og måne** — viser tidspunkter for solopgang og solnedgang samt månefase.



- **Alarmur** — indstiller en lydalarm.  
Hvis du ikke bruger enheden i øjeblikket, kan du indstille enheden til at tænde på et bestemt tidspunkt.
- **Jagt og fiskeri** — viser de bedste datoer og klokkeslæt for jagt og fiskeri i dit område.
- **Stopur** — gør det muligt at bruge en timer, afmærke en omgang og tage tid på omgange.
- **Waypoint gennemsnit** — gør det muligt at finjustere positionen for et waypoint ud fra flere målinger for at opnå den mest præcise position.

## Kamera og billeder

Du kan tage billeder med GPSMAP 62sc og GPSMAP 62stc. Når du tager et billede, bliver den geografiske position automatisk gemt i billedoplysningerne. Du kan navigere til positionen som til et waypoint.

### Sådan tager du et billede

1. Vælg **Kamera** fra hovedmenuen.
2. Hold enheden lodret eller vandret for at ændre billedretning.
3. Tryk på **IN** eller **OUT** for at zoome ind eller ud, hvis det er nødvendigt.
4. Tryk på knappen **ENTER** for at fokusere.
5. Slip knappen **ENTER** for at tage et billede.

### Indstilling af kameraet til svag belysning

1. Vælg **Kamera** fra hovedmenuen.
2. Tryk på **MENU**.
3. Vælg **Svag belysning**.

### Kameraopsætning

På kameraet skal du trykke på **MENU** og vælge Kameraopsætning.

- **Billedopløsning** - gør det muligt at vælge den opløsningen til at tage billeder.
- **Gem billeder i** - gør det muligt at vælge, hvor billeder automatisk gemmes, efter de er blevet taget.

### Visning af billeder

Du kan se de billeder, du har taget med kameraet ([side 22](#)), og de billeder, du har overført til enheden ([side 24](#)).

1. Fra hovedmenuen skal du vælge **Galleri**.
2. Brug vippeknappen til at rulle gennem alle billederne.
3. Vælg et billede for at se en større visning af det.

Tryk på **IN** eller **OUT** for at zoome inde eller ud på de billeder, du ser.

## Sortering af billeder

1. Fra hovedmenuen skal du vælge **Galleri**.
2. Tryk på **MENU**.
3. Vælg **Sorter fotos**.
4. Vælg **Seneste**, **Nær en position** eller **På en bestemt dato**.

## Visning af position på et billede

1. Fra hovedmenuen skal du vælge **Galleri**.
2. Vælg et billede.

3. Tryk på **MENU**.
4. Vælg **Se kort**.

## Sletning af et billede

1. Fra hovedmenuen skal du vælge **Galleri**.
2. Vælg et billede.
3. Tryk på **MENU**.
4. Vælg **Slet > Ja**.

## Navigation til et billede

1. Fra hovedmenuen skal du vælge **Galleri**.
2. Vælg et billede.
3. Tryk på **MENU**.
4. Vælg **Se kort > Go**.
5. Naviger ved hjælp af kortet ([side 11](#)) eller kompasset ([side 13](#)).

## Overførsel og download af billeder fra Garmin Connect

1. Tilslut enheden til computeren ([side 45](#)).
2. Gå til <http://my.garmin.com>.
3. Opret evt. en konto.
4. Log på.
5. Følg vejledningen på skærmen for at overføre eller hente billeder.

## Tilpasning af din enhed

### Tilpasning af datafelter

Du kan tilpasse de datafelter, der vises på hver hovedside.

1. Tryk på **MENU** på en hovedside.
2. Vælg **Skift datafelter**.
3. Vælg et datafelt.
4. Følg vejledningen på skærmen.

### Indstillinger for datafelter

\*\* Kun tilgængelig på GPSMAP 62s og GPSMAP 62st.

Datafelt	Beskrivelse
Afvigelse	Distancen til venstre eller højre, hvormed du har afvejet fra den oprindelige rute.

Datafelt	Beskrivelse
**Barometer	Det aktuelle tryk med kalibrering.
Batteriniveau	Den resterende batterilevetid.
Destinations waypoint	Det sidste punkt på ruten til din destination.
Distance til dest.	Distancen til din endelige destination.
Distance til næste	Den resterende distance til det næste waypoint på ruten.
Drej	Vinkelforskellen (i grader) mellem pejlingen til din destination og din aktuelle kurs. L betyder drej til venstre. R betyder drej til højre.
Dybde	Vanddybden. Kræver forbindelse til en NMEA 0183-enhed med dybdemåling for at få data ( <a href="#">side 29</a> ).

