

**GARMIN**<sup>®</sup>

**fēnix<sup>®</sup> Chronos**



Brugervejledning

© 2016 Garmin Ltd. eller dets datterselskaber

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

Garmin®, Garmin-logoet, ANT+®, Auto Lap®, Auto Pause®, Edge®, fēnix®, TracBack®, VIRB® og Virtual Partner® er varemærker tilhørende Garmin Ltd. eller dets datterselskaber, registreret i USA og andre lande. Connect IQ™, Garmin Connect™, Garmin Express™, HRM-Run™, tempe™, Varia™, Varia Vision™ og Vector™ er varemærker tilhørende Garmin Ltd. eller dets datterselskaber. Disse varemærker må ikke anvendes uden udtrykkelig tilladelse fra Garmin.

American Heart Association® er et registreret varemærke tilhørende American Heart Association, Inc. Android™ er et varemærke tilhørende Google Inc. Apple® og Mac® er varemærker tilhørende Apple, Inc., registreret i USA og andre lande. Navnet Bluetooth® og de tilhørende logoer ejes af Bluetooth SIG, Inc., og enhver brug deraf af Garmin foregår på licens. The Cooper Institute® samt tilhørende varemærker tilhører The Cooper Institute. Di2™ er et varemærke tilhørende Shimano, Inc. Shimano® er et registreret varemærke tilhørende Shimano, Inc. STRAVA og Strava™ er varemærke tilhørende Strava, Inc. Avanceret pulsanalyse fra Firstbeat. Training Stress Score™ (TSS), Intensity Factor™ (IF) og Normalized Power™ (NP) er varemærker tilhørende Peaksware, LLC. Windows® er et registreret varemærke tilhørende Microsoft Corporation i USA og andre lande. Rettighederne til øvrige varemærker og handelsnavne tilhører de respektive ejere.

Dette produkt kan indeholde et bibliotek (Kiss FFT) i licens af Mark Borgerding under 3. paragraf, BSD-licens (<http://opensource.org/licenses/BSD-3-Clause>).

Dette produkt er ANT+® certificeret. Gå til [www.thisisant.com/directory](http://www.thisisant.com/directory), hvis du vil have en liste over kompatible produkter og apps.

# Indholdsfortegnelse

<b>Indroduktion</b> .....	<b>1</b>
Oversigt over enheden .....	1
Visning af menuen Styring .....	1
Visning af widgets .....	1
Opladning af enheden .....	1
Parring af din smartphone med enheden .....	1
Produktopdateringer .....	1
Opsætning af Garmin Express .....	1
<b>Aktiviteter</b> .....	<b>2</b>
Start af aktivitet .....	2
Tip til registrering af aktiviteter .....	2
Stop en aktivitet .....	2
Oprettelse af en brugerdefineret aktivitet .....	2
Indendørs aktiviteter .....	2
Udendørsaktiviteter .....	2
Visning af skiløbeture .....	2
Brug af metronomen .....	2
Jumpmaster .....	3
Multisport .....	3
Sådan oprettes en multisportsaktivitet .....	3
Tip til triatlontræning eller brug af multisportsaktiviteter .....	3
Svømning .....	3
Svømmeterminologi .....	3
Typer af tag .....	3
Tip til svømmeaktiviteter .....	3
Hvile under svømning i pool .....	3
Træning med øvelseslog .....	3
Golfspil .....	4
Sådan spiller du golf .....	4
Oplysninger om hul .....	4
Flytning af flaget .....	4
Afstandsmåling af et slag .....	4
Visning af layup- og dogleg-distancer .....	4
Scoring .....	4
Opdatering af en score .....	4
Brug af distancetæller til golf .....	4
Sporing af statistik .....	4
<b>Pulsmålerfunktioner</b> .....	<b>4</b>
Håndledsbaseret puls .....	5
Sådan bærer du enheden og registrerer puls .....	5
Tip til uregelmæssige pulsdato .....	5
Visning af pulsmåler-widjet .....	5
Send pulsdato til Garmin enheder .....	5
Deaktivering af håndledsbaseret pulsmåler .....	5
På sætning af pulsmåleren .....	5
Tip til uregelmæssige pulsdato .....	5
Vedligeholdelse af pulsmåleren .....	6
Løbedynamik .....	6
Træning med løbedynamik .....	6
Farvemålere og data for løbedynamik .....	6
Oplysninger om balance for den tid, du er i kontakt med jorden .....	6
Data for vertikale udsving og vertikalt forhold .....	7
Tip til manglende data for løbedynamik .....	7
Præstationsmålinger .....	7
Deaktivering af meddelelser om præstation .....	7
Automatisk registrering af fysiologiske målinger .....	7
Træningsstatus .....	8
Tips til at hente din træningsstatus .....	8
Om VO <sub>2</sub> -max estimeringer .....	8
Få dit VO <sub>2</sub> maks. estimat for løb .....	8
Få dit VO <sub>2</sub> maks. estimat for cykling .....	8
Restitutions tid .....	8
Visning af din restitutionstid .....	9
Restitutionspuls .....	9
Træningsbelastning .....	9
Visning af dine forventede løbetider .....	9
Om Training Effect .....	9
Pulsvariation og stressniveau .....	9
Visning af din pulsvariation og dit stressniveau .....	9
Præstationskrav .....	10
Sådan vises dit præstationskrav .....	10
Laktattærskel .....	10
Sådan foretages en guidet test for at bestemme din syregrænse .....	10
Få dit FTP-estimat .....	10
Udførelse af en FTP-test .....	10
<b>Træning</b> .....	<b>11</b>
Indstilling af din brugerprofil .....	11
Konditionsmål .....	11
Om pulszoner .....	11
Indstilling af dine pulszoner .....	11
Sådan lader du enheden indstille dine pulszoner .....	11
Udregning af pulszone .....	11
Om Sportsmand hele livet .....	11
Indstilling af dine effektzoner .....	11
Registrering af aktivitet .....	12
Automatisk mål .....	12
Brug af aktivitetsalarm .....	12
Søvnregistrering .....	12
Sådan bruger du automatisk søvnregistrering .....	12
Brug af Vil ikke forstyrres-tilstand .....	12
Minutter med høj intensitet .....	12
Optjening af intensitetsminutter .....	12
Garmin Move IQ™ Begivenheder .....	12
Indstillinger for registrering af aktivitet .....	12
Deaktivering af registrering af aktivitet .....	12
Træning .....	12
Følg en træning fra internettet .....	13
Start af en træning .....	13
Om træningskalenderen .....	13
Brug af Garmin Connect træningsplaner .....	13
Intervaltræning .....	13
Oprettelse af en intervaltræning .....	13
Start en intervaltræning .....	13
Stop en intervaltræning .....	13
Segmenter .....	13
Strava™ segmenter .....	13
Visning af segmentdetaljer .....	13
Sådan konkurrerer du i et segment .....	14
Brug af Virtual Partner® .....	14
Angivelse af et træningsmål .....	14
Annullering af et træningsmål .....	14
Konkurrer mod en tidligere aktivitet .....	14
Personlige rekorder .....	14
Visning af dine personlige rekorder .....	14
Gendannelse af en personlig rekord .....	14
Sletning af en personlig rekord .....	14
Sletning af alle personlige rekorder .....	14
<b>Ur</b> .....	<b>15</b>
Indstilling af en alarm .....	15
Brug af kronografen .....	15
Start af nedtællingstimer .....	15
Brug af stopur .....	15
Indstilling af alarmer for solopgang og solnedgang .....	15
Synkronisering af tiden med GPS .....	15
<b>Navigation</b> .....	<b>15</b>
Sådan gemmes din position .....	15

Rediger dine gemte positioner .....	15	Sensorindstillinger .....	23
Slet alle gemte positioner .....	15	Kompasindstillinger .....	23
Projicering af et waypoint .....	15	Manuel kalibrering af kompas .....	23
Navigation til en destination .....	15	Indstilling af nordreference .....	23
Sådan opretter og følger du en rute på din enhed .....	16	Indstillinger af højdemåler .....	23
Markering og start af navigation til en Mand over bord- position .....	16	Kalibrering af den barometriske højdemåler .....	23
Navigation med Sight 'N Go .....	16	Barometerindstillinger .....	23
Navigering til startpunktet .....	16	Kortindstillinger .....	23
Afbrydelse af navigation .....	16	GroupTrack indstillinger .....	23
Kort .....	16	Navigationsindstillinger .....	23
Panorering og zoom på kortet .....	16	Tilpasning af kortfunktioner .....	24
Kompas .....	16	Indstillinger for retning .....	24
Højdemåler og barometer .....	16	Kursmarkør .....	24
<b>Historik .....</b>	<b>16</b>	Opsætning af en retningsindikator .....	24
Brug af historik .....	16	Indstilling af navigationsalarmer .....	24
Multisport-historik .....	17	Systemindstillinger .....	24
Visning af din tid i hver pulszone .....	17	Tidsindstillinger .....	24
Visning af samlede data .....	17	Ændring af indstillingerne for baggrundslys .....	24
Brug af distancetæller .....	17	Tilpasning af kontrolmenuen .....	25
Sletning af historik .....	17	Tilpasning af genvejstaster .....	25
<b>Connectede funktioner .....</b>	<b>17</b>	Ændring af måleenhed .....	25
Aktivering af Bluetooth meddelelser .....	17	Visning af enhedsoplysninger .....	25
Visning af meddelelser .....	17	Visning af oplysninger om lovgivning og overensstemmelse .....	25
Administration af meddelelser .....	17	<b>ANT+ sensorer .....</b>	<b>25</b>
Deaktivering af Bluetooth Smartphone-tilslutning .....	17	Parring af ANT+ sensorer .....	25
Aktivering og deaktivering af smartphone- forbindelsesalarmer .....	17	Brug af en valgfri sensor til cykelhastighed eller -kadence .....	25
Sådan finder du en bortkommet mobil enhed .....	18	Træning med effektmålere .....	25
Garmin Connect .....	18	Brug af elektroniske skifttere .....	25
Opdatering af softwaren med Garmin Connect Mobile .....	18	Situationsfornemmelse .....	25
Opdatering af softwaren med Garmin Express .....	18	Fodsensor .....	26
Sådan bruger du Garmin Connect på computeren .....	18	Forbedring af fodsensorens kalibrering .....	26
Manuel synkronisering af data med Garmin Connect Mobile .....	18	Manuel kalibrering af fodsensor .....	26
Start en GroupTrack session .....	18	Indstilling af hastighed og distance for fodsensor .....	26
Tip til GroupTrack sessioner .....	18	tempe .....	26
<b>Connect IQ Funktioner .....</b>	<b>19</b>	<b>Enhedsoplysninger .....</b>	<b>26</b>
Sådan downloades Connect IQ funktioner .....	19	fēnix Chronos Specifikationer .....	26
Sådan downloades Connect IQ funktioner ved hjælp af computeren .....	19	Batterioplysninger .....	26
<b>Tilpasning af din enhed .....</b>	<b>19</b>	Datahåndtering .....	26
Widgets .....	19	Frakobling af USB-kablet .....	26
Sådan tilpasser du widget-sløjfen .....	19	Sletning af filer .....	26
VIRB Fjernbetjening .....	19	<b>Vedligeholdelse af enhed .....</b>	<b>26</b>
Betjening af VIRB actionkamera .....	19	Vedligeholdelse af enheden .....	26
Kontrol af et VIRB actionkamera under en aktivitet .....	20	Rengøring af enheden .....	27
Indstillinger for aktiviteter og apps .....	20	Rengøring af læderremmene .....	27
Tilpasning af skærmbilleder .....	20	Udskiftning af remmen .....	27
Sådan føjes et kort til en aktivitet .....	21	Justering af metalrem til ur .....	27
Alarmer .....	21	<b>Fejlfinding .....</b>	<b>27</b>
Indstilling af en advarsel .....	21	Min enhed viser det forkerte sprog .....	27
Auto Lap .....	21	Er min smartphone kompatibel med min enhed? .....	27
Markering af omgange efter distance .....	21	Min telefon kan ikke oprette forbindelse til enheden .....	27
Aktivering af Auto Pause® .....	21	Nulstilling af enheden .....	27
Aktivering af Automatisk klatring .....	22	Gendannelse af alle standardindstillinger .....	27
3D hastighed og distance .....	22	Modtagelse af satellitsignaler .....	27
Aktivering og deaktivering af Lap-tasten .....	22	Forbedring af GPS-satellitmodtagelsen .....	27
Brug af automatisk rullefunktion .....	22	Temperaturaf læsningen er ikke nøjagtig .....	27
UltraTrac .....	22	Sådan maksimerer du batteriets levetid .....	28
Indstillinger for strømsparetimeout .....	22	Registrering af aktivitet .....	28
Fjernelse af en aktivitet eller app .....	22	Mit daglige antal skridt vises ikke .....	28
Ændring af aktivitetens position på listen over apps .....	22	Min skridttæller lader ikke til at være præcis .....	28
Urskiveindstillinger .....	22	Antallet af skridt på min enhed og min Garmin Connect konto stemmer ikke overens .....	28
Sådan tilpasser du urskiven .....	22	Angivelsen af antal etager lader til ikke at være præcis .....	28
		Mine minutter med høj intensitet blinker .....	28
		Sådan får du flere oplysninger .....	28

<b>Appendiks .....</b>	<b>28</b>
Datafelter .....	28
VO2 maks. standardbedømmelser .....	32
FTP-bedømmelser .....	32
Hjulstørrelse og -omkreds .....	32
BSD-licens, 3. paragraf .....	33
Symboldefinitioner .....	33
<b>Indeks .....</b>	<b>34</b>



# Introduktion

## ⚠ ADVARSEL

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

Konsulter altid din læge, inden du starter eller ændrer et træningsprogram.

## Oversigt over enheden



① LIGHT	Vælg for at tænde og slukke baggrundsbelysningen. Hold nede for at se menuen Styling. Hold nede for at tænde for enheden.
② START STOP	Vælg for at få vist aktivitetslisten og starte eller stoppe en aktivitet. Vælg for at vælge en indstilling i en menu. Hold nede for at bruge kronografen.
③ BACK LAP	Vælg for at vende tilbage til det forrige skærmbillede. Vælg for at registrere en omgang eller en overgang under en aktivitet.
④ DOWN	Vælg for at rulle gennem widget-sløjfen og menuerne. Hold nede for at se urskiven på alle skærmbilleder.
⑤ UP MENU	Vælg for at rulle gennem widget-sløjfen og menuerne. Hold nede for at få vist menuen.

## Visning af menuen Styling

Menuen Styling omfatter funktioner, som for eksempel aktivering af Vil ikke forstyrres-tilstand, låsning af tasterne og slukning af enheden.

**BEMÆRK:** Du kan tilføje, omorganisere og fjerne funktioner i menuen Styling (*Tilpasning af kontrolmenuen, side 25*).

1 Hold **LIGHT** nede fra et vilkårligt skærmbillede.



2 Vælg **UP** eller **DOWN** for at rulle igennem mulighederne.

## Visning af widgets

Enheden leveres med adskillige forudinstallerede widgets, og flere er tilgængelige, når du parrer enheden med en smartphone.

- Vælg **UP** eller **DOWN**.  
Enheden ruller gennem widget-sløjfen.
- Vælg **START** for at få vist yderligere indstillinger og funktioner for en widget (valgfrit).

- Hold **DOWN** nede på en vilkårlig skærm for at komme tilbage til urskiven.
- Hvis du optager en aktivitet, skal du vælge **BACK** for at gå tilbage til aktivitetsdatasiderne.

## Opladning af enheden

### ⚠ ADVARSEL

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

### BEMÆRK

For at forebygge korrosion skal du tørre kontakterne og det omgivende område grundigt før opladning eller tilslutning til en computer. Der henvises til rengøringsvejledningen i appendikset.


1 Juster opladerpunkterne efter kontakterne bag på enheden, og sæt opladerklipsen ① godt fast på enheden.



- 2 Sæt USB-kablet i USB-porten på din computer.
- 3 Oplad enheden helt.
- 4 Tryk på ② for at fjerne opladeren.

## Parring af din smartphone med enheden

For at bruge de connectede funktioner i Fenix Chronos enheden skal den parres direkte via Garmin Connect™ Mobile-appen i stedet for fra Bluetooth® indstillingerne på din smartphone.

- 1 Fra app-butikken på din smartphone kan du installere og åbne Garmin Connect Mobile-appen.
- 2 Anbring din smartphone inden for 10 m (33 fod) fra din enhed.
- 3 Hold **LIGHT** nede for at tænde enheden.  
Første gang du tænder enheden, er den i parringstilstand.  
**TIP:** Du kan holde **LIGHT** nede og vælge  for manuelt at aktivere parringstilstand.
- 4 Vælg en indstilling for at tilføje din enhed til din Garmin Connect konto:

- Hvis det er første gang, du parrer en enhed med Garmin Connect Mobile-appen, skal du følge instruktionerne på skærmen.
- Hvis du allerede har parret en anden enhed med Garmin Connect Mobile-appen, skal du vælge **Garmin-enheder** > **Tilføj enhed** fra indstillingsmenuen og følge instruktionerne på skærmen.

## Produktopdateringer

På din computer skal du installere Garmin Express™ ([www.garmin.com/express](http://www.garmin.com/express)). På din smartphone skal du installere Garmin Connect Mobile-appen.

Dette giver nem adgang til disse tjenester for Garmin® enheder:

- Softwareopdateringer
- Data uploades til Garmin Connect
- Produktregistrering

## Opsætning af Garmin Express

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



- 2 Gå til [www.garmin.com/express](http://www.garmin.com/express).
- 3 Følg instruktionerne på skærmen.

## Aktiviteter

Enheden kan bruges til indendørs- og udendørsaktiviteter, atletik- og fitnessaktiviteter. Når du starter en aktivitet, viser og registrerer enheden sensordata. Du kan gemme aktiviteter og dele dem med Garmin Connect fællesskabet.

Du kan også føje Connect IQ™ aktivitets-apps til enheden med din Garmin Connect konto (*Connect IQ Funktioner, side 19*).

Du finder flere oplysninger om aktivitetssporing og nøjagtigheden af fitnessmålinger ved at gå til [garmin.com/lataccuracy](http://garmin.com/lataccuracy).

### Start af aktivitet

Når du starter en aktivitet, tændes GPS automatisk (hvis det er nødvendigt). Når du stopper aktiviteten, vender enheden tilbage til utilstand.

- 1 Fra urskiven vælges **START**.
- 2 Vælg en aktivitet.
- 3 Hvis det er nødvendigt, skal du følge instruktionerne på skærmen for at angive yderligere oplysninger.
- 4 Hvis det er nødvendigt, skal du vente, mens enheden opretter forbindelse til dine ANT+® sensorer.
- 5 Hvis aktiviteten kræver GPS, skal du gå udenfor og vente, indtil enheden finder satellitsignaler.
- 6 Vælg **START** for at starte timeren.  
**BEMÆRK:** Enheden registrerer dine aktivitetsdata, indtil du starter timeren.

### Tip til registrering af aktiviteter

- Oplad enheden, før du starter en aktivitet (*Opladning af enheden, side 1*).
- Vælg **LAP** for at registrere omgange.
- Vælg **UP** eller **DOWN** for at få vist yderligere datasider.

### Stop en aktivitet

- 1 Vælg **STOP**.
  - 2 Vælg en funktion:
    - Hvis du vil genoptage aktiviteten, skal du vælge **Fortsæt**.
    - Hvis du vil gemme aktiviteten og vende tilbage til utilstand, skal du vælge **Gem**.
    - Hvis du vil suspendere aktiviteten og genoptage den på et senere tidspunkt, skal du vælge **Fortsæt senere**.
    - Du kan markere en omgang ved at vælge **Omgang**.
    - Du kan navigere tilbage til startpunktet for din aktivitet langs den rute, du har fulgt, ved at vælge **Tilbage til Start > TracBack**.  
**BEMÆRK:** Denne funktion er kun tilgængelig for aktiviteter, som anvender GPS.
    - Du kan navigere tilbage til startpunktet for din aktivitet ved at vælge **Tilbage til Start > Lige linje**.  
**BEMÆRK:** Denne funktion er kun tilgængelig for aktiviteter, som anvender GPS.
    - Hvis du vil slette aktiviteten og vende tilbage til utilstand, skal du vælge **Slet**.
- BEMÆRK:** Når aktiviteten er stoppet, gemmer enheden den automatisk efter 25 minutter.

### Oprettelse af en brugerdefineret aktivitet

- 1 Fra urskiven vælges **START > Tilføj**.
- 2 Vælg en funktion:

- Vælg **Kopier aktivitet** for at oprette din brugerdefinerede aktivitet ud fra en af dine gemte aktiviteter.
- Vælg **Andre** for at oprette en ny brugerdefineret aktivitet.

- 3 Vælg evt. en aktivitetstype.
- 4 Vælg et navn, eller indtast et brugerdefineret navn.  
Dupliserede aktivitetsnavne indeholder et tal, f.eks. Cykel(2).
- 5 Vælg en funktion:
  - Vælg en indstilling for at tilpasse specifikke aktivitetsindstillinger. Du kan f.eks. vælge en farvetone eller tilpasse dataskærmene.
  - Vælg **Udført** for at gemme og anvende den tilpassede aktivitet.
- 6 Vælg **Ja** for at føje aktiviteten til din liste over foretrukne.

### Indendørs aktiviteter

fēnix Chronos enheden kan bruges til indendørs træning, f.eks. løb på en indendørs bane eller ved brug af en motionscykel. GPS er slukket for indendørs aktiviteter.

Når du løber eller går med GPS slukket, beregnes fart, distance og kadence ved hjælp af accelerometeret i enheden. Accelerometeret er selvkalibrerende. Nøjagtigheden af dataene for fart, distance og kadence forbedres efter et par udendørs løb eller gåture med GPS.

**TIP:** Hvis du holder fast i løbebåndets gelændere, reduceres nøjagtigheden. Du kan bruge en fodsensor (tilbehør) til at registrere tempo, distance og kadence.

Hvis du cykler samtidig med, at GPS'en er slået fra, kan oplysninger om hastighed og distance ikke vises, medmindre du har en sensor (tilbehør), som sender oplysninger om hastighed og distance til enheden (f.eks. en hastigheds- eller kadencesensor).

### Udendørsaktiviteter

fēnix Chronos enheden har forudinstallerede apps til udendørsaktiviteter såsom løb og svømning i åbent vand. GPS er aktiveret for udendørs aktiviteter. Du kan tilføje apps ved hjælp af standardaktiviteter såsom vandring eller roning. Du kan også tilføje brugerdefinerede sportsapps på din enhed (*Oprettelse af en brugerdefineret aktivitet, side 2*).

### Visning af skiløbeture

Enheden registrerer oplysningerne for hver enkelt tur på ski eller snowboard ved hjælp af funktionen til automatisk skiløb. Denne funktion er aktiveret som standard for alpint skiløb og snowboarding. Den registrerer automatisk nye skiløbture baseret på din bevægelse. Timeren sættes på pause, når du stopper med at bevæge dig ned ad bakke, og når sidder i stoleliften. Timeren forbliver på pause, mens du kører i stoleliften. Du kan begynde at bevæge dig ned ad bakke for at genstarte timeren. Du kan få vist oplysninger om turen på pauseskærmen, eller mens timeren kører.

- 1 Start en ski- eller snowboard-aktivitet.
- 2 Hold **MENU** nede.
- 3 Vælg **Vis skiløbeture**.
- 4 Vælg **UP** og **DOWN** for at få vist oplysninger om den seneste løbetur, den aktuelle løbetur og dit samlede antal løbeture.  
Skærbilledet for løbeture omfatter tid, distance, maksimumhastighed, gennemsnitlig hastighed og samlet nedstigning.

### Brug af metronomen

Metronomfunktionen afspiller toner i en fast rytme, så du kan forbedre din præstation ved at træne i en hurtigere, langsommere eller mere ensartet kadence.

**BEMÆRK:** Denne funktion er ikke tilgængelig for alle aktiviteter.

- 1 Hold **MENU** nede.



- 2 Vælg **Indstillinger > Aktiviteter og apps**.
- 3 Vælg en aktivitet.
- 4 Vælg aktivitetsindstillingerne.
- 5 Vælg **Metronom > Status > Til**.
- 6 Vælg en funktion:
  - Vælg **Slag/minut** for at indtaste en værdi ud fra den kadence, du vil opretholde.
  - Vælg **Alarmsfrekvens** for at tilpasse taktslagenes frekvens.
  - Vælg **Lyde** for at tilpasse metronomens tone og vibration.
- 7 Vælg evt. **Gennemse** for at lytte til metronomen, før du løber.
- 8 Løb en tur (*Start af aktivitet, side 2*).  
Metronomen starter automatisk.
- 9 Under løbeturen skal du vælge **UP** eller **DOWN** for at få vist metronomskærm billedet.
- 10 Du kan om nødvendigt holde **MENU** nede for at ændre metronom-indstillingerne.

## Jumpmaster

### ⚠ ADVARSEL

Funktionen Jumpmaster bør kun bruges af erfarne faldskærmsudspringere. Funktionen Jumpmaster bør ikke anvendes som primær højdemåler ved skydiving. Hvis de relevante oplysninger for springet ikke indtastes, kan det medføre alvorlig personskade eller død.

Jumpmaster-funktionen følger militærets retningslinjer for beregning af HARP (high altitude release point). Enheden detekterer automatisk, når du er sprunget, så den kan navigere hen til DIP (desired impact point) ved hjælp af barometeret og det elektroniske kompas.

## Multisport

Triatlon-, duatlon- og andre multisport-udøvere kan drage fordel af multisport-aktiviteterne som f.eks. Triathlon eller Swimrun. Under en multisport-aktivitet kan du skifte mellem aktiviteter og fortsat få vist den samlede tid og distance. Du kan f.eks. skifte fra cykling til løb og få vist din samlede tid og distance for cykling og løb for hele multisport-aktiviteten.

