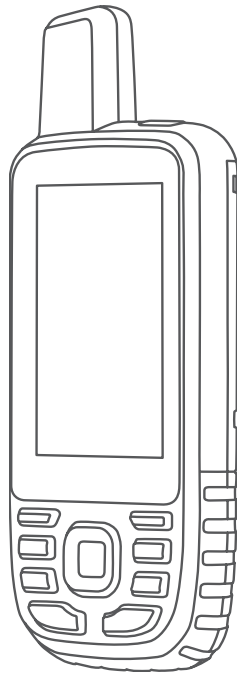


GARMIN®



GPSMAP® 66

Brukerveiledning

© 2018 Garmin Ltd. eller tilhørende datterselskaper

Med enerett. I henhold til opphavsretslovene må ingen deler av denne brukerveiledningen kopieres uten skriftlig samtykke fra Garmin. Garmin forbeholder seg retten til å endre eller forbedre produktene sine og gjøre endringer i innholdet i denne brukerveiledningen uten plikt til å varsle noen person eller organisasjon om slike endringer eller forbedringer. Gå til www.garmin.com for å finne gjeldende oppdateringer og tilleggsinformasjon vedrørende bruk av dette produktet.

Garmin®, Garmin-logoen, ANT+®, Auto Lap®, AutoLocate®, BlueChart®, City Navigator®, GPSPMAP®, inReach®, TracBack®, VIRB® og Xero® er varemerker for Garmin Ltd. eller tilhørende datterselskaper som er registrert i USA og andre land. chirp™, Connect IQ™, Garmin Connect™, Garmin Explore™, Garmin Express™ og tempe™ er varemerker for Garmin Ltd. eller tilhørende datterselskaper. Disse varemerkene kan ikke brukes uten uttrykkelig tillatelse fra Garmin.

Android™ er et varemerke som tilhører Google Inc. Apple®, iPhone® og Mac® er varemerker som tilhører Apple Inc., registrert i USA og andre land. BLUETOOTH® ordmerket og logoene eies av Bluetooth SIG, Inc., og enhver bruk som Garmin gjør av disse, er underlagt lisens. iOS® er et registrert varemerke for Cisco Systems, Inc. og brukes under lisens fra Apple Inc. microSD® og microSDHC-logoen er varemerker for SD-3C, LLC. NMEA® er et registrert varemerke for National Marine Electronics Association. Wi-Fi® er et registrert merke for Wi-Fi Alliance Corporation. Windows® er et registrert varemerke for Microsoft Corporation i USA og andre land. Andre varemerker og varenavn tilhører sine respektive eiere.

Innholdsfortegnelse

| | | | |
|--|-----------|--|----|
| Innledning | 1 | Navigere til et bestemmelsessted | 12 |
| Oversikt over enhetene | 1 | Navigere med kartet | 12 |
| GPSMAP 66s/st enhetsoversikt | 1 | Navigere med kompasset | 12 |
| GPSMAP 66sr enhetsoversikt | 2 | Stoppe navigering | 12 |
| Batteriinformasjon | 2 | Veipunkter | 13 |
| Maksimere batterilevetiden | 3 | Opprette et veipunkt | 13 |
| Slå på sparemodus for batteri | 3 | Navigering til et veipunkt | 13 |
| Slå på ekspedisjonsmodus | 3 | Redigere et veipunkt | 13 |
| Langvarig oppbevaring | 3 | Slette et veipunkt | 13 |
| Sette i batterier | 4 | Beregning av gjennomsnitt for veipunkt | 13 |
| Sette inn en NiMH-batteripakke | 4 | Projisere et veipunkt | 14 |
| Lade batteripakken | 5 | Flytte et veipunkt på kartet | 14 |
| Lade GPSMAP 66sr-enheten | 6 | Finne en posisjon nær et veipunkt ... | 14 |
| Slå på enheten | 6 | Angi en nærhetsalarm for veipunkt .. | 14 |
| Slå på bakgrunnslyset | 6 | Legge til et veipunkt i en rute | 14 |
| Justere bakgrunnslyset | 6 | Flytte et veipunkt til gjeldende posisjon | 14 |
| Knapper | 7 | Ruter | 15 |
| Låse tastene | 7 | Opprette en rute | 15 |
| Innhente satellittsignaler | 7 | Navigere i en lagret rute | 15 |
| Vise aktiv rute | | Vise en rute | 15 |
| Bruke hovedsidene | 8 | Redigere en rute | 15 |
| Åpne hovedmenyen | 8 | Endre et rutenavn | 15 |
| Kart | 8 | Vise en rute på kartet | 15 |
| Endre kartorienteringen | 8 | Vise et karts stigningsplott for ruten | 16 |
| Måle avstand på kartet | 8 | Reversere en rute | 16 |
| Innstillinger for kartside | 8 | Slette en rute | 16 |
| Kartinnstillinger | 8 | Registreringer | 16 |
| Avanserte kartinnstillinger | 9 | Innstillinger for registrering | 16 |
| Aktivere kart | 9 | Avanserte opptaksinnstillinger | 16 |
| Kompass | 9 | Vise den pågående aktiviteten | 17 |
| Bruke kompasset | 9 | Navigere ved hjelp av TracBack® ... | 17 |
| Kursmarkør | 9 | Stoppe den pågående aktiviteten | 17 |
| Navigere med Sight 'N Go | 10 | Navigere i en lagret aktivitet | 17 |
| Kompassinnstillinger | 10 | Slette en lagret aktivitet | 17 |
| Kalibrere kompasset | 10 | Reversere en aktivitet | 17 |
| Innstillinger for retning | 10 | Opprette et spor fra en lagret aktivitet | 18 |
| Tripcomputer | 10 | Løyper | 18 |
| Innstillinger for tripcomputeren | 11 | Opprette en løype | 18 |
| Høydemåler | 11 | Opprette en løype ved hjelp av kartet | 18 |
| Innstillinger for høydemålerplott | 11 | Navigere i en lagret løype | 18 |
| Innstillinger for høydemåleren | 11 | Redigere en løype | 19 |
| Kalibrere den barometriske høydemåleren | 12 | Redigere navnet på en løype | 19 |
| Navigasjon | 12 | | |

| | |
|---|----|
| Vise en lagret løype på kartet..... | 19 |
| Vise en løypes stigningsplott..... | 19 |
| Reversere en løype..... | 19 |
| Opprette et spor eller en rute fra en lagret løype..... | 20 |
| Slette en løype..... | 20 |
| Valgfrie kart..... | 20 |
| Kjøre tilleggskart..... | 20 |
| Finne en adresse..... | 20 |

Tilkoblede funksjoner..... 21

| | |
|--|----|
| Funksjonskrav til tilkoblet enhet..... | 21 |
| Parkoble en smarttelefon med enheten..... | 22 |
| Telefonvarsler..... | 22 |
| Vise telefonvarsler..... | 22 |
| Skjule varsler..... | 22 |
| Administrere varsler..... | 22 |
| Koble til et trådløst nettverk..... | 22 |
| Connect IQ – funksjoner..... | 22 |
| Laste ned Connect IQ funksjoner..... | 23 |
| Laste ned Connect IQ funksjoner ved hjelp av datamaskinen..... | 23 |
| Vise Connect IQ widgeter..... | 23 |
| Garmin Explore..... | 23 |

Verktøy på hovedmenyen..... 24

| | |
|---|----|
| BirdsEye-bilder..... | 25 |
| Laste ned BirdsEye-bilder..... | 25 |
| Geocacher..... | 25 |
| Registrere enheten på geocaching.com..... | 25 |
| Kobler til geocaching.com..... | 25 |
| Laste ned geocacher ved hjelp av en datamaskin..... | 26 |
| Geocache-søk..... | 26 |
| Søke etter en geocache..... | 26 |
| Søke etter en geocache på kartet..... | 26 |
| Filtrere listen over geocacher..... | 27 |
| Lagre et egendefinert geocachefilter..... | 27 |
| Redigere et egendefinert geocachefilter..... | 27 |
| Vise geocache-detaljer..... | 27 |
| Navigere til en geocache..... | 27 |
| Bruke tips og ledetråder til å finne en Geocache..... | 27 |

| | |
|--|----|
| Logge forsøk..... | 28 |
| chirp..... | 28 |
| Aktivere søk med chirp..... | 28 |
| Finne en geocache med en chirp..... | 28 |
| Fjerne geocachedata i sanntid fra enheten..... | 28 |
| Oppheve enhetsregistreringen din fra geocaching.com..... | 28 |
| Angi en nærhetsalarm..... | 28 |
| Redigere eller slette en nærhetsalarm..... | 29 |
| Sende og motta data trådløst..... | 29 |
| Velge en profil..... | 29 |
| Beregne størrelsen på et område..... | 29 |
| Bruke VIRB fjernkontrollen..... | 29 |
| Bruke lommelykten..... | 30 |
| Bruke inReach fjernkontrollen..... | 30 |
| Satellittside..... | 30 |
| Innstillinger for GPS-satellitt..... | 30 |

Tilpasse enheten..... 31

| | |
|--|----|
| Tilpasse datafeltene..... | 31 |
| Menyen Oppsett..... | 31 |
| Systeminnstillinger..... | 32 |
| Satellittinnstillinger..... | 32 |
| Innstillinger for serielt grensesnitt..... | 32 |
| Skjerminnstillinger..... | 33 |
| Endre fargemodus..... | 33 |
| BluetoothInnstillinger for..... | 33 |
| Wi-FiInnstillinger for..... | 33 |
| Rutinginnstillinger..... | 33 |
| Avanserte ruteinnstillinger..... | 34 |
| Angi enhetstoner..... | 34 |
| Innstillinger for geocaching..... | 34 |
| Trådløse sensorer..... | 34 |
| Parkoble trådløse sensorer..... | 34 |
| Treningsinnstillinger..... | 34 |
| Markere runder etter avstand..... | 35 |
| Maritime innstillinger..... | 35 |
| Konfigurere maritime alarmer..... | 35 |
| Menyinnstillinger..... | 35 |
| Tilpasse hovedmenyen..... | 35 |
| Endre sidesequensen..... | 36 |
| Innstillinger for posisjonsformat..... | 36 |
| Endre måleenhetene..... | 36 |

| | |
|--|----|
| Tidsinnstillinger | 36 |
| Profiler | 36 |
| Opprette en egendefinert profil | 37 |
| Endre et profilnavn | 37 |
| Slette en profil | 37 |
| Nullstille data og innstillinger | 37 |
| Gjenopprette standardinnstillingene | 37 |

| | |
|---------------------------|----|
| Treningsmål | 46 |
| Pulssoneberegninger | 47 |

Informasjon om enheten..... 37

| | |
|---|----|
| Produktoppdateringer | 37 |
| Konfigurere Garmin Express | 38 |
| Feste karabinkroken | 38 |
| Fjerne karabinkroken | 38 |
| Feste håndleddstroppen | 38 |
| Ta vare på enheten | 39 |
| Rengjøre enheten | 39 |
| Databehandling | 39 |
| Filtyper | 39 |
| Minnekort | 40 |
| Sette inn et minnekort i GPSMAP 66s/st-enheten | 40 |
| Sette inn et minnekort i GPSMAP 66sr-enheten | 40 |
| Koble enheten til datamaskinen | 41 |
| Overføre filer til enheten | 41 |
| Slette filer | 41 |
| Koble fra USB-kabelen | 41 |
| GPSMAP 66s/stSpesifikasjoner for GPSMAP 66s/st | 42 |
| GPSMAP 66sr-spesifikasjoner | 42 |
| Vise informasjon om forskrifter og samsvar fra den elektroniske etiketten | 42 |

Tillegg..... 43

| | |
|---|----|
| Datafelter | 43 |
| Få mer informasjon | 45 |
| Valgfritt tilbehør | 45 |
| tempe | 45 |
| Tips for å pare ANT+ tilbehør med Garmin enheten | 46 |
| Feilsøking | 46 |
| Starte GPSMAP 66s/st-enheten på nytt | 46 |
| Starte GPSMAP 66sr-enheten på nytt | 46 |
| Om pulssoner | 46 |

Innledning

⚠ ADVARSEL

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

Oversikt over enhetene


GPSMAP 66s/st enhetsoversikt



| | |
|---|--|
| ① | GNSS-antenne |
| ② | Av/på-knapp  |
| ③ | Knapper |
| ④ | Mikro-USB-port (under gummihette) |
| ⑤ | microSD® kortspor (under batterier) |
| ⑥ | Batterirom |
| ⑦ | Monteringsflate |
| ⑧ | D-ring på batteridekselet |

GPSMAP 66sr enhetsoversikt



| | |
|---|--|
| ① | GNSS-antenne |
| ② | LED-statuslampe |
| ③ | Av/på-knapp  |
| ④ | Knapper |
| ⑤ | Mikro-USB-port (under gummi-hette) |
| ⑥ | Lommelykt |
| ⑦ | microSD kortspor (under gummi-hette) |
| ⑧ | Monteringsflate |

Batteriinformasjon

ADVARSEL

Temperaturområdet for enheten kan være for høyt for enkelte batterier. Alkaliske batterier kan sprekke ved høye temperaturer.

LES DETTE

Alkaliske batterier får betydelig mindre kapasitet når temperaturen synker. Bruk litiumbatterier når du bruker enheten ved minusgrader.

Maksimere batterilevetiden

Det finnes flere ting du kan gjøre for å øke batterilevetiden.

- Redusere lysstyrken for bakgrunnsbelysning (*Justere bakgrunnslyset, side 6*).
- Redusere tidsavbrudd for bakgrunnsbelysning (*Skjerminnstillinger, side 33*).
- Redusere lysstyrken på lommelykten eller blitsfrekvensen (*Bruke lommelykten, side 30*).
- Bruke sparemodus for batteri (*Slå på sparemodus for batteri, side 3*).
- Bruke ekspedisjonsmodus (*Slå på ekspedisjonsmodus, side 3*).
- Slå av trådløs tilkobling (*Wi-Fi-tilnstillinger for, side 33*).
- Slå av Bluetooth® teknologi (*Bluetooth-tilnstillinger for, side 33*).
- Slå av ekstra satellittsystemer (*GPS og andre satellittsystemer, side 32*).

Slå på sparemodus for batteri

Du kan bruke sparemodus for batteri til å forlenge batteriets levetid.

Velg **Oppsett > Skjerm > Sparemodus for batteri > På**.

I sparemodus for batteri slås skjermen av når bakgrunnslyset får tidsavbrudd. Du kan velge av/på-tasten for å slå på skjermen.

Slå på ekspedisjonsmodus

Du kan bruke ekspedisjonsmodus for å forlenge batteriets levetid. I ekspedisjonsmodus vil skjermen slås av, og enheten vil gå i strømsparingsmodus og samle færre GPS-punkter i sporloggen.

1 Velg **Oppsett > Exp-modus**.

2 Velg et alternativ:

- Velg **Etterspørsel** hvis du vil at enheten skal be deg om å slå på ekspedisjonsmodus når du slår den av.
- Velg **Automatisk** for å slå på ekspedisjonsmodus automatisk etter to minutter med inaktivitet.
- Velg **Aldri** for å aldri slå på ekspedisjonsmodus.

I ekspedisjonsmodus blinker den grønne LED-lampen av og til.