## Tilpasning af din enhed

Datafelt	Beskrivelse
ETA t. destination	Det forventede klokkeslæt, du kommer frem til din endelige destination.
ETA ved næste	Det forventede klokkeslæt, du kommer frem til det næste waypoint på ruten.
Glidehældning	Hældningen på tilbagelagt vandret distance til ændringen i lodret distance.
Glidehældning til dest.	Den påkrævede glidehældning for at stige ned fra din aktuelle position og højden til destinationshøjden.
Gnsn. fart	Den gennemsnitlige hastighed, som du har bevæget dig med siden sidste nulstilling.
GPS-nøjagtighed	Fejlmargenen for din nøjagtige position. F.eks. er din GPS-position nøjagtig ned til +/- 12 fod.
GPS-signalstyrke	GPS-signalets styrke.

Datafelt	Beskrivelse
Hastighed	Den aktuelle hastighed, som du har bevæget dig med siden sidste nulstilling.
Højde	Højden over eller under havets overflade for din aktuelle position.
**Kadence (ekstraudstyr påkrævet)	Pedalarmens omdrejninger eller antal skridt pr. minut.
Klokkeslæt	Det aktuelle klokkeslæt baseret på dine tidsindstillinger (format, tidszone og sommertid).
Kurs	Retningen fra din startposition til en destination.
Lodret hastighed	Frekvensen for højdeforøgelse eller -reduktion over tid.
Lodret Hastighed til dest.	Målingen af din stignings- eller nedstigningshastighed til en forudbestemt højde.
Maksimum fart	Den maksimale hastighed siden sidste nulstilling.

<b>Datafelt</b>	<b>Beskrivelse</b>
**Maksimum højde	Den højeste nåede højde.
Markør	Datafelt-pilen peger i retning af det næste waypoint eller den næste drejning.
**Minimum højde	Den laveste nåede højde.
**Nedstigning - gennemsnit	En nedstignings gennemsnitlige lodrette distance.
**Nedstigning - maksimum	Den maksimale hastighed for nedstigning i fod/meter pr. minut.
Næste waypoint	Det næste punkt på din rute.
**Omgivende tryk	Det ukalibrerede omgivende tryk.
Pejling	Retningen fra din aktuelle position til en destination.
Position (lgd/brd)	Viser den aktuelle position i standard-positionensformat, uanset de valgte indstillinger.
Position (valgt)	Viser den aktuelle position i det valgte positionsformat.

<b>Datafelt</b>	<b>Beskrivelse</b>
**Puls (pulssensor kræves)	Din puls i hjerteslag pr. minut (bpm).
Retning	Den retning, du bevæger dig i.
Samlet nedstigning	Den samlede højdedistance ved nedstigning.
**Samlet stigning	Den samlede højdedistance ved stigning.
Sol ned	Tidspunktet for solnedgang på din GPS-position.
Sol op	Tidspunktet for solopgang på din GPS-position.

## Tilpasning af din enhed

Datafelt	Beskrivelse
**Stigning - gennemsnit	En stignings gennemsnitlige lodrette distance.
**Stigning - maksimum	Den maksimale hastighed for stigning i fod/meter pr. minut.
Temperatur - vand	Vandtemperaturen. Kræver forbindelse til en NMEA 0183-enhed med temperaturmåling for at få data ( <a href="#">side 29</a> ).
Tid til destination	Den forventede tid, du skal bruge for at komme til din endelige destination.
Tid til næste	Den forventede tid, du skal bruge for at komme til det næste waypoint på ruten.
Til kurs	Den retning, du skal bevæge dig i for at vende tilbage til ruten.
Total genm. fart	Din gennemsnitlige hastighed siden sidste nulstilling.
Trip tid - bevæg.	En løbende beregning af tid siden den sidste nulstilling.

Datafelt	Beskrivelse
Trip tid - stoppet	Den tid, der er gået uden bevægelse, siden sidste nulstilling.
Trip tid - total	En løbende beregning af tilbagelagt distance siden sidste nulstilling.
Triptæller	En løbende beregning af tilbagelagt distance for alle ture.
Triptæller	En løbende beregning af den tilbagelagte distance siden den sidste nulstilling.
Velocity Made Good	Hastigheden, hvormed du nærmer dig en destination langs en rute.



## Systemindstillinger

I hovedmenuen skal du vælge

**Opsætning > System.**

- **GPS** — indstiller GPS'en til **Normal, WAAS/EGNOS** (Wide Area Augmentation System/European Geostationary Navigation Overlay Service) eller **Demofunktion** (GPS fra). Der findes oplysninger om WAAS på [www.garmin.com/aboutGPS/waas.html](http://www.garmin.com/aboutGPS/waas.html).
- **Sprog** — indstiller sproget på enheden.  
**BEMÆRK:** Når du ændrer tekstsproget, ændrer dette ikke sproget for brugerindtastede data eller kortdata som f.eks. vejnavne.
- **Batteritype** — gør det muligt at vælge den batteritype, du bruger.
- **Grænseflade** — indstiller formatet for den serielle grænseflade:
  - **Garmin-serienummer** — Garmin-format, der bruges til PVT-protokoldata.
  - **NMEA In/Out** — standard NMEA 0183-output og -input.
  - **Tekst ud** — viser enkelt ASCII-tekstoutput om positions- og hastighedsoplysninger.
  - **RTCM** (Radio Technical Commission for Maritime Services) — gør det muligt for enheden at acceptere DGPS Differential Global Positioning System-information fra en enhed, der leverer RTCM-data i et SC-104 format.