Du kan tilpasse en multisport-aktivitet, eller du kan bruge standard-triatlon-aktiviteten, der er sat op for en standard-triatlon.

### Sådan oprettes en multisportsaktivitet

- 1 Fra urskiven vælges **START > Tilføj > Multisport**.
- 2 Vælg et multisportsaktivitetsnavn, eller indtast et brugerdefineret navn.  
Dupliserede aktivitetsnavne indeholder et nummer. For eksempel: Triatlon (2).
- 3 Vælg to eller flere aktiviteter.
- 4 Vælg en funktion:
  - Vælg en indstilling for at tilpasse specifikke aktivitetsindstillinger. Du kan f.eks. vælge, om du vil medtage overgange.
  - Vælg **Udført** for at gemme og anvende multisportsaktiviteten.
- 5 Vælg **Ja** for at føje aktiviteten til din liste over foretrukne.

### Tip til triatlontræning eller brug af multisportsaktiviteter

- Vælg **START** for at starte din første aktivitet.
- Vælg **LAP** for at blive ført videre til den næste aktivitet.  
Hvis overgange aktiveres, registreres skiftetiden separat fra aktivitetstiderne.

- Hvis det er nødvendigt, skal du vælge **LAP** for at starte den næste aktivitet.
- Vælg **UP** eller **DOWN** for at få vist yderligere datasider.

## Svømning

### BEMÆRK

Enheden er beregnet til svømning ved overfladen. Dykning med enheden kan skade produktet, og garantien vil bortfalde.

**BEMÆRK:** Enheden kan ikke optage håndledsbaserede pulldata, når du svømmer.

### Svømmeterminologi

**Længde:** En tur til den anden ende af poolen.

**Interval:** En eller flere på hinanden følgende længder. Et nyt interval starter, når du har hvilet dig.

**Tag:** Et tag tælles, hver gang den arm, hvor du bærer enheden, gennemfører en hel cyklus.

**Swolf:** Din swolf-score er summen af tiden for en pool-længde og antallet af tag i den pågældende længde. 30 sekunder plus 15 tag svarer f.eks. til en swolf-score på 45. For svømning i åbent vand beregnes swolf over 25 meter. Swolf er en måleenhed for svømmeeffektivitet, og jo lavere score, jo bedre, ligesom i golf.

### Typer af tag

Du kan kun identificere typen af tag for svømning i pool. Din type af tag identificeres ved slutningen af en længde. Der vises typer af tag, når du gennemser intervalhistorikken. Du kan også vælge type af tag som et brugerdefineret datafelt (*Tilpasning af skærm billeder, side 20*).

Fri	Crawl
Ryg	Rygcrawl
Bryst	Brystsvømning
Butterfly	Butterfly
Blandet	Flere typer tag inden for et interval
Drill	Anvendt med logning af øvelser ( <i>Træning med øvelseslog, side 3</i> )

### Tip til svømmeaktiviteter

- Før du begynder på en svømmeaktivitet i swimmingpool, skal du følge instruktionerne på skærmen for at vælge størrelsen på din pool eller indtaste en brugerdefineret størrelse.
- Vælg **LAP** for at registrere en pause under svømning i pool. Enheden registrerer automatisk intervaller og længder for svømningen i pool.
- Vælg **LAP** for at registrere et interval under svømning i pool.

### Hvile under svømning i pool

Der vises to hviletimere på standardskærm billedet for hvile. Skærm billedet viser også tid og distance for det senest fuldførte interval.

**BEMÆRK:** Der registreres ikke svømmedata under hvile.

- 1 Du skal vælge **LAP** under svømmeaktiviteten for at starte et hvil.  
Skærmen viser hvid tekst på sort baggrund, og hvileskærm billedet vises.
- 2 Under et hvil skal du vælge **UP** eller **DOWN** for at få vist andre skærm billeder (valgfrit).
- 3 Vælg **LAP**, og fortsæt med at svømme.
- 4 Gentag dette for yderligere hvileintervaller.

### Træning med øvelseslog

Øvelseslogfunktionen er kun tilgængelig for svømning i pool. Du kan bruge øvelseslogfunktionen til manuel registrering af kick-

sæt, svømning med én arm eller enhver anden type svømning, der ikke er et af de fire overordnede tag.

- 1 Under aktiviteten med svømning i pool skal du vælge **UP** eller **DOWN** for at få vist skærmbilledet med øvelseslog.
- 2 Vælg **LAP** for at starte øvelsesstimeren.
- 3 Når du er færdig med et øvelsesinterval, skal du vælge **LAP**.  
Øvelsesstimeren stopper, men aktivitetstimeren forsætter med at registrere hele svømmesessionen.
- 4 Vælg en distance for den fuldførte øvelse.  
Distanceintervaller er baseret på poolstørrelsen for den valgte aktivitetsprofil.
- 5 Vælg en funktion:
  - Hvis du vil starte et andet øvelsesinterval, skal du vælge **LAP**.
  - Hvis du vil starte et svømmeinterval, skal du vælge **UP** eller **DOWN** for at vende tilbage til skærmbillederne for svømmetræning.

## Golfspil

### Sådan spiller du golf

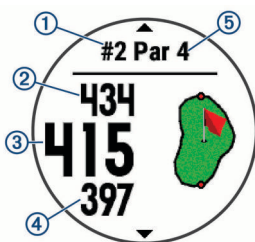
Før du tager hen og spiller på en bane første gang, skal du downloade den fra Garmin Connect Mobile app ([Garmin Connect, side 18](#)). Baner, der er downloadet fra Garmin Connect Mobile app'en opdateres automatisk.

Før du spiller golf, bør du oplade enheden ([Opladning af enheden, side 1](#)).

- 1 Fra urskiven vælges **START > Golf**.
- 2 Gå udenfor, og vent, mens enheden finder satellitterne.
- 3 Vælg en bane på listen over tilgængelige baner.
- 4 Vælg **Ja** for at holde styr på resultaterne.
- 5 Vælg **UP** eller **DOWN** for at rulle gennem hullerne.  
Enheden skifter automatisk, når du bevæger dig til næste hul.
- 6 Når du er færdig med aktiviteten, skal du vælge **START > Afslut runde > Ja**.

### Oplysninger om hul

Da flagplaceringer kan ændre sig, beregner enheden afstanden til forkanten, midten og bagkanten af greenen og ikke den faktiske flagplacering.



①	Aktuelt hulnummer
②	Afstand til bagkanten af greenen
③	Afstand til midten af greenen
④	Afstand til forkanten af greenen
⑤	Par for hullet
▲	Næste hul
▼	Forrige hul

### Flytning af flaget

Du kan se nærmere på greenen og flytte flagplaceringen.

- 1 Fra skærmbilledet med oplysninger om hullet skal du vælge **START > Flyt flag**.
- 2 Vælg **UP** eller **DOWN** for at flytte flagplaceringen.

### 3 Vælg **START**.

Afstandene på skærmbilledet med oplysninger om hul opdateres for at vise den nye flagplacering. Flagplaceringen gemmes kun for den aktuelle runde.

### Afstandsmåling af et slag

- 1 Udfør et slag, og se, hvor din bold lander.
- 2 Vælg **START > Mål slag**.
- 3 Gå eller køр hen til bolden.  
Afstanden bliver automatisk nulstillet, når du går til det næste hul.
- 4 Vælg om nødvendigt **Nulstil** for at nulstille afstanden på et hvilket som helst tidspunkt.

### Visning af layup- og dogleg-distancer

Du kan få vist en liste med layup- og dogleg-distancer for par 4- og 5-huller.

Vælg **START > Layups**.

Hver layup og distancen indtil du når til hver layup vises på skærmen.

**BEMÆRK:** Distancerne fjernes fra listen, når du passerer dem.

### Scoring

- 1 Fra skærmbilledet med oplysninger om hullet skal du vælge **START > Scorekort**.  
Scorekortet vises, når du er på greenen.
- 2 Vælg **UP** eller **DOWN** for at rulle gennem hullerne.
- 3 Vælg **START** for at vælge et hul.
- 4 Vælg **UP** eller **DOWN** for at angive scoren.  
Din samlede score er opdateret.

### Opdatering af en score

- 1 Fra skærmbilledet med oplysninger om hullet skal du vælge **START > Scorekort**.
- 2 Vælg **UP** eller **DOWN** for at rulle gennem hullerne.
- 3 Vælg **START** for at vælge et hul.
- 4 Vælg **UP** eller **DOWN** for at ændre scoren for det pågældende hul.  
Din samlede score bliver opdateret.

### Brug af distancetæller til golf

Du kan bruge distancetælleren til at registrere tiden, distancen og det antal skridt, der er tilbagelagt. Distancetælleren starter og stopper automatisk, når du starter på eller afslutter en runde.

- 1 Vælg **START > Triptæller**.
- 2 Vælg om nødvendigt **Nulstil** for at nulstille distancetælleren til nul.

### Sporing af statistik

Funktionen Stat Tracking gør det muligt at registrere detaljeret statistik, når du spiller golf.

- 1 Fra skærmbilledet med oplysninger om hullet skal du holde **MENU** nede.
- 2 Vælg **Valgmuligheder > Stat Tracking** for at aktivere sporing af statistik.

## Pulsmålerfunktioner

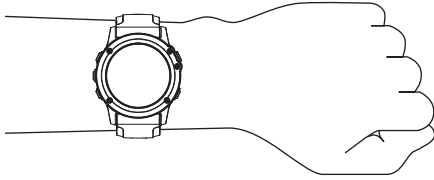
fēnix Chronos enheden har en håndledsbaseret pulsmåler og er kompatibel med ANT+ og Bluetooth brystpulsmålere. Du kan få vist håndledsbaserede pulsdata på pulsmåler-widget'en. Hvis både håndledsbaserede og brystbaserede pulsdata er tilgængelige, anvender enheden brystpulsdataene.

## Håndledsbaseret puls

### Sådan bærer du enheden og registrerer puls

- Bær fēnix Chronos enheden over håndledsknogle.

**BEMÆRK:** Enheden bør sidde tæt og behageligt, så den ikke flytter sig, mens du løber eller træner.



**BEMÆRK:** Pulssensoren er placeret på bagsiden af enheden.

- Se fejlfindingstippene (*Tip til uregelmæssige pulsdata, side 5*), hvor der er flere oplysninger om håndledsbaseret pulsmåler.
- Du finder flere oplysninger om nøjagtigheden af håndledsbaseret puls ved at gå til [garmin.com/ataccuracy](http://garmin.com/ataccuracy).

### Tip til uregelmæssige pulsdata

Hvis data for puls er uregelmæssige eller ikke vises, kan du afprøve følgende tip.

- Vask og tør din arm, før du tager enheden på.
- Undgå at have solcreme, lotion og insektmidler på under enheden.
- Undgå at ridse pulssensoren på bagsiden af enheden.
- Bær enheden over håndledsknogle. Enheden bør sidde tæt og behageligt.
- Vent, indtil ♥ ikonet lyser konstant, før du begynder på din aktivitet.
- Varm op i 5 til 10 minutter, og få en pulsmåling, før du begynder på din aktivitet.

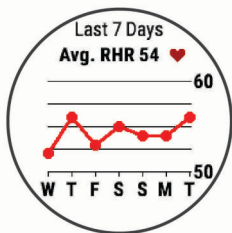
**BEMÆRK:** Hvis det er koldt udenfor, kan du varme op indendørs.

- Skyl enheden med rent vand efter hver træning.
- Brug en silikonerem under træning.

### Visning af pulsmåler-widget

Widget'en viser din aktuelle puls i slag pr. minut (bpm) og en graf, der viser din puls de seneste 4 timer.

- Fra urskiven vælges **DOWN**.
- Vælg **START** for at se din gennemsnitlige hvilepuls for de sidste 7 dage.



### Send pulsdata til Garmin enheder

Du kan sende dine pulsdata fra din fēnix Chronos enhed og få vist dem på parrede Garmin enheder. Du kan f.eks. sende pulsdata til en Edge® enhed, mens du cykler, eller til et VIRB® actionkamera under en aktivitet.

**BEMÆRK:** At sende pulsdata reducerer batterilevetiden.

- Fra pulswidget'en skal du holde **MENU** nede.
- Vælg **Valgmuligheder**.
- Vælg en funktion:

- Vælg **Send pulsdata** for at begynde at sende pulsdata nu.
- Vælg **Send under aktivitet** for at sende pulsdata under tidsregistrerede aktiviteter (*Start af aktivitet, side 2*).

fēnix Chronos enheden begynder at sende dine pulsdata, og ♥ vises.

**BEMÆRK:** Du kan kun se pulsmåler-widget, mens dine pulsdata overføres.

- Par din fēnix Chronos enhed med din Garmin ANT+ kompatibel enhed.

**BEMÆRK:** Parringsinstruktionerne er forskellige for hver Garmin kompatibel enhed. Se brugervejledningen.

**TIP:** Stop overførsel af pulsdata ved at trykke på en vilkårlig tast og vælge Ja.

### Deaktivering af håndledsbaseret pulsmåler

Standardværdien for Pulsmål. håndled er Automatisk. Enheden anvender automatisk den håndledsbaserede pulsmåler, medmindre du parrer en ANT+ pulsmåler med enheden.

- Fra pulswidget'en skal du holde **MENU** nede.
- Vælg **Valgmuligheder > Status > Fra**.

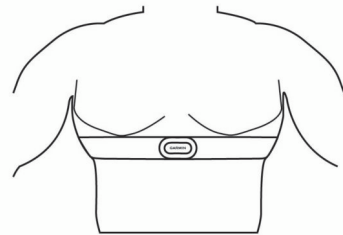
### Påsætning af pulsmåleren

Pulsmåleren skal bæres direkte på huden, lige under brystbenet. Den skal sidde så tæt, at den bliver, hvor den er, under din aktivitet.

- Sæt eventuelt stropudvidelsen fast på pulsmåleren.
- Gør elektroderne ① bag på pulsmåleren våde for at sikre en stærk forbindelse mellem dit bryst og senderen.



- Pulsmåleren skal bæres med Garmin logoets højre side opad.



Sammenkoblingen af løkken ② og krogen ③ skal være på din højre side.

- Spænd pulsmåleren rundt om din brystkasse, og tilslut krogen på remmen til løkken.

**BEMÆRK:** Sørg for, at vedligeholdelsesmærket ikke foldes.

Når du har taget pulsmåleren på, er den aktiv og sender data.

### Tip til uregelmæssige pulsdata

Hvis data for puls er uregelmæssige eller ikke vises, kan du afprøve følgende tip.

- Put vand på elektroderne og kontaktområderne igen (om nødvendigt).
- Stram remmen på din brystkasse.
- Varm op i 5 til 10 minutter.
- Følg vedligeholdelsesinstruktionerne (*Vedligeholdelse af pulsmåleren, side 6*).
- Brug en bomuldstrøje, eller fugt begge sider af remmen omhyggeligt.

Syntetiske stoffer, der gnider eller slår mod pulsmåleren, kan skabe statisk elektricitet, der forstyrrer pulssignalerne.

- Flyt dig væk fra kilder, der kan forstyrre din pulsmåler.

Andre forstyrrende kilder kan være stærke elektromagnetiske felter, nogle 2,4 GHz trådløse sensorer, el-ledninger med meget høj spænding, elektriske motorer, ovne, mikrobølgeovne, 2,4 GHz trådløse telefoner og trådløse LAN-adgangspunkter.

## Vedligeholdelse af pulsmåleren

### BEMÆRK

En ophobning af sved og salt på remmen kan reducere muligheden for at pulssensoren rapporterer nøjagtige data.

- Skyl pulsmåleren efter hvert brug.
- Håndvask pulsmåleren efter hver 7. anvendelse eller efter en tur i poolen med en lille smule mildt rengøringsmiddel, for eksempel opvaskemiddel.

**BEMÆRK:** Hvis du bruger for meget rengøringsmiddel, kan det beskadige pulsmåleren.

- Kom ikke pulsmåleren i vaskemaskinen eller tørretumbleren.
- Når pulsmåleren skal tørres, skal den hænges op eller lægges fladt.

## Løbedynamik

Du kan bruge din compatible fēnix Chronos enhed parret med HRM-Run™ tilbehøret eller andet tilbehør til løbedynamik til at give realtidstilbage melding om din løbeform. Hvis din fēnix Chronos enhed blev leveret med HRM-Run tilbehør, er enhederne allerede parret.

Tilbehøret til løbedynamik har et accelerometer i modulet, der måler overkroppens bevægelse for at beregne seks typer løbedata.

**Kadence:** Kadence er antallet af skridt pr. minut. Den viser det samlede antal skridt (højre og venstre kombineret).

**Vertikale udsving:** Vertikale udsving er dine hop, mens du løber. Den viser den lodrette bevægelse af din overkrop, målt i centimeter.

**Tid i kontakt med jorden:** Tid i kontakt med jorden er den tid i hvert skridt, du bruger på jorden, mens du løber. Den måles i millisekunder.

## Farvemålere og data for løbedynamik

Skærmbillederne for løbedynamik viser en farvemåler for den primære måling. Du kan få vist kadence, lodrette svingninger, tid i kontakt med jorden, balance for den tid, du er i kontakt med jorden eller vertikalt forhold som den primære måling. Farvemåleren viser, hvordan dataene for din løbedynamik er i forhold til andre løberes. Farvezonerne er baseret på fraktiler.

Garmin har undersøgt mange løbere på mange forskellige niveauer. Dataværdierne i den røde eller orange zone er typiske for mindre erfarne eller langsommere løbere. Dataværdierne i den grønne, blå eller lilla zone er typiske for mere erfarne eller hurtigere løbere. Mere erfarne løbere har tendens til at udvise kortere tid i kontakt med jorden, lavere lodrette svingninger, et lavere vertikalt forhold og højere kadence end mindre erfarne løbere. Dog har højere løbere typisk en smule langsommere kadencer, længere skridtlængde og en smule højere lodrette svingninger. Vertikalt forhold er dit vertikale udsving divideret med skridtlængden. Det har ingen sammenhæng med højden.

Gå til [www.garmin.com/runningdynamics](http://www.garmin.com/runningdynamics) for at få flere oplysninger om løbedynamik. For yderligere teorier og fortolkninger af løbedynamikdata kan du søge i anerkendte løbetidsskrifter og -websteder.

Farvezone	Fraktil i zone	Kadenceområde	Område for den tid, du er i kontakt med jorden
Lilla	> 95	> 183 spm	< 218 ms
Blå	70-95	174-183 spm	218-248 ms
Grøn	30-69	164-173 spm	249-277 ms
Orange	5-29	153-163 spm	278-308 ms
Rød	< 5	< 153 spm	> 308 ms

## Oplysninger om balance for den tid, du er i kontakt med jorden

Balance for den tid, du er i kontakt med jorden måler din løbesymmetri og vises som en procentdel af din samlede kontakt med jorden. F.eks. angiver 51,3 % med en pil, der peger til venstre, at løberen bruger mere tid på jorden med venstre fod. Hvis dataskærmbilledet viser begge tal, f.eks. 48-52, er 48 % den venstre fod, og 52 % er den højre fod.

**BEMÆRK:** Tid i kontakt med jorden og balance er ikke tilgængelig ved gang.

**Balance for den tid, du er i kontakt med jorden:** Balance for den tid, du er i kontakt med jorden, viser venstre/højre-balancen i den tid, du er i kontakt med jorden, mens du løber. Den vises i procent. For eksempel 53,2 med en pil, der peger til venstre eller højre.

**Skridtlængde:** Skridtlængde er længden på dine skridt fra et fodnedslag til det næste. Den måles i meter.

**Vertikalt forhold:** Det vertikale forhold er forholdet mellem vertikale svingninger og skridtlængden. Den vises i procent. Et lavere tal indikerer typisk en bedre løbeform.

## Træning med løbedynamik

Før du kan se din løbedynamik, skal du tage et tilbehør til løbedynamik på, for eksempel HRM-Run tilbehøret, og parre det med din enhed (*Parring af ANT+ sensorer, side 25*). Hvis din fēnix Chronos blev leveret med tilbehøret, er enhederne allerede parret, og fēnix Chronos enheden er indstillet til at vise løbedynamik.

### 1 Vælg en funktion:

- Hvis tilbehøret til løbedynamik og fēnix Chronos enheden allerede er parret, kan du gå til trin 7.
- Hvis tilbehøret til løbedynamik og fēnix Chronos enheden ikke allerede er parret, skal du fuldføre alle trinene i denne procedure.

### 2 Hold **MENU** nede.

### 3 Vælg **Indstillinger > Aktiviteter og apps**.

### 4 Vælg en aktivitet.

### 5 Vælg aktivitetsindstillingerne.

### 6 Vælg **Skærmbilleder > Tilføj ny**.

### 7 Vælg et skærmbillede med løbedynamikdata.

**BEMÆRK:** Skærmbillederne for løbedynamik er ikke tilgængelige ved alle aktiviteter.

### 8 Løb en tur (*Start af aktivitet, side 2*).

### 9 Vælg **UP** eller **DOWN** for at åbne et skærmbillede for løbedynamik og se dine målinger.



Farvezone	Rød <span style="color:red">■</span>	Orange <span style="color:orange">■</span>	Grøn <span style="color:green">■</span>	Orange <span style="color:orange">■</span>	Rød <span style="color:red">■</span>
Symmetri	Dårlig	Nogenlunde	God	Nogenlunde	Dårlig
Procent af andre løbere	5%	25%	40%	25%	5%
Balance for den tid, du er i kontakt med jorden	> 52,2 % V	50,8-52,2 % V	50,7 % V - 50,7 % H	50,8-52,2 % H	> 52,2 % H

Mens løbedynamikken blev udviklet og afprøvet, fandt Garmin teamet sammenhænge mellem skader og større ubalancer hos bestemte løbere. For mange løbere har balancen for den tid, de er i kontakt med jorden, tendens til at afvige fra 50-50, når de løber op eller ned ad bakke. De fleste løbetrænere er enige i, at en symmetrisk løbmåde er god. Eliteløbere synes at have hurtige og afbalancerede skridtlængder.

Du kan se farvemåleren eller datafeltet, mens du løber, eller se opsummeringen på din Garmin Connect konto efter løbeturen. Som med de andre data vedrørende løbedynamik er balancen for den tid, du er i kontakt med jorden, en kvantitativ måling, der kan hjælpe dig til at lære mere om dine løbmåde.


#### Data for vertikale udsving og vertikalt forhold

Dataintervallerne for vertikale udsving og vertikalt forhold er lidt forskellige afhængig af sensoren og, om den er anbragt på brystet (HRM-Tri™ eller HRM-Run tilbehør) eller om livet (Running Dynamics Pod tilbehør).

Farvezone	Fraktil i zone	Vertikalt svingningsområde ved brystet	Vertikalt svingningsområde om livet	Vertikalt forhold ved brystet	Vertikalt forhold om livet
Lilla	> 95	< 6,4 cm	< 6,8 cm	< 6,1 %	< 6,5 %
Blå	70-95	6,4-8,1 cm	6,8-8,9 cm	6,1-7,4%	6,5-8,3%
Grøn	30-69	8,2-9,7 cm	9,0-10,9 cm	7,5-8,6%	8,4-10,0%
Orange	5-29	9,8-11,5 cm	11,0-13,0 cm	8,7-10,1%	10,1-11,9%
Rød	< 5	> 11,5 cm	> 13,0 cm	> 10,1 %	> 11,9 %

#### Tip til manglende data for løbedynamik

Hvis data for løbedynamik ikke vises, kan du prøve følgende tip.

- Kontrollér, at du har et tilbehør for løbedynamik, for eksempel HRM-Run tilbehøret.  
Tilbehør med løbedynamik har  på forsiden af modulet.
- Par tilbehøret til løbedynamik med din fenix Chronos enhed igen i overensstemmelse med instruktionerne.
- Hvis dataene for løbedynamik kun viser nuller, skal du kontrollere, at tilbehøret vender den rigtige side opad.  
**BEMÆRK:** Tid i kontakt med jorden og balance vises kun, mens du løber. Den beregnes ikke, mens du går.

#### Præstationsmålinger

Disse præstationsmålinger kræver et par aktiviteter med brug af håndledsbaseret pulsmåler eller en kompatibel brystpulsmåler. Målingerne er estimater, der kan hjælpe dig med at spore og forstå dine træningsaktiviteter og konkurrenceresultater. Disse vurderinger leveres og understøttes af Firstbeat. Du kan finde flere oplysninger på [www.garmin.com/physio](http://www.garmin.com/physio).



**BEMÆRK:** Estimerne kan synes upræcise i starten. Enheden kræver, at du gennemfører nogle aktiviteter for at indsamle oplysninger om din præstation.

**Træningsstatus:** Træningsstatus viser dig, hvordan din træning påvirker din kondition og dine præstationer. Din træningsstatus er baseret på ændringer i din træningsbelastning og VO2-max over en længere periode.

**VO2-max:** VO2 maks. er den maksimale mængde ilt (i milliliter), du kan forbruge i minuttet pr. kg. legemsvægt ved maksimal ydeevne.

**Restitutionstid:** Restitutionstid viser, hvor lang tid der er tilbage, før du er fuldt restitueret og klar til den næste, hårde træning.

**Træningsbelastning:** Træningsbelastning er summen af dit ekstra iltbehov efter træning (EPOC) over de seneste 7 dage. EPOC er et estimat af, hvor meget energi det kræver af din krop at restituere efter træning.

**Forventede konkurrencetider:** Din enhed bruger VO2-max estimeringer og offentliggjorte datakilder til at give en målløbetid på basis af din nuværende kondition. Denne projektion forudsætter også, at du har gennemført korrekt træning til løbet.

