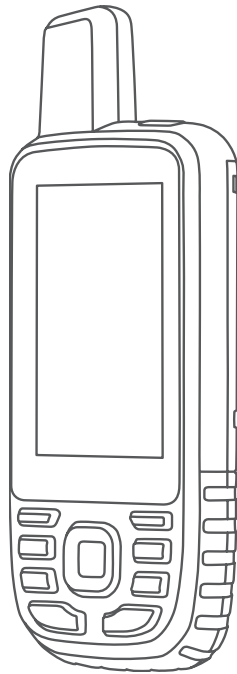


GARMIN®



GPSMAP® 66

Brugervejledning

© 2018 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 for at finde aktuelle opdateringer og supplerende oplysninger om brugen af dette produkt.

Garmin®, Garmin-logoet, ANT+®, Auto Lap®, AutoLocate®, BlueChart®, City Navigator®, GPSMAP®, 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™ 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 fra Apple Inc. 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

Indholdsfortegnelse	
Introduktion.....	1
Oversigt over enheder.....	1
GPSMAP 66s/stOversigt over GPSMAP 66s/st enheden.....	1
GPSMAP 66srOversigt over GPSMAP 66sr enheden.....	2
Batterioplysninger.....	2
Maksimering af batterilevetiden.....	3
Aktivering af batterisparetilstand.....	3
Aktivering af ekspeditionstilstand.....	3
Langtidsopbevaring.....	3
Isætning af batterier.....	4
Isætning af NiMH-batteripakke.....	4
Opladning af batteripakke.....	5
Opladning af GPSMAP 66sr enheden....	6
Aktivering af enheden.....	6
Aktivering af baggrundsbelysning.....	6
Justering af baggrundsls.....	6
Knapper.....	7
Låsning af tasterne.....	7
Modtagelse af satellitsignaler.....	7
Brug af hovedsiderne.....	8
Åbning af hovedmenuen.....	8
Kort.....	8
Ændring af kortretningen.....	8
Måling af afstand på kortet.....	8
Indstillinger for kortside.....	8
Kortindstillinger.....	8
Avancerede kortindstillinger.....	9
Aktivering af kort.....	9
Kompas.....	9
Brug af kompasset.....	9
Kursmarkør.....	9
Navigation med Sight 'N Go.....	10
Kompasindstillinger.....	10
Kalibrering af kompas.....	10
Indstillinger for retning.....	10
Triptæller.....	10
Indstillinger for tripcomputer.....	11
Højdemåler.....	11
Indstillinger for højdemålerplot.....	11
Indstillinger af højdemåler.....	11
Kalibrering af trykhøjdemåler.....	12
Navigation.....	12
Navigation til en destination.....	12
Navigation med kortet.....	12
Navigering med kompasset.....	12
Afbrydelse af navigation.....	12
Waypoints.....	13
Oprettelse af et waypoint.....	13
Navigering til et waypoint.....	13
Redigering af et waypoint.....	13
Sletning af et waypoint.....	13
Waypoint gennemsnit.....	13
Projicering af et waypoint.....	14
Flytning af et waypoint på kortet.....	14
Søgning efter en position i nærheden af et waypoint.....	14
Indstilling af et waypoint- alarmpunkt.....	14
Tilføjelse af et waypoint til en rute... Ændring af et waypoints position til din aktuelle position.....	14
Ruter.....	15
Oprettelse af en rute.....	15
Navigering via en gemt rute.....	15
Visning af den aktive rute.....	15
Redigering af en rute.....	15
Redigering af navnet på en rute.....	15
Visning af en rute på kortet.....	15
Visning af højdeplot af en rute.....	16
Sådan vender du en rute om.....	16
Sletning af en rute.....	16
Registreringer.....	16
Optagelsesindstillinger.....	16
Indstillinger til avanceret optagelse.....	16
Sådan ser du den aktuelle aktivitet..	17
Navigering ved hjælp af TracBack®.....	17
Sådan standser du den aktuelle aktivitet.....	17
Navigering med en gemt aktivitet....	17
Sletning af en gemt aktivitet.....	17
Vending af en aktivitet.....	17
Oprettelse af et spor fra en gemt aktivitet.....	18
Baner.....	18
Oprettelse af bane.....	18

Oprettelse af en bane ved hjælp af kortet.....	18
Navigering med en gemt bane.....	18
Redigering af bane.....	19
Redigering af navnet på en bane.....	19
Visning af en gemt bane på kortet... ..	19
Visning af højdeplot over en bane....	19
Vending af en bane.....	19
Oprettelse af et spor eller en rute fra en gemt bane.....	20
Sletning af en bane.....	20
Ekstra kort.....	20
Køb af flere kort.....	20
Søgning efter en adresse.....	20

Connectede funktioner..... 21

Krav til tilsluttet funktion.....	21
Parring af en smartphone med din enhed.....	22
Telefonmeddelelser.....	22
Visning af telefonmeddelelser.....	22
Sådan skjules meddelelser.....	22
Administration af meddelelser.....	22
Oprettelse af forbindelse til trådløst netværk.....	22
Connect IQ funktioner.....	22
Sådan downloades Connect IQ funktioner.....	23
Sådan downloades Connect IQ funktioner ved hjælp af computeren.....	23
Visning af Connect IQ widgets.....	23
Garmin Explore.....	23

Værktøjer i hovedmenuen..... 24

BirdsEye billeder.....	25
Download af BirdsEye billeder.....	25
Geocaches.....	25
Registrering af din enhed på Geocaching.com.....	25
Sådan opretter du forbindelse til Geocaching.com.....	25
Sådan downloades geocaches ved hjælp af en computer.....	26
Søgninger efter geocaches.....	26
Søgning efter en geocache.....	26
Søger efter en geocache på kortet.....	26