## Displayindstillinger

I hovedmenuen skal du vælge **Opsætning** > **Display**.

- **Tid til lys slukker** — se [side 40](#).
- **Batterisparetilstand** — se [side 40](#).
- **Farver** — indstiller de farver, der anvendes på enhedens skærme.
- **Hoved, Opsætning, Find Stil** — gør det muligt at vælge, hvordan hovedmenuen, opsætningsmenuen og søgemenuen vises.
- **Fasthold skærbillede** — gør det muligt at fastholde skærbilleder på enheden.

## Indstilling af toner

Din Garmin-enhed gør det muligt at tilpasse tastetoner og meddelelses-bip eller slå toner fra.

I hovedmenuen skal du vælge **Opsætning** > **Toner**.

## Marineindstillinger

I hovedmenuen skal du vælge **Opsætning** > **Marine**.

- **Marinekorttilstand** — gør det muligt at vælge et søkort eller et fiskekort:
  - **Nautisk** (kræver søkort) — viser forskellige kortfunktioner i forskellige farver, så marine-interessepunkterne bliver lettere at aflæse. Det nautiske kort minder om udseendet af papirkort.
  - **Fiskeri** (kræver søkort) — viser detaljerede bundkonturer og dybdeforhold. Forenkler kortvisningen til optimal brug under fiskeri.

- **Spotdybder** — gør det muligt at slå spotdybder til og indstille farlige dybder.
- **Fyrvinkler** — viser den vinkel, som et navigationslys er synligt i. Du kan vælge **Til** for altid at få vist lysvinkler, eller du kan vælge **Auto** for at lade enheden bortfiltrere lysvinkler automatisk afhængigt af zoomniveauet.
- **Symbolsæt** — gør det muligt at vise NOAA- eller IALA-symboler på kortet.
- **Opsætning af marinealarmer** — indstiller ankeralarm, kursafvigelsesalarm, dybvandsalarm og lavtvandsalarm.

## Indstilling af marinealarmer

### Indstilling af ankeralarmen

Du kan indstille en alarm til at lyde, når du overskrider en specificeret driveafstand, mens du ligger for anker.

1. I hovedmenuen skal du vælge **Opsætning > Marine**.
2. Vælg **Anker alarm > Til**.
3. Indtast en distance.
4. Vælg **Udført**.

### Indstilling af kursafvigelsesalarmen

Du kan indstille en alarm til at lyde, når du afviger fra kursen ved en angiven distance.

1. I hovedmenuen skal du vælge **Opsætning > Marine**.
2. Vælg **Kursafvigelses alarm > Til**.
3. Indtast en distance.
4. Vælg **Udført**.

## Indstilling af dybtvandsalarmen eller lavtvandsalarmen

1. I hovedmenuen skal du vælge **Opsætning > Marine > Opsætning af marinealarm**.
2. Vælg **Lavt vand > Til** for at indstille en alarm til at lyde, når dybden er mindre end den angivne værdi.
3. Angiv den dybde, der udløser lavtvandsalarmlen.
4. Vælg **Udført**.
5. Vælg **Dybt vand > Til** for at indstille en alarm til at udløses, når dybden er større end den angivne værdi.
6. Angiv den dybde, der udløser alarmlen for dybt vand.
7. Vælg **Udført**.

## Nulstilling af data

Du kan nulstille tripdata, slette alle waypoints, rydde det aktuelle spor eller gendanne standardværdier.

1. I hovedmenuen skal du vælge **Opsætning > Nulstil**.
2. Vælg et element, der skal nulstilles.

## Ændring af siderækkefølgen



1. I hovedmenuen skal du vælge **Opsætning > Siderækkefølge**.
2. Vælg en side.
3. Vælg **Flyt**.
4. Flyt siden op eller ned på listen.
5. Tryk på **ENTER**.

### Tilføjelse af en side

1. I hovedmenuen skal du vælge **Opsætning > Siderækkefølge**.
2. Vælg **Tilføj side**.
3. Vælg en side, der skal tilføjes.

### Fjernelse af en side

1. I hovedmenuen skal du vælge **Opsætning > Siderækkefølge**.
2. Vælg en side.
3. Vælg **Fjern**.
4. Tryk på **ENTER**.

## Tilpasning af enhedsindstillinger

Du kan tilpasse måleenhederne for distance og hastighed, højde, dybde, temperatur og tryk.

1. I hovedmenuen skal du vælge **Opsætning > Enheder**.
2. Vælg en indstilling.
3. Vælg en enhed til indstillingen.

4. Gentag trin 2 til 3 for hver indstilling, du vil tilpasse.

## Tidsindstillinger

I hovedmenuen skal du vælge **Opsætning > Tid**.

- **Tidsformat** — gør det muligt at vælge 12- eller 24-timers tidsformat på displayet.
- **Tidszone** — gør det muligt at vælge enhedens tidszone. Du kan vælge **Automatisk** for at indstille tiden automatisk ud fra GPS-positionen.

