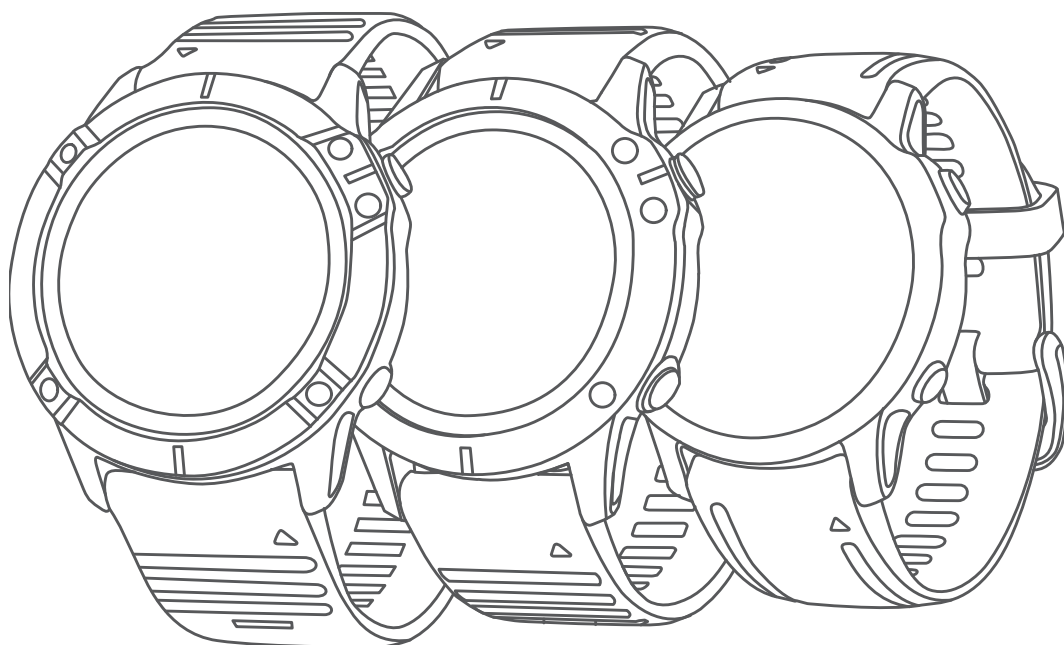


**GARMIN®**



# FĒNIX<sup>®</sup> 6 PRO-SERIEN

---

Användarhandbok

© 2019 Garmin Ltd. eller dess dotterbolag

Med ensamrätt. I enlighet med upphovsrättslagarna får den här handboken inte kopieras, helt eller delvis, utan ett skriftligt godkännande från Garmin. Garmin förbehåller sig rätten att ändra eller förbättra sina produkter och att förändra innehållet i den här handboken utan skyldighet att meddela någon person eller organisation om sådana ändringar eller förbättringar. Gå till [www.garmin.com](http://www.garmin.com) om du vill ha aktuella uppdateringar och tilläggsinformation gällande användningen av den här produkten.

Garmin®, Garmin-logotypen, fenix®, ANT®, ANT+®, Approach®, Auto Lap®, Auto Pause®, Edge®, inReach®, QuickFit®, TracBack®, VIRB®, Virtual Partner® och Xero® är varumärken som tillhör Garmin Ltd. eller dess dotterbolag. Body Battery™, Connect IQ™, Firstbeat Analytics™, Garmin Connect™, Garmin Explore™, Garmin Express™, Garmin Golf™, Garmin Index™, Garmin Move IQ™, Garmin Pay™, HRM-Pro™, HRM-Run™, HRM-Swim™, HRM-Tri™, Rally™, tempe™, TruSwing™, TrueUp™, Varia™ och Vector™ är varumärken som tillhör Garmin Ltd. eller dess dotterbolag. De här varumärkena får inte användas utan skriftligt tillstånd från Garmin.

Android™ är ett varumärke som tillhör Google LLC. Apple®, iPhone®, iTunes® och Mac® är varumärken som tillhör Apple Inc., registrerat i USA och andra länder. Märket BLUETOOTH® och logotyperna ägs av Bluetooth SIG, Inc., och all användning av sådana märken från Garmin är licensierad. The Cooper Institute® och eventuella relaterade varumärken tillhör The Cooper Institute. Di2™ är ett varumärke som tillhör Shimano Inc. Shimano® är ett registrerat varumärke som tillhör Shimano, Inc. iOS® är ett registrerat varumärke som tillhör Cisco Systems, Inc. och som används på licens av Apple Inc. Spotify® programvaran omfattas av tredjepartslicenser som finns här: <https://developer.spotify.com/legal/third-party-licenses>. STRAVA och Strava™ är varumärken som tillhör Strava, Inc. Training Stress Score™ (TSS), Intensity Factor™ (IF) och Normalized Power™ (NP) är varumärken som tillhör Peaksware, LLC. Wi-Fi® är ett registrerat märke som tillhör Wi-Fi Alliance Corporation. Windows® är ett registrerat varumärke som tillhör Microsoft Corporation i USA och andra länder. Zwift™ är ett varumärke som tillhör Zwift Inc. Övriga varumärken och varunamn tillhör sina respektive ägare.

Den här produkten är certifierad av ANT+®. Besök [www.thisisant.com/directory](http://www.thisisant.com/directory) för att se en lista över kompatibla produkter och appar.

# Innehållsförteckning

<b>Introduktion.....</b>	<b>1</b>	Fiska.....	13
Komma igång.....	1	Hoppledare.....	13
Knappar.....	1	Multisport.....	13
Använda klockan.....	2	Triathlonträning.....	13
Visa meny för kontroller.....	2	Skapa en multisportaktivitet.....	14
Visa widgetar.....	3	Simning.....	14
Anpassa klockan.....	3	Simterminologi.....	14
Para ihop din smartphone.....	3	Typer av simtag.....	14
Ladda klockan.....	4	Tips för simningsaktiviteter.....	15
Produktuppdateringar.....	4	Automatisk vila och manuell vila.....	15
Konfigurera Garmin Express.....	4	Träna med träningsloggen.....	15
<b>Solenergiladdning.....</b>	<b>4</b>	Stänga av pulsmätning vid handleden under simning.....	15
Visa solwidgeten.....	5	Golf.....	16
Tips för solenergiladdning.....	5	Spela golf.....	16
<b>Aktiviteter och appar.....</b>	<b>5</b>	Hålinformation.....	16
Starta en aktivitet.....	6	Läge med stora siffror.....	17
Tips för att spela in aktiviteter.....	6	Mäta avstånd med knappinriktning.....	17
Ändra strömläge.....	6	Ändra hål.....	17
Spela upp ljuduppmaningar under en aktivitet.....	7	Byta green.....	17
Använda metronomen.....	7	Flytta flaggan.....	18
Stoppa en aktivitet.....	8	Visa uppmätta slag.....	18
Utvärdera en aktivitet.....	8	Mäta slag manuellt.....	18
Lägga till eller ta bort en favoritaktivitet.....	8	Visa layup- och doglegavstånd.....	18
Skapa en anpassad aktivitet.....	9	Spara anpassade mål.....	18
Inomhusaktiviteter.....	9	Visa klubbstatistik.....	19
Ut och springa en virtuell löptur.....	9	Registrera score.....	19
Kalibrera löpbandsdistansen.....	9	Uppdatera ett resultat.....	19
Registrera en styrketränningsaktivitet.....	10	Ställa in scoringmetod.....	19
Använda en ANT+® inomhustrainer.....	10	Ställa in handicap.....	20
Utomhusaktiviteter.....	10	Aktivera statistikspårning.....	20
Springa på bana.....	11	TruSwing™.....	20
Tips för registrering av banlöpning.....	11	Använda total distans för golf.....	20
Registrera en ultralöpningsaktivitet.....	11	Visa PlaysLike avstånd.....	21
Visa dina skidåk.....	12	Visa riktningen till flaggan.....	21
Registrera en offpiståkningsaktivitet.....	12	Klättersporter.....	22
Kraftdata för längdskidåkning.....	12	Registrera en inomhusklättringsaktivitet.....	22
		Registrera en boulderingaktivitet.....	23
		Starta en expedition.....	23
		Ändra inspelningsintervall för spårpunkt.....	23
		Spela in en spårpunkt manuellt.....	23
		Visa spårpunkter.....	24
		<b>Anslutna funktioner.....</b>	<b>24</b>

Aktivera aviseringar för Bluetooth.....	24
Visa aviseringar.....	25
Ta emot ett inkommande telefonsamtal.....	25
Svara på ett sms.....	25
Hantera aviseringar.....	25
Stänga av Bluetooth telefonanslutningen.....	25
Sätta på och slå av anslutningsvarningar för smartphone.....	26
Hitta en borttappad mobil enhet.....	26
Wi-Fi anslutningsfunktioner.....	26
Ansluta till ett Wi-Fi nätverk.....	26
Telefon- och datorappar.....	26
Garmin Connect.....	27
Använda Garmin Connect appen.....	27
Använda Garmin Connect på din dator.....	28
Connect IQ funktioner.....	28
Hämta Connect IQ funktioner.....	28
Hämta Connect IQ funktioner med hjälp av datorn.....	28
Garmin Explore™.....	29
Garmin Golf™ app.....	29

## Säkerhets- och spårningsfunktioner..... 29

Lägga till nödsituationskontakter.....	29
Lägga till kontakter.....	30
Sätta på och stänga av händelsedetektorn.....	30
Begära hjälp.....	30
Starta en GroupTrack session.....	31
Tips för GroupTrack sessioner.....	31
GroupTrack inställningar.....	31

## Garmin Pay..... 31

Konfigurera din Garmin Pay plånbok...	31
Betala för ett köp med hjälp av klockan.....	32
Lägga till ett kort i Garmin Pay plånboken.....	32
Hantera Garmin Pay kort.....	32
Ändra din Garmin Pay kod.....	32

## Musik..... 33

Ansluta till en tredjepartsleverantör.....	33
Ladda ner ljudfiler från en tredjepartsleverantör.....	33
Hämta ljudinnehåll från Spotify®.....	33
Ändra musikleverantör.....	34
Ansluta från en tredjepartsleverantör.....	34
Hämta personliga ljudfiler.....	34
Lyssna på musik.....	34
Musikuppspelningskontroller.....	35
Ansluta Bluetooth hörlurar.....	35
Ändra ljudläge.....	35

## Pulsfunktioner..... 35

Pulsmätning vid handleden.....	36
Bära klockan.....	36
Tips för oregelbundna pulsdatabaser.....	36
Visa puls-widgeten.....	37
Sända pulsdatabaser till Garmin enheter..	37
Sända pulsdatabaser under en aktivitet.....	37
Ställa in en varning för onormal puls.....	37
Stänga av pulsmätaren vid handleden.....	38
Prestationsmätningar.....	38
Stänga av prestationsaviseringar.....	38
Upptäcka prestandamätningar automatiskt.....	38
Synkronisera aktiviteter och prestandamätningar.....	39
Om VO2-maxberäkningar.....	39
Få ditt förväntade VO2-maxvärde för löpning.....	40
Få ditt förväntade VO2-maxvärde för cykling.....	40
Stänga av registrering av VO2 Max.....	40
Visa din konditionsålder.....	40
Visa dina förutsagda tävlingstider... ..	41
Om Training Effect.....	41
HRV-test.....	42
Pulsvariabilitet och stressnivå.....	42
Prestationsförhållande.....	43
Visa ditt prestationsförhållande... ..	43
Mjölksyratröskel.....	43
Genomföra ett guidat test för att fastställa din mjölksyratröskel.....	44

Hämta din FTP-uppskattning.....	44	Stänga av aktivitetsspårning.....	55
Utför ett FTP-test.....	45	Träningspass.....	55
Träningsstatus.....	45	Följa ett träningspass från Garmin	
Träningsstatusnivåer.....	46	Connect.....	55
Tips för att få din träningsstatus..	46	Skapa ett eget träningspass på	
Värme- och höjdecklimatisering för		Garmin Connect.....	55
bra prestation.....	47	Skicka ett eget träningspass till	
Intensiv belastning.....	47	klockan.....	56
Träningsens belastningsfokus.....	47	Påbörja ett träningspass.....	56
Återhämtningstid.....	47	Följa ett dagligt föreslaget	
Visa tid för återhämtning.....	48	träningspass.....	56
Återhämtningspuls.....	48	Aktivera och avaktivera dagliga	
Body Battery™.....	48	passförslag.....	57
Visa Body Battery widgeten.....	48	Följa upp ett simpass i bassäng.....	57
Tips för bättre Body Battery data.....	48	Registrera test av kritisk	
<b>Pulsoximeter.....</b>	<b>49</b>	simhastighet.....	57
Läsa av pulsoximetervärden.....	50	Redigera resultatet av din kritiska	
Slå på pulsoximetriavläsningar för hela		simhastighet.....	57
dagen.....	50	Om träningskalendern.....	58
Stänga av automatiska		Använda Garmin Connect	
pulsoximetriavläsningar.....	50	träningsprogram.....	58
Aktivera pulsoximetrimätning under		Anpassade träningsprogram.....	58
sömn.....	50	Intervallpass.....	58
Tips för oregelbundna		Skapa ett intervallpass.....	59
pulsoximeterdata.....	50	Starta ett intervallpass.....	59
<b>Träning.....</b>	<b>51</b>	Stoppa ett intervallpass.....	59
Ställa in din användarprofil.....	51	PacePro träning.....	59
Träningsmål.....	51	Hämta en PacePro plan från Garmin	
Om puls zoner.....	51	Connect.....	60
Ställa in dina puls zoner.....	52	Starta en PacePro plan.....	60
Låta klockan ange dina		Stoppa en PacePro plan.....	61
puls zoner.....	52	Skapa en PacePro plan på klockan..	61
Beräkning av puls zon.....	52	Segment.....	61
Ange dina kraft zoner.....	53	Strava™ segment.....	61
Aktivitetsspårning.....	53	Visa segmentinformation.....	61
Automatiskt mål.....	53	Tävla mot ett segment.....	62
Använda inaktivitetsvarning.....	54	Ställa in ett segment för att justera	
Sömnspårning.....	54	automatiskt.....	62
Använda automatisk		Använda Virtual Partner®.....	62
sönmätning.....	54	Ställa in ett träningsmål.....	63
Använda stör ej-läge.....	54	Avbryta ett träningsmål.....	63
Intensiva minuter.....	54	Tävla i en föregående aktivitet.....	63
Få intensiva minuter.....	54	Pausa din träningsstatus.....	63
Garmin Move IQ™.....	54	Återuppta din pausade	
Inställningar för aktivitetsspårning..	55	träningsstatus.....	64
		Aktivera självutvärdering.....	64
		<b>Klockor.....</b>	<b>64</b>

