

GARMIN

eTrex[®]

brugervejledning

Modeller: 10, 20, 30



© 2011 Garmin Ltd. eller dets datterselskaber

Alle rettigheder forbeholdes. I henhold til loven om ophavsret må denne brugervejledning ikke kopieres, helt eller delvist, uden skriftlig samtykke fra Garmin. Garmin forbeholder sig retten til at ændre eller forbedre sine produkter og til at ændre indholdet i denne brugervejledning uden at være forpligtet til at varsle sådanne ændringer og forbedringer til personer eller organisationer. Gå til www.garmin.com for at få aktuelle opdateringer og yderligere oplysninger om brug af dette produkt.

Garmin[®], Garmin-logoet, eTrex[®], BlueChart[®] og City Navigator[®] er varemærker tilhørende Garmin Ltd. eller dets datterselskaber, registreret i USA og andre lande. ANT[™], ANT+[™], BaseCamp[™], chirp[™], HomePort[™] og Thumb Stick[™] er varemærker tilhørende Garmin Ltd. eller dets datterselskaber. Disse varemærker må ikke anvendes uden udtrykkelig tilladelse fra Garmin.

Windows[®] er et registreret varemærke tilhørende Microsoft Corporation i USA og/eller andre lande. Mac[®] er et registreret varemærke tilhørende Apple Computer, Inc. microSD[™] er et varemærke tilhørende SD-3C, LLC. Rettighederne til øvrige varemærker og handelsnavne tilhører de respektive ejere.

Indholdsfortegnelse

Sådan kommer du i gang	5
Oversigt over enheden	5
Brug af eTrex-taster.....	6
Batteriopløsninger.....	7
Tænd eller sluk for enheden.....	8
Satellitsignaler	8
Registrering af din enhed	8
Waypoints, ruter og spor	9
Waypoints.....	9
Brug af Sigt og gå.....	10
Menuen Find.....	11
Ruter.....	12
Spor.....	14
Navigation	16
Navigation til en destination.....	16
Kort.....	16
Kompas	17
Højdeplot	19
Tripcomputer	20
Geocaches	21
Download af geocaches	21
Filtrering af listen over geocaches.....	21
Navigation til en geocache	22

Registrering af forsøg.....	22
chirp™	23
Applikationer	24
Deling af data	24
Indstilling af en alarmpunktsalarm.....	24
Beregning af størrelsen på et område.....	25
Brug af lommeregneren.....	25
Visning af kalender og almanak	25
Indstilling af en alarm.....	26
Åbning af stopur	26
Siden Satellit.....	26
Tilpasning af din enhed	28
Tilpasning af hovedmenuen	28
Tilpasning af specifikke sider.....	28
Profiler	29
Systemindstillinger.....	30
Displayindstillinger	30
Indstilling af enhedstoner.....	31
Kortindstillinger	31
Indstillinger for spor	32
Ændring af måleenhed	33
Tidsindstillinger.....	33
Indstillinger for positionsformat.....	33
Indstillinger for kurs	34
Indstillinger af højdemåler	34
Indstillinger for geocaching.....	35

Indholdsfortegnelse

Ruteindstillinger	36
Indstillinger for marinekort	37
Fitness	38
Sådan nulstiller du data	38
Ændring af siderækkefølgen	39
Enhedsoplysninger	40
Justering af skærmen	40
Opdatering af softwaren	40
Visning af enhedsoplysninger	40
Specifikationer	41
Om batterierne	41
Pleje af enheden	42
Datahåndtering	43
Appendiks	46
Valgfrit tilbehør	46
Indstillinger for datafelter	47
Fejlfinding	52
Indeks	54

Sådan kommer du i gang

ADVARSEL

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

Når du bruger enheden første gang, skal du udføre disse opgaver for at konfigurere enheden og for at lære de grundlæggende funktioner at kende.

1. Isæt batterierne (side 7).
2. Tænd for enheden (side 8).
3. Modtag satellitsignaler (side 8).
4. Registrer enheden (side 8).
5. Marker et waypoint (side 9).
6. Opret en rute (side 12).
7. Registrer et spor (side 14).
8. Naviger til en destination (side 16).
9. Kalibrer kompasset (side 18).

Oversigt over enheden



①	Zoom-taster
②	Back-tast
③	Thumb Stick™
④	Menu-tast
⑤	⏻/Light-tast



⑥	Mini-USB-port (under vejrhætten)
⑦	Batteridæksel
⑧	Batteridækslets låsering
⑨	Monteringsryg

Brug af eTrex-taster

- Flyt Thumb Stick op, ned, til venstre og til højre for at markere menuvalg eller for at flytte rundt på kortet.
- Tryk i midten af Thumb Stick for at vælge det markerede element.
- Tryk på **back** for at gå ét trin tilbage i menustrukturen.
- Tryk på **menu** for at få vist en liste over almindeligt anvendte funktioner for den aktuelle side. Tryk på **menu** to gange for at åbne hovedmenuen fra en vilkårlig side.
- Tryk på ▲ og ▼ for at zoome ind og ud på kortet.

Batterioplysninger



Temperaturklassificeringen for enheden (-20°C til 70°C, eller -4°F til 158°F) kan overskride brugsområdet for visse batterier. Alkaline-batterier kan gå i stykker ved høje temperaturer.

BEMÆRK

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


Isætning af AA-batterier

Enheden bruger to AA-batterier. Du kan anvende alkaline-, NiMH- eller litiumbatterier. Brug af NiMH- eller litiumbatterier giver de bedste resultater.

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

2. Isæt batterierne, så de vender rigtigt.



3. Sæt batteridækslet på igen, og drej D-ringen med uret.
4. Hold .
5. Vælg **Opsætning > System > Batteritype**.
6. Vælg **Alkaline, Litium** eller **Genopladeligt NiMH**.

Sådan kommer du i gang

Tænd eller sluk for enheden

Hold .

Satellitsignaler

Når enheden er tændt, begynder den at opfange satellitsignaler. Enheden skal muligvis have frit udsyn til himlen for at opfange satellitsignaler. Når GPS-søjlerne på baggrundsbelysningsiden ([side 40](#)) lyser fast grønt, har enheden modtaget satellitsignaler. Klokkeslættet og datoen indstilles automatisk baseret på GPS-positionen.

Der findes oplysninger om GPS på adressen <http://www.garmin.com/aboutGPS>.

Registrering af din enhed

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

Waypoints, ruter og spor

Waypoints

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

Oprettelse af et waypoint

Du kan gemme din aktuelle position som et waypoint.

1. Vælg **Markér waypoint**.
2. Vælg en funktion:
 - Hvis du vil gemme waypointet uden ændringer, skal du vælge **Udført**.
 - Hvis du vil foretage ændringer i waypointet, skal du vælge det element, der skal redigeres, og vælge **Udført**.

Søgning efter et waypoint

1. Vælg **Find > Waypoints**.
2. Vælg et waypoint.

Redigering af et waypoint

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

1. Vælg **Waypoint Manager**.
2. Vælg et waypoint.
3. Tryk på det element, du vil redigere.
4. Indtast den nye information.
5. Vælg **Udført**.