Langvarig oppbevaring

Når du ikke skal bruke GPSMAP 66s/st-enheten på mange måneder, må du ta ut batteriene. Lagrede data går ikke tapt selv om du tar ut batteriene.

Sette i batterier

Den håndholdte GPSMAP 66s/st-enheten drives av to AA-batterier (medfølger ikke). Det beste resultatet får du ved å bruke NiMH-batterier eller litiumbatterier.

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

- 1 Vri D-ringene mot klokka, og trekk opp for å ta av dekslet.
- 2 Sett inn to AA-batterier riktig vei.



- 3 Sett på batteridekslet igjen, og vri D-ringene med klokka.

Sette inn en NiMH-batteripakke

GPSMAP 66s/st-enheten bruker en NiMH-batteripakke (tilleggsutstyr) eller to AA-batterier ([Sette i batterier, side 4](#)).

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

- 1 Vri D-ringene mot klokka, og trekk opp for å ta av dekslet.
- 2 Finn batteripakken ①.



- 3 Sett inn batteripakken riktig vei.
- 4 Trykk batteripakken forsiktig på plass.
- 5 Sett på batteridekslet igjen, og vri D-ringene med klokka.

Lade batteripakken

LES DETTE

Tørk godt av USB-porten, gummihebben og området rundt før du lader enheten eller kobler den til en datamaskin. På denne måten kan du forhindre korrosjon.

Ikke prøv å bruke enheten til å lade batterier som ikke er produsert av Garmin®. Hvis du prøver å lade batterier som ikke er produsert av Garmin, kan enheten bli ødelagt og garantien ugyldiggjøres.

Du må kanskje fjerne ekstra braketttilbehør før du kan koble USB-kabelen til enheten.

MERK: Enheten lades ikke når den er utenfor det godkjente temperaturområdet (*GPSMAP 66s/st* [Spesifikasjoner for GPSMAP 66s/st](#), side 42).

Du kan lade batteriet via en vanlig veggkontakt eller en USB-port på datamaskinen.

1 Ta av gummihebben ① på USB-porten ②.



- 2 Koble den minste enden av USB-kabelen til USB-porten på enheten.
- 3 Koble den største enden av USB-kabelen til en vekselstrømadapter eller en USB-port på en datamaskin.
- 4 Koble strømadapteren til en vanlig veggkontakt hvis det er nødvendig.
Enheden slår seg på når du kobler den til en strømkilde.
- 5 Lad batteriet helt opp.

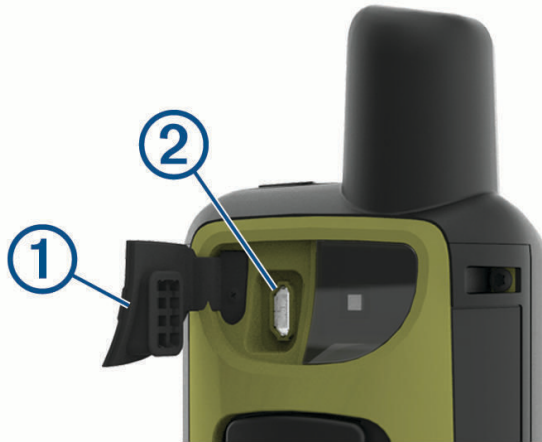
Lade GPSMAP 66sr-enheten

LES DETTE

Tørk godt av USB-porten, gummihebben og området rundt før du lader enheten eller kobler den til en datamaskin. På denne måten kan du forhindre korrosjon.


MERK: Enheten lades ikke når den er utenfor det godkjente temperaturområdet (*GPSMAP 66sr-spesifikasjoner, side 42*).

- 1 Ta av gummihebben ①.



- 2 Koble den lille enden av strømkabelen til ladeporten ② på enheten.
- 3 Koble den andre enden av strømkabelen til en kompatibel strømadapter.
- 4 Koble strømadapteren til en vanlig veggkontakt.
- 5 Lad enheten helt opp.

Slå på enheten




Hold nede .

Slå på bakgrunnslyset

Velg en hvilken som helst tast for å slå på bakgrunnslyset.

Bakgrunnsbelysningen slår seg på automatisk når varsler og meldinger vises.

Justere bakgrunnslyset

- 1 Velg  for å åpne statussiden.
- 2 Bruk  og  for å justere lysstyrken.

TIPS: Du kan velge NV for å redusere bakgrunnsbelysningen for kompatibilitet med nattbriller.

Knapper



| | |
|-------|---|
| FIND | Velg for å åpne søkemenyen. Hold inne for å markere den gjeldende posisjonen som en posisjon for mann over bord (MOB) og aktivere navigasjon. |
| MARK | Velg for å lagre gjeldende posisjon som et veipunkt. |
| QUIT | Velg for å avbryte eller gå tilbake til forrige meny eller side. Velg for å bla gjennom hovedsidene. |
| ENTER | Velg for å velge alternativer og bekrefte meldinger. Velg for å kontrollere den gjeldende aktivitetsregistreringen (via sidene Kart, Kompass, Høydemåler og Tripcomputer). |
| MENU | Velg for å åpne alternativmenyen for den siden som er åpen. Velg to ganger for å åpne hovedmenyen (fra alle sider). |
| PAGE | Velg for å bla gjennom hovedsidene. |
| ▲▼◀▶ | Velg ▲, ▼, ◀ eller ▶ for å velge menyalternativer og flytte kartmarkøren. |
| + | Velg for å zoome inn på kartet. |
| - | Velg for å zoome ut på kartet. |


Låse tastene

Du kan låse tastene for å forhindre utilsiktede tastetrykk.

Velg  > **Lås taster.**

Innhente satellittsignaler

Det kan ta 30 til 60 sekunder å lokalisere satellittsignaler.

- 1 Gå utendørs til et åpent område.
- 2 Slå på enheten om nødvendig.
- 3 Vent mens enheten søker etter satellitter.
? blinker mens enheten fastslår posisjonen din.
 på statuslinjen viser satellittsignalstyrken.

Når enheten innhenter satellittsignaler, begynner den automatisk å registrere ruten som en aktivitet.

Bruke hovedsidene

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

Velg **PAGE** eller **QUIT** for å bla gjennom hovedsidene.

Åpne hovedmenyen

Hovedmenyen gir deg tilgang til verktøy og oppsettsskjermbilder for veipunkt, aktiviteter, ruter og mer ([Verktøy på hovedmenyen, side 24](#), [Menyen Oppsett, side 31](#)).

Velg **MENU** to ganger fra en hvilken som helst side.

Kart

▲ viser posisjonen din på kartet. Når du reiser, flytter ▲ seg og viser ruten din. Avhengig av zoomnivået kan veipunktnavn og symboler vises på kartet. Du kan zoome inn på kartet for å se flere detaljer. Når du navigerer til et bestemmelsessted, er ruten markert med en farget linje på kartet.

Endre kartorienteringen

- 1 Gå til kartet, og velg **MENU**.
- 2 Velg **Kartoppsett > Orientering**.
- 3 Velg et alternativ:
 - Velg **Nord opp** for å vise nord øverst på siden.
 - Velg **Spor opp** for å vise gjeldende reiseretning øverst på siden.
 - Velg **Bilmodus** for å vise et bilperspektiv med reiseretning øverst på siden.

Måle avstand på kartet

Du kan måle avstanden mellom flere posisjoner.

- 1 Flytt markøren til en posisjon i kartet.
- 2 Velg **MENU > Mål avstand**.
- 3 Velg ekstra posisjoner på kartet.

Innstillinger for kartside

Gå til kartet, og velg **MENU**.

Stopp navigasjon: Stopper å navigere den gjeldende ruten.

Kartoppsett: Gjør det mulig å åpne ekstra kartinnstillinger ([Kartinnstillinger, side 8](#)).

Mål avstand: Gjør det mulig å måle avstanden mellom ulike posisjoner ([Måle avstand på kartet, side 8](#)).

Gjenoppsett standard.: Nullstiller kartet til fabrikkinnstillingene.

Kartinnstillinger

Gå til kartet, velg **MENU** og **Kartoppsett**.

Konfigurer kart: Aktiverer eller deaktiverer kartene som er lastet inn på enheten for øyeblikket ([Aktivere kart, side 9](#)).

Orientering: Justerer hvordan kartet vises på siden ([Endre kartorienteringen, side 8](#)).

Dashbord: Velger et dashbord som skal vises på kartet. Hvert dashbord viser ulik informasjon om ruten eller posisjonen.

Veiledningstekst: Angir når veiledningsteksten skal vises på kartet.

Avansert oppsett: Gjør det mulig å åpne avanserte kartinnstillinger ([Avanserte kartinnstillinger, side 9](#)).

Avanserte kartinnstillinger

Velg **MENU** på kartet, og velg deretter **Kartoppsett > Avansert oppsett**.

Autozoom: Velger automatisk et passende zoomnivå for optimal bruk på kartet. Når Av er valgt, må du zoome inn eller ut manuelt.

Detalj: Velger antall detaljer som vises på kartet. Det tar lengre tid å tegne opp kartet igjen når det viser flere detaljer.

Skyggerelieff: Viser relieff i detalj på kartet (hvis tilgjengelig) eller slår av skyggelegging.

Kjøretøy: Angir posisjonsikonet som representerer posisjonen din på kartet. Standardikonet er en liten blå trekant.

Zoomnivåer: Justerer hvilket zoomnivå kartelementer vises ved. Kartelementene vises ikke når kartets zoomnivå er høyere enn det valgte nivået.

Tekststørrelse: Velger tekststørrelsen for kartelementene.

Aktivere kart

Du kan aktivere kartprodukter som er installert på enheten.

- 1 Velg **MENU > Kartoppsett > Konfigurer kart** på kartet.
- 2 Velg vekslebryteren for å aktivere hvert installerte kart.

Kompass

Når du navigerer, peker ▲ mot bestemmelsesstedet, uansett hvilken retning du beveger deg i. Når ▲ peker mot toppen av det elektroniske kompasset, beveger du deg direkte mot bestemmelsesstedet. Hvis ▲ peker i en annen retning, snur du deg til den peker mot toppen av kompasset.

Bruke kompasset

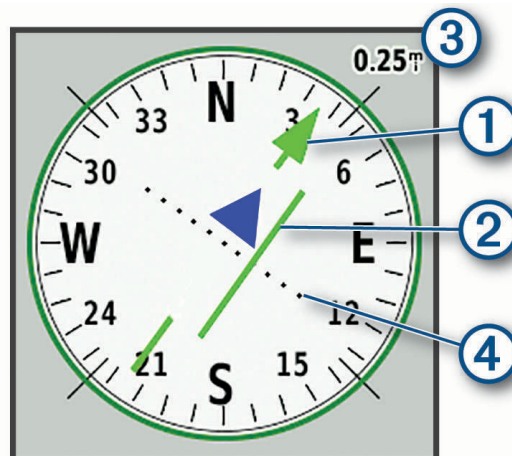
Du kan bruke kompasset for å navigere i en aktiv rute.

- 1 Hold enheten vannrett.
- 2 Følg ▲ til destinasjonen din.

Kursmarkør

Kursmarkøren er spesielt nyttig hvis du navigerer på vann eller steder der det ikke er noen store hindringer i banen. Den kan også hjelpe deg med å unngå farer ved ruten, for eksempel grunner eller skjær.

Hvis du vil aktivere kurspekeren på kompasset, velger du **MENU > Oppsett for retning > Gå til linje/peker > Kurs (CDI)**.



Kursmarkøren ① angir hvor du er i forhold til kurslinjen som fører til bestemmelsesstedet. Kursavviksindikatoren (CDI) ② gir en indikasjon på avvik (høyre eller venstre) fra kursen. Skalaen ③ viser til avstanden mellom prikkene ④ på kursavviksindikatoren, som viser hvor stort avvik du har fra kursen.

Navigere med Sight 'N Go

Du kan peke enheten mot et objekt i det fjerne, låse retningen og navigere til objektet.

- 1 Velg **Sight 'N Go**.
- 2 Pek med enheten mot et objekt.
- 3 Velg **Lås retning > Angi kurs**.
- 4 Naviger ved hjelp av kompasset.

Kompassinnstillinger

Velg **MENU** på kompasset.

Sight 'N Go: Gjør det mulig å peke enheten mot et objekt i det fjerne og navigere ved å bruke objektet som et referansepunkt (*Navigere med Sight 'N Go, side 10*).

Stopp navigasjon: Stopper å navigere den gjeldende ruten.

Endre dashboard: Endrer temaet og informasjonen som vises på dashboardet.

Angi skala: Angir skalaen for avstanden mellom prikkene på kursavviksindikatoren.

Kalibrer kompass: Gjør det mulig å kalibrere kompasset hvis du opplever uregelmessig kompassatferd, for eksempel etter å ha beveget deg over lengre avstander eller etter ekstreme temperaturendringer (*Kalibrere kompasset, side 10*).

Oppsett for retning: Gjør det mulig å tilpasse innstillingene for kompassretning (*Innstillinger for retning, side 10*).

Endre datafelter: Tilpasser datafeltene for kompasset.

Gjenopprett standard.: Nullstiller kompasset til fabrikkinnstillingene.

Kalibrere kompasset

Før du kan kalibrere kompasset, må du befinne deg utendørs unna gjenstander som kan påvirke magnetiske felter, for eksempel biler, bygninger eller strømledninger.

Enheden har et kompass med tre akser. Du bør kalibrere kompasset når du har reist lange avstander, etter temperaturskifte eller etter at du har byttet batterier.

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

Innstillinger for retning

Trykk på **MENU** på kompasset, og velg **Oppsett for retning**.

Skjerm: Angir retningstypen som vises på kompasset.

Nordreferanse: Angir nordreferansen som brukes på kompasset.

Gå til linje/peker: Angir atferden til pekeren som vises på kartet. Peiling peker i retning av destinasjonen. Kurs viser din egen posisjon i forhold til kurslinjen som fører til bestemmelsesstedet.

Kompass: Skifter automatisk fra elektronisk kompass til GPS-kompass når du beveger deg over en gitt hastighet i en angitt periode.

Kalibrer kompass: Gjør det mulig å kalibrere kompasset hvis du opplever uregelmessig kompassatferd, for eksempel etter å ha beveget deg over lengre avstander eller etter ekstreme temperaturendringer (*Kalibrere kompasset, side 10*).

Tripcomputer

Tripcomputeren viser gjeldende hastighet, gjennomsnittlig hastighet, tripteller og annen nyttig statistikk. Du kan tilpasse tripcomputerens layout, dashboard og datafelter.

Innstillinger for tripcomputeren

Gå til tripcomputeren, og velg **MENU**.

Nullstill: Nullstiller alle verdiene i tripcomputeren. Nullstill turinformasjonen før du begynner på turen, hvis du vil ha nøyaktig turinformasjon.

Endre datafelter: Tilpasser datafelt for tripcomputeren.

Endre dashboard: Endrer temaet og informasjonen som vises på dashboardet.

MERK: Dashboardet husker de tilpassede innstillingene dine. Du mister ikke innstillingene dine når du bytter profil (*Profil*, side 36).

Sett inn side: Setter inn en ekstra side med tilpassbare datafelter.

TIPS: Du kan bruke piltastene til å bla gjennom sidene.