Ställa in larm.....	64	Personliga rekord.....	76
Redigera ett larm.....	64	Visa dina personliga rekord.....	76
Starta nedräkningstimern.....	65	Återställa ett personligt rekord.....	76
Ta bort en timer.....	65	Ta bort personliga rekord.....	77
Använda stoppuret.....	66	Visa datatotaler.....	77
Lägga till andra tidszoner.....	66	Använda total distans.....	77
Redigera en alternativ tidszon.....	67	Ta bort historik.....	77
<b>Navigering.....</b>	<b>67</b>	<b>Anpassa enheten.....</b>	<b>78</b>
Spara din plats.....	67	Inställningar för aktiviteter och	
Redigera dina sparade platser.....	67	appar.....	78
Ange en referenspunkt.....	67	Anpassa datasidorna.....	80
Beräkna en waypoint.....	68	Lägga till en karta i en aktivitet.....	80
Navigera till en destination.....	68	Aktivitetsvarningar.....	81
Navigera till en intressant plats.....	68	Ställa in varning.....	82
Intressanta platser.....	68	Inställningar för aktivitetskartor.....	82
Banor.....	69	Ruttinställningar.....	83
Skapa och följa en bana i din		Auto Lap.....	83
enhet.....	69	Markera varv enligt distans.....	83
Skapa en tur och retur-bana.....	69	Aktivera Auto Pause.....	84
Skapa en bana på Garmin Connect..	70	Aktivera automatisk klättring.....	84
Skicka en bana till enheten.....	70	3D-hastighet och avstånd.....	84
Visa eller redigera baninformation...	70	Sätta på och stänga av	
Använda ClimbPro.....	71	varvknappen.....	84
Markera och starta navigation till en		Använda Bläddra automatiskt.....	85
MOB-plats (man överbord).....	71	Ändra GPS-inställningarna.....	85
Navigera med Kurs mot mål.....	71	GPS och andra satellitsystem.....	85
Navigera till startpunkten under en		Tidsgränsinställningar för	
aktivitet.....	72	energispärläge.....	85
Visa ruttriktningar.....	72	Ändra en aktivitets placering i listan med	
Navigera till startpunkten för en sparad		appar.....	86
aktivitet.....	73	Widgets.....	86
Avbryta navigering.....	73	Anpassa widgetslingan.....	87
Karta.....	73	Använda stressnivåwidgeten.....	87
Visa kartan.....	73	Anpassa widgeten Min dag.....	88
Spara eller navigera till en plats på		Anpassa menyn för kontroller.....	88
kartan.....	74	Inställningar för urtavlan.....	88
Navigera med funktionen Runt		Anpassa urtavlan.....	88
omkring mig.....	74	Givarinställningar.....	89
Ändra karttema.....	75	Kompassinställningar.....	89
Kompass.....	75	Manuell kalibrering av	
Ställa in kompassriktningen.....	75	kompassen.....	89
Höjdmätare och barometer.....	75	Ställa in den nordliga referensen..	89
<b>Historik.....</b>	<b>75</b>	Höjdmätarinställningar.....	89
Använda historik.....	76	Kalibrera den barometriska	
Multisporthistorik.....	76	höjdmätaren.....	90
		Barometerinställningar.....	90

Kalibrera barometern.....	90
Xero laserplatsinställningar.....	90
Kartinställningar.....	91
Kartteman.....	91
Marina kartinställningar.....	91
Visa och dölja kartdata.....	92
Navigeringsinställningar.....	92
Anpassa kartfunktioner.....	92
Ange en riktningsmarkör.....	92
Ställa in navigeringsmeddelanden...	92
Inställningar för strömhantering.....	93
Anpassa batterisparfunktionen.....	93
Anpassa strömlägen.....	93
Återställa ett strömläge.....	94
Systeminställningar.....	94
Tidsinställningar.....	94
Ställa in tidsvarningar.....	95
Synkronisera tiden.....	95
Ändra inställningar för bakgrundsbelysning.....	95
Anpassa kortkommandon.....	95
Ändra måttenheterna.....	95
Visa enhetsinformation.....	96
Se information om regler och efterlevnad för E-label.....	96

## **Trådlösa sensorer..... 96**

Para ihop dina trådlösa sensorer.....	98
Löptempo och -distans med HRM- Pro.....	98
Tips för registrering av löptempo och -distans.....	98
Löpdynamik.....	99
Träna med löpdynamik.....	99
Färgmätare och löpdynamikdata... Balans för markkontaktid – data.....	100
Vertikal rörelse och kvot vertikal rörelse/steglängd.....	101
Tips om det saknas löpdynamikdata.....	101
Använda Varia kamerakontrollerna... inReach fjärrkontroll.....	101
Använda inReach fjärrkontrollen....	102
VIRB fjärrkontroll.....	102
Styra en VIRB actionkamera.....	102
Styra en VIRB actionkamera under en aktivitet.....	103

## **Enhetsinformation..... 103**

Specifikationer.....	103
Batteriinformation.....	104
Enhetsunderhåll.....	104
Skötsel av enheten.....	104
Rengöra klockan.....	105
Rengöra läderbanden.....	105
Byta ut QuickFit® armbandet.....	105
Justera ett klockarmband av metall.....	105
Datahantering.....	105
Ta bort filer.....	106

## **Felsökning..... 106**

Enheten är på fel språk.....	106
Är min telefon kompatibel med min klocka?.....	106
Telefonen ansluter inte till klockan....	106
Kan jag använda min Bluetooth sensor med min klocka?.....	107
Hörlurarna ansluter inte till klockan... Min musik stängs av eller mina hörlurar kopplas ifrån.....	107
Starta om klockan.....	107
Återställa alla standardinställningar..	107
Söka satellitsignaler.....	108
Förbättra GPS- satellitmottagningen.....	108
Temperaturvärdet är inte korrekt.....	108
Maximera batteriets livslängd.....	108
Aktivitetsspårning.....	108
Min dagliga stegräkning visas inte	109
Stegräkningen verkar inte stämma	109
Stegräkningen på enheten stämmer inte överens med stegräkningen på mitt Garmin Connect konto.....	109
Antal trappor verkar inte vara korrekt.....	109
Mer information.....	109

## **Bilagor..... 110**

Datafält.....	110
Standardklassificeringar för VO2- maxvärde.....	117
FTP-klassning.....	117
Hjulstorlek och omkrets.....	118
Symbolförklaringar.....	120





# Introduktion

## ⚠ VARNING

Guiden *Viktig säkerhets- och produktinformation*, som medföljer i produktförpackningen, innehåller viktig information och produktvarningar.

Rådgör alltid med en läkare innan du påbörjar eller ändrar ett motionsprogram.

## Komma igång

Första gången du använder klockan ska du utföra följande åtgärder för att konfigurera den och lära dig de grundläggande funktionerna.

- 1 Tryck på **LIGHT** för att slå på klockan (*Knappar, sidan 1*).
- 2 Följ instruktionerna på skärmen när du vill slutföra den första konfigurationen.  
Under den första konfigurationen kan du para ihop din smartphone med klockan för att få aviseringar, synkronisera aktiviteter med mera (*Para ihop din smartphone, sidan 3*).
- 3 Ladda enheten (*Ladda klockan, sidan 4*).
- 4 Starta en aktivitet (*Starta en aktivitet, sidan 6*).

## Knappar



### ① LIGHT

- Tryck snabbt för att sätta på/stänga av belysningen.
- Tryck för att slå på enheten.
- Håll nedtryckt för att visa menyn för kontroller.

### ② UP-MENU

- Tryck här för att bläddra genom widgetslingan och menyer.
- Håll nedtryckt för att visa menyn.

### ③ DOWN

- Tryck här för att bläddra genom widgetslingan och menyer.
- Håll nedtryckt för att visa musikkontroller när du är på en annan sida.

### ④ ▲


- Tryck här för att visa aktivitetslistan och starta eller stoppa en aktivitet.
- Tryck här för att välja ett alternativ i en meny.

### ⑤ BACK-LAP

- Tryck här för att återgå till föregående sida.
- Tryck här för att registrera ett varv, vila eller övergång under en multisportaktivitet.

- Håll nedtryckt för att visa urtavlan när du är på en annan sida.

## Använda klockan

- Håll **LIGHT** nedtryckt för att visa menyn för kontroller.  
Menyn med kontroller ger snabb åtkomst till funktioner som används ofta, till exempel aktivera stör ej-läget, spara en plats och stänga av klockan.
- Tryck på **UP** eller **DOWN** på urtavlan för att bläddra igenom widgetslingan.  
Klockan levereras med förinstallerade widgets som ger snabb information. Fler widgets är tillgängliga när du parar ihop klockan med en smartphone.
- Tryck på  på urtavlan för att starta en aktivitet eller öppna en app ([Aktiviteter och appar, sidan 5](#)).
- Håll ned **MENU** för att anpassa urtavlan, justera inställningarna och para ihop trådlösa sensorer.

## Visa meny för kontroller

I menyn för kontroller visas alternativ som stoppur, funktioner för att hitta den anslutna telefonen och stänga av klockan. Du kan även öppna Garmin Pay™ plånboken.

**Obs!** Du kan lägga till, ändra ordning på och ta bort alternativen i menyn för kontroller ([Anpassa menyn för kontroller, sidan 88](#)).

- 1 Håll ned **LIGHT** från valfri skärm.



- 2 Tryck på **UP** eller **DOWN** för att bläddra bland alternativen.

## Aktivera flygplansläge

Du kan aktivera flygplansläge om du vill avaktivera all trådlös kommunikation.

**Obs!** Du kan lägga till alternativ i kontrollmenyn ([Anpassa menyn för kontroller, sidan 88](#)).



- 1 Håll ned **LIGHT**.
- 2 Välj .

## Visa widgetar

Enheten levereras med flera förinstallerade widgets och fler finns tillgängliga när du parar ihop enheten med en smartphone.

- Tryck på **UP** eller **DOWN**.  
Enheten bläddrar genom widgetslingan och visar sammanfattningsdata för varje widget.





- Tryck på  för att visa widgetinformation.  
**TIPS:** Du kan trycka på **DOWN** för att visa ytterligare skärmar för en widget, eller trycka på  för att visa ytterligare alternativ och funktioner för en widget.
- Från en valfri skärm håller du ned **BACK** för att återgå till urtavlan.
- Om du spelar in en aktivitet trycker du på **BACK** för att återgå till aktivitetsdatasidorna.

## Anpassa klockan

- Håll ned **MENU** på urtavlan för att byta urtavla.
- Håll ned **MENU** på widgetsidorna för att anpassa widgetalternativen.
- Håll ned **MENU** på menyn för kontroller för att lägga till, ta bort och ändra ordning på kontrollerna.
- Håll ned **MENU** på valfri sida för att ändra ytterligare inställningar.

## Para ihop din smartphone

För att använda klockans anslutningsfunktioner måste den paras ihop direkt via Garmin Connect™ appen, i stället för via Bluetooth®-inställningarna på din smartphone.

- 1 I app store i din smartphone installerar och öppnar du Garmin Connect appen.
- 2 Välj ett alternativ för att aktivera hoppningsläget på klockan:
  - Under den första konfigurationen väljer du **Ja** när du uppmanas att para ihop med din smartphone.
  - Om du hoppade över ihoppningsprocessen tidigare håller du ned **MENU** och väljer **Para ihop telefon**.
- 3 Välj ett alternativ för att lägga till klockan i ditt konto:
  - Om det här är första gången du parar ihop en enhet med appen Garmin Connect följer du instruktionerna på skärmen.
  - Om du redan har parat ihop en annan enhet med Garmin Connect appen trycker du på **Garmin-enheter > Lägg till enhet** på  eller  och följer instruktionerna på skärmen.

## Ladda klockan

### ⚠ VARNING

Den här enheten innehåller ett litiumjonbatteri. Guiden *Viktig säkerhets- och produktinformation*, som medföljer i produktförpackningen, innehåller viktig information och produktvarningar.

### OBS!

Förhindra korrosion genom att rengöra och torka av kontakterna och det omgivande området noggrant innan du laddar enheten eller ansluter den till en dator. Se rengöringsanvisningarna (*Skötsel av enheten*, sidan 104).

- 1 Anslut den mindre kontakten på USB-kabeln till laddningsporten på klockan.



- 2 Anslut den tjocka kontakten på USB-kabeln till en USB-laddningsport. Aktuell batteriladdningsnivå visas på klockan.

## Produktuppdateringar

Installera Garmin Express™ ([www.garmin.com/express](http://www.garmin.com/express)) på datorn. Installera appen Garmin Connect på din smartphone.