Sletning af et waypoint

1. Vælg **Waypoint Manager**.
2. Vælg et waypoint.
3. Vælg **menu > Slet > Ja**.

Forøgelse af nøjagtigheden for et waypoints position

Med Waypoint gennemsnit kan du øge nøjagtigheden af et waypoints position ved at indsamle flere eksempler på waypointets position.

1. Vælg **Waypoint gennemsnit**.
2. Vælg et waypoint.
3. Flyt til positionen.
4. Vælg **Start**.
5. Når statuslinjen for Eksemplets sikkerhed når 100 %, skal du vælge **Gem**.

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

Brug af Sigt og gå

Sigt og gå er tilgængelig på eTrex 30.

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

1. Vælg **Sigt og gå**.
2. Peg enheden mod et objekt eller i retning af en position.
3. Vælg **Lås retning > Projicér waypoint**.
4. Vælg en måleenhed.
5. Angiv afstanden til objektet, og vælg **Udført > Gem**.

Menuen Find

Du kan bruge menuen Find til at finde en destination, du vil navigere til. Ikke alle kategorierne for Find er tilgængelige i alle områder og på alle kort.

Flere kort

Du kan bruge flere kort på eTrex 20 og eTrex 30, som f.eks. BirdsEye™-satellitbilleder, detaljerede BlueChart® g2-, TOPO- og City Navigator®-kort. Detaljerede kort kan indeholde ekstra interessepunkter, som f.eks. restauranter eller marineservice. Du kan få yderligere oplysninger på <http://buy.garmin.com> eller ved at kontakte din Garmin-forhandler.

Søgning efter en position efter navn

Afhængigt af de kort der er indlæst på enheden, kan du søge efter byer, geografiske punkter og forskellige interessepunkter (POI'er), som f.eks. restauranter, hoteller og autoservice.

1. Vælg **Find**.
2. Vælg en kategori.
3. Vælg **menu > Stav søgning**.
4. Indtast hele eller en del af navnet, og vælg **Udført**.

Sådan finder du en position i nærheden af en anden position

1. Vælg **Find > menu > Søg nær**.
2. Vælg en funktion.
3. Vælg en position, hvis det er nødvendigt.

Sådan finder du en adresse

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

1. Vælg **Find > Adresser**.
2. Angiv evt. land eller stat.
3. Indtast by eller postnummer.

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

4. Vælg byen.
5. Indtast husnummeret.
6. Indtast vejen.

Ruter

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

Oprettelse af en rute

1. Vælg **Ruteplanlægning > Opret rute > Vælg første punkt**.
2. Vælg en kategori.
3. Vælg det første punkt på ruten.
4. Vælg **Brug > Vælg næste punkt**.
5. Gentag trin 2–4, indtil ruten er komplet.
6. Vælg **back** for at gemme ruten.

Redigering af navnet på en rute

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

Redigering af en rute

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

Visning af en rute på kortet

1. Vælg **Ruteplanlægning**.
2. Vælg en rute.
3. Vælg **Se kort**.

Sletning af en rute

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

Visning af den aktive rute

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

Sådan vender du en rute om

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

Spor

Et spor er en registrering af din tilbagelagte rute. Sporloggen indeholder oplysninger om punkter langs den registrerede rute, inklusive tid, position og højde for hvert punkt.

Registrering af sporlog

1. Vælg **Opsætning > Spor > Sporlog**.
2. Vælg **Optag, vis ikke** eller **Optag, vis på kort**.
Hvis du vælger **Optag, vis på kort**, vises der en sporlinje på kortet.
3. Vælg **Optagemetode**.
4. Vælg en funktion:
 - Hvis du vil registrere spor med jævne mellemrum, som opretter en optimal repræsentation af dine spor, skal du vælge **Auto**.
 - Hvis du vil registrere spor over en angivet distance, skal du vælge **Distance**.

- Hvis du vil registrere spor over et angivet tidsrum, skal du vælge **Tid**.
5. Vælg **Optage interval**.
 6. Afslutte en handling:
 - Vælg en indstilling til at optage spor mere eller mindre ofte.
BEMÆRK: Ved brug af intervallet **Oftest** opnås de fleste spordetaljer, men enhedens hukommelse fyldes hurtigere.
 - Indtast en tid eller distance, og vælg **Udført**.

Der oprettes en sporlog, mens du bevæger dig med enheden tændt.

Sådan gemmer du det aktuelle spor

Det spor, der registreres, kaldes det aktuelle spor.

1. Vælg **Spor Manager** > **Aktuelt spor**.
2. Vælg, hvad du ønsker at gemme:
 - Vælg **Gem spor**.
 - Vælg **Gem del**, og vælg en del.

Visning af sporoplysninger

1. Vælg **Spor Manager**.
2. Vælg et spor.
3. Vælg **Vis kort**.
Starten og slutningen af sporet er markeret med flag.
4. Vælg **menu** > **Gennemse spor**.
Oplysninger om sporet vises.

Visning af Højde plot af et spor

1. Vælg **Spor Manager**.
2. Vælg et spor.
3. Vælg **Højde plot**.

Arkivering af et gemt spor

Du kan arkivere gemte spor for at spare hukommelsesplads.

1. Vælg **Spor Manager**.
2. Vælg et gemt spor.
3. Vælg **Arkiver**.

Sådan rydder du det aktuelle spor:

Vælg **Opsætning** > **Nulstil** > **Ryd aktuelt spor** > **Ja**.

Sådan sletter du et spor

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

Navigation

Du kan navigere en rute, et spor, til et waypoint, til en geo-skattejagt eller til en hvilken som helst gemt position på enheden. Du kan bruge kortet ([side 16](#)) eller kompasset ([side 17](#)) til at navigere til din destination.

Navigation til en destination

Du kan navigere til en destination ved hjælp af kortet eller kompasset.

1. Vælg **Find**.
2. Vælg en kategori.
3. Vælg en destination.
4. Vælg **Kør**.
Kortsiden åbnes med ruten markeret med en magentarød linje.
5. Naviger ved hjælp af kortet ([side 16](#)) eller kompasset ([side 17](#)).

Afbrydelse af navigation

Vælg **Find** > **Stop navigation**.

Kort

▲ angiver din position på kortet. Mens du bevæger dig, flytter ▲ sig. Når du navigerer til en destination, markeres din rute med en magentarød linje på kortet.

Hvis du vil tilpasse kortindstillingerne, skal se [side 31](#). Hvis du vil tilpasse kortets instrumentbræt og datafelter, skal du se [side 28](#).

Gennemse kortet

1. Vælg **Kort**.
2. Vælg en eller flere valgmuligheder:
 - Brug Thumb Stick-knappen til at panoreere hen over kortet for at få vist andre områder.
 - Vælg ▲ og ▼ for at zoome ind og ud på kortet.
 - Vælg en position på kortet. Informationslinjen øverst på skærmen viser oplysninger om den valgte position.