**HRV-stresstest:** HRV-stresstest (pulsudsving) kræver en Garmin brystpulsmåler. Enheden registrerer din pulsvariation, mens du står stille i 3 minutter. Den fortæller dig dit generelle stressniveau. Skalaen er 1 til 100, og en lavere score angiver et lavere stressniveau.

**Præstationskrav:** Dit præstationskrav er en vurdering i realtid efter 6 til 20 minutters aktivitet. Det kan tilføjes som et datafelt, så du kan se dit præstationskrav under resten af aktiviteten. Det sammenligner dit præstationskrav med dit gennemsnitlige konditionsniveau.

**Functional Threshold Power (FTP):** Enheden bruger dine profildata fra den første opsætning til at estimere din FTP. Du kan få en mere nøjagtig vurdering ved at gennemføre en guidet test.

**Syregrense:** Syregrense kræver pulsmåler med brystrem. Syregrensen er det punkt, hvor dine muskler begynder hurtigt at blive trætte. Din enhed måler dit syregrænse niveau ved hjælp af pulsdato og tempo.

#### Deaktivering af meddelelser om præstation

Meddelelser om præstation er som standard aktiveret. Nogle meddelelser om præstation er beskeder, der vises ved afslutningen af din aktivitet. Nogle meddelelser om præstation vises under en aktivitet eller, når du når et nyt præstationskrav, for eksempel en ny VO2-max estimering.

- Hold **MENU** nede.
- Vælg **Indstillinger > Fysiologiske målinger > Meddelelser om præstation**.
- Vælg en funktion.

#### Automatisk registrering af fysiologiske målinger

Funktionen Automatisk registrering er som standard aktiveret. Enheden kan automatisk registrere din maksimale puls,

syregrænse og FTP (Functional Threshold Power) under en aktivitet.

**BEMÆRK:** Enheden registrerer kun en maksimal puls, når pulsen er højere end den værdi, der er angivet i den brugerprofil.

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Indstillinger > Fysiologiske målinger > Automatisk registrering.**
- 3 Vælg en funktion.

### Træningsstatus

Træningsstatus viser dig, hvordan din træning påvirker dit konditionsniveau og din præstation. Din træningsstatus er baseret på ændringer i din træningsbelastning og VO2-max over en længere periode. Du kan bruge din træningsstatus til at hjælpe dig med at planlægge fremtidig træning og fortsat forbedre dit konditionsniveau.

**Top:** Top betyder, at du er i den perfekte kondition til et løb. Din nyligt reducerede træningsbelastning tillader din krop at restituere sig og helt kompensere for tidligere træning. Du bør planlægge forud, da denne toptilstand kun kan opretholdes i et kort tidsrum.

**Produktiv:** Din aktuelle træningsbelastning flytter dit konditionsniveau og din præstation i den rigtige retning. Du skal planlægge restitutionsperioder i din træning for at vedligeholde dit konditionsniveau.

**Vedligeholdelse:** Din aktuelle træningsbelastning er tilstrækkelig til at opretholde dit konditionsniveau. Hvis du vil opleve forbedring, kan du prøve at variere dine træninger mere eller øge din træningsmængde.

**Restitution:** Din lettere træningsbelastning tillader din krop at restituere, hvilket er af afgørende betydning i længere perioder med hård træning. Du kan gå tilbage til en højere træningsbelastning, når du er føler, at du er klar.

**Uproduktiv:** Din træningsbelastning er på et godt niveau, men din kondition aftager. Din krop kæmper muligvis for at restituere, så du bør være opmærksom på din overordnede sundhedstilstand, herunder stress, ernæring og hvile.

**Afvikling af træningseffekt:** Afvikling af træningseffekt sker, når du træner meget mindre end normalt i en uge eller mindre, og det påvirker dit konditionsniveau. Du kan prøve at forøge din træningsbelastning for at opleve forbedring.

**Formforbedrende:** Din træningsbelastning er meget høj og gør mere skade end gavn. Din krop har brug for hvile. Du bør give dig selv tid til at restituere ved at tilføje lettere træning i din plan.

**Ingen status:** Enheden skal bruge en eller to ugers træningshistorik, herunder aktivitet med VO2 max. resultater fra løb eller cykling, for at fastslå din træningsstatus.

### Tips til at hente din træningsstatus

For at få mest muligt ud af træningsstatusfunktionen kan du prøve disse tips.

- Løb udendørs med pulsmåleren mindst to gange om ugen, eller kør med puls- og effektmåleren mindst to gange om ugen.  
Når du har brugt enheden en uge, bør din træningsstatus være tilgængelig.
- Registrer alle dine fitnessaktiviteter på enheden, og lad den lære alt om dine præstationer.

### Om VO2-max estimeringer

VO2 maks. er den maksimale mængde ilt (i milliliter), du kan forbruge i minuttet pr. kg. legemsvægt ved maksimal ydeevne. Med andre ord er VO2-max er en indikation af atletisk ydeevne og bør stige, efterhånden som din kondition bliver bedre. fēnix Chronos enheden kræver håndledsbaseret pulsmåler eller en kompatibel brystpulsmåler for at kunne vise dit VO2 Maks.

estimat. Enheden har separate VO2-max estimeringer for løb og cykling. Du skal løbe enten udendørs med GPS eller køre med en kompatibel effektmåler i et moderat intensitetsniveau i flere minutter for at få et nøjagtigt VO2 Maks. estimat.

Din VO2-max estimering vises som et tal og en position på farvemåleren.



Lilla	Fremragende
Blå	Rigtig god
Grøn	God
Orange	Nogenlunde
Rød	Dårlig

VO2 maks. data og analyse oplyses med tilladelse fra The Cooper Institute®. Hvis du ønsker yderligere oplysninger, kan du se bilaget (*VO2 maks. standardbedømmelser, side 32*) og gå til [www.CooperInstitute.org](http://www.CooperInstitute.org).

### Få dit VO2 maks. estimat for løb

Denne funktion kræver en håndledsbaseret pulsmåler eller en kompatibel brystpulsmåler. Hvis du bruger en brystpulsmåler, skal du tage den på og parre den med din enhed (*Parring af ANT+ sensorer, side 25*). Hvis fēnix Chronos enheden havde en pulsmåler inkluderet i pakken, er enhederne allerede parret.

For at få det mest præcise estimat skal du fuldføre opsætningen af brugerprofilen (*Indstilling af din brugerprofil, side 11*) og indstille din maksimale puls (*Indstilling af dine pulszone, side 11*). Estimater kan synes upræcist i starten. Enheden kræver nogle få løb for at indsamle oplysninger om din løbelydelse.

- 1 Løb i mindst 10 minutter udenfor.
- 2 Efter din løbetur vælger du **Gem**.
- 3 Vælg **UP** eller **DOWN** for at få vist Performance Widget.
- 4 Vælg **START** for at rulle gennem præstationsmålingerne.

### Få dit VO2 maks. estimat for cykling

Denne funktion kræver en effektmåler og en håndledsbaseret pulsmåler eller en kompatibel brystpulsmåler. Effektmåleren skal være parret med din fēnix Chronos enhed (*Parring af ANT+ sensorer, side 25*). Hvis du bruger en brystpulsmåler, skal du tage den på og parre den med din enhed. Hvis fēnix Chronos enheden havde en pulsmåler inkluderet i pakken, er enhederne allerede parret.

For at få det mest præcise estimat, skal du fuldføre opsætningen af brugerprofilen (*Indstilling af din brugerprofil, side 11*) og indstille din maksimale puls (*Indstilling af dine pulszone, side 11*). Estimater kan synes upræcist i starten. Enheden kræver nogle få køreture for at indsamle oplysninger om din cykelpræstation.

- 1 Kørs med vedvarende, høj intensitet i mindst 20 minutter.
- 2 Efter køreturen skal du vælge **Gem**.
- 3 Vælg **UP** eller **DOWN** for at få vist Performance Widget.
- 4 Vælg **START** for at rulle gennem præstationsmålingerne.

### Restitutionstid

Du kan bruge din Garmin enhed med en håndledsbaseret pulsmåler eller en kompatibel brystpulsmåler til at vise, hvor lang tid der er tilbage, før du er fuldt restitueret og klar til næste hårde træning.

**BEMÆRK:** Restitutionstidsanbefalingen bruger dit VO2 Maks. estimat og kan synes unøjagtigt i starten. Enheden kræver, at du gennemfører nogle aktiviteter for at indsamle oplysninger om din præstation.

Restitutionstiden vises umiddelbart efter en aktivitet. Tiden tæller ned, indtil det er optimalt for dig at forsøge en anden type hård træning.

### Visning af din restitutionstid

For at få det mest præcise estimat skal du fuldføre opsætningen af brugerprofilen (*Indstilling af din brugerprofil, side 11*) og indstille din maksimale puls (*Indstilling af dine pulszoner, side 11*).

1 Løb en tur.

2 Efter din løbetur vælger du **Gem**.

Restitutionstiden vises. Den maksimale tid er 4 dage.

**BEMÆRK:** På urskiven kan du vælge UP eller DOWN for at få vist Performance Widget, og du kan vælge START for at rulle gennem præstationsmålingerne og se din restitutionstid.

### Restitutionspuls

Hvis du træner med en håndledsbaseret pulsmåler eller en kompatibel brystpulsmåler, kan du kontrollere din restitutionspuls efter hver aktivitet. Restitutionspuls er forskellen mellem din puls, mens du træner, og din puls to minutter efter, at træningen er stoppet. For eksempel kan du efter en typisk løbetræning stoppe timeren. Din puls er 140 slag pr. minut. Efter to minutter uden aktivitet eller med nedkøling, er din puls 90 slag pr. minut. Din restitutionspuls er 50 slag pr. minut (140 minus 90). Nogle studier har fundet en forbindelse mellem restitutionspuls og hjertesundhed. Et højere tal er generelt et tegn på et sundt hjerte.

**TIP:** For at få de mest præcise resultater skal du holde op med at bevæge dig i to minutter, mens enheden udregner din restitutionspuls. Du kan gemme eller slette aktiviteten, når denne værdi vises.

### Træningsbelastning

Træningsbelastningen er et mål for din træningsmængde i løbet af de seneste syv dage. Det er summen af dine EPOC-målinger for de seneste syv dage. Måleren viser, om din aktuelle belastning er for lav, for høj eller inden for det optimale område for at opretholde eller forbedre dit konditionsniveau. Det optimale område er bestemt ud fra dit aktuelle konditionsniveau og din træningshistorik. Området justeres, når din træningstid og -intensitet øges eller mindskes.

### Visning af dine forventede løbetider

For at få det mest præcise estimat skal du fuldføre opsætningen af brugerprofilen (*Indstilling af din brugerprofil, side 11*) og indstille din maksimale puls (*Indstilling af dine pulszoner, side 11*).

Din enhed bruger VO2-max estimering (*Om VO2-max estimeringer, side 8*) og offentligtgjorte datakilder til at give en målløbetid på basis af din nuværende kondition. Denne projektion forudsætter også, at du har gennemført korrekt træning til løbet.

**BEMÆRK:** Projektionerne kan synes upræcise i starten. Enheden kræver nogle få løb for at indsamle oplysninger om din løbeydelse.

1 Vælg **UP** eller **DOWN** for at få vist Performance Widget.

2 Vælg **START** for at rulle gennem præstationsmålingerne.

Dine forventede løbetider vises for distancerne 5K, 10K, halvmaraton og maraton.

### Om Training Effect

Training Effect måler, hvilken indvirkning træningen har på din aerobe og anaerobe kondition. Training Effect stiger under aktiviteten. Efterhånden som aktiviteten skrider frem, øges værdien Training Effect og fortæller dig derved, hvordan







aktiviteten har forbedret din kondition. Training Effect bestemmes af din brugerprofils oplysninger, puls, varighed og aktivitetens intensitet.

Aerob Training Effect bruger din puls til at måle, hvordan den akkumulerede intensitet af træningen påvirker din aerobe kondition, og angiver, om træningen vedligeholder din nuværende kondition eller forbedrer den. Din akkumulerede EPOC under træning knyttes til en række værdier, der redegør for dit konditionsniveau og dine træningsvaner. Stabil træning med moderat anstrengelse eller træninger, som involverer længere intervaller (> 180 sekunder), har en positiv indvirkning på dit aerobe stofskifte og giver en aerob træningseffekt.

Anaerob Training Effect bruger puls og hastighed (eller effekt) til at bestemme, hvordan en træning påvirker din evne til at præstere med meget høj intensitet. Du modtager en værdi baseret på det anaerobe bidrag til EPOC og aktivitetstypen. Gentagne intervaller med høj intensitet fra 10 til 120 sekunder har en yderst gavnlig indvirkning på din anaerobe kapacitet og giver en forbedret anaerob træningseffekt.

Det er vigtigt at vide, at dine tal for Training Effect (fra 0,0 til 5,0) kan virke unormalt høje i forbindelse med dine første aktiviteter. Der skal flere aktiviteter til, før enheden kender din aerobe og anaerobe kondition.

Du kan tilføje Training Effect som et datafelt i ét af dine træningsskærm billeder og holde øje med dine tal under aktiviteten.

Farvezone	Training Effect	Aerob nyttevirkning	Anaerob nyttevirkning
	Fra 0,0 til 0,9	Ingen fordel.	Ingen fordel.
	Fra 1,0 til 1,9	Mindre fordel.	Mindre fordel.
	Fra 2,0 til 2,9	Vedligeholder din aerobe kondition.	Vedligeholder din anaerobe kondition.
	Fra 3,0 til 3,9	Forbedrer din aerobe kondition.	Forbedrer din anaerobe kondition.
	Fra 4,0 til 4,9	Forbedrer din aerobe kondition kraftigt.	Forbedrer din anaerobe kondition kraftigt.
	5,0	Overdreven og potentielt skadelig uden tilstrækkelig restitutionstid.	Overdreven og potentielt skadelig uden tilstrækkelig restitutionstid.

Training Effect teknologien udbydes og understøttes af Firstbeat Technologies Ltd. Hvis du vil have flere oplysninger, kan du gå til [www.firstbeattechnologies.com](http://www.firstbeattechnologies.com).

### Pulsvariation og stressniveau

Stressniveauet er resultatet af en treminutters test, der udføres, mens du står stille, hvor fēnix Chronos enheden analyser pulsforskellen for at bestemme dit samlede stressniveau.

Træning, søvn, ernæring og livets almindelige stress har alt sammen indflydelse på en løbers præstation. Intervallet for stressniveau er fra 1 til 100, hvor 1 er en meget lav stresstilstand, og 100 er en meget høj stresstilstand. Når du kender dit stressniveau, kan det hjælpe dig med at afgøre, om din krop er klar til en hård træning eller til yoga.

### Visning af din pulsvariation og dit stressniveau

Denne funktion kræver en Garmin brystpulsmåler. Før du kan få vist din pulsvariation og dit stressniveau, skal du tage en pulsmåler på og parre den med din enhed (*Parring af ANT+ sensorer, side 25*). Hvis fēnix Chronos enheden havde en pulsmåler inkluderet i pakken, er enhederne allerede parret.

**TIP:** Garmin anbefaler, at du måler dit stressniveau på ca. samme tidspunkt og under de samme forhold hver dag.



- 1 Vælg om nødvendigt **START > Tilføj > HRV Stress** for at føje stress-appen til listen over apps.
- 2 Vælg **Ja** for at føje appen til din liste over foretrukne.
- 3 Fra urskiven vælges **START > HRV Stress > START**.
- 4 Stå stille og slap af i 3 minutter.

### Præstationskrav

Mens du udfører din aktivitet, f.eks. løb eller cykling, analyserer funktionen Præstationskrav dit tempo, din hjerterytme og dine pulsudsving for at lave en realtidsvurdering af din evne til at præstere sammenlignet med dit gennemsnitlige fitnessniveau. Det er ca. din procentvise afvigelse i realtid fra din grundlæggende VO2-max estimering.

Præstationskravsværdier spænder fra -20 til +20. Efter de første 6 til 20 minutter af aktiviteten viser enheden din score for præstationskravet. For eksempel betyder en score på +5, at du er udhvilet, frisk og kan klare en god løbe- eller køretur. Du kan tilføje præstationskrav som et datafelt i ét af dine træningsskærmbilleder og holde øje med din form under aktiviteten. Præstationskravet kan også være en indikator for træthedsniveau, især efter en lang løbe- eller køretur.

**BEMÆRK:** Enheden kræver nogle enkelte løbe- eller køreture med en pulsmåler for at få en præcis VO2-max estimering og få mere at vide om din løbe- eller køreform (*Om VO2-max estimeringer, side 8*).

### Sådan vises dit præstationskrav

Denne funktion kræver en håndledsbaseret pulsmåler eller en kompatibel brystpulsmåler.

- 1 Føj **Præstationskrav** til et dataskærmbillede (*Tilpasning af skærmbilleder, side 20*).
- 2 Løb eller cykl en tur.  
Efter 6 til 20 minutter vises dit præstationskrav.
- 3 Rul til dataskærmbilledet for at få vist dit præstationskrav under hele løbe- eller køreturen.

### Laktattærskel

Laktattærsklen er den træningsintensitet, hvormed laktatet (mælkesyren) begynder at ophobes i blodbanerne. Ved løb er det den estimerede kraftudfoldelse eller tempoet. Når en løber overstiger tærsklen, begynder trætheden at øges med rivende hast. For erfarne løbere optræder tærsklen ved ca. 90 % af deres maksimale puls og en løbehastighed på mellem 10 km og en halvmaraton. For den gennemsnitlige løber optræder laktattærsklen ofte et godt stykke under 90 % af den maksimale puls. At kende din laktattærskel kan hjælpe dig med at bestemme, hvor hårdt du skal træne, eller hvornår du skal presse dig selv under et løb.

Hvis du allerede kender pulsværdien for din laktattærskel, kan du angive den i dine brugerprofilindstillinger (*Indstilling af dine pulszoner, side 11*).

### Sådan foretages en guidet test for at bestemme din syregrænse

Denne funktion kræver en Garmin brystpulsmåler. Før du kan foretage en guidet test, skal du sætte pulsmåleren på og parre den med din enhed (*Parring af ANT+ sensorer, side 25*). Du skal også have en VO2-max estimering fra en tidligere løbetur (*Om VO2-max estimeringer, side 8*).

Enheden bruger dine profildata fra den første opsætning og din VO2-max estimering til at estimere syregrænsen. Enheden registrerer automatisk din syregrænse under løb ved en stabil, høj pulsintensitet.

**TIP:** Enheden kræver nogle enkelte løbeture med en brystpulsmåler for at få en præcis maksimal pulsværdi og VO2-max estimering. Hvis du har problemer med at få et syregrænseestimat, skal du prøve manuelt at sænke din maksimale pulsværdi.

- 1 Fra urskiven vælges **START**.

- 2 Vælg en udendørs løbeaktivitet.  
GPS er nødvendig for at gennemføre testen.
- 3 Hold **MENU** nede.
- 4 Vælg **Træning > Guidet test for syregrænse**.
- 5 Start timeren, og følg anvisningerne på skærmen.

Når du begynder på en tur, viser enheden varigheden af hvert trin, målet og de aktuelle pulsdata. Der vises en besked, når testen er fuldført.

- 6 Når du har gennemført en guidet test, stoppes timeren, og aktiviteten gemmes.

Hvis det er dit første syregrænseestimat, beder enheden dig om at opdatere dine pulszoner baseret på din syregrænsepuls. For hvert yderligere syregrænseestimat beder enheden dig om at acceptere eller afvise estimatet.

### Få dit FTP-estimat

Før du kan se dit FTP-estimat (Functional Threshold Power), skal du parre en brystpulsmåler og en effektmåler med din enhed (*Parring af ANT+ sensorer, side 25*), og du skal have din VO2-max estimering for cykling (*Få dit VO2 maks. estimat for cykling, side 8*).

Enheden bruger dine profildata fra den første opsætning og din VO2-max estimering til at estimere din FTP. Enheden registrerer automatisk dit FTP under kørsler ved en stabil, høj puls- og effektintensitet.

- 1 Vælg **UP** eller **DOWN** for at få vist Performance Widget.
- 2 Vælg **START** for at rulle gennem præstationsmålingerne.  
FTP-estimatet vises som en værdi målt i W pr. kg, effekten vises i W, og en position vises på farvemåleren.

Lilla	Fremragende
Blå	Rigtig god
Grøn	God
Orange	Nogenlunde
Rød	Utrænet

Se appendiks (*FTP-bedømmelser, side 32*) for yderligere oplysninger.

**BEMÆRK:** Når en præstationsmeddelelse fortæller dig om en ny FTP, kan du vælge Accepter for at gemme den nye FTP eller Afslå for at beholde din aktuelle FTP (*Deaktivering af meddelelser om præstation, side 7*).

### Udførelse af en FTP-test

Før du kan gennemføre en test og bestemme dit FTP (Functional Threshold Power), skal du parre en brystpulsmåler og en effektmåler med din enhed (*Parring af ANT+ sensorer, side 25*), og du skal have din VO2-max estimering (*Få dit VO2 maks. estimat for cykling, side 8*).

**BEMÆRK:** FTP-testen er en udfordrende træningsøvelse, der tager ca. 30 minutter at gennemføre. Vælg en praktisk og så vidt muligt flad rute, hvor du kan køre med en stabilt stigende kraftudfoldelse som ved en tidtagning.

- 1 Fra urskiven vælges **START**.
- 2 Vælg en cykleaktivitet.
- 3 Hold **MENU** nede.
- 4 Vælg **Træning > Test under FTP-vejledning**.
- 5 Følg instruktionerne på skærmen.

Når du har startet en tur, viser enheden varigheden af hvert trin, målet og de aktuelle effektdata. Der vises en besked, når testen er fuldført.

- 6 Når du har gennemført en guidet test, skal du køle af, stoppe timeren og gemme aktiviteten.  
FTP vises som en værdi målt i W pr. kg, effekten vises i W, og en position vises på farvemåleren.

7 Vælg en funktion:

- Vælg **Accepter** for at gemme den nye FTP.
- Vælg **Afslå** for at beholde den aktuelle FTP.

## Træning

### Indstilling af din brugerprofil

Du kan opdatere indstillingerne for køn, fødselsår, højde, vægt, pulszone og effektzone. Enheden anvender disse oplysninger til at beregne nøjagtige træningsdata.

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Indstillinger > Brugerprofil**.
- 3 Vælg en funktion.

### Konditionsmål

Kendskab til dine pulszone kan hjælpe til at måle og forbedre konditionen ved at forstå og anvende disse principper.

- Pulsen er en god indikator for træningens intensitet.
- Træning inden for bestemte pulszone kan hjælpe med at forbedre hjerte-kar-systemets kapacitet og styrke.
- Kendskab til dine pulszone kan forebygge overtræning og nedsætte risikoen for skader.

Hvis du kender din maksimale puls, kan du bruge tabellen ([Udregning af pulszone, side 11](#)) til at fastsætte den pulszone, der passer bedst til dine konditionsmål.

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

### Om pulszone

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

### Indstilling af dine pulszone

Enheden bruger dine profildata fra den første opsætning til at fastsætte dine standardpulszone. Du kan indstille separate pulszone for sportsprofiler som f.eks. løb, cykling og svømning. Indstil din maksimale puls for at få de mest nøjagtige kaloriedata under aktiviteten. Du kan også indstille hver pulszone og indtaste din hvilepuls manuelt. Du kan justere dine zone på enheden manuelt eller bruge din Garmin Connect konto.

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Indstillinger > Brugerprofil > Puls**.
- 3 Vælg **Maksimal puls**, og indtast din maksimale puls.

Du kan bruge funktionen Automatisk registrering til automatisk at registrere din maksimale puls under en aktivitet ([Automatisk registrering af fysiologiske målinger, side 7](#)).

- 4 Vælg **Laktat-tærskel > Indtast manuelt**, og indtast din laktat-tærskelpuls.

Du kan udføre en guidet test for at vurdere din laktat-tærskel ([Laktattærskel, side 10](#)). Du kan bruge funktionen Automatisk registrering til automatisk at registrere din laktattærskel under en aktivitet ([Automatisk registrering af fysiologiske målinger, side 7](#)).

- 5 Vælg **Hvilepuls**, og indtast din hvilepuls.

Du kan bruge den gennemsnitlige hvilepuls baseret på dine profildata, eller du kan indstille en brugerdefineret hvilepuls.

- 6 Vælg **Zoner > Baseret på**.

- 7 Vælg en funktion:

- Vælg **BPM** for at se og redigere zonerne i slag pr. minut.
- Vælg **%maksimal puls** for at få vist og redigere zonerne som en procentsats af din maksimale puls.
- Vælg **%HRR** for at få vist og redigere zonerne som en procentdel af din pulsreserve (maksimal puls minus hvilepuls).
- Vælg **%Laktat-tærskel** for at få vist og redigere zonerne som en procentsats af din laktat-tærskelpuls.

- 8 Vælg en zone, og indtast en værdi for hver zone.

- 9 Vælg **Tilføj puls for sport**, og vælg en sportsprofil for at tilføje separate pulszone (valgfrit).

- 10 Gentag trin 3 til 8 for at tilføje yderligere sportspulszone (valgfrit).

### Sådan lader du enheden indstille dine pulszone

Standardindstillingerne lader enheden registrere din maksimale puls og indstille dine pulszone som en procentdel af din maksimale puls.

- Kontroller, at dine brugerprofilindstillinger er korrekte ([Indstilling af din brugerprofil, side 11](#)).
- Løb ofte med den håndledsbaserede pulsmåler eller pulsmåleren med brystrem.
- Prøv nogle få pulstræningsplaner, som findes på din Garmin Connect konto.
- Få vist dine pulskurver og tid i zone med din Garmin Connect konto.