Detta ger enkel åtkomst till de här tjänsterna för Garmin® enheter:

- Programvaruuppdateringar
- Kartuppdateringar
- Banuppdateringar
- Dataöverföringar till Garmin Connect
- Produktregistrering

## Konfigurera Garmin Express


- 1 Anslut enheten till datorn med en USB-kabel.
- 2 Gå till [garmin.com/express](http://garmin.com/express).
- 3 Följ instruktionerna på skärmen.

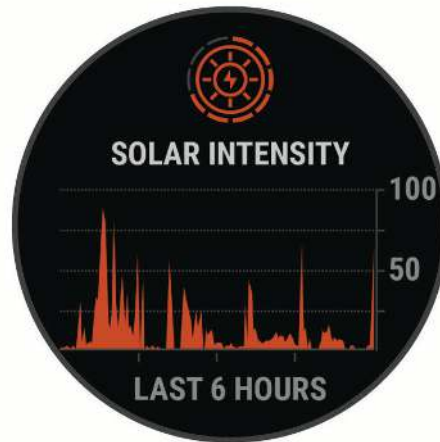
## Solenergiladdning

**Obs!** Den här funktionen är inte tillgänglig på alla modeller.

Tack vare klockans solenergiladdning laddas den under användning.

## Visa solwidgeten

- 1 Tryck på **UP** eller **DOWN** på urtavlan för att bläddra till solwidgeten.
- 2 Tryck på  för att visa ett diagram över intensiteten på den ingående solenergin under de senaste 6 timmarna.



## Tips för solenergiladdning

Följ de här tipsen för att maximera klockans batteritid.

- När du bär klockan ska du undvika att täcka urtavlan med armen.
- Vänd klockans framsida mot solljuset när du inte bär klockan.

**Obs!** Klockan skyddar sig själv mot överhettning och slutar ladda automatiskt om den interna temperaturen överskrider temperaturgränsen för solenergiladdning (*Specifikationer, sidan 103*).

**Obs!** Klockan laddas inte med solenergi när den är ansluten till en extern strömkälla eller när batteriet är fulladdat.

## Aktiviteter och appar




Klockan kan användas för inomhus-, utomhus-, idrotts- och träningsaktiviteter. När du startar en aktivitet visar och registrerar klockan sensordata. Du kan skapa anpassade eller nya aktiviteter baserat på standardaktiviteter (*Skapa en anpassad aktivitet, sidan 9*). När du är klar med dina aktiviteter kan du spara och dela dem med Garmin Connect communityn.

Du kan även lägga till Connect IQ™ aktiviteter och appar på klockan med Connect IQ appen (*Connect IQ funktioner, sidan 28*).

För mer information om noggrannheten hos aktivitetsspårning och konditionsdata, gå till [garmin.com/ataccuracy](https://garmin.com/ataccuracy).

## Starta en aktivitet

När du startar en aktivitet slås GPS på automatiskt (om detta krävs).

- 1 På urtavlan trycker du på .
- 2 Om det är första gången du har startat en aktivitet markerar du kryssrutan intill varje aktivitet för att lägga till den som favorit och väljer sedan **Klar**.
- 3 Välj ett alternativ:
  - Välj en aktivitet från dina favoriter.
  - Välj  och välj en aktivitet från den utökade aktivitetslistan.
- 4 Om aktiviteten kräver GPS-signaler går du ut till ett område med fri sikt mot himlen och väntar tills klockan är klar.  
Klockan är klar när den har fastställt din puls, hämtat GPS-signaler (vid behov) och anslutits till dina trådlösa sensorer (vid behov).
- 5 Tryck på  för att starta aktivitetstimern.  
Klockan spelar in aktivitetsdata bara när aktivitetstimern är igång.

## Tips för att spela in aktiviteter

- Ladda klockan innan du startar en aktivitet ([Ladda klockan, sidan 4](#)).
- Tryck på **LAP** för att registrera varv, starta en ny uppsättning eller position eller gå vidare till nästa steg i träningspasset.
- Tryck på **UP** eller **DOWN** för att visa fler dataskärmar.
- Håll **MENU** nedtryckt och välj **Strömläge** om du vill använda ett strömläge för att förlänga batteriets livslängd ([Anpassa strömlägen, sidan 93](#)).

## Ändra strömläge

Du kan ändra strömläget för att förlänga batteritiden under en aktivitet.

- 1 Under en aktivitet håller du ned **MENU**.
- 2 Välj **Strömläge**.
- 3 Välj ett alternativ.  
Klockan visar hur många timmars batteritid som är tillgänglig med det valda strömläget.

## Spela upp ljuduppmaningar under en aktivitet

Du kan ställa in din fēnix klocka till att spela upp motiverande statusmeddelanden under löpningen eller andra aktiviteter. Ljuduppmaningar spelas i dina anslutna Bluetooth hörlurar, om de är tillgängliga. Annars spelas ljuduppmaningar upp på din telefon som parats ihop via Garmin Connect appen. Under en ljuduppmaning stänger klockan eller telefonen av det primära ljudet för att spela upp meddelandet.


**Obs!** Den här funktionen är inte tillgänglig för alla aktiviteter.

- 1 Håll in **MENU**.
- 2 Välj **Ljudvarningar**.
- 3 Välj ett alternativ:
  - För att höra en uppmaning för varje varv väljer du **Varvvarning**.
  - För att anpassa uppmaningar med tempo- och fartinformation väljer du **Tempo-/fartmeddelande**.
  - För att anpassa uppmaningar med pulsinformation väljer du **Pulsvarning**.
  - Om du vill anpassa uppmaningar med kraftdata väljer du **Kraftvarning**.
  - För att höra uppmaningar när du startar och stoppar aktivitetstimern, däribland Auto Pause® funktionen, väljer du **Timerhändelser**.
  - Om du vill höra träningsvarningar spelas upp som en ljuduppmaning väljer du **Träningsvarningar**.
  - Om du vill höra aktivitetsaviseringar spelas upp som en ljuduppmaning väljer du **Aktivitetsmeddelande (Aktivitetsvarningar, sidan 81)**.
  - Om du vill höra ett ljud spelas upp precis före en ljudsignal eller ett meddelande väljer du **Ljudtoner**.
  - För att byta språk eller dialekt för röstuppmaningarna väljer du **Dialekt**.

## Använda metronomen

Metronomfunktionen spelar upp toner med jämn takt för att hjälpa dig förbättra ditt resultat genom att träna med snabbare, långsammare eller jämnare kadens.

**Obs!** Den här funktionen är inte tillgänglig för alla aktiviteter.

- 1 På urtavlan trycker du på .
- 2 Välj en aktivitet.
- 3 Håll ned **MENU**.
- 4 Välj aktivitetsinställningarna.
- 5 Välj **Metronom > Status > På**.
- 6 Välj ett alternativ:
  - Välj **Slag/minut** för att ange ett värde baserat på den kadens du vill hålla.
  - Välj **Varningsfrekvens** för att anpassa slagens frekvens.
  - Välj **Avisering** för att anpassa metronomens ljud och vibration.
- 7 Om det behövs väljer du **Förhandsvisning** för att lyssna på metronomfunktionen innan du ger dig iväg och springer.
- 8 Gå ut och spring (*Starta en aktivitet, sidan 6*).  
Metronomen startar automatiskt.
- 9 Under löpningen trycker du på **UP** eller **DOWN** för att visa metronomsidan.
- 10 Om det behövs håller du ned **MENU** för att ändra metronominställningarna.

## Stoppa en aktivitet

- 1 Tryck på .
- 2 Välj ett alternativ:
  - Om du vill återuppta aktiviteten väljer du **Fortsätt**.
  - Om du vill spara aktiviteten och visa informationen väljer du **Spara**, trycker på  och väljer ett alternativ.  
**Obs!** När du har sparat aktiviteten kan du ange självutvärderingsdata (*Utvärdera en aktivitet, sidan 8*).
  - Om du vill avbryta aktiviteten och återuppta den vid ett senare tillfälle väljer du **Återuppta senare**.
  - För att markera ett varv väljer du **Varv**.
  - Om du vill navigera tillbaka till startpunkten för din aktivitet längs den väg du färdats väljer du **Tillbaka till start > TracBack**.  
**Obs!** Den här funktionen är bara tillgänglig för aktiviteter som använder GPS.
  - Om du vill navigera tillbaka till startpunkten för din aktivitet via den mest direkta vägen väljer du **Tillbaka till start > Rutt**.  
**Obs!** Den här funktionen är bara tillgänglig för aktiviteter som använder GPS.
  - Om du vill mäta skillnaden mellan din puls i slutet av aktiviteten och din puls två minuter senare väljer du **Återhämtningspuls** och väntar medan timern räknar ned.
  - Om du vill ta bort aktiviteten väljer du **Ta bort**.**Obs!** När du har stoppat aktiviteten sparar klockan den automatiskt efter 30 minuter.



## Utvärdera en aktivitet

Innan du kan utvärdera en aktivitet måste du aktivera självutvärderingsinställningen på fēnix klockan (*Aktivera självutvärdering, sidan 64*).

**Obs!** Den här funktionen är inte tillgänglig för alla aktiviteter.

- 1 När du har slutfört en aktivitet väljer du **Spara** (*Stoppa en aktivitet, sidan 8*).
- 2 Välj en siffra som motsvarar din upplevda ansträngning.  
**Obs!** Du kan välja **»** för att hoppa över självutvärderingen.
- 3 Välj hur du kände dig under aktiviteten.  
Du kan se utvärderingarna i Garmin Connect appen.


## Lägga till eller ta bort en favoritaktivitet

Listan över dina favoritaktiviteter visas när du trycker på  på urtavlan, och den ger snabb åtkomst till de aktiviteter som du oftast använder. Första gången du trycker på  för att starta en aktivitet uppmanar enheten dig att välja favoritaktiviteter. Du kan lägga till eller ta bort favoritaktiviteter när om helst.

- 1 Håll ned **MENU**.
- 2 Välj **Aktiviteter och appar**.  
Dina favoritaktiviteter visas överst i listan.
- 3 Välj ett alternativ:
  - Om du vill lägga till en favoritaktivitet markerar du aktiviteten och väljer **Ställ in som favorit**.
  - Om du vill ta bort en favoritaktivitet markerar du aktiviteten och väljer **Ta bort från Favoriter**.



## Skapa en anpassad aktivitet

- 1 På urtavlan trycker du på .
- 2 Välj **Lägg till**.
- 3 Välj ett alternativ:
  - Välj **Kopiera aktivitet** om du vill skapa en egen aktivitet utifrån någon av dina sparade aktiviteter.
  - Välj **Annan** om du vill skapa en ny egen aktivitet.
- 4 Välj vid behov en aktivitetstyp.
- 5 Välj ett namn eller ange ett eget namn.  
Dubbletter av aktivitetsnamn innehåller en siffra, t.ex. Cykel(2).
- 6 Välj ett alternativ:
  - Välj ett alternativ för att anpassa specifika aktivitetsinställningar. Du kan till exempel anpassa datasidorna eller automatiska funktioner.
  - Välj **Klar** för att spara och använda den anpassade aktiviteten.
- 7 Välj **Ja** om du vill lägga till aktiviteten i din lista med favoriter.

## Inomhusaktiviteter

Klockan kan användas för träning inomhus, t.ex. löpning i ett inomhusspår eller vid användning av en stationär cykel eller indoor trainer. GPS är avstängt för inomhusaktiviteter ([Inställningar för aktiviteter och appar, sidan 78](#)).




När du springer eller går med GPS-funktionen avstängd beräknas fart och distans med klockans accelerometer. Accelerometern kalibreras automatiskt. Noggrannheten för fart- och distansdata förbättras efter några löprundor eller promenader utomhus med GPS.

**TIPS:** Att hålla i ledstängerna på löpbandet minskar noggrannheten.

När du cyklar med GPS-funktionen avstängd är data för hastighet och sträcka inte tillgängliga om du inte har en tillvalssensor som skickar fart- och distansdata till klockan t.ex. en fart- eller kadenssensor.


## Ut och springa en virtuell löptur

Du kan para ihop klockan med den kompatibla tredjepartsappen för att överföra tempo-, puls- eller kadensdata.

- 1 På urtavlan trycker du på .
- 2 Välj **Virtuell löpn.**
- 3 På surfplattan, din bärbara dator eller smartphone kan du öppna Zwift™ appen eller en annan virtuell träningsapp.
- 4 Följ instruktionerna på skärmen för att starta en löpningsaktivitet och para ihop enheterna.
- 5 Tryck på  för att starta aktivitetstimern.
- 6 När du är klar med aktiviteten trycker du på  och väljer **Spara**.






## Kalibrera löpbandsdistansen

Om du vill registrera mer exakta distanser för dina löpturer på löpbandet kan du kalibrera löpbandsdistansen när du har sprungit minst 1,5 km (1 miles) på ett löpband. Om du använder olika löpband kan du kalibrera löpbandsdistansen manuellt på varje löpband eller efter varje löptur.

- 1 Börja en löpbandsaktivitet ([Starta en aktivitet, sidan 6](#)).
- 2 Spring på löpbandet tills klockan registrerar minst 1,5 km (1 mile).
- 3 När du är klar med aktiviteten trycker du på  för att stoppa aktivitetstimern.
- 4 Välj ett alternativ:
  - Om du vill kalibrera löpbandsdistansen första gången väljer du **Spara**.  
Enheten uppmanar dig att genomföra kalibreringen av löpbandet.
  - Om du vill kalibrera löpbandsdistansen efter den första kalibreringen väljer du **Kalib. och spara > Ja**.
- 5 Kontrollera den tillryggalagda sträckan på löpbandets display och ange distansen på din klocka.