Fjern side: Fjerner en ekstra side med tilpassbare datafelter.

Flere data: Legger til ekstra datafelt i tripcomputeren.

Mindre data: Fjerner datafelter fra tripcomputeren.

Gjenopprett standard.: Nullstiller tripcomputeren til fabrikkinnstillingene.

Høydemåler

Høydemåleren viser høyden for den tilbakelagte avstanden som standard. Du kan tilpasse høydemålerinnstillingene (*Innstillinger for høydemåleren*, side 11). Du kan velge hvilket som helst punkt på plottet hvis du vil se detaljer om det punktet.

Innstillinger for høydemålerplott

Velg **MENU** på høydemåleren.

Nullstill: Tilbakestiller høydemålerdata, inkludert informasjon om veipunkt, spor og turdata.

Oppsett av høydemåler: Få tilgang til ekstra innstillinger for høydemåler (*Innstillinger for høydemåleren*, side 11).

Juster zoomeområder: Justerer zoomeområdene som vises på høydemålersiden.

Endre datafelter: Gjør det mulig å tilpasse datafeltene i høydemåleren.

Gjenopprett standard.: Nullstiller høydemåleren til fabrikkinnstillingene.

Innstillinger for høydemåleren

Velg **MENU** > **Oppsett av høydemåler** på høydemåleren.

Autokalibrering: Én gang gjør at høydemåleren automatisk kalibreres én gang når du starter en aktivitet. Kontinuerlig gjør at høydemåleren kalibreres gjennom hele aktiviteten.

Barometermodus: Variabel høyde gjør det mulig for barometeret å måle høydeendringer mens du er i bevegelse. Fast høyde forutsetter at enheten er stillestående ved en fast høyde, slik at det barometriske trykket bare endrer seg på grunn av været.

Trykktendenser: Angir hvordan enheten registrerer trykkdata. Lagre alltid registrerer alle trykkdata, noe som kan være nyttig når du overvåker trykkfronter.

Plotttype: Registrerer høydeendringer over et tidsrom eller en avstand, registrerer barometrisk trykk over et tidsrom, eller registrerer endringer i lokalt trykk over et tidsrom.

Kalibrer høydemåler: Gjør det mulig å kalibrere den barometriske høydemåleren manuelt (*Kalibrer den barometriske høydemåleren*, side 12).

Kalibrere den barometriske høydemåleren

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

- 1 Plasser deg på et sted hvor du kjenner høyden over havet eller det barometriske trykket.
- 2 Velg **MENU** på høydemåleren.
- 3 Velg **Oppsett av høydemåler > Kalibrer høydemåler**.
- 4 Velg **Metode** for å velge målingen som skal brukes i kalibreringen.
- 5 Angi målingen.
- 6 Velg **Kalibrer**.

Navigasjon

Du kan bruke GPS-navigasjonsfunksjonene på enheten til å navigere i en lagret aktivitet, rute eller løype.

- Enheten registrerer banen din som en aktivitet. Aktiviteter bruker korridor-navigasjon. Når du navigerer i en lagret aktivitet, kan den ikke omberegnes (*Registreringer, side 16*).
- En rute er en serie av veipunkter eller posisjoner som fører deg til destinasjonen. Hvis du avviker fra den opprinnelige ruten, vil enheten beregne ruten på nytt og gi nye anvisninger (*Ruter, side 15*).
- En løype kan ha flere destinasjoner, som kan opprettes punkt for punkt eller på rutbare veier. Når du navigerer i en lagret løype, kan du velge å navigere ved hjelp av den direkte banen uten kartjusteringer eller omberegninger eller følge veier og stier med omberegninger etter behov. Du kan konvertere lagrede aktiviteter og ruter til løyper (*Løyper, side 18*).

Navigere til et bestemmelsessted

- 1 Velg **FIND**.
- 2 Velg en kategori.
- 3 Velg en destinasjon.
- 4 Velg **Kjør**.
Ruten vises som en magentafarget linje på kartet.
- 5 Naviger ved hjelp av kartet (*Navigere med kartet, side 12*) eller kompasset (*Navigere med kompasset, side 12*).

Navigere med kartet

- 1 Begynn å navigere til en destinasjon (*Navigere til et bestemmelsessted, side 12*).
- 2 Velg **Kart**.
En blå trekant viser din posisjon på kartet. Når du reiser, flytter den blå trekanten seg og viser ruten din.
- 3 Gjør ett eller flere av følgende:
 - Velg ▲, ▼, ◀, eller ▶ for å vise ulike deler av kartet.
 - Du kan zoome inn og ut på kartet ved hjelp av + og -.

Navigere med kompasset

Når du navigerer til en destinasjon, peker ▲ mot destinasjonen uansett hvilken retning du beveger deg i.

- 1 Begynn å navigere til en destinasjon (*Navigere til et bestemmelsessted, side 12*).
- 2 Velg **Kompass**.
- 3 Snu deg til ▲ peker mot toppen av kompasset, og fortsett i den retningen frem til destinasjonen.

Stoppe navigering

Velg **FIND > Stopp navigasjon**.

Veipunkter

Veipunkter er posisjoner som du registrerer og lagrer på enheten. Ved hjelp av veipunkter kan du merke av hvor du er, hvor du skal, eller hvor du har vært. Du kan legge til informasjon om posisjonen, for eksempel navn, høyde og dybde.

Du kan legge til en .gpx-fil som inneholder veipunkter, ved å overføre filen til GPX-mappen ([Overføre filer til enheten, side 41](#)).

Opprette et veipunkt

Du kan lagre gjeldende posisjon som et veipunkt.

- 1 Velg **MARK**.
- 2 Velg eventuelt et felt for å gjøre endringer i veipunktet.
- 3 Velg **Lagre**.

Navigering til et veipunkt

- 1 Velg **FIND > Veipunkter**.
- 2 Velg et veipunkt.
- 3 Velg **Kjør**.
Ruten til veipunktet vises som standard som en rett, farget strek på kartet.

Redigere et veipunkt

- 1 Velg **Veipunktstyrer**.
- 2 Velg et veipunkt.
- 3 Velg elementet som skal redigeres, for eksempel navnet.
- 4 Angi den nye informasjonen, og velg **Ferdig**.

Slette et veipunkt

- 1 Velg **Veipunktstyrer**.
- 2 Velg et veipunkt.
- 3 Velg **MENU > Slett**.

Beregning av gjennomsnitt for veipunkt

Du kan finjustere posisjonen til et veipunkt for å oppnå bedre nøyaktighet. Når du beregner gjennomsnittet, gjør enheten flere avlesninger av samme posisjon og bruker gjennomsnittsverdien for å gi bedre nøyaktighet.

- 1 Velg **Veipunktstyrer**.
- 2 Velg et veipunkt.
- 3 Velg **MENU > Gj.sn.posisj.**
- 4 Flytt til veipunktposisjonen.
- 5 Velg **Start**.
- 6 Følg instruksjonene på skjermen.
- 7 Når statuslinjen for eksempelsikkerhet når 100 %, velger du **Lagre**.

Du får best resultat hvis du samler fire til åtte eksempler for veipunktet og venter minst 90 minutter mellom eksemplene.

Projisere et veipunkt

Du kan opprette en ny posisjon ved å projisere avstanden og retningen fra en merket posisjon til en ny posisjon.

- 1 Velg **Veipunktstyrer**.
- 2 Velg et veipunkt.
- 3 Velg **MENU > Projiser veipunkt**.
- 4 Angi avstanden og velg **Ferdig**.
- 5 Velg en måleenhet.
- 6 Angi avstanden og velg **Ferdig**.
- 7 Velg **Lagre**.

Flytte et veipunkt på kartet

- 1 Velg **Veipunktstyrer**.
- 2 Velg et veipunkt.
- 3 Velg **MENU > Flytt veipunkt**.
- 4 Velg en posisjon på kartet.
- 5 Velg **Flytt**.

Finne en posisjon nær et veipunkt

- 1 Velg **Veipunktstyrer**.
- 2 Velg et veipunkt.
- 3 Velg **MENU > Finn i nærheten**.
- 4 Velg en kategori.

Listen viser posisjoner nær det valgte veipunktet.

Angi en nærhetsalarm for veipunkt

Du kan legge til en nærhetsalarm for et veipunkt. Nærhetsalarmer varsler deg når du befinner deg innenfor et angitt område fra en bestemt posisjon.

- 1 Velg **Veipunktstyrer**.
- 2 Velg et veipunkt.
- 3 Velg **MENU > Angi nrhts.radius**.
- 4 Angi radiusen.

Enheter lager en lyd når du går inn i et område med en nærhetsalarm.

Legge til et veipunkt i en rute

- 1 Velg **Veipunktstyrer**.
- 2 Velg et veipunkt.
- 3 Velg **MENU > Legg til på rute**.
- 4 Velg en rute.

Flytte et veipunkt til gjeldende posisjon

Du kan endre posisjonen til et veipunkt. Hvis du for eksempel flytter kjøretøyet ditt, kan du endre posisjonen til gjeldende posisjon.

- 1 Velg **Veipunktstyrer**.
- 2 Velg et veipunkt.
- 3 Velg **MENU > Flytt hit**.

Posisjonen for veipunktet endres til gjeldende posisjon.

Ruter

En rute er en serie av veipunkter eller posisjoner som fører deg til den endelige destinasjonen. Ruter lagres som GPX-filer på enheten.

Opprette en rute

- 1 Velg **Ruteplanlegger** > **Opprett rute** > **Velg første punkt**.
- 2 Velg en kategori.
- 3 Velg første punkt på ruten.
- 4 Velg **Bruk**.
- 5 Velg **Velg neste punkt** for å legge til tilleggspunkter i ruten.
- 6 Velg **QUIT** for å lagre ruten.

Navigere i en lagret rute

- 1 Velg **FIND** > **Ruter**.
- 2 Velg en rute.
- 3 Velg **Kjør**.
Ruten vises som standard som en rett, farget strek på kartet.

Vise aktiv rute

- 1 Mens du navigerer en rute, velger du **Aktiv rute**.
- 2 Velg et punkt på ruten for å vise flere detaljer.

Redigere en rute

Du kan legge til, fjerne og omorganisere punkter i en rute.

- 1 Velg **Ruteplanlegger**.
- 2 Velg en rute.
- 3 Velg **MENU** > **Rediger rute**.
- 4 Velg et punkt.
- 5 Velg et alternativ:
 - Hvis du vil vise punktet på kartet, velger du **Se på**.
 - Hvis du vil endre rekkefølgen på punktene på ruten, velger du **Flytt opp** eller **Flytt ned**.
 - Hvis du vil legge til et nytt punkt på ruten, velger du **Sett inn**.
Det ekstra punktet settes inn før punktet du redigerer.
 - Hvis du vil fjerne punktet fra ruten, velger du **Fjern**.
- 6 Velg **QUIT** for å lagre ruten.

Endre et rutenavn

Du kan tilpasse navnet på en rute for å skille den ut fra resten.

- 1 Velg **Ruteplanlegger**.
- 2 Velg en rute.
- 3 Velg **MENU** > **Endre navn**.
- 4 Angi det nye navnet.

Vise en rute på kartet

- 1 Velg **Ruteplanlegger**.
- 2 Velg en rute.
- 3 Velg kartfanen.

Vise et karts stigningsplott for ruten

Stigningsplottet viser stigningene for en rute basert på ruteinnstillingene dine. Hvis enheten din er konfigurert for direkte ruting, viser stigningsplottet stigningene mellom rutepunkter med rett kurslinje. Hvis enheten din er konfigurert for ruting på veien, viser stigningsplottet stigningene langs veiene som er inkludert i ruten.

- 1 Velg **Ruteplanlegger**.
- 2 Velg en rute.
- 3 Velg stigningsplottfanen.

Reversere en rute

Du kan bytte om på start- og sluttpunktene til en rute hvis du vil følge ruten i motsatt retning.

- 1 Velg **Ruteplanlegger**.
- 2 Velg en rute.
- 3 Velg **MENU > Reverser rute**.

Slette en rute

- 1 Velg **Ruteplanlegger**.
- 2 Velg en rute.
- 3 Velg **MENU > Slett**.

Registreringer

Enheten registrerer banen din som en aktivitet. Aktiviteter inneholder informasjon om punkter langs den registrerte banen, blant annet tid og posisjon for hvert punkt. Aktiviteter lagres som FIT-filer på enheten.

Innstillinger for registrering

Velg **Oppsett > Opptak**.

Registreringsmetode: Angir en registreringsmetode. Alternativet Automatisk registrerer punkter med varierende frekvens for å lage en optimal visning av ruten din. Du kan også registrere punkter ved bestemte tids- eller avstandsintervaller.

Intervall: Angir registreringsfrekvens. Hvis du registrerer punkter oftere, blir ruten mer detaljerte, men registreringsloggen fylles raskere.

Auto Pause: Angir at enheten skal slutte å registrere ruten når du ikke beveger deg.

Automatisk start: Angir om enheten skal starte en ny registrering automatisk når den forrige registreringen avsluttes.

Aktivitetstype: Angir standard aktivitetstype for enheten.

Avansert oppsett: Gjør det mulig å åpne ekstra registreringsinnstillinger ([Avanserte opptaksinnstillinger](#), side 16).

Avanserte opptaksinnstillinger

Velg **Oppsett > Opptak > Avansert oppsett**.

Utdataformat: Angir at enheten lagrer registreringen som en FIT- eller GPX-/FIT-fil ([Filtyper](#), side 39).

Alternativet FIT registrerer aktiviteten din med treningsinformasjon som er skreddersydd for Garmin Connect™ programmet og kan brukes til navigasjon. Alternativet FIT og GPX registrerer aktiviteten din både som et vanlig spor som kan vises på kartet og brukes til navigasjon, og som en aktivitet med treningsinformasjon.

GPX automatisk arkivering: Angir en automatisk arkiveringsmetode for å organisere registreringene dine. Registreringene lagres og slettes automatisk.

Turregistrering: Angir et alternativ for turregistrering.

Nullstilling av registrerte data: Angir et alternativ for nullstilling. Alternativet Aktivitet og trip nullstiller registreringen og turdataene når du fullfører den aktive registreringen. Alternativet Etterspørsel ber deg om å velge dataene du vil nullstille.

Vise den pågående aktiviteten

Som standard begynner enheten automatisk å registrere sporet som en aktivitet når den er slått på og har innhentet satellittsignaler. Du kan starte og sette registreringen på pause manuelt.

- 1 Velg **Opptakskontroller**.
- 2 Velg ◀ og ▶ for å vise et alternativ:
 - Velg ▶ for å kontrollere registreringen av gjeldende aktivitet.
 - Velg ⓘ for å vise datafelter for aktiviteten.
 - Velg 🗺 for å vise gjeldende aktivitet på kartet.
 - Velg 📈 for å vise stigningsplott.

Navigere ved hjelp av TracBack

Du kan navigere tilbake til begynnelsen av aktiviteten under registreringen. Dette kan være nyttig når du skal finne veien tilbake til leiren eller til starten av stien.

- 1 Velg **Opptakskontroller**.
- 2 Velg ▶ for å bytte til kartfanen.
- 3 Velg **TracBack**.
Kartet viser ruten med en magentafarget linje, startpunktet og sluttpunktet.
- 4 Naviger ved hjelp av kartet eller kompasset.

