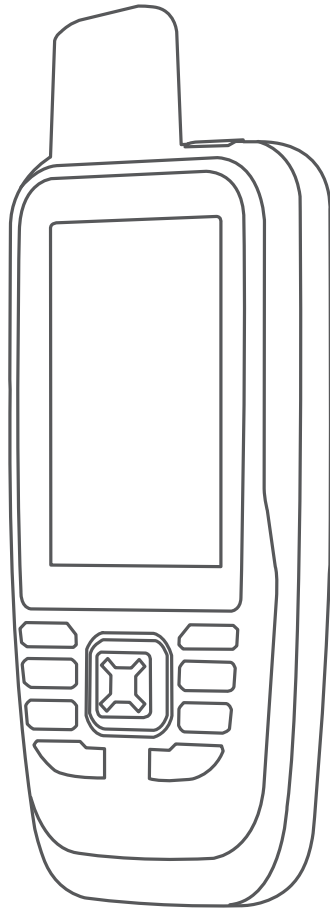


**GARMIN®**



**GPSMAP® 86**

---

**Brugervejledning**

© 2019 Garmin Ltd. eller dets datterselskaber

Alle rettigheder forbeholdes. I henhold til lovgivningen om ophavsret må denne vejledning ikke kopieres, helt eller delvist, uden skriftligt samtykke fra Garmin. Garmin forbeholder sig retten til at ændre eller forbedre sine produkter og til at ændre indholdet af denne vejledning uden at være forpligtet til at varsle sådanne ændringer og forbedringer til personer eller organisationer. Gå til [www.garmin.com](http://www.garmin.com) for at finde aktuelle opdateringer og supplerende oplysninger om brugen af dette produkt.

Garmin®, Garmin-logoet, ANT+®, Auto Lap®, AutoLocate®, Fusion®, GPSPMAP®, inReach®, TracBack®, VIRB® og Xero® er varemærker tilhørende Garmin Ltd. eller dets datterselskaber, registreret i USA og andre lande. chirp™, Connect IQ™, Garmin Connect™, Garmin Explore™, Garmin Express™, MapShare™ og tempe™ er varemærker tilhørende Garmin Ltd. eller dets datterselskaber. Disse varemærker må ikke anvendes uden udtrykkelig tilladelse fra Garmin.

Android™ er et varemærke tilhørende Google Inc. Apple®, iPhone® og Mac® er varemærker tilhørende Apple Inc., registreret i USA og andre lande. Navnet BLUETOOTH® og de tilhørende logoer ejes af Bluetooth SIG, Inc., og enhver brug deraf af Garmin foregår på licens. iOS® er et registreret varemærke tilhørende Cisco Systems, Inc. og bruges under licens af Apple Inc. Iridium® er et registreret varemærke tilhørende Iridium Satellite LLC. microSD® og microSDHC logoet er varemærker tilhørende SD-3C, LLC. NMEA® er et registreret varemærke tilhørende National Marine Electronics Association. Wi-Fi® er et registreret varemærke tilhørende Wi-Fi Alliance Corporation. Windows® er et registreret varemærke tilhørende Microsoft Corporation i USA og andre lande. Rettighederne til øvrige varemærker og handelsnavne tilhører de respektive ejere.

# Indholdsfortegnelse

<b>Indholdsfortegnelse</b>	
<b>Introduktion</b> .....	<b>1</b>
GPSMAP 86s/sc Oversigt over enheden.....	1
GPSMAP 86i/sci Oversigt over enheden.....	2
Knapper.....	3
Aktivering af enheden.....	3
Låsning af tastene.....	3
Aktivering af baggrundsbelysning.....	3
Justering af baggrundsllys.....	4
Opladning af enheden.....	4
Spar energi under opladning af enheden.....	4
Aktivering af enheden.....	5
Iridium satellitnetværk.....	5
<b>inReach funktioner</b> .....	<b>5</b>
Meddelelser.....	5
Afsendelse af en forudindstillet meddelelse.....	5
Afsendelse af en tekstmeddelelse....	5
Brug af tastaturgenveje.....	6
Sådan besvares en meddelelse.....	6
Søgning efter meddelelser.....	6
Visning af meddelelsesdetaljer.....	6
Navigation til en meddelellesposition.....	6
Sådan inkluderes positionskoordinater i en meddelelse.....	6
Sådan sletter du meddelelser.....	7
Meddelelsesindstillinger.....	7
Spring.....	7
Start af spring.....	7
Stop af spring.....	7
Deling af din MapShare webside.....	7
inReach Springsindstillinger.....	7
SOS.....	7
Iværksættelse af en SOS-redningsindsats.....	8
Afsendelse af en brugerdefineret SOS-meddelelse.....	8
Annullering af et SOS-opkald.....	8
<b>Test af enheden</b> .....	<b>9</b>
<b>Synkroniserer inReach data</b> .....	<b>9</b>
<b>Kontaktpersoner</b> .....	<b>9</b>
Tilføjelse af en kontaktperson.....	9
Redigering af en kontaktperson.....	9
Sletning af en kontaktperson.....	9
<b>Brug af hovedsiderne</b> .....	<b>9</b>
Åbning af hovedmenuen.....	9
Kort.....	10
Ændring af kortretningen.....	10
Måling af afstand på kortet.....	10
Indstillinger for kortsider.....	10
Kortindstillinger.....	10
Avancerede kortindstillinger.....	10
Kompass.....	11
Brug af kompasset.....	11
Kursmarkør.....	11
Navigation med Sight 'N Go.....	11
Kompassindstillinger.....	12
Kalibrering af kompas.....	12
Indstillinger for retning.....	12
Triptæller.....	12
Indstillinger for tripcomputer.....	13
Højdemåler.....	13
Indstillinger for højdemålerplot.....	13
Indstillinger af højdemåler.....	13
Kalibrering af trykhøjdemåler.....	14
<b>Connectede funktioner</b> .....	<b>14</b>
Krav til tilsluttet funktion.....	15
Parring af en smartphone med din enhed.....	15
Telefonmeddelelser.....	15
Visning af telefonmeddelelser.....	15
Sådan skjules meddelelser.....	15
Administration af meddelelser.....	15
Oprettelse af forbindelse til trådløst netværk.....	16
Connect IQ funktioner.....	16
Sådan downloades Connect IQ funktioner.....	16
Sådan downloades Connect IQ funktioner ved hjælp af computeren.....	16
Visning af Connect IQ widgets.....	16

Styring og visning af kompatible marineenheder.....	16	Sådan standser du den aktuelle aktivitet.....	22
Garmin Explore.....	17	Navigering med en gemt aktivitet....	22
<b>Navigation.....</b>	<b>17</b>	Sletning af en gemt aktivitet.....	22
Navigation til en destination.....	17	Vending af en aktivitet.....	23
Navigation med kortet.....	17	Oprettelse af et spor fra en gemt aktivitet.....	23
Navigering med kompasset.....	17	<b>Vejr.....</b>	<b>23</b>
Afbrydelse af navigation.....	17	Anmodning om en inReach vejruddigt.....	23
Waypoints.....	17	Opdatering af en inReach vejruddigt.....	24
Gem din nuværende position som et waypoint.....	17	Sletning af en inReach vejruddigt....	24
Gem en position på kortet som et waypoint.....	18	Visning af en Active Weather vejruddigt.....	24
Navigering til et waypoint.....	18	Visning af et Active Weather kort....	24
Søgning efter et waypoint.....	18	Tilføjelse af en Active Weather position.....	25
Redigering af et waypoint.....	18	Ændring af Active Weather positionen.....	25
Sletning af et waypoint.....	18	Sletning af en Active Weather position.....	25
Forøgelse af nøjagtigheden for et waypoints position.....	19	<b>Dataforbrug og historik.....</b>	<b>25</b>
Projicering af et waypoint fra et gemt waypoint.....	19	Visning af abonnementsdetaljer.....	25
Flytning af et waypoint på kortet....	19	Visning af dataforbrug.....	25
Søgning efter en position i nærheden af et waypoint.....	19	<b>Værktøjer i hovedmenuen.....</b>	<b>26</b>
Indstilling af et waypoint-alarmpunkt.....	19	BirdsEye billeder.....	27
Tilføjelse af et waypoint til en rute... 20	20	Download af BirdsEye billeder.....	27
Ændring af et waypoints position til din aktuelle position.....	20	Geocaches.....	27
Ruter.....	20	Registrering af din enhed på Geocaching.com.....	27
Oprettelse af en rute.....	20	Sådan opretter du forbindelse til Geocaching.com.....	27
Navigering via en gemt rute.....	20	Sådan downloades geocaches ved hjælp af en computer.....	28
Visning af den aktive rute.....	20	Søgninger efter geocaches.....	28
Redigering af en rute.....	20	Søgning efter en geocache.....	28
Visning af en rute på kortet.....	21	Søger efter en geocache på kortet.....	28
Visning af højdeplot af en rute.....	21	Filtrering af listen over geocaches..	29
Redigering af navnet på en rute.....	21	Sådan gemmer du et tilpasset geocachefilter.....	29
Sådan vender du en rute om.....	21	Redigering af et tilpasset geocachefilter.....	29
Sletning af en rute.....	21		
Registreringer.....	21		
Optagelsesindstillinger.....	21		
Indstillinger til avanceret optagelse.....	22		
Sådan ser du den aktuelle aktivitet..	22		
Navigering ved hjælp af TracBack®.....	22		

Visning af oplysninger om geocache.....	29	Indstilling af marinealarmer.....	37
Navigation til en geocache.....	29	Menuindstillinger.....	37
Sådan bruger du tips og fingerpeg til at finde en geocache.....	29	Tilpasning af hovedmenuen.....	37
Registrering af forsøg.....	30	Ændring af siderækkefølgen.....	38
chirp.....	30	Konfiguration af visningen af sidebåndet.....	38
Aktivering af chirp søgning.....	30	Indstillinger for positionsformat.....	38
Søgning efter en geocache med en chirp.....	30	Ændring af måleenhed.....	39
Sådan fjerner du live geocache-data fra enheden.....	30	Tidsindstillinger.....	39
Sådan fjerner du din enhedsregistrering fra Geocaching.com.....	30	Profiler.....	39
Indstilling af en alarmpunktsalarm.....	30	Oprettelse af en brugerdefineret profil.....	39
Redigering eller sletning af alarmpunktsalarm.....	31	Redigering af et profilnavn.....	39
Afsendelse og modtagelse af data trådløst.....	31	Sletning af en profil.....	39
Valg af en profil.....	31	Nulstilling af data og indstillinger....	40
Beregning af størrelsen på et område.....	31	Gendannelse af standardsideindstillinger.....	40
Brug af VIRB fjernbetjeningen.....	31	<b>Enhedsoplysninger.....</b>	<b>40</b>
Brug af lommelygten.....	32	Produktopdateringer.....	40
Siden Satellit.....	32	Opsætning af Garmin Express.....	40
GPS-satellitindstillinger.....	32	Sådan får du flere oplysninger.....	40
<b>Tilpasning af enheden.....</b>	<b>32</b>	Batterioplysninger.....	41
Tilpasning af datafelterne.....	32	Maksimering af batterilevetiden.....	41
Menuen Opsætning.....	33	Aktivering af batterisparetilstand....	41
Systemindstillinger.....	33	Aktivering af ekspeditionstilstand...	41
Satellitindstillinger.....	34	Langtidsopbevaring.....	41
Indstillinger for grænseflader.....	34	Montering af karabinhagen.....	42
Displayindstillinger.....	34	Fjernelse af karabinhagen.....	42
Ændring af farvevalg.....	34	Påsætning af håndledsrem.....	42
Bluetooth indstillinger.....	35	Vedligeholdelse af enheden.....	42
Wi-Fi indstillinger.....	35	Rengøring af enheden.....	42
Ruteindstillinger.....	35	Datahåndtering.....	42
Indstilling af enhedstoner.....	35	Filtyper.....	43
Indstillinger for Geocaching.....	36	Installation af et hukommelseskort.....	43
Trådløse sensorer.....	36	Tilslutning af enheden til din computer.....	43
Parring af dine trådløse sensorer.....	36	Overførsel af filer til din enhed.....	44
Fitnessindstillinger.....	36	Sletning af filer.....	44
Markering af omgange efter distance.....	36	Frakobling af USB-kablet.....	44
Marineindstillinger.....	37	Specifikationer.....	44
		Visning af oplysninger om lovgivning og overensstemmelse via E-label.....	45
		<b>Appendiks.....</b>	<b>46</b>
		Datafelter.....	46

Sådan får du flere oplysninger.....	48
Valgfrit tilbehør.....	49
tempe.....	49
Tip til parring af ANT+ tilbehør med din Garmin enhed.....	49
Om pulszoner.....	49
Træningsmål.....	49
Udregning af pulszone.....	50

**Indeks..... 51**

# Introduktion

## ⚠ ADVARSEL

Se guiden *Vigtige produkt- og sikkerhedsinformationer* i æsken med produktet for at se produktadvarsler og andre vigtige oplysninger.

## GPSMAP 86s/sc Oversigt over enheden



①	Intern antenne og GNSS-antenne
②	Tænd/sluk-knap ①
③	Knapper
④	Mikro-USB-port (under vejrhætten)
⑤	Blitzlys
⑥	microSD® kortlæser (under vejrhætten)
⑦	Monteringsryg

## GPSMAP 86i/sci Oversigt over enheden



①	Intern Iridium® antenne og GNSS-antenne
②	Tænd/sluk-knap ①
③	SOS-knap
④	Tastatur
⑤	Mikro-USB-port (under vejrhætten)
⑥	Blitzlys
⑦	microSD kortlæser (under vejrhætten)
⑧	Monteringsryg



## Knapper



FIND	Vælg for at åbne søgemenuen. Hold nede for at markere din aktuelle position som en MOB-position (man overboard) og aktivere navigation.
MARK	Vælg for at markere den aktuelle position som et waypoint.
QUIT	Vælg for at annullere eller gå tilbage til den forrige menu eller side. Vælg for at rulle gennem hovedsiderne.
ENTER	Vælg for at vælge indstillinger og bekræfte meddelelser. Vælg for at styre den aktuelle registrering af aktiviteter (fra siderne Kort, Kompas, Højdemåler og Tripcomputer).
MENU	Vælg for at åbne indstillingsmenuen for den åbne side. Vælg to gange for at åbne hovedmenuen (fra alle sider).
PAGE	Vælg for at rulle gennem hovedsiderne.
▲▼◀▶	Vælg ▲, ▼, ◀ eller ▶ for at vælge menuindstillinger og flytte markøren på kortet.
+	Vælg for at zoome ind på kortet.
-	Vælg for at zoome ud på kortet.

### Aktivering af enheden

Hold nede på **(I)**.

### Låsning af tasterne

Du kan låse tasterne for at forhindre utilsigtede tryk på tasterne.

Vælg **(I)** > Lås taster.

### Aktivering af baggrundsbelysning

Vælg en vilkårlig tast for at tænde for baggrundslýset.

Baggrundsbelysningen tænder automatisk, når alarmer og meddelelser vises.

## Justering af baggrundsllys

- 1 Vælg ① for at åbne statussiden.
- 2 Tryk på **+** og **-** for at justere lysstyrken.

**TIP:** Vælg NV for at reducere baggrundslysets lysstyrke for at sikre kompatibilitet med natbriller.

## Opladning af enheden

### BEMÆRK

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

Oplad ikke enheden ved hjælp af USB-porten under våde forhold. Til opladning i al slags vejr skal du bruge det valgfri spine mount-tilbehør ([buy.garmin.com](http://buy.garmin.com)).

**BEMÆRK:** Enheden kan ikke oplades, når den er uden for det godkendte temperaturområde (*Specifikationer, side 44*).

- 1 Løft vejrhætten ①.



- 2 Tilslut den lille ende af strømkablet til ladeporten ② på enheden.
- 3 Tilslut den anden ende af strømkablet til en kompatibel AC-strømadapter.
- 4 Sæt AC-strømadapteren i en almindelig stikkontakt.
- 5 Oplad enheden helt.

## Spar energi under opladning af enheden

- 1 Tilslut enheden til en ekstern strømkilde.
- 2 Hold tænd/sluk-knappen nede, indtil skærmen slukkes.  
Enheden skifter til batterisparetilstand, og batterimåleren vises.
- 3 Oplad enheden helt.

## Aktivering af enheden

For at få mest muligt ud af din GPSMAP 86i/sci enhed, bør du aktivere den. Aktivering af enheden giver dig mulighed for at bruge inReach® funktioner, herunder meddelelser, SOS, sporing og inReach vejr.

1 Opret en konto, og vælg et satellitabonnement på [explore.garmin.com](https://explore.garmin.com).

2 Tænd for enheden.

**BEMÆRK:** Du skal indtaste enhedens IMEI-nummer og AUTH-kode for at fuldføre online-delen af aktiveringen, før du går udendørs.

3 Følg instruktionerne på skærmen.

4 Vælg **Aktiver** i hovedmenuen, og gå udenfor til et åbent område, hvor der er frit udsyn til himlen.

5 Vent, indtil enheden kommunikerer med Iridium satellitnetværket.

**BEMÆRK:** Det kan tage op til 20 minutter at aktivere enheden. Enheden skal sende og modtage adskillige meddelelser, som tager længere tid end at sende en enkelt meddelelse ved regelmæssig brug.