## Registrera en styrketränningsaktivitet



Du kan registrera set under en styrketränningsaktivitet. Ett set är flera repetitioner av en enda rörelse.

- 1 På urtavlan trycker du på .
- 2 Välj **Styrka**.
- 3 Välj ett träningspass.
- 4 Tryck på **DOWN** om du vill visa en lista över steg i träningspasset (valfritt).  
**TIPS:** När du visar steg i träningspasset kan du trycka på  och sedan **DOWN** för att visa en animering av den valda övningen, om den är tillgänglig.
- 5 När du har tittat klart på träningsstegen trycker du på  och väljer **Kör träningspass**.
- 6 Tryck på  och välj **Påbörja ett pass**.
- 7 Starta ditt första set.  
Klockan räknar dina repetitioner. Repetitionsräknaren visas när du har utfört minst fyra repetitioner.  
**TIPS:** Klockan kan bara räkna repetitioner av en enda övning för varje set. När du vill ändra rörelse ska du slutföra setet och starta ett nytt.
- 8 Tryck på **LAP** för att avsluta setet och gå vidare till nästa övning, om sådan finns.  
Klockan visar det totala antalet repetitioner för setet.
- 9 Vid behov trycker du på **UP** eller **DOWN** och ändrar antalet repetitioner.  
**TIPS:** Du kan även lägga till den vikt som användes för setet.
- 10 Om det behövs trycker du på **LAP** när du har vilat klart för att starta nästa set.
- 11 Upprepa detta för varje styrketränningsset tills aktiviteten är slutförd.
- 12 Efter sista setet trycker du på  och väljer **Avbryt pass**.
- 13 Välj **Spara**.

## Använda en ANT+ inomhustrainer

Innan du kan använda en kompatibel ANT+ inomhustrainer måste du montera cykeln på trainern och para ihop den med enheten (*Para ihop dina trådlösa sensorer, sidan 98*).

Du kan använda enheten med en inomhustrainer för att simulera motstånd när du följer en bana, en tur eller ett träningspass. När du använder en inomhustrainer stängs GPS:en av automatiskt.



- 1 På urtavlan trycker du på .
- 2 Välj **Cykling inne**.
- 3 Håll ned **MENU**.
- 4 Välj **Smart Trainer-alternativ**.
- 5 Välj ett alternativ:
  - Välj **Fricykling** för att ge dig ut på en tur.
  - Välj **Följ banan** om du vill följa en sparad bana (*Banor, sidan 69*).
  - Välj **Följ träningspass** för att följa ett sparad träningspass (*Träningspass, sidan 55*).
  - Välj **Ställ in kraft** för att ställa in måleffektvärdet.
  - Välj **Ange lutning** för att ställa in det simulerade lutningsvärdet.
  - Välj **Ställ in motstånd** för att ställa in det motstånd som trainern ska använda.
- 6 Tryck på  för att starta aktivitetstimern.  
Trainern ökar eller minskar motståndet baserat på höjdinformationen på banan eller cykelturen.

## Utomhusaktiviteter


fēnix enheten levereras med förinstallerade utomhusaktiviteter, till exempel löpning och cykling. GPS:en slås på för utomhusaktiviteter. Du kan lägga till nya aktiviteter baserade på standardaktiviteter, t.ex. promenad eller rodd. Du kan även lägga till egna aktiviteter i din enhet (*Skapa en anpassad aktivitet, sidan 9*).

## Springa på bana

Innan du ger dig ut på en löprunda på bana ska du se till att du springer på en standardbana som är 400 m lång. Du kan använda aktiviteten Banlöpning för att registrera dina data för banlöpning utomhus, inklusive distans i meter och varvtider.

- 1 Stå på utomhusbanan.
- 2 Tryck på  på urtavlan.
- 3 Välj **Banlöpning**.
- 4 Vänta medan enheten söker satelliter.
- 5 Om du springer på bana 1, gå vidare till steg 11.
- 6 Håll ned **MENU**.
- 7 Välj aktivitetsinställningarna.
- 8 Välj **Bannummer**.
- 9 Välj ett bannummer.
- 10 Tryck på **BACK** två gånger för att återgå till aktivitetstimern.
- 11 Tryck på  för att starta aktivitetstimern.
- 12 Spring runt banan.



När du har sprungit ett par varv registrerar enheten banans mått och kalibrerar bandistansen.

- 13 När du är klar med löprundan väljer du  för att stoppa aktivitetstimern.
- 14 Välj **Spara**.

### Tips för registrering av banlöpning

- Vänta tills GPS-statusindikatorn blir grön innan du påbörjar banlöpning.
- Under din första löpning på en obekant bana ska du springa minst tre varv för att kalibrera din bandistans. Du bör springa lite förbi startpunkten för att slutföra varvet.
- Spring varje varv på samma bana.  
**Obs!** Det förvalda Auto Lap® avståndet är 1 600 m, dvs. fyra varv runt banan.
- Om du springer på en annan bana än bana 1 anger du banans nummer i aktivitetsinställningarna.

### Registrera en ultralöpningsaktivitet

- 1 På urtavlan trycker du på .
- 2 Välj **Ultralöpning**.
- 3 Tryck på  för att starta aktivitetstimern.
- 4 Börja springa.
- 5 Tryck på **LAP** om du vill registrera ett varv och starta vilotimern.  
**Obs!** Du kan konfigurera inställningen för LAP-knapp så att ett varv registreras och vilotimern startas, eller att endast vilotimern startas eller endast ett varv registreras (*Inställningar för aktiviteter och appar, sidan 78*).
- 6 När du har vilat färdigt trycker du på **LAP** för att återuppta löpningen.
- 7 Tryck på **UP** eller **DOWN** för att visa fler datasidor (valfritt).
- 8 När du är klar med aktiviteten trycker du på  och väljer **Spara**.




## Visa dina skidåk

Klockan registrerar detaljer om varje utförs- eller snowboardåk med hjälp av funktionen för automatiska åk. Den här funktionen är aktiverad som standard för utförsåkning och snowboard. Den spelar in nya skidåk automatiskt baserat på dina rörelser. Aktivitetstimern pausas när du slutar röra dig i nedförsbacke och när du sitter i en skidlift. Aktivitetstimern förblir pausad under färden i skidliften. Du kan börja röra dig utför för att starta om aktivitetstimern. Du kan visa detaljer om åken på den pausade skärmen eller när aktivitetstimern är igång.

- 1 Starta en skidåknings- eller snowboardaktivitet.
- 2 Håll ned **MENU**.
- 3 Välj **Visa åk**.
- 4 Tryck på **UP** och **DOWN** för att visa detaljer om ditt senaste åk, ditt aktuella åk och dina åk totalt.  
Åkskärmarna inkluderar tid, tillryggalagd sträcka, maximal hastighet, medelhastighet och totalt nedför.

## Registrera en offpiståkningsaktivitet

Med offpiståkningsaktiviteten kan du växla manuellt mellan spårlägen för uppförs- eller utförsåkning så att du kan mäta statistiken på korrekt sätt.

- 1 På urtavlan trycker du på .
- 2 Välj **Offpiståkning**.
- 3 Välj ett alternativ:
  - Om du påbörjar din aktivitet i en stigning väljer du **Stigning**.
  - Om du påbörjar en aktivitet genom att åka utför väljer du **Utförsåkning**.
- 4 Tryck på  för att starta aktivitetstimern.
- 5 Tryck på **LAP** om du vill växla mellan spårlägena för uppförs- eller utförsåkning.
- 6 När du är klar med aktiviteten trycker du på  och väljer **Spara**.

## Kraftdata för längdskidåkning





Du kan använda din kompatibla fēnix enhet som är ihopparad med HRM-Pro™ tillbehöret för att få återkoppling i realtid om din skidåkning.

**Obs!** HRM-Pro tillbehöret måste paras ihop med fēnix enheten med ANT® hjälp av teknologi.

Kraft är den kraft du genererar när du åker skidor. Uteffekten mäts i watt. Faktorer som påverkar kraften är din hastighet, höjdförändringar, vind och snöförhållanden. Du kan använda uteffekt för att mäta och förbättra skidåkningen.

**Obs!** Kraftvärdena för skidåkning är i allmänhet lägre än cykelkraftvärdena. Det är normalt och sker eftersom människor är bättre på att cykla än att åka skidor. Det är vanligt att värdena för skidkraft är 30 till 40 procent lägre än kraftvärdena för cykling vid samma träningsintensitet.

## Fiska

- 1 På urtavlan trycker du på .
- 2 Välj **Fiske**.
- 3 Tryck på  > **Starta fiskaktivitet**.
- 4 Tryck på  och välj ett alternativ:
  - Om du vill lägga till fångsten till fiskräkningen och spara platsen väljer du **Spara fångst**.
  - Om du vill spara den nuvarande platsen väljer du **Spara plats**.
  - Om du vill ställa in en intervalltimer, sluttid eller påminnelse för sluttid för aktiviteten väljer du **Fisktimers**.
  - Om du vill navigera tillbaka till startpunkten för din aktivitet väljer du **Tillbaka till start** och väljer ett alternativ.
  - Om du vill se sparade platser väljer du **Sparade platser**.
  - Om du vill navigera till en destination väljer du **Navigation** och väljer ett alternativ.
  - Om du vill redigera aktivitetsinställningarna väljer du **Inställningar** och väljer ett alternativ (*Inställningar för aktiviteter och appar, sidan 78*).
- 5 När du är klar med aktiviteten trycker du på  och väljer **Avsluta fiskaktivitet**.

## Hoppledare

### VARNING

Hoppledarfunktionen ska endast användas av erfarna fallskärmshoppare. Hoppledarfunktionen ska inte användas som primär höjdmätare vid fallskärmshoppning. Om du inte anger lämplig hopprelaterad information kan det leda till allvarlig personskada eller dödsfall.

Hoppledarfunktionen följer militära riktlinjer för beräkning av högsta utlösningshöjd (HARP). Enheten upptäcker automatiskt när du har hoppat för att börja navigera mot önskad landningsplats (DIP) med hjälp av barometern och den elektroniska kompassen.




## Multisport

Om du tävlar i triathlon, duathlon eller andra multisporter har du nytta av multisportaktiviteter, t.ex. Triathlon eller Swimrun. Under en multisportaktivitet kan du byta mellan aktiviteter och fortsätta visa den totala tiden. Du kan till exempel växla från cykling till löpning och se den totala tiden för cykling och löpning genom hela multisportaktiviteten.


Du kan anpassa en multisportaktivitet eller så kan du använda standardaktiviteten för triathlon som är inställd för standardtriathlon.

## Triathlonträning

När du deltar i ett triathlon kan du använda triathlonaktiviteten för att snabbt byta sportläge, ta tiden vid varje läge och spara aktiviteten.

- 1 På urtavlan trycker du på .
- 2 Välj **Triathlon**.
- 3 Tryck på  för att starta aktivitetstimern.
- 4 Tryck på **LAP** i början och slutet av varje övergång.  
Övergångsfunktionen kan slås på eller av för triathlonaktivitetsinställningar.
- 5 När du är klar med aktiviteten trycker du på  och väljer **Spara**.

## Skapa en multisportaktivitet

- 1 På urtavlan trycker du på .
- 2 Välj **Lägg till > Multisport**.
- 3 Välj en multisportaktivitetstyp eller ange ett eget namn.  
Dubletter av aktivitetsnamn innehåller en siffra. Till exempel triathlon(2).
- 4 Välj två eller fler aktiviteter.
- 5 Välj ett alternativ:
  - Välj ett alternativ för att anpassa specifika aktivitetsinställningar. Du kan till exempel välja om du ska ta med övergångar.
  - Välj **Klar** för att spara och använda multisportaktiviteten.
- 6 Välj **Ja** om du vill lägga till aktiviteten i din lista med favoriter.

## Simning

### OBS!

Enheten är avsedd för simning vid ytan. Dykning med enheten kan skada produkten och ogiltigförklara garantin.

**Obs!** Klockan har pulsmätning på handleden aktiverad för simaktiviteter. Klockan är även kompatibel med HRM-Pro, HRM-Swim™ och HRM-Tri™ tillbehör. Om data från både pulsmätning vid handleden och pulsmätning med bröstrem är tillgängliga använder klockan data från pulsmätningen med bröstrem.

### Simterminologi

**Längd:** En sträcka i simbassängen.

**Intervall:** En eller flera längder i följd. Efter vila startar ett nytt intervall.

**Simtag:** Ett simtag räknas varje gång den arm som du har klockan på slutför en hel cykel.

**Swolf:** Din swolf-poäng är summan av tiden för en bassänglängd plus antalet simtag för den längden. T.ex. 30 sekunder plus 15 simtag motsvarar en swolf-poäng på 45. Vid simning i öppet vatten beräknas swolf över 25 meter. Swolf är ett mått på effektiviteten i din simning och som i golf är ett lägre resultat bättre.

**Kritisk simhastighet (CSS):** Din CSS är den teoretiska hastighet som du bibehåller kontinuerligt utan att bli uttröttad. Du kan använda din CSS för att styra din träningshastighet och hålla koll på din utveckling.

### Typer av simtag

Identifiering av simtagstyp är bara tillgänglig för simning i bassäng. Din typ av simtag identifieras i slutet av en längd. Simtagstyper visas i din simhistorik och i ditt Garmin Connect konto. Du kan även välja simtagstyp som ett anpassat datafält ([Anpassa datasidorna, sidan 80](#)).