Stoppe den pågående aktiviteten

- 1 På hovedsiden velger du **ENTER > Stopp**.
- 2 Velg et alternativ:
 - Velg **Fortsett** for å gjenoppta registreringen.
 - Hvis du vil lagre aktiviteten, velger du 📄.
TIPS: Du kan se den lagrede aktiviteten ved å velge **Registrerte aktiviteter**.
 - Hvis du vil slette aktiviteten og nullstille tripcomputeren, velger du ✖.

Navigere i en lagret aktivitet

- 1 Velg **FIND > Registrerte aktiviteter**.
- 2 Velg en aktivitet.
- 3 Velg **Kjør**.

Slette en lagret aktivitet

- 1 Velg **Registrerte aktiviteter**.
- 2 Velg en aktivitet.
- 3 Velg **MENU > Slett**.

Reversere en aktivitet

Du kan bytte om på start- og sluttpunktene til aktiviteten hvis du vil navigere aktiviteten i motsatt retning.

- 1 Velg **Registrerte aktiviteter**.
- 2 Velg en aktivitet.
- 3 Velg **MENU > Kopier reversert**.

Opprette et spor fra en lagret aktivitet

Du kan opprette et spor fra en lagret aktivitet. Dette gjør at du kan dele sporet trådløst med andre kompatible Garmin enheter.

- 1 Velg **Registrerte aktiviteter**.
- 2 Velg en aktivitet.
- 3 Velg **MENU > Lagre som spor**.

Løyper

En løype kan ha flere destinasjoner, som kan navigeres til punkt for punkt eller på rutbare veier. Løyper lagres som FIT-filer på enheten.

Opprette en løype

- 1 Velg **Løypeplanlegger > Opprett løype**.
- 2 Velg en metode for oppretting av løyper.
- 3 Velg **Velg første punkt**.
- 4 Velg en kategori.
- 5 Velg det første punktet i løypen.
- 6 Velg **Bruk**.
- 7 Velg **Velg neste punkt** for å legge til tilleggspunkter i løypen.
- 8 Velg **Ferdig**.

Opprette en løype ved hjelp av kartet

- 1 Velg **Løypeplanlegger > Opprett løype**.
- 2 Velg en metode for oppretting av løyper:
 - Velg **Direkte bane** for å opprette en løype uten kartjusteringer eller omberegninger.
 - Velg **Veier og stier** for å opprette en løype som justerer seg etter kartdata og omberegnes etter behov.
- 3 Velg **Velg første punkt > Bruk kart**.
- 4 Velg et punkt på kartet.
- 5 Velg **Bruk**.
- 6 Flytt kartet, og velg ekstra punkter på kartet du vil legge til i løypen.
- 7 Velg **Ferdig**.

Navigere i en lagret løype

- 1 Velg **FIND > Løyper**.
- 2 Velg en løype.
- 3 Velg **Kjør**.

Ruten vises som standard som en rett, farget strek på kartet.

Redigere en løype

- 1 Velg **Løypeplanlegger**.
- 2 Velg en løype.
- 3 Velg **MENU > Rediger løype**.
- 4 Velg et punkt.
- 5 Velg et alternativ:
 - Hvis du vil vise punktet på kartet, velger du **Se på**.
 - Velg **Rediger navn** for å redigere navnet på punktet.
 - Velg **Rediger ikon** for å redigere symbolet som brukes til å representere punktet.
 - Velg **Flytt opp** eller **Flytt ned** for å endre rekkefølgen på punktene i løypen.
 - Velg **Sett inn før** for å legge til et ekstra punkt i løypen.
Det ekstra punktet settes inn før punktet du redigerer.
 - Velg **Varsle ved ankomst** for å motta et varsel når du ankommer punktet.
Punkt med varsler er vanligvis destinasjoner i løypen. Punkt uten varsler brukes som formingspunkter i løypen, men er ikke destinasjoner.
 - Velg **Fjern** for å fjerne punktet fra løypen.
- 6 Velg **QUIT** for å lagre løypen.

Redigere navnet på en løype

Du kan tilpasse navnet på en løype for å skille den ut fra resten.

- 1 Velg **Løypeplanlegger**.
- 2 Velg en løype.
- 3 Velg **MENU > Endre navn**.
- 4 Angi det nye navnet.

Vise en lagret løype på kartet

- 1 Velg **Løypeplanlegger**.
- 2 Velg en løype.
- 3 Velg kartfanen.

Vise en løypes stigningsplott

Stigningsplottet viser stigningene i en løype basert på ruteinnstillingene dine. Hvis enheten din er konfigurert for direkte ruting, viser stigningsplottet stigningene mellom løypepunkter med rett kurslinje. Hvis enheten din er konfigurert for ruting på veien, viser stigningsplottet stigningene langs veiene som er inkludert i løypen.

- 1 Velg **Løypeplanlegger**.
- 2 Velg en løype.
- 3 Velg stigningsplottfanen.

Reversere en løype

Du kan bytte om på løypens start- og sluttpunkter hvis du vil navigere i motsatt retning.

- 1 Velg **Løypeplanlegger**.
- 2 Velg en løype.
- 3 Velg **MENU > Omvendt løype**.

Opprette et spor eller en rute fra en lagret løype

Du kan opprette et spor eller en rute fra en lagret løype. Du kan navigere i spor eller ruter ved å bruke Garmin enheter som ikke støtter løypenavigasjon.

- 1 Velg **Løypeplanlegger**.
- 2 Velg en løype.
- 3 Velg **MENU**.
- 4 Velg **Lagre som spor** eller **Lagre som rute**.

Slette en løype

- 1 Velg **Løypeplanlegger**.
- 2 Velg en løype.
- 3 Velg **MENU > Slett**.

Valgfrie kart

Du kan bruke flere kart med enheten, for eksempel BirdsEye-satellittbilder, BlueChart® g2 og detaljerte kart fra City Navigator®. Detaljerte kart kan inneholde flere punkter av interesse, for eksempel restauranter og maritime tjenester. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du gå til <http://buy.garmin.com> eller kontakte din forhandler av Garmin.

Kjøre tilleggskart

- 1 Gå til produktsiden for enheten på www.garmin.com.
- 2 Klikk på kategorien **Kart**.
- 3 Følg instruksjonene på skjermen.

Finne en adresse

Du kan bruke valgfrie City Navigator kart til å søke etter adresser.

- 1 Velg **FIND > Adresser**.
- 2 Velg **Søkeområde** og angi landet, regionen eller byen.
- 3 Velg **Nummer** og angi husnummeret.
- 4 Velg **Gatenavn** og angi gaten.

Tilkoblede funksjoner

Det finnes tilkoblede funksjoner du kan bruke på GPSMAP 66-serien enheten når du kobler den til et trådløst nettverk eller en kompatibel smarttelefon via Bluetooth teknologi. Enkelte funksjoner krever at du installerer Garmin Connect appen eller Garmin Explore™ appen på smarttelefonen. Du finner mer informasjon på garmin.com/apps.

Bluetooth sensorer: Gjør det mulig å koble Bluetooth til compatible sensorer, for eksempel en pulsmåler, med Garmin Connect appen.

Connect IQ™: Brukes til å utvide enhetens funksjoner med widgets, datafelter og apper ved hjelp av Garmin Connect appen.

EPO-nedlastinger: Brukes til å laste ned en Extended Prediction Orbit-fil som raskt finner GPS-satellitter og reduserer tiden det tar å innhente det første GPS-signalet ved hjelp av Garmin Connect appen eller når du er koblet til et Wi-Fi® nettverk.

BirdsEye-bilder: Lar deg laste ned BirdsEye Satellite Imagery direkte til enheten når du er koblet til et Wi-Fi nettverk.

Garmin Explore: Garmin Explore appen synkroniseres og deler veipunkter, spor og ruter med enheten din. Du kan også laste ned kart til smarttelefonen for å få tilgang til dem uten Internett.

Sanntids geocachedata: Leverer betalingsbaserte eller abonnementsfrie tjenester som viser geocachedata i sanntid fra www.geocaching.com ved hjelp av Garmin Connect appen eller når du er koblet til et Wi-Fi nettverk.

LiveTrack: Gjør det mulig for venner og familie å følge aktivitetene dine i sanntid. Du kan invitere følgere med e-post eller sosiale medier, slik at de kan følge sanntidsdataene dine på en Garmin Connect sporingsside.

Telefonvarsler: Viser telefonvarsler og meldinger på GPSMAP 66-serien enheten ved hjelp av Garmin Connect appen.

Programvareoppdateringer: Gjør det mulig for deg å motta oppdateringer for enhetsprogramvaren ved hjelp av Garmin Connect appen eller når du er koblet til et Wi-Fi nettverk.

Active Weather: Gjør det mulig for deg å vise gjeldende værforhold og værmeldinger ved hjelp av Garmin Connect appen eller når du er koblet til et Wi-Fi nettverk.

Funksjonskrav til tilkoblet enhet

Enkelte funksjoner krever en smarttelefon og en bestemt app på smarttelefonen.

| Funksjon | Koblet til en parkoblet smarttelefon med Garmin Connect appen | Koblet til et Wi-Fi nettverk |
|--|---|------------------------------|
| Aktivitetsoptastinger til Garmin Connect | Ja | Ja |
| Programvareoppdateringer | Ja | Ja |
| EPO-nedlastinger | Ja | Ja |
| Sanntids geocachedata | Ja | Ja |
| Vær | Ja | Ja |
| Telefonvarsler | Ja ¹ | Nei |
| Connect IQ | Ja | Nei |
| BirdsEye Direkte bilder | Nei | Ja |

¹ Enheten mottar telefonvarsler direkte fra en parkoblet iOS® telefon, og gjennom Garmin Connect appen på en Android™ telefon.

Parkoble en smarttelefon med enheten


- 1 Hold en kompatibel smarttelefon innenfor 10 m (33 fot) unna enheten.
- 2 Velg **Oppsett > Bluetooth** på enhetens hovedmeny.
- 3 Aktiver Bluetooth teknologi på en kompatibel smarttelefon, og åpne Garmin Connect eller Garmin Explore appen.
- 4 Velg enhetsalternativet i appen, og følg instruksjonene på skjermen for å parkoble enheten.

Telefonvarsler

Telefonvarsler krever at du parkobler GPSMAP 66 enheten med en kompatibel smarttelefon. Når du mottar meldinger på telefonen, sendes varsler til enheten.

Vise telefonvarsler

Du må pare enheten med en kompatibel smarttelefon før du kan vise varsler.

- 1 Velg  > **Varsler**.
- 2 Velg et varsel.

Skjule varsler

Som standard vises varsler på enhetsskjermen når de mottas. Du kan skjule varsler slik at de ikke vises.

Velg **Oppsett > Bluetooth > Varsler > Skjul**.

Administrere varsler

Du kan bruke den kompatible smarttelefonen din til å administrere varsler som vises på GPSMAP 66 enheten.

Velg et alternativ:

- Hvis du bruker en iPhone® enhet, kan du bruke iOS varselsinnstillingene til å velge elementene som skal vises på enheten.
- Hvis du bruker en Android smarttelefon, åpner du Garmin Connect appen og velger **Innstillinger > Smarte varsler**.

Koble til et trådløst nettverk

- 1 Velg **Oppsett > Wi-Fi**.
- 2 Velg om nødvendig bryteren for å aktivere Wi-Fi teknologi.
- 3 Velg **Legg til nettverk**.
- 4 Velg et trådløst nettverk på listen og angi passordet ved behov.

Enheden lagrer nettverksinformasjonen og kobler til automatisk hvis du går tilbake til dette stedet senere.

Connect IQ – funksjoner

Du kan legge til Connect IQ funksjoner på enheten fra Garmin og andre leverandører ved hjelp av Connect IQ Mobile-appen. Du kan tilpasse enheten med datafelt, widgets og apper.

Datafelter: Gjør det mulig å laste ned nye datafelter som viser sensordata, aktivitetsdata og historiske data på nye måter. Du kan legge til Connect IQ datafelter for innebygde funksjoner og sider.

Widgets: Få oversiktlig informasjon, inkludert sensordata og varsler.

Programmer: Legg til interaktive funksjoner på enheten. For eksempel aktivitetstyper for utendørs aktivitet og treningsaktiviteter.

Laste ned Connect IQ funksjoner


Før du kan laste ned funksjoner fra Connect IQ appen, må du parkoble GPSMAP 66 enheten med en smarttelefon (*Parkoble en smarttelefon med enheten, side 22*).

- 1 Installer og åpne Connect IQ appen fra appbutikken på smarttelefonen.
- 2 Velg enheten din om nødvendig.
- 3 Velg en Connect IQ funksjon.
- 4 Følg instruksjonene på skjermen.

Laste ned Connect IQ funksjoner ved hjelp av datamaskinen

- 1 Koble enheten til datamaskinen med en USB-kabel.
- 2 Gå til apps.garmin.com, og logg deg på.
- 3 Velg en Connect IQ funksjon, og last den ned.
- 4 Følg instruksjonene på skjermen.

Vise Connect IQ widgeter

- 1 Velg .
- 2 Velg ◀ eller ▶ for å bla gjennom widgetene.

Garmin Explore

Garmin Explore nettstedet og mobilappen gjør at du kan planlegge turer og lagre veipunkter, ruter og spor i skyen. De tilbyr avansert planlegging både på nett og utenfor Internett, slik at du kan dele og synkronisere data med en kompatibel Garmin enhet. Du kan bruke mobilappen til å laste ned kart for frakoblet tilgang, og deretter navigere hvor som helst uten å bruke din egen mobiltjeneste.

Du kan laste ned Garmin Explore appen fra appbutikken på smarttelefonen din. Du kan også gå til explore.garmin.com.

Verktøy på hovedmenyen

Velg **MENU** to ganger.

Opptakskontroller: Gjør det mulig å vise detaljer om og kontrollere registreringen av den gjeldende aktiviteten ([Vise den pågående aktiviteten, side 17](#)).

Varsler: Varsler deg om innkommende anrop, tekstmeldinger, oppdateringer fra sosiale medier og annet, basert på varslingsinnstillingene på smarttelefonen ([Telefonvarsler, side 22](#)).

Vær: Viser den gjeldende temperaturen, temperaturmeldingen, værmeldingen, værradaren, skydekket og vindforholdene.

Veipunktstyrer: Viser alle veipunktene som er lagret på enheten ([Veipunkter, side 13](#)).

Connect IQ: Viser en liste over installerte Connect IQ apper ([Connect IQ – funksjoner, side 22](#)).

BirdsEye Direct: Gjør det mulig å laste ned BirdsEye Satellite Imagery på enheten ([BirdsEye-bilder, side 25](#)).

Geocaching: Viser en liste over nedlastede geocacher ([Geocacher, side 25](#)).

Registrerte aktiviteter: Viser den gjeldende aktiviteten og en liste over registrerte aktiviteter ([Registreringer, side 16](#)).

Aktiv rute: Viser den aktive ruten og kommende veipunkter ([Ruter, side 15](#)).

Ruteplanlegger: Viser en liste over lagrede ruter og gjør det mulig å lage nye ruter ([Opprette en rute, side 15](#)).

Lagrede spor: Viser en liste over lagrede spor ([Opprette et spor fra en lagret aktivitet, side 18](#)).