Navigation af en kørerute

Navigation af en kørerute er kun tilgængelig på eTrex 20 og eTrex 30.

Inden du kan bruge kortet, skal du købe og indlæse City Navigator-kort. Hvis du planlægger at bruge en bilholder med enheden, skal du også købe og installere holderen i dit køretøj.

1. Vælg **Profilskift > Bil**.

2. Brug kortet til at navigere til destinationen.
3. Følg svingene i tekstlinjen øverst på kortet.

Kompas

eTrex 30 har et elektronisk kompas med tre akser.

Du kan bruge en pejlingsmarkør eller en kursmarkør til at navigere til din destination.

TIP: Når enheden bruger profilen Bil, viser kompasset GPS-kursen, ikke den magnetiske kurs.

Kompaskalibrering

BEMÆRK

Kalibrer det elektroniske kompas udendørs. Hvis du vil forbedre kursens nøjagtighed, skal du ikke stå ikke i nærheden af objekter, der kan påvirke magnetfelter, som f.eks. biler, bygninger eller strømførende luftledninger.

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

1. Vælg **Kompas** > menu > **Kalibrer kompas** > **Start**.
2. Følg vejledningen på skærmen.

Navigation med pejlingsmarkør

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

1. Start navigation til en destination (side 16).
2. Vælg **Kompas**.

3. Drej, indtil ▲ peger mod toppen af kompasset, og fortsæt med at bevæge dig i den retning til destinationen.

Om kursmarkøren

Kursmarkøren er mest nyttig, når du navigerer på vand, eller hvor der ikke er større forhindringer på din rute.



Kursmarkøren ① angiver dit forhold til en kurslinje ②, der fører til destinationen. Kurslinjen til din destination er baseret på dit oprindelige begyndelsepunkt.

Hvis du afviger fra den tilsigtede kurs til destinationen, angiver indikatoren for afvigelse af kurs ③ (CDI) en indikation af afvigelsen (højre eller venstre) fra kursen.

Skalaen ④ refererer til afstanden mellem prikkerne på indikatoren for afvigelse af kursen.

Navigation med pejlingsmarkør

Inden du kan navigere med kursmarkøren, skal du ændre kursindstillingen til **Kurs (CDI)** (side 34).

1. Start navigation til en destination (side 16).
2. Vælg **Kompas**.
3. Brug kursmarkøren til at navigere til destinationen (side 18).

Højdeplot

Højdeplot er tilgængelig på eTrex 30.

Højdeplottet viser som standard højden for den tid, der er gået. Hvis du vil tilpasse højdeplottet, skal du se side 34.

Vælg **Højdeplot**.

Ændring af plottype

Du kan ændre højdeplottet til at vise tryk og højde over tid eller distance.

1. Vælg **Højdeplot > menu > Skift plottype**.
2. Vælg en funktion.

Visning af detaljer om et punkt på plottet

Vælg et individuelt punkt på plottet.

Detaljerne om punktet vises øverst i plottet.

Nulstilling af højdeplot

Vælg **Højdeplot** > **menu** > **Nulstil** > **Ryd aktuelt spor** > **Ja**.

Kalibrering af den barometriske højdemåler

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

1. Gå til en position, hvor du kender højden eller det barometriske tryk.
2. Vælg **Højdeplot** > **menu** > **Kalibrer højdemåler**.
3. Følg vejledningen på skærmen.

Tripcomputer

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

Hvis du vil tilpasse tripcomputeren, skal du se [side 28](#).

Nulstilling af tripdata

Hvis du vil have præcise oplysninger, skal du nulstille tripoplysningerne, før du begynder på en ny tur.

Vælg **Tripcomputer** > **menu** > **Nulstil** > **Nulstil tripdata** > **Ja**.

Alle værdierne i tripcomputeren indstilles til nul.

Geocaches

En geocache er som en skjult skat. Geocaching er når du leder efter skjulte skatte ved hjælp af GPS-koordinater, der er offentliggjort online af dem, der skjuler geocachen.

Download af geocaches

1. Tilslut enheden til computeren (side 44).
2. Gå til www.OpenCaching.com.
3. Opret evt. en konto.
4. Log på.
5. Følg vejledningen på skærmen for at finde og downloade geo-skattejagter til din enhed.

Filtrering af listen over geocaches

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

1. Vælg **Geocaching** > **Hurtigt filter**.
2. Vælg de emner, der skal filtreres.
3. Vælg en funktion:
 - Vælg **Søg** for at anvende filteret til listen over geocaches.
 - Tryk på **back** for at gemme filteret.

Oprettelse og lagring af et geocachefilter

Du kan oprette og gemme tilpassede filtre til geocaches baseret på de specifikke faktorer, du vælger. Når du har angivet filteret, kan du anvende det på listen over geocaches.

1. Vælg **Opsætning** > **Geocaches** > **Opsætning af filter** > **Opret filter**.

Geocaches

2. Vælg de emner, der skal filtreres.
3. Vælg en funktion:
 - Vælg **Søg** for at anvende filteret til listen over geocaches.
 - Tryk på **back** for at gemme filteret.
Når filteret er gemt, bliver det automatisk navngivet. Du kan få adgang til det tilpassede filter fra listen over geocaches.

Redigering af et tilpasset geocachefilter

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

Navigation til en geocache

1. Vælg **Geocaching**.
2. Vælg en geocache.
3. Vælg **Kør**.
4. Naviger ved hjælp af kortet ([side 16](#)) eller kompasset ([side 17](#)).

Registrering af forsøg

Når du har forsøgt at finde en geocache, kan du registrere dine resultater.

1. Vælg **Geocaching > Log forsøg**.
2. Vælg **Fundet, Ikke fundet** eller **Skal reparerer**.
3. Vælg en funktion:
 - Hvis du vil starte navigationen til en geo-skat i nærheden af dig, skal du vælge **Find næste nærmeste**.
 - Hvis du vil afslutte registreringen, skal du vælge **Udført**.

- Hvis du vil indtaste en kommentar om søgning efter skatten eller selve skatten, skal du vælge **Tilføj kommentar**, indtaste en kommentar og vælge **Udført**.

chirp™

chirp-programmering og -søgning er tilgængelig på eTrex 30.

En chirp er et lille Garmin-tilbehør, som du kan programmere og efterlade i en geoskat. Det er kun ejeren af chirpen, der kan programmere en chirp, men alle kan finde en chirp i en geocache. Hvis du vil have flere oplysninger om programmering af en chirp, skal du se *Brugervejledning til chirp* på <http://www.garmin.com>.

Aktiver chirp-søgning

1. Vælg **Opsætning** > **Geo-skattejagter**.
2. Vælg **chirp™ Søgning** > **Til**.

Søgning efter en geocache med en chirp

1. Vælg **Geo-skattejagt** > **Vis oplysninger for chirp™**.
2. Start navigation til en geo-skat ([side 22](#)).
Når du er inden for 10 m (33 fod) fra den skat, der indeholder en chirp, vises oplysningerne om chirpen.
3. Hvis den er tilgængelig, skal du vælge **Kør** for at navigere til den næste fase af geo-skattejagten.