Filtrering af listen over geocaches... ..	27
Sådan gemmer du et tilpasset geocachefilter.....	27
Redigering af et tilpasset geoskattefilter.....	27
Visning af oplysninger om geocache.....	27
Navigation til en geocache.....	27
Sådan bruger du tips og fingerpeg til at finde en geocache.....	27
Registrering af forsøg.....	28
chirp.....	28
Aktivering af chirp søgning.....	28
Søgning efter en geocache med en chirp.....	28
Sådan fjerner du live geocache-data fra enheden.....	28
Sådan fjerner du din enhedsregistrering fra Geocaching.com.....	28
Indstilling af en alarmpunktsalarm.....	28
Redigering eller sletning af alarmpunktsalarm.....	29
Afsendelse og modtagelse af data trådløst.....	29
Valg af en profil.....	29
Beregning af størrelsen på et område.....	29
Brug af VIRB fjernbetjeningen.....	29
Brug af lommelygten.....	30
Brug af inReach fjernbetjeningen.....	30
Siden Satellit.....	30
GPS-satellitindstillinger.....	30

Tilpasning af enheden..... 31

Tilpasning af datafelterne.....	31
Menuen Opsætning.....	31
Systemindstillinger.....	32
Satellitindstillinger.....	32
Indstillinger for grænseflader.....	33
Displayindstillinger.....	33
Ændring af farvevalg.....	33
Bluetooth indstillinger.....	33
Wi-Fi indstillinger.....	33
Ruteindstillinger.....	34
Avancerede indstillinger for ruteplanlægning.....	34
Indstilling af enhedstoner.....	34

Indstillinger for Geocaching.....	34
Trådløse sensorer.....	34
Parring af dine trådløse sensorer.....	35
Fitnessindstillinger.....	35
Markering af omgange efter distance.....	35
Marineindstillinger.....	35
Indstilling af marinealarmer.....	35
Menuindstillinger.....	35
Tilpasning af hovedmenuen.....	36
Ændring af siderækkefølgen.....	36
Indstillinger for positionsformat.....	36
Ændring af måleenhed.....	36
Tidsindstillinger.....	37
Profiler.....	37
Oprettelse af en brugerdefineret profil.....	37
Redigering af et profilnavn.....	37
Sletning af en profil.....	37
Nulstilling af data og indstillinger....	37
Gendannelse af standardsideindstillinger.....	38

Enhedsoplysninger..... 38

Produktopdateringer.....	38
Opsætning af Garmin Express.....	38
Montering af karabinhagen.....	38
Fjernelse af karabinhagen.....	38
Påsætning af håndledsremmen.....	39
Vedligeholdelse af enheden.....	39
Rengøring af enheden.....	39
Datahåndtering.....	39
Filtyper.....	39
Hukommelseskort.....	40
Installation af et hukommelseskort i GPSMAP 66s/st enheden.....	40
Installation af et hukommelseskort i GPSMAP 66sr enheden.....	40
Tilslutning af enheden til din computer.....	41
Overførsel af filer til din enhed.....	41
Sletning af filer.....	41
Frakobling af USB-kablet.....	41
GPSMAP 66s/stSpecifikationer for GPSMAP 66s/st.....	42
GPSMAP 66srSpecifikationer for GPSMAP 66sr.....	42

Visning af oplysninger om lovgivning og overensstemmelse via E-label.....	42
--	----

Appendiks..... 43

Datafelter.....	43
Sådan får du flere oplysninger.....	45
Valgfrit tilbehør.....	46
tempe.....	46
Tip til parring af ANT+ tilbehør med din Garmin enhed.....	46
Fejlfinding.....	46
Genstart af GPSMAP 66s/st enheden.....	46
Genstart af GPSMAP 66sr enheden.....	46
Om pulszoner.....	46
Træningsmål.....	46
Udregning af pulszone.....	47

Introduktion

⚠ ADVARSEL

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

Oversigt over enheder


GPSMAP 66s/st Oversigt over GPSMAP 66s/st enheden



①	GNSS antenne
②	Tænd/sluk-knap 
③	Knapper
④	Mikro-USB-port (under vejrhætten)
⑤	microSD® kortstik (under batterierne)
⑥	Batterirum
⑦	Monteringsryg
⑧	D-ring på batteridæksel

GPSMAP 66sr Oversigt over GPSMAP 66sr enheden



①	GNSS antenne
②	Status-LED
③	Tænd/sluk-knap 
④	Knapper
⑤	Mikro-USB-port (under vejrhætten)
⑥	Blitzlys
⑦	microSD kortlæser (under vejrhætten)
⑧	Monteringsryg

Batterioplysninger

ADVARSEL

Temperaturklassificeringen for enheden kan overskride brugsområdet for visse batterier. Alkaline-batterier kan gå i stykker ved høje temperaturer.

BEMÆRK

Alkalinebatterier mister en væsentlig del af deres kapacitet, når temperaturen falder. Brug litiumbatterier, når du bruger enheden på steder med temperaturer under frysepunktet.

Maksimering af batterilevetiden

Du kan gøre flere ting for at forlænge batteriernes levetid.

- Reducer baggrundsbelysningens lysstyrke (*Justering af baggrundsbelysning, side 6*).
- Reducer tid til baggrundsbelysningen slukker (*Displayindstillinger, side 33*).
- Reducer lommelygtens lysstyrke eller blinkfrekvens (*Brug af lommelygten, side 30*).
- Brug batterisparetilstand (*Aktivering af batterisparetilstand, side 3*).
- Brug ekspeditionstilstand (*Aktivering af ekspeditionstilstand, side 3*).
- Deaktiver trådløs tilslutning (*Wi-Fi indstillinger, side 33*).
- Deaktiver Bluetooth® teknologi (*Bluetooth indstillinger, side 33*).
- Deaktiver yderligere satellitsystemer (*GPS og andre satellitsystemer, side 32*).