Sight 'N Go: Gjør det mulig å peke enheten mot et objekt i det fjerne og navigere ved å bruke objektet som et referansepunkt ([Navigere med Sight 'N Go, side 10](#)).

Nærhetsalarmer: Gjør det mulig å stille inn varsler slik at de lyder innenfor rekkevidde av bestemte posisjoner ([Angi en nærhetsalarm, side 28](#)).

Del trådløst: Gjør det mulig å overføre filer trådløst til en annen kompatibel enhet ([Sende og motta data trådløst, side 29](#)).

Profilendring: Gjør det mulig å endre enhetsprofilen for å tilpasse innstillingene og datafeltene for en bestemt aktivitet eller tur ([Velge en profil, side 29](#)).

Områdeberegning: Gjør det mulig å beregne størrelsen på et område ([Beregne størrelsen på et område, side 29](#)).

Kalender: Viser en kalender.

Jakt og fiske: Viser de antatt beste datoene og tidspunktene for jakt og fiske for den gjeldende posisjonen.

Sol og måne: Viser tidspunktene for soloppgang og solnedgang samt månefasen basert på GPS-posisjonen din.

Bildeviser: Viser lagrede bilder.

B. gj.snitt veipkt: Gjør det mulig å finjustere posisjonen til et veipunkt for å oppnå bedre nøyaktighet ([Beregning av gjennomsnitt for veipunkt, side 13](#)).

Kalkulator: Viser en kalkulator.

Alarmklokke: Angir en hørbar alarm. Hvis enheten for øyeblikket ikke er i bruk, kan du stille den inn slik at den slår seg på på et angitt tidspunkt.

VIRB-fjernkontroll: Gir kamerakontroller når du har parkoblet en VIRB® enhet med enheten i GPSMAP 66-serien ([Bruke VIRB fjernkontrollen, side 29](#)).

Stoppeklokke: Lar deg bruke en tidtaker, merke en etappe og måle etappetider.

Lommelykt: Slår lommelykten på ([Bruke lommelykten, side 30](#)).

XERO-posisjoner: Viser informasjon om laserposisjon når du har parkoblet et Xero® buesikte med enheten i GPSMAP 66-serien.

inReach-fjernctrl.: Gjør det mulig å sende meldinger med en parkoblet inReach® enhet ([Bruke inReach fjernkontrollen, side 30](#)).

Satellitt: Viser gjeldende GPS-satellittinformasjon ([Satellittside, side 30](#)).

Samlingsadministrator: Viser samlinger som er synkronisert fra Garmin Explore kontoen din.

Løypeplanlegger: Viser en liste over lagrede løyper og gjør det mulig å opprette nye løyper ([Løyper, side 18](#)).

BirdsEye-bilder

BirdsEye-bilder gir deg nedlastbare, høyoppløselige kartbilder, inkludert detaljerte satellittbilder og rasterbaserte topografiske kart. Du kan laste ned BirdsEye Satellite Imagery direkte på enheten når den er koblet til et Wi-Fi nettverk.

Laste ned BirdsEye-bilder

Før du kan laste ned BirdsEye-bilder direkte på enheten, må du koble til et trådløst nettverk (*Koble til et trådløst nettverk, side 22*).

1 Velg **BirdsEye Direct** > **Last ned bilder**.

2 Velg et alternativ:

- Hvis du vil laste ned BirdsEye-bildefiler for en bestemt posisjon eller et bestemt område, velger du **Posisjon** og deretter en kategori.

MERK: Posisjonen settes som standard til gjeldende posisjon.

- Velg **Navn** for å redigere navnet på de nedlastede bildefilene.
- Velg **Detalj** for å velge et bildekvalitetsalternativ.
- Velg **Radius** for å definere størrelsen på området som skal vises i de nedlastede bildefilene, og angi en distanse fra den valgte posisjonen.

Det vises en beregnet filstørrelse for den valgte bildekvaliteten og radiusen. Du bør kontrollere at enheten har nok lagringsplass til bildefilen.

3 Velg **Last ned**.

Geocacher

Geocaching er en skattejaktaktivitet der spillerne gjemmer cacher eller leter etter skjulte cacher ved hjelp av ledetråder og GPS-koordinater.

Registrere enheten på www.geocaching.com

Du kan registrere enheten din på www.geocaching.com for å få muligheten til å søke etter en liste over geocacher i nærheten, eller for å søke etter sanntidsinformasjon om millioner av geocacher.

1 Koble til et trådløst nettverk (*Koble til et trådløst nettverk, side 22*) eller til Garmin Connect appen (*Parkoble en smarttelefon med enheten, side 22*).

2 Velg **Oppsett** > **Geocaching** > **Registrer enhet**.

En aktiveringskode vises.

3 Følg instruksjonene på skjermen.

4 Velg **Bekreft registrering**.

Kobler til www.geocaching.com

Når du har registrert enheten, kan du vise geocacher fra www.geocaching.com på enheten hvis du er koblet til et trådløst nettverk.

- Koble til Garmin Connect appen.
- Koble til et Wi-Fi nettverk

Laste ned geocacher ved hjelp av en datamaskin

Du kan laste geocacher manuelt til enheten din ved hjelp av en datamaskin (*Overføre filer til enheten, side 41*). Du kan plassere geocachefilene i en GPX-fil og importere dem til en GPX-mappe på enheten. Hvis du har et premiummedlemskap på geocaching.com, kan du bruke pocket query-funksjonen til å laste en stor gruppe med geocacher til enheten som en enkelt GPX-fil.

- 1 Koble enheten til datamaskinen med en USB-kabel.
- 2 Gå til www.geocaching.com.
- 3 Opprett eventuelt en konto.
- 4 Logg på.
- 5 Følg instruksjonene på geocaching.com for å finne og laste ned geocacher til enheten.

Geocache-søk


Du kan søke etter geocacher som er lastet på enheten. Hvis du er koblet til www.geocaching.com, kan du søke etter geocache-data i sanntid og laste ned geocacher.

MERK: Med et premiummedlemskap kan du laste ned detaljert informasjon om mer enn tre geocacher per dag. Du finner mer informasjon på www.geocaching.com.

Søke etter en geocache

Du kan søke etter geocacher som er lastet på enheten. Hvis du er koblet til geocaching.com, kan du søke etter geocachedata i sanntid og laste ned geocacher.

MERK: Du kan laste ned detaljert informasjon for et begrenset antall geocacher per dag. Du kan kjøpe et Premium-abonnement for å laste ned flere. Du finner mer informasjon på www.geocaching.com.

- 1 Velg **Geocaching**.
- 2 Velg  > **MENU**.
- 3 Velg et alternativ:
 - Velg **Stav søk**, og skriv inn en søketerm for å søke etter geocacher som er lastet på enheten, etter navn.
 - Velg **Søk nær**, og velg en posisjon for å søke etter geocacher i nærheten av deg eller i nærheten av en annen posisjon.
Hvis du er koblet til www.geocaching.com, inkluderer søkeresultatet geocache-data i sanntid som du skaffet deg via **Nedlasting av GC Live**.
 - Hvis du vil søke etter geocacher i sanntid etter kode, velger du **Nedlasting av GC Live** > **GC-kode** og angir geocache-koden.
Denne funksjonen gjør det mulig å laste ned en bestemt geocache fra www.geocaching.com når du kjenner til geocache-koden.
- 4 Velg **MENU** > **Filtre** for å filtrere søkeresultatene (valgfritt).
- 5 Velg en geocache.
Geocachedetaljene vises. Hvis du er koblet til og velger en geocache i sanntid, laster enheten om nødvendig ned alle geocachedetaljene til internminnet.

Søke etter en geocache på kartet

- 1 Velg **Geocaching**.
- 2 Velg .
- 3 Velg **MENULaste ned geocacher** for å søke etter og laste ned geocachere på kartet.
- 4 Velg **MENU** > **Filtre** for å filtrere søkeresultatene (valgfritt).
- 5 Velg en geocache.
Geocachedetaljene vises. Hvis du er koblet til www.geocaching.com og velger en geocache i sanntid, laster enheten ned alle geocache-detaljene til internminnet.

Filtrere listen over geocacher

Du kan filtrere listen over geocacher etter visse faktorer, for eksempel vanskelighetsgrad.

- 1 Velg **Geocaching** > **MENU** > **Filtrer**.
- 2 Velg ett eller flere alternativer som skal filtreres:
 - Velg **Type** for å filtrere etter en geocachekategori, for eksempel en gåte eller et arrangement.
 - Velg **Cachestørrelse** for å filtrere etter den fysiske størrelsen på geocachebeholderen.
 - Velg **Status** hvis du vil filtrere etter geocacher som er merket som **Ikke prøvd**, **Ikke funnet** eller **Funnet**.
 - Hvis du vil filtrere etter ulike vanskelighetsgrader når det gjelder terreng eller det å finne geocachen, velger du et nivå mellom 1 og 5.
- 3 Velg **QUIT** for å vise den filtrerte listen over geocacher.

Lagre et egendefinert geocachefilter

Du kan opprette og lagre egendefinerte filtre for geocacher basert på bestemte faktorer.

- 1 Velg **Oppsett** > **Geocaching** > **Filteroppsett** > **Opprett filter**.
- 2 Velg de elementene du vil filtrere.
- 3 Velg **QUIT**.

Det nye filteret er som standard lagret som Filtrer fulgt av et nummer. For eksempel Filtrer 2. Du kan redigere geocachefilteret ved å endre navnet (*Redigere et egendefinert geocache-filter, side 27*).

Redigere et egendefinert geocache-filter

- 1 Velg **Oppsett** > **Geocaching** > **Filteroppsett**.
- 2 Velg et filter.
- 3 Velg et element for å redigere det.

Vise geocache-detalljer

- 1 Velg **Geocaching**.
- 2 Velg en geocache.
- 3 Velg **MENU** > **Se på punkt**.
Geocache-beskrivelsen og logger vises.

Navigere til en geocache

- 1 Velg **Geocaching**.
- 2 Velg en geocache.
- 3 Velg **Kjør**.

Bruke tips og ledetråder til å finne en Geocache

Du kan bruke tips eller ledetråder, for eksempel en beskrivelse eller koordinater, for å få hjelp til å finne en geocache.

- 1 Mens du navigerer til en geocache, velger du **MENU** > **Geocache**.
- 2 Velg et alternativ:
 - Hvis du vil se detaljer om geocachen, velger du **Beskrivelse**.
 - Hvis du vil se en ledetråd om plasseringen av en geocache, velger du **Hint**.
 - Hvis du vil se lengde- og breddegraden til en geocache, velger du **Koordinater**.
 - Hvis du vil se tilbakemeldinger om geocachen fra tidligere letere, velger du **Aktivitet**.
 - Hvis du vil slå på chirp™ søk, velger du **chirp™**.

Logge forsøk

Du kan logge resultatene etter at du har forsøkt å finne en geocache. Du kan bekrefte enkelte geocacher på www.geocaching.com.

- 1 Velg **Geocaching > Logg**.
- 2 Velg **Funnet, Ikke funnet, Trenger reparasjon** eller **Ikke prøvd**.
- 3 Velg et alternativ:
 - Hvis du vil avslutte loggføringen, velger du **Ferdig**.
 - Hvis du vil begynne å navigere til geocachen nærmest deg, velger du **Finn neste nærmeste**.
 - Hvis du vil skrive inn en kommentar om at du leter etter cachen, eller om selve cachen, velger du **Rediger kommentar**, skriver inn en kommentar og velger **Ferdig**.

Hvis du er logget på www.geocaching.com, lastes loggen opp til kontoen din på www.geocaching.com automatisk.

chirp

En chirp er et lite tilbehør fra som programmeres og legges igjen i en geocache. Du kan bruke enheten til å finne en chirp i en geocache.

Aktivere søk med chirp

- 1 Velg **Oppsett > Geocaching**.
- 2 Velg **chirp™-søk > På**.

Finne en geocache med en chirp

- 1 Naviger til en geocache mens du har chirp søk aktivert.
Når du er innenfor 10 m fra geocachen som inneholder en chirp, vises det detaljer om chirp.
- 2 Velg **Vis detaljer**.
- 3 Hvis **Kjør** er tilgjengelig, velger du dette alternativet for å navigere til neste trinn av geocachen.

Fjerne geocachedata i sanntid fra enheten

Du kan fjerne geocachedata i sanntid for å bare vise geocacher som har blitt manuelt lastet på enheten ved hjelp av en datamaskin.

Velg **Oppsett > Geocaching > Geocaching i sanntid > Fjern sanntidsdata**.

Geocachedata i sanntid fjernes fra enheten og vises ikke lenger på listen over geocacher.

Oppheve enhetsregistreringen din fra geocaching.com

Hvis du overfører eierskapet av enheten, kan du oppheve enhetsregistreringen fra nettstedet for geocaching.

Velg **Oppsett > Geocaching > Geocaching i sanntid > Opphev reg. av enhet**.

Angi en nærhetsalarm

Nærhetsalarmer varsler deg når du befinner deg innenfor et angitt område fra en bestemt posisjon.

- 1 Velg **Nærhetsalarmer > Opprett alarm**.
- 2 Velg en kategori.
- 3 Velg en posisjon.
- 4 Velg **Bruk**.
- 5 Angi en radius.

Enheten lager en lyd når du går inn i et område med en nærhetsalarm.

Redigere eller slette en nærhetsalarm

- 1 Velg **Nærhetsalarmer**.
- 2 Velg en alarm.
- 3 Velg et alternativ:
 - Velg **Endre radius** for å redigere radiusen.
 - Hvis du vil vise alarmen på et kart, velger du **Se på kart**.
 - Hvis du vil slette alarmen, velger du **Slett**.

Sende og motta data trådløst

Du må være innenfor 3 m (10 fot) fra en kompatibel Garmin enhet før du kan dele data trådløst.

Enheden kan sende og motta data trådløst når den er koblet til en kompatibel Garmin enhet ved hjelp av ANT+® teknologi. Du kan dele veipunkter, geocacher, ruter, spor med mer.

- 1 Velg **Del trådløst**.
- 2 Velg et alternativ:
 - Velg **Send**, og velg en type data.
 - Velg **Motta** for å motta data fra en annen enhet. Den andre kompatible enheten må prøve å sende data.
- 3 Følg instruksjonene på skjermen.

Velge en profil

Når du bytter aktivitet, kan du endre enhetens oppsett ved å endre profil.

- 1 Velg **Profilendring**.
- 2 Velg en profil.



Beregne størrelsen på et område

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

Bruke VIRB fjernkontrollen

Før du kan bruke fjernkontrollfunksjonen for VIRB, må du aktivere fjernkontrollinnstillingen på VIRB kameraet. Du finner mer informasjon i *brukerveiledningen til VIRB serien*.

Fjernkontrollfunksjonen VIRB lar deg styre VIRB actionkameraet ved hjelp av enheten din.

- 1 Slå på VIRB kameraet.
- 2 Velg **VIRB-fjernkontroll** på enheten i GPSMAP 66-serien.
- 3 Vent mens enheten kobler til VIRB kameraet.
- 4 Velg et alternativ:
 - Velg  for å ta opp video.
 - Velg  for å ta et bilde.

Bruke lommelykten


MERK: Bruk av lommelykten kan redusere batterilevetiden. Du kan redusere lysstyrken eller blitsfrekvensen for å forlenge batterienes levetid.