### Udregning af pulszone

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

### Om Sportsmand hele livet

En, der har været sportsmand hele livet, er en person, der har trænet intensivt i mange år (undtagen i kortere skadesperioder), og som har en hvilepuls på 60 slag i minuttet (bpm) eller mindre.

### Indstilling af dine effektzone

Værdierne for zonerne er standardværdier baseret på køn, vægt og gennemsnitlig formåen og svarer muligvis ikke til din personlige formåen. Hvis du kender værdien for din funktionelle grænseeffekt (FTP), kan du indtaste den og lade softwaren beregne dine effektzone automatisk. Du kan justere dine zone på enheden manuelt eller bruge din Garmin Connect konto.

- 1 Hold **MENU** nede.

- 2 Vælg **Indstillinger > Brugerprofil > Effektzone > Baseret på**.

- 3 Vælg en funktion:

- Vælg **Watt** for at få vist og redigere zonerne i watt.
- Vælg **% FTP** for at få vist og redigere zonerne som en procentsats af din funktionelle grænseeffekt.

- 4 Vælg **FTP**, og angiv din FTP-værdi.
- 5 Vælg en zone, og indtast en værdi for hver zone.
- 6 Vælg om nødvendigt **Minimum**, og angiv den minimale effektivværdi.

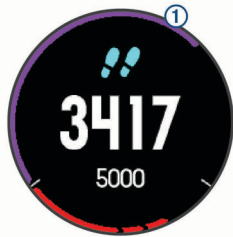
## Registrering af aktivitet

Funktionen Registrering af aktivitet registrerer dit daglige skridttal, tilbagelagt distance, intensitetsminutter, antal etager, forbrændte kalorier samt søvnstatistik for hver dag, der er registreret. Kalorier forbrændt inkluderer basisstofskifte plus aktivitetskalorier.

Antallet af skridt i løbet af dagen vises på widget'en for skridt. Skridttælleren opdateres jævnligt.

### Automatisk mål

Enheden opretter automatisk et dagligt mål for antallet af skridt baseret på dine tidligere aktivitetsniveauer. I løbet af dagen viser enheden dit fremskridt i forhold til dagens mål <sup>1</sup>.



Hvis du vælger ikke at bruge funktionen automatisk mål, kan du indstille et personligt mål for antal skridt på din Garmin Connect konto.

### Brug af aktivitetsalarm

Hvis du sidder ned i længere tid, kan det medføre uønskede forandringer i stofskiftet. Aktivitetsalarmen minder dig om at holde dig i bevægelse. Efter en times inaktivitet vises Bevæg dig! og den røde bjælke. Der vises flere segmenter, hver gang der går 15 minutter uden aktivitet. Enheden bipper eller vibrerer, hvis hørbare toner slås til ([Systemindstillinger, side 24](#)).

Tag en kort gåtur (mindst et par minutter) for at nulstille aktivitetsalarmen.

### Søvnregistrering

Enheden overvåger dine bevægelser, mens du sover. Søvnstatistik omfatter samlet antal timers søvn, søvnniveauer og bevægelse under søvn. Du kan indstille din normale sovetid i brugerindstillingerne på Garmin Connect kontoen. Du kan få vist din søvnstatistik på din Garmin Connect konto.

#### Sådan bruger du automatisk søvnregistrering


- 1 Bær enheden, mens du sover.
- 2 Upload dine søvnregistreringsdata til Garmin Connect webstedet ([Manuel synkronisering af data med Garmin Connect Mobile, side 18](#)).

Du kan få vist din søvnstatistik på din Garmin Connect konto.

### Brug af Vil ikke forstyrres-tilstand

Du kan bruge Må ikke forstyrres-tilstand til at slå baggrundslys, lydalarmer og vibrationsalarmer fra. Du kan f.eks. bruge denne tilstand, mens du sover eller ser en film.

**BEMÆRK:** Du kan indstille din normale sovetid i brugerindstillingerne på Garmin Connect kontoen. Du kan aktivere indstillingen Sovetid i systemindstillingerne for automatisk at angive forstyr ikke-tilstand under dine normale sovetimer ([Systemindstillinger, side 24](#)).

- 1 Hold **LIGHT** nede.
- 2 Vælg .

## Minutter med høj intensitet

For at forbedre sundheden anbefaler organisationer såsom det amerikanske Centers for Disease Control and Prevention, American Heart Association<sup>®</sup> og Verdenssundhedsorganisationen (WHO) mindst 150 minutters aktivitet om ugen med moderat intensitet, f.eks. frisk gang, eller 75 minutter om ugen med aktivitet høj intensitet, f.eks. løb.

Enheden overvåger din aktivitets intensitet og registrerer den tid, du har tilbragt med aktiviteter med moderat til høj intensitet (pulsdata er påkrævet for at beregne høj intensitet). Du kan arbejde hen imod dit ugentlige mål for minutter med høj intensitet ved at gennemføre mindst 10 minutters aktivitet med moderat til høj intensitet. Enheden lægger antallet af minutter med moderat aktivitet sammen med antallet af minutter med kraftig aktivitet. Dit samlede antal minutter med høj intensitet fordobles, når tallene sammenlægges.

### Optjening af intensitetsminutter

fēnix Chronos enheden beregner intensitetsminutter ved at sammenligne dine pulsdata med din gennemsnitlige hvilepuls. Hvis puls er slået fra, beregner enheden minutter med moderat intensitet ved at analysere antallet af skridt pr. minut.

- Start en aktivitet med tidtagning for at få den mest nøjagtige beregning af intensitetsminutter.
- Træn i mindst 10 minutter i træk ved moderat eller høj intensitet.
- Hav enheden på hele dagen og natten for at opnå den mest nøjagtige hvilepuls.

## Garmin Move IQ™ Begivenheder

Funktionen Move IQ registrerer automatisk aktivitetsmønstre, f.eks. gang, løb, cykling, svømning eller trappemaskinetræning, i mindst 10 minutter. Du kan få vist begivenhedens type og varighed på Garmin Connect tidslinjen, men disse oplysninger vises ikke på aktivitetslisten, i snapshots eller i dit newsfeed. Få flere detaljer og større nøjagtighed ved at optage en aktivitet med tidtagning på enheden.

### Indstillinger for registrering af aktivitet

Hold **MENU** nede, og vælg **Indstillinger > Registr. af aktivitet**.

**Status:** Deaktiverer funktionen til registrering af aktivitet.

**Aktivitetsalarm:** Viser en meddelelse og aktivitetsindikatoren på den digitale urskive og skærmbilledet med skridt. Enheden bipper eller vibrerer, hvis hørbare toner slås til ([Systemindstillinger, side 24](#)).

**Alarm ved mål:** Lader dig slå alarmer ved mål til og fra. Alarmer ved mål vises for dit daglige skridtmål, daglige mål for antal etager og ugentlige mål for minutter med høj intensitet.

**Move IQ:** Lader dig slå Move IQ begivenheder til og fra.

### Deaktivering af registrering af aktivitet

Når du deaktiverer registrering af aktivitet, registreres dine skridt, antal etager, intensitetsminutter, søvn og Move IQ begivenheder ikke.

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Indstillinger > Registr. af aktivitet > Status > Fra**.

## Træning

Du kan oprette brugerdefinerede træningsture, der inkluderer mål for hvert træningstrin og forskellige distancer, tider og kalorier. Du kan oprette træninger ved hjælp af Garmin Connect eller vælge en træningsplan med indbyggede træninger fra Garmin Connect og indlæse dem på din enhed.

Du kan planlægge træningsture ved hjælp af Garmin Connect. Du kan planlægge træningsture på forhånd og gemme dem på din enhed.



## Følg en træning fra internettet

Før du kan indlæse en træning fra Garmin Connect, skal du have en Garmin Connect konto ([Garmin Connect](#), side 18).

- 1 Tilslut enheden til din computer.
- 2 Gå til [www.garminconnect.com](http://www.garminconnect.com).
- 3 Opret og gem en ny træning.
- 4 Vælg **Send til enhed**, og følg vejledningen på skærmen.
- 5 Frakobl enheden.

## Start af en træning

Før du kan starte en træning, skal du indlæse en træning fra din Garmin Connect konto.

- 1 Fra urskiven vælges **START**.
- 2 Vælg en aktivitet.
- 3 Hold **MENU** nede.
- 4 Vælg **Træning > Min træning**.
- 5 Vælg en træning.
- 6 Vælg **Start træningen**.
- 7 Vælg **START** for at starte timeren.

Når du har startet en træning, viser enheden hvert trin i træningen, skridtnoter (valgfrit), målet (valgfrit) og de aktuelle træningsdata.


## Om træningskalenderen

Træningskalenderen på din enhed er en udvidelse af den træningskalender eller plan, du har sat op i Garmin Connect. Når du har føjet nogle træninger til Garmin Connect kalenderen, kan du sende dem til enheden. Alle planlagte træninger, der sendes til enheden, vises på listen i træningskalenderen efter dato. Når du vælger en dag i træningskalenderen, kan du få vist eller gennemføre træningen. Den planlagte træning forbliver på enheden, uanset om du gennemfører den eller springer den over. Når du sender planlagte træninger fra Garmin Connect, overskriver de den eksisterende træningskalender.

## Brug af Garmin Connect træningsplaner

Før du kan downloade og bruge en træningsplan fra Garmin Connect, skal du have en Garmin Connect konto ([Garmin Connect](#), side 18).


Du kan gennemse Garmin Connect for at finde en træningsplan, planlægge træninger og baner og downloade planen til din enhed.

- 1 Tilslut enheden til din computer.
- 2 Gå til [www.garminconnect.com](http://www.garminconnect.com).
- 3 Vælg og planlæg en træningsplan.
- 4 Gennemse træningsplanen i din kalender.
- 5 Vælg , og følg instruktionerne på skærmen.

## Intervaltræning

Du kan oprette intervaltræning baseret på distance eller tid. Enheden gemmer din brugerdefinerede intervaltræning, indtil du opretter en anden intervaltræning. Du kan bruge åbne intervaller til banetræninger, og når du løber en kendt afstand.

## Oprettelse af en intervaltræning

- 1 Fra urskiven vælges **START**.
- 2 Vælg en aktivitet.
- 3 Hold **MENU** nede.
- 4 Vælg **Træning > Intervaller > Rediger > Interval > Type**.
- 5 Vælg **Distance, Tid** eller **Åben**.  
**TIP:** Du kan oprette et interval uden fast sluttid ved at vælge indstillingen **Åben**.
- 6 Vælg **Varighed**, angiv en distance eller et tidsinterval for træningen, og vælg .

7 Vælg **BACK**.

8 Vælg **Hvile > Type**.

9 Vælg **Distance, Tid** eller **Åben**.

10 Indtast om nødvendigt en distance- eller tidsværdi for hvileintervallet, og vælg .

11 Vælg **BACK**.

12 Vælg en eller flere valgmuligheder:

- Hvis du vil angive antallet af gentagelser, skal du vælge **Gentag**.
- Hvis du vil tilføje en opvarmning uden fast tidsramme til træningen, skal du vælge **Opvarmning > Til**.
- Hvis du vil tilføje en nedkøling uden fast tidsramme til træningen, skal du vælge **Nedkøling > Til**.

## Start en intervaltræning

- 1 Fra urskiven vælges **START**.
- 2 Vælg en aktivitet.
- 3 Hold **MENU** nede.
- 4 Vælg **Træning > Intervaller > Start træningen**.
- 5 Vælg **START** for at starte timeren.
- 6 Hvis intervaltræningen omfatter opvarmning, skal du vælge **LAP** for at starte det første interval.
- 7 Følg instruktionerne på skærmen.

Efter alle intervaller er fuldført, vises en meddelelse.

## Stop en intervaltræning

- Du kan til enhver tid vælge **LAP** for at stoppe et interval før tid.
- Du kan til enhver tid vælge **STOP** for at stoppe timeren.
- Hvis du har lagt en afkølingsperiode ind i intervaltræningen, skal du vælge **LAP** for at afslutte intervaltræningen.

## Segmenter

Du kan sende løbe- eller cyklingssegmenter fra din Garmin Connect konto til din enhed. Når et segment er gemt på din enhed, kan du konkurrere i et segment og forsøge at matche eller overgå din personlige rekord eller andre deltagere, som har gennemført segmentet.

**BEMÆRK:** Når du downloader et kursus fra din Garmin Connect konto, kan du downloade alle tilgængelige segmenter i kurset.

## Strava™ segmenter

Du kan downloade Strava segmenter til din fēnix Chronos enhed. Følg Strava segmenter for at sammenligne din præstation med dine tidligere ture, venner og professionelle, der har kørt det samme segment.

Hvis du vil være Strava medlem, skal du gå til Segmenter-widget'en på din Garmin Connect konto. Du kan finde yderligere oplysninger på [www.strava.com](http://www.strava.com).

Oplysningerne i denne brugervejledning gælder for både Garmin Connect segmenter og Strava segmenter.

## Visning af segmentdetaljer

- 1 Vælg **START**.
- 2 Vælg en aktivitet.
- 3 Hold **MENU** nede.
- 4 Vælg **Træning > Segmenter**.
- 5 Vælg et segment.
- 6 Vælg en funktion:
  - Vælg **Løbstitid** for at få vist tid og gennemsnitshastighed eller -tempo for den, som fører segmentet.
  - Vælg **Kort** for at se segmentet på kortet.

- Vælg **Højdeplot** for at se en højdeangivelse for segmentet.

### Sådan konkurrerer du i et segment

Segmenter er virtuelle konkurrencebaner. Du kan konkurrere i et segment og sammenligne din præstation med tidligere aktiviteter, andres præstationer, forbindelser på din Garmin Connect konto eller andre medlemmer i løbe- eller cykelfællesskaber. Du kan overføre oplysninger om din aktivitet til din Garmin Connect konto for at se din segmentplacering.

**BEMÆRK:** Hvis din Garmin Connect konto og Strava konto er forbundne, sendes din aktivitet automatisk til din Strava konto, så du kan gennemse segmentplacering.

- 1 Vælg **START**.
- 2 Vælg en aktivitet.
- 3 Løb eller cykl en tur.

Når du går ind i et segment, vises en meddelelse, og du kan konkurrere i segmentet.

- 4 Begynd at konkurrere i segmentet.

Der vises en besked, når segmentet er fuldført.

### Brug af Virtual Partner®

Din Virtual Partner er et træningsredskab til at hjælpe dig med at nå dine mål. Du kan angive et tempo for Virtual Partner og konkurrere mod den.

**BEMÆRK:** Denne funktion er ikke tilgængelig for alle aktiviteter.

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Indstillinger > Aktiviteter og apps**.
- 3 Vælg en aktivitet.
- 4 Vælg aktivitetsindstillingerne.
- 5 Vælg **Skærbilleder > Tilføj ny > Virtual Partner**.
- 6 Indtast en værdi for tempo eller hastighed.
- 7 Start din aktivitet (*Start af aktivitet, side 2*).
- 8 Vælg **UP** eller **DOWN** for at rulle til Virtual Partner skærbilledet og se, hvem der fører.

### Angivelse af et træningsmål

Træningsmålfunktionen fungerer med Virtual Partner funktionen, så du kan træne imod et angivet mål for distance, distance og tid, distance og tempo eller distance og hastighed. Under træningsaktiviteten giver enheden dig feedback i realtid om, hvor tæt du er på at nå dit træningsmål.

- 1 Fra urskiven vælges **START**.
- 2 Vælg en aktivitet.
- 3 Hold **MENU** nede.
- 4 Vælg **Træning > Angiv et mål**.
- 5 Vælg en funktion:
  - Vælg **Kun distance** for at vælge en forudindstillet distance, eller angiv en brugerdefineret distance.
  - Vælg **Distance og tid** for at vælge et mål for distance og tid.
  - Vælg **Distance og tempo** eller **Distance og hastighed** for at vælge et mål for distance og tempo eller hastighed.

Skærmen for træningsmålet vises med en angivelse af din anslåede sluttid. Den anslåede sluttid er baseret på din aktuelle indsats og den resterende tid.

- 6 Vælg **START** for at starte timeren.

### Annullering af et træningsmål

- 1 Hold **MENU** nede under en aktivitet.
- 2 Vælg **Annuller mål > Ja**.

### Konkurrer mod en tidligere aktivitet

Du kan konkurrere mod en tidligere registreret eller downloadet aktivitet. Denne funktion fungerer med funktionen Virtual Partner, så du kan se, hvor langt bagud eller foran du er i løbet af aktiviteten.

**BEMÆRK:** Denne funktion er ikke tilgængelig for alle aktiviteter.

- 1 Fra urskiven vælges **START**.
- 2 Vælg en aktivitet.
- 3 Hold **MENU** nede.
- 4 Vælg **Træning > Konkurrer i en aktivitet**.
- 5 Vælg en funktion:
  - Vælg **Fra historik** for at vælge en tidligere registreret aktivitet fra enheden.
  - Vælg **Downloadet** for at vælge en aktivitet, du har downloadet fra din Garmin Connect konto.
- 6 Vælg aktiviteten.
 

Skærbilledet for Virtual Partner vises med en angivelse af din anslåede sluttid.
- 7 Vælg **START** for at starte timeren.
- 8 Når du er færdig med aktiviteten, skal du vælge **START > Gem**.

### Personlige rekorder

Når du har afsluttet en aktivitet, viser enheden eventuelle nye personlige rekorder, som du har sat under den pågældende aktivitet. Personlige rekorder omfatter din hurtigste tid over flere typiske distancer samt længste løbe- eller køretur.

**BEMÆRK:** For cykling omfatter personlige rekorder også største stigning og bedste effekt (effektmåler påkrævet).

### Visning af dine personlige rekorder

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Historik > Rekorder**.
- 3 Vælg en sport.
- 4 Vælg en rekord.
- 5 Vælg **Vis rekord**.

### Gendannelse af en personlig rekord

Du kan stille hver personlige rekord tilbage til den tidligere registrerede rekord.

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Historik > Rekorder**.
- 3 Vælg en sport.
- 4 Vælg den rekord, der skal gendannes.
- 5 Vælg **Forrige > Ja**.

**BEMÆRK:** Dette sletter ikke gemte aktiviteter.

### Sletning af en personlig rekord

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Historik > Rekorder**.
- 3 Vælg en sport.
- 4 Vælg den rekord, der skal slettes.
- 5 Vælg **Slet rekord > Ja**.

**BEMÆRK:** Dette sletter ikke gemte aktiviteter.

### Sletning af alle personlige rekorder

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Historik > Rekorder**.
 

**BEMÆRK:** Dette sletter ikke gemte aktiviteter.
- 3 Vælg en sport.
- 4 Vælg **Slet alle rekorder > Ja**.

Rekorderne slettes kun for den pågældende sport.

## Ur

### Indstilling af en alarm

Du kan indstille op til ti forskellige alarmer. Du kan indstille hver alarm til at lyde én gang eller blive gentaget regelmæssigt.

- 1 På urskiven skal du holde **MENU** nede.
- 2 Vælg **Ur > Alarm > Tilføj alarm**.
- 3 Vælg **Tid**, og indtast alarmtidspunktet.
- 4 Vælg **Gentag**, og vælg, hvornår alarmen skal gentages (valgfrit).
- 5 Vælg **Lyde**, og vælg en meddelelsestype (valgfrit).
- 6 Vælg **Baggrundslys > Til** for at tænde for baggrundsbelysningen sammen med alarmen.

### Brug af kronografen

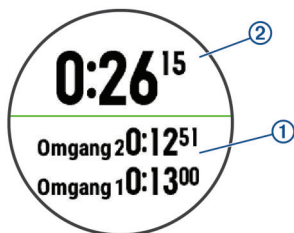
- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Ur > Kronograf**.
- 3 Vælg **START** for at starte timeren.
- 4 Vælg en funktion:
  - For at stoppe timeren skal du vælge **STOP**.
  - For at nulstille timeren skal du vælge **DOWN**.

### Start af nedtællingstimer

- 1 På urskiven skal du holde **MENU** nede.
- 2 Vælg **Ur > Timer**.
- 3 Indtast tiden.
- 4 Hvis det er nødvendigt, skal du vælge **Genstart > Til** for at genstarte timeren automatisk, når den udløber.
- 5 Vælg om nødvendigt **Lyde**, og vælg derefter en type meddelelse.
- 6 Vælg **Start timer**.

### Brug af stopur

- 1 På urskiven skal du holde **MENU** nede.
- 2 Vælg **Ur > Stopur**.
- 3 Vælg **START** for at starte timeren.
- 4 Vælg **LAP** for at genstarte omgangstimeren<sup>①</sup>.



Den samlede stopurstrid <sup>②</sup> fortsætter med at tælle.

- 5 Vælg **START** for at stoppe begge timere.
- 6 Vælg en funktion.

### Indstilling af alarmer for solopgang og solnedgang

Du kan indstille alarmer for solopgang og solnedgang til afspilning et bestemt antal minutter eller timer før solopgang og solnedgang.

- 1 På urskiven skal du holde **MENU** nede.
- 2 Vælg **Ur > Alarmer**.

- 3 Vælg en funktion:
  - Vælg **Til solnedgang > Status > Til**.
  - Vælg **Til solopgang > Status > Til**.
- 4 Vælg **Tid**, og indtast tidspunktet.

### Synkronisering af tiden med GPS

Hver gang du tænder enheden og modtager satellitsignaler, registrerer enheden automatisk dine tidszoner og det aktuelle klokkeslæt. Du kan også synkronisere klokkeslættet med GPS manuelt, når du skifter tidszoner, og for at opdatere for sommertid.

- 1 På urskiven skal du holde **MENU** nede.
- 2 Vælg **Ur > Synkroniser med GPS**.
- 3 Vent, mens enheden finder satellitter (*Modtagelse af satellitsignaler, side 27*).

## Navigation

### Sådan gemmes din position

Du kan gemme din aktuelle position, så du kan navigere tilbage til den senere.

- 1 Hold **LIGHT** nede.
- 2 Vælg **📍**.
- 3 Følg instruktionerne på skærmen.

### Rediger dine gemte positioner

Du kan slette en gemt position eller redigere dens navn, højde og position.

- 1 Fra urskiven vælges **START > Navigation > Gemte positioner**.
- 2 Vælg en gemt position.
- 3 Vælg en indstilling for at redigere positionen.

### Slet alle gemte positioner

Du kan slette alle dine gemte positioner på én gang.

Fra urskiven vælges **START > Navigation > Gemte positioner > Slet alle**.

### Projicering af et waypoint

Du kan oprette en ny position ved at projicere afstanden og pejlingen fra din aktuelle position til en ny position.

- 1 Vælg om nødvendigt **START > Tilføj > Projicer wpt.** for at projicere waypoint-appen på listen over apps.
- 2 Vælg **Ja** for at føje appen til din liste over foretrukne.
- 3 Fra urskiven vælges **START > Projicer wpt.**
- 4 Vælg **UP** eller **DOWN** for at angive retningen.
- 5 Vælg **START**.
- 6 Vælg **DOWN** for at vælge en måleenhed.
- 7 Vælg **UP** for at angive distancen.
- 8 Vælg **START** for at gemme.

Det projicerede waypoint gemmes med et standardnavn.

### Navigation til en destination

Du kan bruge enheden til at navigere til en destination eller følge en planlagt rute.

- 1 Fra urskiven vælges **START > Navigation**.
- 2 Vælg en kategori.
- 3 Besvar skærmbeskederne for at vælge en destination.
- 4 Vælg **Gå til**.  
Der vises navigationsoplysninger.
- 5 Vælg **START** for at begynde navigationen.

## Sådan opretter og følger du en rute på din enhed

- 1 Fra urskiven vælges **START** > **Navigation** > **Baner** > **Opret ny**.
- 2 Indtast et navn for ruten, og vælg ✓.
- 3 Vælg **Tilføj position**.
- 4 Vælg en funktion.
- 5 Gentag om nødvendigt trin 3 og 4.
- 6 Vælg **Udført** > **Start på banen**.  
Der vises navigationsoplysninger.
- 7 Vælg **START** for at begynde navigationen.

## Markering og start af navigation til en Mand over bord-position

Du kan gemme en mand over bord-position (MOB) og automatisk starte navigation tilbage til den.

**TIP:** Du kan tilpasse holdefunktionen for tasterne for at få adgang til MOB-funktionen (*Tilpasning af genvejstaster*, side 25).

- Fra urskiven vælges **START** > **Navigation** > **Seneste MOB**.  
Der vises navigationsoplysninger.

## Navigation med Sight 'N Go

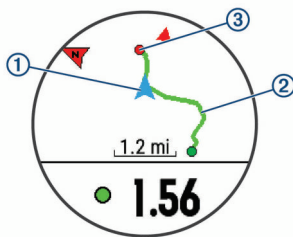
Du kan rette enheden mod et objekt på afstand, f.eks. et vandtårn, fastlåse retningen og derefter navigere til objektet.

- 1 Fra urskiven vælges **START** > **Navigation** > **Sigt og gå**.
- 2 Peg urets øverste del mod en genstand, og vælg **START**.  
Der vises navigationsoplysninger.
- 3 Vælg **START** for at begynde navigationen.

## Navigering til startpunkt

Du kan navigere tilbage til startpunktet for din aktivitet i en lige linje eller langs den rute, du har tilbagelagt. Denne funktion er kun tilgængelig for aktiviteter, som anvender GPS.

- 1 Under en aktivitet skal du vælge **STOP** > **Tilbage til Start**.
- 2 Vælg en funktion:
  - Du kan navigere tilbage til startpunktet for din aktivitet langs den rute, du har fulgt, ved at vælge **TracBack**.
  - Du kan navigere tilbage til startpunktet for din aktivitet i en lige linje ved at vælge **Lige linje**.



Din nuværende position ①, sporet, du skal følge ②, og destinationen ③ vises på kortet.

## Afbrydelse af navigation

- 1 Hold **MENU** nede under en aktivitet.
- 2 Vælg **Stop navigation**.