## Iridium satellitnetværk

Din enhed kræver frit udsyn til himlen for at sende meddelelser og sporpunkter via Iridium satellitnetværket. Uden frit udsyn til himlen vil din enhed forsøge at sende oplysningerne, indtil den modtager satellitsignaler.

**TIP:** Den bedste forbindelse til satellitter opnås ved at holde enheden med antennen pegende mod himlen.

## inReach funktioner

### ADVARSEL

Beskeder, sporing og SOS-funktion kræver et aktivt satellitabonnement. Test altid din enhed, før du bruger den udendørs.

Sørg for, at du har frit udsyn til himlen, når du bruger funktionerne til beskeder, sporing og SOS, da disse funktioner kræver adgang til satellitter for at fungere korrekt.

inReach funktioner er kun tilgængelige på GPSMAP 86i/sci enheden. For at få mest muligt ud af din GPSMAP 86i/sci enhed, bør du aktivere den. Aktivering af enheden giver dig mulighed for at bruge inReach funktioner, herunder meddelelser, SOS, sporing og inReach vejr.

## Meddelelser

Din GPSMAP 86i/sci enhed sender og modtager tekstbeskeder ved hjælp af Iridium satellitnetværket. Du kan sende meddelelser til et sms-telefonnummer, en e-mailadresse eller en anden enhed, der bruger inReach teknologi. Hver meddelelse indeholder oplysninger om din position, hvor det er tilladt.

### Afsendelse af en forudindstillet meddelelse

Forudindstillede meddelelser er meddelelser, du har oprettet på [explore.garmin.com](https://explore.garmin.com). Forudindstillede meddelelser indeholder foruddefineret tekst og modtagere.

1 Vælg **Send forudindstilling** på siden **Beskeder**.

2 Vælg en forudindstillet meddelelse, og tryk på **ENTER**.

3 Tryk på **ENTER** for at sende meddelelsen.

### Afsendelse af en tekstmeddelelse

1 Fra siden **Beskeder** skal du vælge **Ny besked**.

2 Vælg en mulighed:

- Vælg **Send hurtig tekstmed.** for at begynde med en forhåndsskrevet meddelelse.

**BEMÆRK:** Du kan tilføje og redigere hurtige tekstmeddelelser på Garmin Explore™ webstedet.

- Vælg **Indtast besked** for at skrive en brugertilpasset meddelelse.

3 Vælg modtagere på listen over kontakter, eller indtast en modtagers kontaktoplysninger.

4 Vælg **Send besked**, når du har skrevet meddelelsen.

## Brug af tastaturgenveje

- Vælg **FIND** for at vælge den første autofuldførelsesindstilling.
- Vælg **MARK** for at skifte mellem tastaturer.
- Hvis du vil ændre store og små bogstaver, skal du vælge **PAGE** én gang og slå caps lock til ved at vælge **PAGE** to gange.
- Hvis du vil indsætte et backspace, skal du vælge **+**.
- Hvis du vil indsætte et mellemrum, skal du vælge **—**.

## Sådan besvares en meddelelse

- 1 Vælg en samtale på siden **Beskeder**.
- 2 Vælg **Svar**.
- 3 Vælg en mulighed:
  - Vælg **Indtast besked** for at skrive en brugertilpasset meddelelse.
  - Vælg **Send hurtig tekstmed.** for at begynde med en forhåndsskrevet meddelelse, og vælg en meddelelse.
- 4 Vælg **Send besked**, når du har skrevet meddelelsen.

## Søgning efter meddelelser

Når du sender en meddelelse, lytter din enhed efter svar i 10 minutter. Enheden søger også efter nye meddelelser hver time. Når du bruger inReach sporingsfunktionen, søger enheden automatisk efter meddelelser med dit sporingsinterval.

**BEMÆRK:** Enheden skal være inden for en satellits udsyn på tidspunktet for lytteintervallet for at kunne modtage meddelelser.

Du kan gennemtvinge en søgning efter meddelelser ved manuelt at søge efter meddelelser, sende en meddelelse eller sende et sporpunkt. Under en søgning opretter enheden forbindelse til satellitter og modtager meddelelser, der venter på at blive sendt til enheden.

Fra hovedmenuen skal du vælge **inReach hjælpeprg > Miltjek > Tjek indbakke**.

## Visning af meddelelsesdetaljer

- 1 Vælg **Beskeder**.
- 2 Vælg en samtale.
- 3 Vælg en meddelelse.
- 4 Vælg informationsfanen.

## Navigation til en meddelellesposition

Når du modtager en meddelelse fra en anden enhed med inReach teknologi, kan meddelelsen indeholde positionsoplysninger. Med disse meddelelser kan du navigere til den position, som meddelelsen blev sendt fra.

- 1 Vælg **Beskeder**.
- 2 Vælg en samtale med positionsoplysninger.
- 3 Vælg kortfanen.
- 4 Vælg **Start**.

## Sådan inkluderes positionskoordinater i en meddelelse

Hvis du sender en meddelelse til en modtager, som muligvis ikke har internetadgang, kan du inkludere dine positionskoordinater i meddelelsen. Hvis din modtager f.eks. har en ældre model mobiltelefon, der ikke understøtter visning af kort eller er uden for et mobildatadækningsområde og ikke kan tilgå en webside.

- 1 Fra siden **Beskeder**, skal du vælge **Ny besked > Send position**.
- 2 Angiv én eller flere modtagere.
- 3 Indtast en meddelelse, hvis det er nødvendigt.
- 4 Vælg **Send besked**.

## Sådan sletter du meddelelser

- 1 Vælg en samtale på siden **Beskeder**.
- 2 Vælg **MENU** > **Slet tråd**.

## Meddelelsesindstillinger

Vælg **Opsætning** > **Beskeder**.

**Ring indtil læst:** Indstiller enheden til at ringe, indtil du læser en ny meddelelse. Denne funktion er nyttig, hvis du befinder dig i støjende omgivelser.

**Meddelelser:** Giver dig besked om indgående inReach meddelelser.

## Sporing

Du kan bruge sporingsfunktionen på din GPSMAP 86i/sci enhed til at registrere sporpunkter og sende dem via Iridium satellitnetværket med et bestemt sendeinterval. Sporpunkter vises på Garmin Explore webstedet og MapShare™ sporingssiden.

### Start af sporing

Fra hovedmenuen skal du vælge **Sporing** > **Start sporing**.

**BEMÆRK:** Start af funktionen Sporing starter også optagelsesfunktionerne.

### Stop af sporing

Fra siden **Sporing** skal du vælge **Stop sporing**.

## Deling af din MapShare webside

Du kan dele et link til din MapShare webside med andre. Systemet vil automatisk tilføje tekst, herunder linkoplysninger, i slutningen af din besked.

- 1 Fra siden **Sporing** skal du vælge **Send MapShare** > **Del**.
- 2 Vælg modtagere på listen over kontakter, eller indtast en modtagers kontaktoplysninger.
- 3 Vælg **Send besked**.

## inReach Sporingindstillinger

Vælg **Opsætning** > **Sporing**.

**Auto spor:** Indstiller enheden til at starte sporingen, når du tænder for enheden.

**Bevægelsesinterval:** Angiver den hyppighed, hvormed enheden registrerer et sporpunkt, og sender det via satellitnetværket, når du er i bevægelse. Hvis du er en erhvervskunde, kan du specificere intervallet, når du ikke er i bevægelse.

## SOS

I nødstilfælde kan du bruge din GPSMAP 86i/sci enhed til at kontakte Garmin® International Emergency Response Coordination Center (IERCC) for at få hjælp. Når du trykker på SOS-knappen, sendes der en meddelelse til Garmin IERCC, som underretter de relevante beredskabstjenester om din situation. Du kan kommunikere med Garmin IERCC under nødopkaldet, mens du venter på, at hjælpen ankommer. Du bør kun bruge SOS-funktionen i en reel nødsituation.

## Iværksættelse af en SOS-redningsindsats

**BEMÆRK:** Du kan starte en SOS-redningsindsats med enheden tændt eller slukket, hvis enheden har batteristrøm.

- 1 Løft beskyttelsesdækslet ① fra SOS-knappen ②.



- 2 Hold **SOS**-knappen inde.
- 3 Vent på SOS-nedtællingen.  
Enheden sender en standardmeddelelse til beredskabstjenesten med oplysninger om din position.
- 4 Besvar bekræftelsesmeddelelsen fra beredskabstjenesten.

Dit svar giver beredskabstjenesten besked om, at du er i stand til at kommunikere med dem under redningsindsatsen. Hvis du ikke svarer, vil beredskabstjenesten stadig indlede en redningsindsats.

I de første 10 minutter af redningsindsatsen sendes en opdateret position til beredskabstjenesten hvert minut. For at spare på batteriets strømforbrug efter de første 10 minutter sendes opdaterede positionsoplysninger hvert 10. minut, når du er i bevægelse, og hvert 30. minut, når du ikke er i bevægelse.

**BEMÆRK:** Når enheden er i SOS-tilstand, kan den ikke slukkes.

### Afsendelse af en brugerdefineret SOS-meddelelse

Når du har trykket på SOS-knappen for at starte en SOS-redningsindsats, kan du svare med en brugerdefineret meddelelse fra SOS-siden.

- 1 I hovedmenuen skal du vælge **SOS > Svar**.
- 2 Vælg **Indtast besked** for at skrive en brugerdefineret SOS-meddelelse.
- 3 Vælg **Send besked**.

Dit svar giver beredskabstjenesten besked om, at du er i stand til at kommunikere med dem under redningsindsatsen.

### Annullering af et SOS-opkald

Hvis du ikke længere har brug for hjælp, kan du annullere et SOS-opkald, efter det er sendt til beredskabstjenesten.

- 1 Løft beskyttelsesdækslet, og hold **SOS**-knappen inde.
- 2 Vælg **Annuller SOS**.
- 3 Når du bliver bedt om at bekræfte din anmodning om annullering, skal du vælge **Annuller SOS**.  
Enheden sender annulleringsanmodningen. Når du modtager en bekræftelsesmeddelelse fra beredskabstjenesten, vender enheden tilbage til normal drift.

## Test af enheden

Du skal teste enheden udendørs, før du bruger den til en tur, for at sikre, at dit satellitabonnement er aktivt.

I hovedmenuen skal du vælge **inReach hjælpeprg > Kommunikationstest > Test**.

Vent, indtil enheden sender en testmeddelelse. Når du modtager en bekræftelsesmeddelelse, er enheden klar til brug.

## Synkroniserer inReach data

Du kan synkronisere data fra din Garmin Explore konto til din enhed ved hjælp af Garmin Explore app'en. Når du har redigeret dine data, f.eks. kontakter, forudindstillede meddelelser eller hurtige tekstmeddelelser, skal du synkronisere dem til din enhed ved hjælp af mobilapp'en.

Åbn Garmin Explore appen.

Ændringer af data som f.eks. samlinger, waypoints, ruter og spor opdateres automatisk.

Du kan nu synkronisere dine data til din GPSMAP 86i/sci enhed.

## Kontaktpersoner

Du kan tilføje, slette og redigere kontakter på GPSMAP 86i/sci enheden.

### Tilføjelse af en kontaktperson

- 1 Vælg **Opsætning > Kontakter > Ny kontaktperson**.
- 2 Vælg et element, du vil redigere.
- 3 Indtast den nye information.

### Redigering af en kontaktperson

- 1 Vælg **Opsætning > Kontakter**.
- 2 Vælg en kontaktperson.
- 3 Vælg et element, du vil redigere.
- 4 Indtast den nye information.

### Sletning af en kontaktperson

- 1 Vælg **Opsætning > Kontakter**.
- 2 Vælg en kontaktperson.
- 3 Vælg **MENU > Slet kontakt**.

## Brug af hovedsiderne

De nødvendige informationer for at kunne betjene denne enhed findes på siderne hovedmenu, kort, kompas, tripcomputer og højdemåler.

Vælg **PAGE** eller **QUIT** for rulle gennem hovedsiderne.

### Åbning af hovedmenuen

Hovedmenuen giver dig adgang til værktøjer og opsætningsskærme for waypoints, aktiviteter, ruter og meget mere ([Værktøjer i hovedmenuen, side 26](#), [Menuen Opsætning, side 33](#)).

Vælg **MENU** to gange fra en hvilken som helst side.

## Kort

▲ angiver din position på kortet. Når du bevæger dig, flytter ▲ sig og viser din rute. Afhængigt af zoomniveauet vises der muligvis waypoint-navne og -symboler på kortet. Du kan zoome ind på kortet for at se flere detaljer. Når du navigerer til en destination, markeres din rute med en farvet linje på kortet.

### Ændring af kortretningen

- 1 På kortet vælges **MENU**.
- 2 Vælg **Opsætning af kort > Orientering**.
- 3 Vælg en funktion:
  - 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 bilterspektiv med rejseretningen øverst.

### Måling af afstand på kortet

Du kan måle afstanden mellem flere positioner.

- 1 Flyt markøren til en position på kortet.
- 2 Vælg **MENU > Mål distance**.
- 3 Vælg flere positioner på kortet.

### Indstillinger for kortside

Vælg **MENU** fra kortet.

**Stop navigation:** Stopper med at navigere den aktuelle rute.

**Opsætning af kort:** Giver dig mulighed for at åbne yderligere kortindstillinger (*Kortindstillinger, side 10*).

**Opsætning af marine:** Giver dig mulighed for at konfigurere marineindstillingerne (*Marineindstillinger, side 37*).

**Mål distance:** Giver dig mulighed for at måle distancen mellem flere positioner (*Måling af afstand på kortet, side 10*).

**Gendan std.indstil.:** Gendanner kortet til fabriksindstillingerne.

### Kortindstillinger

Vælg **MENU** fra kortet, og vælg **Opsætning af kort**.

**Konfigurer kort:** Aktiverer eller deaktiverer de kort, der er indlæst på enheden i øjeblikket.

**Orientering:** Ændrer, hvordan kortet vises på siden (*Ændring af kortretningen, side 10*).

**Instrumentbræt:** Vælger et instrumentbræt, der vises på kortet. Hvert instrumentbræt viser forskellige oplysninger om din rute eller din position.

**Vejledningstekst:** Angiver, hvornår vejledningsteksten vises på kortet.

**Avanceret opsætning:** Giver dig mulighed for at åbne avancerede kortindstillinger (*Avancerede kortindstillinger, side 10*).

### Avancerede kortindstillinger

På kortet skal du vælge **MENU** og vælge **Opsætning af kort > Avanceret opsætning**.

**Auto Zoom:** Vælger automatisk det optimale zoomniveau til brug på kortet. Når Sluk er valgt, skal du zoome ind eller ud manuelt.

**Detalje:** Vælger mængden af detaljer, der vises på kortet. Når der vises flere detaljer, kan korttegningen være langsommere.

**Skyggerelief:** Viser detaljeret relief på kortet (hvis det findes) eller slår skyggelægning fra.

**Køretøj:** Indstiller positionsikonet, der repræsenterer din position på kortet. Standardikonet er en lille blå trekant.

**Zoom niveauer:** Justerer det zoomniveau, som kortelementer vises med. Kortelementerne bliver ikke vist, når kortzoomniveauet er højere end det valgte niveau.

**Tekst størrelse:** Vælger tekststørrelse for kortelementer.



## Kompas

Når du navigerer, peger ▲ mod din destination, uanset hvilken retning du bevæger dig i. Når ▲ peger mod toppen af det elektroniske kompas, bevæger du dig direkte i retning mod din destination. Hvis ▲ peger i en anden retning, skal du dreje, indtil det peger mod toppen af kompasset.

### Brug af kompasset

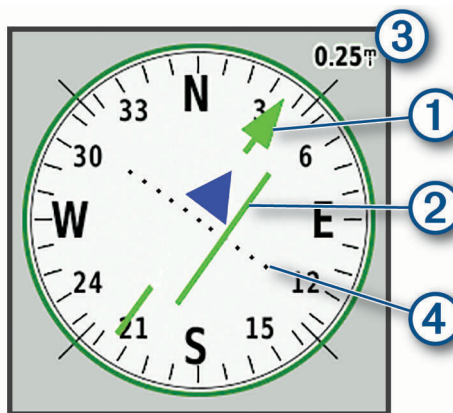
Du kan også bruge kompasset til at navigere en aktiv rute.

- 1 Hold enheden vandret.
- 2 Følg ▲ til din destination.

### Kursmarkør

Kursmarkøren er mest nyttig, når du navigerer på vand, eller hvor der ikke er større forhindringer på din rute. Den kan også hjælpe dig med at undgå farer nær ruten som f.eks. grundt vand og undervandsklipper.

Du kan aktivere kursmarkør fra kompasset ved at vælge **MENU > Opsætning af retning > Linjen Go To/pil > Kurs (CDI)**.



Kursmarkøren ① angiver dit forhold til en kurslinje, der fører til destinationen. Indikatoren for afvigelse fra kursen (CDI) ② angiver en indikation af afvigelsen (højre eller venstre) fra kursen. Skalaen ③ refererer til afstanden mellem prikkerne ④ på indikatoren for afvigelse fra kurs, der fortæller dig, hvor meget du afviger fra kursen.

### Navigation med Sight 'N Go

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

- 1 Vælg **Sigt og gå**.
- 2 Peg enheden mod et objekt.
- 3 Vælg **Lås retning > Sæt kurs**.
- 4 Naviger ved brug af kompasset.

## Kompasindstillinger

Vælg **MENU** fra kompasset.