## Indstillinger for positionsformat

**BEMÆRK:** Du skal kun ændre positionsformat eller kortdatum, hvis du anvender et kort eller søkort, der angiver et andet positionsformat.

I hovedmenuen skal du vælge **Opsætning > Positionsformat**.

- **Positionsformat** — indstiller det positionsformat, som en given koordinatlæsning vises i.
- **Kort datum** — indstiller det koordinatsystem, som kortet er struktureret i.
- **Kortsfære** — viser det koordinatsystem, som enheden bruger. Standardkoordinatsystemet er WGS 84.
- **Fast højde** — barometerfunktioner, mens du ikke bevæger dig.
- **Tryk-trend registrering**
  - **Gem ved opstart** — registrerer kun trykdata, når enheden tændes. Dette kan være nyttigt, når du ser efter trykfronter.
  - **Gem altid** — registrerer trykdata hvert 15. minut, også når enheden er slukket.

## Indstillinger af højdemåler

I hovedmenuen skal du vælge

**Opsætning > Højdemåler.**

- **Autokalibrering** — højdemåleren kalibrerer sig selv, hver gang du tænder enheden.
- **Barometer tilstand**
  - **Variabel højde** — barometerfunktioner, mens du bevæger dig.
  - **Højde/tid** — registrerer højdeændringer over en periode.
  - **Højde/distance** — registrerer højdeændringer over en afstand.
  - **Barometrisk tryk** — registrerer det barometriske tryk over en periode.

- **Omgivende tryk** — registrerer omgivelsernes tryk over en periode.

## Indstillinger for geo-skattejagt

I hovedmenuen skal du vælge

**Opsætning > Geo-skattejagter.**

- **Liste over geo-skatte** — gør det muligt at vise listen over geo-skatte efter navne eller koder.
- **Geo-skattejagter fundet** — gør det muligt at indsætte antallet af fundne geo-skattejagter.

## Ruteindstillinger

I hovedmenuen skal du vælge

**Opsætning > Ruter.**

- **Rute præference** — giver dig mulighed for at vælge en rutepræference til beregning af ruten.
  - **Direkte linje** — beregner punkt-til-punkt-ruter.

- **På vej (tid)** (kræver detaljerede kort) — beregner "ad vejen"-ruter, hvor køretiden er kortest mulig.
- **På vej (distance)** (kræver detaljerede kort) — beregner "ad vejen"-ruter, hvor afstanden er kortest mulig.
- **Beregn ruter for** — gør det muligt at vælge en transportmetode for at optimere ruten.
- **Lås på vej** — låser den aktuelle positionsmarkør på den nærmeste vej for at kompensere for afvigelse i kortpositionsnøjagtigheden (kræver detaljerede kort).
- **Skift i Direkte linje**
  - **Auto** — leder dig automatisk til dit næste punkt.
  - **Manuel** — gør det muligt at vælge det næste punkt på ruten ved at bruge punktet på siden med den aktive rute.

- **Distance** — leder dig til det næste punkt på ruten, når du befinder dig inden for den angivne afstand af dit aktuelle punkt.
- **Opsætning af "undgå"** (kræver detaljerede kort) — giver dig mulighed for at vælge den vejtype, som du vil undgå.

## Fitness

Du kan finde flere oplysninger om valgfrit fitnessudstyr på [side 41](#).

## Profiler

Profiler er en samling af indstillinger, som gør det muligt at optimere enheden fra en anvendelsestype til en anden, for eksempel skift fra marinebrug til brug i bilen.

Du kan vælge **Fritid** eller gemme en brugerdefineret profil for enheden.

Du kan se, hvordan du ændrer profiler, på [side 19](#).

## Sådan gemmer du en brugerdefineret profil

Du kan tilpasse dine indstillinger til en bestemt aktivitet eller tur. Når du har foretaget alle ændringerne, skal du gemme dem som en brugerdefineret profil.

1. I hovedmenuen skal du vælge **Opsætning > Profiler**.
2. Vælg **Opret ny profil > OK**.

## Redigering af et profilnavn

1. I hovedmenuen skal du vælge **Opsætning > Profiler**.
2. Vælg en profil.
3. Vælg **Rediger navn**.
4. Indtast det nye navn.
5. Vælg **Udført**.

## Sletning af en profil

1. I hovedmenuen skal du vælge **Opsætning > Profiler**.
2. Vælg en profil.
3. Vælg **Slet**.



## Appendiks

### Registrering af din enhed

Hjælp os med at give dig bedre support ved at gennemføre vores onlineregistrering i dag.

- Gå til <http://my.garmin.com>.
- Opbevar den originale købskvittering, eller en kopi af den, på et sikkert sted.

### Opdatering af softwaren

Du skal slutte enheden til din computer for at opdatere softwaren (side 43).