Applikationer

Deling af data

eTrex 30 kan dele oplysninger trådløst.

Enheden kan sende eller modtage data, når den er tilsluttet til en anden kompatibel enhed. Du kan dele waypoints, geocaches, ruter og spor.

Afsendelse og modtagelse af data trådløst

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

1. Vælg **Del trådløst**.
2. Vælg **Send** eller **Modtag**.
3. Følg vejledningen på skærmen.

Indstilling af en alarmpunktsalarm

Alarmpunktsalarmer underretter dig, når du er inden for en angivet afstand fra en bestemt position.

1. Vælg **Alarmpunktsalarm**.
2. Vælg **Opret alarm**.
3. Vælg en kategori.
4. Vælg en placering.
5. Vælg **Brug**.
6. Indsæt en radius.
7. Vælg **Udført**.

Når du kommer ind i et område med en alarmpunktsalarm, afgiver enheden en tone (**eTrex 20/30**).

Beregning af størrelsen på et område

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

Brug af lommeregneren

Enheden har en standardlommeregner og en gradlommeregner.

1. Vælg **Regnemaskine**.
2. Afslutning af en handling:
 - Brug standardlommeregneren.
 - Vælg **menu > Videnskabelig** for at bruge de videnskabelige funktioner i lommeregneren.
 - Vælg **menu > Grader** for at beregne grader.

Visning af kalender og almanak

Du kan få vist enhedsaktivitet, f.eks. hvornår et waypoint blev gemt, og almanakoplysninger for solen og månen samt de bedste tidspunkter for jagt og fiskeri.

1. Vælg en funktion:
 - Hvis du vil have vist enhedsaktivitet for specifikke dage, skal du vælge **Kalender**.
 - Hvis du vil have vist oplysninger som solopgang, solnedgang og månedgang, skal du vælge **Sol og måne**.
 - Hvis du vil have vist, hvilke tidspunkter der forventeligt vil være mest velegnede til jagt og fiskeri, skal du vælge **Jagt og fiskeri**.
2. Hvis det er nødvendigt, skal du vælge ▲ eller ▼ for at få vist en anden måned.
3. Vælg en dag.

Indstilling af en alarm

Hvis du ikke bruger enheden i øjeblikket, kan du indstille enheden til at tænde på et bestemt tidspunkt.

1. Vælg **Alarmur**.
2. Vælg urtallene for at indstille tiden, og vælg **Udført**.
3. Vælg **Slå alarm til**.
4. Vælg en funktion.

Alarmen udløses på det valgte tidspunkt.

Hvis enheden er slukket på alarmtidspunktet, tændes enheden og alarmen udløses.

Åbning af stopur

Vælg **Stopur**.

Siden Satellit

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

Ændring af satellitvisning

1. Vælg **Satellit > menu**.
2. Hvis det er nødvendigt, skal du vælge **Spor op** for at ændre visningen af satellitterne, så de er orienteret med dit aktuelle spor mod toppen af skærmen.
3. Hvis det er nødvendigt, skal du vælge **Multifarvet** for at tildele en specifik farve til satellitten i visningen og til statuslinjen for signalstyrke for den pågældende satellit (**eTrex 20/30**).

Deaktivering af GPS

Vælg **Satellit > menu > Brug uden GPS**.

Simulering af en position

Før du kan simulere en position, skal du slukke for GPS'en ([side 26](#)).

1. Vælg **Satellit** > **menu** > **Brug uden GPS**.
2. Vælg **menu** > **Angiv position på kort**.
3. Vælg en placering.
4. Vælg **Brug**.

Tilpasning af din enhed

Tilpasning af hovedmenuen

Vælg **menu** > **Skift elementrækkefølge** for at ændre elementrækkefølgen i hovedmenuen.

Tilpasning af specifikke sider

Datafelter viser oplysninger om din position eller andre angivne data. Instrumentbrættet er en tilpasset gruppering af data, der kan være nyttige til en specifik eller generel opgave, som f.eks. geocaching.

Du kan tilpasse datafelterne og instrumentbrættet for kortet, kompasset og tripcomputeren.

Aktivering af kortets datafelter

1. Vælg **Kort** > **menu** > **Opsæt kort** > **Datafelter**.
2. Vælg antallet af datafelter og deres stil.

Ændring af datafelter

Inden du kan ændre kortets datafelter, skal du aktivere dem ([side 28](#)).

1. Vælg **Kort** > **menu** > **Skift datafelter**.
2. Vælg et datafelt, som du vil tilpasse.
3. Vælg en datafeltype.
Du kan se beskrivelser af datafelter på [side 47](#).
4. Vælg **back** for at gemme ændringerne.

Tilpasning af instrumentbrættet

1. Åbn den side, hvor du vil tilpasse instrumentbrættet.
2. Vælg en funktion:
 - Vælg **menu > Opsæt kort > Datafelter > Instrumentbræt** fra kortet.
 - Vælg **menu > Skift instrumentbræt** fra kompasset eller tripcomputeren.
3. Vælg et instrumentbræt.

Profiler

Profiler er samlinger af indstillinger, der optimerer din enhed baseret på, hvordan du bruger den. Dine indstillinger og visninger kan f.eks. være forskellige, når du bruger enheden til geo-skattejagt og navigation på vand.

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

Valg af en profil

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

Oprettelse af en brugerdefineret profil

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

1. Tilpas indstillingerne efter behov ([side 28](#)).
2. Tilpas datafelterne efter behov ([side 28](#)).
3. Vælg **Opsætning > Profiler**.
4. Vælg **Opret profil > OK**.

Redigering af et profilnavn

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

Sletning af en profil

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

Systemindstillinger

Vælg **Opsætning > System**.

- **GPS** - indstiller GPS'en til **Normal, WAAS/EGNOS** (Wide Area Augmentation System/European Geostationary Navigation Overlay Service) eller **Demofunktion** (GPS fra). Hvis du vil have oplysninger om WAAS, skal du gå til <http://www.garmin.com/aboutGPS/waas.html>.

- **Sprog** – indstiller sproget på enheden.

BEMÆRK: Når du ændrer tekstsproget, ændrer dette ikke sproget for brugerindtastede data eller kortdata som f.eks. vejnavne.

- **Batteritype** – gør det muligt at vælge den type AA-batterier, du bruger.

Displayindstillinger

Vælg **Opsætning > Display**.

- **Tid til lys slukker** – justerer længden af tiden, inden baggrundsbelysningen slukker.

BEMÆRK: Hvis du vil justere baggrundsbelysningens lysstyrke, skal du se [side 40](#).

- **Farver (eTrex 20/30)** – angiver de farver, der vises i tilstandene Nat og Dag.