Fri	Fristil
Rygg	Ryggsim
Bröst	Bröstsims
Fjäril	Fjärilsim
Blandat	Mer än en simtagstyp i en intervall
Övning	Används vid träningsloggning ( <a href="#">Träna med träningsloggen, sidan 15</a> )

## Tips för simningsaktiviteter

- Tryck på **LAP** för att spela in ett intervall vid simning på öppet vatten.
- Innan du påbörjar en simbassängsaktivitet ska du följa instruktionerna på skärmen för att välja rätt bassänglängd eller ange en egen storlek.  
Klockan mäter och registrerar distans efter slutförda bassänglängder. Bassänglängden måste stämma för att rätt distans ska visas. Nästa gång du påbörjar en simbassängsaktivitet använder klockan den här bassänglängden. Du kan hålla ned MENU, välja aktivitetsinställningar och välja Bassänglängd om du vill ändra längden.
- För att få rätt resultat simmar du hela bassänglängden och använder samma slags simtag under hela längden. Pausa aktivitetstimern när du vilar.
- Tryck på **LAP** för att spela in vila vid simning i bassäng (*Automatisk vila och manuell vila, sidan 15*).  
Enheten registrerar automatiskt simintervaller och längder för simbassängsträning.
- Hjälp enheten att räkna dina längder genom att skjuta iväg dig själv från bassängkanten med stor kraft och glida en bit innan du tar ditt första simtag.
- Under övningar måste du antingen pausa aktivitetstimern eller använda funktionen för träningsloggning (*Träna med träningsloggen, sidan 15*).

## Automatisk vila och manuell vila

**Obs!** Simdata registreras inte under vila. Om du vill visa andra datasidor trycker du på UP eller DOWN.

Funktionen automatisk vila är bara tillgänglig för simning i bassäng. Klockan upptäcker automatiskt när du vilar och vilosidan visas. Om du vilar i mer än 15 sekunder skapar klockan automatiskt ett vilointervall. När du återupptar simningen startar klockan automatiskt ett nytt simintervall. Du kan aktivera den automatiska vilofunktionen i aktivitetsalternativen (*Inställningar för aktiviteter och appar, sidan 78*).

**TIPS:** För bästa resultat när du använder den automatiska vilofunktionen ska du minimera dina armrörelser när du vilar.

Under en simaktivitet i bassäng eller öppet vatten kan du manuellt markera ett vilointervall genom att trycka på LAP.

## Träna med träningsloggen

Träningsloggfunktionen är bara tillgänglig för simning i bassäng. Du kan använda träningsloggfunktionen för att manuellt spela in sparkset, enarmssimning eller annan typ av simning som inte är något av de fyra huvudsimsätten.

- 1 Under simaktiviteten i bassängen trycker du på **UP** eller **DOWN** för att visa träningsloggsidan.
- 2 Tryck på **LAP** för att starta träningstimern.
- 3 Tryck på **LAP** när du har avslutat ett träningsintervall.  
Träningsstiduret stannar, men aktivitetstiduret fortsätter att spela in hela simpasset.
- 4 Välj en distans för den avslutade träningen.  
Distanssteg baseras på den bassänglängd som du valt för aktivitetsprofilen.
- 5 Välj ett alternativ:
  - Om du vill starta ett nytt träningsintervall trycker du på **LAP**.
  - Om du vill starta ett simintervall trycker du på **UP** eller **DOWN** för att återgå till simträningssidorna.

## Stänga av pulsmätning vid handleden under simning



Pulsmätning vid handleden är aktiverat som standard för simaktiviteter. Enheten är kompatibel med tillbehöret HRM-Pro och tillbehöret HRM-Swim. Om data från både pulsmätning vid handleden och pulsmätning med bröstrem är tillgängliga använder enheten data från pulsmätningen med bröstrem.

- 1 Håll **MENU** nedtryckt på pulswidgeten.  
**Obs!** Du kan behöva lägga till widgeten till din widgetslinga (*Anpassa widgetslingan, sidan 87*).
- 2 Välj **Alternativ för puls > Vid simning > Av**.

## Golf

### Spela golf

Ladda enheten innan du ger dig iväg och spelar golf (*Ladda klockan, sidan 4*).

- 1 På urtavlan trycker du på .
- 2 Välj **Golf**.
- 3 Gå ut och vänta medan enheten hämtar satelliter.
- 4 Välj en bana i listan över tillgängliga banor.
- 5 Vid behov ställer du in din driverlängd.
- 6 Välj **Ja** om du vill ange score.
- 7 Välj tee-ruta.
- 8 När du är klar med rundan trycker du på  och väljer **Avsluta runda**.

### Hålinformation

Enheten visar det aktuella hålet du spelar och gör automatiskt en övergång när du förflyttar dig till ett nytt hål.

**Obs!** Eftersom flaggplatserna ändras, beräknar enheten avståndet till den främre delen, mitten, och den bakre delen av greenen och inte flaggans faktiska plats.



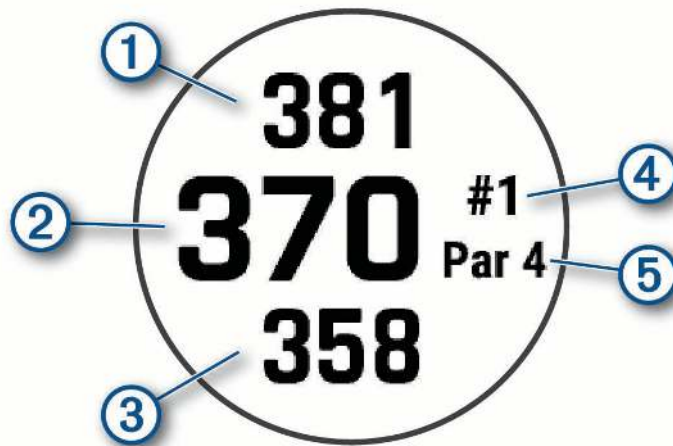
①	Aktuellt hålnummer
②	Avstånd till greenens bakre del
③	Avstånd till greenens mitt
④	Avstånd till greenens främre del
⑤	Par för hålet
⑥	Karta över greenen
⑦	Driverlängd från tee-rutan



## Läge med stora siffror

Du kan ändra storleken på siffrorna på hålinformationssidan.

Håll ned **MENU**, välj aktivitetsinställningarna och välj **Stora siffror**.



①	Avstånd till greenens bakre del
②	Avstånd till mitten av greenen eller vald flaggposition
③	Avstånd till greenens främre del
④	Det aktuella hålnumret
⑤	Par för det aktuella hålet

## Mäta avstånd med knappriktning

På hålinformationssidan kan du använda knappriktningsfunktionen för att mäta avståndet till en punkt på kartan.

- 1 Tryck på **UP** eller **DOWN** för att mäta avståndet till målet.
- 2 Om det behövs väljer du **+** eller **-** för att zooma in eller ut.

## Ändra hål

Du kan ändra hålen manuellt på hålvyskärmen.

- 1 När du spelar golf trycker du på **▲**.
- 2 Välj **Ändra hål**.
- 3 Välj ett hål.



## Byta green

Om du spelar ett hål med mer än en green kan du byta green.

- 1 När du spelar golf trycker du på **▲**.
- 2 Välj **Byt green**.
- 3 Välj en green.

## Flytta flaggan

Du kan titta närmare på greenen och flytta flaggan.

- 1 På hålinformationssidan trycker du på .
- 2 Välj **Flytta flagga**.
- 3 Tryck på **UP** eller **DOWN** för att flytta flaggan.
- 4 Tryck på .


Avstånden på hålinformationssidan uppdateras för att visa flaggans nya plats. Placeringen av flaggan sparas endast för aktuell runda.

## Visa uppmätta slag

Innan enheten automatiskt kan känna av och mäta slag måste du aktivera scoring.

Enheter har automatisk avkänning och registrering av slag. Varje gång du slår ett slag på fairway registrerar enheten slaglängden så att du kan visa den senare.

**TIPS:** Automatisk avkänning av slag fungerar bäst när du bär enheten på din främre handled och får en bra träff på bollen. Avkänningen fungerar inte på puttar.


- 1 När du spelar golf trycker du på .
- 2 Välj **Mät slag**.

Din senaste slaglängd visas.

**Obs!** Längden återställs automatiskt när du slår iväg bollen igen, gör en putt på green eller går vidare till nästa hål.


- 3 Tryck på **DOWN**.
- 4 Välj **Tidigare slag** om du vill visa alla registrerade slaglängder.

## Mäta slag manuellt

- 1 Slå ett slag och se var bollen landar.
- 2 På hålinformationssidan trycker du på .
- 3 Välj **Mät slag**.
- 4 Tryck på **DOWN**.
- 5 Välj **Lägg till slag > Ja**.
- 6 Gå eller kör till bollen.

## Visa layup- och doglegavstånd

Du kan visa en lista med layup- och doglegavstånd för par 4- och par 5-hål. Anpassade mål visas också i den här listan.


- 1 På hålinformationssidan trycker du på .
- 2 Välj **Layups**.

Varje layup samt avståndet tills du når layup visas på skärmen.

**Obs!** Avstånden tas bort från listan när du passerar dem.


## Spara anpassade mål

När du spelar en runda kan du spara upp till fem anpassade mål för varje hål. Det kan vara praktiskt att spara ett mål för registrering av föremål eller hinder som inte visas på kartan. Du kan visa avstånden till dessa mål från layup- och dogleg-sidan (*Visa layup- och doglegavstånd, sidan 18*).



- 1 Stå nära det mål du vill spara.  
**Obs!** Du kan inte spara ett mål som är långt ifrån det nu valda hålet.
- 2 På hålinformationssidan trycker du på .
- 3 Välj **Anpassade mål**.
- 4 Välj en måltyp.

## Visa klubbstatistik



Innan du kan se klubbstatistik, t.ex. information om avstånd och noggrannhet, måste du antingen para ihop enheten med golfklubbssensorn Approach® CT10 (*Trådlösa sensorer, sidan 96*) eller aktivera inställningen Prompt för klubba (*Inställningar för aktiviteter och appar, sidan 78*).

- 1 När du spelar golf trycker du på .
- 2 Välj **Klubbstatistik**.
- 3 Välj en klubba.

## Registrera score

- 1 På hålinformationssidan trycker du på .
- 2 Välj **Scorekort**.  
Scorekortet visas när du är på greenen.
- 3 Tryck på **UP** eller **DOWN** för att bläddra bland hålen.
- 4 Tryck på  för att välja ett hål.
- 5 Tryck på **UP** eller **DOWN** för att ange resultatet.  
Ditt totala resultat har uppdaterats.

## Uppdatera ett resultat

- 1 På hålinformationssidan trycker du på .
- 2 Välj **Scorekort**.
- 3 Tryck på **UP** eller **DOWN** för att bläddra bland hålen.
- 4 Tryck på  för att välja ett hål.
- 5 Tryck på **UP** eller **DOWN** för att ändra resultatet för det hålet.  
Ditt totala resultat har uppdaterats.

## Ställa in scoringmetod

Du kan ändra vilken metod enheten använder för att räkna poäng.

- 1 På hålinformationssidan håller du **MENU** nedtryckt.
- 2 Välj aktivitetsinställningarna.
- 3 Välj **Scoringmetod**.
- 4 Välj en scoringmetod.

## Om Poängbogey

När du väljer Poängbogey som scoringmetod (*Ställa in scoringmetod, sidan 19*) tilldelas spelarna poäng baserat på antalet slag i förhållande till par. Vid rundans slut vinner den med flest poäng. Enheten delar ut poäng enligt specifikation från United States Golf Association.

Scorekortet för spel med Poängbogey visar poäng i stället för slag.

Poäng	Slag i förhållande till par
0	2 eller fler över
1	1 över
2	Par
3	1 under
4	2 under
5	3 under

## Ställa in handicap

- 1 På hålinformationssidan håller du **MENU** nedtryckt.
- 2 Välj aktivitetsinställningarna.
- 3 Välj **Handicap-score**.
- 4 Välj ett alternativ för handicap-score:
  - Välj **Lokalt handicap** för att ange antal slag som ska dras ifrån ditt totala resultat.
  - Välj **Index/slope** för att ange spelarens handicapindex och golfbanans slope som används för att beräkna ditt banhandicap.
- 5 Ange handicap.



## Aktivera statistikspårning

Funktionen Spåra statistik möjliggör detaljerad spårning av statistik när du spelar golf.

- 1 På hålinformationssidan håller du **MENU** nedtryckt.
- 2 Välj aktivitetsinställningarna.
- 3 Välj **Spåra statistik**.

## Registrera statistik

Innan du kan registrera statistik måste du aktivera spårning av statistik (*Aktivera statistikspårning, sidan 20*).


- 1 Välj ett hål från scorekortet.
- 2 Ange totalt antal slag, inklusive puttar, och tryck sedan på .
- 3 Ange antalet puttar och tryck på .  
**Obs!** Antal puttar används endast för statistikspårning och ökar inte ditt resultat.
- 4 Vid behov, välj ett alternativ:  
**Obs!** Om du befinner dig på ett par 3-hål visas inte information om fairway.
  - Om bollen träffar fairway väljer du **På fairway**.
  - Om bollen missade fairway väljer du **Miss åt höger** eller **Miss åt vänster**.
- 5 Ange vid behov antalet pliktslag.

## TruSwing™

Enheten är kompatibel med TruSwing sensorn. Du kan använda TruSwing appen på klockan för att visa svinginformation som registrerats av TruSwing sensorn. Mer information finns i TruSwing sensorns användarhandbok [www.garmin.com/manuals/truswing](http://www.garmin.com/manuals/truswing).

## Använda total distans för golf

Du kan använda total distans för att registrera avverkad tid, distans och steg. Total distans startar och stoppar automatiskt när du startar eller avslutar en runda.




- 1 På hålinformationssidan trycker du på .
- 2 Välj **Total Distans**.
- 3 Om det behövs väljer du **Nollställ** för att återställa total distans till noll.