1. Gå til [www.garmin.com/webupdater](http://www.garmin.com/webupdater).
2. Følg vejledningen på skærmen.

**BEMÆRK:** Dette sletter ikke dine data eller indstillinger.

### Visning af vigtige enhedsoplysninger

Du kan se enheds-ID, softwareversion og licensaftale.

I hovedmenuen skal du vælge **Opsætning > Om**.

### Kontakt Garmins produktsupport

Du kan kontakte Garmins produktsupport, hvis du har spørgsmål om dette produkt.

- Hvis du befinder dig i USA, skal du gå til [www.garmin.com/support](http://www.garmin.com/support) eller kontakte Garmin USA på telefon (913) 397 8200 eller (800) 800 1020.
- I Storbritannien skal du kontakte Garmin (Europe) Ltd. på telefon 0808 238 0000.

## Appendiks

- Hvis du befinder dig i Europa, skal du gå til [www.garmin.com/support](http://www.garmin.com/support) og klikke på **Contact Support** for at få oplysninger om support i de forskellige lande, eller du kan kontakte Garmin (Europe) Ltd. på telefon +44 (0) 870 850 1241.

## Brug af baggrundslys

Baggrundslyset aktiveres, hver gang du trykker på en knap. Alarmer og meddelelser aktiverer også baggrundsbelysningen.

**BEMÆRK:** Du kan finde oplysninger om ændring af indstillingerne for baggrundsbelysning på [side 40](#).

Tryk kortvarigt på  for at tænde for baggrundsbelysningen.

## Specifikationer

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

Vægt	9,3 oz. (262,1 g) med batterier
Display (diagonal)	2,6 tommer (66 mm)
Opløsning (B × H)	160 × 240 pixel, baggrundsbelyst 65K TFT-farvedisplay
Vandtæthed	Fuldt tætnet, stødsikker plastlegering, vandtæt iht. standarden IEC 60529 IPx7
Anslået tilgængelig datalagring	<ul style="list-style-type: none"><li>• GPSMAP 62 og GPSMAP 62s: 1,7 GB</li><li>• GPSMAP 62st: 500 MB</li><li>• GPSMAP 62sc og GPSMAP 62stc: 3,5 GB</li></ul>
Hukommelse- skort	microSD-kort
Hukommelse- bevaring	Data gemmes, når batterier fjernes

Batteritype	To AA-batterier (alkaline, NiMH eller litium) Se <a href="#">side 41</a> .
Batterilevetid	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GPSMAP 62, GPSMAP 62s og GPSMAP 62st: Op til 20 timer, normal brug</li> <li>• GPSMAP 62sc og GPSMAP 62stc: Op til 16 timers normal brug.</li> </ul>
Driftstemperatur-område	Fra 5 °F til 158 °F (fra -15 °C til 70 °C) Se <a href="#">side 41</a> .
Radiofrekvens/protokol	2,4 GHz/ANT+ trådløs kommunikationsprotokol
GPS-nøjagtighed	<ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt; 33 ft. (10 m), 95 % typisk brug</li> <li>• GPS-nøjagtighed nedsættes til 100 m 2DRMS, når restriktioner fra det amerikanske forsvarsministeriums Selective Availability (SA) Program er aktiveret.</li> </ul>

DGPS	Fra 10 til 16 ft. (fra 3 til 5 m) 95 % typisk (WAAS-nøjagtighed i Nordamerika)
Højdemåler	Nøjagtighed: $\pm 3$ m ( $\pm 10$ ft.)* Opløsning: 0,3 m (1 ft.) Område: fra -610 til 9.144 m (fra -2.000 ft. til 30.000 ft.). *Forudsætter korrekt brugerkalibrering.
Kompas	Nøjagtighed: $\pm 2$ grader ( $\pm 5$ grader i ekstremt nordlige eller sydlige breddegrader)* Opløsning: 1 grad. *Forudsætter korrekt brugerkalibrering.

## Maksimering af batterilevetiden

Du kan gøre flere ting for at øge batteriets levetid som f.eks. at lukke kameraprogrammet, når du ikke tager billeder.


### Sådan bruger du batterisparetilstand

Brug batterisparetilstand til at spare på batteriet og forlænge batterilevetiden.

I hovedmenuen skal du vælge  
**Opsætning > Display >  
Batterisparetilstand > Til.**

## Sådan dæmper du baggrundsbelysningen

Omfattende brug af skærmens baggrundsbelysning reducerer batteriets levetid væsentligt. Du kan justere baggrundsbelysningens lysstyrke og vælge en kortere varighed for baggrundsløset for at maksimere batteriets levetid.

1. Tryk hurtigt på  for at åbne statussiden for baggrundsbelysning.
2. Brug **vippeknappen** til at justere lysstyrken.

### Justering af Tid til lys slukker

I hovedmenuen skal du vælge  
**Opsætning > Display > Tid til lys  
slukker.**

## Om batterierne

### ADVARSEL

Se guiden *Vigtige oplysninger om sikkerhed og produkter* i æsken med produktet for at se produktadvarsler og andre vigtige oplysninger.