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** > **Ekspeditionstilstand**.

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 ikke har tænkt dig at bruge GPSMAP 66s/st enheden i flere måneder, skal du tage batterierne ud. Gemte data mistes ikke, når batterierne tages ud.

Isætning af batterier

Den håndholdte GPSMAP 66s/st enhed bruger to AA-batterier (medfølger ikke). Brug af NiMH- eller litiumbatterier giver de bedste resultater.

BEMÆRK: GPSMAP 66sr er ikke kompatibel med AA-batterier.

- 1 Drej D-ringen mod uret, og træk op i den for at fjerne dækslet.
- 2 Isæt to AA-batterier, så de vender rigtigt.



- 3 Sæt batteridækslet på igen, og drej D-ringen med uret.

Isætning af NiMH-batteripakke

GPSMAP 66s/st enheden strømforsynes af en NiMH-batteripakke (ekstraudstyr) eller to AA-batterier ([Isætning af batterier, side 4](#)).

BEMÆRK: GPSMAP 66sr er ikke kompatibel med NiMH-batteripakken.

- 1 Drej D-ringen mod uret, og træk op i den for at fjerne dækslet.
- 2 Find batteripakken ①.



- 3 Isæt batteripakken, så den vender rigtigt.
- 4 Tryk batteripakken forsigtigt på plads.
- 5 Sæt batteridækslet på igen, og drej D-ringen med uret.

Opladning af batteripakke

BEMÆRK

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

Forsøg ikke at bruge enheden til at oplade et batteri, der ikke er leveret af Garmin®. Forsøg på at oplade et batteri, der ikke er leveret af Garmin kan beskadige enheden og gøre garantien ugyldig.

Før du kan tilslutte USB-kablet til din enhed, skal du muligvis fjerne det valgfri holdertilbehør.

BEMÆRK: Enheden kan ikke oplades, hvis temperaturen ligger uden for det godkendte temperaturområde (*GPSMAP 66s/st* Specifikationer for *GPSMAP 66s/st*, side 42).

Du kan oplade batteriet ved hjælp af en almindelig stikkontakt eller en USB-port på din computer.

1 Fjern vejrhætten ① fra USB-porten ②.



- 2 Sæt det lille stik på USB-kablet ind i USB-porten på din enhed.
- 3 Tilslut det store stik på USB-kablet til en AC-adapter eller en USB-port på computeren.
- 4 Sæt om nødvendigt AC-adapteren i en almindelig stikkontakt.
Når du slutter enheden til en strømkilde, tændes enheden.
- 5 Oplad batteriet helt.

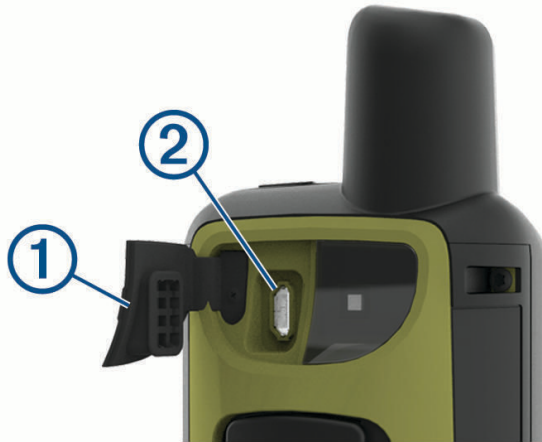
Opladning af GPSMAP 66sr enheden

BEMÆRK

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


BEMÆRK: Enheden kan ikke oplades, når den er uden for det godkendte temperaturområde (*GPSMAP 66sr* Specifikationer for *GPSMAP 66sr*, side 42).

- 1 Løft vejrhætten ①.



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

Aktivering af enheden




Hold nede på .

Aktivering af baggrundsbelysning

Vælg en vilkårlig tast for at tænde for baggrundslýset.

Baggrundsbelysningen tænder automatisk, når alarmer og meddelelser vises.








Justering af baggrundslýs

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

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

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.



Låsning af tasterne

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

Vælg  > **Lås taster**.

Modtagelse af satellitsignaler

Det kan tage 30 til 60 sekunder at finde satellitsignaler.

- 1 Gå udendørs i et åbent område.
- 2 Tænd om nødvendigt for din enhed.
- 3 Vent, mens enheden søger efter satellitter.
Mens enheden finder din position, vises der et blinkende .
 på statuslinjen viser satellitsignalstyrken.

Når enheden modtager satellitsignaler, begynder den automatisk at registrere din rute som en aktivitet.

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 opsætningskærme for waypoints, aktiviteter, ruter og meget mere (*Værktøjer i hovedmenuen, side 24, Menuen Opsætning, side 31*).

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 bilperspektiv 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

På kortet vælges **MENU**.

Stop navigation: Stopper med at navigere den aktuelle rute.

Opsætning af kort: Giver dig mulighed for at åbne yderligere kortindstillinger (*Kortindstillinger, side 8*).

Mål distance: Giver dig mulighed for at måle distancen mellem flere positioner (*Måling af afstand på kortet, side 8*).

Gendan stnd.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 (*Aktivering af kort, side 9*).

Orientering: Justerer, hvordan kortet vises på siden (*Ændring af kortretningen, side 8*).

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 9*).

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

Tekststørrelse: Vælger tekststørrelse for kortelementer.

Aktivering af kort

Du kan aktivere kortprodukter, der er installeret på enheden.

- 1 På kortet skal du vælge **MENU > Opsætning af kort > Konfigurer kort**.
- 2 Vælg Til/Fra-knappen for at aktivere hvert installeret kort.