## Kort

▲ angiver din position på kortet. Navne og symboler for positioner vises på kortet. Når du navigerer til en destination, markeres din rute med en linje på kortet.

- Kortnavigation (*Panorering og zoom på kortet*, side 16)

- Kortindstillinger (*Kortindstillinger*, side 23)

## Panorering og zoom på kortet

- 1 Mens du navigerer, skal du vælge **UP** eller **DOWN** for at få vist kortet.
- 2 Hold **MENU** nede.
- 3 Vælg **Panorer/zoom**.
- 4 Vælg en funktion:
  - Vælg **START** for at skifte mellem at panorere op og ned eller mod venstre og højre, eller at zoome.
  - Hvis du vil panorere eller zoome på kortet, skal du vælge **UP** og **DOWN**.
  - Vælg **BACK** for at afslutte.

## Kompas

Enheden har et 3-akset kompas med automatisk kalibrering. Kompassets funktioner og udseende ændres alt afhængig af aktiviteten, om GPS er aktiveret, og om du navigerer til en destination. Du kan ændre kompasindstillingerne (*Kompasindstillinger*, side 23). For hurtigt at åbne kompasindstillingerne kan du vælge **START** fra kompas-widget'en.

## Højdemåler og barometer

Enheden har en integreret højdemåler og et barometer. Enheden indsamler kontinuerligt data om højde og tryk, selv i strømbesparende tilstand. Højdemåleren viser din omtrentlige højde baseret på trykændringer. Barometeret viser data for omgivelsernes tryk baseret på den faste højde, hvor højdemåleren senest blev kalibreret (*Indstillinger af højdemåler*, side 23). For hurtigt at åbne højdemåler- eller barometerindstillingerne skal du vælge **START** fra højdemåler- eller barometer-widget'en.

## Historik

Historik omfatter tid, afstand, kalorier, gennemsnitlig tempo eller fart, omgangsdata og evt. ANT+ sensoroplysninger.

**BEMÆRK:** Når enhedens hukommelse er fuld, vil dine ældste data blive overskrevet.

## Brug af historik

Historikken indeholder tidligere aktiviteter, som du har gemt på enheden.

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Historik** > **Aktiviteter**.
- 3 Vælg en aktivitet.
- 4 Vælg en funktion:
  - Hvis du vil have vist yderligere oplysninger om aktiviteten, skal du vælge **Oplysninger**.
  - Vælg **Omgange** for at vælge en omgang og få vist flere oplysninger om hver omgang.
  - Vælg **Intervaller** for at vælge et interval og få vist flere oplysninger om hvert interval.
  - Hvis du vil have vist punktet på et kort, skal du vælge **Kort**.
  - For at se virkningen af aktiviteten på din aerobe og anaerobe kondition skal du vælge **Training Effect (TE)** (*Om Training Effect*, side 9).
  - For at se din tid i hver enkelt pulszone skal du vælge **Tid i zone** (*Visning af din tid i hver pulszone*, side 17).
  - Du kan få vist en stigningsprofil for aktiviteten ved at vælge **Højdeplot**.
  - Hvis du vil slette aktiviteten, skal du vælge **Slet**.



## Multisport-historik

Enheden gemmer den samlede multisportoversigt for aktiviteten, herunder samlet distance, tid, kalorier og data for valgfrit tilbehør. Enheden adskiller også aktivitetsdata for hvert sportssegment og skift, så du kan sammenligne tilsvarende træningsaktiviteter og spore, hvor hurtigt du bevæger dig gennem skiftene. Historik for skift omfatter distance, tid, gennemsnitshastighed og kalorier.

## Visning af din tid i hver pulszone

Før du kan få vist pulszone data, skal du fuldføre en aktivitet med pulsmåling og gemme aktiviteten.

Visning af tiden i hver pulszone kan være en hjælp til at justere træningens intensitet.

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Historik > Aktiviteter**.
- 3 Vælg en aktivitet.
- 4 Vælg **Tid i zone**.

## Visning af samlede data

Du kan se de akkumulerede data for distance og tid, der er gemt på enheden.

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Historik > Totaler**.
- 3 Vælg evt. en aktivitet.
- 4 Vælg en indstilling for se ugentlige og månedlige totaler.

## Brug af distancetæller

Distancetælleren registrerer automatisk den samlede tilbagelagte distance samt tiden i aktiviteter.

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Historik > Totaler > Triptæller**.
- 3 Vælg **UP** eller **DOWN** for at få vist totaler for distancetæller.

## Sletning af historik

- 1 Hold **MENU** nede.
  - 2 Vælg **Historik > Valgmuligheder**.
  - 3 Vælg en funktion:
    - Vælg **Slet alle aktiviteter** for at slette alle aktiviteter fra historikken.
    - Vælg **Nulstil totaler** for at nulstille alle totalværdier for distancer og tider.
- BEMÆRK:** Dette sletter ikke gemte aktiviteter.
- 4 Bekræft dit valg.

## Connectede funktioner

Connectede funktioner er tilgængelige for din fēnix Chronos enhed, når du opretter forbindelse mellem enheden og en kompatibel smartphone med Bluetooth trådløs teknologi. Visse funktioner kræver, at du installerer Garmin Connect Mobile app på den tilsluttede smartphone. Gå til [www.garmin.com/apps](http://www.garmin.com/apps) for at få yderligere oplysninger.

**Telefonmeddelelser:** Viser telefonmeddelelser og beskeder på din fēnix Chronos enhed.

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

**GroupTrack:** Giver dig mulighed for at holde styr på dine forbindelser ved hjælp af LiveTrack direkte på skærmen og i realtid.

**Aktivitetsoverførsel til Garmin Connect:** Sender automatisk din aktivitet til din Garmin Connect konto, så snart du er færdig med at registrere aktiviteten.

**Connect IQ:** Giver dig mulighed for at udvide enhedens funktioner med nye urskiver, widgets, apps og datafelter.

**Find min telefon:** Finder din mistede smartphone, der er parret med din fēnix Chronos enhed og er inden for rækkevidde.

**Find mit ur:** Finder din mistede fēnix Chronos enhed, der er parret med din smartphone, og som er inden for rækkevidde.

## Aktivering af Bluetooth meddelelser

Før du kan aktivere meddelelser, skal du parre din fēnix Chronos enhed med en kompatibel mobil enhed (*Parring af din smartphone med enheden, side 1*).

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Indstillinger > Telefon > Smart Notifications > Status > Til**.
- 3 Vælg **Under aktivitet**.
- 4 Vælg en meddelelsespræference.
- 5 Vælg en lydpræference.
- 6 Vælg **Urtilstand**.
- 7 Vælg en meddelelsespræference.
- 8 Vælg en lydpræference.
- 9 Vælg **Timeout**.
- 10 Vælg det tidsrum, som alarmerne for en ny meddelelse vises på skærmen.

## Visning af meddelelser

- 1 Fra urskiven skal du vælge **UP** for at få vist en widget med meddelelser.
- 2 Vælg **START**, og vælg en meddelelse.
- 3 Vælg **DOWN** for flere muligheder.
- 4 Vælg **BACK** for at vende tilbage til det forrige skærmbillede.


## Administration af meddelelser

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

Vælg en funktion:

- Hvis du bruger en Apple® enhed, skal du bruge indstillingerne i meddelelsescenteret på din smartphone til at vælge de elementer, der skal vises på enheden.
- Hvis du bruger en Android™ enhed, skal du bruge app-indstillingerne i Garmin Connect Mobile app'en for at vælge de elementer, der skal vises på enheden.

## Deaktivering af Bluetooth Smartphone-tilslutning

- 1 Hold **LIGHT** nede for at få vist kontrolmenuen.
- 2 Vælg  for at deaktivere Bluetooth smartphone-tilslutning på din fēnix Chronos enhed.

Se i brugervejledningen til din mobile enhed for at deaktivere Bluetooth trådløs teknologi på din mobile enhed.

## Aktivering og deaktivering af smartphone-forbindelsesalarmer

Du kan indstille fēnix Chronos enheden til at advare dig, når din parrede smartphone forbindes og afbrydes ved hjælp af Bluetooth trådløs teknologi.

**BEMÆRK:** Smartphone-forbindelsesalarmer er deaktiveret som standard.

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Indstillinger > Telefon > Alarmer**.

## Sådan finder du en bortkommet mobil enhed

Du kan bruge denne funktion til at hjælpe med at finde en bortkommet mobil enhed, der er parret ved hjælp af Bluetooth trådløs teknologi, og som er inden for rækkevidden af denne.

1 Hold **LIGHT** nede for at få vist kontrolmenuen.

2 Vælg .

fēnix Chronos enheden begynder at søge efter din mobile enhed. Der lyder en akustisk alarm på din mobile enhed, og Bluetooth signalstyrken vises på fēnix Chronos enhedens skærm. Signalstyrken for Bluetooth forøges, når du kommer tættere på din mobile enhed.

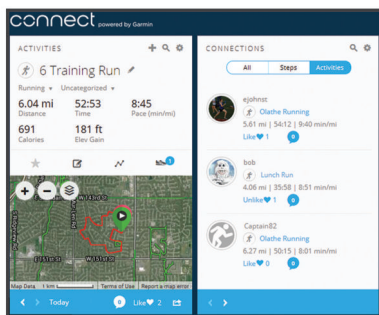
3 Vælg **BACK** for at stoppe søgningen.

## Garmin Connect

Du kan oprette forbindelse til dine venner på din Garmin Connect konto. Garmin Connect giver dig værktøj til at spore, analysere, dele og opmuntre hinanden. Registrer begivenheder fra din aktive livsstil, bl.a. løb, gang, køreture, svømning, vandreture, golfspil osv. Garmin Connect er din online-statistiksporing, hvor du kan analysere og dele alle dine golfvenner. Registrer en gratis konto på [www.garminconnect.com/start](http://www.garminconnect.com/start).

**Gem dine aktiviteter:** Når du har afsluttet og gemt en aktivitet med tidsangivelse med enheden, kan du uploade aktiviteten til din Garmin Connect konto og beholde den, så længe du vil.

**Analysér dine data:** Du kan få vist mere detaljerede oplysninger om dine fitness- og udendørsaktiviteter, herunder tid, distance, puls, forbrændte kalorier, kadence, et oversigtskort og tempo og hastighedsdiagrammer. Du kan få vist mere detaljerede oplysninger om dit golfspil, inklusive scorekort, statistik og baneinformation. Du kan også få vist brugerdefinerede rapporter.



**Hold styr på dine fremskridt:** Du kan registrere dine daglige antal skridt, deltage i en venskabelig konkurrence med dine venner og opfylde dine mål.

**Del dine aktiviteter:** Du kan oprette forbindelse med venner, så I kan følge hinandens aktiviteter, og du kan sende links til dine aktiviteter på dine foretrukne sociale netværkswebsteder.

**Administrer dine indstillinger:** Du kan tilpasse dine enheds- og brugerindstillinger på din Garmin Connect konto.

**Gå til Connect IQ butik:** Du kan downloade apps, urskiver, datafelter og widgets.

## Opdatering af softwaren med Garmin Connect Mobile

Før du kan opdatere enhedens software ved hjælp af Garmin Connect Mobile app, skal du have en Garmin Connect konto, og du skal parre enheden med en kompatibel smartphone (*Parring af din smartphone med enheden, side 1*).

1 Synkroniser din enhed med Garmin Connect Mobile app (*Manuel synkronisering af data med Garmin Connect Mobile, side 18*).

Når der er ny tilgængelig software, sender Garmin Connect Mobile app automatisk opdateringen til din enhed.

2 Følg instruktionerne på skærmen.

## Opdatering af softwaren med Garmin Express

Før du kan opdatere enhedssoftwaren, skal du have en Garmin Connect konto, og du skal downloade og installere programmet Garmin Express.

1 Tilslut enheden til din computer med USB-kablet.

Når der er ny software tilgængelig, sender Garmin Express den til enheden.

2 Kobl enheden fra computeren.

Enheden giver dig besked om at opdatere softwaren.

3 Vælg en funktion.

## Sådan bruger du Garmin Connect på computeren

Hvis du ikke har parret din fēnix Chronos enhed med din smartphone, kan du uploade alle dine aktiviteter på din Garmin Connect konto via computeren.

1 Tilslut enheden til din computer med USB-kablet.

2 Gå til [www.garminconnect.com/start](http://www.garminconnect.com/start).

3 Følg instruktionerne på skærmen.

## Manuel synkronisering af data med Garmin Connect Mobile

1 Hold **LIGHT** nede for at få vist kontrolmenuen.

2 Vælg .

## Start en GroupTrack session

Før du kan starte en GroupTrack session, skal du have en Garmin Connect konto, en kompatibel smartphone og Garmin Connect Mobile app.

Disse instruktioner gælder for start af en GroupTrack session med fēnix Chronos enheder. Hvis dine forbindelser har andre kompatible enheder, kan du se dem på kortet. De andre enheder kan muligvis ikke vise GroupTrack cykelryttere på kortet.

1 Gå udenfor, og tænd for fēnix Chronos enheden.

2 Par din smartphone med fēnix Chronos enheden (*Parring af din smartphone med enheden, side 1*).

3 På fēnix Chronos enheden skal du holde **MENU** nede og vælge **Indstillinger > GroupTrack > Vis på kort** for at aktivere visning af forbindelser på kortskærbilledet.

4 I Garmin Connect Mobile app skal du i indstillingsmenuen vælge **LiveTrack > GroupTrack**.

5 Hvis du har mere end én kompatibel enhed, skal du vælge en enhed for GroupTrack sessionen.

6 Vælg **Synlig for > Alle forbindelser**.

7 Vælg **Start LiveTrack**.

8 Start en aktivitet på fēnix Chronos enheden.

9 Rul til skærbilledet for at se dine forbindelser.

**TIP:** Fra kortet kan du holde **MENU** nede og vælge **Forbindelser i nærheden** for at få vist afstand, retning og tempo- eller hastighedsoplysninger for andre forbindelser i GroupTrack sessionen.

## Tip til GroupTrack sessioner

Funktionen GroupTrack giver dig mulighed for at holde styr på andre forbindelser i din gruppe ved hjælp af LiveTrack direkte på skærmen. Alle medlemmer af gruppen skal være dine forbindelser i din Garmin Connect konto.

• Kør en tur udenfor med GPS.

• Par din fēnix Chronos enhed med din smartphone med brug af Bluetooth teknologi.

• I Garmin Connect Mobile app skal du vælge **Forbindelser i indstillingsmenuen** for at opdatere listen over forbindelser til din GroupTrack session.

- Sørg for, at alle dine tilknytninger parres til deres smartphones, og start en LiveTrack session i Garmin Connect Mobile app.
- Sørg for, at alle dine tilknytninger er inden for rækkevidde (40 km eller 25 mi).
- Under en GroupTrack session skal du rulle til kortet for at se dine forbindelser (*Sådan føjes et kort til en aktivitet*, side 21).

## Connect IQ Funktioner

Du kan tilføje Connect IQ funktioner til dit ur fra Garmin og andre udbydere ved hjælp af Garmin Connect Mobile app'en. Du kan tilpasse din enhed med urskiver, datafelter, widgets og apps.

**Urskiver:** Giver dig mulighed for at tilpasse urets udseende.

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

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

**Apps:** Føj interaktive funktioner til dit ur, som f.eks. nye typer fitness- og udendørsaktiviteter.

### Sådan downloades Connect IQ funktioner

Før du kan downloade Connect IQ funktioner fra Garmin Connect Mobile app'en, skal du parre din fēnix Chronos enhed med din smartphone.

- 1 Fra indstillingerne i Garmin Connect Mobile app'en skal du vælge **Connect IQ Store**.
- 2 Vælg din enhed, hvis det er nødvendigt.
- 3 Vælg en Connect IQ funktion.
- 4 Følg instruktionerne på skærmen.

### Sådan downloades Connect IQ funktioner ved hjælp af computeren

- 1 Tilslut enheden til din computer med et USB-kabel.
- 2 Gå til [garminconnect.com](http://garminconnect.com) og log på.
- 3 Fra din widget på enheden skal du vælge **Connect IQ Store**.
- 4 Vælg en Connect IQ funktion, og download den.
- 5 Følg instruktionerne på skærmen.

## Tilpasning af din enhed

### Widgets

Enheden leveres med forudinstallerede widgets, der giver øjeblikkelige oplysninger. Nogle widgets kræver en Bluetooth forbindelse til en kompatibel smartphone.

Nogle widgets er ikke synlige som standard. Du kan tilføje dem til widget-sløjfen manuelt.

**Meddelelser:** Giver dig besked om indgående opkald, sms-beskeder og opdateringer fra sociale netværk m.m. baseret på din smartphones meddelelsesindstillinger.

**Kalender:** Viser kommende møder fra din smartphone-kalender.

**Musikstyring:** Giver dig musikafspillerknapper til din smartphone.

**Vejr:** Viser den aktuelle temperatur og vejrudsigt.

**Min dag:** Viser en dynamisk oversigt over din aktivitet i dag. Målingerne omfatter dine senest registrerede værdier for aktivitet, intensitetsminutter, antal etager, skridt, forbrændte kalorier m.m.

**Skridt:** Registrerer dit daglige antal skridt, dit skridtmål og den tilbagelagte distance.

**Intensitetsminutter:** Registrerer den tid, du har tilbragt med at deltage i aktiviteter med moderat til høj intensitet, dit ugentlige mål for minutter med høj intensitet og dit fremskridt i forhold til målet.

**Puls:** Viser din aktuelle puls i hjerteslag pr. minut (bpm) og en graf over din puls.

**Ydeevne:** Viser din aktuelle træningsstatus, træningsbelastning, VO2-max estimer, restitutionstid, FTP-estimat, syregrænse og forventede konkurrencetider.

**Seneste sport:** Viser en kort oversigt over din seneste registrerede sport og din samlede distance for ugen.

**ABC:** Viser kombinerede oplysninger for højdemåler, barometer og kompas.

**Sensoroplysninger:** Viser oplysningerne fra en intern sensor eller en tilsluttet ANT+ sensor.

**Kompas:** Viser et elektronisk kompas.

**Kontrolfunktioner:** Giver dig mulighed for at tænde og slukke for Bluetooth tilslutningsmuligheden og funktioner, herunder Vil ikke forstyrres, Find min telefon og manuel synkronisering.

**VIRB kontrolfunktioner:** Giver kamerakontrolfunktioner, når du har en VIRB enhed parret med din fēnix Chronos enhed.

**Sidste aktivitet:** Viser en kort oversigt over din seneste registrerede aktivitet, såsom din seneste løbe-, køre- eller svømmetur.

**Kalorier:** Viser dine kalorieoplysninger for den aktuelle dag.

**Golf:** Viser golfoplysninger for din seneste runde.

**Etager op:** Sporer dit antal etager og fremskridt mod dit mål.

**Hundesporing:** Giver dig oplysninger om din hunds position, når du har parret en kompatibel hundesporsingsenhed med din fēnix Chronos enhed.

### Sådan tilpasser du widget-sløjfen

Du kan ændre rækkefølgen af widgets i widget-sløjfen, fjerne widgets og tilføje nye widgets.

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Indstillinger > Widgets**.
- 3 Vælg en widget.
- 4 Vælg en funktion:
  - Vælg **Omorganisér** for at ændre en widgets placering i widget-sløjfen.
  - Vælg **Fjern** for at fjerne en widget fra widget-sløjfen.
- 5 Vælg **Tilføj widgets**.
- 6 Vælg en widget.  
Widget'en føjes til widget-sløjfen.

### VIRB Fjernbetjening

VIRB fjernbetjeningsfunktionen gør det muligt at betjene dit VIRB actionkamera ved hjælp af enheden. Gå til [www.garmin.com/VIRB](http://www.garmin.com/VIRB) for at købe et VIRB actionkamera.

#### Betjening af VIRB actionkamera

Før du kan bruge VIRB fjernbetjeningsfunktionen, skal du aktivere fjernbetjeningsindstillingen på dit VIRB kamera. Se *VIRB seriens brugervejledning* for at få yderligere oplysninger. Du skal også indstille den VIRB widget, der skal vises i widget-sløjfen (*Sådan tilpasser du widget-sløjfen*, side 19).

- 1 Tænd for VIRB kameraet.
- 2 På din fēnix Chronos enhed vælger du **UP** eller **DOWN** fra urskiven for at få vist VIRB widget.
- 3 Vent, mens enheden opretter forbindelse til VIRB kameraet.
- 4 Vælg **START**.



## 5 Vælg en funktion:

- For at optage video skal du vælge **Start optagelse**. Videotælleren vises på fēnix Chronos skærmen.
- Hvis du vil tage et foto under optagelse af video skal du vælge **DOWN**.
- Hvis du vil stoppe med at optage video, skal du vælge **STOP**.
- Hvis du vil tage et foto, skal du vælge **Tag foto**.
- For at ændre video- og fotoindstillinger skal du vælge **Indstillinger**.

### Kontrol af et VIRB actionkamera under en aktivitet

Før du kan bruge VIRB fjernbetjeningsfunktionen, skal du aktivere fjernbetjeningsindstillingen på dit VIRB kamera. Se *VIRB seriens brugervejledning* for at få yderligere oplysninger. Du skal også indstille den VIRB widget, der skal vises i widget-sløjfen (*Sådan tilpasser du widget-sløjfen*, side 19).

- 1 Tænd for VIRB kameraet.
- 2 På din fēnix Chronos enhed vælger du **UP** eller **DOWN** fra urskiven for at få vist VIRB widget.
- 3 Vent, mens enheden opretter forbindelse til VIRB kameraet. Når et kamera er tilsluttet, føjes der automatisk et VIRB dataskærbillede til aktivitets-apps.
- 4 Vælg **UP** eller **DOWN** under en aktivitet for at få vist VIRB dataskærbilledet.
- 5 Hold **MENU** nede.
- 6 Vælg **VIRB fjernbetjening**.
- 7 Vælg en funktion:
  - Hvis du vil styre kameraet ved hjælp af aktivitetstimeren, skal du vælge **Indstillinger > Start/stop for timer**.  
**BEMÆRK:** Videooptagelse starter og stopper automatisk, når du starter og stopper en aktivitet.
  - Hvis du vil styre kameraet ved hjælp af menupunkterne, skal du vælge **Indstillinger > Manuel**.
  - Hvis du vil optage video manuelt, skal du vælge **Start optagelse**. Videotælleren vises på fēnix Chronos skærmen.
  - Hvis du vil tage et foto under optagelse af video skal du vælge **DOWN**.
  - Hvis du vil stoppe videooptagelsen manuelt, skal du vælge **STOP**.
  - Hvis du vil tage et foto, skal du vælge **Tag foto**.

## Indstillinger for aktiviteter og apps

Disse indstillinger giver dig mulighed for at tilpasse hver enkelt forudinstalleret aktivitets-app ud fra dine behov. Du kan f.eks. tilpasse datasiderne og aktivere advarsler og træningsfunktioner. Ikke alle indstillinger er tilgængelige for alle aktivitetstyper.

Hold **MENU** nede, vælg **Indstillinger > Aktiviteter og apps**, vælg en aktivitet, og vælg aktivitetsindstillingerne.

**Skærbilleder:** Giver dig mulighed for at tilpasse dataskærbilleder og tilføje nye dataskærbilleder for aktiviteten (*Tilpasning af skærbilleder*, side 20).

**Overgange:** Muliggør overgange for multisport-aktiviteter.

**Lås taster:** Låser tasterne under multisportsaktiviteter for at forhindre, at der trykkes på taster ved et uheld.

**Gentag:** Muliggør gentagelsesfunktionen for multisport-aktiviteter. Du kan for eksempel anvende denne indstilling til aktiviteter, der omfatter flere overgange, f.eks. swimrun.

**Alarmer:** Indstiller trænings- eller navigationsadvarsler for aktiviteten.

**Metronom:** Afspiller toner i en fast rytme, så du kan forbedre din præstation ved at træne i en hurtigere, langsommere eller mere ensartet kadence (*Brug af metronomen*, side 2).

**Auto Lap:** Indstiller funktionerne for Auto Lap® funktionen (*Auto Lap*, side 21).

**Auto Pause:** Indstiller enheden til at holde op med at registrere data, når du holder op med at bevæge dig, eller når du bevæger dig under en bestemt hastighed (*Aktivisering af Auto Pause®*, side 21).

**Automatisk klatring:** Gør enheden i stand til at registrere højdeændringer automatisk ved hjælp af den indbyggede højdemåler.

**Automatisk løb:** Gør enheden i stand til at registrere skiløb automatisk ved hjælp af det indbyggede accelerometer.

**3D Hastighed:** Beregner din hastighed ved hjælp af din højdeændring og din horisontale bevægelse over jorden (*3D hastighed og distance*, side 22).

**3D Distance:** Beregner den tilbagelagte distance ved hjælp af din højdeændring og din horisontale bevægelse over jorden.

**Lap-tast:** Giver dig mulighed for at registrere en omgang eller en hvilepause under aktiviteten.

**Automatisk rullefunktion:** Giver dig mulighed for automatisk at bladre gennem skærbillederne med aktivitetsdata, mens timeren kører (*Brug af automatisk rullefunktion*, side 22).

**Segmentalarmer:** Aktiverer meddelelser, der advarer dig om, at segmenter nærmer sig.

**GPS:** Indstiller tilstanden for GPS-antennen. Brug af GPS + GLONASS giver øget ydeevne i udfordrende omgivelser og hurtigere modtagelse af position. Ved at bruge indstillingen GPS + GLONASS kan du mindske batteritiden mere end ved kun at anvende indstillingen GPS. Brug af indstillingen UltraTrac registrerer sporpunkter og sensordata mindre hyppigt (*UltraTrac*, side 22).