## Visa PlaysLike avstånd

Avståndsfunktionen "motsvarande avstånd" redovisar höjdförändringar på banan genom att visa det justerade avståndet till greenen.

- 1 På hålinformationssidan håller du **MENU** nedtryckt.
- 2 Välj aktivitetsinställningarna.
- 3 Välj **PlaysLike**.


En ikon visas bredvid varje avstånd.

	Avståndet blir längre än förväntat på grund av en höjdförändring.
	Avståndet blir som förväntat.
	Avståndet blir kortare än förväntat på grund av en höjdförändring.

## Visa riktningen till flaggan

Funktionen PinPointer är en kompass som ger riktningshjälp när du inte kan se greenen. Med funktionen får du veta åt vilket håll du ska slå, även om du är ute i skogen eller i en djup sandbunker.


**Obs!** Använd inte funktionen PinPointer i en golfbil. Störningar från golfbilen kan påverka kompassens noggrannhet.

- 1 På hålinformationssidan trycker du på .
- 2 Välj **PinPointer**.  
Pilen pekar mot flaggans plats.

## Klättersporter

### Registrera en inomhusklättringsaktivitet

Du kan registrera leder under en inomhusklättringsaktivitet. En led är en klätterstig längs en bergvägg inomhus.

1 På urtavlan trycker du på .

2 Välj **Klättr inomh.**

3 Välj **Ja** för att registrera ledstatistik.

4 Välj ett klassificeringssystem.

**Obs!** Nästa gång du påbörjar en inomhusklättringsaktivitet använder enheten det här klassificeringssystemet. Du kan hålla ned MENU, välja aktivitetsinställningar och välja Klassificeringssystem om du vill byta system.

5 Välj svårighetsgrad för leden.

6 Tryck på .

7 Starta den första leden.

**Obs!** När ledtimern är igång låser enheten automatiskt knapparna för att förhindra oavsiktliga knapptryckningar. Håll valfri knapp nedtryckt för att låsa upp klockan.

8 När du avslutar rutten går du ned på marken.

Vilotimern startas automatiskt när du står på marken.

**Obs!** Om det behövs kan du trycka på LAP för att avsluta rutten.

9 Välj ett alternativ:

- Om du vill spara en lyckad led väljer du **Slutförd**.
- Om du vill spara en misslyckad led väljer du **Provad**.
- Om du vill ta bort leden väljer du **Ta bort**.

10 Ange antalet fall för leden.

11 När du har vilat färdigt trycker du på **LAP** och påbörjar nästa led.




12 Upprepa den här processen för varje led tills aktiviteten är slutförd.

13 Tryck på .

14 Välj **Spara**.



## Registrera en boulderingaktivitet

Du kan registrera leder under en boulderingaktivitet. En led är en klätterstig längs en stor sten eller klippformation.

- 1 På urtavlan trycker du på .
- 2 Välj **Bouldering**.
- 3 Välj ett klassificeringssystem.  
**Obs!** Nästa gång du påbörjar en boulderingaktivitet använder klockan det här klassificeringssystemet. Du kan hålla ned MENU, välja aktivitetsinställningar och välja Klassificeringssystem om du vill byta system.
- 4 Välj svårighetsgrad för leden.
- 5 Tryck på  för att starta ledtimern.
- 6 Starta den första leden.
- 7 Tryck på **LAP** om du vill avsluta leden.
- 8 Välj ett alternativ:
  - Om du vill spara en lyckad led väljer du **Slutförd**.
  - Om du vill spara en misslyckad led väljer du **Provad**.
  - Om du vill ta bort leden väljer du **Ta bort**.
- 9 När du har vilat färdigt trycker du på **LAP** för att starta nästa led.
- 10 Upprepa den här processen för varje led tills aktiviteten är slutförd.
- 11 Efter den sista leden trycker du på  för att stoppa ledtimern.
- 12 Välj **Spara**.

## Starta en expedition


Du kan använda appen **Expedition** för att förlänga batteriets livslängd när du spelar in en flerdagsaktivitet.

- 1 På urtavlan trycker du på .
- 2 Välj **Expedition**.
- 3 Tryck på  för att starta aktivitetstimern.  
Enheten går in i energisparläge och samlar in GPS-spårpunkter en gång i timmen. För att maximera batteriets livslängd stänger enheten av alla sensorer och tillbehör, inklusive anslutningen till din smartphone.

## Ändra inspelningsintervall för spårpunkt


Under en expedition spelas GPS-spårpunkter in en gång i timmen som standard. Du kan ändra hur ofta GPS-spårpunkter spelas in. Om du spelar in spårpunkter mer sällan maximeras batteritiden.

**Obs!** För att maximera batteritiden spelas GPS-spårpunkter inte in efter solnedgången. Du kan anpassa det här alternativet i aktivitetsinställningarna.


- 1 På urtavlan trycker du på .
- 2 Välj **Expedition**.
- 3 Håll ned **MENU**.
- 4 Välj aktivitetsinställningarna.
- 5 Välj **Intervall**.
- 6 Välj ett alternativ.

## Spela in en spårpunkt manuellt

Under en expedition spelas spårpunkter in automatiskt baserat på valt inspelningsintervall. Du kan spela in en spårpunkt manuellt när som helst.

- 1 Under en expedition trycker du på **UP** eller **DOWN** för att visa kartsidan.
- 2 Tryck på .
- 3 Välj **Lägg till punkt**.

## Visa spårpunkter

- 1 Under en expedition trycker du på **UP** eller **DOWN** för att visa kartsidan.
- 2 Tryck på .
- 3 Välj **Visa punkter**.
- 4 Välj en spårpunkt i listan.
- 5 Välj ett alternativ:
  - Om du vill börja navigera till spårpunkten väljer du **Gå till**.
  - Om du vill visa detaljerad information om spårpunkten väljer du **Information**.

## Anslutna funktioner

Anslutna funktioner är tillgängliga för fēnix när du ansluter klockan till en kompatibel telefon med hjälp av Bluetooth teknologi och installerar Garmin Connect appen på din anslutna telefon. Mer information finns på [www.garmin.com/apps](http://www.garmin.com/apps). Vissa funktioner är också tillgängliga när du ansluter enheten till ett Wi-Fi® nätverk.

**Telefonaviseringar:** Visar telefonaviseringar och meddelanden på din fēnix klocka.

**LiveTrack:** Gör det möjligt för vänner och familj att följa dina tävlingar och träningsaktiviteter i realtid. Du kan bjuda in följare via e-post eller sociala medier så att de kan se dina realtidsdata på en Garmin Connect spårningssida.

**GroupTrack:** Du kan hålla koll på dina anslutningar med LiveTrack direkt på skärmen och i realtid.

**Aktivitetsöverföringar till Garmin Connect:** Skickar automatiskt aktiviteten till ditt Garmin Connect konto så snart du har slutat registrera aktiviteten.

**Connect IQ:** Gör att du kan utöka dina klockfunktioner med nya urtavlor, widgetar, appar och datafält.

**Programvaruuppdateringar:** Ger dig möjlighet att uppdatera klockans programvara.

**Väder:** Du kan visa aktuella väderförhållanden och väderprognoser.

**Bluetooth sensorer:** Gör att du kan ansluta sensorer som är kompatibla med Bluetooth, till exempel en pulsmätare.

**Hitta min telefon:** Hittar din borttappade telefon som är ihopparad med din fēnix klocka och som finns inom räckhåll för Bluetooth.

**Hitta min enhet:** Hittar din borttappade fēnix klocka som är ihopparad med telefonen och som finns inom räckhåll för Bluetooth.



## Aktivera aviseringar för Bluetooth

Innan du kan aktivera aviseringar måste du para ihop fēnix enheten med en kompatibel mobil enhet (*Para ihop din smartphone, sidan 3*).

- 1 Håll ned **MENU**.
- 2 Välj **Telefon > Smartaviseringar > Status > På**.
- 3 Välj **Under aktivitet**.
- 4 Välj en aviseringsinställning.
- 5 Välj en ljudinställning.
- 6 Välj **Inte under aktivitet**.
- 7 Välj en aviseringsinställning.
- 8 Välj en ljudinställning.
- 9 Välj **Sekretess**.
- 10 Välj en sekretessinställning.
- 11 Välj **Tidsgräns**.
- 12 Välj hur länge varningen för en ny avisering visas på skärmen.
- 13 Välj **Signatur** för att lägga till en signatur i dina sms-svar.





## Visa aviseringar

- 1 På urtavlan trycker du på **UP** eller **DOWN** för att visa aviseringswidgeten.
- 2 Tryck på .
- 3 Välj en avisering.
- 4 Tryck på  för fler alternativ.
- 5 Tryck på **BACK** för att återgå till föregående sida.

## Ta emot ett inkommande telefonsamtal

När du tar emot ett samtal på den anslutna telefonen visar fēnix klockan namnet eller telefonnumret till den som ringer.



- Om du vill ta emot samtalet väljer du .  
**Obs!** Om du vill prata med den som ringer måste du använda din anslutna telefon.
- Om du vill avvisa samtalet väljer du .
- Om du vill avvisa samtalet och omedelbart skicka ett sms-svar väljer du **Svara** och väljer ett meddelande från listan.  
**Obs!** Om du vill skicka ett SMS-svar måste du vara ansluten till en kompatibel Android™ telefon med hjälp av Bluetooth teknologi.

## Svara på ett sms

**Obs!** Den här funktionen är bara tillgänglig på smartphones med Android.

När du får en sms-avisering på din fēnix enhet kan du skicka ett snabbsvar genom att välja ur en lista med meddelanden. Du kan anpassa meddelanden i appen Garmin Connect.

**Obs!** Den här funktionen skickar sms från din telefon. Vanliga sms-begränsningar och -avgifter från din operatör och för ditt telefonabonnemang kan gälla. Kontakta din mobiloperatör för mer information om avgifter eller begränsningar för sms.

- 1 På urtavlan trycker du på **UP** eller **DOWN** för att visa aviseringswidgeten.
- 2 Tryck på  och välj en sms-avisering.
- 3 Tryck på .
- 4 Välj **Svara**.
- 5 Välj ett meddelande ur listan.  
Telefonen skickar det valda meddelandet som ett sms.

## Hantera aviseringar

Du kan använda din kompatibla telefon för att hantera aviseringar som visas på din fēnix klocka.


Välj ett alternativ:

- Om du använder en iPhone® går du till iOS® aviseringsinställningarna för att välja de objekt du vill visa på klockan.
- Om du använder en Android telefon väljer du **Inställningar > Aviseringar** från Garmin Connect appen.

## Stänga av Bluetooth telefonanslutningen

Du kan stänga av Bluetooth telefonanslutningen från kontrollmenyn.

**Obs!** Du kan lägga till alternativ i kontrollmenyn ([Anpassa meny för kontroller, sidan 88](#)).

- 1 Håll **LIGHT** nedtryckt för att visa kontrollmenyn.
- 2 Välj  för att stänga av Bluetooth telefonanslutningen på fēnix klockan.  
Läs i användarhandboken till telefonen om hur du stänger av Bluetooth teknik på telefonen.

## Sätta på och slå av anslutningsvarningar för smartphone

Du kan ställa in så att fēnix varnar dig när din ihopparade smartphone ansluts och kopplas bort med hjälp av Bluetooth teknik.

**Obs!** Anslutningsvarningar för smartphone är avstängda som standard.

- 1 Håll ned **MENU**.
- 2 Välj **Telefon > Varningar**.

## Hitta en borttappad mobil enhet

Den här funktionen kan du använda för att lättare hitta en borttappad mobil enhet som är ihopparad med hjälp av Bluetooth teknik och som för närvarande är inom räckhåll.

**Obs!** Du kan lägga till alternativ i kontrollmenyn ([Anpassa menyn för kontroller, sidan 88](#)).

- 1 Håll **LIGHT** nedtryckt för att visa meny för kontroller.

- 2 Välj .

fēnix enheten börjar söka efter den ihopparade mobila enheten. En ljudsignal hörs på den mobila enheten, och signalstyrkan för Bluetooth visas på fēnix enhetens skärm. Bluetooth signalstyrkan ökar när du närmar dig den mobila enheten.

- 3 Om du vill avbryta sökningen trycker du på **BACK**.

## Wi-Fi anslutningsfunktioner

**Aktiviteten överförs till ditt Garmin Connect konto:** Skickar automatiskt aktiviteten till ditt Garmin Connect konto så snart du har slutat registrera aktiviteten.

**Ljudinnehåll:** Gör att du kan synkronisera ljudinnehåll från tredjepartsleverantörer.

**Programvaruuppdateringar:** Hämta och installera den senaste programvaran.

**Träningspass och träningsprogram:** Du kan bläddra efter och välja träningspass och träningsprogram på Garmin Connect webbplatsen. Nästa gång enheten har en Wi-Fi anslutning skickas filerna till enheten.

## Ansluta till ett Wi-Fi nätverk

Du måste ansluta enheten till Garmin Connect appen på din smartphone eller till Garmin Express applikationen på datorn innan du kan ansluta till ett Wi-Fi nätverk.

- 1 Håll ned **MENU**.
- 2 Välj **Wi-Fi > Mina nätverk > Lägg till nätverk**.  
Enheter visar en lista över Wi-Fi nätverk i närheten.
- 3 Välj ett nätverk.
- 4 Om det behövs anger du lösenordet för nätverket.

Enheter ansluts till nätverket och nätverket läggs till i listan med sparade nätverk. Enheter återansluts till det här nätverket automatiskt när den är inom räckhåll.

## Telefon- och datorappar

Du kan ansluta klockan till flera Garmin telefon- och datorappar via samma Garmin konto.