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

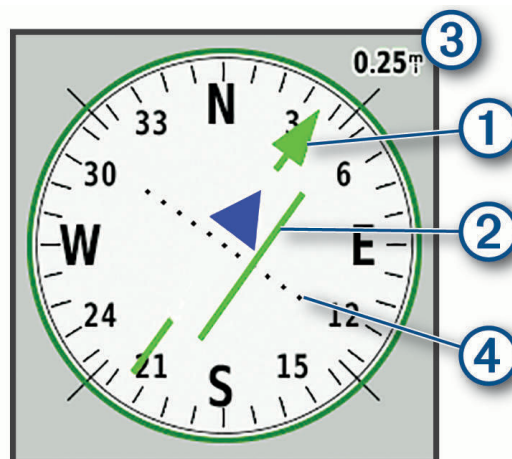
Du kan også bruge kompasset til at navigere en aktiv rute.

- 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 > Opsæt kurs > Gå til-linje/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 10*).

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 10*).

Opsæt kurs: Giver dig mulighed for at tilpasse indstillinger for kompasretning (*Indstillinger for retning, side 10*).

Skift datafelter: Tilpasser kompassets datafelter.

Gendan stnd.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. Kalibrering af kompasset bør udføres efter ture over lange afstande, ved store temperaturudsving, og når batterierne er blevet udskiftet.

- 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 **Opsæt kurs**.

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

Nordreference: Angiver den nordreference, der bruges på kompasset.

Gå til-linje/pil: Indstiller funktionsmåden for den markør, der vises på kortet. Pejling 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 10*).

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 37*).

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 11*). 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 11*).

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.

Barometertilstand: 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.

Plottype: 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 12*).

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**.

Navigation

Du kan bruge GPS-navigationsfunktionerne på din enhed til at navigere med en gemt aktivitet, rute eller bane.

- Enheden registrerer din rute som en aktivitet. Aktiviteter bruger korridornavigation. Når du navigerer med en gemt aktivitet, kan der ikke laves en ny beregning (*Registreringer, side 16*).
- En rute er en serie waypoints eller gemte positioner, der fører dig til din destination. Hvis du fraviger den oprindelige rute, beregner enheden ruten på ny og giver nye retningsanvisninger (*Ruter, side 15*).
- En bane kan have flere destinationer, og der kan oprettes fra punkt til punkt eller på veje, der kan oprettes ruter for. Når du navigerer med en gemt rute, kan du vælge at navigere ved hjælp af den direkte vej uden kortjusteringer eller genberegninger eller følge veje og stier med genberegninger efter behov. Du kan konvertere gemte aktiviteter og ruter til baner (*Baner, side 18*).

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 12*) eller kompasset (*Navigering med kompasset, side 12*).

Navigation med kortet

- 1 Begynd at navigere til en destination (*Navigation til en destination, side 12*).
- 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 12*).
- 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 41](#)).

Oprettelse af et waypoint

Du kan gemme din aktuelle position som et waypoint.

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

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.

Redigering af et waypoint

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

Sletning af et waypoint

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

Waypoint gennemsnit

Du kan opnå en mere præcis position for et waypoint. Enheden danner et gennemsnit ved at foretage flere 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

Du kan oprette en ny position ved at projicere afstanden og pejlingen fra en markeret position 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 distance, 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. Ruter gemmes som GPX-filer på enheden.

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 **MENU** > **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.

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 **MENU** > **Skift navn**.
- 4 Indtast det nye navn.

Visning af en rute på kortet

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

Visning af højdeplot af en rute

Højdeplottet viser stigningerne for en rute baseret på din ruteindstilling. Hvis din enhed er konfigureret til direkte ruteplanlægning, viser højdeplottet stigningerne i en lige linje mellem rutepunkterne. Hvis din enhed er konfigureret til "ad vejen"-ruteplanlægning, viser højdeplottet stigningerne langs de veje, der er inkluderet i din rute.

- 1 Vælg **Ruteplanlægning**.
- 2 Vælg en rute.
- 3 Vælg fanen for højdeplot.

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 **MENU > Vend rute**.

Sletning af en rute

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

Registreringer

Enheden registrerer din rute som en aktivitet. Aktiviteter indeholder oplysninger om punkter langs den registrerede rute, herunder tid og position for hvert punkt. Aktiviteter gemmes som FIT-filer på enheden.

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 16](#)).

Indstillinger til avanceret optagelse

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

Outputformat: Indstiller enheden til at gemme optagelsen som en FIT- eller GPX/FIT-fil ([Filtyper, side 39](#)). 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 registreringer manuelt.

- 1 Vælg **Optagelsesfunktioner**.
- 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 vise 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 **Optagelsesfunktioner**.
- 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 mulighed:
 - Hvis du vil genoptage optagelsen, skal du vælge **Fortsæt**.
 - For at gemme aktiviteten skal du vælge 📄.
TIP: Du kan få vist den gemte aktivitet ved at vælge **Registr. aktiviteter**.
 - 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 compatible Garmin enheder.

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

Baner

En bane kan have flere destinationer, og der kan navigeres fra punkt til punkts eller på veje, der kan oprettes ruter for. Baner gemmes som FIT filer på enheden.

Oprettelse af bane

- 1 Vælg **Baneplanlægning > Opret bane**.
- 2 Vælg en metode til oprettelse af bane.
- 3 Vælg **Vælg første punkt**.
- 4 Vælg en kategori.
- 5 Vælg det første punkt på banen.
- 6 Vælg **Brug**.
- 7 Vælg **Vælg næste punkt** for at føje yderligere punkter til banen.
- 8 Vælg **Fuldført**.