**Sigt og gå:** Giver dig mulighed for at rette enheden mod en genstand i det fjerne og navigere ved hjælp af genstanden som et referencepunkt (*Navigation med Sight 'N Go, side 11*).

**Stop navigation:** Stopper med at navigere den aktuelle rute.

**Skift instrumentbræt:** Ændrer det tema og de oplysninger, der vises på instrumentbrættet.

**Indstil skala:** Angiver skalaen for afstanden mellem prikkerne på indikatoren for afvigelse fra kursen.

**Kalibrer kompas:** Giver dig mulighed for at kalibrere kompasset, hvis du oplever uregelmæssig kompasfunktion, f.eks. efter rejser over store afstande eller efter store temperaturændringer (*Kalibrering af kompas, side 12*).

**Opsætning af retning:** Giver dig mulighed for at tilpasse indstillinger for kompasretning (*Indstillinger for retning, side 12*).

**Skift datafelter:** Tilpasser kompassets datafelter.

**Gendan std.indstil.:** Gendanner kompasset til fabriksindstillingerne.

## Kalibrering af kompas

Før du kan kalibrere det elektroniske kompas, skal du befinde dig udendørs, væk fra objekter, der kan påvirke magnetfelter, som f.eks. biler, bygninger eller strømførende luftledninger.

Enheden har et elektronisk kompas med 3 akser. Du bør kalibrere kompasset efter at have kørt lange afstande, og hvis du har oplevet temperaturændringer.

- 1 Vælg **MENU** fra kompasset.
- 2 Vælg **Kalibrer kompas > Start**.
- 3 Følg instruktionerne på skærmen.

## Indstillinger for retning

På kompasset skal du trykke på **MENU** og vælge **Opsætning af retning**.

**Skærm:** Angiver den type retningsvisning, der skal vises på kompasset.

**Nordreference:** Angiver den nordreference, der bruges på kompasset.

**Linjen Go To/pil:** Indstiller funktionsmåden for den markør, der vises på kortet. Retning peger mod din destination. Kurs viser din placering i forhold til den kurslinje, der fører til destinationen.

**Kompas:** Skifter automatisk fra et elektronisk kompas til et GPS-kompas, når du bevæger dig med en højere hastighed i et bestemt tidsrum.

**Kalibrer kompas:** Giver dig mulighed for at kalibrere kompasset, hvis du oplever uregelmæssig kompasfunktion, f.eks. efter rejser over store afstande eller efter store temperaturændringer (*Kalibrering af kompas, side 12*).

## Triptæller

Tripcomputeren viser din aktuelle hastighed, gennemsnitshastighed, triptæller og andre nyttige statistikker. Du kan tilpasse tripcomputerens udseende, instrumentbræt og datafelter.

## Indstillinger for tripcomputer

Vælg **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.

**Skift datafelter:** Tilpasser tripcomputerens datafelter.

**Skift instrumentbræt:** Ændrer det tema og de oplysninger, der vises på instrumentbrættet.

**BEMÆRK:** Dine tilpassede indstillinger huskes af instrumentbrættet. Dine indstillinger går ikke tabt, når du ændrer profiler (*Profiler, side 39*).

**Indsæt side:** Indsætter en ekstra side med tilpassede datafelter.

**TIP:** Du kan bruge piletasterne til at rulle gennem siderne.

**Fjern side:** Fjerner en ekstra side med tilpassede datafelter.

**Flere data:** Føjer yderligere datafelter til tripcomputeren.

**Mindre data:** Fjerner datafelter fra tripcomputeren.

**Gendan stnd.indstil.:** Gendanner tripcomputeren til fabriksindstillingerne.

## Højdemåler

Som standard viser højdemåleren højden for den tilbagelagte afstand. Du kan tilpasse højdemålerindstillingerne (*Indstillinger af højdemåler, side 13*). Du kan vælge ethvert sted på plottet for at få vist detaljer om det pågældende punkt.

### Indstillinger for højdemålerplot

Vælg **MENU** fra højdemåleren.

**Nulstil:** Nulstiller højdemålerdata, inklusive waypoint, spor og turdata.

**Opsætn. højdemåler:** Giver adgang til yderligere indstillinger for højdemåleren (*Indstillinger af højdemåler, side 13*).

**Juster zoomområder:** Justerer de zoomområder, der vises på højdemålersiden.

**Skift datafelter:** Giver dig mulighed for at tilpasse højdemålerens datafelter.

**Gendan stnd.indstil.:** Gendanner højdemåleren til fabriksindstillingerne.

### Indstillinger af højdemåler

På højdemåleren skal du vælge **MENU > Opsætn. højdemåler**.

**Autokalibrering:** Én gang giver højdemåleren mulighed for automatisk at kalibrere én gang, når du begynder på en aktivitet. Løbende giver højdemåleren mulighed for at kalibrere under hele aktiviteten.

**Barometer tilstand:** Variabel højde lader barometeret måle ændringer i højden, mens du bevæger dig. Fast højde antager, at enheden står stille i en fast højde, så barometertrykket kun ændres pga. vejrforhold.

**Trykudvikling:** Indstiller, hvordan enheden registrerer trykdata. Gem altid registrerer alle trykdata, hvilket kan være nyttigt, når du ser efter trykfronter.

**Plot type:** Registrerer højdeændringer over en periode eller en afstand, registrerer barometertrykket over en periode eller registrerer trykændringer i omgivelserne over en periode.

**Kalibrer højdemåler:** Giver dig mulighed for at kalibrere trykhøjdemåleren (*Kalibrering af trykhøjdemåler, side 14*).

## Kalibrering af trykhøjdemåler

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

- 1 Gå til en position, hvor du kender højden eller det barometriske tryk.
- 2 Vælg **MENU** fra højdemåleren.
- 3 Vælg **Opsætn. højdemåler > Kalibrer højdemåler**.
- 4 Vælg **Metode** for at vælge den måling, der skal anvendes i kalibreringen.
- 5 Indtast målingen.
- 6 Vælg **Kalibrer**.

## Connectede funktioner

Tilsluttede funktioner er tilgængelige til din GPSMAP 86 enhed, når du opretter forbindelse mellem enheden og et trådløst netværk eller en kompatibel smartphone med Bluetooth® teknologi. Visse funktioner kræver, at du installerer Garmin Connect™ appen eller Garmin Explore appen på din smartphone. Gå til [garmin.com/apps](http://garmin.com/apps) for at få yderligere oplysninger.

**Bluetooth sensorer:** Giver dig mulighed for at oprette forbindelse til Bluetooth kompatible sensorer som f.eks. en pulsmåler.

**Connect IQ™:** Giver dig mulighed for at udvide enhedens funktioner med widgets, datafelter og apps ved hjælp af Connect IQ app'en.

**EPO-downloads:** Giver dig mulighed for at downloade en Extended Prediction Orbit-fil for hurtigt at lokalisere GPS-satellitter og reducere den tid, det tager at få den første GPS-pejling ved hjælp af Garmin Connect appen, eller når du har forbindelse til et Wi-Fi® netværk.

**BirdsEye billeder:** Giver dig mulighed for at downloade BirdsEye Satellite Imagery direkte til din enhed, når den er tilsluttet et Wi-Fi netværk.

**Garmin Explore:** Appen Garmin Explore synkroniserer og deler waypoints, spor og ruter med din enhed. Du kan også downloade kort til din smartphone for at få tilgang offline.

**Live geocache-data:** Leverer betalte eller abonnementsfri tjenester til visning af live geocache-data fra [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com) ved hjælp af Garmin Connect appen, eller når du har forbindelse til et Wi-Fi netværk.

**Sporing:** Giver dig mulighed for at registrere sporpunkter og sende dem over Iridium satellitnetværket. Du kan invitere kontakter ved at sende en inReach meddelelse fra feltet. Denne funktion giver dine kontakter mulighed for at se dine live-data på en MapShare sporingsside ved hjælp af din Garmin Explore konto.

**Telefonmeddelelser:** Viser telefonmeddelelser og beskeder på din GPSMAP 86 enhed ved hjælp af Garmin Connect appen.

**Softwareopdateringer:** Giver dig mulighed for at modtage opdateringer til din enheds software ved hjælp af Garmin Connect appen, eller når du har forbindelse til et Wi-Fi netværk.

**Active Weather:** Giver dig mulighed for at se aktuelle vejrforhold og vejrudsigter ved hjælp af Garmin Connect appen, eller når du har forbindelse til et Wi-Fi netværk.

**VejrinReach:** Giver dig mulighed for at modtage vejroplysninger via dit inReach abonnement. Du kan anmode om en grundlæggende vejrudsigt, en udvidet vejrudsigt eller en farvandsudsigt.

## Krav til tilsluttet funktion

Visse funktioner kræver en smartphone og en bestemt app på din smartphone.

Funktion	Tilsluttet til en parret smartphone med Garmin Connect app'en	Tilsluttet til et Wi-Fi netværk
Aktivitetsoverførsel til Garmin Connect	Ja	Ja
Softwareopdateringer	Ja	Ja
EPO-downloads	Ja	Ja
Live geocache-data	Ja	Ja
Vejr	Ja	Ja
Telefonmeddelelser	Ja <sup>1</sup>	Nej
Connect IQ	Ja	Nej
BirdsEye Direct imagery	Nej	Ja

## Parring af en smartphone med din enhed

- 1 Placer din kompatible smartphone inden for 10 m (33 fod) fra din enhed.
- 2 I hovedmenuen på din enhed skal du vælge **Opsætning > Bluetooth**.
- 3 På din kompatible smartphone skal du aktivere Bluetooth teknologi og åbne Garmin Connect eller Garmin Explore.
- 4 Følg vejledningen på skærmen i Garmin Connect eller Garmin Explore for at parre din enhed.

## Telefonmeddelelser

Denne funktion er ikke tilgængelig for alle enhedsmodeller.

Telefonmeddelelser kræver, at en kompatibel smartphone er inden for rækkevidde og parres med enheden. Når din telefon modtager beskeder, sender den meddelelser til din enhed.

## Visning af telefonmeddelelser

Før du kan få vist meddelelser, skal du parre din enhed med din kompatible smartphone.

- 1 Vælg **🔔 > Meddelelser**.
- 2 Vælg en notifikation.

## Sådan skjules meddelelser

Som standard vises meddelelser på enhedens skærm, når de modtages. Du kan skjule meddelelser, så de ikke vises.

Vælg **Opsætning > Bluetooth > Meddelelser > Skjul**.

## Administration af meddelelser

Du kan bruge din kompatible smartphone til at administrere meddelelser, der vises på din GPSMAP 86 enhed.

Vælg en mulighed:

- Hvis du bruger en iPhone® enhed, skal du bruge iOS indstillingerne for meddelelser for at vælge de elementer, der skal vises på enheden.
- Hvis du bruger en Android smartphone, skal du i Garmin Connect appen vælge **Indstillinger > Smart Notifications**.

<sup>1</sup> Enheden modtager telefonmeddelelser fra en parret iOS® telefon direkte og via Garmin Connect app'en på en Android™ telefon.

## Oprettelse af forbindelse til trådløst netværk

- 1 Vælg **Opsætning > Wi-Fi**.
- 2 Hvis det er nødvendigt, skal du vælge Til/Fra-knappen for at aktivere Wi-Fi teknologi.
- 3 Vælg **Tilføj netværk**.
- 4 Vælg et trådløst netværk på listen, og indtast adgangskoden, hvis det er nødvendigt. Enheden husker netværksoplysningerne og opretter automatisk forbindelse, når du returnerer til dette sted.

## Connect IQ funktioner

Du kan tilføje Connect IQ funktioner til din enhed fra Garmin og andre udbydere ved hjælp af appen Connect IQ. Du kan tilpasse din enhed med datafelter, widgets og apps.

**Datafelter:** Giver dig mulighed for at downloade nye datafelter, der viser sensor-, aktivitets- og historiske data på nye måder. Du kan føje Connect IQ datafelter til indbyggede funktioner og sider.

**Widgets:** Angiv oplysninger på et øjeblik, herunder sensordata og meddelelser.

**Programmer:** Føj interaktive funktioner til din enhed, som f.eks. nye typer fitness- og udendørsaktiviteter.

## Sådan downloades Connect IQ funktioner




Før du kan downloade funktioner fra Connect IQ appen, skal du parre din GPSMAP 86 enhed med din smartphone (*Parring af en smartphone med din enhed, side 15*).

- 1 Fra appbutikken på din smartphone kan du installere og åbne Connect IQ appen.
- 2 Vælg din enhed, hvis det er nødvendigt.
- 3 Vælg en Connect IQ funktion.
- 4 Følg instruktionerne på skærmen.

## Sådan downloades Connect IQ funktioner ved hjælp af computeren

- 1 Tilslut enheden til din computer med et USB-kabel.
- 2 Gå til [apps.garmin.com](https://apps.garmin.com), og log på.
- 3 Vælg en Connect IQ funktion, og download den.
- 4 Følg instruktionerne på skærmen.

## Visning af Connect IQ widgets

- 1 Vælg .
- 2 Vælg  eller  for at rulle gennem de forskellige widgets.

## Styring og visning af kompatible marineenheder

Du kan bruge GPSMAP 86 enheden til at styre en kompatibel autopilot, styre et kompatibelt Fusion® stereoanlæg og se dine båddata.

- 1 Vælg **Connect IQ**.
- 2 Vælg en funktion.
  - Hvis du vil styre en kompatibel autopilot, skal du vælge **Autopilot** for at styre en kompatibel autopilot
  - For at styre et kompatibelt Fusion stereoanlæg skal du vælge **FUSION-Link**.
  - Hvis du vil have vist streaming af båddata som f.eks. brændstofsensordata fra en kompatibel Garmin marineenhed, skal du vælge **Båddata**.
- 3 Følg instruktionerne på skærmen.

## Garmin Explore

Garmin Explore webstedet og mobilappen giver dig mulighed for at planlægge dine rejser og anvende cloud storage til dine waypoints, ruter og spor. De tilbyder avanceret planlægning både online og offline, så du får mulighed for at dele og synkronisere data med din compatible Garmin enhed. Du kan bruge mobilappen til at downloade kort, som du kan bruge, når du er offline, og navigere hvor som helst, uden brug af en mobilenhed. Du kan downloade Garmin Explore appen fra app-butikken på din smartphone, eller du kan gå til [explore.garmin.com](http://explore.garmin.com).

# Navigation

## Navigation til en destination

- 1 Vælg **FIND**.
- 2 Vælg en kategori.
- 3 Vælg en destination.
- 4 Vælg **Start**.  
Din rute vises som en magentafarvet linje på kortet.
- 5 Naviger ved hjælp af kortet (*Navigation med kortet, side 17*) eller kompasset (*Navigering med kompasset, side 17*).

## Navigation med kortet

- 1 Begynd at navigere til en destination (*Navigation til en destination, side 17*).
- 2 Vælg **Kort**.  
En blå trekant angiver din position på kortet. Mens du bevæger dig, flytter den blå trekant sig og viser din sti.
- 3 Fuldfør én eller flere handlinger:
  - Vælg ▲, ▼, ◀ eller ▶ for at se forskellige områder af kortet.
  - Vælg + og - for at zoome ind og ud på kortet.

## Navigering med kompasset

Når du navigerer til en destination, angiver ▲ din destination, uanset hvilken retning du bevæger dig i.

- 1 Begynd at navigere til en destination (*Navigation til en destination, side 17*).
- 2 Vælg **Kompas**.
- 3 Drej, indtil ▲ peger mod toppen af kompasset, og fortsæt med at bevæge dig i den retning mod destinationen.

## Afbrydelse af navigation

Vælg **FIND** > **Stop navigation**.

## Waypoints

Waypoints er positioner, som du registrerer og gemmer på enheden. Waypoints kan markere, hvor du er, hvor du er på vej hen eller hvor du har været. Du kan tilføje detaljer om positionen, f.eks. navn, højde og dybde.

Du kan tilføje en .gpx-fil, som indeholder waypoints, ved at overføre filen til GPX-mappen (*Overførsel af filer til din enhed, side 44*).

## Gem din nuværende position som et waypoint

- 1 Vælg **MARK**.
- 2 Vælg evt. et felt for at redigere dit waypoint.
- 3 Vælg **Gem**.

## Gem en position på kortet som et waypoint

Du kan gemme en position på kortet som et waypoint.

- 1 Flyt markøren til en position på kortet.  
En informationslinje vises øverst på skærmen.
- 2 Vælg **ENTER**.
- 3 Vælg **MENU > Gem som waypoint**.

## Navigering til et waypoint

- 1 Vælg **FIND > Waypoints**.
- 2 Vælg et waypoint.
- 3 Vælg **Start**.  
Din rute til et waypoint vises som standard som en lige, farvet linje på kortet.

## Søgning efter et waypoint

- 1 Vælg **Waypoint Manager**.
- 2 Vælg et waypoint på listen.
- 3 Vælg evt. **MENU** for at indsnævre søgningen.
- 4 Vælg en funktion:
  - Vælg **Stav søgning** for at søge ved brug af navnet på waypointet.
  - Vælg **Vælg symbol** for at søge ved brug af symbolet for waypointet.
  - Vælg **Søg nær** for at søge i nærheden af et nyligt fundet sted, et andet waypoint, din aktuelle position eller et punkt på kortet.
  - Vælg **Sorter** for at få vist listen over waypoints på baggrund af den nærmeste afstand eller i alfabetisk rækkefølge.