- 1 Velg **Lommelykt** > **ENTER**.
- 2 Bruk eventuelt glidebryteren for lysstyrke til å justere lysstyrken.
- 3 Bruk eventuelt en annen blitstype.

| | |
|---------|---|
| 0 | Ingen strobelys, konstant stråle. |
| 1 til 9 | Antall strober per sekund. |
| SOS | Strobe for nødtilfelle. MERK: Wi-Fi, Bluetooth, og ANT+ tilkoblinger er deaktivert i SOS-modus. |


Bruke inReach fjernkontrollen

inReach fjernkontrollfunksjonen gjør det mulig å styre en kompatibel inReach satellittkommunikasjonsenhet ved hjelp av enheten i GPSMAP 66-serien.

- 1 Slå på inReach satellittkommunikasjonsenheten.
- 2 Velg **inReach-fjernktrl.** på enheten i GPSMAP 66-serien.
- 3 Velg **Parkoble ny inReach** om nødvendig.
- 4 Vent mens enheten i GPSMAP 66-serien kobles til inReach satellittkommunikasjonsenheten din.
- 5 Velg et alternativ:
 - Velg **Forhåndsdef. melding** for å sende en forhåndsdefinert melding, og velg deretter en melding fra listen.
 - Velg **Ny melding** for å sende en tekstmelding, og velg deretter meldingskontaktene. Angi meldingsteksten eller velg et hurtigtekstalternativ.
 - Hvis du skal sende en SOS-melding, bruker du piltastene til å bla gjennom fanene og velger **SOS** > **Ja**.
MERK: Du skal bare bruke SOS-funksjonen i en reell nødssituasjon.
 - Hvis du vil vise tidtakeren og den tilbakelagte distansen, bruker du piltastene til å bla gjennom fanene og velger .

Satellittside

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

Du kan velge  eller  for å se flere satellittkonstellasjoner når de er aktivert.

Innstillinger for GPS-satellitt

Velg **Satellitt** > **MENU**.

Bruk med GPS på: Lar deg slå GPS-en på.

Spor opp: Angir om satellitter vises med ringene rettet med nord mot toppen av skjermen, eller med det gjeldende sporet mot toppen av skjermen.

Ensfariget: Lar deg velge om satellittsiden skal vises i farger eller i bare én farge.

Angi posisjon på kart: Lar deg markere den gjeldende posisjonen på kartet. Du kan bruke denne posisjonen til å opprette ruter eller søke etter lagrede posisjoner.

AutoLocate posisjon: beregner GPS-posisjon ved hjelp av funksjonen Garmin AutoLocate®.

Satellittoppsett: Angir alternativene for satellittinnstillinger ([Satellittinnstillinger, side 32](#)).

Tilpasse enheten

Tilpasse datafeltene

Du kan tilpasse datafeltene som vises på hver hovedside.

- 1 Åpne siden med datafeltene du vil endre.
- 2 Velg **MENU**.
- 3 Velg **Endre datafelder**.
- 4 Velg det nye datafeltet.
- 5 Følg instruksjonene på skjermen.

Menyen Oppsett

Velg **MENU** to ganger, og velg deretter **Oppsett**.

System: Gjør det mulig å tilpasse systeminnstillingene (*Systeminnstillinger, side 32*).

Skjerm: Justerer innstillingene for bakgrunnslys og skjerm (*Skjerminnstillinger, side 33*).

Bluetooth: Parkobler enheten til en smarttelefon og gjør det mulig å tilpasse Bluetooth innstillingene (*Bluetoothinnstillinger for, side 33*).

Wi-Fi: Gjør det mulig å koble trådløse nettverk (*Wi-Fiinnstillinger for, side 33*).

Kart: Angir kartutseendet (*Kartinnstillinger, side 8*).

Opptak: Gjør det mulig å tilpasse innstillingene for aktivitetsregistrering (*Innstillinger for registrering, side 16*).

Ruting: Gjør det mulig å tilpasse hvordan enheten beregner ruten for hver aktivitet (*Rutinginnstillinger, side 33*).

Exp-modus: Gjør det mulig å tilpasse innstillingene for å slå på ekspedisjonsmodus (*Slå på ekspedisjonsmodus, side 3*).

Toner: Angir enhetslyder, for eksempel tastetoner og varsler (*Angi enhetstoner, side 34*).

Styrekurs: Gjør det mulig å tilpasse innstillingene for kompassretning (*Innstillinger for retning, side 10*).

Høydemåler: Gjør det mulig å tilpasse innstillingene for høydemåler (*Innstillinger for høydemåleren, side 11*).

Geocaching: Gjør det mulig å tilpasse geocache-innstillingene (*Innstillinger for geocaching, side 34*).

Sensorer: Parkobler trådløse sensorer med enheten (*Trådløse sensorer, side 34*).

Fitness: Gjør det mulig å tilpasse innstillingene for registrering av treningsaktiviteter (*Treningsinnstillinger, side 34*).

Marint: Angir utseendet til maritime data på kartet (*Maritime innstillinger, side 35*).

Menyer: Gjør det mulig å tilpasse sidesequensen og hovedmenyen (*Menyinnstillinger, side 35*).

Posisjonsformat: Angir alternativer for geografisk posisjonsformat og datum (*Innstillinger for posisjonsformat, side 36*).

Enheter: Angir hvilke måleenheter som skal brukes på enheten (*Endre måleenhetene, side 36*).

Tid: Justerer klokkeslettinnstillingene (*Tidsinnstillinger, side 36*).

Profiler: Gjør det mulig å tilpasse og opprette nye aktivitetsprofiler (*Profiler, side 36*).

Nullstill: Gjør det mulig å nullstille brukerdata og innstillinger (*Nullstille data og innstillinger, side 37*).

Om: Viser enhetsinformasjon, som enhets-ID, programvareversjon, informasjon om forskrifter og lisensavtale (*Vise informasjon om forskrifter og samsvar fra den elektroniske etiketten, side 42*).

Veipunkter: Gjør det mulig å angi en egendefinert prefiks for automatisk navngitte veipunkter.

Systeminnstillinger

Velg **Oppsett > System**.

Satellitt: Angir alternativene for satellittinnstillinger (*Satellittinnstillinger, side 32*).

Tekstspråk: Angir tekstspråket på enheten.

MERK: Selv om du endrer tekstspråket, endres ikke språket i brukerangitte data eller kartdata, for eksempel gatenavn.

Grensesnitt: Angir formatet til det serielle grensesnittet (*Innstillinger for serielt grensesnitt, side 32*).

RINEX-logging: Gjør at enheten kan skrive data i RINEX-format (Receiver Independent Exchange Format) til en systemfil. RINEX er et datautvekslingsformat for rådata for satellittnavigasjonssystem.

Batteritype AA: Gjør det mulig å endre typen AA-batteri du bruker.

MERK: Denne innstillingen er deaktivert når NiMH-batteripakken er satt inn.

Satellittinnstillinger

Velg **Oppsett > System > Satellitt**.

MERK: Enkelte innstillinger er kanskje ikke tilgjengelige på alle enhetsmodeller.

Satellittsystem: Angir satellittsystemet til kun GPS, flere satellittsystemer eller Demomodus (GPS av).

WAAS/EGNOS: Aktiverer systemet for bruk av WAAS/EGNOS-data (Wide Area Augmentation System / European Geostationary Navigation Overlay Service).

Multi-Band: Aktiverer bruk av systemer med flere bånd på GPSMAP 66sr-enheten.

MERK: Systemer med flere bånd bruker flere frekvensbånd og gir mer konsekvente sporlogger og forbedret posisjonering ved bruk av enheten i utfordrende miljøer.

GPS og andre satellittsystemer

Bruk av GPS sammen med andre satellittsystemer gir bedre ytelse under utfordrende forhold og raskere innhenting av posisjon enn når du bare bruker GPS. Hvis du imidlertid bruker flere systemer, kan batterilevetiden reduseres raskere enn hvis du bare bruker GPS.

Enheten kan bruke disse globale satellittsystemene (GNSS). Systemer med flere bånd bruker flere frekvensbånd og gir mer konsekvente sporingslogger, forbedret posisjonering, forbedrede feilmeldinger for flere baner og færre atmosfæriske feil ved bruk av enheten i utfordrende miljøer. Det kan hende at enkelte satellittsystemer ikke er tilgjengelige på noen enhetsmodeller.

MERK: Du kan se satellittposisjoner og tilgjengelige satellittsystemer på satellittsiden (*Satellittside, side 30*).

GPS: En satellittkonstellasjon laget av USA.

GPS med flere bånd: En satellittkonstellasjon laget av USA, ved hjelp av det forbedrede L5-signalet.

GLONASS: En satellittkonstellasjon laget av Russland.

GALILEO: En satellittkonstellasjon laget av den europeiske romfartsorganisasjonen.

GALILEO med flere bånd: En satellittkonstellasjon laget av Den europeiske romfartsorganisasjonen, ved hjelp av det forbedrede L5-signalet.

QZSS med flere bånd: En satellittkonstellasjon laget av Japan, ved hjelp av det forbedrede L5-signalet.

IRNSS (NavIC): En satellittkonstellasjon laget India, ved hjelp av det forbedrede L5-signalet.

Innstillinger for serielt grensesnitt

Velg **Oppsett > System > Grensesnitt**.

Garmin Spanner: Gjør det mulig å bruke USB-porten på enheten med de fleste NMEA 0183-kompatible kartprogrammer ved å opprette en virtuell serieport.

Garmin-serie: Angir at enheten skal bruke et eget format fra Garmin for å utveksle veipunkt-, rute- og spordata med en datamaskin.

NMEA inn/ut: Angir at enheten skal bruke standard NMEA 0183-inndata og -utdata.

Tekst ut: Gir utdata i vanlig ASCII-tekst for posisjons- og hastighetsinformasjon.

MTP: Angir enheten til å bruke MTP (Media Transfer Protocol) i stedet for masselagringsmodusen til å få tilgang til filsystemet på enheten.

Skjerminnstillinger

Velg **Oppsett > Skjerm**.

Tidsavbrudd for bakgrunnslys: Justerer hvor lang tid det tar før bakgrunnslyset slås av.

Sparemodus for batteri: Sparer batteristrøm og forlenger batterilevetiden ved å slå av skjermen når bakgrunnslyset slås av.

Utseende: Endrer utseendet på skjermbakgrunnen og markerte valg ([Endre fargemodus, side 33](#)).

Skjermbildelagring: Gjør det mulig å lagre bildet på enhets skjermen.

Se på tekststørrelse: Endrer størrelsen på teksten på skjermen.

Endre fargemodus

1 Velg **Oppsett > Skjerm > Utseende**.

2 Velg et alternativ:

- Du kan stille inn enheten til å vise dag- eller nattfarger automatisk, basert på klokkeslettet, ved å velge **Modus > Automatisk**.
- Hvis du vil ha en lys bakgrunn, velger du **Modus > Dag**.
- Hvis du vil ha en mørk bakgrunn, velger du **Modus > Natt**.
- Velg **Dagfarge** for å tilpasse fargetemaet til dagtid.
- Velg **Natfarge** for å tilpasse fargetemaet til kveldstid.

Bluetoothinnstillinger for

Velg **Oppsett > Bluetooth**.

Status: Aktiverer Bluetooth trådløs teknologi og viser gjeldende tilkoblingsstatus.

Varsler: Viser eller skjuler smarttelefonvarsler.

Glem telefon: Fjerner den tilkoblede enheten fra listen over parkoblede enheter. Dette alternativet er kun tilgjengelig når en enhet har blitt parkoblet.

Wi-Filnstillinger for

Velg **Oppsett > Wi-Fi**.

Wi-Fi: Aktiverer trådløs teknologi.

Legg til nettverk: Gjør det mulig å søke etter og koble til et trådløst nettverk.

Rutinginnstillinger

De tilgjengelige rutingsinnstillingene varierer avhengig av om Luftlinje er aktivert eller deaktivert.

Velg **Oppsett > Ruting**.

Luftlinje: Aktiverer eller deaktiverer direkte ruting. Direkte ruting beregner den mest direkte ruten som er mulig til bestemmelsesstedet.

Aktivitet: Angir en aktivitet under ruting. Enheten beregner ruter som er optimalisert for typen aktivitet du foretar deg.

Lås på vei: Låser den blå trekanten, som representerer din posisjon på kartet, på nærmeste vei. Dette er mest nyttig når du kjører eller navigerer på veier.

Løypenavigasjon: Angir metoden som brukes til å beregne løyper og ruter. Alternativet Direkte bane brukes til punkt for punkt-navigasjon uten omberegning. Alternativet Veier og stier justerer løypen etter kartdata og omberegner løypen etter behov.

Ruteoverganger: Angir hvordan enheten ruter fra ett punkt på ruten til neste. Denne innstillingen er bare tilgjengelig for enkelte aktiviteter. Alternativet Avstand sender deg til neste punkt på ruten når du befinner deg innenfor en gitt avstand fra gjeldende punkt.

Avansert oppsett: Gjør det mulig å tilpasse ekstra ruteinnstillinger ([Avanserte ruteinnstillinger, side 34](#)).

Avanserte ruteinnstillinger

Velg **Oppsett** > **Ruting** > **Avansert oppsett**.

Beregningsmetode: Angir metoden som brukes til å beregne ruten.

Ny beregning når utenfor rute: Angir innstillinger for omberegning når du navigerer vekk fra en aktiv rute.

Oppsett for unngåelse: Her kan du angi typer veier og terreng og transporteringsmetoder du vil unngå mens du navigerer.

Angi enhetstoner

Du kan tilpasse toner for meldinger, taster, svingvarsler og alarmer.

- 1 Velg **Oppsett** > **Toner** > **Toner** > **På**.
- 2 Velg en tone for hver hørbare type.

Innstillinger for geocaching

Velg **Oppsett** > **Geocaching**.

Geocaching i sanntid: Gjør det mulig å fjerne geocache-data fra enheten og oppheve enhetsregistreringen din fra geocaching.com (*Fjerne geocachedata i sanntid fra enheten, side 28, Oppheve enhetsregistreringen din fra geocaching.com, side 28*).

Geocache-stil: Her kan du angi enheten til å vise listen over geocacher etter navn eller koder.

chirp™-søk: Gjør det mulig å søke etter en geocache som inneholder et chirp tilbehør, på enheten (*Aktivere søk med chirp, side 28*).

programmer chirp™-enheten: Programmerer tilbehøret av typen chirp.

Filteroppsett: Gjør det mulig å opprette og lagre egendefinerte filtre for geocacher (*Lagre et egendefinert geocachefilter, side 27*).

Geocacher som er funnet: Du kan redigere antallet geocacher som er funnet. Dette tallet øker automatisk når du logger funn (*Logge forsøk, side 28*).

Trådløse sensorer

Enheten kan brukes med trådløse ANT+ eller Bluetooth sensorer. Hvis du vil ha mer informasjon om kompatibilitet og kjøp av sensorer (tilleggsutstyr), kan du gå til buy.garmin.com.

Parkoble trådløse sensorer

Før du kan pare enhetene, må du ta på deg pulsmåleren eller installere sensoren.