Oprettelse af en bane ved hjælp af kortet

- 1 Vælg **Baneplanlægning > Opret bane**.
- 2 Vælg en metode til oprettelse af bane:
 - Hvis du vil oprette en bane uden kortjusteringer eller genberegninger, skal du vælge **Direkte sti**.
 - Hvis du vil oprette en bane, der kan justeres til at følge kortdata og genberegne efter behov, skal du vælge **Veje og stier**.
- 3 Vælg **Vælg første punkt > Brug kort**.
- 4 Vælg et punkt på kortet.
- 5 Vælg **Brug**.
- 6 Flyt kortet, og vælg yderligere punkter på kortet, som skal føjes til banen.
- 7 Vælg **Fuldført**.

Navigering med en gemt bane

- 1 Vælg **FIND > Baner**.
- 2 Vælg en bane.
- 3 Vælg **Start**.

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

Redigering af bane

- 1 Vælg **Baneplanlægning**.
- 2 Vælg en bane.
- 3 Vælg **MENU > Rediger bane**.
- 4 Vælg et punkt.
- 5 Vælg en mulighed:
 - Hvis du vil have vist punktet på kortet, skal du vælge **Gennemse**.
 - Hvis du vil ændre navnet på punktet, skal du vælge **Rediger navn**.
 - Hvis du vil redigere det symbol, der bruges til at repræsentere punktet, skal du vælge **Rediger ikon**.
 - Hvis du vil ændre rækkefølgen af punkterne på banen, skal du vælge **Flyt op** eller **Flyt ned**.
 - Hvis du vil indsætte et ekstra punkt på banen, skal du vælge **Indsæt før**.
Det ekstra punkt indsættes før det punkt, du er ved at redigere.
 - Hvis du vil modtage en alarm, når du ankommer til stedet, skal du vælge **Alarm ved ankomst**.
Punkter med alarmer er normalt destinationer på banen. Punkter uden alarmer bruges som udformningspunkter på banen, men er ikke destinationer.
 - Hvis du vil fjerne et punkt fra banen, skal du vælge **Fjern**.
- 6 Vælg **QUIT** for at gemme banen.

Redigering af navnet på en bane

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

- 1 Vælg **Baneplanlægning**.
- 2 Vælg en bane.
- 3 Vælg **MENU > Skift navn**.
- 4 Indtast det nye navn.

Visning af en gemt bane på kortet

- 1 Vælg **Baneplanlægning**.
- 2 Vælg en bane.
- 3 Vælg kortfanen.

Visning af højdeplot over en bane

Højdeplottet viser stigningerne for en bane baseret på dine indstillinger for ruteplanlægning. Hvis din enhed er konfigureret til direkte ruteplanlægning, viser højdeplottet stigningerne i en lige linje mellem banepunkterne. Hvis din enhed er konfigureret til "ad vejen"-ruteplanlægning, viser højdeplottet stigningerne langs de veje, der er inkluderet i din bane.

- 1 Vælg **Baneplanlægning**.
- 2 Vælg en bane.
- 3 Vælg fanen for højdeplot.

Vending af en bane

Du kan ombytte banens startpunkt og slutpunkt for at navigere banen i modsat retning.

- 1 Vælg **Baneplanlægning**.
- 2 Vælg en bane.
- 3 Vælg **MENU > Vend bane om**.

Oprettelse af et spor eller en rute fra en gemt bane

Du kan oprette et spor eller en rute fra en gemt bane. Du kan navigere med sporene eller ruterne ved hjælp af Garmin enheder, der ikke understøtter banenavigation.

- 1 Vælg **Baneplanlægning**.
- 2 Vælg en bane.
- 3 Vælg **MENU**.
- 4 Vælg **Gem som spor** eller **Gem som rute**.

Sletning af en bane

- 1 Vælg **Baneplanlægning**.
- 2 Vælg en bane.
- 3 Vælg **MENU > Slet**.

Ekstra kort

Du kan bruge yderligere kort sammen med enheden, f.eks. BirdsEye satellitbilleder, BlueChart® g2 og City Navigator® detaljerede kort. Detaljerede kort kan indeholde ekstra interessepunkter, som f.eks. restauranter eller marineservice. Du kan få yderligere oplysninger hos <http://buy.garmin.com> eller ved at kontakte din Garmin forhandler.

Køb af flere kort

- 1 Gå til enhedens produktside på www.garmin.com.
- 2 Klik på fanen **Kort**.
- 3 Følg instruktionerne på skærmen.

Søgning efter en adresse

Du kan bruge valgfri City Navigator-kort til at søge efter adresser.

- 1 Vælg **FIND > Adresser**.
- 2 Vælg **Søgeområde**, og indtast land, region eller by.
- 3 Vælg **Nummer**, og indtast husnummeret.
- 4 Vælg **Vejnavn**, og indtast navnet på vejen.

Connectede funktioner

Tilsluttede funktioner er tilgængelige til din GPSMAP 66 serien 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 for at få yderligere oplysninger.

Bluetooth sensorer: Giver dig mulighed for at oprette forbindelse til Bluetooth kompatible sensorer som f.eks. en pulsmåler ved hjælp af Garmin Connect app'en.

Connect IQ™: Giver dig mulighed for at udvide enhedens funktioner med widgets, datafelter og apps ved hjælp af Garmin Connect 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 ved hjælp af Garmin Connect appen, eller når du har forbindelse til et Wi-Fi netværk.

LiveTrack: Lad venner og familie følge dine aktiviteter i realtid. Du kan invitere følgere ved brug af e-mail eller sociale medier, hvilket lader dem se dine live-data på en registreringsside til Garmin Connect.

Telefonmeddelelser: Viser telefonmeddelelser og beskeder på din GPSMAP 66 serien 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.

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 ¹	Nej
Connect IQ	Ja	Nej
BirdsEye Direct imagery	Nej	Ja

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

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 appen.
- 4 Fra appen skal du vælge indstillingen for enheder og følge instruktionerne på skærmen for at parre din enhed.

Telefonmeddelelser

Telefonmeddelelser kræver, at en kompatibel smartphone parres med GPSMAP 66 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 66 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**.