## Redigering af et waypoint

- 1 Vælg **Waypoint Manager**.
- 2 Vælg et gemt waypoint.
- 3 Vælg et element, du vil redigere, f.eks. navnet eller placeringen.
- 4 Indtast den nye koordinat, og vælg **Fuldført**.

## Sletning af et waypoint

- 1 Vælg **Waypoint Manager**.
- 2 Vælg et waypoint.
- 3 Vælg **MENU > Slet**.



## Forøgelse af nøjagtigheden for et waypoints position

Du kan gøre positionen for et waypoint mere præcis ved at danne et gennemsnit af positionsdataene. Enheden danner et gennemsnit ved at foretage flere GPS-aflæsninger på samme position og bruger gennemsnitsværdien til at give en større præcision.

- 1 Vælg **Waypoint Manager**.
- 2 Vælg et waypoint.
- 3 Vælg **MENU > Gns.position**.
- 4 Flyt til waypointet.
- 5 Vælg **Start**.
- 6 Følg instruktionerne på skærmen.
- 7 Når statuslinjen for eksemplets sikkerhed når 100 %, skal du vælge **Gem**.

Du opnår de bedste resultater ved at indsamle fire til otte eksempler på waypointet, hvor du venter mindst 90 minutter mellem eksemplerne.

## Projicering af et waypoint fra et gemt waypoint

Du kan gemme et nyt waypoint ved at projicere afstanden og pejlingen fra et gemt waypoint til en ny position.

- 1 Vælg **Waypoint Manager**.
- 2 Vælg et waypoint.
- 3 Vælg **MENU > Projicér waypoint**.
- 4 Indtast retningen, og vælg **Fuldført**.
- 5 Vælg måleenhed.
- 6 Indtast distancen, og vælg **Fuldført**.
- 7 Vælg **Gem**.

## Flytning af et waypoint på kortet

- 1 Vælg **Waypoint Manager**.
- 2 Vælg et waypoint.
- 3 Vælg **MENU > Flyt waypoint**.
- 4 Vælg en position på kortet.
- 5 Vælg **Flyt**.

## Søgning efter en position i nærheden af et waypoint

- 1 Vælg **Waypoint Manager**.
- 2 Vælg et waypoint.
- 3 Vælg **MENU > Find nærmest her**.
- 4 Vælg en kategori.

Listen viser positioner tæt på det valgte waypoint.

## Indstilling af et waypoint-alarmpunkt

Du kan tilføje et alarmpunkt for et waypoint. Alarmpunktsalarmer underretter dig, når du er inden for et angivet område for en bestemt position.

- 1 Vælg **Waypoint Manager**.
- 2 Vælg et waypoint.
- 3 Vælg **MENU > Opret s. alarmpkt.**
- 4 Indtast radiussen.

Når du kommer ind i et område med en alarmpunktsalarm, afgiver enheden en tone.

## Tilføjelse af et waypoint til en rute

- 1 Vælg **Waypoint Manager**.
- 2 Vælg et waypoint.
- 3 Vælg **MENU > Tilføj til rute**.
- 4 Vælg en rute.

## Ændring af et waypoints position til din aktuelle position

Du kan ændre et waypoints position. Hvis du f.eks. flytter dit køretøj, kan du ændre placeringen til din aktuelle position.

- 1 Vælg **Waypoint Manager**.
- 2 Vælg et waypoint.
- 3 Vælg **MENU > Ny position her**.

Waypointets position skifter til din aktuelle position.

## Ruter

En rute er en serie waypoints eller gemte positioner, der fører dig til målet.

### Oprettelse af en rute

- 1 Vælg **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** for at føje yderligere punkter til ruten.
- 6 Vælg **QUIT** for at gemme ruten.

### Navigering via en gemt rute

- 1 Vælg **FIND > Ruter**.
- 2 Vælg en rute.
- 3 Vælg **Start**.

Din rute vises som standard som en lige, farvet linje på kortet.

### Visning af den aktive rute

- 1 Vælg **Aktiv rute**, mens du navigerer en rute.
- 2 Vælg et punkt på ruten for at få yderligere oplysninger.

### Redigering af en rute

Du kan tilføje, fjerne eller omarrangere punkter på en rute.

- 1 Vælg **Ruteplanlægning**.
- 2 Vælg en rute.
- 3 Vælg **Rediger rute**.
- 4 Vælg et punkt.
- 5 Vælg en mulighed:
  - Hvis du vil have vist punktet på kortet, skal du vælge **Gennemse**.
  - Hvis du vil ændre rækkefølgen af punktet på ruten, skal du vælge **Flyt op** eller **Flyt ned**.
  - Hvis du vil indsætte et ekstra punkt på ruten, skal du vælge **Indsæt**.  
Det ekstra punkt indsættes før det punkt, du er ved at redigere.
  - Hvis du vil fjerne et punkt fra ruten, skal du vælge **Fjern**.
- 6 Vælg **QUIT** for at gemme ruten.

## Visning af en rute på kortet

- 1 Vælg **Ruteplanlægning**.
- 2 Vælg en rute.
- 3 Vælg **Vis kort**.

## Visning af højdeplot af en rute

- 1 Vælg **Ruteplanlægning**.
- 2 Vælg en rute.
- 3 Vælg **Højdeplot**.

## Redigering af navnet på en rute

Du kan tilpasse navnet på en rute, så den skiller sig ud.

- 1 Vælg **Ruteplanlægning**.
- 2 Vælg en rute.
- 3 Vælg **Skift navn**.
- 4 Indtast det nye navn.

## Sådan vender du en rute om

Du kan ombytte rutens startpunkt og slutpunkt for at navigere ruten i modsat retning.

- 1 Vælg **Ruteplanlægning**.
- 2 Vælg en rute.
- 3 Vælg **Vend rute**.

## Sletning af en rute

- 1 Vælg **Ruteplanlægning**.
- 2 Vælg en rute.
- 3 Vælg **Slet rute**.

## Registreringer

Enheden registrerer din rute som en aktivitet. Aktiviteter indeholder oplysninger om punkter langs den registrerede rute, blandt andet tid, position og højde for hvert punkt.

## Optagelsesindstillinger

Vælg **Opsætning > Optager**.

**Optagemetode:** Angiver optagelsesmetoden. Funktionen Automatisk optager punkter med variable mellemrum for at lave den optimale gengivelse af din sti. Du kan også optage punkter ved specifikke tids- eller distanceintervaller.

**Interval:** Angiver optagelsehastigheden. Hyppigere optagelser af punkter giver en mere detaljeret sti, men fylder også optagelsesloggen hurtigere.

**Auto Pause:** Indstiller enheden til at stoppe optagelsen af din sti, når du ikke bevæger dig.

**Automatisk start:** Indstiller enheden til automatisk at starte en ny optagelse, når den tidligere optagelse slutter.

**Aktivitetstype:** Indstiller enhedens standardaktivitetstype.

**Avanceret opsætning:** Giver dig mulighed for at åbne yderligere optagelsesindstillinger ([Indstillinger til avanceret optagelse, side 22](#)).

## Indstillinger til avanceret optagelse

Vælg **Opsætning > Optager > Avanceret opsætning**.

**Udgangsformat:** Indstiller enheden til at gemme optagelsen som en FIT- eller GPX/FIT-fil (*Filtyper, side 43*).

Indstillingen FIT registrerer din aktivitet med fitnessoplysninger, som er skræddersyet til Garmin Connect programmet og kan bruges til navigation. Indstillingen FIT og GPX registrerer din aktivitet både som et traditionelt spor, der kan ses på kortet og bruges til navigation, og som en aktivitet med træningsoplysninger.

**GPX automatisk arkivering:** Angiver en automatisk arkiveringsmetode til organisering af dine optagelser.

Optagelserne gemmes og ryddes automatisk.

**Turregistrering:** Angiver et turregistreringsvalg.

**Nulstilling af registr. data:** Angiver et nulstillingsvalg. Indstillingen Aktivitet og tur nulstiller optagelses- og turdataene, når du er færdig med den aktive optagelse. Indstillingen Forespørg beder dig om at vælge de data, som skal nulstilles.

## Sådan ser du den aktuelle aktivitet

Som standard begynder enheden automatisk at registrere din rute som en aktivitet, når den tændes og har modtaget satellitsignaler. Du kan stoppe og starte registreringen manuelt.

1 Vælg **Optag.fkt.**.

2 Vælg ◀ og ▶ for at se en indstilling:

- Du kan kontrollere optagelsen af den aktuelle aktivitet ved at vælge ▶.
- Hvis du vil have vist datafelter for aktiviteten, skal du vælge ⓘ.
- Hvis du vil have vist den aktuelle aktivitet på kortet, skal du vælge 🗺️.
- Hvis du vil have vist højdeplottet for den aktuelle aktivitet, skal du vælge 🏔️.

## Navigering ved hjælp af TracBack

Under optagelsen kan du navigere tilbage til begyndelsen af din aktivitet. Dette kan være nyttigt, når du skal finde vej tilbage til lejren eller sporet.

1 Vælg **Optag.fkt.**.

2 Vælg ▶ for at skifte til kortfanen.

3 Vælg **TracBack**.

Kortet viser din rute med en magentafarvet linje, startpunkt og slutpunkt.

4 Naviger ved hjælp af kortet eller kompasset.

## Sådan standser du den aktuelle aktivitet

1 På hovedsiderne skal du vælge **ENTER > Stop**.

2 Vælg en funktion:

- Hvis du vil genoptage optagelsen, skal du vælge **Fortsæt**.
- Hvis du vil gemme aktiviteten, skal du vælge 📄.
- Hvis du vil slette aktiviteten og nulstille tripcomputeren, skal du vælge 🗑️.

## Navigering med en gemt aktivitet

1 Vælg **FIND > Registr. aktiviteter**.

2 Vælg en aktivitet.

3 Vælg **Start**.

## Sletning af en gemt aktivitet

1 Vælg **Registr. aktiviteter**.

2 Vælg en aktivitet.

3 Vælg **MENU > Slet**.

## Vending af en aktivitet

Du kan ombytte aktivitetens startpunkt og slutpunkt for at navigere aktiviteten i modsat retning.

- 1 Vælg **Registr. aktiviteter**.
- 2 Vælg en aktivitet.
- 3 Vælg **MENU > Kopi vendt**.

## Oprettelse af et spor fra en gemt aktivitet

Du kan oprette et spor ud fra en gemt aktivitet. Dette giver dig mulighed for at dele dit spor trådløst med andre kompatible Garmin enheder.

- 1 Vælg **Registr. aktiviteter**.
- 2 Vælg en aktivitet.
- 3 Vælg **MENU > Gem som spor**.

# Vejr

**Active Weather:** Når din GPSMAP 86 enhed er sluttet til din smartphone eller til et Wi-Fi netværk og har en aktiv internetforbindelse, kan den modtage detaljerede vejroplysninger fra internettet. Denne funktion leverer en vejrudsigt for den næste time og dagen og direkte grafiske vejrkort.

**inReach vejr:** Din GPSMAP 86i/sci kan modtage vejroplysninger via dit inReach abonnement. Din enhed kan sende en inReach meddelelse med anmodning om grundlæggende vejr-, udvidede vejr- eller farvandsudsigter. Du kan modtage vejrudsigter for din aktuelle position, et waypoint, GPS-koordinater eller en position, du vælger på kortet.

## Anmodning om en inReach vejrudsigt

Du opnår de bedste resultater ved at sikre dig, at din enhed har frit udsyn til himlen, når du anmoder om en inReach vejrudsigt.

Din enhed kan bruge dit inReach abonnement sende en meddelelse med anmodning om grundlæggende vejr-, udvidede vejr- eller farvandsudsigter. Du kan modtage vejrudsigter for din aktuelle position, et waypoint, GPS-koordinater eller en position, du vælger på kortet. Vejrudsigter pålægges datagebyrer eller yderligere gebyrer på dit inReach abonnement. Du kan finde flere oplysninger om de forskellige vejrudsigtstyper og de tilknyttede omkostninger ved at gå til [garmin.com/manuals/inreachweather](http://garmin.com/manuals/inreachweather).

- 1 Vælg **inReach vejr > Ny prognose**.
- 2 Vælg om nødvendigt **Vejrudsigtstype**, og vælg en **Grundlæggende** eller **Premium** vejrudsigt.
- 3 Vælg om nødvendigt **Placering**, og vælg en position.

Enheden anmoder som standard om vejret på din aktuelle position.

- 4 Vælg om nødvendigt **Marine** for at få en farvandsudsigt.

**BEMÆRK:** For at opnå de bedste resultater bør du kun anmode om en farvandsudsigt for en placering væk fra kysten og over et stort vandområde. Farvandsudsigter er ikke tilgængelige for landområder eller indlandssøer.

- 5 Vælg **Hent vejrudsigt**.

Enheden sender en anmodning om vejrudsigten. Det kan tage flere minutter, før du modtager vejrudsigtsdataene.

Når enheden har downloadet dataene, kan du når som helst få vist vejrudsigten, indtil alle oplysningerne i vejrudsigten er udløbet. Du kan også altid opdatere udsigten.

## Opdatering af en inReach vejrudsigt

Du kan opdatere en inReach vejrudsigt, der er udløbet eller indeholder forældede oplysninger. Ved opdatering af en prognose pålægges der de samme datagebyrer eller yderligere gebyrer som ved anmodning om en prognose.

- 1 Vælg **inReach vejr**.
- 2 Vælg en position med en forældet vejrudsigt.
- 3 Vælg **MENU > Opdater vejrudsigt**.

Enheden anmoder om en opdateret vejrudsigt. Hvis du opdaterer vejrudsigten for Min position, anmoder enheden om en opdateret vejrudsigt for din aktuelle position. Det kan tage flere minutter, før du modtager de opdaterede vejrudsigtsdata.

## Sletning af en inReach vejrudsigt

Du kan slette en udløbet vejrudsigt eller en vejrudsigt for et sted, som du ikke længere har brug for.

- 1 Vælg **inReach vejr**.
- 2 Vælg en vejrposition.  
**BEMÆRK:** Du kan ikke slette vejrudsigten for Min position.
- 3 Vælg **MENU > Slet**.

## Visning af en Active Weather vejrudsigt





Når din GPSMAP 86 enhed er sluttet til din smartphone eller til et Wi-Fi netværk og har en aktiv internetforbindelse, kan den modtage detaljerede vejroplysninger fra internettet.

- 1 Vælg **Active Weather**.  
Enheden downloader automatisk en vejrudsigt for din aktuelle position.
- 2 Vælg en dag for at få vist en vejrudsigt time for time, hvis den er tilgængelig.
- 3 Vælg et tidsinterval for at få vist detaljerede vejroplysninger.

## Visning af et Active Weather kort

Hvis du vil have vist et aktivt vejrkort, skal din enhed være sluttet til din smartphone.

Når din enhed er tilsluttet en smartphone eller et Wi-Fi netværk med internetadgang, kan du få vist et live-vejrkort, der viser vejrradar, skydække, temperatur eller vindforhold.

- 1 Vælg **Active Weather**.
- 2 Tryk på ◀ eller ▶ for at vælge en vejrkortfane.  
**BEMÆRK:** Nogle indstillinger er muligvis ikke tilgængelige i alle områder.
  - Vælg  for at få vist en vejrradar.
  - Vælg  for at få vist skydækket.
  - Vælg  for at få vist temperaturer.
  - Vælg  for at få vist vindhastigheder og -retninger.

De valgte data vises på kortet. Det kan tage enheden et øjeblik at indlæse vejrkortdataene.

- 3 Vælg en mulighed:
  - Hvis du vil zoome ind eller ud på kortet, skal du trykke på **+** eller **-**.
  - Hvis du vil panorere op, ned, til venstre eller til højre på kortet, skal du trykke på **▼** for at aktivere panoreringstilstand og bruge retningspladen.

## Tilføjelse af en Active Weather position

Du kan tilføje en vejrposition for at få vist aktivt vejr for waypoints, GPS-koordinater eller andre positioner.

- 1 Mens du får vist en aktiv vejrudsigt, skal du vælge **MENU > Håndter positioner > Ny position**.
- 2 Vælg en position.  
**TIP:** Med indstillingen Vejrpositioner kan du hurtigt vælge en position, som du tidligere har anmodet om en inReach vejrudsigt for.
- 3 Vælg **Brug**.  
Enheden downloader en vejrudsigt for den valgte position.

## Ændring af Active Weather positionen

Du kan hurtigt skifte mellem vejrudsigter for aktive vejrpositioner, som du tidligere har tilføjet.

- 1 Mens du får vist en aktiv vejrudsigt, skal du vælge **MENU > Håndter positioner**.
- 2 Vælg en position på listen.  
**TIP:** Indstillingen Min position downloader altid en vejrudsigt for din aktuelle position.
- 3 Vælg **Brug**.  
Enheden downloader den seneste vejrudsigt for den valgte position.

## Sletning af en Active Weather position

- 1 Mens du får vist en aktiv vejrudsigt, skal du vælge **MENU > Håndter positioner**.
- 2 Vælg en position på listen.  
**BEMÆRK:** Du kan ikke slette vejrudsigten for Min position.
- 3 Vælg **Slet**.

# Dataforbrug og historik

## Visning af abonnementsdetaljer

- 1 Vælg **inReach hjælpeprg**.
- 2 Vælg **Oplysn. om abonnem..**

## Visning af dataforbrug

Du kan få vist antallet af meddelelser, forudindstillede meddelelser og sporpunkter, der sendes i løbet af den aktuelle faktureringsperiode. Dataforbrugstælleren nulstilles automatisk ved begyndelsen af hver faktureringsperiode.