Temperaturklassificeringen for enheden kan overskride brugsområdet for visse batterier. Alkaline-batterier kan gå i stykker ved høje temperaturer. Alkaline-batterier mister en væsentlig del af deres kapacitet, når temperaturen falder. Brug litiumbatterier, når du bruger enheden på steder med temperaturer under frysepunktet.

### Valg af batteritype

1. I hovedmenuen skal du vælge **Opsætning > System > Batteritype**.
2. Vælg **Alkaline**, **Litium** eller **Genopladeligt NiMH**.

### Langtidsopbevaring

Hvis du ikke har tænkt dig at bruge enheden i flere måneder, skal du tage batterierne ud. Gemte data mistes ikke, når batterierne tages ud.

### Køb af valgfrit tilbehør

Gå til <http://buy.garmin.com>, eller kontakt din Garmin-forhandler for at få oplysninger om valgfrit tilbehør, datakort med forudindlæste kort, fitnessstilbehør og reservedele.

### Brug af valgfrit fitnessstilbehør

**BEMÆRK:** Fitnessfunktionen er kun tilgængelig med GPSMAP 62s, GPSMAP 62st, GPSMAP 62sc og GPSMAP 62stc.

Før du kan bruge fitnessstilbehøret sammen med enheden, skal du installere tilbehøret i henhold til de instruktioner, der følger med tilbehøret.

Du kan bruge det valgfri fitnessstilbehør, herunder en pulsmåler eller en

kadencesensor, sammen med enheden. Dette tilbehør bruger ANT+™ trådløs teknologi til at sende data til enheden.

1. Bring enheden inden for ANT+-tilbehørets rækkevidde (3 m).
2. I hovedmenuen skal du vælge **Opsætning > Fitness**.
3. Vælg en funktion:
  - Vælg **Pulssensor > Til**.
  - Vælg **Sensor til cykelkadence > Til**.

Du kan få vist puls- og kadencedata ved at tilpasse dine datafelter ([side 25](#)).

### Tip til parring af ANT+-tilbehør med din Garmin-enhed

- Kontroller, at ANT+-tilbehøret er kompatibelt med din Garmin-enhed.
- Før du parrer ANT+-tilbehøret med din Garmin-enhed, skal du flytte dig 10 m væk fra eventuelt andet ANT+-tilbehør.
- Bring Garmin-enheden inden for ANT+-tilbehørets rækkevidde (3 m).
- Når du har parret første gang, genkender din Garmin-enhed automatisk ANT+-tilbehøret, hver gang det aktiveres. Denne proces gennemføres automatisk, når du tænder for Garmin-enheden, og den tager kun få sekunder, når tilbehøret er aktiveret og fungerer korrekt.
- Når parringen er gennemført, modtager din Garmin-enhed kun data fra dit tilbehør, og du kan godt nærme dig andre sensorer.

## Datahåndtering

**BEMÆRK:** Enheden er ikke kompatibel med Windows® 95, 98, Me eller NT. Den er heller ikke kompatibel med Mac® OS 10.3 og ældre versioner.

### Filtyper

Enheden understøtter følgende filtyper:

- Filer fra BaseCamp™ eller HomePort™. Gå til [www.garmin.com](http://www.garmin.com).
- GPI-brugerdefinerede POI-filer fra Garmins POI Loader.

### Installation af et microSD-kort

**BEMÆRK:** microSD-kort-funktionen er kun tilgængelig på GPSMAP 62s, GPSMAP 62st, GPSMAP 62sc og GPSMAP 62stc.

Du kan købe microSD-kort fra en elektronikleverandør, eller du kan købe datakort med forudindlæste detaljerede

kort hos din Garmin-forhandler. Udover kort- og datalagring kan hukommelseskort også bruges til at lagre filer som f.eks. billeder, geo-skattejagter, ruter, waypoints og brugerdefinerede POI'er.

1. Fjern batteridækslet ved at dreje D-ringen 1/4 gang mod uret og trække opad.
2. Skub op, og træk metaldækslet ud.
3. Få metalkontakterne til at flugte, og anbring kortet i stikket.



4. Skub ind, og skub metaldækslet ned.
5. Sæt batterierne og batteridækslet på plads igen.

### Fjernelse af et microSD-kort

1. Skub op, og træk metaldækslet ud.
2. Fjern kortet fra stikket.
3. Skub ind, og skub metaldækslet ned.

4. Sæt batterierne og batteridækslet på plads igen.

### Tilslutning af USB-kablet

#### BEMÆRK

For at forebygge korrosion skal du tørre mini-USB-porten, vejrhætten og det omgivende område grundigt før opladning eller tilslutning til en pc.

1. Slut USB-kablet til en USB-port på computeren.
2. Fjern vejrhætten fra mini-USB-porten.
3. Slut det lille stik på USB-kablet til mini-USB-porten.

Din enhed og microSD-kortet (valgfrit) vises som flytbare enheder i Denne computer på Windows-computere og som monterede diske på Mac-computere.