Parkobling vil si å koble sammen trådløse sensorer som bruker ANT+ eller Bluetooth teknologi, for eksempel en pulsmåler, og enheten.

- 1 Sørg for at enheten er innenfor rekkevidden til sensoren (3 m (10 fot)).

MERK: Stå 10 m (33 fot) unna andre sensorer når du skal parkoble enhetene.

- 2 Velg **Oppsett** > **Sensorer**.
- 3 Velg sensortype.
- 4 Velg **Søk etter ny**.

Sensorens status endres fra Søker til Tilkoblet når sensoren er parett med enheten.

Treningsinnstillinger

Velg **Oppsett** > **Fitness**.

Auto Lap: Angir at enheten skal markere runden ved en bestemt avstand automatisk.

Brukerdefinert: Angi informasjon i brukerprofilen. Enheten bruker denne informasjonen til å beregne nøyaktige treningsdata i Garmin Connect.

Pulssoner: Angir de fem pulssonene og makspulsen din for treningsaktiviteter.

Markere runder etter avstand

Du kan bruke Auto Lap[®] til å markere runden automatisk ved en bestemt avstand. Denne funksjonen er nyttig når du vil sammenligne ytelsen din over ulike deler av en aktivitet.

- 1 Velg **Oppsett > Fitness > Auto Lap**.
- 2 Angi en verdi, og velg **Ferdig**.

Maritime innstillinger

Velg **Oppsett > Marint**.

Sjøkartmodus: Angir typen sjøkart enheten bruker når den viser maritime data. Nautisk viser de ulike kartfunksjonene i forskjellige farger, slik at de maritime interessepunktene er enklere å lese, og slik at kartet gjenspeiler tegnemåten for papirkart. Fiske (krever maritime kart) gir en detaljert visning av bunnkonturer og dybdeloddskudd og forenkler kartvisningen for optimal bruk ved fiske.

Utseende: Angir utseendet på maritime navigasjonshjelpemidler på kartet.

Oppsett av maritime alarmer: Angir alarmer for når du overskrider en bestemt avdriftsavstand mens du er forankret, når du er en spesifisert avstand ute av kurs, og når du kommer til et område med en bestemt vanddybde.

Båthastighetsfilter: Angir gjennomsnittsfarten til fartøyet over en kort periode, slik at du får jevnere hastighetsverdier.

Konfigurere maritime alarmer

- 1 Velg **Oppsett > Marint > Oppsett av maritime alarmer**.
- 2 Velg en alarmtype.
- 3 Angi en avstand, og velg **Ferdig**.

Menyinnstillinger

Velg **Oppsett > Menyer**.

Menytil: Endrer utseendet på hovedmenyen.

Hovedmeny: Gjør det mulig å flytte, legge til og slette elementer i hovedmenyen ([Tilpasse hovedmenyen, side 35](#)).

Sidesequens: Gjør det mulig å flytte, legge til og slette elementer i sidesequensen ([Endre sidesequensen, side 36](#)).

Oppsett: Endrer rekkefølgen på artikler i oppsett-menyen.

Finn: Endrer rekkefølgen på artikler i finn-menyen.

Tilpasse hovedmenyen

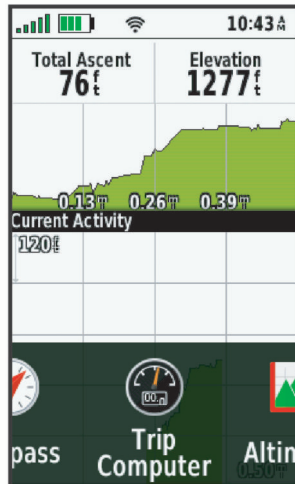
Du kan flytte, legge til og slette elementer på hovedmenyen.

- 1 Gå til hovedmenyen, og velg **MENU > Endre rekkefølge**.
- 2 Velg et menyelement.
- 3 Velg et alternativ:
 - Velg **Flytt** for å endre rekkefølgen for elementet på listen.
 - Velg **Sett inn** for å legge til en nytt element på listen.
 - Velg **Fjern** for å slette et element fra listen.

Endre sidesekvensen

- 1 Velg **Oppsett > Menyner > Sidesekvens > Rediger sidesekvens.**
- 2 Velg en side.
- 3 Velg et alternativ:
 - Hvis du vil flytte siden oppover eller nedover på listen, velger du **Flytt.**
 - Velg **Sett inn** for å legge til en ny side, og velg en kategori.
 - Velg **Fjern** for å fjerne en side fra sidesekvensen.

TIPS: Du kan velge PAGE for å vise sidesekvensen.



Innstillinger for posisjonsformat

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

Velg **Oppsett > Posisjonsformat.**

Posisjonsformat: Angir posisjonsformatet som en posisjonsavlesning skal vises i.

Kartdatum: Endrer koordinatsystemet som kartet er ordnet etter.

Kartsfæroide: Viser koordinatsystemet som enheten bruker. Standard koordinatsystem er WGS 84.

Endre måleenhetene

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

- 1 Velg **Oppsett > Enheter.**
- 2 Velg en målingstype.
- 3 Velg en måleenhet.

Tidsinnstillinger

Velg **Oppsett > Tid.**

Tidsformat: Angir at enheten skal vise tiden i et 12- eller 24-timers format.

Tidssone: Angir tidssonen for enheten. Automatisk angir tidssonen automatisk basert på gjeldende GPS-posisjon.

Profiler

Profiler er en samling innstillinger som optimaliserer enheten etter hvordan du bruker den. Innstillingene og visningene er for eksempel annerledes når du bruker enheten på jakt, enn når du bruker den til geocaching.

Når du bruker en profil og endrer innstillinger som datafelter eller måleenheter, lagres endringene automatisk som en del av profilen.

Opprette en egendefinert profil

Du kan tilpasse innstillingene og datafeltene for en spesiell aktivitet eller tur.

- 1 Velg **Oppsett > Profiler > Opprett ny profil > OK.**
- 2 Tilpass innstillingene og datafeltene.

Endre et profilnavn

- 1 Velg **Oppsett > Profiler.**
- 2 Velg en profil.
- 3 Velg **Rediger navn.**
- 4 Angi det nye navnet.

Slette en profil

MERK: Før du kan slette den aktive profilen, må du aktivere en annen profil. Du kan ikke slette en profil mens den er aktiv.

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

Nullstille data og innstillinger

- 1 Velg **Oppsett > Nullstill.**
- 2 Velg et alternativ:
 - Hvis du vil nullstille data som er knyttet til én bestemt tur, for eksempel distanse og gjennomsnitt, velger du **Nullstill tripdata.**
 - Hvis du vil slette alle lagrede veipunkter, velger du **Slett alle veipunkter.**
 - Hvis du vil slette alle data som har blitt registrert siden du startet den gjeldende aktiviteten, velger du **Slett gjeldende aktivitet.**
MERK: Enheten fortsetter å registrere nye data for den gjeldende aktiviteten.
 - Hvis du bare vil nullstille innstillingene for den gjeldende aktivitetsprofilen til fabrikkinnstillingene, velger du **Nulls. profilin..**
 - Hvis du vil nullstille alle enhetsinnstillingene og -profilene til fabrikkinnstillingene, velger du **Nullstill alle innst..**
MERK: Hvis du nullstiller alle innstillingene, slettes all geocachingaktivitet fra enheten. Det fjerner ikke lagrede brukerdata, for eksempel spor og veipunkter.
 - Velg **Slett alle** for å fjerne alle lagrede brukerdata og nullstille alle innstillinger til fabrikkinnstillingene.
MERK: Når du sletter alle innstillingene, fjernes de personlige opplysningene dine, historikken og lagrede brukerdata, inkludert spor og veipunkter.

Gjenopprette standardinnstillingene

- 1 Åpne siden med innstillingene du vil gjenopprette.
- 2 Velg **MENU > Gjenopprett standard..**

Informasjon om enheten

Produktoppdateringer

Installer Garmin Express™ (www.garmin.com/express) på datamaskinen. Du kan installere Garmin Explore appen på smarttelefonen din for å laste opp veipunkter, ruter, spor og aktiviteter.

Garmin Express gir enkel tilgang til følgende tjenester for Garmin enheter:

- Programvareoppdateringer
- Kartoppdateringer
- Produktregistrering

Konfigurere Garmin Express

- 1 Koble enheten til datamaskinen med en USB-kabel.
- 2 Gå til garmin.com/express.
- 3 Følg instruksjonene på skjermen.

Feste karabinkroken

- 1 Plasser karabinkroken ① i åpningene på monteringsflaten ② på enheten.



MERK: Enheten kan se annerledes ut enn på bildet.

- 2 Skyv karabinkroken oppover til den låses på plass.

Fjerne karabinkroken

Løft opp den nederste delen av kroken, og skyv karabinkroken av monteringsflaten.

Feste håndleddstroppen

- 1 Før løkken til håndleddstroppen gjennom hullet i enheten.



- 2 Før den andre enden av stroppen gjennom løkken, og stram godt til.

Ta vare på enheten

LES DETTE

Unngå kjemiske rengjøringsmidler, løsemidler og insektmidler som kan skade plastdeler og finish.

Ikke oppbevar enheten på et sted der den kan bli utsatt for ekstreme temperaturer over lengre tid. Dette kan føre til permanent skade.

Enheden er vannbestandig i henhold til IEC-standard 60529 IPX7. Den tåler utilsiktet nedsenkning i vann ned til 1 meters dybde i opptil 30 minutter. Hvis den er under vann lenger enn det, kan det oppstå skader på enheten. Pass på at enheten tørkes av og lufttørker før du bruker eller lader den.

Skyll enheten godt med ferskvann hvis den er blitt utsatt for bassengvann med klor eller saltvann.

Rengjøre enheten

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

2 Tørk av.

La enheten tørke når den er rengjort.

Databehandling

MERK: Enheden er ikke kompatibel med Windows® 95, 98, Me, Windows NT® og Mac® OS 10.3 eller eldre.

Filtyper

Den håndholdte enheten støtter disse filtypene:

- Filer fra Garmin Explore.
- GPX-rute-, spor- og veipunktfiler.
- GPX-geocachefiler (*Laste ned geocacher ved hjelp av en datamaskin, side 26*).
- JPEG-bildefiler.
- Egendefinerte POI-filer for GPI fra Garmin POI Loader. Gå til www.garmin.com/products/poiloader.
- FIT-filer som kan eksporteres til Garmin Connect.



Minnekort

Sette inn et minnekort i GPSMAP 66s/st-enheten


ADVARSEL

Ikke ta ut batterier med en skarp gjenstand.

Du kan installere et microSD minnekort, på opptil 32 GB, for å få mer lagringsplass eller flere forhåndslastede kart.

- 1 Vri D-ringen mot klokka, og trekk opp for å ta av dekselet.
- 2 Ta ut batteriene.
- 3 Skyv kortholderen  til , og løft opp.
- 4 Plasser minnekortet med gullkontaktene vendt nedover.



- 5 Lukk kortholderen.
- 6 Skyv kortholderen til  for å låse den.
- 7 Skift batteriene og dekselet.

Sette inn et minnekort i GPSMAP 66sr-enheten

Du kan installere et microSD minnekort, på opptil 32 GB, for å få mer lagringsplass eller flere forhåndslastede kart.

- 1 Løft gummihebben på siden på enheten .



- 2 Sett inn minnekortet med gullkontaktene vendt mot forsiden av enheten.

Koble enheten til datamaskinen

LES DETTE

Tørk godt av USB-porten, gummihetten og området rundt før du lader enheten eller kobler den til en datamaskin. På denne måten kan du forhindre korrosjon.

- 1 Ta av gummihetten på USB-porten.
- 2 Koble den minste enden av USB-kabelen til USB-porten på enheten.
- 3 Koble den store enden av USB-kabelen til en USB-port på datamaskinen.
Enheden og minnekortet (valgfritt) vises som flyttbare stasjoner i Min datamaskin i Windows og som aktiverte volumer i Mac OS X.

Overføre filer til enheten

- 1 Koble enheten til datamaskinen.
På datamaskiner med Windows vises enheten som en flyttbar stasjon eller bærbar enhet, og minnekortet vises kanskje som en annen flyttbar enhet. På datamaskiner med Mac, vises enheten og minnekortet som aktiverte volumer.
MERK: Noen datamaskiner med flere nettverksstasjoner viser kanskje ikke stasjoner for enheten riktig. Du finner mer informasjon om hvordan du tilordner stasjonen, i dokumentasjonen for operativsystemet.
- 2 Åpne filleseren på datamaskinen.
- 3 Velg en fil.
- 4 Velg **Rediger > Kopier**.
- 5 Åpne den bærbare enheten, stasjonen eller volumet for enheten eller minnekortet.
- 6 Bla til en mappe.
- 7 Velg **Rediger > Lim inn**.
Filen vises på listen over filer i enhetens minne eller på minnekortet.

Slette filer

LES DETTE

Hvis du ikke er sikker på hvilken funksjon en fil har, må du ikke slette den. Enhets minne inneholder viktige systemfiler som ikke må slettes.

- 1 Åpne **Garmin** stasjonen eller -volumet.
- 2 Åpne om nødvendig en mappe eller et volum.
- 3 Velg en fil.
- 4 Trykk på **Delete**-tasten på tastaturet.
MERK: Hvis du bruker en Apple® datamaskin, må du tømme Papirkurv-mappen for å fjerne filene helt.

Koble fra USB-kabelen

Hvis enheten er koblet til datamaskinen som en flyttbar stasjon eller et flyttbart volum, må du koble enheten fra datamaskinen på en sikker måte for å unngå tap av data. Hvis enheten er koblet til Windows datamaskinen din som en bærbar enhet, er det ikke nødvendig å koble fra enheten på en sikker måte.

- 1 Gjør ett av følgende:
 - I Windows velger du ikonet **Trygg fjerning av maskinvare** i systemstatusfeltet og velger deretter enheten.
 - Du velger enheten, og deretter velger du **Fil > Løs ut** for Apple datamaskiner.
- 2 Koble kabelen fra datamaskinen.

GPSMAP 66s/stSpesifikasjoner for GPSMAP 66s/st

| | |
|----------------------------|--|
| Batteritype | To AA-batterier (1,5 V eller lavere alkalisk, NiMH, eller lithium) eller valgfri NiMH-batteripakke |
| Batterilevetid | Opptil 16 timer Opptil 170 timer i ekspedisjonsmodus |
| Vanntetthetsvurdering | IEC 60529 IPX7 ² |
| Driftstemperaturområde | Fra -20 til 45°C (fra -4 til 113°F) |
| Ladetemperaturområde | Fra 0 til 40°C (fra 32 til 104°F) |
| Trygg kompassavstand | 17,5 cm (7 tommer) |
| Trådløs frekvens/protokoll | 2,4 GHz ved 14,9 dBm nominell |

GPSMAP 66sr-spesifikasjoner

| | |
|----------------------------|---|
| Batteritype | Oppladbart, innebygd litiumionbatteri |
| Batterilevetid | Opptil 36 timer i standardmodus Opptil 200 timer i ekspedisjonsmodus |
| Vanntetthetsvurdering | IEC 60529 IPX7 ² |
| Driftstemperaturområde | Fra -20 til 60 °C (fra -4 til 140 °F) |
| Ladetemperaturområde | Fra 0 til 40°C (fra 32 til 104°F) |
| Trygg kompassavstand | 17,5 cm (7 tommer) |
| Trådløs frekvens/protokoll | 2,4 GHz ved 14,9 dBm nominell |

Vise informasjon om forskrifter og samsvar fra den elektroniske etiketten

Etiketten for denne enheten er tilgjengelig elektronisk. E-etiketten kan gi informasjon om forskrifter, slik som ID-numre fra FCC eller regional samsvarsmerking, samt aktuelt produkt- og lisensinformasjon.