- **Tilstand** – indstiller en lys baggrund (**Dag**), en mørk baggrund (**Nat**) eller skifter automatisk mellem de to ud fra tidspunkterne for solopgang og solnedgang for den aktuelle position (**Auto**).
- **Dagbaggrundsfarve** – angiver det baggrundsbillede, der skal bruges i tilstanden Dag.
- **Dagfremhævelsesfarve** – indstiller farven til valg i dagtilstand.
- **Natbaggrundsfarve** – angiver det baggrundsbillede, der skal bruges i tilstanden Nat.
- **Natfremhævelsesfarve** – indstiller farven til valg i nattilstand.
- **Fasthold skærbillede** – gør det muligt at fastholde skærbilleder på enheden.

Indstilling af enhedstoner

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

1. Vælg **Opsætning > Toner**.
2. Vælg en tone for hver hørbar type.

Kortindstillinger

Vælg **Opsætning > Kort**.

- **Orientering** – justerer, hvordan kortet vises på siden.
 - **Nord op** – viser altid nord øverst på siden.
 - **Spør op** – viser din aktuelle rejseretning på den øverste del af siden.
 - **Biltilstand** – viser bilperspektiv med rejseretningen øverst.
- **Vejledningstekst** – gør det muligt at vælge, hvornår du vil have vist vejledningstekst på kortet.

- **Datafelter** – vælger antallet af og størrelsen på de datafelter, der skal vises på kortet.
- **Avanceret opsætning** – indstiller zoomniveauerne, tekststørrelsen og detaljeniveauet for kortet.
 - **Auto Zoom** – vælger automatisk det mest passende zoomniveau til optimal brug på kortet. Når **Fra** er valgt, skal du zoome ind eller ud manuelt.
 - **Zoom niveauer** – vælger zoomniveau for kortelementer.
 - **Tekst størrelse** – vælger tekststørrelse for kortelementer.
 - **Detaljer** – justerer mængden af detaljer, der vises på kortet. Når der vises flere detaljer, kan korttegningen være langsommere.
 - **Skyggerelief** – viser detaljeret relief på kortet (hvis det findes) eller slår skyggelægning fra.
- **Kortinformation** – gør det muligt at aktivere eller deaktivere de kort, der aktuelt er indlæst på enheden. Du kan se, hvordan du køber yderligere kort, på [side 11](#).

Indstillinger for spor

Vælg **Opsætning > Spor**.

- **Spor log** – aktiverer eller deaktiverer sporregistrering.
- **Optage metode** – vælger en registreringsmetode. **Auto** registrerer sporene med jævne mellemrum, så du kan oprette den optimale repræsentation af dine spor.
- **Optageinterval** – vælger et interval for sporlogregistrering. Hyppig registrering af punkter skaber et mere detaljeret spor, men det fylder også sporloggen hurtigere.

- **Automatisk arkivering** – vælger en automatisk arkiveringsmetode til at administrere dine spor. Sporene gemmes og slettes automatisk afhængigt af brugerindstillingen.
- **Farve (eTrex 20/30)** – ændrer farven på sporlinjen på kortet.

Ændring af måleenhed

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

1. Vælg **Opsætning > Enheder**.
2. Vælg en måletype.
3. Vælg en måleenhed for indstillingen.

Tidsindstillinger

Vælg **Opsætning > Tid**.

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

Indstillinger for positionsformat

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

Vælg **Opsætning > Positionsformat**.

- **Positionsformat** – indstiller det positionsformat, som en given koordinatlæsning vises i.

Tilpasning af din enhed

- **Kort datum** – indstiller det koordinatsystem, som kortet er struktureret i.
- **Kortsfære** – viser det koordinatsystem, som enheden bruger. Standardkoordinatsystemet er WGS 84.
- **Kurs (CDI)** – indikatoren for afvigelse af kurs viser dit forhold til en kurslinje, der fører til en destination.
- **Kompas** – skifter fra et elektronisk kompas til et GPS-kompas, når du bevæger dig med en højere hastighed i et bestemt tidsrum (**Auto**), eller slår kompasset fra.

Indstillinger for kurs

Denne funktion er tilgængelig på eTrex 30.

Vælg **Opsætning** > **Kurs**.

- **Display** – indstiller kompassets type af retningsvisning.
- **Nordreference** – indstiller kompassets nordreference.
- **Linjen Go To (pil)** – gør det muligt at vælge, hvordan kursen vises.
 - **Pejling (Lille eller Stor)** – angiver til din destination.

- **Kalibrer kompas** – [side 18](#).

Indstillinger af højdemåler

Denne funktion er tilgængelig på eTrex 30.

Vælg **Opsætning** > **Højdemåler**.

- **Autokalibrering** – lader højdemåleren kalibrere sig selv, hver gang du tænder for enheden.

- **Barometer tilstand**
 - **Variabel højde** – lader barometeret måle ændringer i højden, mens du bevæger dig.
 - **Fast højde** – antager, at enheden står stille ved en fast højde. Derfor bør barometertrykket kun ændres på baggrund af vejrforholdene.
 - **Tryk-trend registrering**
 - **Gem ved opstart** – registrerer kun trykdata, når enheden tændes. Dette kan være nyttigt, når du ser efter trykfronter.
 - **Gem altid** – registrerer trykdata hvert 15. minut, også når enheden er slukket.
 - **Plot type**
 - **Højde/tid** – registrerer højdeændringer over en periode.
 - **Højde/distance** – registrerer højdeændringer over en afstand.
 - **Barometrisk tryk** – registrerer det barometriske tryk over en periode.
 - **Omgivende tryk** – registrerer omgivelsernes tryk over en periode.
 - **Kalibrer højdemåler** – [side 20](#).
- ## Indstillinger for geocaching
- Vælg **Opsætning** > **Geo-skattejagter**.
- **Liste over geo-skatte** – gør det muligt at vise listen over geocaches efter navne eller koder.

- **Fundne geo-skatte** – gør det muligt at redigere antallet af fundne geocaches. Antallet stiger automatisk, når du registrerer et fund ([side 22](#)).
- **Opsætning af filter** – [side 21](#).
- **chirp™-søgning** – [side 23](#).
- **Program chirp™** – programmerer chirp-tilbehøret. Se *Brugervejledning til chirp* på <http://www.garmin.com>.

Ruteindstillinger

Enheden beregner ruter optimeret til den type af aktivitet, du laver. De tilgængelige ruteindstillinger varierer baseret på den valgte aktivitet.

Vælg **Opsætning** > **Ruteplanlægning**.

- **Rute præference** – giver dig mulighed for at vælge en rutepræference til beregning af ruten.
 - **Direkte linje** – beregner punkt-til-punkt-ruter.
 - **På vej (tid)** (kræver detaljerede kort) – beregner "ad vejen"-ruter, hvor køretiden er kortest mulig.
 - **På vej (distance)** (kræver detaljerede kort) – beregner "ad vejen"-ruter, hvor afstanden er kortest mulig.
- **Beregn ruter for** – gør det muligt at vælge en transportmetode for at optimere ruten.

- **Lås på vej** – låser det positionsikon, der repræsenterer din position på kortet, på den nærmeste vej.
- **Skift i Direkte linje** – kun tilgængelig for visse aktiviteter.
 - **Auto** – leder dig automatisk til dit næste punkt.
 - **Manuel** – lader dig vælge det næste punkt på ruten.
 - **Distance** – leder dig til det næste punkt på ruten, når du befinder dig inden for den angivne afstand af dit aktuelle punkt.
- **Opsætning af "undgå"** – (kun tilgængelige for rutepræferencer) lader dig vælge den vejtype, du vil undgå.