## Overførsel af filer til din computer

Når du har tilsluttet enheden til din computer, kan du kopiere og indsætte filer fra computeren til enhedens drev/diske.

1. Find filen på computeren.
2. Vælg filen.
3. Vælg **Rediger** > **Kopier**.
4. Åbn "Garmin"- eller hukommelseskortdrevet eller -disken.
5. Vælg **Rediger** > **Sæt ind**.

## Sletning af filer



### BEMÆRK

Hukommelsen i din enhed indeholder vigtige systemfiler og mapper, som ikke må slettes.

Før du kan slette filer, skal du slutte enheden til din computer ([side 43](#)).

1. Åbn "Garmin"-drevet eller -diskenheden.
2. Åbn en mappe eller diskenhed, hvis det er nødvendigt.
3. Vælg filerne.
4. Tryk på **Delete**-tasten på tastaturet.

## Frakobling af USB-kablet

1. Afslutning af en handling:
  - Hvis din computer er Windows-baseret, skal du klikke på ikonet Skub ud  i proceslinjen.
  - På Mac-computere skal du trække diskikonet til papirkurven .
2. Kobl enheden fra computeren.

## Påsætning af håndledsremmen

1. Træk løkken på håndledsremmen gennem hullet i bunden af enheden.



2. Før remmen gennem løkken, og stram den.

## Montering af karabinhagen



1. Placer karabinhagen i fastgørelseshullerne på monteringsryggen.
2. Skub karabinhagen op, til den falder i hak og låser.

## Fjernelse af karabinhagen

Løft bunden af karabinhagen, og skub forsigtigt ned på den, indtil den frigøres.

## Pleje af enheden

### **BEMÆRK**

Undgå kemiske rengøringsmidler og opløsningsmidler, der kan beskadige plastikkomponenterne.

## Rengøring af enheden

1. Brug en klud fugtet med en mild rengøringsmiddelopløsning.
2. Tør den af.

## Rengøring af skærmen

1. Brug en blød, ren og fnugfri klud.
2. Brug vand, isopropylalkohol eller brillerefterbehandling efter behov.
3. Fugt kluden med væsken, og tør forsigtigt skærmen af. Fejlsøgning

Problem	Løsning
Skærmen eller knapperne reagerer ikke. Hvordan nulstiller jeg enheden?	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tag batterierne ud.</li> <li>2. Sæt batterierne i igen.</li> </ol> <b>BEMÆRK:</b> Dette sletter ikke dine data eller indstillinger.
Jeg ønsker at nulstille alle personligt tilpassede indstillinger til standardfabriksopsætningen.	I hovedmenuen skal du vælge <b>Opsætning &gt; Nulstil &gt; Nulstil alle indstillinger</b> .
Min enhed modtager ikke satellitsignaler.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bring enheden ud af garager og væk fra høje bygninger og træer.</li> <li>2. Tænd for enheden.</li> <li>3. Stå stille i flere minutter.</li> </ol>
Batterierne holder ikke ret længe.	Reducer indstillingerne for baggrundslys ( <a href="#">side 40</a> ).
Hvordan ved jeg, at min enhed er i USB-lagerenhedstilstand?	På enheden vises et skærmbillede med Garmin-logoet og USB-symbolet. På computeren vises et nyt flytbart diskdrev under Denne computer på Windows-computere eller en monteret disk på Mac-computere.

Problem	Løsning
<p>Min enhed er sluttet til computeren, men den vil ikke gå i lagerenhedstilstand.</p>	<p>Du har muligvis indlæst en ødelagt fil.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kobl enheden fra computeren.</li> <li>2. Sluk for enheden.</li> <li>3. Tryk på og hold <b>vippeknappen</b> nede, mens du slutter enheden til din computer.</li> </ol> <p>Bliv ved med at trykke på <b>vippeknappen</b> i 10 sekunder, eller indtil enheden går i lagerenhedstilstand.</p>
<p>Jeg kan ikke se nogen flytbare drev i listen over drev.</p>	<p>Hvis du har flere netværksdrev på din computer, kan Windows have problemer med at tildele drevbogstaver til dine Garmin-drev. Se hjælpen til dit operativsystem for at få oplyst, hvordan du tilknytter drevene.</p>
<p>Jeg har brug for reservedele eller tilbehør.</p>	<p>Gå til <a href="http://buy.garmin.com">http://buy.garmin.com</a>, eller kontakt din Garmin-forhandler.</p>
<p>Jeg vil gerne købe en ekstern GPS-antenne.</p>	<p>Gå til <a href="http://buy.garmin.com">http://buy.garmin.com</a>, eller kontakt din Garmin-forhandler.</p>

# Indeks

## A

- aktiv rute 7
- alarmer
  - alarmpunkter 19
  - marine 31
  - tid 21
- alarmpunktsalarm 19
- ANT+-tilbehør 41
- arealberegning 19
- AutoLocate 20

## B

- baggrundslys 38, 40
- BaseCamp 43
- batterier 25, 29, 39
  - advarsler 41
  - information 3
  - Installere 3
  - maksimering af levetid 40
  - om 41
  - opbevaring 41
  - valg at type 41
- bip 30