**Poolstørrelse:** Indstiller pool længden for svømning i pool.

**Tagregistrering:** Aktiverer registrering af svømmetag for svømning i pool.

**Strømsparetimeout:** Indstiller timeoutindstillingen for strømbesparelse for aktiviteten (*Indstillinger for strømsparetimeout*, side 22).

**Baggrundsfarve:** Indstiller baggrundsfarven for den enkelte aktivitet til sort eller hvid.

**Farvetone:** Indstiller farvetonen for den enkelte aktivitet for at medvirke til at identificere, hvilken aktivitet der er aktiv.

**Omdøb:** Angiver aktivitetens navn.

**Gend. stand.indstillinger:** Giver dig mulighed for at nulstille aktivitetsindstillingerne.

### Tilpasning af skærbilleder

Du kan vise, skjule og ændre layout og indhold af dataskærbilleder for den enkelte aktivitet.

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Indstillinger > Aktiviteter og apps**.
- 3 Vælg den aktivitet, du vil tilpasse.
- 4 Vælg aktivitetsindstillingerne.
- 5 Vælg **Skærbilleder**.
- 6 Vælg et dataskærbillede, som du vil tilpasse.
- 7 Vælg en funktion:
  - Vælg **Sidelayout** for at tilpasse antallet af datafelter på dataskærbilledet.
  - Vælg et felt for at ændre de data, der vises i feltet.
  - Vælg **Omorganisér** for at ændre dataskærmens placering i sløjfen.
  - Vælg **Fjern** for at fjerne dataskærbilledet fra sløjfen.

8 Vælg om nødvendigt **Tilføj ny** for at føje et dataskærbillede til sløjfen.

Du kan tilføje et brugerdefineret dataskærbillede, eller du kan vælge et af de foruddefinerede dataskærbilleder.

### Sådan føjes et kort til en aktivitet

Du kan føje kortet til dataskærbillederne for en aktivitet.

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Indstillinger > Aktiviteter og apps**.
- 3 Vælg den aktivitet, du vil tilpasse.
- 4 Vælg aktivitetsindstillingerne.
- 5 Vælg **Skærbilleder > Tilføj ny > Kort**.

### Alarmer

Du kan indstille alarmer for enhver aktivitet, hvilket kan hjælpe dig med at træne mod bestemte mål, øge din opmærksomhed på omgivelserne og navigere til din destination. Visse alarmer er kun tilgængelige for specifikke aktiviteter. Der er tre typer alarmer: Hændelsesalarmer, områdealarmer og tilbagevendende alarmer.

**Hændelsesalarm:** Med en hændelsesalarm advares du én gang. Hændelsen er en bestemt værdi. Du kan f.eks. indstille enheden til at advare dig, når du når en bestemt elevation.

**Områdealarm:** Med en områdealarm får du besked, hver gang enheden er over eller under et bestemt værdiområde. Du kan f.eks. indstille enheden til advare dig, hvis din puls er under 60 bpm (hjerteslag pr. minut) og over 210 bpm.

**Tilbagevendende alarm:** Med en tilbagevendende alarm får du besked, hver gang enheden registrerer en bestemt værdi eller et bestemt interval. Du kan f.eks. indstille enheden til at give dig et signal hvert 30. minut.

Alarmnavn	Alarmtype	Beskrivelse
Kadence	Område	Du kan indstille minimum- og maksimumværdier for kadence.
Kalorier	Hændelse, tilbagevendende	Du kan indstille antallet af kalorier.
Brugerdefineret	Tilbagevendende	Du kan vælge en eksisterende besked eller oprette en brugerdefineret besked og vælge en alarmtype.
Distance	Tilbagevendende	Du kan indstille et afstandsinterval.
Højde	Område	Du kan indstille minimum- og maksimumværdier for elevation.
Puls	Område	Du kan indstille minimum- og maksimumværdier for puls eller vælge zoneændringer. Se <a href="#">Om pulszone</a> , side 11 og <a href="#">Udregning af pulszone</a> , side 11.
Tempo	Område	Du kan indstille minimum- og maksimumværdier for tempo.
Effekt	Område	Du kan indstille et højt eller et lavt effektniveau.
Alarmpunkter	Hændelse	Du kan indstille en radius fra en gemt position.
Løb/gå	Tilbagevendende	Du kan indstille tidsafhængige gåpauser med regelmæssige intervaller.
Hastighed	Område	Du kan indstille minimum- og maksimumværdier for hastighed.
Antal tag	Område	Du kan indstille høje eller lave antal tag pr. minut.
Tid	Hændelse, tilbagevendende	Du kan indstille et tidsinterval.

### Indstilling af en advarsel

- 1 Hold **MENU** nede.

2 Vælg **Indstillinger > Aktiviteter og apps**.

3 Vælg en aktivitet.

**BEMÆRK:** Denne funktion er ikke tilgængelig for alle aktiviteter.

4 Vælg aktivitetsindstillingerne.

5 Vælg **Alarmer**.

6 Vælg en funktion:

- Vælg **Tilføj ny** for at føje en ny advarsel til aktiviteten.
- Vælg et advarselsnavn for at redigere en eksisterende advarsel.

7 Vælg advarselstypen, hvis det er nødvendigt.

8 Vælg en zone, og angiv minimum- og maksimumværdien, eller angiv en brugerdefineret værdi for advarslen.

9 Tænd om nødvendigt for alarmerne.

For hændelsesadvarsler og tilbagevendende advarsler vises en meddelelse, hver gang du når alarmværdien. For områdeadvarsler vises en meddelelse, hver gang du overstiger eller kommer under det angivne område (minimum- og maksimumværdier).

### Auto Lap

#### Markering af omgange efter distance

Du kan bruge Auto Lap til automatisk markering af en omgang ved en specifik distance. Denne funktion er nyttig, hvis du vil sammenligne din præstation på forskellige dele af en aktivitet (f.eks. for hver 5 km eller 1 mile).

1 Hold **MENU** nede.

2 Vælg **Indstillinger > Aktiviteter og apps**.

3 Vælg en aktivitet.

**BEMÆRK:** Denne funktion er ikke tilgængelig for alle aktiviteter.

4 Vælg aktivitetsindstillingerne.

5 Vælg **Auto Lap**.

6 Vælg en funktion:

- Vælg **Auto Lap** for at aktivere/deaktivere Auto Lap.
- Vælg **Auto-distance** for at tilpasse distancen mellem omgangene.

Hver gang du gennemfører en omgang, vises en meddelelse med tiden for den pågældende omgang. Enheden bipper eller vibrerer, hvis hørbare toner slås til ([Systemindstillinger](#), side 24).

Du kan eventuelt tilpasse datasiderne til at vise yderligere omgangsdata ([Tilpasning af skærbilleder](#), side 20).

#### Tilpasning af omgangsalarmbesked

Du kan tilpasse et eller to datafelter, som vises i omgangsalarmbesked.

1 Hold **MENU** nede.

2 Vælg **Indstillinger > Aktiviteter og apps**.

3 Vælg en aktivitet.

**BEMÆRK:** Denne funktion er ikke tilgængelig for alle aktiviteter.

4 Vælg aktivitetsindstillingerne.

5 Vælg **Auto Lap > Lap-alarm**.

6 Vælg et datafelt for at redigere det.

7 Vælg **Gennemse** (valgfrit).

#### Aktivering af Auto Pause®

Du kan bruge funktionen Auto Pause til automatisk at sætte timeren på pause, hvis du holder op med at bevæge dig. Denne funktion er nyttig, hvis der på din aktivitet er lyskryds eller andre steder, hvor du er nødt til at stoppe.

**BEMÆRK:** Der optages ikke historik, mens timeren er stoppet eller pausestillet.

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Indstillinger > Aktiviteter og apps**.
- 3 Vælg en aktivitet.

**BEMÆRK:** Denne funktion er ikke tilgængelig for alle aktiviteter.

- 4 Vælg aktivitetsindstillingerne.
- 5 Vælg **Auto Pause**.
- 6 Vælg en funktion:
  - Hvis timeren automatisk skal sættes på pause, når du holder op med at bevæge dig, skal du vælge **Når stoppet**.
  - Hvis timeren automatisk skal sættes på pause, når dit tempo eller din hastighed falder til under et angivet niveau, skal du vælge **Brugerdefineret**.

### Aktivering af Automatisk klatring

Du kan bruge funktionen til automatisk klatring til at registrere højdeændringer automatisk. Du kan bruge dette under aktiviteter såsom bjergklatring, vandring, løb eller cykling.

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Indstillinger > Aktiviteter og apps**.
- 3 Vælg en aktivitet.

**BEMÆRK:** Denne funktion er ikke tilgængelig for alle aktiviteter.
- 4 Vælg aktivitetsindstillingerne.
- 5 Vælg **Automatisk klatring > Status > Til**.
- 6 Vælg en funktion:
  - Vælg **Løbsskærm** for at identificere, hvilke dataskærbilleder, der vises, mens du løber.
  - Vælg **Klatringsskærm** for at identificere, hvilke dataskærbilleder, der vises, mens du klatrer.
  - Vælg **Skift farver** for at vende skærmfarverne om, når du skifter tilstand.
  - Vælg **Lodret fart** for at angive stigningshastighed over tid.
  - Vælg **Tilstandsskift** for at angive, hvor hurtigt enheden skifter tilstand.

### 3D hastighed og distance

Du kan indstille 3D hastighed og distance til at beregne din hastighed eller distance både ved hjælp af din højdeændring og din horisontale bevægelse over jorden. Du kan bruge dette under aktiviteter såsom skiløb, bjergklatring, navigering, vandring, løb eller cykling.

### Aktivering og deaktivering af Lap-tasten

Du kan aktivere Lap-tast for at registrere en omgang eller en hvilepause under en aktivitet ved hjælp af LAP. Du kan deaktivere Lap-tast for at undgå at registrere omgange på grund af utilsigtede tastetryk under en aktivitet.

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Indstillinger > Aktiviteter og apps**.
- 3 Vælg en aktivitet.
- 4 Vælg aktivitetsindstillingerne.
- 5 Vælg **Lap-tast**.

Lap-tastens status ændres til Til eller Fra baseret på den aktuelle indstilling.

### Brug af automatisk rullefunktion

Du kan bruge den automatiske rullefunktion til automatisk at navigere gennem skærbillederne med aktivitetsdata, mens timeren kører.

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Indstillinger > Aktiviteter og apps**.

- 3 Vælg en aktivitet.

**BEMÆRK:** Denne funktion er ikke tilgængelig for alle aktiviteter.

- 4 Vælg aktivitetsindstillingerne.
- 5 Vælg **Automatisk rullefunktion**.
- 6 Vælg en visningshastighed.

### UltraTrac

Funktionen UltraTrac er en GPS-indstilling, som registrerer sporpunkter og sensordata mindre hyppigt. Hvis funktionen UltraTrac aktiveres, øges batteriets levetid, men kvaliteten af de registrerede aktiviteter forringes. Du kan bruge funktionen UltraTrac til aktiviteter, som kræver længere batterilevetid, og hvor hyppige opdateringer af sensordata er mindre vigtigt.

### Indstillinger for strømsparetimeout

Indstillingerne for timeout påvirker, hvor længe enheden bliver i træningstilstand, f.eks. når du venter på, at et løb skal starte. Hold **MENU** nede, vælg **Indstillinger > Aktiviteter og apps**, vælg en aktivitet, og vælg aktivitetsindstillingerne. Vælg **Strømsparetimeout** for at tilpasse en aktivitets indstillinger for timeout.

**Normal:** Indstiller enheden til at skifte til den strømbesparende utilstand efter 5 minutters inaktivitet.

**Udvidet:** Indstiller enheden til at skifte til den strømbesparende utilstand efter 25 minutters inaktivitet. Den udvidede tilstand kan resultere i kortere batterilevetid.

### Fjernelse af en aktivitet eller app

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Indstillinger > Aktiviteter og apps**.
- 3 Vælg en aktivitet.
- 4 Vælg en funktion:
  - Hvis du vil fjerne en aktivitet fra din liste over foretrukne, skal du vælge **Fjern fra favoritter**.
  - Hvis du vil slette aktiviteten fra listen over apps, skal du vælge **Fjern**.

### Ændring af aktivitetens position på listen over apps

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Indstillinger > Aktiviteter og apps**.
- 3 Vælg en aktivitet.
- 4 Vælg **Omorganisér**.
- 5 Vælg **UP** eller **DOWN** for at tilpasse aktivitetens position på listen over apps.

### Urskiveindstillinger

Du kan brugertilpasse urskivens udseende ved at vælge layout, farver og ekstra data. Du kan også downloade brugerdefinerede urskiver fra Connect IQ butikken.

### Sådan tilpasser du urskiven

Før du kan aktivere en Connect IQ urskive, skal du installere en urskive fra Connect IQ butikken (*Connect IQ Funktioner, side 19*).

Du kan tilpasse urskiveoplysninger og udseende eller aktivere en installeret Connect IQ urskive.

- 1 På urskiven skal du holde **MENU** nede.
- 2 Vælg **Urskive**.
- 3 Vælg **UP** eller **DOWN** for at få en forhåndsvisning af urskivefunktionerne.
- 4 Vælg **Tilføj ny** for at rulle gennem flere forudinstallerede urskiver.

- 5 Vælg **START > Anvend** for at aktivere en forudinstalleret urskive eller en installeret Connect IQ urskive.
- 6 Hvis du bruger en forudinstalleret urskive, skal du vælge **START > Tilpas**.
- 7 Vælg en funktion:
  - For at ændre taltypen på den analoge urskive skal du vælge **Urskive**.
  - For at ændre visertypen på den analoge urskive skal du vælge **Visere**.
  - For at ændre taltypen på den digitale urskive skal du vælge **Sidelayout**.
  - For at ændre stilen for sekunder på den digitale urskive skal du vælge **Sekunder**.
  - For at ændre de data, der vises på urskiven, skal du vælge **Data**.
  - For at tilføje eller ændre en farvetone for urskiven skal du vælge **Farvetone**.
  - For at skifte baggrundsfarve skal du vælge **Baggrundsfarve**.
  - For at gemme ændringerne skal du vælge **Udført**.

## Sensorindstillinger

### Kompasindstillinger

Hold **MENU** nede, og vælg **Indstillinger > Sensorer og tilbehør > Kompas**.

**Kalibrer:** Gør det muligt for dig at kalibrere kompasset manuelt (*Manuel kalibrering af kompas, side 23*).

**Display:** Indstiller kompassets retningsvisning til bogstaver, grader eller milliradianer.

**Nordreference:** Indstiller kompassets nordlige reference (*Indstilling af nordreference, side 23*).

**Tilstand:** Indstiller kompasset til kun at anvende elektroniske sensordata (Til), en kombination af GPS og elektroniske sensordata under bevægelse (Automatisk) eller kun GPS-data (Fra).

### Manuel kalibrering af kompas

#### BEMÆRK

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

Enheden er kalibreret fra fabrikken, og den er som standard indstillet til automatisk kalibrering. Hvis du oplever uregelmæssig kompasfunktion, f.eks. efter rejse over store afstande eller efter store temperaturændringer, kan du kalibrere kompasset manuelt.

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Indstillinger > Sensorer og tilbehør > Kompas > Kalibrer > Start**.
- 3 Følg instruktionerne på skærmen.  
**TIP:** Bevæg dit håndled i små ottetalsbevægelser, indtil en meddelelse vises.

### Indstilling af nordreference

Du kan indstille den retningsreference, der bruges til beregning af oplysninger om kurs.

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Indstillinger > Sensorer og tilbehør > Kompas > Nordreference**.
- 3 Vælg en funktion:
  - Vælg **Sand** for at indstille geografisk nord som kursreference.

- Vælg **Magnetisk** for at indstille din positions magnetiske deklination automatisk.
- Vælg **Gitter** for at indstille nord-gitter (000°) som kursreference.
- Hvis du vil indstille værdien for den magnetiske variation manuelt, skal du vælge **Bruger**, indtaste den magnetiske varians og vælge **Udført**.

### Indstillinger af højdemåler

Hold **MENU** nede, og vælg **Indstillinger > Sensorer og tilbehør > Højdemåler**.

**Automatisk kalibrering:** Giver højdemåleren mulighed for at kalibrere sig selv, hver gang du slår GPS-sporing til.

**Kalibrer:** Giver mulighed for manuel kalibrering af højdemålersensoren.

### Kalibrering af den barometriske højdemåler

Din enhed er allerede blevet kalibreret på fabrikken, og enheden anvender automatisk kalibrering på GPS-startpunktet som standard. Du kan kalibrere den barometriske højdemåler manuelt, hvis du kender den korrekte højde.

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Indstillinger > Sensorer og tilbehør > Højdemåler**.
- 3 Vælg en funktion:
  - Hvis du vil kalibrere automatisk fra dit GPS-startpunkt, skal du vælge **Automatisk kalibrering > Til**.
  - Hvis du vil indtaste den aktuelle højde, skal du vælge **Kalibrer**.

### Barometerindstillinger

Hold **MENU** nede, og vælg **Indstillinger > Sensorer og tilbehør > Barometer**.

**Plot:** Indstiller tidsskalaen på kortet i barometer-widgetet.

**Stormadvarsel:** Indstiller hastigheden for ændringen i barometertrykket, der udløser en stormadvarsel.

**Urtilstand:** Indstiller den anvendte sensor i urtilstand. Indstillingen Automatisk benytter både højdemåleren og barometeret i overensstemmelse med din bevægelse. Du kan bruge indstillingen Højdemåler, når din aktivitet omfatter højdeændringer, eller indstillingen Barometer, når din aktivitet ikke involverer højdeændringer.

## Kortindstillinger

Du kan tilpasse, hvordan kortet vises i kort-appen og på dataskærbillederne.

Hold **MENU** nede, og vælg **Indstillinger > Kort**.

**Orientering:** Indstiller retningen for kortet. Funktionen Nord op viser nord øverst på skærbilledet. Funktionen Spor op viser din aktuelle kørselsretning øverst på skærbilledet.

**Brugerpositioner:** Viser eller skjuler gemte steder på kortet.

**Auto Zoom:** Vælger automatisk det zoomniveau, der er optimalt til brug på kortet. Når funktionen er deaktiveret, skal du zoome ind eller ud manuelt.

## GroupTrack indstillinger

Hold **MENU** nede, og vælg **Indstillinger > GroupTrack**.

**Vis på kort:** Lader dig få vist forbindelser på kortskærbilledet under en GroupTrack session.

**Aktivitetstyper:** Lader dig vælge, hvilke aktivitetstyper der skal vises på kortskærbilledet under en GroupTrack session.

## Navigationsindstillinger

Du kan tilpasse kortfunktioner og -udseende, når du navigerer til en destination.



## Tilpasning af kortfunktioner

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Indstillinger > Navigation > Skærbilleder**.
- 3 Vælg en funktion:
  - Vælg **Kort** for at aktivere/deaktivere kortet.
  - Vælg **Guide** for at aktivere eller deaktivere det guide-skærbillede, som viser den kompaskurs, der skal følges, mens der navigeres.
  - Vælg **Højdeplot** for at slå højdeplottet til eller fra.
  - Vælg et skærbillede, som du vil tilføje, fjerne eller tilpasse.

## Indstillinger for retning

Du kan indstille funktionsmåden for den markør, der vises, når du navigerer.

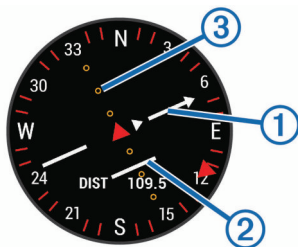
Hold **MENU** nede, og vælg **Indstillinger > Navigation > Type**.

**Retning:** Peger i retning mod din destination.

**Bane:** Viser din placering i forhold til den kurslinje, der fører til destinationen (*Kursmarkør, side 24*).

## Kursmarkør

Kursmarkøren er mest nyttig, når du navigerer til destinationen i en lige linje, f.eks. når du navigerer på vand. Den kan hjælpe dig med at navigere tilbage til kurslinjen, hvis du forlader kursen for at undgå forhindringer eller farer.



Kursmarkøren ① angiver dit forhold til en kurslinje, der fører til destinationen. Indikatoren for afvigelse fra kursen (CDI) ② angiver en indikation af afvigelsen (højre eller venstre) fra kursen. Prikkerne ③ fortæller dig, hvor meget du afviger fra kursen.

## Opsætning af en retningsindikator

Du kan opsætte en retningsindikator, som skal vises på dine datasider, mens du navigerer. Indikatoren peger i retning af dit mål.

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Indstillinger > Navigation > Retningsindikator**.

## Indstilling af navigationsalarmer

Du kan indstille alarmer for at hjælpe dig med at navigere til din destination.

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Indstillinger > Navigation > Alarmer**.
- 3 Vælg en funktion:
  - Hvis du vil indstille en alarm for en bestemt afstand fra din slutdestination, skal du vælge **Endelig distance**.
  - Hvis du vil indstille en alarm for den estimerede resterende tid, inden du når frem til slutdestinationen, skal du vælge **Slut ETE**.
- 4 Vælg **Status** for at aktivere alarmerne.
- 5 Indtast en distance eller et tidsinterval, og vælg **✓**.

## Systemindstillinger

Hold **MENU** nede, og vælg **Indstillinger > System**.

**Sprog:** Indstiller det sprog, der vises på enheden.

**Tid:** Angiver tidsindstillingerne (*Tidsindstillinger, side 24*).

**Baggrundslys:** Angiver indstillingerne for baggrundsbelysning (*Ændring af indstillingerne for baggrundslys, side 24*).

**Lyde:** Indstiller enhedens lyde, såsom tastetoner, alarmer og vibrationer.

**Må ikke forstyrres:** Tænder eller slukker tilstanden Vil ikke forstyrres. Brug indstillingen Sovetid til at aktivere forstyr ikke-tilstand automatisk under din normale sovetid. Du kan indstille din normale sovetid på din Garmin Connect konto.

**Menuen Styring:** Gør det muligt for dig at tilføje, omorganisere og fjerne genvejsmenu-punkter i kontrolmenuen (*Tilpasning af kontrolmenuen, side 25*).

**Genvejstaster:** Giver dig mulighed for at tildele genveje til knapper på enheden (*Tilpasning af genvejstaster, side 25*).

**Autolås:** Giver dig mulighed for at låse tasterne automatisk for at forhindre utilsigtede tryk på tasterne. Brug indstillingen Under aktivitet til at låse tasterne under en aktivitet med tidtagning. Brug indstillingen Urtilstand til at låse tasterne, når du ikke registrerer en aktivitet med tidtagning.

**Enheder:** Indstiller de måleenheder, der anvendes på enheden (*Ændring af måleenhed, side 25*).

**Format:** Indstiller de generelle præferencer, såsom det tempo og den hastighed, der vises under aktiviteter, starten på ugen og geografisk positionsformat og datumindstillinger.

**Dataregistrering:** Angiver, hvordan enheden registrerer aktivitetsdata. Registreringsindstillingen Smart (standard) giver mulighed for længerevarende registreringer af aktiviteter. Registreringsindstillingen Hvert sekund giver mere detaljerede aktivitetsregistreringer, men registrerer muligvis ikke hele aktiviteter, der varer i længere perioder.

**USB-tilstand:** Indstiller enheden til at bruge masselagringstilstand eller Garmin tilstand, når den er forbundet med en computer.

**Gend. stand.indstillinger:** Giver dig mulighed for at nulstille brugerdata og -indstillinger (*Gendannelse af alle standardindstillinger, side 27*).

**Softwareopdatering:** Giver dig mulighed for at installere softwareopdateringer, der er downloadet med Garmin Express.

## Tidsindstillinger

Hold **MENU** nede, og vælg **Indstillinger > System > Tid**.

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

**Indstil tid:** Indstiller enhedens tidszone. Indstillingen Automatisk angiver automatisk tidszonen baseret på din GPS-position.

**Tid:** Giver dig mulighed for at tilpasse tiden, hvis den er angivet til indstillingen Manuel.

**Alarmer:** Gør det muligt for dig at indstille alarmer for solopgang og solnedgang til afspilning et bestemt antal minutter eller timer før solopgang og solnedgang.

**Synkroniser med GPS:** Gør det muligt for dig manuelt at synkronisere klokkeslættet med GPS, når du skifter tidszoner, og for at opdatere for sommertid.

## Ændring af indstillingerne for baggrundslys

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Indstillinger > System > Baggrundslys**.
- 3 Vælg **Under aktivitet** eller **Urtilstand**.
- 4 Vælg en funktion:
  - Vælg **Taster** for at tænde for baggrundsbelysningen ved tastetryk.
  - Vælg **Alarmer** for at slå baggrundsbelysning for alarmer til.
  - Vælg **Bevægelse** for at slå baggrundsbelysningen til ved at hæve armen og dreje håndledet for at se på enheden.

- Vælg **Timeout** for at indstille længden af tiden, inden baggrundsbelystningen slukker.
- Vælg **Lysstyrke** for at indstille baggrundsbelystningens lysstyrke.

### Tilpasning af kontrolmenuen

Du kan tilføje, fjerne og ændre rækkefølgen af genvejsmenuer i kontrolmenuen (*Visning af menuen Styling, side 1*).

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Indstillinger > System > Menuen Styling**.
- 3 Vælg den genvej, der skal tilpasses.
- 4 Vælg en funktion:
  - Vælg **Omorganisér** for at ændre genvejens placering i kontrolmenuen.
  - Vælg **Fjern** for at fjerne genvejen fra kontrolmenuen.
- 5 Vælg om nødvendigt **Tilføj ny** for at tilføje en yderligere genvej i kontrolmenuen.

### Tilpasning af genvejstaster

Du kan tilpasse holdefunktionen for enkelte taster og tastekombinationer.

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Indstillinger > System > Genvejstaster**.
- 3 Vælg en tast eller tastkombination, der skal tilpasses.
- 4 Vælg en funktion.