- 1 Velg **Oppsett**.
- 2 Velg **Om**.

² Enheten tåler utilsiktet kontakt med vann ned til 1 meter i opptil 30 minutter. Du finner mer informasjon på www.garmin.com/waterrating.

Tillegg

Datafelter

Med enkelte datafelter må du navigere eller ha trådløst tilbehør for å kunne vise data.

Aktivitetsavstand: Avstanden som er tilbakelagt under gjeldende spor eller aktivitet.

Avst. til dest.: Gjenværende avstand til endelig destinasjon. Denne siden vises bare når du navigerer.

Avstand til neste: Gjenværende avstand til neste veipunkt på ruten. Denne siden vises bare når du navigerer.

Barometer: Kalibrert gjeldende trykk.

Batterinivå: Gjenværende batteristrøm.

Best.stedets posisjon: Posisjonen til endelig destinasjon. Denne siden vises bare når du navigerer.

Dato: Gjeldende dag, måned og år.

Dybde: Vanndybden. Enheten må være koblet til en NMEA® 0183 som kan innhente vanndybden.

ETA ved best.sted: Beregnet tidspunkt for ankomst til bestemmelsesstedet (justert etter lokalt klokkeslett ved bestemmelsesstedet). Denne siden vises bare når du navigerer.

ETA ved neste: Beregnet tidspunkt for ankomst til neste veipunkt på ruten (justert etter lokalt klokkeslett ved veipunktet). Denne siden vises bare når du navigerer.

Fartsgrense: Veiens registrerte fartsgrense. Ikke tilgjengelig på alle kart eller i alle områder. Forhold deg alltid til veiskilt for faktiske fartsgrenser.

Gj.sn. pedalfrekvens: Sykling. Gjennomsnittlig kadens for gjeldende aktivitet.

Gjeldende runde: Stoppeklokketiden for gjeldende runde.

Gjennomsnittlig fall: Gjennomsnittlig vertikal fallavstand siden forrige nullstilling.

Gjennomsnittlig puls: Gjennomsnittlig puls for gjeldende aktivitet.

Glidetall: Forholdet mellom tilbakelagt horisontal avstand og endringen i vertikal avstand.

Glidetall til destinasjon: Høydeendringen som kreves for nedstigning fra gjeldende posisjon til destinasjonens høyde. Denne siden vises bare når du navigerer.

GPS-høyde: Høyden for gjeldende posisjon med GPS.

GPS-retning: Retningen du beveger deg i, basert på GPS.

GPS-signalstyrke: Styrken til GPS-satellittsignalet.

Hastighet: Gjeldende reisegrad.

Helling: Beregningen av stigning (høyde) for løp (avstand). Hvis du for eksempel beveger deg 3 m (10 fot) for hver 60. meter (200. fot) du klatrer, er hellingen 5 %.

Høyde: Høyde over eller under havet for den gjeldende posisjonen.

Høyde over bakken: Høyden for gjeldende posisjon over bakkenivå.

Ingen: Dette er et tomt datafelt.

Kalorier: Totalt antall kalorier som er forbrent.

Kilometerteller: En løpende oversikt over den tilbakelagte avstanden for samtlige turer. Denne sammenlagtverdien fjernes ikke når du nullstiller tripdataene.

Klokkeslett: Klokkeslett basert på gjeldende posisjon og tidsinnstillinger (format, tidssone, sommertid).

Kompassretning: Retningen du beveger deg i, basert på kompasset.

Kurs: Retningen fra startposisjonen til en destinasjon. Kursen kan vises som en planlagt eller angitt rute. Denne siden vises bare når du navigerer.

Lokalt trykk: Ikke-kalibrert lokalt trykk.

Maks.temp. siste 24 t: Den høyeste temperaturen som er registrert de siste 24 timene fra en kompatibel temperatursensor.

Maksimal hastighet: Høyeste hastighet som er nådd siden forrige nullstilling.

Maksimal høyde: Den høyeste høyden som er nådd siden forrige nullstilling.

Maksimal stigning: Maksimal stigningsgrad i meter per minutt eller fot per minutt siden forrige nullstilling.

Maksimalt fall: Maksimal nedstigning i meter per minutt eller fot per minutt siden forrige nullstilling.

Medgått aktivitetstid: Sammenlagt tid som er registrert. Hvis du for eksempel starter tidtakeren og løper i 10 minutter, stopper tidtakeren i 5 minutter og deretter starter tidtakeren og løper i 20 minutter, har det gått 35 minutter.

Min.temp. siste 24 t: Den laveste temperaturen som er registrert de siste 24 timene fra en kompatibel temperatursensor.

Minimal høyde: Den laveste høyden som er nådd siden forrige nullstilling.

Nøyaktigheten til GPS: Feilmargin for din nøyaktige posisjon. GPS-posisjonen din er for eksempel nøyaktig innenfor +/- 3,65 m (12 fot).

Pedalfr., s. runde: Sykling. Gjennomsnittlig kadens for forrige fullførte runde.

Pedalfrekvens: Sykling. Antall omdreininger for krankarmen. Enheten må være koblet til en sensor for kadens for at disse dataene skal vises.

Peiling: Retningen fra gjeldende posisjon til en destinasjon. Denne siden vises bare når du navigerer.

Peker: En pil peker i retning av neste veipunkt eller sving. Denne siden vises bare når du navigerer.

Posisjon (len/bre): Gjeldende posisjon i breddegrad og lengdegrad uavhengig av valgt innstilling for posisjonsformat.

Posisjon (valgt): Gjeldende posisjon med valgt innstilling for posisjonsformat.

Puls: Puls angitt i slag per minutt (bpm). Enheten må være koblet til en kompatibel pulsmåler.

Puls, runde – prosent: Snittprosent av maksimal puls for gjeldende runde.

Puls, siste runde: Gjennomsnittlig puls for forrige fullførte runde.

Puls - %maksimum: Prosent av maksimal puls.

Puls for runden: Gjennomsnittlig puls for gjeldende runde.

Pulssone: Ytelsessonen til ditt gjeldende pulsområde (1 til 5). Standardsonene er basert på brukerprofilen og maksimal puls (220 minus alderen din).

Runde, fall: Vertikal fallavstand for gjeldende runde.

Rundedistans: Avstanden som er tilbakelagt under gjeldende runde.

Rundehastighet: Gjennomsnittlig hastighet for gjeldende runde.

Runde pdlfr.: Sykling. Gjennomsnittlig kadens for gjeldende runde.

Runder: Antall runder som er fullført for gjeldende aktivitet.

Siste runde, fall: Vertikal fallavstand for forrige fullførte runde.

Siste runde, stigning: Vertikal stigningsavstand for forrige fullførte runde.

Siste rundedistans: Avstanden som er tilbakelagt under forrige fullførte runde.

Siste rundehastighet: Gjennomsnittlig hastighet for forrige fullførte runde.

Snitthastighet: Gjennomsnittlig bevegelseshastighet siden forrige nullstilling.

Snittrunde: Gjennomsnittlig rundetid for gjeldende aktivitet.

Snittstigning: Gjennomsnittlig vertikal stigningsavstand siden forrige nullstilling.

Solnedgang: Tidspunktet for solnedgang basert på gjeldende GPS-posisjon.

Soloppgang: Tidspunktet for soloppgang basert på gjeldende GPS-posisjon.

Stigning for runden: Vertikal stigningsavstand for gjeldende runde.

Styrekurs: Retningen du beveger deg i.

Sving: Vinkeldifferansen (i grader) mellom retningen til destinasjonen og gjeldende bevegelsesretning. L betyr sving til venstre. R betyr sving til høyre. Denne siden vises bare når du navigerer.

Sving for bil: Retningen for neste sving på ruten. Denne siden vises bare når du navigerer.

Temperatur: Temperaturen i luften. Kroppstemperaturen påvirker temperatursensoren. Enheten må være koblet til en tempe™ sensor for at disse dataene skal vises.

Temperatur - vann: Temperaturen i vannet. Enheten må være koblet til en NMEA 0183 enhet som kan innhente vanntemperatur.

Tid, siste runde: Stoppeklokketiden for forrige fullførte runde.

Tidt. m/ alarm: Gjeldende tid for nedtellingstidtakeren.

Tidtaker m/stoppekl.: Stoppeklokketiden for gjeldende aktivitet.

Tid til destinasjon: Beregnet tid som gjenstår før ankomst til destinasjonen. Denne siden vises bare når du navigerer.

Tid til neste: Beregnet tid som gjenstår før ankomst til neste veipunkt på ruten. Denne siden vises bare når du navigerer.

Til kurs: Retningen du må bevege deg i for å komme tilbake til ruten. Denne siden vises bare når du navigerer.

Total runde: Stoppeklokketiden for alle fullførte runder.

Total snitthastighet: Gjennomsnittlig hastighet for bevegelse og stopp siden forrige nullstilling.

Total stigning: Sammenlagt høydeavstand som er besteget under en aktivitet siden forrige nullstilling.

Totalt fall: Sammenlagt høydefall under en aktivitet siden forrige nullstilling.

Tripteller: Løpende oversikt over tilbakelagt avstand siden forrige nullstilling.

Triptid – i bevegelse: Løpende oversikt over tid i bevegelse siden forrige nullstilling.

Triptid – stoppet: Løpende oversikt over tiden du har stått stille siden forrige nullstilling.

Turtid: Løpende oversikt over sammenlagt tid for bevegelse og stopp siden forrige nullstilling.

Ute av kurs: Avstand til høyre eller venstre som du har avveket fra den opprinnelige reiseruten. Denne siden vises bare når du navigerer.

V. avst. dest.: Stigningsavstanden mellom gjeldende posisjon og endelig destinasjon. Denne siden vises bare når du navigerer.

V. avst. til neste: Stigningsavstanden mellom gjeldende posisjon og neste veipunkt på ruten. Denne siden vises bare når du navigerer.

Veipunkt ved best.sted: Siste punkt på ruten til destinasjonen. Denne siden vises bare når du navigerer.

Veipunkt ved neste: Neste punkt på ruten. Denne siden vises bare når du navigerer.

Vert. hast. til best.sted: Oppstigning eller nedstigning til en forhåndsbestemt høyde. Denne siden vises bare når du navigerer.

Vertikal hastighet: Oppstigning eller nedstigning over tid.

VMG: Hastigheten du nærmer deg en destinasjon langs en rute med. Denne siden vises bare når du navigerer.

Ø Prosent av maks.puls: Snittprosent av maksimal puls for gjeldende aktivitet.

Få mer informasjon

Du finner mer informasjon om dette produktet på webområdet for Garmin.

- Gå til support.garmin.com for å finne flere brukerveiledninger, artikler og programvareoppdateringer.
- Gå til buy.garmin.com eller kontakt Garmin forhandleren din for å få informasjon om tilbehør og reservedeler.

Valgfritt tilbehør

Valgfritt tilbehør, som braketter, kart, treningstilbehør og reservedeler får du på <http://buy.garmin.com> eller hos din Garmin forhandler.

tempe

tempe er en ANT+ trådløs temperatursensor. Du kan feste sensoren til en slitesterk stropp eller et feste der den utsettes for omgivende luft. Dermed blir enheten en stabil kilde til nøyaktige temperaturdata. Du må pare tempe med enheten for å vise temperaturdata fra tempe.


Tips for å pare ANT+ tilbehør med Garmin enheten

- Kontroller at tilbehør av typen ANT+ er kompatibel med enheter fra Garmin.
- Før du parer ANT+ tilbehør med Garmin enheten, må du flytte deg 10 m (33 fot) unna annet ANT+ tilbehør.
- Sørg for at enheten fra Garmin er innenfor rekkevidden til tilbehøret av typen ANT+ 3 m (10 fot).
- Når du har paret enhetene den første gangen, gjenkjenner enheten fra Garmin automatisk tilbehøret av typen ANT+ hver gang den aktiveres. Denne prosessen skjer automatisk når du slår på enheten fra Garmin, og det tar vanligvis bare et par sekunder når tilbehøret er aktivert og fungerer riktig.
- Når enheten er paret, mottar enheten fra Garmin bare data fra tilbehøret, og du kan bevege deg i nærheten av annet tilbehør.

Feilsøking

Starte GPSMAP 66s/st-enheten på nytt

Hvis enheten slutter å reagere, må du kanskje starte den på nytt. Dette sletter ikke noen av dataene eller innstillingene dine.

- 1 Ta ut batteriene.
- 2 Sett inn batteriene på nytt.
- 3 Hold inne .

Starte GPSMAP 66sr-enheten på nytt

Hvis enheten slutter å reagere, må du kanskje starte den på nytt. Dette sletter ikke noen av dataene eller innstillingene dine.

Hold inne av/på-knappen i omtrent 30 sekunder.

Om pulssoner

Mange idrettsutøvere bruker pulssoner til å måle og øke den kardiovaskulære styrken og forbedre formen. En pulssone er et definert intervall over hjerteslag per minutt. De fem vanlige pulssonene er nummerert fra 1 til 5 etter hvor høy intensiteten er. Pulssoner beregnes som regel basert på prosentandeler av den maksimale pulsen din.

Treningsmål

Hvis du kjenner til pulssonene dine, kan du enklere måle og forbedre formen din ved å forstå og følge de følgende prinsippene.

- Pulsen gir en god indikasjon på intensiteten på treningsøkten.
- Ved å trene i bestemte pulssoner kan du forbedre den kardiovaskulære kapasiteten og styrken din.

Hvis du vet hva makspulsen din ligger på, kan du bruke tabellen ([Pulssoneberegninger, side 47](#)) for å finne frem til den beste pulssonen for treningsmålene dine.

Hvis du ikke vet hva makspulsen din ligger på, kan du bruke en av kalkulatorene som finnes på Internett. Enkelte treningsentre tilbyr en test som måler maksimal puls. Standard maksimal puls er 220 minus alderen din.

Pulssoneberegninger

| Sone | % av makspuls | Oppfattet anstrengelse | Fordeler |
|------|---------------|---|---|
| 1 | 50–60 % | Avslappet, jevnt tempo, rytmisk pust | Aerob trening på begynnernivå, reduserer stress |
| 2 | 60–70 % | Komfortabelt tempo, litt tyngre pust, mulig å holde en samtale i gang | Grunnleggende kardiovaskulær trening, bra nedtrappingstempo |
| 3 | 70–80 % | Moderat tempo, vanskeligere å holde en samtale i gang | Forbedret aerob kapasitet, optimal kardiovaskulær trening |
| 4 | 80–90 % | Høyt tempo og litt ubehagelig, vanskelig å puste | Forbedret anaerob kapasitet og terskel, økt hastighet |
| 5 | 90–100 % | Spurtetempo, ikke mulig over lengre tid, vanskelig å puste | Anaerob og muskulær utholdenhet, økt kraft |