- 1 Vælg **inReach hjælpeprg**.
- 2 Vælg **Abonnementsforbrug**.

## Værktøjer i hovedmenuen

Vælg **MENU** to gange.

**BEMÆRK:** Nogle indstillinger er måske ikke tilgængelige for alle enhedsmodeller.

**Sporing:** Giver dig mulighed for at dele og få vist oplysninger om de spor, du rejser.

**SOS:** Giver dig mulighed for at starte en SOS-redningsaktion.

**Beskeder:** Giver dig mulighed for at sende en forudindstillet eller original inReach meddelelse.

**inReach hjælpeprg:** Giver dig mulighed for at se oplysninger om dit inReach abonnement, tjekke mail og udføre en kommunikationstest (*inReach funktioner, side 5*).

**inReach vejr:** Giver dig mulighed for at anmode om grundlæggende vejr-, udvidede vejr- eller farvandsudsigter ved hjælp af dit inReach abonnement (*Anmodning om en inReach vejrudsigt, side 23*).

**Optag.fkt.:** Giver dig mulighed for at se oplysninger om aktuell aktivitet og styre optagelsen af den aktuelle aktivitet (*Sådan ser du den aktuelle aktivitet, side 22*).

**Meddelelser:** Giver dig besked om indgående opkald, sms-beskeder og opdateringer fra sociale netværk og meget mere baseret på din smartphones meddelelsesindstillinger (*Telefonmeddelelser, side 15*).

**Active Weather:** Viser den aktuelle temperatur, temperaturprognose, vejrudsigt, vejrradar, skydække og vindforhold (*Visning af en Active Weather vejrudsigt, side 24*).

**Waypoint Manager:** Viser alle waypoints, der er gemt på enheden (*Waypoints, side 17*).

**Connect IQ:** Viser en liste over installerede Connect IQ apps (*Connect IQ funktioner, side 16*).

**BirdsEye Direct:** Giver dig mulighed for at downloade BirdsEye Satellite Imagery til din enhed (*BirdsEye billeder, side 27*).

**Geocaching:** Viser en liste over downloadede geocaches (*Geocaches, side 27*).

**Registr. aktiviteter:** Viser din aktuelle aktivitet og en liste over registrerede aktiviteter (*Registreringer, side 21*).

**Aktiv rute:** Viser din aktive rute og kommende waypoints (*Ruter, side 20*).

**Ruteplanlægning:** Viser en liste over gemte ruter og giver dig mulighed for at lave nye ruter (*Oprettelse af en rute, side 20*).

**Gemte spor:** Viser en liste over gemte spor (*Oprettelse af et spor fra en gemt aktivitet, side 23*).

**Sigt og gå:** Giver dig mulighed for at rette enheden mod en genstand i det fjerne og navigere ved hjælp af genstanden som et referencepunkt (*Navigation med Sight 'N Go, side 11*).

**Alarmpkt alarm:** Giver dig mulighed for at angive alarmer, der skal udløses inden for en rækkevidde af visse positioner (*Indstilling af en alarmpunktsalarm, side 30*).

**Del trådløst:** Giver dig mulighed for trådløst at overføre filer til en anden kompatibel enhed (*Afsendelse og modtagelse af data trådløst, side 31*).

**Profilsift:** Giver dig mulighed for at ændre enhedens profil for at tilpasse dine indstillinger og datafelter til en bestemt aktivitet eller tur (*Valg af en profil, side 31*).

**Arealberegning:** Giver dig mulighed for at beregne størrelsen af et område (*Beregning af størrelsen på et område, side 31*).

**Kalender:** Viser en kalender.

**Jagt og fiskeri:** Viser de bedste datoer og klokkeslæt for jagt og fiskeri i dit område.

**Sol og måne:** Viser tidspunkter for solopgang og solnedgang samt månefase, baseret på din GPS-position.

**Galleri:** Viser gemte fotos.

**Waypoint gnmsnit:** Giver dig mulighed for at justere en position for et waypoint for at få større præcision (*Forøgelse af nøjagtigheden for et waypoints position, side 19*).

**Lommeregner:** Viser en lommeregner.

**Alarm:** Indstiller en lydalarm. Hvis du ikke bruger enheden i øjeblikket, kan du indstille enheden til at tænde på et bestemt tidspunkt.

**VIRB fj.betj.:** Giver kamerafunktioner, når du har en VIRB® enhed parret med din GPSMAP 86 enhed (*Brug af VIRB fjernbetjeningen, side 31*).

**Stopur:** Gør det muligt at bruge en timer, afmærke en omgang og tage tid på omgange.



**Lommelygte:** Tænder blitzlyset (*Brug af lommelygten, side 32*).

**XERO-positioner:** Viser laserpositionsoplysninger, når du har et Xero® buesigte parret med din GPSMAP 86 enhed.

**Satellit:** Viser dine aktuelle GPS-satellitoplysninger (*Siden Satellit, side 32*).

## BirdsEye billeder

BirdsEye billeder leverer kortbilleder i høj opløsning, som kan downloades, herunder detaljerede satellitbilleder og raster-baserede topografiske kort. Du kan downloade BirdsEye Satellite Imagery direkte til din enhed, når den er sluttet til et Wi-Fi netværk.

### Download af BirdsEye billeder

Før du kan downloade BirdsEye billeder direkte til din enhed, skal du oprette forbindelse til et trådløst netværk (*Oprettelse af forbindelse til trådløst netværk, side 16*).

1 Vælg **BirdsEye Direct > Download billede**.

2 Vælg en mulighed:

- Du kan downloade BirdsEye billedfiler for en specifik position ved at vælge **Placering** og vælge en kategori.

**BEMÆRK:** Positionen bliver som standard din aktuelle position.

- Vælg **Navn** for at redigere navnet på de downloadede billedfiler.
- Vælg **Detalje** for at vælge en indstilling for billedkvalitet.
- Du kan definere størrelsen på det område, der skal vises i de downloadede billedfiler ved at vælge **Radius** og indtaste en distance fra den valgte position.

Der vises en omtrentlig filstørrelse for den valgte billedkvalitet og radius. Du bør sikre, at din enhed har tilstrækkelig ledig lagerplads til billedfilen.

3 Vælg **Download**.

## Geocaches

Geocaching er en slags skattejagt, hvor spillerne skjuler eller søger efter skjulte caches ved hjælp af fingerpeg GPS-koordinater.

### Registrering af din enhed på Geocaching.com

Du kan registrere din enhed på [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com) for at søge efter en liste med geocaches i nærheden eller efter "live"-oplysninger for millioner af geocaches.

1 Opret forbindelse til et trådløst netværk (*Oprettelse af forbindelse til trådløst netværk, side 16*) eller til Garmin Connect app'en (*Parring af en smartphone med din enhed, side 15*).

2 Vælg **Opsætning > Geocaching > Registrer enhed**.

Der vises en aktiveringskode.

3 Følg instruktionerne på skærmen.

4 Vælg **Bekræft registrering**.

### Sådan opretter du forbindelse til Geocaching.com

Når du har udført registreringen, kan du se geocaches fra [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com) på din enhed, når du har trådløs forbindelse.

- Opret forbindelse til Garmin Connect app'en.
- Opret forbindelse til et Wi-Fi netværk.

## Sådan downloades geocaches ved hjælp af en computer

Du kan indlæse geocaches på enheden manuelt eller ved hjælp af en computer (*Overførsel af filer til din enhed, side 44*). Du kan placere geocache-filerne i en GPX-fil og importere dem til GPX-mappen på enheden. Med et premium-medlemskab af geocaching.com kan du bruge funktionen "Pocket Query" til at indlæse en større gruppe geocaches på enheden som en enkelt GPX-fil.

- 1 Tilslut enheden til din computer med et USB-kabel.
- 2 Gå til [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com).
- 3 Opret evt. en konto.
- 4 Log på.
- 5 Følg vejledningen på geocaching.com for at finde og downloade geocaches til din enhed.

## Søgninger efter geocaches

Du kan søge efter de geocaches, der er indlæst på din enhed. Hvis du har forbindelse til [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com), kan du søge efter live geocache-data og downloade geocaches.

**BEMÆRK:** Med et Premium-medlemskab kan du downloade detaljerede oplysninger om mere end tre geocaches om dagen. Gå til [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com) for at få yderligere oplysninger.


### Søgning efter en geocache

Du kan søge efter de geocaches, der er indlæst på din enhed. Hvis du har forbindelse til geocaching.com, kan du søge efter live geocache-data og downloade geocaches.

**BEMÆRK:** Du kan downloade detaljerede oplysninger om et begrænset antal geocaches pr. dag. Du kan købe et Premium-abonnement for at downloade flere. Gå til [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com) for at få yderligere oplysninger.

- 1 Vælg **Geocaching**.
- 2 Vælg  > **MENU**.
- 3 Vælg en mulighed:
  - Hvis du vil søge i de geocaches, der er indlæst på din enhed, efter navn, skal du vælge **Stav søgning** og skrive et søgeord.
  - Hvis du vil søge efter geocaches i nærheden eller i nærheden af en anden position, skal du vælge **Søg nær** og vælge en position.  
Hvis du har forbindelse til [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com), inkluderer søgeresultaterne live geocache-data indsamlet af **GC Live Download**.
  - Hvis du vil søge efter live geocaches ud fra kode, skal du vælge **GC Live Download** > **GC-kode** og indtaste geocache-koden.  
Denne funktion giver dig mulighed for at downloade en specifik geocache fra [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com), når du kender geocache-koden.
- 4 Vælg **MENU** > **Filter** for at filtrere søgeresultaterne (valgfrit).
- 5 Vælg en geocache.  
Geocache-oplysningerne vises. Hvis du har valgt en live geocache, og du er tilsluttet, downloader enheden de komplette geocache-oplysninger til det interne lager, hvis det er nødvendigt.

### Søger efter en geocache på kortet

- 1 Vælg **Geocaching**.
- 2 Vælg  > **Download geo-skatte** for at søge efter og downloade nærliggende geocaches på kortet.
- 3 Vælg **MENU** > **Filter** for at filtrere søgeresultaterne (valgfrit).
- 4 Vælg en geocache.  
Geocache-oplysningerne vises. Hvis du har valgt en live geocache, og du er tilsluttet [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com), downloader enheden de komplette geocache-oplysninger til det interne lager.

## Filtrering af listen over geocaches

Du kan filtrere listen over geocaches baseret på visse faktorer, som f.eks. sværhedsgraden.

- 1 Vælg **Geocaching** > **MENU** > **Filter**.
- 2 Vælg en eller flere indstillinger for filtrering:
  - Hvis du vil filtrere efter en geocache-kategori, f.eks. gåde eller begivenhed, skal du vælge **Type**.
  - Hvis du vil filtrere efter geocache-beholderens fysiske størrelse, skal du vælge **Cachestørrelse**.
  - Hvis du vil filtrere efter geocachen **Ikke forsøgt**, **Ikke fundet** eller **Fundet**, skal du vælge **Status**.
  - Hvis du vil filtrere efter sværhedsgraden for at finde geocachen eller terrænets sværhedsgrad, skal du vælge et niveau fra 1-5.
- 3 Vælg **QUIT** for at se den filtrerede liste over geocaches.

## Sådan gemmer du et tilpasset geocachefilter

Du kan oprette og gemme tilpassede filtre til geocaches baseret på specifikke faktorer.

- 1 Vælg **Opsætning** > **Geocaching** > **Opsætning af filter** > **Opret filter**.
- 2 Vælg de emner, der skal filtreres.
- 3 Vælg **QUIT**.  
Det nye filter gemmes som standard automatisk som Filter efterfulgt af et tal. For eksempel Filter 2. Du kan redigere geocache-filteret for at ændre navnet (*Redigering af et tilpasset geocachefilter, side 29*).

## Redigering af et tilpasset geocachefilter

- 1 Vælg **Opsætning** > **Geocaching** > **Opsætning af filter**.
- 2 Vælg et filter.
- 3 Vælg et element, du vil redigere.

## Visning af oplysninger om geocache

- 1 Vælg **Geocaching**.
- 2 Vælg en geocache.
- 3 Vælg **MENU** > **Gennemse punkt**.  
Beskrivelsen af geocachen samt logs vises.

## Navigation til en geocache

- 1 Vælg **Geocaching**.
- 2 Vælg en geocache.
- 3 Vælg **Start**.

## Sådan bruger du tips og fingerpeg til at finde en geocache

Du kan bruge tips og fingerpeg, f.eks. en beskrivelse eller koordinater, som en hjælp til at finde en geocache.

- 1 Under navigation til en geocache skal du vælge **MENU** > **Geo-skattejagt**.
- 2 Vælg en mulighed:
  - Vælg **Beskrivelse** for at se oplysninger om geocachen.
  - Vælg **Tip** for at se et tip om en geocache-position.
  - Vælg **Koordinater** for at se længde- og breddegrader for en geocache-position.
  - Vælg **Log** for at se feedback om geocachen fra tidligere søgninger.
  - For at aktivere chirp™ søgning skal du vælge **chirp™**.

## Registrering af forsøg

Når du har forsøgt at finde en geocache, kan du registrere dine resultater. Du kan registrere nogle geocaches på [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com).

- 1 Vælg **Geocaching > Log**.
- 2 Vælg **Fundet, Ikke fundet, Skal repareres** eller **Ikke forsøgt**.
- 3 Vælg en funktion:
  - Hvis du vil afslutte registreringen, skal du vælge **Fuldført**.
  - Hvis du vil starte navigationen til en geocache i nærheden af dig, skal du vælge **Find næste nærmeste**.
  - Hvis du vil indtaste en kommentar om søgning efter cachen eller selve cachen, skal du vælge **Rediger kommentar**, indtaste en kommentar og vælge **Fuldført**.

Hvis du er logget på [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com), uploades loggen automatisk til din konto på [www.geocaching.com](http://www.geocaching.com).

## chirp

En chirp er et lille stykke tilbehør, der er programmeret og placeret i en geocache. Du kan bruge din enhed til at finde en chirp i en geocache.

### Aktivering af chirp søgning

- 1 Vælg **Opsætning > Geocaching**.
- 2 Vælg **chirp™ søger > Til**.

### Søgning efter en geocache med en chirp

- 1 Naviger til en geocache med chirp søgning aktiveret.

Når du er inden for cirka 10 meter (33 fod) fra den geocache, der indeholder en chirp, vises oplysninger om den pågældende chirp.
- 2 Vælg **Vis detaljer**.
- 3 Vælg om nødvendigt **Start** for at navigere til næste fase af geocachen.

## Sådan fjerner du live geocache-data fra enheden

Du kan fjerne live geocache-data for kun at vise geocaches, der er blevet indlæst manuelt på enheden ved hjælp af en computer.

Vælg **Opsætning > Geocaching > Geocaching Live > Fjern live data**.

Live geocaching data fjernes fra enheden og vises ikke længere på geocachelisten.

## Sådan fjerner du din enhedsregistrering fra Geocaching.com

Hvis du overfører ejerskabet af din enhed, kan du fjerne enhedsregistreringen fra geocaching-webstedet.

Vælg **Opsætning > Geocaching > Geocaching Live > Fjern registrering af enhed**.

## Indstilling af en alarmpunktsalarm

Alarmpunktsalarmer underretter dig, når du er inden for et angivet område for en bestemt position.

- 1 Vælg **Alarmpkt alarm > Opret alarm**.
- 2 Vælg en kategori.
- 3 Vælg en position.
- 4 Vælg **Brug**.
- 5 Indsæt en radius.

Når du kommer ind i et område med en alarmpunktsalarm, afgiver enheden en tone.

## Redigering eller sletning af alarmpunktsalarm

- 1 Vælg **Alarmpkt alarm**.
- 2 Vælg en alarm.
- 3 Vælg en funktion:
  - Vælg **Skift radius** for at redigere radiussen.
  - Hvis du vil have vist alarmen på et kort, skal du vælge **Vis kort**.
  - Vælg **Slet** for at slette alarmen.

## Afsendelse og modtagelse af data trådløst

Inden du kan dele data trådløst, skal du være højst 3 m (10 fod) fra en kompatibel Garmin enhed.

Enheden kan sende og modtage data trådløst, når den er parret med en kompatibel Garmin enhed ved hjælp af ANT+® teknologi. Du kan dele waypoints, geocaches, ruter, spor med mere.

- 1 Vælg **Del trådløst**.
- 2 Vælg en mulighed:
  - Vælg **Send**, og vælg en datatype.
  - Vælg **Modtag** for at modtage data fra en anden enhed. Den anden kompatible enhed skal forsøge at sende data.
- 3 Følg instruktionerne på skærmen.

## Valg af en profil

Når du skifter til en ny aktivitet, kan du ændre enhedens opsætning ved at ændre profil.

- 1 Vælg **Profilskift**.
- 2 Vælg en profil.



## Beregning af størrelsen på et område

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

## Brug af VIRB fjernbetjeningen

Før du kan bruge VIRB fjernbetjeningsfunktionen, skal du aktivere fjernbetjeningsindstillingen på dit VIRB kamera. Se *VIRB seriens brugervejledning* for at få yderligere oplysninger.

VIRB fjernbetjeningsfunktionen gør det muligt at betjene dit VIRB actionkamera ved hjælp af enheden.