## Garmin Connect

Du kan kontakta dina vänner på Garmin Connect. Garmin Connect har verktygen som behövs för att ni ska kunna följa, analysera, dela information med och peppa varandra. Spela in händelserna i ditt aktiva liv inklusive löprundor, promenader, cykelturer, simturer, vandringar, triathlon och mycket mer. Om du vill registrera dig för ett kostnadsfritt konto kan du hämta appen från appbutiken på telefonen ([garmin.com/connectapp](http://garmin.com/connectapp)) eller gå till [connect.garmin.com](http://connect.garmin.com).

**Lagra dina aktiviteter:** När du har avslutat och sparat en aktivitet på klockan kan du överföra aktiviteten till Garmin Connect kontot och spara den så länge du vill.

**Analysera dina data:** Du kan visa mer detaljerad information om din aktivitet, inklusive tid, sträcka, höjd, puls, kalorier som förbränts, kadens, löpdynamik, översiktskartvy, tempo- och hastighetsdiagram samt anpassningsbara rapporter.

**Obs!** Vissa data kräver ett valfritt tillbehör, till exempel en pulsmätare.



**Planera din träning:** Du kan välja ett träningsmål och läsa in något av träningsprogrammen med anvisningar dag för dag.

**Spåra dina framsteg:** Du kan spåra dina dagliga steg, delta i en vänskaplig tävling med dina kontakter och uppfylla dina mål.

**Dela med dig av dina aktiviteter:** Du kan skapa kontakter med dina vänner så att ni kan följa varandras aktiviteter. Du kan också länka till dina aktiviteter på de sociala medier du gillar bäst.

**Hantera dina inställningar:** Du kan anpassa klockan och användarinställningar på ditt Garmin Connect konto.

### Använda Garmin Connect appen

När du har parat ihop din klocka med din telefon ([Para ihop din smartphone, sidan 3](#)) kan du använda Garmin Connect appen för att överföra alla dina aktivitetsdata till ditt Garmin Connect konto.

1 Kontrollera att appen Garmin Connect körs på din telefon.

2 Placera din klocka inom 10 m (30 fot) från telefonen.

Klockan synkroniserar automatiskt dina data med appen Garmin Connect och ditt Garmin Connect konto.

### Uppdatera programvaran med Garmin Connect appen


Innan du kan uppdatera klockans programvara med Garmin Connect appen måste du ha ett Garmin Connect konto och du måste para ihop klockan med en kompatibel telefon ([Para ihop din smartphone, sidan 3](#)).

Synkronisera klockan med Garmin Connect appen ([Synkronisera data manuellt med Garmin Connect, sidan 28](#)).

När ny programvara finns tillgänglig skickar Garmin Connect appen automatiskt uppdateringen till din enhet.

## Synkronisera data manuellt med Garmin Connect

**Obs!** Du kan lägga till alternativ i kontrollmenyn (*Anpassa meny för kontroller, sidan 88*).

- 1 Håll **LIGHT** nedtryckt för att visa meny för kontroller.
- 2 Välj .

## Använda Garmin Connect på din dator

Garmin Express applikationen ansluter klockan till ditt Garmin Connect konto med hjälp av en dator. Du kan använda Garmin Express applikationen för att överföra dina aktivitetsdata till ditt Garmin Connect konto och att skicka data, t.ex. träningspass eller träningsprogram, från Garmin Connect webbplatsen till din klocka. Du kan också lägga till musik till klockan (*Hämta personliga ljudfiler, sidan 34*). Du kan också installera uppdateringar till enhetens programvara och hantera dina Connect IQ appar.

- 1 Anslut klockan till datorn med USB-kabeln.
- 2 Gå till [garmin.com/express](http://garmin.com/express).
- 3 Hämta och installera Garmin Express applikationen.
- 4 Öppna Garmin Express applikationen och välj **Lägg till enhet**.
- 5 Följ instruktionerna på skärmen.

## Uppdatera programvaran med Garmin Express

Innan du kan uppdatera klockans programvara måste du hämta och installera Garmin Express applikationen och lägga till din klocka (*Använda Garmin Connect på din dator, sidan 28*).

- 1 Anslut klockan till datorn med USB-kabeln.  
När ny programvara är tillgänglig skickar Garmin Express applikationen den till din klocka.
- 2 När Garmin Express applikationen har skickat uppdateringen kopplar du bort klockan från datorn.  
Klockan installerar uppdateringen.

## Connect IQ funktioner

Du kan lägga till Connect IQ funktioner på klockan från Garmin och andra leverantörer med hjälp av appen Connect IQ ([garmin.com/connectiqapp](http://garmin.com/connectiqapp)). Du kan anpassa klockan med urtavlor, enhetsappar, datafält, widgets och musikleverantörer.

**Urtavlor:** Gör det möjligt att ändra klockans utseende.

**Enhetsappar:** Lägger till interaktiva funktioner i klockan, till exempel nya utomhus- och träningsaktivitetstyper.

**Datafält:** Gör att du kan hämta nya datafält som presenterar sensor-, aktivitets- och historikdata på nya sätt. Du kan lägga till Connect IQ datafält i inbyggda funktioner och sidor.

**Widgetar:** Ger snabb information, bland annat sensordata och aviseringar.

**Musik:** Lägg till musikleverantörer i klockan.

## Hämta Connect IQ funktioner

Innan du kan hämta funktioner från Connect IQ appen måste du para ihop fēnix klockan med din telefon (*Para ihop din smartphone, sidan 3*).

- 1 I appbutiken i din telefon installerar och öppnar du Connect IQ appen.
- 2 Om det behövs väljer du din klocka.
- 3 Välj en Connect IQ funktion.
- 4 Följ instruktionerna på skärmen.

## Hämta Connect IQ funktioner med hjälp av datorn

- 1 Anslut klockan till datorn med en USB-kabel.
- 2 Gå till [apps.garmin.com](http://apps.garmin.com) och logga in.
- 3 Välj en Connect IQ funktion och hämta den.
- 4 Följ instruktionerna på skärmen.

## Garmin Explore™

På Garmin Explore webbplatsen och i mobilappen kan du planera resor och använda molnlagring för waypoints, rutter och spår. De ger dig avancerad planering, både online och offline, så att du kan dela och synkronisera data med din kompatibla Garmin enhet. Du kan använda mobilappen för att hämta kartor för åtkomst offline, och sedan navigera vart du vill utan att använda ditt mobilabonnemang.

Du kan hämta Garmin Explore appen från appbutiken på din telefon ([garmin.com/exploreapp](http://garmin.com/exploreapp)), eller så kan du gå till [explore.garmin.com](http://explore.garmin.com).

## Garmin Golf™ app

Garmin Golf appen gör att du kan ladda upp scorekort från din kompatibla Garmin enhet för att se detaljerad statistik och slaganalyser. Golfare kan tävla mot varandra på olika banor med Garmin Golf appen. Mer än 42 000 banor har topplistor som vem som helst kan delta i. Du kan organisera en turnering och bjuda in andra spelare att tävla. Med ett Garmin Golf medlemskap kan du se gröna konturdata på telefonen och den kompatibla Garmin enheten.

Garmin Golf appen synkroniserar dina data med ditt Garmin Connect konto. Du kan hämta Garmin Golf appen från appbutiken på telefonen ([garmin.com/golfapp](http://garmin.com/golfapp)).

## Säkerhets- och spårningsfunktioner

### ⚠ OBSERVERA

Säkerhets- och spårningsfunktioner är extrafunktioner och bör inte användas som primär metod för att få hjälp i en nödsituation. Garmin Connect appen kontaktar inte räddningstjänsten å dina vägnar.

### OBS!

Om du vill använda säkerhets- och spårningsfunktionerna måste fēnix klockan vara ansluten till Garmin Connect appen med hjälp av Bluetooth teknologi. Du måste ha en dataplan för din ihopparade telefon och du måste befinna dig i ett område med nätverkstäckning där data är tillgängliga. Du kan fylla i nödsituationskontakter på ditt Garmin Connect konto.

Mer information om säkerhets- och spårningsfunktioner finns på [garmin.com/safety](http://garmin.com/safety).

**Hjälp:** Skicka ett meddelande med ditt namn, en LiveTrack-länk och din GPS-position (om tillgängligt) till dina nödsituationskontakter.

**Händelledetektor:** När fēnix klockan registrerar en olycka under vissa utomhusaktiviteter skickar den ett automatiskt meddelande, en LiveTrack-länk och GPS-position (om tillgängligt) till dina nödsituationskontakter.

**LiveTrack:** Gör det möjligt för vänner och familj att följa dina tävlingar och träningsaktiviteter i realtid. Du kan bjuda in följare via e-post eller sociala medier så att de kan se dina realtidsdata på en webbsida.

**Live Event Sharing:** Gör att du kan skicka meddelanden till vänner och familj under ett evenemang och ge dem uppdateringar i realtid.

**Obs!** Den här funktionen är endast tillgänglig om klockan är ansluten till en kompatibel Android telefon.

**GroupTrack:** Du kan hålla koll på dina anslutningar med LiveTrack direkt på skärmen och i realtid.

## Lägga till nödsituationskontakter

Nödsituationskontakternas telefonnummer används för säkerhets- och spårningsfunktioner.

1 I appen Garmin Connect väljer du  eller .



2 Välj **Säkerhet och spårning > Säkerhetsfunktioner > Nödsituationskontakter > Lägg till nödsituationskontakter**.

3 Följ instruktionerna på skärmen.

Dina nödsituationskontakter får ett meddelande när du lägger till dem som nödsituationskontakt och kan acceptera eller avböja din begäran. Om en kontakt avböjer måste du välja en annan nödsituationskontakt.

## Lägga till kontakter

Du kan lägga till upp till 50 kontakter i appen Garmin Connect. Du kan använda kontakt-e-postadresser med funktionen LiveTrack. Du kan använda tre av kontakterna som nödkontakter ([Lägga till nödsituationskontakter](#), sidan 29).

- 1 Från Garmin Connect appen väljer du  eller .
- 2 Välj **Kontakter**.
- 3 Följ instruktionerna på skärmen.

När du har lagt till kontakter måste du synkronisera dina data för att använda ändringarna på din fēnix enhet ([Synkronisera data manuellt med Garmin Connect](#), sidan 28).

## Sätta på och stänga av händensedetektorn

### OBSERVERA

Händensedetektorn är en extrafunktion som endast är tillgänglig för vissa utomhusaktiviteter. Händensedetektorn bör inte användas som primär metod för att få hjälp i en nödsituation. Garmin Connect appen kontakter inte räddningstjänsten å dina vägnar.

### OBS!

Innan du kan aktivera händensedetektorn på klockan måste du konfigurera nödsituationskontakter i Garmin Connect appen ([Lägga till nödsituationskontakter](#), sidan 29). Du måste ha en dataplan för din ihopparade telefon och du måste befinna dig i ett område med nätverkstäckning där data är tillgängliga. Dina nödsituationskontakter måste kunna ta emot e-post eller sms (standardavgift för sms kan tillkomma).

- 1 På urtavlan håller du **MENU** nedtryckt.
- 2 Välj **Säkerhet och spårning > Händensedetektor**.
- 3 Välj en GPS-aktivitet.

**Obs!** Händensedetektering är endast tillgängligt för vissa utomhusaktiviteter.

När en olycka upptäcks av fēnix klockan och telefonen är ansluten kan Garmin Connect appen skicka ett automatiserat sms och e-postmeddelande med ditt namn och din GPS-position (om tillgängligt) till dina nödsituationskontakter. Ett meddelande visas på din enhet och ihopparade telefon som anger att dina kontakter meddelas om 15 sekunder. Om du inte behöver hjälp kan du avbryta det automatiserade nödmeddelandet.

## Begära hjälp

### OBSERVERA

Hjälp är en extrafunktion och bör inte användas som primär metod för att få hjälp i en nödsituation. Garmin Connect appen kontakter inte räddningstjänsten å dina vägnar.

### OBS!

Innan du kan begära hjälp måste du ställa in nödsituationskontakter i Garmin Connect appen ([Lägga till nödsituationskontakter](#), sidan 29). Du måste ha en dataplan för din ihopparade telefon och du måste befinna dig i ett område med nätverkstäckning där data är tillgängliga. Dina nödsituationskontakter måste kunna ta emot e-post eller sms (standardavgift för sms kan tillkomma).

- 1 Håll ned **LIGHT**.
- 2 När du känner tre vibrationer släpper du knappen för att aktivera assistansfunktionen. Nedräkningssidan visas.  
**TIPS:** Du kan välja **Avbryt** innan nedräkningen är slutförd om du vill avbryta meddelandet.

## Starta en GroupTrack session

Innan du kan starta en GroupTrack session måste du para ihop klockan med en kompatibel telefon (*Para ihop din smartphone, sidan 3*).

**Obs!** Du måste ha en dataplan för din ihopparade telefon och du måste befinna dig i ett område med nätverkstäckning där data är tillgängliga.

Dessa instruktioner gäller för att starta en GroupTrack session med en fēnix klocka. Om dina kontakter har andra kompatibla modeller kan du se dem på kartan. De andra enheterna kanske inte kan visa GroupTrack cyklister på kartan.

- 1 På fēnix klockan håller du in **MENU** och väljer **Säkerhet och spårning > GroupTrack > Visa på karta** för att aktivera visning av kontakter på kartskrmen.
- 2 I inställningsmenyn i appen Garmin Connect väljer du **Säkerhet och spårning > LiveTrack > ⋮ > Inställningar > GroupTrack**.
- 3 Välj **Alla kontakter** eller **Inbjudan krävs** och välj dina kontakter.
- 4 Välj **Starta LiveTrack**.
- 5 Starta en utomhusaktivitet på klockan.
- 6 Bläddra till kartan för att se dina kontakter.