Indstillinger for marinekort

Vælg **Opsætning** > **Marine**.

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

- **Opsætning af marinealarm**
 - **Anker alarm** – alarmen udløses, når du overskrider en specificeret driveafstand, mens du ligger for anker.
 - **Kursafvigelsesalarm** – alarmen udløses, når du afviger fra kursen ved en specificeret distance.
 - **Dybt vand/Lavt vand** – alarmen udløses, når du kommer til vand med en specifik dybde.

Indstilling af marinealarmer

1. Vælg **Opsætning > Marine > Opsætning af marinealarm**.
2. Vælg en alarmtype.
3. Vælg **Til**.
Indtast en distance, hvis det er nødvendigt, og vælg derefter **Udført**.

Fitness

Du kan finde flere oplysninger om fitnessstilbehør på [side 46](#).

Sådan nulstiller du data

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

1. Vælg **Opsætning > Nulstil**.
2. Vælg et element, der skal nulstilles.

Gendannelse af specifikke indstillinger til standarder

1. Vælg **Opsætning**.
2. Vælg et element, der skal nulstilles.
3. Vælg **menu > Gendan standarder**.

Gendannelse af specifikke sideindstillinger

Du kan gendanne indstillingerne for kortet, kompasset og tripcomputeren.

1. Åbn den side, som du vil gendanne indstillingerne for.
2. Vælg menu > **Gendan standarder**.

Gendannelse af alle standardindstillinger

Du kan nulstille alle opsætningsværdier til de oprindelige indstillinger.

Vælg **Opsætning > Nulstil > Nulstil alle indstillinger > Ja**.

Ændring af siderækkefølgen

Inden du kan ændre siderækkefølgen, skal du tilføje sider rækkefølgen ([side 39](#)).

1. Vælg **Opsætning > Siderækkefølge**.
2. Vælg en side.
3. Vælg **Flyt**.
4. Vælg den nye sideplacering.

Tilføjelse af en side

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

Fjernelse af en side


1. Vælg **Opsætning > Siderækkefølge**.
2. Vælg en side.
3. Vælg **Fjern**.

Enhedsoplysninger

Justering af skærmen

BEMÆRK: Skærmmkontrasten (kun på eTrex) og baggrundsbelysningens lysstyrke kan være begrænset, når batteriernes resterende kapacitet er lav.

Omfattende brug af skærmens baggrundsbelysning reducerer batteriets levetid væsentligt.

1. Tryk på , mens enheden er tændt.
2. Bevæg Thumb Stick-knappen til venstre og højre for at justere lysstyrkeniveauet.
3. Bevæg Thumb Stick-knappen op og ned for at justere kontrastniveauet (kun eTrex 10).

Justering af Tid til lys slukker

Du kan reducere tiden til lys slukker for at maksimere batteridriften.

Vælg **Opsætning > Display > Tid til lys slukker**.

Opdatering af softwaren

Inden du kan opdatere softwaren, skal du slutte enheden til din computer ([side 44](#)).

1. Gå til <http://www.garmin.com/products/webupdater>.
2. Følg vejledningen på skærmen.

BEMÆRK: Opdatering af software sletter ikke nogen af dine data eller indstillinger.

Visning af enhedsoplysninger

Du kan se enheds-ID, softwareversion og licensaftale.

Vælg **Opsætning > Om**.

Specifikationer

Vandtæthed	Robust plastik, vandtæt til IEC 60529 IPX7
Batteritype	2 AA-batterier, (alkaline, NiMH, litium eller opladte NiMH)
Batterilevetid	Op til 25 timer
Driftstemperatur område	Fra -20°C til 70°C (-4°F til 158°F)

Om batterierne

ADVARSEL

Temperaturklassificeringen for enheden (side 41) kan overskride brugsområdet for visse batterier. Alkaline-batterier kan gå i stykker ved høje temperaturer.

Brug ikke en skarp genstand til at fjerne batterierne.

ADVARSEL

Kontakt din lokale genbrugsstation for oplysninger om korrekt genanvendelse af batterierne.

BEMÆRK

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

Maksimering af batterilevetiden

Du kan gøre forskellige ting for at øge batteriets levetid.

- Lad baggrundsbelysningen være slukket, når der ikke er brug for det.
- Reducer baggrundsbelysningens lysstyrke (side 40).
- Reducer tid til lys slukker (side 40).

Langtidsopbevaring

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

Pleje af enheden

BEMÆRK

Undgå kemiske rengøringsmidler og opløsningsmidler, der kan beskadige plastikkomponenterne.

Rengøring af enheden

1. Fugt en ren klud med en mild rengøringsmiddelopløsning.
2. Tør enheden af med den fugtige klud.
3. Tør enheden grundigt.

Rengøring af skærmen

1. Fugt en blød, ren fnugfri klud med vand, isopropylalkohol eller brillereens.
2. Tør skærmen af med kluden.
3. Tør skærmen grundigt.

Nedsækning i vand

BEMÆRK

Enheden er vandtæt iht. IEC-standarden 60529 IPX7. Den kan modstå nedsækning i 1 meter vand i 30 minutter. Længerevarende nedsækning kan dog beskadige enheden. Efter nedsækningen skal du tørre enheden af og lade den lufttørre, inden den anvendes eller oplades.

Ekstreme temperaturer

BEMÆRK

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

Datahåndtering

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


Filtyper

Enheden understøtter disse filtyper.

- Filer fra BaseCamp™ eller HomePort™.
Gå til <http://www.garmin.com>.
- GPI-brugerdefinerede POI-filer fra Garmins POI Loader
- GPX-geocache-filer

Installation af et microSD-kort

eTrex 20 og eTrex 30 kan bruge microSD-kort til yderligere lagring. Nogle kort er også forudindlæst på hukommelseskort. Gå til <http://buy.garmin.com> for at få flere oplysninger.

1. Drej D-ringen mod uret, og træk op i den for at fjerne dækslet.
2. Fjern batterierne eller batteriet.
3. Skub kortholderen  mod enhedens bund, og løft op som vist i batterirummet.



Enhedsoplysninger

4. Anbring microSD-kortet ② i enheden med guldkontakterne nedad.
5. Luk kortholderen.
6. Skub kortholderen ned mod toppen af enheden for at låse den.
7. Udskift batterierne (side 7).
8. Sæt batteridækslet på igen, og drej D-ringen med uret.

Tilslutning af enheden til en computer

BEMÆRK

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

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



3. Slut det lille stik på USB-kablet til mini-USB-porten.

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

Overførsel af filer til din computer

Før du kan overføre filer, skal du slutte enheden til din computer (side 44).

1. Find filen på computeren.
2. Vælg filen.

3. Vælg **Rediger** > **Kopier**.
4. Åbn "Garmin"- eller hukommelseskortdrevet eller -disken.
5. Vælg **Rediger** > **Sæt ind**.