- 1 Tænd for VIRB kameraet.
- 2 Vælg **VIRB fj.betj.** på din GPSMAP 86.
- 3 Vent, mens enheden opretter forbindelse til VIRB kameraet.
- 4 Vælg en funktion:
  - Hvis du vil optage video, skal du vælge .
  - Vælg  for at tage et foto.

## Brug af lommelygten

**BEMÆRK:** Brug af lommelygten kan reducere batterilevetiden. Du kan reducere lysstyrken eller blinkfrekvensen for at forlænge batteriets levetid.

- 1 Vælg **Lommelygte** > **ENTER**.
- 2 Brug eventuelt lysstyrkeskyderen til at justere lysstyrken.
- 3 Vælg eventuelt en anden blinktype.

0	Ingen blink, konstant stråle.
1 til 9	Antal stråler pr. sekund.
SOS	Nødblinklys. <b>BEMÆRK:</b> Forbindelserne Wi-Fi, Bluetooth og ANT+ er deaktiverede i SOS-tilstand.

## Siden Satellit

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

Du kan vælge ◀ eller ▶ for at se yderligere satellitkonstellationer, f.eks. når satellitsystemerne GPS + GLONASS eller GPS + GALILEO er aktiveret.

### GPS-satellitindstillinger

Vælg **Satellit** > **MENU**.

**Brug med GPS:** Gør det muligt at slå GPS'en til.

**Spor 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 pos. på kort:** Gør det muligt at markere din aktuelle position på kortet. Du kan bruge denne position til at oprette ruter eller søge efter gemte positioner.

**AutoLocate position:** Beregner din GPS-position ved hjælp af funktionen Garmin AutoLocate®.

**Opsætning af satellit:** Angiver indstillinger for satellitsystemet ([Satellitindstillinger](#), side 34).

## Tilpasning af enheden

### Tilpasning af datafelterne

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

- 1 Åbn den side, hvor du vil ændre datafelterne.
- 2 Vælg **MENU**.
- 3 Vælg **Skift datafelter**.
- 4 Vælg det nye datafelt.
- 5 Følg instruktionerne på skærmen.

## Menuen Opsætning

Vælg **MENU** to gange, og vælg **Opsætning**.

**BEMÆRK:** Nogle indstillinger er måske ikke tilgængelige for alle enhedsmodeller.

**System:** Giver dig mulighed for at tilpasse systemindstillingerne (*Systemindstillinger*, side 33).

**Skærm:** Justerer baggrundslyset og displayindstillingerne (*Displayindstillinger*, side 34).

**Bluetooth:** Parrer din enhed til en smartphone og giver dig mulighed for tilpasse Bluetooth indstillingerne (*Bluetooth indstillinger*, side 35).

**Wi-Fi:** Giver dig mulighed for at oprette forbindelse til trådløse netværk (*Wi-Fi indstillinger*, side 35).

**Kort:** Indstiller kortets udseende (*Kortindstillinger*, side 10).

**Optager:** Giver dig mulighed for at tilpasse indstillinger for registrering af aktiviteter (*Optagelsesindstillinger*, side 21).

**Ruter:** Giver dig mulighed for at tilpasse, hvordan enheden beregner ruter for hver aktivitet (*Ruteindstillinger*, side 35).

**Ekspedition:** Giver dig mulighed for at tilpasse indstillinger for aktivering af ekspeditionstilstand (*Aktivering af ekspeditionstilstand*, side 41).

**Waypoints:** Giver dig mulighed for at angive et brugerdefineret præfiks for waypoint, der navngives automatisk.

**Toner:** Indstiller enhedens lyde, såsom tastetoner og alarmer (*Indstilling af enhedstoner*, side 35).

**Kurs:** Giver dig mulighed for at tilpasse indstillinger for kompasretning (*Indstillinger for retning*, side 12).

**Højdemåler:** Giver dig mulighed for at tilpasse indstillinger for højdemåler (*Indstillinger af højdemåler*, side 13).

**Geocaching:** Giver dig mulighed for at tilpasse indstillinger for din geocache (*Indstillinger for Geocaching*, side 36).

**Sensorer:** Parrer trådløse sensorer med din enhed (*Trådløse sensorer*, side 36).

**Fitness:** Giver dig mulighed for at tilpasse indstillinger for registrering af fitnessaktiviteter (*Fitnessindstillinger*, side 36).

**Marine:** Angiver udseendet af marinedata på kortet (*Marineindstillinger*, side 37).

**Menuer:** Giver dig mulighed for tilpasse siderækkefølgen og hovedmenuen (*Menuindstillinger*, side 37).

**Sporing:** Giver dig mulighed for at tilpasse indstillingerne for Sporing (*inReach Sporingindstillinger*, side 7).

**Beskeder:** Giver dig mulighed for at tilpasse indstillingerne for meddelelser (*Meddelelsesindstillinger*, side 7).

**Positionsformat:** Indstiller det geografiske positionsformat og datumindstillinger (*Indstillinger for positionsformat*, side 38).

**Enheder:** Indstiller de måleenheder, der anvendes på enheden (*Ændring af måleenhed*, side 39).

**Tid:** Justerer tidsindstillingerne (*Tidsindstillinger*, side 39).

**Profiler:** Giver dig mulighed for at tilpasse og oprette nye aktivitetsprofiler (*Profiler*, side 39).

**Nulstil:** Giver dig mulighed for at nulstille brugerdata og -indstillinger (*Nulstilling af data og indstillinger*, side 40).

**Om:** Viser enhedsoplysninger, f.eks. enheds-ID, softwareversion, lovgivningsmæssige oplysninger og licensaftale (*Visning af oplysninger om lovgivning og overensstemmelse via E-label*, side 45).

**Kontakter:** Giver dig mulighed for at tilføje, slette og redigere kontakter (*Kontaktpersoner*, side 9).

## Systemindstillinger

Vælg **Opsætning** > **System**.

**Satellit:** Angiver indstillinger for satellitsystemet (*Satellitindstillinger*, side 34).

**Tekstsprog:** Indstiller sproget på enheden.

**BEMÆRK:** Når du ændrer tekstsproget, ændres sproget af brugerindtastede data eller kortdata, f.eks. gadenavne, ikke.

**Grænseflade:** Indstiller formatet for den serielle grænseflade (*Indstillinger for grænseflader*, side 34).

**RINEX-logning:** Gør det muligt for enheden at skrive RINEX-data (Receiver Independent Exchange Format) til en systemfil. RINEX er et dataudvekslingsformat til rå satellitnavigationssystemsdata.



## Satellitindstillinger

Vælg **Opsætning > System > Satellit**.

**Satellitsystem:** Indstiller satellitsystemet til GPS eller Demonst.tilstand (GPS fra).

**WAAS/EGNOS:** Gør det muligt for systemet at bruge WAAS/EGNOS-data (Wide Area Augmentation System/ European Geostationary Navigation Overlay Service).

### GPS og andre satellitsystemer

Brugen af GPS sammen med andre satellitsystemer giver øget ydeevne i udfordrende omgivelser og hurtigere modtagelse af position, end når man kun bruger GPS. Brugen af flere systemer kan dog reducere batterilevetiden hurtigere, end hvis der udelukkende bruges GPS.

Din enhed kan bruge disse GNSS-systemer (Global Navigation Satellite Systems). Nogle satellitsystemer er måske ikke tilgængelige for alle enhedsmodeller.

**GPS:** En satellitkonstellation bygget af USA.

**GLONASS:** En satellitkonstellation bygget af Rusland.

**GALILEO:** En satellitkonstellation bygget af Det Europæiske Rumagentur (ESA).

### Indstillinger for grænseflader

Vælg **Opsætning > System > Grænseflade**.

**Garmin Spanner:** Lader dig bruge enhedens USB-port til de fleste NMEA 0183-kompatible kortlægningsprogrammer ved at oprette en virtuel seriel port.

**Garmin-serienummer:** Indstiller enheden til at anvende det ejendomsbeskyttede Garmin format til udveksling af waypoint-, rute- og spordata med en computer.

**NMEA In/Out:** Indstiller enheden til at anvende normal NMEA 0183-output og -input.

**Tekst ude:** Giver enkelt ASCII-tekstoutput om positions- og hastighedsoplysninger.

**MTP:** Indstiller enheden til at benytte MTP-protokollen (Media Transfer Protocol) til at få adgang til filsystemet i stedet for masselagringstilstand.

## Displayindstillinger

Vælg **Opsætning > Skærm**.

**Tid til lys slukker:** Justerer længden af tiden, inden baggrundsbelysningen slukker.

**Batterisparetilstand:** Sparer batteristrøm og forlænger batterilevetiden ved at slukke for skærmen, når baggrundsbelysningen slukker.

**Udseende:** Ændrer udseendet af skærmbaggrunden og markering af valgte (*Ændring af farvevalg, side 34*).

**Fasthold skærmbillede:** Giver dig mulighed for at gemme billedet på enhedens skærm.

**Gennemse tekststørrelse:** Ændrer størrelsen på teksten på skærmen.

### Ændring af farvevalg

1 Vælg **Opsætning > Skærm > Udseende**.

2 Vælg en funktion:

- Hvis du vil lade enheden selv vælge at vise dag- eller nattefarver automatisk, baseret på tidspunktet på dagen, skal du vælge **Tilstand > Automatisk**.
- Du kan bruge en lys baggrund ved at vælge **Tilstand > Dag**.
- Du kan bruge en mørk baggrund ved at vælge **Tilstand > Nat**.
- Du kan tilpasse farveskemaet for dagvisning ved at vælge **Dagfarve**.
- Du kan tilpasse farveskemaet for nattevisning ved at vælge **Natfarve**.



## Bluetooth indstillinger

Vælg **Opsætning** > **Bluetooth**.

**Status:** Aktiverer Bluetooth trådløs teknologi og viser aktuel forbindelsesstatus.

**Meddelelser:** Viser eller skjuler smartphone-notifikationer.

**Glem telefon:** Fjerner den tilsluttede enhed fra listen over parrede enheder. Denne indstilling er kun tilgængelig, når en enhed er parret.

## Wi-Fi indstillinger

Vælg **Opsætning** > **Wi-Fi**.

**Wi-Fi:** Aktiverer trådløs teknologi.

**Tilføj netværk:** Lader dig scanne efter og oprette forbindelse til et trådløst netværk.

## Ruteindstillinger

De tilgængelige ruteindstillinger varierer baseret på den valgte aktivitet.

Vælg **Opsætning** > **Ruter**.

**Direkte ruteplanlægning:** Beregner den mest direkte mulige rute til destinationen.

**Aktivitet:** Angiver en aktivitet for ruteplanlægning. Enheden beregner ruter optimeret til den type af aktivitet, du laver.

**Beregningsmetode:** Angiver den metode, der bruges til at beregne din rute.

**Lås på vej:** Låser den blå trekant, der repræsenterer din position på kortet, på den nærmeste vej. Dette er mest nyttigt, når du kører eller navigerer på veje.

**Uden for ruten, Ny beregning:** Indstiller genberegningspræferencer ved navigering væk fra en aktiv rute.

**Undgå:** Angiver typen af veje, terræn og transportmetoder, der skal undgås under navigering.

**Ruteskift:** Angiver, hvordan enheden skal ruteplanlægge fra ét punkt på ruten til det næste. Denne indstilling er kun tilgængelig, når indstillingen Direkte ruteplanlægning er aktiveret. Indstillingen Afstand leder dig til det næste punkt på ruten, når du befinder dig inden for den angivne afstand af dit aktuelle punkt.

## Indstilling af enhedstoner

Du kan tilpasse tonerne til meddelelser, taster, advarsler om sving og alarmer.

1 Vælg **Opsætning** > **Toner**.

2 Vælg **Lyde**.

3 Vælg en mulighed:

- Vælg **Tone & vibration**, hvis du både vil aktivere toner og vibration.
- Hvis du kun vil aktivere toner, skal du vælge **Tone**.
- Hvis du kun vil aktivere vibration, skal du vælge **Vibration**.

4 Vælg **Lydstyrke** for at indstille tonelydstyrken.

5 Vælg en tone for hver hørbar type.

## Indstillinger for Geocaching

Vælg **Opsætning** > **Geocaching**.

**Geocaching Live:** Lader dig fjerne live geocache-data fra din enhed og fjerne din enhedsregistrering fra geocaching.com (*Sådan fjerner du live geocache-data fra enheden, side 30, Sådan fjerner du din enhedsregistrering fra Geocaching.com, side 30*).

**Geocachetype:** Indstiller enheden til at vise listen med geocaches efter navne eller koder.

**chirp™ søger:** Giver enheden mulighed for at søge efter en geocache, der indeholder chirp tilbehør (*Aktivering af chirp søgning, side 30*).

**Programmer chirp™:** Programmerer chirp tilbehøret.

**Opsætning af filter:** Giver dig mulighed for at oprette og gemme tilpassede filtre til geocaches (*Sådan gemmer du et tilpasset geocachefilter, side 29*).

**Fundne geo-skatte:** Gør det muligt at redigere antallet af fundne geocaches. Antallet stiger automatisk, når du registrerer et fund (*Registrering af forsøg, side 30*).

## Trådløse sensorer

Din enhed kan bruges sammen med trådløse ANT+ eller Bluetooth sensorer. Du kan finde flere oplysninger om kompatibilitet og køb af yderligere sensorer ved at gå til [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com).

### Parring af dine trådløse sensorer

Før du kan foretage parring, skal du tage pulsmåleren på eller installere sensoren.

Parring betyder, at du opretter forbindelse ved hjælp af trådløse sensorer ANT+ eller Bluetooth teknologi, f.eks. ved at tilslutte en pulsmåler til din enhed.

1 Placer enheden inden for 3 m (10 fod) fra sensoren.

**BEMÆRK:** Hold dig 10 m (33 fod) væk fra andre sensorer under parringen.

2 Vælg **Opsætning** > **Sensorer**.

3 Vælg sensortypen.

4 Vælg **Søg efter ny**.

Når sensoren er parret med din enhed, ændrer sensorens status sig fra Søger til Tilsluttet.

## Fitnessindstillinger

Vælg **Opsætning** > **Fitness**.

**Auto Lap:** Indstiller enheden til automatisk markering af omgangen ved en bestemt distance.

**Bruger:** Konfigurerer dine profildata. Enheden anvender disse oplysninger til at beregne nøjagtige træningsdata i Garmin Connect.

**Pulszoner:** Konfigurerer de fem pulszoner og din maksimale puls for fitnessaktiviteter.

### Markering af omgange efter distance

Du kan bruge Auto Lap® til automatisk at markere en omgang ved en bestemt distance. Denne funktion er nyttig, hvis du vil sammenligne dine præstationer ved forskellige dele af en aktivitet.

1 Vælg **Opsætning** > **Fitness** > **Auto Lap**.

2 Indtast en værdi, og vælg **Fuldført**.

## Marineindstillinger

Vælg **Opsætning > Marine**.

**Marinekorttilstand:** Angiver den korttype, enheden bruger ved visning af marinedata. Nautisk viser forskellige kortfunktioner med forskellige farver, så marine-interessepunkterne bliver lettere at aflæse, og kortet efterligner tegnemethoden fra papirkort. Fiskeri (kræver marinekort) giver en detaljeret visning af bundkonturer og dybdeforhold og forenkler kortvisningen til optimal brug under fiskeri.

**Udseende:** Angiver udseendet af marinenavigationshjælp på kortet.

**Opsætning af marinealarm:** Indstiller alarmer til at udløses, når du overskrider en bestemt driveafstand, mens du ligger for anker, når du afviger kursen med en bestemt afstand, og når du sejler ind i farvande med en bestemt dybde.

**Marinefartfilter:** Beregner en gennemsnitshastighed for fartøjet over en kort periode, hvilket giver jævne hastighedsværdier.

### Indstilling af marinealarmer

- 1 Vælg **Opsætning > Marine > Opsætning af marinealarm**.
- 2 Vælg en alarmtype.
- 3 Indtast en distance, og vælg **Fuldført**.

## Menuindstillinger

Vælg **Opsætning > Menuer**.

**Menustil:** Ændrer udseendet for hovedmenuen.

**Hovedmenu:** Lader dig flytte, tilføje og slette elementer i hovedmenuen (*Tilpasning af hovedmenuen, side 37*).

**Siderækkefølge:** Lader dig flytte, tilføje og slette elementer i siderækkefølgen (*Ændring af siderækkefølgen, side 38*).

**Opsætning:** Ændrer rækkefølgen af elementer i hovedmenuen.

**Find:** Ændrer rækkefølgen af elementer i hovedmenuen.

### Tilpasning af hovedmenuen

Du kan føje elementer til hovedmenuen, slette elementer og ændre elementernes rækkefølge.

- 1 Vælg i hovedmenuen **MENU > Skift elementrække**.
- 2 Vælg et menupunkt.
- 3 Vælg en funktion:
  - Vælg **Flyt** for at ændre elementets placering på listen.
  - Vælg **Indsæt** at føje et nyt element til listen.
  - Vælg **Fjern** for at slette et element på listen.