## D

- datafelter 11

- muligheder 25
- datalogring 38
- display
  - baggrundslys 38
  - fasthold skærbillede 30
  - indstillinger 30
  - tid til lys slukker 30
- downloade
  - software 37

## E

- enheds-ID 37

## F

- fejlfinding 47
- fitnessfunktioner 41

## G

- Garmins produktsupport 37
- gemme
  - spor 10
- gendannelse af
  - fabriksindstillingerne 11
- geo-skattejagter 18, 35
  - downloade 18
  - indstillinger 34
  - navigere 18
- GPS-signaler 3, 20, 26, 39, 47
  - slå GPS fra 20

- systemindstillinger 29

## H

- håndledsrem 46
- højdemåler,
  - indstillinger 34
  - kalibrering 15
  - plottype 34
- højde plot 10, 15
  - barometrisk højdemåler 15
  - nulstille 16
  - opsætning 15
- HomePort 43
- hovedmenu
  - indstillinger 18

## I

- instrumentbræt
  - ændre 17

## J

- jagt- og fiskeritider 21

## K

- kalender 20
- kalibrering
  - højdemåler, 15
  - kompas 15
- karabinhage 46

## Indeks

---

knappen ENTER 4  
knappen FIND 4, 5, 7, 8, 10  
knappen MARK 4  
knappen MENU 4, 11, 16, 25  
knappen PAGE 4  
knappen QUIT 4

knapper 4

kompas

- kalibrering 13
- navigation 13
- opsætnings-  
indstillinger 14

kort 11

- ændre orientering 11
- datum 34
- detalje 12
- information 13
- måling af afstand 12
- opsætnings-  
indstillinger 12
- vis ruter 7
- visning af spor 10

kortdatum

- koordinatsystem 33

## M

måle

- distance 12
- område 19

månefase 20  
marineindstillinger 30–31  
microSD-kort 41–43

modtagelse af  
satellitsignaler 47

## N

navigere

- kompas 13
- ruter 7
- spor 10
- til geo-skattejagter 18
- til waypoints 5

nulstille

- aktuelt spor 32
- data 32
- standard 32
- tripdata 32
- waypoints 32

## O

opdatere

- software 37

oprette

- ruter 6
- waypoints 5

oprette forbindelse

- trådløst 18
- trådløst tilbehør 41
- USB-kabel 44

overføre filer 45  
bruge USB 45  
trådløst 18

## P

positionsformat 33

profiler 19

- indstilling 19
- oprette 36
- skifte 19

## R

redigere

- profiler 36
- ruter 6
- waypoints 5

registrere

- spor 9

registrering af din enhed 37

regnemaskine 20

ruter

- aktiv rute 7
- indstillinger 35
- navigation 7
- oprette 6
- redigere 6
- rutepræference 35
- slette 7
- undgå 36

**S**

- satellitesignaler 3, 20, 26, 39, 47
  - AutoLocate 20
  - slå GPS fra 20
  - systemindstillinger 29
- sider
  - fjerne 33
  - sekvens 32
  - tilføje en side 33
- Sigt og gå 14
- slette
  - filer 45
  - profiler 36
  - ruter 7
  - spor 10
  - waypoints 5
- software
  - opdatering 37
  - version 37
- søgemenu 4, 5
- sol og måne 20
- specifikationer 38
- spor
  - gemme 10
  - navigere 10
  - om 9
  - registrere 9

- rydde aktuelt 10
- slette 10
- vis 9
- sprog 3, 29
- stopur 21
- systemindstillinger 29

**T**

- tænd/sluk-knap 3, 4, 38, 40
- tid
  - alarmer 21
  - datafelter 26
  - indstillinger 33
  - solopgang og solnedgang 20, 27
  - stopur 21
  - zone 33
- tider
  - jagt og fiskeri 21
- tilbehør 41, 48
  - fitness 41
  - microSD-kort 41
- tilpasse
  - datafelter 11
  - enhedsindstillinger 29–36
  - profiler 36
- toner 30
- tripcomputer 17

**U**

- USB-kabel 47
  - frakoble 45
  - oprette forbindelse 44

**V**

- vedligeholdelse af enheden 46
  - langtidsopbevaring 41
- vippeknap 4

**W**

- waypoints
  - gennemsnitsberegning 21
  - navigere til 5
  - oprette 5
  - redigere 5
  - slette 5

**Z**

- zooome 4, 12
- zoomområder 16

For at få de nyeste gratis softwareopdateringer (bortset fra kortdata) i hele dit Garmin-produkts levetid skal du besøge Garmins hjemmeside på adressen [www.garmin.com](http://www.garmin.com).

**GARMIN**®



© 2011 Garmin Ltd. eller dets datterselskaber

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

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

Garmin Corporation  
No. 68, Zangshu 2<sup>nd</sup> Road, Xizhi Dist., New Taipei City, 221, Taiwan (R.O.C.)