TIP: Du skal placere skattejagtfiler i mappen Garmin\GPX.

Sådan sletter du filer

BEMÆRK



Hvis du ikke ved, hvad en fil skal bruges til, må du ikke slette den. Hukommelsen i din enhed indeholder vigtige systemfiler, som ikke må slettes. Vær især varsom med mapper med navnet "Garmin".

Før du kan slette filer, skal du slutte enheden til din computer ([side 44](#)).

1. Åbn drevet eller diskenheden "Garmin".
2. Åbn en mappe eller diskenhed, hvis det er nødvendigt.

3. Vælg filerne.
4. Tryk på **Delete**-tasten på tastaturet.

Frakobling af USB-kablet

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

Appendiks

Valgfrit tilbehør

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

Ekstra kort

Du kan købe ekstra kort, f.eks. BirdsEye-satellitbilleder, tilpassede Garmin-kort, Inland Lakes-, TOPO-, BlueChart g2- og City Navigator-kort.

Valgfrit fitnessstilbehør

Fitnessstilbehør er tilgængeligt til eTrex 30. Før du kan bruge fitnessstilbehøret sammen med enheden, skal du installere tilbehøret i henhold til de instruktioner, der følger med tilbehøret.

Du kan bruge det valgfri fitnessstilbehør, herunder en pulsmåler eller en kadencesensor, sammen med enheden. Dette tilbehør bruger ANT+™ trådløs teknologi til at sende data til enheden.

Brug af valgfrit fitnessstilbehør

1. Bring enheden inden for ANT+-tilbehørets rækkevidde (3 m).
2. Vælg **Opsætning > Fitness**.
3. Vælg **Pulssensor** eller **Sensor til cykelkadence**.
4. Vælg **Søg efter ny**.
5. Tilpas dine datafelter for at få vist data for puls eller kadence ([side 28](#)).

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

- Kontroller, at ANT+-tilbehøret er kompatibelt med din Garmin-enhed.
- Før du parrer ANT+-tilbehøret med din Garmin-enhed, skal du flytte dig (33 fod eller 10 m) væk fra eventuelt andet ANT+-tilbehør.
- Bring Garmin-enheden inden for ANT+-tilbehørets rækkevidde (10 fod eller 3 m).
- Når du har parret første gang, genkender din Garmin-enhed automatisk ANT+-tilbehøret, hver gang det aktiveres. Denne proces gennemføres automatisk, når du tænder for Garmin-enheden, og den tager kun få sekunder, når tilbehøret er aktiveret og fungerer korrekt.
- Når parringen er gennemført, modtager din Garmin-enhed kun data fra dit tilbehør, og du kan godt nærme dig andet tilbehør.

Indstillinger for datafelter

Ikke alle datafelter er tilgængelige på alle modeller.

Datafelt	Beskrivelse
Afvigelse	Distancen til venstre eller højre, hvormed du har afvejet fra den oprindelige rute.
Barometer	Det aktuelle tryk med kalibrering.
Batteriniveau	Den resterende batterilevetid.
Destinations waypoint	Det sidste punkt på ruten til din destination.
Distance til destination	Distancen til din endelige destination.

Appendiks

Datafelt	Beskrivelse
Distance til næste	Den resterende distance til det næste waypoint på ruten.
Distancetæller	En løbende beregning af tilbagelagt distance for alle ture.
Drej	Vinkelforskellen (i grader) mellem pejlingen til din destination og din aktuelle kurs. L betyder drej til venstre. R betyder drej til højre.
ETA til destination	Det forventede klokkeslæt, du kommer frem til din endelige destination.
ETA ved næste	Det forventede klokkeslæt, du kommer frem til det næste waypoint på ruten.
Fart - gennemsnit i bevægelse	Den gennemsnitlige hastighed, som du har bevæget dig med siden sidste nulstilling.

Datafelt	Beskrivelse
Fart - samlet gennemsnit	Din gennemsnitlige hastighed siden sidste nulstilling.
Gennemsnits nedstigning	En nedstignings gennemsnitlige lodrette distance.
Gennemsnits stigning	En stignings gennemsnitlige lodrette distance.
Glidehædning	Hædningen på tilbagelagt vandret distance til ændringen i lodret distance.
Glidehædning til destination	Den påkrævede glidehædning for at stige ned fra din aktuelle position og højden til destinationshøjden.
GPS signalstyrke	GPS-signalets styrke.

Datafelt	Beskrivelse
GPS-nøjagtighed	Fejlmargenen for din nøjagtige position. F.eks. er din GPS-position nøjagtig ned til +/- 12 fod (3,6 m).
Hastighed	Den aktuelle hastighed, som du har bevæget dig med siden sidste nulstilling.
Højde	Højden over eller under havets overflade for din aktuelle position.
Kadence (ekstraudstyr påkrævet)	Pedalarmens omdrejninger eller antal skridt pr. minut.
Klokkeslæt	Det aktuelle klokkeslæt baseret på dine tidsindstillinger (format, tidszone og sommertid).

Datafelt	Beskrivelse
Kurs	Retningen fra din startposition til en destination.
Lodret hastighed	Frekvensen for højdeforøgelse eller -reduktion over tid.
Lodret hastighed til destination	Målingen af din stignings- eller nedstigningshastighed til en forudbestemt højde.
Maksimum fart	Den maksimale hastighed siden sidste nulstilling.
Maksimum højde	Den højst nåede højde.
Maksimum nedstigning	Den maksimale hastighed for stigning i fod/meter pr. minut.
Maksimum stigning	Den maksimale hastighed for stigning i fod/meter pr. minut.



Appendiks

Datafelt	Beskrivelse
markør	Datafelt-pilen peger i retning af det næste waypoint eller den næste drejning.
Minimum højde	Den lavest nåede højde.
Næste waypoint	Det næste punkt på din rute.
Omgivende tryk	Det ukalibrerede omgivende tryk.
Pejling	Retningen fra din aktuelle position til en destination.
Position (lgd/brd)	Viser den aktuelle position i standardpositionsformat, uanset de valgte indstillinger.
Position (valgt)	Viser den aktuelle position i det valgte positionsformat.
Puls (kræver pulsmåler)	Din puls i hjerteslag pr. minut (bpm).
Retning	Den retning, du bevæger dig i.

Datafelt	Beskrivelse
Samlet fald	Den samlede højdedistance ved nedstigning.
Samlet stigning	Den samlede højdedistance ved stigning.
Sol ned	Tidspunktet for solnedgang på din GPS-position.
Sol op	Tidspunktet for solopgang på din GPS-position.
Tid til destination	Den forventede tid, du skal bruge for at komme til din endelige destination.
Tid til næste	Den forventede tid, du skal bruge for at komme til det næste waypoint på ruten.
Til kurs	Den retning, du skal bevæge dig i for at vende tilbage til ruten.
Trip tid - bevægelse	En løbende beregning af tid siden den sidste nulstilling.