## Ændring af siderækkefølgen

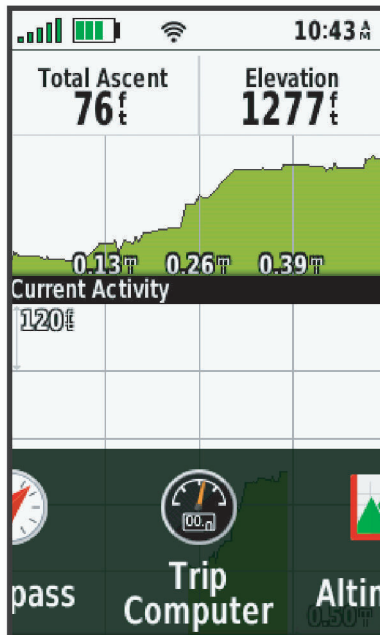
1 Vælg **Opsætning > Menuer > Siderækkefølge > Red. siderækkefølge.**

2 Vælg en side.

3 Vælg en funktion:

- Hvis du vil flytte siden op eller ned på listen, skal du vælge **Flyt**.
- Hvis du vil føje en ny side til siderækkefølgen, skal du vælge **Indsæt**, og vælge en kategori.
- Hvis du vil fjerne en side i siderækkefølgen, skal du vælge **Fjern**.

**TIP:** Du kan vælge PAGE for at få vist siderækkefølgen.



## Konfiguration af visningen af sidebåndet

1 Vælg **Opsætning > Menuer > Siderækkefølge > Visning af sidebånd.**

2 Vælg en mulighed:

- Vælg **Sluk**, hvis du vil deaktivere visningen af sidebåndet.
- Hvis du vil angive den hastighed, en side åbnes med, når den vælges i visningen af sidebåndet, skal du vælge **Langsom** eller **Hurtig**.

## Indstillinger for positionsformat

**BEMÆRK:** Du skal ikke ændre positionsformatet eller kortdatum-kordinationssystemet, med mindre du anvender et kort eller søkort, der angiver et andet positionsformat.

Vælg **Opsætning > Positionsformat.**

**Positionsformat:** Indstiller det positionsformat, som en positionsmåling vises i.

**Kortdatum:** Indstiller det koordinatsystem, som kortet er struktureret i.

**Kortsfære:** Viser det koordinatsystem, som enheden bruger. Standardkoordinatsystemet er WGS 84.

## Ændring af måleenhed

- 1 Vælg **Opsætning > Enheder**.
- 2 Vælg en mulighed:
  - Hvis du vil ændre måleenheden for fart og distance, skal du vælge **Fart/distance**.
  - Hvis du vil ændre måleenheden for vertikal fart, skal du vælge **VERTIKAL FART**.
  - Hvis du vil ændre måleenheden for højde, skal du vælge **Højde**.
  - Hvis du vil ændre måleenheden for dybde, skal du vælge **Højde > Dybde**.
  - Hvis du vil ændre måleenheden for temperatur, skal du vælge **Temperatur**.
  - Hvis du vil ændre måleenheden for tryk, skal du vælge **Tryk**.
- 3 Vælg måleenhed.

## Tidsindstillinger

Vælg **Opsætning > Tid**.

**Tidsformat:** Indstiller enheden til at vise klokkeslættet i 12-timers eller 24-timers format.

**Tidszone:** Indstiller enhedens tidszone. Automatisk indstiller automatisk tidszonen baseret på din GPS-position.

## Profiler

Profiler er en samling af indstillinger, der optimerer din enhed baseret på, hvordan du bruger den. For eksempel er indstillinger og visninger forskellige, alt efter om du bruger enheden til jagt eller til geocaching.

Profiler forbindes med aktivitetskærmbillederne, inklusive startskærmbilledet.

Når du bruger en profil, og du ændrer indstillinger, f.eks. datafelter eller måleenheder, gemmes ændringerne automatisk som en del af profilen.

## Oprettelse af en brugerdefineret profil

Du kan tilpasse dine indstillinger og datafelter til en bestemt aktivitet eller tur.

- 1 Vælg **Opsætning > Profiler > Opret ny profil > OK**.
- 2 Tilpas dine indstillinger og datafelter.

## Redigering af et profilnavn

- 1 Vælg **Opsætning > Profiler**.
- 2 Vælg en profil.
- 3 Vælg **Rediger navn**.
- 4 Indtast det nye navn.

## Sletning af en profil

**BEMÆRK:** Før du kan slette den aktive profil, skal du aktivere en anden profil. Du kan ikke slette en profil, der er aktiv.

- 1 Vælg **Opsætning > Profiler**.
- 2 Vælg en profil.
- 3 Vælg **Slet**.

## Nulstilling af data og indstillinger

1 Vælg **Opsætning > Nulstil**.

2 Vælg en funktion:

- Hvis du vil nulstille data, som er specifikke for en tur, f.eks. distance og gennemsnit, skal du vælge **Nulstil tripdata**.
- Hvis du vil slette alle gemte waypoints, skal du vælge **Slet alle waypoints**.
- Hvis du vil slette de data, der er registreret siden du startede din aktuelle aktivitet, skal du vælge **Ryd aktuel aktivitet**.

**BEMÆRK:** Enheden fortsætter med at registrere nye data for den aktuelle aktivitet.

- Hvis du kun vil nulstille indstillingerne for din aktuelle aktivitetsprofil til fabriksindstillingerne, skal du vælge **Nulst profilind..**
- Hvis du vil nulstille alle enhedsindstillinger og profiler til fabriksindstillingerne, skal du vælge **Nulstil alle indstillinger**.  
**BEMÆRK:** Nulstilling af alle indstillinger sletter alle geocaching-aktiviteter fra enheden. Det vil ikke fjerne dine gemte brugerdata, såsom spor og waypoints.
- Hvis du vil fjerne alle gemte brugerdata og nulstille alle enhedsindstillinger til fabriksindstillingerne, skal du vælge **Slet alle**.  
**BEMÆRK:** Hvis du sletter alle indstillinger, vil det fjerne alle dine personlige data, din historik og dine gemte brugerdata, herunder spor og waypoints.

## Gendannelse af standardsideindstillinger

1 Åbn en side, som du vil gendanne indstillingerne for.

2 Vælg **MENU > Gendan stnd.indstil..**

# Enhedsoplysninger

## Produktopdateringer

Du skal installere Garmin Express™ ([www.garmin.com/express](http://www.garmin.com/express)) på din computer. Du kan installere Garmin Explore appen på din smartphone for at uploade dine waypoints, ruter, spor og aktiviteter.

Garmin Express giver hurtig adgang til disse tjenester for Garmin enheder:

- Softwareopdateringer
- Kortopdateringer
- Produktregistrering

## Opsætning af Garmin Express

1 Tilslut enheden til din computer med et USB-kabel.

2 Gå til [garmin.com/express](http://garmin.com/express).

3 Følg instruktionerne på skærmen.

## Sådan får du flere oplysninger

Du finder flere oplysninger om dette produkt på Garmin webstedet.

- Gå til [support.garmin.com](http://support.garmin.com) for at finde flere vejledninger, artikler og softwareopdateringer.
- Gå til [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com), eller kontakt din Garmin forhandler for at få oplysninger om valgfrit tilbehør og reservedele.

## Batterioplysninger

Den aktuelle batteritid afhænger af enhedens indstillinger, såsom sporings- og meddelelsessøgeintervaller.

Batterilevetid	Tilstand
Op til 200 timer.	Ekspeditionstilstand med 30 minutters sporingsinterval
Op til 35 timer.	Standardtilstand med 10 minutters sporingsinterval med automatisk optagelse
Op til 1 år	Deaktiveret

### Maksimering af batterilevetiden

- Aktiver **Ekspedition** (*Aktivering af ekspeditionstilstand, side 41*).
- Aktiver **Batterisparetilstand** tilstand (*Aktivering af batterisparetilstand, side 41*).
- Deaktiver Bluetooth trådløs teknologi (*Bluetooth indstillinger, side 35*).

### Aktivering af batterisparetilstand

Du kan bruge batterisparetilstand til at forlænge batteriets levetid.

Vælg **Opsætning > Skærm > Batterisparetilstand > Til**.

I batterisparetilstand slukker skærmen, når baggrundsbelysningen går i timeout. Du kan vælge tænd/sluk-knappen for at tænde for skærmen.

### Aktivering af ekspeditionstilstand

Du kan bruge ekspeditionstilstanden til at forlænge batteriets levetid. I ekspeditionstilstanden slukker skærmen, enheden skifter til strømbesparende tilstand, og enheden indsamler færre GPS-sporpunkter.

**1** Vælg **Opsætning > Ekspedition**.

**2** Vælg en mulighed:

- Du kan aktivere enheden til at give dig besked om at slå ekspeditionstilstand til, når du slukker enheden, ved at vælge **Forespørg**.
- Vælg **Automatisk** for automatisk at slå ekspeditionstilstand til efter to minutters inaktivitet.
- Vælg **Aldrig** for aldrig at slå ekspeditionstilstand til.

I ekspeditionstilstand blinker den grønne LED en gang imellem.

### Langtidsopbevaring

Hvis du planlægger ikke at bruge enheden i flere måneder, bør du oplade batteriet til mindst 50 % før opbevaring af enheden. Enheden skal opbevares på et køligt, tørt sted med temperaturer omkring det typiske husholdningsniveau. Efter opbevaring skal du oplade enheden helt før brug.

## Montering af karabinhagen

1 Placer karabinhagen ① i fastgørelseshullerne på monteringsryggen ② på enheden.



2 Skub karabinhagen op, til den falder i hak og låser.

## Fjernelse af karabinhagen

Løft bunden af karabinhagen, og skub karabinhagen af monteringsryggen.

## Påsætning af håndledsrem

1 Før håndledsremmens løkke gennem hullet i enheden.



2 Før den anden ende af håndledsremmen gennem løkken, og stram den.

3 Sæt om nødvendigt håndledsremmen fast i tøjet eller på rygsækken for at fastgøre den under en aktivitet.

## Vedligeholdelse af enheden

### BEMÆRK

Undgå kemiske rengøringsmidler, opløsnings- og insektmidler, der kan beskadige plastikkomponenterne og overfladebehandlingen.

Du må ikke opbevare enheden på steder, hvor den kan blive udsat for ekstreme temperaturer i længere tid, da det kan føre til permanente skader på den.

Enheden er vandtæt iht. IEC-standarden 60529 IPX7. Den kan tåle utilsigtet nedsænkning i 1 meter vand i 30 minutter. Længere tids nedsænkning kan beskadige enheden. Efter nedsænkningen skal du tørre enheden af og lade den lufttørre, inden den anvendes eller oplades.

Rengør enheden grundigt med rent vand efter udsættelse for klorholdigt vand eller saltvand.

## Rengøring af enheden

1 Rengør enheden med en klud fugtet med en mild rengøringsmiddelopløsning.

2 Tør den af.

Efter rengøring skal du lade enheden tørre helt.

## Datahåndtering

**BEMÆRK:** Enheden er ikke kompatibel med Windows® 95, 98, Me, Windows NT® og Mac® OS 10.3 og tidligere.



## Filtyper

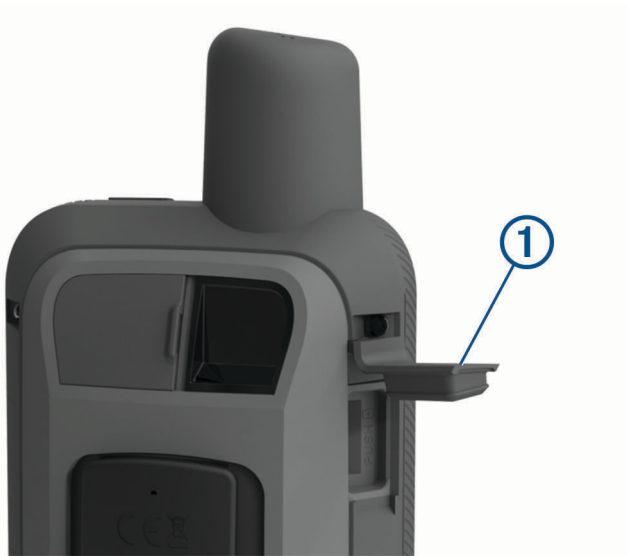
Den håndholdte enhed understøtter disse filtyper:

- Filer fra Garmin Explore.
- GPX-rute, spor og waypointfiler.
- GPX-geocache-filer (*Sådan downloades geocaches ved hjælp af en computer, side 28*).
- JPEG-fotofiler.
- GPI brugerdefinerede POI filer fra Garmin POI Loader. Gå til [www.garmin.com/products/poiloader](http://www.garmin.com/products/poiloader).
- FIT filer til eksport til Garmin Connect.

## Installation af et hukommelseskort

Du kan installere et microSD hukommelseskort til yderligere lagring eller forudindlæste kort. Enheden understøtter hukommelseskort op til 32 GB. For at få optimal ydelse skal du bruge et klasse 10 hukommelseskort.

- 1 Fjern vejrhætten på bagsiden af enheden ①.



- 2 Indsæt hukommelseskortet med guldkontakterne vendt mod enhedens skærm.

## Tilslutning af enheden til din computer

### BEMÆRK

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

- 1 Fjern vejrhætten fra USB-porten.
- 2 Sæt det lille stik på USB-kablet ind i USB-porten på enheden.
- 3 Tilslut det store stik på USB-kablet til en USB-port på computeren.  
Din enhed og hukommelseskortet (valgfrit) vises som flytbare enheder i Denne computer på Windows computere og som monterede diske på Mac computere.

## Overførsel af filer til din enhed

- 1 Tilslut enheden til din computer.

På Windows computere vises enheden som et flytbart drev eller en bærbar enhed, og hukommelseskortet kan fremstå som et andet flytbart drev. På Mac computere vises enheden og hukommelseskortet som monterede diske.

**BEMÆRK:** På visse computere med flere netværksdrev vises enhedsdrevene muligvis ikke korrekt. Se i dokumentationen til operativsystemet for at få oplyst, hvordan du tilknytter drevet.

- 2 Åbn programmet til filsøgning på din computer.
- 3 Vælg en fil.
- 4 Vælg **Rediger > Kopier**.
- 5 Åbn den bærbare enhed, drevet eller diskenheden for enheden eller hukommelseskortet.
- 6 Søg efter en mappe.
- 7 Vælg **Rediger > Indsæt**.

Filen vises på listen over filer i enhedens hukommelse eller på hukommelseskortet.

## Sletning af filer

### BEMÆRK

Hvis du ikke ved, hvad en fil skal bruges til, må du ikke slette den. Hukommelsen i din enhed indeholder vigtige systemfiler, som ikke må slettes.

- 1 Åbn drevet eller disken **Garmin**.
- 2 Åbn en mappe eller diskenhed, hvis det er nødvendigt.
- 3 Vælg en fil.
- 4 Tryk på tasten **Slet** på tastaturet.

**BEMÆRK:** Hvis du bruger en Apple® computer, skal du tømme mappen Papirkurv for helt at slette filerne.

## Frakobling af USB-kablet

Hvis din enhed er forbundet til din computer som et flytbart drev, skal du frakoble din enhed fra din computer på en sikker måde for at forhindre tab af data. Hvis din enhed er forbundet til din Windows computer som en bærbar enhed, er det ikke nødvendigt at frakoble den på en sikker måde.

- 1 Fuldfør en handling:
  - På Windows computere skal du vælge **Sikker fjernelse af hardware** på proceslinjen og vælge din enhed.
  - For Apple computere skal du vælge enheden og derefter vælge **Fil > Skub ud**.
- 2 Tag kablet ud af computeren.

## Specifikationer

Batteritype	Indbygget genopladeligt litiumion-batteri
Batterilevetid	Op til 40 timer Op til 200 timer i ekspeditionstilstand
Vandtæthedsklasse	IEC 60529 IPX7 <sup>1</sup>
Driftstemperaturområde	Fra -20 til 60 °C (fra -4 til 140 °F)
Temperaturområde ved opladning	Fra 0 til 40 °C (fra 32 ° til 104 °F)
Sikkerhedsafstand for kompas	17,5 cm (7 tommer)
Trådløs frekvens/protokol	2,4 GHz ved 14,9 dBm nominelt

<sup>1</sup> Enheden tåler hændelig udsættelse for vand op til 1 meter i op til 30 minutter. Du kan finde flere oplysninger på [www.garmin.com/waterrating](http://www.garmin.com/waterrating).

## Visning af oplysninger om lovgivning og overensstemmelse via E-label

Denne enheds label leveres elektronisk. En E-label kan oplyse om de lovpligtige oplysninger, såsom identifikationsnumre fra FCC eller regionale lovkrav, samt tilhørende produkt- og licensoplysninger.

1 Vælg **Opsætning**.

2 Vælg **Om**.

# Appendiks

## Datafelter

Visse datafelter kræver, at du navigerer, eller at du har trådløst tilbehør til at vise data.

**24 t maks temp:** Den maksimale registrerede temperatur i de sidste 24 timer fra en kompatibel temperatursensor.

**24 t min temp:** Den mindste registrerede temperatur i de sidste 24 timer fra en kompatibel temperatursensor.

**Afvigelse:** Afvejet afstand til venstre eller højre for den oprindelige rute. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

**Aktivitet - distance:** Den tilbagelagte distance for aktuelt spor eller aktivitet.

**Aktuel omgang:** Stopurstid for den aktuelle omgang.

**Alarm-timer:** Den aktuelle tid for nedtællingstimeren.

**Barometer:** Det aktuelle tryk med kalibrering.

**Batteriniveau:** Den resterende batteristrøm.

**Bilsving:** Retning af det næste sving på ruten. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

**Dato:** Den aktuelle dag, måned og år.

**Destinations waypoint:** Det sidste punkt på ruten til destinationen. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

**Distancetæller:** En løbende beregning af den tilbagelagte distance for alle ruter. Denne måling slettes ikke ved nulstilling af tripdata.