### Ændring af måleenhed

Du kan tilpasse måleenhederne for distance, tempo og fart, højde, vægt, højde og temperatur.

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Indstillinger > System > Enheder**.
- 3 Vælg en måletype.
- 4 Vælg måleenhed.

### Visning af enhedsoplysninger

Du kan se oplysninger om enheden, såsom enheds-id, softwareversion, lovgivningsmæssige oplysninger og licensaftale.

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Indstillinger > Om**.

### Visning af oplysninger om lovgivning og overensstemmelse

- 1 Vælg **Om** under indstillingerne.
- 2 Vælg **DOWN**, indtil du får vist de lovgivningsmæssige oplysninger.

## ANT+ sensorer

Enheden er kompatibel med dette valgfri trådløse ANT+ tilbehør.

- Pulsmåler, f.eks. HRM-Run (*Påsatning af pulsmåleren, side 5*)
- Sensor for hastighed og kadence til cykel (*Brug af en valgfri sensor til cykelhastighed eller -kadence, side 25*)
- Fodsensoren (*Fodsensoren, side 26*)
- Effektsensor, f.eks. Vector™
- tempe™ trådløs temperatursensor (*tempe, side 26*)

Du kan finde oplysninger om kompatibilitet og køb af yderligere sensorer ved at gå til <http://buy.garmin.com>.

## Parring af ANT+ sensorer

Første gang, du tilslutter en sensor til din enhed ved hjælp af ANT+ trådløs teknologi, skal du parre enheden og sensoren. Når de er blevet parret, opretter enheden automatisk forbindelse til sensoren, når du starter en aktivitet, og sensoren er aktiv og inden for rækkevidde.

**BEMÆRK:** Hvis der fulgte en pulsmåler med enheden, er den allerede parret med enheden.

- 1 Hvis du parrer en pulsmåler, skal du tage pulsmåleren på (*Påsatning af pulsmåleren, side 5*). Pulsmåleren sender og modtager ikke data, før du tager den på.
- 2 Placer enheden inden for 3 m (10 fod) fra sensoren. **BEMÆRK:** Hold dig 10 m (33 fod) væk fra andre ANT+ sensorer under parringen.
- 3 Hold **MENU** nede.
- 4 Vælg **Indstillinger > Sensorer og tilbehør > Tilføj ny**.
- 5 Vælg en funktion:
  - Vælg **Søg i alle**.
  - Vælg sensortypen.

Efter sensoren er parret med din enhed, ændrer sensorens status sig fra Søger til Tilsluttet. Sensordata vises i serien af datasider eller i et brugerdefineret datafelt.

## Brug af en valgfri sensor til cykelhastighed eller -kadence

Du kan bruge en kompatibel sensor til cykelhastighed eller -kadence til at sende data til din enhed.

- Par sensoren med din enhed (*Parring af ANT+ sensorer, side 25*).
- Opdater oplysningerne i din fitnessbrugerprofil (*Indstilling af din brugerprofil, side 11*).
- Indstil din hjulstørrelse (*Hjulstørrelse og -omkreds, side 32*).
- Kør en tur (*Start af aktivitet, side 2*).

## Træning med effektmålere

- Gå til [www.garmin.com/intosports](http://www.garmin.com/intosports) for at se en liste over ANT+ sensorer, der er kompatible med din enhed (f.eks. Vector).
- Se brugervejledningen til effektmåleren for at få flere oplysninger.
- Juster dine effektzoner efter dine mål og evner (*Indstilling af dine effektzoner, side 11*).
- Brug områdealarmer for at få besked, når du når en indstillet effektzone (*Indstilling af en advarsel, side 21*).
- Tilpas effektdatafelter (*Tilpasning af skærbilleder, side 20*).

## Brug af elektroniske skiftere

Før du kan bruge kompatible elektroniske skiftere, som f.eks. Shimano® Di2™ skiftere, skal du parre dem med din enhed (*Parring af ANT+ sensorer, side 25*). Du kan tilpasse de valgfri datafelter (*Tilpasning af skærbilleder, side 20*). fēnix Chronos enheden viser aktuelle justeringsværdier, når sensoren er i justeringstilstand.

## Situationsfornemmelse

Din fēnix Chronos enhed kan bruges sammen med Varia Vision™ enheden Varia™ smarte cykellygter og bakspejlsradar for forbedret situationsfornemmelse. Se brugervejledningen til din Varia enhed for at få yderligere oplysninger.

**BEMÆRK:** Du skal muligvis opdatere fēnix Chronos softwaren før parring af Varia enheder (*Opdatering af softwaren med Garmin Connect Mobile, side 18*).

## Fodsensoren

Din enhed er kompatibel med en fodsensoren. Du kan bruge fodsensoren til at registrere tempo og afstand i stedet for brug af GPS, når du træner indendørs, eller når dit GPS-signal er svagt. Fodsensoren er på standby og klar til at sende data (ligesom pulsmåleren).

Efter 30 minutter uden aktivitet slukker fodsensoren for at spare på batteriet. Hvis batteriniveauet er lavt, vises en meddelelse på din enhed. Der er så ca. fem timers batterilevetid tilbage.

### Forbedring af fodsensorens kalibrering

Før du kan kalibrere din enhed, skal du have modtaget GPS-signaler, og du skal parre din enhed med fodsensoren (*Parring af ANT+ sensorer, side 25*).

Fodsensoren er selvkalibrerende, men du kan forbedre nøjagtigheden af hastigheds- og distancedata med et par udendørs løbeture med brug af GPS.

- 1 Stå udendørs i 5 minutter med klart udsyn til himlen.
- 2 Start en løbeaktivitet.
- 3 Løb på et spor uden at stoppe i 10 minutter.
- 4 Stop aktiviteten, og gem den.

Baseret på de registrerede data ændres fodsensorens kalibreringsværdier, hvis det er nødvendigt. Det bør ikke være nødvendigt at kalibrere fodsensoren igen, medmindre din løbestil ændrer sig.

### Manuel kalibrering af fodsensoren

Før du kan kalibrere din enhed, skal du parre din enhed med fodsensoren (*Parring af ANT+ sensorer, side 25*).

Manuel kalibrering anbefales, hvis du kender kalibreringsfaktoren. Hvis du har kalibreret en fodsensoren med et andet Garmin produkt, kender du muligvis kalibreringsfaktoren.

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Indstillinger > Sensorer og tilbehør**.
- 3 Vælg fodsensoren.
- 4 Vælg **Kalorier Faktor > Indstil værdi**.
- 5 Juster kalibreringsfaktoren.
  - Øg kalibreringsfaktoren, hvis din distance er for kort.
  - Sænk kalibreringsfaktoren, hvis din distance er for lang.

### Indstilling af hastighed og distance for fodsensoren

Før du kan tilpasse fodsensorens hastighed og distance, skal du parre din enhed med fodsensoren (*Parring af ANT+ sensorer, side 25*).

Du kan indstille enheden til at beregne hastighed og distance baseret på dine fodsensordata i stedet for GPS-data.

- 1 Hold **MENU** nede.
- 2 Vælg **Indstillinger > Sensorer og tilbehør**.
- 3 Vælg din fodsensoren.
- 4 Vælg **Fart** eller **Distance**.
- 5 Vælg en funktion:
  - Vælg **Indendørs**, når du træner med GPS slået fra, hvilket normalt er indendørs.
  - Vælg **Altid**, hvis du vil bruge fodsensordataene uanset GPS-indstillingen.

## tempe

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

## Enhedsoplysninger

### fēnix Chronos Specifikationer

Batteritype	Genopladeligt, indbygget litiumionbatteri
Batterilevetid	Op til 7 dage
Vandtæthedsklasse	10 ATM <sup>1</sup>
Driftstemperaturområde	Fra -20 til 50 °C (fra -4 til 122 °F)
Temperaturområde ved opladning	Fra 0° til 45°C (fra 32° til 113°F)
Radiofrekvens	2,4 GHz
Radioprotokoller	ANT+ trådløs teknologi Bluetooth Smart enhed

### Batteriopllysninger

Den faktiske batterilevetid afhænger af de funktioner, der er aktiveret på enheden, såsom aktivitetsregistrering, håndledsbaseret pulsmåler, smartphone-meddelelser, GPS, interne sensorer og tilsluttede ANT+ sensorer.

Batterilevetid	Tilstand
Op til 13 timer	Normal GPS-tilstand med håndledsbaseret pulsmåler
Op til 22 timer	UltraTrac GPS-tilstand med polling-interval på to minutter
Op til 7 dage	Smartwatch-tilstand med registrering af aktivitet, smartphone-meddelelser og håndledsbaseret pulsmåler

### Datahåndtering

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

### Frakobling af USB-kablet

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

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

### Sletning af filer

#### BEMÆRK

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

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

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

## Vedligeholdelse af enhed

### Vedligeholdelse af enheden

#### BEMÆRK

Brug ikke en skarp genstand til at fjerne batteriet.

<sup>1</sup> Enheden tåler tryk svarende til en dybde på 100 meter. Du kan finde flere oplysninger på [www.garmin.com/waterrating](http://www.garmin.com/waterrating).

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

Rengør enheden grundigt med rent vand efter udsættelse for klor, saltvand, solcreme, makeup, alkohol eller andre skrappe kemikalier. Lang tids udsættelse for disse stoffer kan skade kabinettet.

Undgå at trykke på tasterne under vandet.

Hold læderremmen tør. Undgå at svømme eller tage brusebad med læderremmen på. Udsættes læderremmen for vand, kan den beskadiges.

Undgå hårde stød og hårdhændet behandling, da det kan reducere produktets levetid.

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.

## Rengøring af enheden

### BEMÆRK

Selv små mængder sved eller fugt kan forårsage korrosion i de elektriske kontakter, når de tilsluttes en oplader. Korrosion kan forhindre opladning og dataoverførsel.

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

2 Tør den af.

Efter rengøring skal du lade enheden tørre helt.

**TIP:** Du kan finde flere oplysninger på [www.garmin.com/fitandcare](http://www.garmin.com/fitandcare).

## Rengøring af læderremmene

1 Tør læderremmene med en tør klud.

2 Brug et læderplejemiddel til at rengøre læderremmene.

## Udskiftning af remmen

1 Klem stifterne ind på fjederpinden, og fjern remmen fra uret.



2 Hold den nye rem op mod enheden.

3 Klem stifterne ind, og tryk remmen på plads.

**BEMÆRK:** Kontroller, at remmen sidder fast. Fjederpinden bør passe i hullerne på enheden.

4 Gentag trin 1 til 3 for at udskifte den anden rem.

## Justering af metalrem til ur

Hvis dit ur har metalrem, bør du få en urmager eller lign til at justere længden på metalremmen.

## Fejlfinding

### Min enhed viser det forkerte sprog

Du kan ændre valget af sprog på enheden, hvis du ved en fejltagelse har valgt det forkerte sprog på enheden.

1 Hold **MENU** nede.

2 Rul ned til det sidste element på listen, og vælg **START**.

3 Rul ned til det næstsidste element på listen, og vælg **START**.

4 Vælg **START**.

5 Vælg dit sprog.

## Er min smartphone kompatibel med min enhed?

fēnix Chronos enheden er kompatibel med smartphones, som anvender Bluetooth Smart trådløs teknologi.

Gå til [www.garmin.com/ble](http://www.garmin.com/ble) for at få oplysninger om kompatibilitet.

## Min telefon kan ikke oprette forbindelse til enheden

- Aktiver Bluetooth trådløs teknologi på din smartphone.
- Anbring din telefon inden for 10 m (33 fod) fra enheden.
- På din smartphone skal du åbne Garmin Connect Mobile appen, vælge eller og vælge **Garmin-enheder > Tilføj enhed** for at åbne paringstilstand.
- På din enhed skal du holde **LIGHT** nede og vælge for at aktivere Bluetooth teknologi og gå i paringstilstand.

## Nulstilling af enheden

1 Hold **LIGHT** nede i mindst 25 sekunder.

2 Hold **LIGHT** nede i ét sekund for at tænde for enheden.

## Gendannelse af alle standardindstillinger

**BEMÆRK:** Dette sletter alle brugerindtastede oplysninger og historik.

Du kan gendanne alle enhedens indstillinger til fabriksværdierne.

1 Hold **MENU** nede.

2 Vælg **Indstillinger > System > Gend. stand.indstillinger > Ja**.

## Modtagelse af satellitsignaler

Enheden skal muligvis have frit udsyn til himlen for at kunne opfange satellitsignaler. Klokkeslættet og datoen indstilles automatisk baseret på GPS-positionen.

1 Gå udendørs i et åbent område.

Forsiden af enheden skal pege mod himlen.

2 Vent, mens enheden finder satellitsignaler.

Det kan tage 30–60 sekunder at finde satellitsignaler.

## Forbedring af GPS-satellitmodtagelsen

• Synkroniser enheden regelmæssigt med din Garmin Connect konto:

- Slut enheden til en computer med det medfølgende USB-kabel og Garmin Express programmet.
- Synkroniser enheden til Garmin Connect Mobile app'en med din Bluetooth aktiverede smartphone.

Mens du er tilsluttet din Garmin Connect konto, downloader enheden flere dages satellitdata, så den hurtigt kan lokalisere satellitsignaler.

- Tag din enhed med udenfor til et åbent område væk fra høje bygninger og træer.
- Stå stille i et par minutter.

## Temperaturlæsningen er ikke nøjagtig

Din kropstemperatur påvirker temperaturlæsningen for den interne temperatursensor. For at få den mest præcise temperaturmåling skal du fjerne uret fra dit håndled og vente 20 til 30 minutter.



Du kan også anvende en tempe ekstern temperatursensor (ekstraudstyr) for at se den præcise aflæsning af den omgivende temperatur, mens du bærer uret.

## Sådan maksimerer du batteriets levetid

Du kan gøre flere ting for at forlænge batteriets levetid.

- Reducer baggrundsbelysningen og timeout (*Ændring af indstillingerne for baggrundsbelysning, side 24*).
  - Reducer lysstyrken for baggrundsbelysningen.
  - Brug UltraTrac GPS-tilstand for din aktivitet (*UltraTrac, side 22*).
  - Sluk Bluetooth trådløs teknologi, når du ikke bruger connectede funktioner (*Connectede funktioner, side 17*).
  - Hvis du sætter din aktivitet på pause i længere tid, skal du bruge indstillingen for genoptagelse på et senere tidspunkt (*Stop en aktivitet, side 2*).
  - Deaktiver registrering af aktivitet (*Deaktivering af registrering af aktivitet, side 12*).
  - Brug en Connect IQ urskive, der ikke opdateres hvert sekund.  
Brug for eksempel en urskive uden sekundviser (*Sådan tilpasser du urskiven, side 22*).
  - Begræns det antal smartphone-meddelelser, enheden viser (*Administration af meddelelser, side 17*).
  - Stop med at sende pulldata til parrede Garmin enheder (*Send pulldata til Garmin enheder, side 5*).
  - Slå håndledsbaseret pulsmåling til og fra (*Deaktivering af håndledsbaseret pulsmåler, side 5*).
- BEMÆRK:** Håndledsbaseret pulsmåling bruges til at beregne antal minutter med høj intensitet og forbrændte kalorier.

## Registrering af aktivitet

Du finder flere oplysninger om aktivitetssporing og nøjagtigheden af sporing ved at gå til [garmin.com/ataccuracy](http://garmin.com/ataccuracy).

### Mit daglige antal skridt vises ikke

Det daglige antal skridt nulstilles hver dag ved midnat.

Hvis der vises tankestreger i stedet for antal skridt, skal du lade enheden finde satellitsignaler og indstille tiden automatisk.

### Min skridttæller lader ikke til at være præcis

Hvis skridttælleren ikke lader til at være præcis, kan du prøve følgende tip.

- Bær enheden på det håndled, der ikke er det dominerende.
- Anbring enheden i lommen, når du skubber en klapvogn eller en græsslåmaskine.
- Anbring kun enheden i lommen, når du bruger hænderne eller armene aktivt.

**BEMÆRK:** Enheden kan tolke enkelte gentagne bevægelser, såsom opvask, lægge tøj sammen eller klappe i hænderne, som skridt.

### Antallet af skridt på min enhed og min Garmin Connect konto stemmer ikke overens

Antallet af skridt på din Garmin Connect konto opdateres, når du synkroniserer enheden.

#### 1 Vælg en funktion:

- Synkroniser antallet af skridt med Garmin Connect programmet (*Sådan bruger du Garmin Connect på computeren, side 18*).
- Synkroniser antallet af skridt med Garmin Connect mobil-app'en (*Manuel synkronisering af data med Garmin Connect Mobile, side 18*).

#### 2 Vent, mens enheden synkroniserer dine data.

Synkroniseringen kan tage adskillige minutter.

**BEMÆRK:** Opdatering af Garmin Connect mobil-app'en eller Garmin Connect-programmet synkroniserer ikke dine data og opdaterer heller ikke antallet af skridt.

### Angivelsen af antal etager lader til ikke at være præcis

Din enhed bruger en intern trykhøjdemåler til at måle højdeændringer i forbindelse med de etager, du går opad. Når du går en etage op, svarer det til 3 m (10 fod).

- Undgå at holde fast i gelændere eller springe trin over, når du går op ad trapper.
- I stærke vindforhold tildækkes enheden med dit ærme eller en jakke, da kraftige vindstød kan forårsage fejlaflysninger.

### Mine minutter med høj intensitet blinker

Når du træner med en intensitet, der ligger inden for dine mål for minutter med høj intensitet, blinker minutterne med høj intensitet.

Træn i mindst 10 minutter i træk ved moderat eller høj intensitet.

## Sådan får du flere oplysninger

Du finder flere oplysninger om dette produkt på Garmin webstedet.

- Gå til [support.garmin.com](http://support.garmin.com).
- Gå til [www.garmin.com/outdoor](http://www.garmin.com/outdoor).
- Gå til <http://buy.garmin.com>, eller kontakt din Garmin forhandler for at få oplysninger om valgfrit tilbehør og reservedele.

## Appendiks

### Datafelter

**% FTP:** Den aktuelle effekt som en procentdel af FTP (functional threshold power).

**%HRR:** Procentdelen af heart rate reserve (maksimal puls minus hvilepuls).

**10s gennemsnitlig balance:** 10-sekunders bevægelsesgennemsnit for venstre/højre effektbalance.

**10s gennemsnitlig effekt:** 10-sekunders bevægelsesgennemsnit for effekt.

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

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

**30s gennemsnitlig balance:** 30-sekunders bevægelsesgennemsnit for venstre/højre effektbalance.

**30s gennemsnitlig effekt:** 30-sekunders bevægelsesgennemsnit for effekt.

**3s gennemsnitlig balance:** Tre sekunders bevægelsesgennemsnit for venstre/højre effektbalance.

**3s gennemsnitlig effekt:** 3-sekunders bevægelsesgennemsnit for effekt.

**500 m tempo:** Det aktuelle svømmetempo pr. 500 meter.

**Aerob TE:** Betydningen af den aktuelle aktivitet for dit aerobe konditionsniveau.

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

**Anaerob TE:** Betydningen af den aktuelle aktivitet for dit anaerobe konditionsniveau.

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

**Antal tag:** Svømning. Antallet af tag pr. minut (spm).

**Antal tag:** Roning. Antallet af tag pr. minut (spm).

**Arbejde:** Det akkumulerede, udførte arbejde (afgivet effekt) i kilojoule.

**Bageste:** Bageste cykelgear fra en gearpositionssensor.

**Balance:** Den aktuelle venstre/højre effektbalance.

**Bal kontakttid m jord:** Venstre/højre balance i tid med jordkontakt, mens du løber.

**Bal kontakttid m jord/omg:** Den gennemsnitlige tid med jordkontakt pr. skridt for den aktuelle omgang.

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

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

**Batteriniveau:** Den resterende batterilevetid.

**Destination Position:** Positionen af din endelige destination.

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

**Di2 batteri:** Resterende batteristrøm i en Di2-sensor.

**Dist. sn. omg.:** Den tilbagelagte afstand for den senest gennemførte omgang.

**Distance:** Den tilbagelagte distance for aktuelt spor eller aktivitet.

**Distance pr. tag:** Svømning. Den tilbagelagte distance pr. tag.

**Distance pr. tag:** Roning. Den tilbagelagte distance pr. tag.

**Distance pr. tag – bane:** Roning. Den gennemsnitlige tilbagelagte distance pr. tag for den aktuelle omgang.

**Distance pr. tag – omgang:** Svømning. Den gennemsnitlige tilbagelagte distance pr. tag for den aktuelle omgang.

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

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

**Effekt:** Den aktuelle effekt i watt.

**Effektivitet i tråd:** Målingen af, hvor effektivt cyklisten træder i pedalerne.

**Effekt til vægt:** Den aktuelle effekt målt i watt pr. kilogram.

**Effektzone:** Det aktuelle interval for effekt (1 til 7) baseret på din FTP eller dine brugerdefinerede indstillinger.

**Ensartethed i tråd:** Målingen af, hvor ligeligt cyklisten lægger kraft i pedalerne i hver pedalbevægelse.

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

**Fart:** Den aktuelle rejsehastighed.

**Forreste:** Forreste cykelgear fra en gearpositionssensor.

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

**GCT:** Den tid i hvert trin, du bruger på jorden, mens du løber, målt i millisekunder. Tid med jordkontakt beregnes ikke ved gang.

**Gear:** Forreste og bageste cykelgear fra en gearpositionssensor.

**Gearforhold:** Antal tænder på cyklens forreste og bageste gear som registreret af en gearpositionssensor.

**Gearkombination:** Den aktuelle gearkombination fra en gearpositionssensor.

**Gennemsnitlig %HRR:** Den gennemsnitlige procentdel af heart rate reserve (maksimal puls minus hvilepuls) for den aktuelle aktivitet.

**Gennemsnitlig balance:** Den gennemsnitlige venstre/højre effektbalance for den aktuelle aktivitet.

**Gennemsnitlig bevægelsesfart:** Den gennemsnitlige hastighed under bevægelse for den aktuelle aktivitet.

**Gennemsnitlig distance pr. tag:** Svømning. Den gennemsnitlige tilbagelagte distance pr. tag under den aktuelle aktivitet.

**Gennemsnitlig distance pr. tag:** Roning. Den gennemsnitlige tilbagelagte distance pr. tag under den aktuelle aktivitet.

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

**Gennemsnitlig GCT:** Den gennemsnitlige tid med jordkontakt for den aktuelle aktivitet.

**Gennemsnitlig højre Effektfase:** Den gennemsnitlige effektfasevinkel for det højre ben for den aktuelle aktivitet.

**Gennemsnitlig højre Topeffektfase:** Den gennemsnitlige topeffektfasevinkel for det højre ben for den aktuelle aktivitet.

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

**Gennemsnitlig kadence:** Løb. Den gennemsnitlige kadence for den aktuelle aktivitet.

**Gennemsnitlig nedstigning:** Nedstigningens gennemsnitlige lodrette distance.

**Gennemsnitlig opstigning:** Stigningens gennemsnitlige lodrette distance siden den seneste nulstilling.

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

**Gennemsnitlig puls %maksimum:** Den gennemsnitlige procentdel af den maksimale puls for den aktuelle aktivitet.

**Gennemsnitlig skridtlængde:** Den gennemsnitlige skridtlængde for den aktuelle session.

**Gennemsnitlig Swolf:** Den gennemsnitlige swolf-score for den aktuelle aktivitet. Swolf-scoren er summen af tiden for en længde plus antallet af tag i længden ([Svømmeterminologi, side 3](#)). Ved svømning i åbent vand bruges 25 meter til at beregne swolf-scoren.

**Gennemsnitligt 500 m tempo:** Det gennemsnitlige svømmetempo pr. 500 meter for den aktuelle aktivitet.

**Gennemsnitlig tag/længde:** Det gennemsnitlige antal tag pr. pool længde under den aktuelle aktivitet.

**Gennemsnitlig tag hastighed:** Svømning. Det gennemsnitlige antal tag pr. minut (spm) under den aktuelle aktivitet.

**Gennemsnitlig tag hastighed:** Roning. Det gennemsnitlige antal tag pr. minut (spm) under den aktuelle aktivitet.

**Gennemsnitlig venstre effektfase:** Den gennemsnitlige effektfasevinkel for det venstre ben for den aktuelle aktivitet.