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

Fejlfinding

Problem	Løsning
Enheden reagerer ikke. Hvordan nulstiller jeg enheden?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tag batterierne ud. 2. Sæt batterierne i igen. <p>BEMÆRK: Dette sletter ikke dine data eller indstillinger.</p>
Jeg ønsker at nulstille alle personligt tilpassede indstillinger til standardfabriksopsætningen.	Vælg Opsætning > Nulstil > Nulstil alle indstillinger.
Min enhed modtager ikke satellitsignaler.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bring enheden ud af bygninger og garager og væk fra høje bygninger og træer. 2. Tænd for enheden. 3. Stå stille i flere minutter.
Batterierne holder ikke ret længe.	Hvis du vil finde ud af, hvordan du maksimerer batteriets levetid, skal du se side 41 .
Hvordan ved jeg, at min enhed er i USB-lagerenhedstilstand?	Et billede af enheden tilsluttet en computer vises på enheden. På computeren vises et nyt flytbart diskdrev under Denne computer på Windows-computere eller en monteret disk på Mac-computere.
Min enhed er sluttet til computeren, men den vil ikke gå i lagerenhedstilstand.	<p>Du har muligvis indlæst en ødelagt fil.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kobl enheden fra computeren. 2. Sluk for enheden. 3. Hold  nede, mens du slutter enheden til din computer. 4. Bliv ved med at holde  nede i 30 sekunder, eller indtil enheden går i lagerenhedstilstand.

Problem	Løsning
Jeg kan ikke se nogen flytbare drev i listen over drev.	Hvis du har flere netværksdrev på din computer, kan Windows have problemer med at tildele drevbogstaver til dine Garmin-drev. Se hjælpen til dit operativsystem for at få oplyst, hvordan du tilknytter drevene.
Jeg har brug for reservedele eller tilbehør.	Gå til http://buy.garmin.com , eller kontakt din Garmin-forhandler.
Jeg vil gerne købe en ekstern GPS-antenne.	Gå til http://buy.garmin.com , eller kontakt din Garmin-forhandler.

Indeks

- A**
- AA-batterier
 - valg at type 30
 - adresser 12
 - aktiv rute 13
 - alarmer
 - alarmpunkter 24
 - marine 38
 - toner til 31
 - ur 26
 - alarmpunktsalarm 24
 - almanak
 - jagt og fiskeri 25
 - solopgang og solnedgang 25
 - ANT+-tilbehør 46
 - arealberegning 25
 - auto zoom 32
 - avanceret opsætning af kort 32
- B**
- baggrundslys
 - timeout 40
 - barometer 19
 - BaseCamp 43
- C**
- batterier 30, 47
 - advarsler 7
 - information 7, 41
 - Installere 7
 - langtidsopbevaring 42
 - levetid 41
 - maksimering af levetid 41
 - om 41
 - opbevaring 7
 - valg at type 7
 - bilholdere 17
 - biltilstand 31
 - BirdsEye-satellitbilleder 11
 - BlueChart g2-kort 11
- C**
- chirp 23
 - City Navigator-kort 17
- D**
- datafelter 28
 - muligheder 47
 - dele data 24
 - display
 - fasthold skærbillede 30
 - indstillinger 30
 - tid til lys slukker 30
- E**
- downloade
 - geocaches 21
 - software 40
- E**
- enheds-ID 40
- F**
- fejlfinding 52
 - filtyper 43
 - Find 11
 - finde
 - adresser 12
 - i nærheden af din position 11
 - fiskeritider 25
 - fitnessfunktioner 46
- G**
- gemme
 - spor 15
 - gendannelse af
 - fabriksindstillingerne 39
 - geocaches 21, 35
 - downloade 21
 - filterliste 21
 - indstillinger 35
 - navigere til 22

registrere forsøg 22
GPS-signaler 8, 26, 30, 48, 49, 52
slukke 26

H

højdemåler
indstillinger 34
kalibrering 20
plottype 35
højde plot 19, 20
for et spor 15
HomePort 43
hovedmenu
tilpasse 28
hukommelseskort 43

I

indstillinger for kurs 34

J

jagttider 25

K

kalender 25
kalibrering
kompas 18
kompas 17
gendanne 39

kalibrering 18
navigere 18
opsætningsindstillinger 34

køreruter 37
kort 16, 17
datum 34
detalje 32
ekstra 11
gendanne 39
information 32
opsætning 32
valgfri 46
vise ruter 13
kortorientering 31
kursmarkør 19

L

låsering 6

M

måleenheder 33
måleområde 25
månefase 25
marineindstillinger 37–38
microSD-kort 43
modtagelse af satellitsignaler 52
myGarmin 8

N

navigere 16
køreruter 17
med kursmarkør 19
med pejlingsmarkør 18
til en geo-skattejagt 22
til waypoints 9
nord op 31
nulstille
alle indstillinger 52
data 38
enhed 52
højde plot 20

O

opbevare enheden 42
opdatering af software 40
oprette
ruter 12
waypoints 9
oprette forbindelse
til en anden enhed 24
trådløst tilhører 46
overføre filer
trådløst 24

Indeks

- P**
positionsformat 33
profiler 29
 ændre 29
 oprette 29
 vælge 29
- R**
redigere
 profiler 30
 ruter 12
 waypoints 9
registrere spor 32
registrering af din enhed 8
regnemaskine 25
ruter 12–13
 aktiv rute 13
 indstillinger 36
 navigere 13
 redigere 13
 slette 13
 undgå 37
- S**
satellitsignaler 8, 26, 49, 52
 slå GPS fra 26, 27
 systemindstillinger 30
sider 39
 fjerne 39
 tilføje 39
Sigt og gå 10
slette
 filer 45
 profiler 30
 ruter 13
 spor, 15
 waypoints 9
software
 opdatering 40
 version 40
spor 14–16
 arkivere 15
 gemme 15
 opsætning 32
 profiler 15
 registrere 32
 rydde aktuelt 15
 slette 15
 vise 15
spor op 31
sprog 30
stopur 26
systemindstillinger 30
- T**
tænd/sluk-knap 8
taster 5, 6
tekststørrelse, kort 32
tid
 alarmer 26
 datafelter 49
 indstillinger 33
 solopgang og solnedgang
 25, 50
 zone 33
tidspunkter for solopgang og
 solnedgang 25, 50
tilbehør 46, 53
 fitness 46

tilpasse

datafelter 28

enhedsindstillinger 30-39

profiler 29

toner 31

tripcomputer 20

gendanne 39

U

USB-kabel 52

frakoble 45

V

vedligeholdelse af enheden 42

langtidsopbevaring 42

W

waypoints 9-10

gennemsnitsberegning 10

navigere til 16

oprette 9

redigere 9

slette 9

WebUpdater 40

Z

zoom 32



© 2011 Garmin Ltd. eller dets datterselskaber

Garmin International, Inc.
1200 East 151st Street, Olathe, Kansas 66062, USA

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

Garmin Corporation
No. 68, Zhangshu 2nd Road, Xizhi Dist., New Taipei City, 221, Taiwan (R.O.C.)

www.garmin.com