**Distance til destination:** Den resterende distance til den endelige destination. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

**Distance t næste:** Den resterende distance til det næste waypoint på ruten. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

**Drej:** Vinkelforskellen (i grader) mellem pejlingen til din destination og din aktuelle kurs. L betyder drej til venstre. R betyder drej til højre. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

**Dybde:** Vanddybden. Enheden skal være sluttet til en NMEA<sup>®</sup> 0183-enhed, der er i stand til at registrere vanddybden.

**ETA ved destination:** Det anslåede klokkeslæt på dagen, hvor du når den endelige destination (justeret efter den lokale tid på destinationen). Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

**ETA ved næste:** Det anslåede klokkeslæt på dagen, hvor du når det næste waypoint på ruten (justeret efter den lokale tid ved waypointet). Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

**Fart:** Den aktuelle rejsehastighed.

**Fart - gns. i bevægelse:** Den gennemsnitlige hastighed i bevægelse siden den seneste nulstilling.

**Fartgrænse:** Den rapporterede fartbegrænsning for vejen. Ikke tilgængelig på alle kort og i alle områder. Stol altid på vejskiltene med de faktiske fartbegrænsninger.

**Fart - maksimum:** Den højeste hastighed, der er nået siden den seneste nulstilling.

**Fart - sml. gns.:** Den gennemsnitlige hastighed i bevægelse og stoppet siden den seneste nulstilling.

**Forløbet aktivitetstid:** Den samlede registrerede tid. Hvis du eksempelvis starter timeren og løber i 10 minutter, stopper timeren i 5 minutter og derefter starter timeren igen og løber i 20 minutter, er den forløbne tid 35 minutter.

**Gennemsnitlig puls:** Den gennemsnitlige puls for den aktuelle aktivitet.

**Gennemsnitskadence:** Cykling. Den gennemsnitlige kadence for den aktuelle aktivitet.

**Gennemsnitsomgang:** Den gennemsnitlige omgangstid for den aktuelle aktivitet.

**Glidehældn. til dest.:** Den påkrævede glidehældning for at stige ned fra din aktuelle position til destinationshøjden. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

**Glidehældning:** Hældningen på tilbagelagt vandret distance til ændringen i lodret distance.

**Gnsn. puls %Maksimal:** Den gennemsnitlige procentdel af den maksimale puls for den aktuelle aktivitet.

**GPS-højde:** Højden for din aktuelle position ved hjælp af GPS.

**GPS-kurs:** Den retning, du bevæger dig i, baseret på GPS.

**GPS-nøjagtighed:** Fejlmargenen for din nøjagtige position. Eksempelvis er din GPS-position nøjagtig ned til +/- 3,65 m (12 fod).

**GPS-signalstyrke:** GPS-satellitsignalet styrke.

**Højde:** Højden over eller under havets overflade for din aktuelle position.

**Højde - maksimum:** Den største højde, der er nået siden den seneste nulstilling.

**Højde - minimum:** Den laveste højde, der er nået siden den seneste nulstilling.

**Højde over jorden:** Højden over havets overflade for din aktuelle position.

**Ingen:** Dette er et tomt datafelt.

**Kadence:** Cykling. Antallet af pedalarmens omdrejninger. Din enhed skal være tilsluttet kadencesensor (tilbehør), for at disse data vises.

**Kalorier:** Antallet af forbrændte kalorier i alt.

**Klokkeslæt:** Klokkeslættet baseret på din aktuelle position og dine tidsindstillinger (format, tidszone og sommertid).

**Kompasretning:** Den retning, du bevæger dig i, baseret på kompasset.

**Kurs:** Retningen fra din startposition til en destination. Banen kan vises som en planlagt eller indstillet rute. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

**Kurs:** Den retning, du bevæger dig i.

**Lodr dist t dest:** Højdedistancen mellem din aktuelle position og den endelige destination. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

**Lodr dist til næste:** Højdedistancen mellem din aktuelle position og det næste retnings- og afstandspunkt på ruten. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

**Lodret fart:** Stignings- eller nedstigningshastigheden over tid.

**Lodret fart til dest.:** Stignings- eller nedstigningshastigheden til en forudbestemt højde. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

**markør:** En pil peger i retning af det næste retnings- og afstandspunkt eller sving. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

**Næste waypoint:** Det næste punkt på ruten. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

**Nedstign. - gns.:** Nedstigningens gennemsnitlige lodrette distance.

**Nedstigning - maks.:** Den maksimale nedstigningshastighed i fod pr. minut eller meter pr. minut siden den seneste nulstilling.

**Nedstigning - samlet:** Den samlede højdedestigning under aktiviteten og siden den seneste nulstilling.

**Omg. nedstign.:** Nedstigningens lodrette distance for den aktuelle omgang.

**Omgange:** Antallet af gennemførte baner for den aktuelle aktivitet.

**Omgangsdistance:** Den tilbagelagte distance for den aktuelle omgang.

**Omgangsfart:** Den gennemsnitlige hastighed for den aktuelle omgang.

**Omgangskadence:** Cykling. Den gennemsnitlige kadence for den aktuelle omgang.

**Omgangs puls:** Den gennemsnitlige puls for den aktuelle omgang.

**Omgangspulsprocent:** Den gennemsnitlige procentdel af den maksimale puls for den aktuelle omgang.

**Omgangsstigning:** Stigningens lodrette distance for den aktuelle omgang.

**Omgivende tryk:** Det ukalibrerede omgivende tryk.

**Opstign. - gns.:** Stigningens gennemsnitlige lodrette distance siden den seneste nulstilling.

**Opstigning - maksimum:** Den maksimale stigningshastighed i fod pr. minut eller meter pr. minut siden den seneste nulstilling.

**Opstigning - samlet:** Den samlede højdestigning under aktiviteten eller siden den seneste nulstilling.

**Position (lgd/brd):** Den aktuelle position i længde- og breddegrad, uanset den valgte indstilling for positionsformat.

**Position (valgt):** Den aktuelle position ved brug af den valgte indstilling for positionsformat.

**Position for destination:** Positionen af din endelige destination. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

**Puls:** Din puls i hjerteslag pr. minut (bpm). Enheden skal være tilsluttet en kompatibel pulsmåler.

**Puls - %Maksimum:** Procentdelen af maksimal puls.

**Pulszone:** Præstationszonen for din nuværende puls (1 til 5). Standardzonerne er baseret på din brugerprofil og maksimale puls (220 minus din alder).

**Retning:** Retningen fra din aktuelle position til en destination. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

**Sdst omg.puls:** Den gennemsnitlige puls for den senest gennemførte omgang.

**Sidste omg. -dist.:** Den tilbagelagte distance for den senest gennemførte omgang.

**Sidste omg. - ned:** Nedstigningens lodrette distance for den senest gennemførte omgang.

**Sidste omg. - op:** Stigningens lodrette distance for den senest gennemførte omgang.

**Sidste omgang - fart:** Den gennemsnitlige hastighed for den senest gennemførte omgang.

**Sidste om - kad.:** Cykling. Den gennemsnitlige kadence for den senest gennemførte omgang.

**Solnedgang:** Tidspunktet for solnedgang på din GPS-position.

**Solopgang:** Tidspunktet for solopgang på din GPS-position.

**Stigning:** Beregningen af stigning (højde) divideret med løb (distance). Hvis du eksempelvis kommer 3 m (10 fod) højere op for hver 60 m (200 fod), du tilbagelægger, er stigningen 5 %.

**Stopur-timer:** Stopurstid for den aktuelle aktivitet.

**Temperatur:** Lufttemperaturen. Din kropstemperatur påvirker temperatursensoren. Enheden skal være tilsluttet en tempe™ sensor, for at disse data vises.

**Temperatur - vand:** Vandtemperaturen. Enheden skal være sluttet til en NMEA 0183-enhed, der er i stand til at registrere vandtemperaturen.

**Tid for seneste omgang:** Stopurstid for den senest gennemførte omgang.

**Tid til destination:** Den anslåede resterende tid, inden du når destination. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

**Tid til næste:** Den anslåede resterende tid, inden du når det næste waypoint på ruten. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

**Til kurs:** Den retning, du skal bevæge dig i, for at komme tilbage til ruten. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

**Total omgang:** Stopurtiden for alle de gennemførte omgange.

**Triptæller:** En løbende beregning af den tilbagelagte distance siden den sidste nulstilling.

**Triptid:** En løbende beregning af den tid, du har bevæget dig og ikke bevæget dig, siden den seneste nulstilling.

**Trip tid - bevægelse:** En løbende beregning af den tid, du har bevæget dig, siden den seneste nulstilling.

**Trip tid - stoppet:** En løbende beregning af den tid, du ikke har bevæget dig, siden den seneste nulstilling.

**VMG (Vel. Mde Good):** Hastigheden, hvormed du nærmer dig en destination langs en rute. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

## Sådan får du flere oplysninger

Du finder flere oplysninger om dette produkt på Garmin webstedet.

- Gå til [support.garmin.com](http://support.garmin.com) for at finde flere vejledninger, artikler og softwareopdateringer.
- Gå til [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com), eller kontakt din Garmin forhandler for at få oplysninger om valgfrit tilbehør og reservedele.

## Valgfrit tilbehør

Valgfrit tilbehør, som f.eks. holdere, kort, fitnessstilbehør og reservedele er tilgængelige på <http://buy.garmin.com> eller hos din Garmin forhandler.

### tempe

tempe er en ANT+ trådløs temperatursensor. Du kan fastgøre sensoren på en sikker strop eller en løkke, hvor den eksponeres for den omgivende luft og derfor fungerer som kilde for nøjagtige temperaturoplysninger. Du skal parre tempe med din enhed for at få vist temperaturoplysninger fra tempe.

### 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 (33 fod) væk fra andet ANT+ tilbehør.
- Bring Garmin enheden inden for rækkevidden på 3 m (10 fod) for ANT+ tilbehøret.
- 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 andet tilbehør.

## Om pulszoner

Mange atleter bruger pulszoner til at måle og øge deres hjerte-kar-systems styrke og forbedre deres kondition. En pulszone er et givet interval af hjerteslag pr. minut. De fem almindeligt accepterede pulszoner er nummereret 1-5 i forhold til forøget intensitet. Generelt beregnes pulszoner baseret på procentdele af den maksimale puls.

### Træningsmål

Kendskab til dine pulszoner kan hjælpe til at måle og forbedre formen ved at forstå og anvende disse principper.

- Pulsen er en god indikator for træningens intensitet.
- Træning inden for bestemte pulszoner kan hjælpe med at forbedre hjerte-kar-systemets kapacitet og styrke.

Hvis du kender din maksimale puls, kan du bruge tabellen (*Udregning af pulszone, side 50*) til at fastsætte den pulszone, der passer bedst til dine træningsmål.

Hvis du ikke kender din maksimale puls, kan du bruge et af de beregningsredskaber, der findes på internettet. Nogle fitnesscentre og andre træningscentre har en test til at måle maksimal puls. Standardmaksimumpuls er 220 minus din alder.

## Udregning af pulszone

Zone	% af maksimal puls	Opfattet anstrengelse	Fordele
1	50-60 %	Afslappet, behageligt tempo; rytmisk åndedrag	Aerob træning på begynderniveau; nedsætter stress
2	60-70 %	Behageligt tempo; lidt dybere åndedræt, muligt at snakke	Grundlæggende kredsløbstræning; pulsen falder hurtigt igen
3	70-80 %	Moderat tempo; mere besværligt at snakke	Forbedret aerob kapacitet; optimal kredsløbstræning
4	80-90 %	Hurtigt tempo og lettere ukomfortabelt; forceret åndedræt	Forbedret anaerob kapacitet og tærskel; forbedret hastighed
5	90-100 %	Sprintertempo, kan ikke opretholdes i længere tid; besværet åndedræt	Anaerob og muskulær udholdenhed; øget styrke



# Indeks

## A

aktiviteter **21–23**  
alarmer  
  alarmpunkter **19, 30, 31**  
  marine **37**  
  toner **35**  
  ur **26**  
alarmpunktsalarmer **19, 26, 30, 31**  
ANT+ sensorer **36**  
  parre **49**  
applikationer **14–17**  
arealberegning **26, 31**  
Auto Lap **36**  
autopilot **16**

## B

baggrundslys **3, 34, 41**  
baner, markør **11**  
batteri **42**  
  levetid **41**  
  maksimere **34, 41**  
  opbevaring **41**  
  oplade **4**  
BirdsEye billeder **26**  
Bluetooth sensorer **36**  
Bluetooth teknologi **15, 35**  
brugerdata, slette **44**  
båddata **16**

## C

chirp **30, 36**  
computer, tilslutte **43**  
Connect IQ **16, 26**

## D

data **25**  
  deling **23**  
  opbevare **17**  
  overføre **17, 43**  
datafelter **16, 32, 46**  
dataforbrug **25**  
dele data **23, 26, 31**  
displayindstillinger **34**  
downloade, geocaches **27, 28**

## F

fejlfinding **40, 48**  
filer, overføre **28, 43, 44**  
fitness **36**  
Fusion-Link **16**  
første opsætning **5**

## G

Garmin Connect **14, 15**  
Garmin Explore **43**  
Garmin Express **40**  
  opdatering af software **40**  
geocaches **26–30, 43**  
  downloade **27, 28**  
  indstillinger **36**  
  navigere til **29**  
GLONASS **34**  
GPS **26, 32, 34**  
  indstillinger **33, 34**  
  siden satellit **32**

## H

historik **25**  
  sende til computer **17**  
hovedmenu **9**  
  tilpasse **37**  
hukommelseskort **43**  
højde **13, 14**  
  plot **21**

højdemåler **13**  
  kalibrere **14**  
håndledsrem **42**

## I

indstillinger **7, 10, 12, 13, 33–39**  
  enhed **35**  
  optage **21, 22**  
instrumentbræt **13**

## J

jagt- og fiskeritider **26**

## K

kalender **26**  
kalibrere, højdemåler **14**  
karabinhage **42**  
knapper **1, 2**  
kompas **11**  
  indstillinger **12**  
  kalibrere **12**  
  navigering **17**  
kontakt **9**  
  redigere **9**  
  slette **9**  
  tilføje **9**  
kort **22, 27**  
  BirdsEye billeder **27**  
  indstillinger **10**  
  måle afstande **10**  
  navigering **10, 17, 22**  
  opdatering **40**  
  orientering **10**  
  zoom **10**

## L

lommelygte **26, 32**  
lysstyrke **4**  
låse, taster **3**

## M

marine  
  alarmopsætning **37**  
  indstillinger **37**  
meddelelser **5–7, 15, 25**  
  navigering **6**  
  slette **7**  
microSD-kort. Se hukommelseskort  
måle afstande **10**  
måleenheder **39**

## N

navigation **11, 17**  
  kompas **17**  
  sådan stopper du **17**  
navigering **11**  
notifikationer **26**  
nulstilling af enheden **40**

## O

opbevare data **17, 43**  
oplade **4**  
optage **22**  
overføre  
  filer **28, 31, 43**  
  spor **31**

## P

parre  
  ANT+ sensorer **49**  
  sensorer **36**  
  smartphone **15**  
positioner  
  gemme **17, 18**  
  redigere **17**  
positionsformat **38**  
produktregistrering **30**  
profiler **26, 31, 39**

puls, zoner **49, 50**

## R

registrere enheden **27**  
regnemaskine **26**  
rejseoplysninger, vise **12**  
rengøre enhed **42**  
ruteplanlægning. Se ruter  
ruter **20, 21**  
  indstillinger **35**  
  navigering **20**  
  oprette **20**  
  redigere **20, 21**  
  slette **21**  
  vise på kortet **21**

## S

satellitsignaler **5, 26, 32**  
siden satellit **32**  
Sight N' Go **11**  
skærm  
  indstillinger **34**  
  lysstyrke **4**  
slette, alle brugerdata **44**  
smartphone **16, 17**  
  applikationer **14, 15**  
  parre **15**  
software, opdatering **40**  
SOS **5, 7**  
  annullere **8**  
  sende **8**  
specifikationer **44**  
spor **22, 23**  
  navigering **22**  
sporing **5, 7**  
stopur **26**  
systemindstillinger **34**

## T

tastatur **6**  
taster **1–3, 9**  
  låse **3**  
tempe **49**  
temperatur **49**  
test af enheden **9**  
tidsindstillinger **39**  
tidspunkter for solopgang og solnedgang **26**  
tidszoner **39**  
tilbehør **36, 40, 48, 49**  
tilpasning af enheden **37, 38**  
tilpasse enhed **32**  
toner **35**  
TracBack **22**  
tripcomputer **12**  
tænd/sluk-knap **3**

## U

USB **34**  
  frakoble **44**  
  lagerenhedstilstand **43**  
  overføre filer **43**  
  stik **1, 2**

## V

Vejr **24**  
vejr **23–25**  
  inReach **23**  
  kort **24**  
  radar **24**  
VIRB fjernbetjening **26, 31**

## W

waypoints **17–20**  
  gemme **17, 18**  
  navigering **18**  
  projicering **19**

redigere **17–20**  
slette **18**  
Wi-Fi **14, 15**  
tilslutte **16**  
tilslutter **35**  
widgets **16**  
WAAS **34**