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 Connect IQ Mobile app. 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 66 enhed med din smartphone (*Parring af en smartphone med din enhed, side 22*).

- 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, 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.

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.

Værktøjer i hovedmenuen

Vælg **MENU** to gange.

Optagelsesfunktioner: Giver dig mulighed for at se oplysninger om aktuel aktivitet og styre optagelsen af den aktuelle aktivitet (*Sådan ser du den aktuelle aktivitet, side 17*).

Meddelelser: Giver dig besked om indgående opkald, sms-beskeder og opdateringer fra sociale netværk og meget mere baseret på din smartphones meddelelsesindstillinger (*Telefonmeddelelser, side 22*).

Vejr: Viser den aktuelle temperatur, temperaturprognose, vejrprognose, vejrradar, skydække og vindforhold.

Waypoint Manager: Viser alle waypoints, der er gemt på enheden (*Waypoints, side 13*).

Connect IQ: Viser en liste over installerede Connect IQ apps (*Connect IQ funktioner, side 22*).

BirdsEye Direct: Giver dig mulighed for at downloade BirdsEye Satellite Imagery til din enhed (*BirdsEye billeder, side 25*).

Geocaching: Viser en liste over downloadede geocaches (*Geocaches, side 25*).

Registr. aktiviteter: Viser din aktuelle aktivitet og en liste over registrerede aktiviteter (*Registreringer, side 16*).

Aktiv rute: Viser din aktive rute og eventuelle kommende waypoints (*Ruter, side 15*).

Ruteplanlægning: Viser en liste over gemte ruter og giver dig mulighed for at lave nye ruter (*Oprettelse af en rute, side 15*).

Gemte spor: Viser en liste over gemte spor (*Oprettelse af et spor fra en gemt aktivitet, side 18*).

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 10*).

Alarmpunktsalarm: Giver dig mulighed for at angive alarmer, der skal udløses inden for en rækkevidde af visse positioner (*Indstilling af en alarmpunktsalarm, side 28*).

Del trådløst: Giver dig mulighed for trådløst at overføre filer til en anden kompatibel enhed (*Afsendelse og modtagelse af data trådløst, side 29*).

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 29*).

Areal-beregning: Giver dig mulighed for at beregne størrelsen af et område (*Beregning af størrelsen på et område, side 29*).

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 (*Waypoint gennemsnit, side 13*).

Lommeregner: Viser en lommeregner.

Alarm: Indstiller en hørbar alarm. 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 66 serien (*Brug af VIRB fjernbetjeningen, side 29*).

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

Lommelygte: Tænder blitzlyset (*Brug af lommelygten, side 30*).

XERO-positioner: Viser laserpositionsoplysninger, når du har et Xero® buesigte parret med din GPSMAP 66 serien.

inReach-fjernbetj.: Giver dig mulighed for at sende meddelelser på din parrede inReach® enhed (*Brug af inReach fjernbetjeningen, side 30*).

Satellit: Viser dine aktuelle GPS-satellitoplysninger (*Siden Satellit, side 30*).

Adm. af samlinger: Viser samlinger, der er synkroniseret fra din Garmin Explore konto.

Baneplanlægning: Viser en liste over gemte baner og giver dig mulighed for at lave nye baner (*Baner, side 18*).

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 BirdsEyebilleder direkte til din enhed, skal du oprette forbindelse til et trådløst netværk (*Oprettelse af forbindelse til trådløst netværk, side 22*).

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 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 22*) eller til Garmin Connect app'en (*Parring af en smartphone med din enhed, side 22*).

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 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 41*). 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.
- 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, 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 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 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, 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, 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 .
- 3 Vælg **MENU** > **Download geo-skatte** for at søge efter og downloade nærliggende geocaches på kortet.
- 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 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 geo-skattefilter, side 27*).

Redigering af et tilpasset geo-skattefilter

- 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** > **Geocache**.
- 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 **Aktivitet** 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.

- 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, uploades loggen automatisk til din konto på 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 **Alarmpunktsalarm > 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 **Alarmpunktsalarm**.
- 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 **Areal-beregning > 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 66 serien.
- 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 batteriernes 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. BEMÆRK: Forbindelserne Wi-Fi, Bluetooth og ANT+ er deaktiverede i SOS-tilstand.

Brug af inReach fjernbetjeningen

inReach fjernbetjeningsfunktionen gør det muligt at betjene en kompatibel inReach satellitkommunikationsenhed ved hjælp af din enhed i GPSMAP 66 serien.

- 1 Tænd for inReach satellitsenderen.
- 2 Vælg **inReach-fjernbetj.** på din GPSMAP 66 serien.
- 3 Vælg **Par ny inReach**, hvis det er nødvendigt.
- 4 Vent, mens enheden i GPSMAP 66 serien opretter forbindelse til din inReach satellitkommunikationsenhed.
- 5 Vælg en mulighed:
 - Du kan sende en forudindstillet meddelelse ved at vælge **Send forudindstilling** og vælge en meddelelse.
 - Du kan sende en sms-besked ved at vælge **Ny besked**, vælge kontaktpersonen og indtaste teksten eller vælge en hurtig tekstbesked.
 - Du kan sende en SOS-meddelelse ved at bruge piletasterne til at rulle gennem fanerne og vælge **SOS** > **Ja**.
BEMÆRK: Du bør kun bruge SOS-funktionen i en reel nødsituation.
 - Du kan se timeren og den tilbagelagte distance ved at bruge piletasterne til at rulle gennem fanerne og vælge .

Siden Satellit

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

Du kan vælge ◀ eller ▶ for at vise yderligere satellitkonstellationer, når de 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 32](#)).

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**.

System: Giver dig mulighed for at tilpasse systemindstillingerne (*Systemindstillinger, side 32*).