**Gennemsnitlig PCO:** Den gennemsnitlige midterforskydning af platform for den aktuelle aktivitet.

**Gennemsnitseffekt:** Den gennemsnitlige effekt for den aktuelle aktivitet.

**Gennemsnitstempo:** Det gennemsnitlige tempo for den aktuelle aktivitet.

**Gentag til:** Timeren for det sidste interval plus den aktuelle hvilepause (svømning i swimmingpool).

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

- Glidehældning destination:** Den påkrævede glidehældning for at stige ned fra din aktuelle position til destinationshøjden. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.
- Gn. vert. udsv.:** Den gennemsnitlige mængde vertikale udsving for den aktuelle aktivitet.
- Gns bal. i kont.tid m jord:** Den gennemsnitlige tid med jordkontakt pr. skridt for den aktuelle session.
- Gnsn omg. tid:** Den gennemsnitlige omgangstid for den aktuelle aktivitet.
- Gns overordnet fart:** Den gennemsnitlige hastighed for den aktuelle aktivitet, inklusive både bevægelse og standsning.
- Gns vertikalt forhold:** Det gennemsnitlige forhold mellem vertikale udsving og skridtlængde for den aktuelle session.
- Gns v topeffktfase:** Den gennemsnitlige topeffektfasevinkel for det venstre ben for den aktuelle aktivitet.
- GPS:** GPS-satellitssignalets styrke.
- GPS-højde:** Højden for din aktuelle position ved hjælp af GPS.
- GPS-kurs:** Den retning, du bevæger dig i, baseret på GPS.
- Hastighed for tag – bane:** Roning. Det gennemsnitlige antal tag pr. minut (spm) for den aktuelle omgang.
- Hastighed for tag – omgang:** Svømning. Det gennemsnitlige antal tag pr. minut (spm) for den aktuelle omgang.
- Hastighed for tag – sidste omgang:** Svømning. Det gennemsnitlige antal tag pr. minut (spm) for den senest gennemførte omgang.
- Hastighed for tag – sidste omgang:** Roning. Det gennemsnitlige antal tag pr. minut (spm) for den senest gennemførte omgang.
- Hviletimer:** Timeren for den aktuelle hvilepause (svømning i pool).
- Højde:** Højden over eller under havets overflade for din aktuelle position.
- Højre effektfase:** Den aktuelle effektfasevinkel for det højre ben. Effektfase er det sted i pedalbevægelsen, hvor der produceres positiv effekt.
- Højre topeffektfase:** Den aktuelle topeffektfasevinkel for det højre ben. Topeffektfase er det vinkelområde, hvor cyklisten producerer størstedelen af drivkraften.
- Iltmætning i muskler %:** Den estimerede iltmætningsprocent i musklerne for den aktuelle aktivitet.
- Intensity Factor:** Intensity Factor™ for den aktuelle aktivitet.
- Interval Distance:** Den tilbagelagte afstand for det aktuelle interval.
- Interval Gennemsnitlig puls:** Den gennemsnitlige puls for det aktuelle svømmeinterval.
- Interval gns. %HRR:** Den gennemsnitlige procentdel af heart rate reserve (maksimal puls minus hvilepuls) for det aktuelle svømmeinterval.
- Interval gns. %maksimal:** Den gennemsnitlige procentdel af den maksimale puls for det aktuelle svømmeinterval.
- Intervallængder:** Antal længder i poolen, der er tilbagelagt i det aktuelle interval.
- Interval Maksimal %HRR:** Den maksimale procentdel af din pulsreserve (maksimal puls minus hvilepuls) for det aktuelle svømmeinterval.
- Interval Maksimal puls:** Den maksimale puls for det aktuelle svømmeinterval.
- Interval Swolf:** Den gennemsnitlige swolf-score i det aktuelle interval.
- Interval tag hastighed:** Det gennemsnitlige antal tag pr. minut (spm) i det aktuelle interval.
- Interval tag type:** Den aktuelle type tag i intervallet.
- Interval - tempo:** Det gennemsnitlige tempo for det aktuelle interval.
- Interval - tid:** Stopurstid for det aktuelle interval.
- Intervl tag/længde:** Det gennemsnitlige antal tag pr. pool-længde i det aktuelle interval.
- Kadence:** Cykling. Antallet af pedalarmens omdrejninger. Din enhed skal være tilsluttet kadencesensor (tilbehør), for at disse data vises.
- Kadence:** Løb. Antal skridt pr. minut (højre og venstre).
- Kalorier:** Antallet af forbrændte kalorier i alt.
- Klokkeslæt:** Klokkeslættet baseret på din aktuelle position og dine tidsindstillinger (format, tidszone og sommertid).
- Kompas kurs:** Den retning, du bevæger dig i, baseret på kompasset.
- Længde/bredde:** Den aktuelle position i længde- og breddegrad uanset den valgte indstilling for positionsformat.
- Længder:** Antal længder i poolen, der er tilbagelagt under den aktuelle aktivitet.
- Maksimal effekt:** Den højeste effekt for den aktuelle aktivitet.
- Maksimal fart:** Den højeste hastighed for den aktuelle aktivitet.
- Maksimal højde:** Den største højde, der er nået siden den seneste nulstilling.
- Maksimum nedstigning:** Den maksimale nedstigningshastighed i fod pr. minut eller meter pr. minut siden den seneste nulstilling.
- Maksimum opstigning:** Den maksimale stigningshastighed i fod pr. minut eller meter pr. minut siden den seneste nulstilling.
- Max %Max intrvl:** Den maksimale procentdel af den maksimale puls for det aktuelle svømmeinterval.
- Min. Højde:** Den laveste højde, der er nået siden den seneste nulstilling.
- Multisport-tid:** Den samlede tid for alle sportsgrene i en multisport-aktivitet, herunder overgange.
- Næste waypoint:** Det næste punkt på ruten. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.
- Nautisk distance:** Den tilbagelagte distance i nautiske meter eller nautiske fod.
- Nautisk fart:** Den aktuelle hastighed i knob.
- NP:** Normalized Power™ for den aktuelle aktivitet.
- Omg.vrt. udsv.:** Den gennemsnitlige mængde vertikale udsving for den aktuelle omgang.
- Omgang %HRR:** Den gennemsnitlige procentdel af heart rate reserve (maksimal puls minus hvilepuls) for den aktuelle omgang.
- Omgang 500 m tempo:** Det gennemsnitlige svømmetempo pr. 500 meter for den aktuelle omgang.
- Omgange:** Antallet af gennemførte omgange for den aktuelle aktivitet.
- Omgang - effekt:** Den gennemsnitlige effekt for den aktuelle omgang.
- Omgang GCT:** Den gennemsnitlige tid med jordkontakt for den aktuelle omgang.
- Omgang højre Effektfase:** Den gennemsnitlige effektfasevinkel for det højre ben for den aktuelle omgang.
- Omgang højre Topeffektfase:** Den gennemsnitlige topeffektfasevinkel for det højre ben for den aktuelle omgang.
- Omgang - maksimal effekt:** Den højeste effekt for den aktuelle omgang.
- Omgang nedstigning:** Nedstigningens lodrette distance for den aktuelle omgang.



- Omgang - NP:** Gennemsnitlig Normalized Power for den aktuelle omgang.
- Omgang PCO:** Den gennemsnitlige midterforskydning af platform for den aktuelle omgang.
- Omgangsdistance:** Den tilbagelagte afstand for den aktuelle omgang.
- Omgangsfart:** Den gennemsnitlige hastighed for den aktuelle omgang.
- Omgangskadence:** Cykling. Den gennemsnitlige kadence for den aktuelle omgang.
- Omgangskadence:** Løb. Den gennemsnitlige kadence for den aktuelle omgang.
- Omgang skridtlængde:** Den gennemsnitlige skridtlængde for den aktuelle omgang.
- Omgangs puls:** Den gennemsnitlige puls for den aktuelle omgang.
- Omgangspuls %Maksimum:** Den gennemsnitlige procentdel af den maksimale puls for den aktuelle omgang.
- Omgangsstigning:** Stigningens lodrette distance for den aktuelle omgang.
- Omgangstempo:** Det gennemsnitlige tempo for den aktuelle omgang.
- Omgangstid:** Stopurstid for den aktuelle omgang.
- Omgang venstre effektfase:** Den gennemsnitlige effektfasevinkel for det venstre ben for den aktuelle omgang.
- Omgang venstre topeffektfase:** Den gennemsnitlige topeffektfasevinkel for det venstre ben for den aktuelle omgang.
- OmgBalance:** Den gennemsnitlige venstre/højre effektbalance for den aktuelle omgang.
- Omgivende tryk:** Det ukalibrerede omgivende tryk.
- Omg vert. forhold:** Det gennemsnitlige forhold mellem vertikale udsving og skridtlængde for den aktuelle omgang.
- PCO:** Midterforskydning af platform. Midterforskydning af platform er den placering på pedalplatformen, hvor der påføres kraft.
- Position:** Den aktuelle position ved brug af den valgte indstilling for positionsformat.
- Præstationskrav:** Scoren for præstationskravet er en vurdering i realtid af din egnethed til at præstere.
- Puls:** Din puls i hjerteslag pr. minut (bpm). Enheden skal være tilsluttet en kompatibel pulsmåler.
- Puls %Maks.:** Procentdelen af maksimal puls.
- Pulszone:** Det aktuelle interval for din puls (1 til 5). Standardzonerne er baseret på din brugerprofil og maksimale puls (220 minus din alder).
- Retning:** Retningen fra din aktuelle position til en destination. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.
- Retning:** Den retning, du bevæger dig i.
- S. omg-hast. tag:** Det gennemsnitlige antal af tag pr. minut (spm) under den senest gennemførte pool-længde.
- S. omg-hastType:** Den anvendte type tag under den senest gennemførte pool-længde.
- Samlet fald:** Den samlede højdenedstigning siden den seneste nulstilling.
- Samlet stigning:** Den samlede højdestigning siden den seneste nulstilling.
- Sidste længde Swolf:** Swolf-scoren for den senest gennemførte pool-længde.
- Sidste længde - tag:** Det samlede antal tag i den senest gennemførte pool-længde.
- Sidste længde - tempo:** Det gennemsnitlige tempo for den senest gennemførte pool-længde.
- Sidste omgang 500 m tempo:** Det gennemsnitlige svømmetempo pr. 500 meter for den sidste omgang.
- Sidste omgang - effekt:** Den gennemsnitlige effekt for den senest gennemførte omgang.
- Sidste omgang - kadence:** Cykling. Den gennemsnitlige kadence for den senest gennemførte omgang.
- Sidste omgang - kadence:** Løb. Den gennemsnitlige kadence for den senest gennemførte omgang.
- Sidste omgang - nedstigning:** Nedstigningens lodrette distance for den senest gennemførte omgang.
- Sidste omgang - NP:** Gennemsnitlig Normalized Power for den senest gennemførte omgang.
- Sidste omgang - opstigning:** Stigningens lodrette distance for den senest gennemførte omgang.
- Sidste omgangsfart:** Den gennemsnitlige hastighed for den senest gennemførte omgang.
- Sidste omgangstid:** Stopurstid for den senest gennemførte omgang.
- Sidste omgang - tempo:** Det gennemsnitlige tempo for den senest gennemførte omgang.
- Skridtlængde:** Skridtlængde fra et fodnedslag til det næste, målt i meter.
- Solnedgang:** Tidspunktet for solnedgang på din GPS-position.
- Solopgang:** Tidspunktet for solopgang på din GPS-position.
- Stigning:** Beregningen af stigning (højde) divideret med løb (distance). Hvis du f.eks. tilbagelægger 60 m (200 fod) for hver 3 m (10 fod), du stiger, er stigningen 5 %.
- Svømmetag:** Svømning. Det samlede antal tag for den aktuelle aktivitet.
- Swolf – bane:** Den gennemsnitlige SWOLF-score for den aktuelle omgang.
- Swolf – sidste bane:** SWOLF-scoren for den senest gennemførte omgang.
- Tag:** Roning. Det samlede antal tag for den aktuelle aktivitet.
- Tag – omgang:** Svømning. Det samlede antal tag for den aktuelle omgang.
- Tag – omgang:** Roning. Det samlede antal tag for den aktuelle omgang.
- Tag – sidste omgang:** Svømning. Det samlede antal tag for den senest gennemførte omgang.
- Tag – sidste omgang:** Roning. Det samlede antal tag for den senest gennemførte omgang.
- Temperatur:** Lufttemperaturen. Din kropstemperatur påvirker temperatursensoren. Du kan parre en tempe sensor med din enhed for at få en konsekvent kilde til nøjagtige temperaturdata.
- Tempo:** Det aktuelle tempo.
- Tid i bevægelse:** Den samlede bevægelsestid for den aktuelle aktivitet.
- Tid i stilstand:** Den samlede tid i stilstand for den aktuelle aktivitet.
- Tid i zone:** Den forgangne tid i hver enkelt puls- eller effektzone.
- Tidsforbrug:** Den samlede registrerede tid. Hvis du f.eks. starter timeren og løber i 10 minutter, stopper timeren i 5 minutter og derefter starter timeren igen og løber i 20 minutter, er den forløbne tid 35 minutter.
- Tid siddende:** Den tid, der er tilbragt siddende trædende i pedalerne for den aktuelle aktivitet.
- Tid siddende Omgang:** Den tid, der er tilbragt siddende trædende i pedalerne for den aktuelle omgang.

**Tid stående:** Den tid, der er tilbragt stående trædende i pedalerne for den aktuelle aktivitet.

**Tid stående Omgang:** Den tid, der er tilbragt stående trædende i pedalerne for den aktuelle omgang.

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

**Timer:** Den aktuelle tid for nedtællingstimeren.

**Total hæmoglobin:** Den estimerede totale iltmængde i musklerne for den aktuelle aktivitet.

**TSS:** Training Stress Score™ for den aktuelle aktivitet.

**Venstre effektfase:** Den aktuelle effektfasevinkel for det venstre ben. Effektfase er det sted i pedalbevægelsen, hvor der produceres positiv effekt.

**Venstre omg.dist. pr. tag:** Roning. Den gennemsnitlige tilbagelagte distance pr. tag for den seneste gennemførte omgang.

**Venstre topeffektphase:** Den aktuelle topeffektphasevinkel for det venstre ben. Topeffektphase er det vinkelområde, hvor cyklisten producerer størstedelen af drivkraften.

**Vertikal distance til destination:** Højdedistancen mellem din aktuelle position og den endelige destination. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

**Vertikal hastighed:** Stignings- eller nedstigningshastigheden over tid.

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

**Vertikalt forhold:** Forholdet mellem vertikale svingninger og skridtlængden.

**Vertikalt udsving:** Højden af dine hop, når du løber. Den lodrette bevægelse i din overkrop, målt i centimeter for hvert trin.

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

**V omgdist pr. tag:** Svømning. Den gennemsnitlige tilbagelagte distance pr. tag for den seneste gennemførte omgang.

## VO2 maks. standardbedømmelser

Disse tabeller omfatter standardklassificeringer for VO2 maks. estimat efter alder og køn.

Mænd	Fraktil	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79
Enestående	95	55,4	54	52,5	48,9	45,7	42,1
Fremragende	80	51,1	48,3	46,4	43,4	39,5	36,7
God	60	45,4	44	42,4	39,2	35,5	32,3
Rimeligt	40	41,7	40,5	38,5	35,6	32,3	29,4
Dårlig	0-40	< 41,7	< 40,5	< 38,5	< 35,6	< 32,3	< 29,4

Kvinder	Fraktil	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79
Enestående	95	49,6	47,4	45,3	41,1	37,8	36,7
Fremragende	80	43,9	42,4	39,7	36,7	33	30,9
God	60	39,5	37,8	36,3	33	30	28,1
Rimeligt	40	36,1	34,4	33	30,1	27,5	25,9
Dårlig	0-40	< 36,1	< 34,4	< 33	< 30,1	< 27,5	< 25,9

Data genoptrykt med tilladelse fra The Cooper Institute. For yderligere oplysninger, gå til [www.CooperInstitute.org](http://www.CooperInstitute.org).

## FTP-bedømmelser

Disse tabeller omfatter klassifikationer for FTP-estimerer efter køn.

Mænd	W pr. kg (W/kg)
Enestående	5,05 og derover
Fremragende	Fra 3,93 til 5,04
God	Fra 2,79 til 3,92
Rimeligt	Fra 2,23 til 2,78
Utrænet	Mindre end 2,23

Kvinder	W pr. kg (W/kg)
Enestående	4,30 og derover
Fremragende	Fra 3,33 til 4,29
God	Fra 2,36 til 3,32
Rimeligt	Fra 1,90 til 2,35
Utrænet	Mindre end 1,90

FTP-bedømmelser er baseret på undersøgelser udført af Hunter Allen and Andrew Coggan, PhD, *Training and Racing with a Power Meter* (Boulder, CO: VeloPress, 2010).

## Hjulstørrelse og -omkreds

Hjulstørrelsen er markeret på begge sider af dækket. Dette er ikke en komplet liste. Du kan også bruge en af de beregningsredskaber, der findes på internettet.





Hjulstørrelse	L (mm)
12 × 1,75	935
14 × 1,5	1020
14 × 1,75	1055
16 × 1,5	1185
16 × 1,75	1195
18 × 1,5	1340
18 × 1,75	1350
20 × 1,75	1515
20 × 1-3/8	1615
22 × 1-3/8	1770
22 × 1-1/2	1785
24 × 1	1753
24 × 3/4 lukket ring	1785
24 × 1-1/8	1795
24 × 1-1/4	1905
24 × 1,75	1890
24 × 2,00	1925
24 × 2,125	1965

Hjulstørrelse	L (mm)
26 × 7/8	1920
26 × 1(59)	1913
26 × 1(65)	1952
26 × 1,25	1953
26 × 1-1/8	1970
26 × 1-3/8	2068
26 × 1-1/2	2100
26 × 1,40	2005
26 × 1,50	2010
26 × 1,75	2023
26 × 1,95	2050
26 × 2,00	2055
26 × 2,10	2068
26 × 2,125	2070
26 × 2,35	2083
26 × 3,00	2170
27 × 1	2145
27 × 1-1/8	2155
27 × 1-1/4	2161
27 × 1-3/8	2169
650 × 35A	2090
650 × 38A	2125
650 × 38B	2105
700 × 18C	2070
700 × 19C	2080
700 × 20C	2086
700 × 23C	2096
700 × 25C	2105
700 × 28C	2136
700 × 30C	2170
700 × 32C	2155
700C lukket ring	2130
700 × 35C	2168
700 × 38C	2180
700 × 40C	2200

UNDER INGEN OMSTÆNDIGHEDER ANSVARLIGE FOR NOGEN DIREKTE, INDIREKTE, SÆRLIGE, EKSEMPLARISKE SKADER ELLER FØLGESKADER (HERUNDER, MEN IKKE BEGRÆNSET TIL INDKØB AF ERSTATNINGSVARER ELLER TJENESTER; TAB AF BRUG, DATA ELLER OVERSKUD; ELLER DRIFTSAFBRYDELSE) UANSET ÅRSAG OG UNDER ENHVER TEORI OM ANSVAR, HVAD ENTEN I KONTRAKT, OBJEKTIVT ANSVAR ELLER TORT (HERUNDER UAGTSOMHED ELLER ANDET), SOM PÅ NOGEN MÅDE OPSTÅR SOM FØLGE AF BRUG AF DENNE SOFTWARE, SELVOM DE ER BLEVET GJORT OPMÆRKSOM PÅ MULIGHEDEN FOR SÅDAN SKADE.

## Symboldefinitioner

Disse symboler findes muligvis på mærker på enheden eller tilbehøret.

	Vekselstrøm. Enheden er egnet til vekselstrøm.
	Jævnstrøm. Enheden er kun egnet til jævnstrøm.
	Sikring. Angiver en specifikation for eller placering af sikring.
	WEEE-symbol vedrørende bortskaffelse og genanvendelse. WEEE-symbolet står på produktet i overensstemmelse med EU-direktiv 2012/19/EU om bortskaffelse af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE - Waste Electrical and Electronic Equipment). Formålet er at forhindre, at produktet bortskaffes på en forkert måde, samt at fremme genanvendelse.

## BSD-licens, 3. paragraf

Copyright © 2003-2010, Mark Borgerding

Alle rettigheder forbeholdes.

Videredistribution og brug i kilde- og binær form, med eller uden ændringer, er tilladt, forudsat at følgende betingelser er opfyldt:

- Videredistribution af kildekode skal indeholde ovenstående meddelelse om ophavsret, denne oversigt over betingelser og følgende ansvarsfraskrivelse.
- Videredistribution i binær form skal gengive ovenstående meddelelse om ophavsret, denne oversigt over betingelser og følgende ansvarsfraskrivelse i dokumentationen og/eller andre materialer, der følger med distributionen.
- Hverken forfatteren eller navnene på eventuelle bidragydere kan anvendes til at godkende eller reklamere for produkter, som er afledt af denne software, uden specifik forudgående skriftlig tilladelse.

DENNE SOFTWARE LEVERES AF COPYRIGHTINDEHAVERNE OG BIDRAGYDERNE "SOM DEN ER OG FOREFINDES", OG DE FRASKRIVER SIG ENHVER UDTRYKKELIG ELLER UNDERFORSTÅET GARANTI, HERUNDER, MEN IKKE BEGRÆNSET TIL, UNDERFORSTÅET GARANTI FOR SALGBARHED OG EGNETHED TIL ET BESTEMT FORMÅL. COPYRIGHTINDEHAVEREN ELLER BIDRAGYDERNE ER

# Indeks

- A**  
afstandsmåling af et slag 4  
aktiviteter 2, 20, 22  
  brugerdefineret 2, 3  
  gemme 2  
  starte 2  
alarmer 15, 21, 24  
ANT+ sensorer 25  
applikationer 17  
  smartphone 1  
Auto Lap 21  
Auto Pause 21  
automatisk klatring 22  
automatisk rullefunktion 22
- B**  
baggrundslys 1, 24  
baner, spille 4  
barometer 16, 23  
batteri 26  
  levetid 26  
  maksimere 17, 22, 28  
  oplade 1  
beregnet sluttidspunkt 9  
Bluetooth teknologi 17, 18, 27  
brugerdata, slette 26  
brugerprofil 11  
bånd 27
- C**  
Connect IQ 19  
cykelsensorer 25
- D**  
data  
  opbevare 18  
  overføre 18  
  sider 20  
  upload 18  
datafelter 19  
den tid, du er i kontakt med jorden 6  
distance 22  
  alarmer 21, 24  
distancetæller 4, 17  
dogleg 4
- E**  
effekt (kraft) 7  
  alarmer 21  
  målere 8, 10, 25, 32  
  zoner 11  
enheds-ID 25
- F**  
fart- og kadencesensorer 25  
fejlfinding 5, 7, 27, 28  
fitness 9  
fodsensoren 25, 26
- G**  
Garmin Connect 1, 12, 13, 17–19  
  opbevare data 18  
Garmin Express 1  
  opdatering af software 1  
genveje 1, 25  
GLONASS 24  
GPS 22, 24  
  signal 27  
green oversigt, flagplacering 4  
GroupTrack 18, 23
- H**  
hastighed 22  
historik 16, 17  
  sende til computer 18  
  slette 17  
hjulstørrelser 32  
hovedmenu, tilpasse 19
- højdemåler 16, 23  
kalibrere 23
- I**  
indendørs træning 2  
indstillinger 12, 19, 20, 22–25, 27  
indstillinger for retning 24  
intervaller 3  
  træningsture 13
- J**  
jumpmaster 3
- K**  
kadence 2, 6  
  alarmer 21  
  sensorer 25  
kalender 13  
kalibrere  
  højdemåler 23  
  kompas 23  
kalorie, alarmer 21  
kapsejads 14  
kompas 16, 23, 24  
  indstillinger 24  
  kalibrere 23  
koordinater 15  
kort 21, 23, 24  
  gennemse 16  
  navigering 16
- L**  
Laktat-tærskel 7  
Laktattærskel 10  
layup 4  
LiveTrack 18  
længder 3  
løbedynamik 6, 7
- M**  
mand over bord (MOB) 16  
meddelelser 17  
menu 1  
menuen styring 1, 25  
metronom 2  
minutter med høj intensitet 12, 28  
MOB 16  
multisport 2, 3, 17  
mål 14  
måleenheder 25
- N**  
navigation 21, 24  
  Sight 'N Go 16  
  stoppe 16  
nedtællingstimer 15  
nordreference 23  
nulstilling af enheden 27
- O**  
opbevare data 18  
opdateringer, software 18  
oplade 1
- P**  
parre  
  ANT+ sensorer 5  
  smartphone 1, 27  
parring, ANT+ sensorer 25  
personlige rekorder 14  
  slette 14  
positioner 15  
  gemme 15  
  redigere 15  
  slette 15  
profiler 2  
  bruger 11  
programmer 19  
præstationskrav 7, 10  
puls 4, 5  
  alarmer 21  
  måler 5–9, 25
- parring af sensorer 5  
zoner 7, 11, 17
- R**  
registrering af aktivitet 12  
rengøre enhed 26, 27  
rengøring af enheden 6  
reservedele 27  
restitution 7–9  
ruter 15, 24  
  afspille 4  
  oprette 16  
  vælge 4
- S**  
satellitssignaler 27  
scorekort 4  
segmenter 13, 14  
Sight 'N Go 16  
ski  
  alpint 2  
  snowboarding 2  
skridtlængde 6  
skærm 24  
slette  
  alle brugerdata 26  
  historik 17  
  personlige rekorder 14  
smartphone 19, 27  
  applikationer 17  
  parre 1, 27  
snowboarding 2  
software  
  licens 25  
  opdatere 1, 18  
  version 25  
specifikationer 26  
spor 15  
sportsmand hele livet 11  
sprog 24  
statistik 4  
stopur 15  
stress-score 9  
stressniveau 9  
svømning 3  
swolf-score 3  
Syregrænse 10  
systemindstillinger 24  
søvnfunktion 12  
søvntilstand 12
- T**  
tag 3  
taster 1, 24, 25  
  tilpasse 22  
tempe 26, 27  
temperatur 26, 27  
tid  
  alarmer 21  
  indstillinger 24  
  zoner og formater 24  
tidspunkter for solopgang og solnedgang 15  
tidszoner 15  
tilbehør 25, 28  
tilpasning af enheden 20, 25  
tilslutte 17  
timer 16  
  nedtælling 15  
toner 2, 15  
TracBack 2, 16  
Training Effect 7, 9  
triathlontræning 3  
træning 13, 14, 17  
  planer 12, 13  
træningsbelastning 9  
træningsstatus 8  
træningsture 12, 13  
  indlæse 13
- U**  
UltraTrac 22



uploade data **18**  
ur **15**  
urskiver **19, 22**  
urtilstand **22**  
USB **18**  
    frakoble **26**

## **V**

vandtæthed **26**  
vertikale udsving **6, 7**  
vertikalt forhold **6, 7**  
VIRB fjernbetjening **19, 20**  
Virtual Partner **14**  
VO2 maks. **32**  
VO2-max **7–9**

## **W**

waypoints, projicering **15**  
widgets **1, 5, 19**

## **Z**

zoner  
    puls **11**  
    tid **15**  
    tænd/sluk **11**

## **Ø**

øvelser **3**