Skærm: Justerer baggrundslýset og displayindstillingerne (*Displayindstillinger, side 33*).

Bluetooth: Parrer din enhed til en smartphone og giver dig mulighed for tilpasse Bluetooth indstillingerne (*Bluetooth indstillinger, side 33*).

Wi-Fi: Giver dig mulighed for at oprette forbindelse til trådløse netværk (*Wi-Fi indstillinger, side 33*).

Kort: Indstiller kortets udseende (*Kortindstillinger, side 8*).

Optager: Giver dig mulighed for at tilpasse indstillinger for registrering af aktiviteter (*Optagelsesindstillinger, side 16*).

Ruter: Giver dig mulighed for at tilpasse, hvordan enheden beregner ruter for hver aktivitet (*Ruteindstillinger, side 34*).

Ekspeditionstilstand: Giver dig mulighed for at tilpasse indstillinger for aktivering af ekspeditionstilstand (*Aktivering af ekspeditionstilstand, side 3*).

Toner: Indstiller enhedens lyde, såsom tastetoner og alarmer (*Indstilling af enhedstoner, side 34*).

Kurs: Giver dig mulighed for at tilpasse indstillinger for kompasretning (*Indstillinger for retning, side 10*).

Højdemåler: Giver dig mulighed for at tilpasse indstillinger for højdemåler (*Indstillinger af højdemåler, side 11*).

Geocaching: Giver dig mulighed for at tilpasse indstillinger for din geocache (*Indstillinger for Geocaching, side 34*).

Sensorer: Parrer trådløse sensorer med din enhed (*Trådløse sensorer, side 34*).

Fitness: Giver dig mulighed for at tilpasse indstillinger for registrering af fitnessaktiviteter (*Fitnessindstillinger, side 35*).

Marine: Angiver udseendet af marinedata på kortet (*Marineindstillinger, side 35*).

Menuer: Giver dig mulighed for tilpasse siderækkefølgen og hovedmenuen (*Menuindstillinger, side 35*).

Positionsformat: Indstiller det geografiske positionsformat og datumindstillinger (*Indstillinger for positionsformat, side 36*).

Enheder: Indstiller de måleenheder, der anvendes på enheden (*Ændring af måleenhed, side 36*).

Tid: Justerer tidsindstillingerne (*Tidsindstillinger, side 37*).

Profiler: Giver dig mulighed for at tilpasse og oprette nye aktivitetsprofiler (*Profiler, side 37*).

Nulstil: Giver dig mulighed for at nulstille brugerdata og -indstillinger (*Nulstilling af data og indstillinger, side 37*).

Om: Viser enhedsoplysninger, f.eks. enheds-ID, softwareversion, lovgivningsmæssige oplysninger og licensaftale (*Visning af oplysninger om lovgivning og overensstemmelse via E-label, side 42*).

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

Systemindstillinger

Vælg **Opsætning > System**.

Satellit: Angiver indstillinger for satellitsystemet (*Satellitindstillinger, side 32*).

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 33*).

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.

AA-batteritype: Giver dig mulighed for at ændre den type AA-batterier, du bruger.

BEMÆRK: Denne indstilling er deaktiveret, når NiMH-batteripakken er isat.

Satellitindstillinger

Vælg **Opsætning > System > Satellit**.

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

Satellitsystem: Indstiller satellitsystemet til kun GPS, flere satellitsystemer eller Demonst.tilstand (GPS slukket).

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

Multi-Band: Gør det muligt at bruge multibåndssystemer på GPSMAP 66sr enheden.

BEMÆRK: Multibåndssystemer bruger flere frekvensbånd og giver mulighed for mere ensartede sporlogs og forbedret positionering, når enheden bruges i udfordrende omgivelser.

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). Systemer med flere bånd bruger flere frekvensbånd og giver mulighed for mere ensartede sporlogs, forbedret positionering, forbedrede multipath-fejl og færre atmosfæriske fejl ved brug af enheden i udfordrende miljøer. Nogle satellitsystemer er måske ikke tilgængelige for alle enhedsmodeller.

BEMÆRK: Du kan få vist satellitpositioner og tilgængelige satellitsystemer på satellitsiden (*Siden Satellit, side 30*).

GPS: En satellitkonstellation bygget af USA.

GPS-multibånd: En satellitkonstellation, der er bygget af USA, og som anvender det forbedrede L5-signal.

GLONASS: En satellitkonstellation bygget af Rusland.

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

GALILEO-multibånd: En satellitkonstellation, der er bygget af den Europæiske Rumorganisation, og som anvender det forbedrede L5-signal.

QZSS-multibånd: En satellitkonstellation, der er bygget af Japan, og som anvender det forbedrede L5-signal.

IRNSS (NavIC): En satellitkonstellation, der er bygget af Indien, og som anvender det forbedrede L5-signal.

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 33*).

Fasthold skærbillede: 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 oprette forbindelse til et trådløst netværk.

Ruteindstillinger

De tilgængelige ruteindstillinger varierer afhængigt af, om Direkte ruteplanl er aktiveret eller deaktiveret.

Vælg **Opsætning > Ruter**.

Direkte ruteplanl: Aktiverer eller deaktiverer direkte ruteplanlægning. Direkte ruteplanlægning beregner den mest direkte mulige rute til destinationen.

Aktivitet: Angiver en aktivitet under ruteplanlægningen. Enheden beregner ruter optimeret til den type af aktivitet, du laver.

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.

Banenavigation: Angiver den metode, der bruges til at beregne baner og ruter. Indstillingen Direkte sti bruges til punkt-til-punkt-navigation uden genberegning. Indstillingen Veje og stier justerer banen, så den følger kortdata og beregner på ny efter behov.

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

Avanceret opsætning: Giver dig mulighed for at tilpasse yderligere indstillinger for ruteplanlægning ([Avancerede indstillinger for ruteplanlægning, side 34](#)).

Avancerede indstillinger for ruteplanlægning

Vælg **Opsætning > Ruter > Avanceret opsætning**.

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

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

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

Indstilling af enhedstoner

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

1 Vælg **Opsætning > Toner > Toner > Til**.

2 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 28](#), [Sådan fjerner du din enhedsregistrering fra Geocaching.com, side 28](#)).

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 28](#)).

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 27](#)).

Fundne geo-skatte: Gør det muligt at redigere antallet af fundne geocaches. Antallet stiger automatisk, når du registrerer et fund ([Registrering af forsøg, side 28](#)).

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.

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 marinenaavigationshjælp på kortet.

Ops. 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 > Ops. 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 36*).

Siderækkefølge: Lader dig flytte, tilføje og slette elementer i siderækkefølgen (*Ændring af siderækkefølgen, side 36*).

Opsætning: Ændrer rækkefølgen af elementer i hovedmenuen.

Find: Ændrer rækkefølgen af elementer i hovedmenuen.

Tilpasning af hovedmenuen

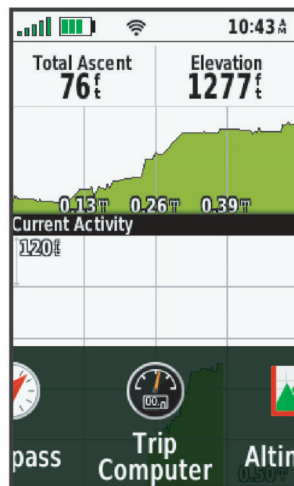
Du kan føje elementer til hovedmenuen, slette elementer og ændre elementernes rækkefølge.

- 1 Vælg i hovedmenuen **MENU > Skift elementrække**.
- 2 Vælg et menupunkt.
- 3 Vælg en mulighed:
 - 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.



Indstillinger for positionsformat

BEMÆRK: Du skal kun ændre positionsformat eller kortdatum, hvis 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

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

- 1 Vælg **Opsætning > Enheder**.
- 2 Vælg en måletype.
- 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.

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) 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.
- 3 Følg instruktionerne på skærmen.

Montering af karabinhagen

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



BEMÆRK: Din enhed kan se anderledes ud end den på billedet.

- 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 håndledsremmen

- 1 Før løkken på håndledsremmen gennem hullet i enheden.



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

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 nedsækning i 1 meter vand i 30 minutter. Længere tids nedsækning kan beskadige enheden. Efter nedsækningen 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 26*).
- JPEG-fotofiler.
- GPI brugerdefinerede POI filer fra Garmin POI Loader. Gå til www.garmin.com/products/poiloader.
- FIT filer til eksport til Garmin Connect.



Hukommelseskort

Installation af et hukommelseskort i GPSMAP 66s/st enheden


ADVARSEL

Brug ikke skarpe genstande til at fjerne batterier, der kan udskiftes af brugeren.

Du kan installere et microSD hukommelseskort på op til 32 GB til yderligere lagerplads eller forudindlæste kort.


- 1 Drej D-ringen mod uret, og træk op i den for at fjerne dækslet.
- 2 Tag batterierne ud.
- 3 Skub kortholderen  til , og løft op.
- 4 Placer hukommelseskortet med guldkontakterne nedad.



- 5 Luk kortholderen.
- 6 Skub kortholderen til  for at låse den.
- 7 Sæt batterierne og dækslet på plads igen.

Installation af et hukommelseskort i GPSMAP 66sr enheden

Du kan installere et microSD hukommelseskort på op til 32 GB til yderligere lagerplads eller forudindlæste kort.

- 1 Fjern vejrhætten på bagsiden af enheden .



- 2 Indsæt hukommelseskortet med guldkontakterne vendt mod forsiden af enheden.

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.

GPSMAP 66s/st Specifikationer for GPSMAP 66s/st

Batteritype	To AA-batterier (1,5 V eller lavere alkaline, NiMH eller litium) eller mulighed for en NiMH-batteripakke
Batterilevetid	Op til 16 timer Op til 170 timer i ekspeditionstilstand
Vandtæthedsklasse	IEC 60529 IPX7 ²
Driftstemperaturområde	Fra -20 til 45 °C (fra -4 til 113 °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

GPSMAP 66sr Specifikationer for GPSMAP 66sr

Batteritype	Genopladeligt, indbygget litiumionbatteri
Batterilevetid	Op til 36 timer i standardtilstand Op til 200 timer i ekspeditionstilstand
Vandtæthedsklasse	IEC 60529 IPX7 ²
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

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**.

² 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.

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.

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

Distance t. dest.: Den resterende distance til den endelige destination. 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 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® 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-satellitssignalet 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: Klokketslættet 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.kadence: Cykling. Den gennemsnitlige kadence for den aktuelle omgang.

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.

Omgangspuls: 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.

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

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).

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

Sen. omg.tid: Stopurtime for den senest gennemførte omgang.

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

Sidste omg. - kad.: Cykling. Den gennemsnitlige kadence 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.

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: Stopurtime 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 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: Stopurtime 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.

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

Triptid - 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 for at finde flere vejledninger, artikler og softwareopdateringer.
- Gå til 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.

Fejlfinding

Genstart af GPSMAP 66s/st enheden

Hvis enheden holder op med at reagere, skal du muligvis genstarte den. Dette sletter hverken dine data eller indstillinger.

- 1 Tag batterierne ud.
- 2 Sæt batterierne i igen.
- 3 Hold  nede.

Genstart af GPSMAP 66sr enheden

Hvis enheden holder op med at reagere, skal du muligvis genstarte den. Dette sletter hverken dine data eller indstillinger.

Hold tænd/sluk-knappen nede i ca. 30 sekunder.

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 47*) 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