**TIPS:** Från kartan kan du hålla ned **MENU** och välja **Anslutningar i närheten** för att visa information om distans, riktning och tempo eller fart för andra kontakter i GroupTrack sessionen.

## Tips för GroupTrack sessioner

Med GroupTrack funktionen kan du hålla koll på andra kontakter i din grupp med LiveTrack direkt på skärmen. Alla medlemmar i gruppen måste finnas bland dina kontakter på ditt Garmin Connect konto.

- Starta din aktivitet utomhus med GPS.
- Para ihop din fēnix enhet med din smartphone med hjälp av Bluetooth teknik.
- I Garmin Connect appen på menyn Inställningar, väljer du **Kontakter** för att uppdatera listan över kontakter för GroupTrack sessionen.
- Se till att alla dina kontakter parar ihop sina smartphones och påbörja en LiveTrack session i Garmin Connect appen.
- Se till att alla kontakter är inom räckhåll (40 km eller 25 miles).
- Under en GroupTrack session så bläddrar du till kartan om du vill se dina kontakter (*Lägga till en karta i en aktivitet, sidan 80*).

## GroupTrack inställningar

Håll ned **MENU** och välj **Säkerhet och spårning > GroupTrack**.

**Visa på karta:** Gör att du kan visa kontakter på kartskrmen under en GroupTrack session.



**Aktivitetstyper:** Gör att du kan välja vilka aktivitetstyper som visas på kartan under en GroupTrack session.

## Garmin Pay

Med Garmin Pay funktionen kan du använda din klocka för att betala för inköp på anslutna platser med kredit- eller betalkort från en ansluten bank.

## Konfigurera din Garmin Pay plånbok

Du kan lägga till ett eller flera kredit- eller betalkort i din Garmin Pay plånbok. Gå till [garmin.com/garminpay/banks](https://garmin.com/garminpay/banks) om du vill hitta anslutna banker.

- 1 Från appen Garmin Connect väljer du  eller .
- 2 Välj **Garmin Pay > Sätt igång**.
- 3 Följ instruktionerna på skärmen.

## Betala för ett köp med hjälp av klockan

Innan du kan använda klockan till att betala för köp måste du konfigurera minst ett betalkort.

Du kan använda klockan för att betala för köp på en ansluten plats.

1 Håll ned **LIGHT**.

2 Välj .

3 Ange den fysiska lösenordskoden.

**Obs!** Om du anger lösenordskoden felaktigt tre gånger, låses plånboken och du måste återställa din kod i Garmin Connect appen.

Det senast använda betalkortet visas.

4 Om du har lagt till flera kort i Garmin Pay plånboken väljer du **DOWN** för att byta till ett annat kort (valfritt).

5 Inom 60 sekunder håller du klockan nära betalterminalen, med klockan vänd mot terminalen.

Klockan vibrerar och visar en bock när den har kommunicerat klart med terminalen.


6 Vid behov följer du instruktionerna på kortläsaren för att slutföra transaktionen.

**TIPS:** När du har matat in din lösenordskod kan du göra betalningar utan kod i 24 timmar så länge du fortsätter att bära din klocka. Om du tar bort klockan från handleden eller avaktiverar pulsövervakningen måste du ange lösenordskoden igen innan du betalar.

## Lägga till ett kort i Garmin Pay plånboken

Du kan lägga till upp till 10 kredit- eller betalkort i din Garmin Pay plånbok.

1 Från appen Garmin Connect väljer du  eller .

2 Välj **Garmin Pay** >  > **Lägg till kort**.


3 Följ instruktionerna på skärmen.

När kortet har lagts till kan du välja kortet på klockan när du genomför en betalning.

## Hantera Garmin Pay kort

Du kan tillfälligt avaktivera eller ta bort ett kort.


**Obs!** I vissa länder kan deltagande finansiella institutioner begränsa Garmin Pay funktionerna.

1 Från appen Garmin Connect väljer du  eller .

2 Välj **Garmin Pay**.

3 Välj ett kort.

4 Välj ett alternativ:

- Om du tillfälligt vill avaktivera eller återaktivera kortet väljer du **Avaktivera kort**.  
Kortet måste vara aktiverat för att du ska kunna göra inköp med din fēnix klocka.
- Välj  för att ta bort kortet.

## Ändra din Garmin Pay kod

Du måste veta din nuvarande kod för att kunna ändra den. Om du glömmer din lösenordskod måste du återställa Garmin Pay funktionen för fēnix klockan, skapa en lösenordskod och ange dina kortuppgifter på nytt.

1 Från fēnix enhetssidan i Garmin Connect appen väljer du **Garmin Pay** > **Ändra lösenordskod**.

2 Följ instruktionerna på skärmen.

Nästa gång du betalar med fēnix klockan måste du ange den nya lösenordskoden.





# Musik

Du kan hämta ljudinnehåll till enheten så att du kan lyssna när din smartphone inte är i närheten. Med Garmin Connect appen och Garmin Express programmet kan du hämta ljudinnehåll från en tredjepartsleverantör eller din dator.

Du kan använda musikkontrollerna för att styra musikuppspelningen på din smartphone eller för lyssna på musik som lagrats på enheten. För att lyssna på ljudfiler som sparats på enheten måste du ansluta hörlurar med Bluetooth teknik.

## Ansluta till en tredjepartsleverantör

Innan du kan hämta musik eller andra ljudfiler till din kompatibla klocka från en tredjepartsleverantör som stöds måste du ansluta till leverantören med appen Garmin Connect.

- 1 I appen Garmin Connect väljer du  eller .
- 2 Välj **Garmin-enheter** och välj din klocka.
- 3 Välj **Musik > Musikleverantörer**.
- 4 Välj ett alternativ:
  - Om du vill ansluta till en installerad leverantör väljer du en leverantör och följer instruktionerna på skärmen.
  - Om du vill ansluta till en ny leverantör väljer du **Hämta musikappar**, hittar en leverantör och följer instruktionerna på skärmen.

## Ladda ner ljudfiler från en tredjepartsleverantör

Innan du kan hämta ljudinnehåll från en tredjepartsleverantör måste du ansluta till ett Wi-Fi nätverk ([Ansluta till ett Wi-Fi nätverk, sidan 26](#)).

- 1 Håll ned **DOWN** från valfri skärm om du vill öppna musikkontrollerna.
- 2 Håll ned **MENU**.
- 3 Välj **Musikleverantörer**.
- 4 Välj en ansluten leverantör.
- 5 Välj en spellista eller annat objekt som du vill hämta till klockan.
- 6 Om det behövs trycker du på **BACK** tills du uppmanas att synkronisera med tjänsten.

**Obs!** Nedladdning av ljudfiler kan göra att batteriet laddas ur. Du kan behöva ansluta klockan till en extern strömkälla om batteriet är svagt.

## Hämta ljudinnehåll från Spotify

Innan du kan hämta ljudinnehåll från Spotify måste du ansluta till ett Wi-Fi nätverk ([Ansluta till ett Wi-Fi nätverk, sidan 26](#)).

- 1 Håll in **DOWN** från valfri skärm om du vill öppna musikkontrollerna.
- 2 Håll ned **MENU**.
- 3 Välj **Musikleverantörer > Spotify**.
- 4 Välj **Lägg till musik & podcasts**.
- 5 Välj en spellista eller annat objekt som du vill hämta till enheten.



**Obs!** Nedladdning av ljudfiler kan göra att batteriet laddas ur. Du kan behöva ansluta enheten till en extern strömkälla om den återstående batteritiden inte är tillräcklig.

Den valda spellistan och andra objekt hämtas till enheten.

## Ändra musikleverantör

- 1 Håll in **DOWN** från valfri skärm om du vill öppna musikkontrollerna.
- 2 Håll ned **MENU**.
- 3 Välj **Musikleverantörer**.
- 4 Välj en ansluten leverantör.


## Ansluta från en tredjepartsleverantör

- 1 Från appen Garmin Connect väljer du  eller .
- 2 Välj **Garmin-enheter** och välj din klocka.
- 3 Välj **Musik**.
- 4 Välj en installerad tredjepartsleverantör och följ instruktionerna på skärmen för att koppla bort tredjepartsleverantören från klockan.


## Hämta personliga ljudfiler

Innan du kan skicka personlig musik till klockan måste du installera Garmin Express appen på datorn ([garmin.com/express](http://garmin.com/express)).

Du kan läsa in personliga ljudfiler, exempelvis .mp3- och .m4a-filer till en fēnix klocka från datorn. Mer information finns på [garmin.com/musicfiles](http://garmin.com/musicfiles).









- 1 Anslut klockan till datorn med den medföljande USB-kabeln.
- 2 Öppna Garmin Express appen på datorn, välj klockan och välj **Musik**.  
**TIPS:** För Windows® datorer kan du välja  och bläddra till mappen med dina ljudfiler. För Apple® datorer använder Garmin Express appen i ditt iTunes® bibliotek.
- 3 I listan **Min musik** eller **iTunes-bibliotek** väljer du en ljudfilskategori, exempelvis låtar eller spellistor.
- 4 Markera kryssrutorna för ljudfilerna och välj **Skicka till enhet**.
- 5 Om nödvändigt kan du välja en kategori i fēnix listan, markera kryssrutorna och välja **Ta bort från enhet** för att ta bort ljudfiler.

## Lyssna på musik

- 1 Håll ned **DOWN** från valfri skärm om du vill öppna musikkontrollerna.
- 2 Om det behövs ansluter du Bluetooth hörlurarna (*Ansluta Bluetooth hörlurar, sidan 35*).
- 3 Håll in **MENU**.
- 4 Välj **Musikleverantörer**, och välj ett alternativ:
  - Om du vill lyssna på musik som du har hämtat till klockan från datorn väljer du **Min musik** (*Hämta personliga ljudfiler, sidan 34*).
  - Om du vill styra musikuppspelning på din telefon väljer du **Styr från telefon**.
  - Om du vill lyssna på musik från en tredjepartsleverantör väljer du namnet på leverantören och väljer en spellista.
- 5 Välj .

## Musikuppspelningskontroller

**Obs!** Musikuppspelningskontrollerna kan se annorlunda ut beroende på vilken musikkälla som valts.

	Välj för att visa fler musikuppspelningskontroller.
	Välj för att bläddra bland ljudfiler och spellistor för den valda källan.
	Tryck här om du vill justera volymen.
	Välj för att spela och pausa aktuell ljudfil.
	Välj för att hoppa till nästa ljudfil i spellistan. Håll knappen intryckt för att snabbspola framåt genom den aktuella ljudfilen.
	Välj för att starta aktuell ljudfil igen. Välj två gånger för att hoppa till föregående ljudfil i spellistan. Håll intryckt för att snabbspola bakåt genom den aktuella ljudfilen.
	Tryck här för att ändra repetitionsläget.
	Tryck här för att ändra slumpläget.

## Ansluta Bluetooth hörlurar

Om du vill lyssna på musik som laddats ner på fēnix klockan måste du ansluta Bluetooth hörlurar.

- 1 Placera hörlurarna inom 2 m (6,6 fot) från klockan.
- 2 Aktivera ihoppningsläget på hörlurarna.
- 3 Håll in **MENU**.
- 4 Välj **Musik > Hörlurar > Lägg till ny**.
- 5 Välj hörlurarna för att slutföra ihoppningsprocessen.

## Ändra ljudläge

Du kan ändra läge för musikuppspelning från stereo till mono.

- 1 Håll ned **MENU**.
- 2 Välj **Musik > Ljud**.
- 3 Välj ett alternativ.

## Pulsfunktioner

fēnix enheten har pulsmätning vid handleden och är även kompatibel med pulsmätare med bröstrem (säljs separat). Du kan visa pulsdata på pulswidgeten. Om data från både pulsmätning vid handleden och pulsmätning med bröstrem är tillgängliga när du startar en aktivitet använder enheten data från pulsmätningen med bröstrem.

## Pulsmätning vid handleden

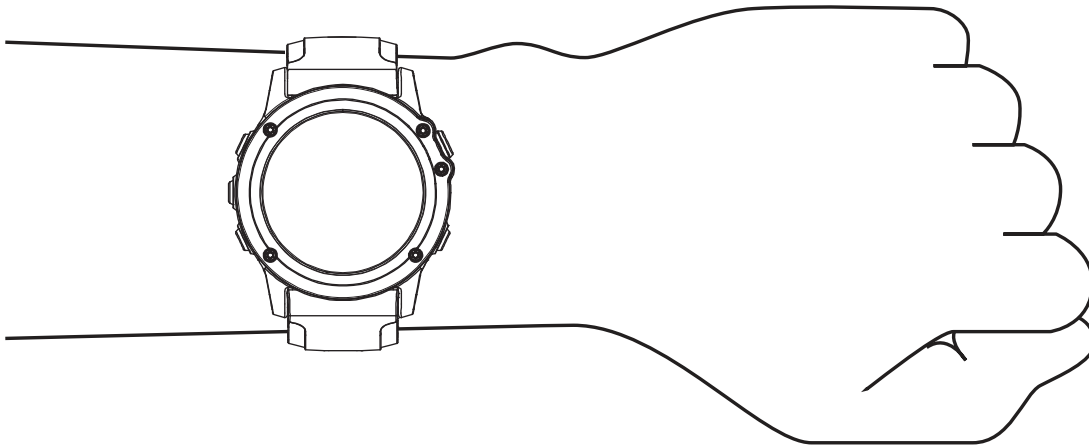
### Bära klockan

#### ⚠ OBSERVERA

Vissa användare kan uppleva hudirritation efter långvarig användning av klockan, särskilt om användaren har känslig hud eller allergier. Om du upplever att huden blir irriterad ska du ta av dig klockan och ge huden tid att läka. Se till att klockan är ren och torr och dra inte åt den för hårt för att undvika hudirritation. Mer information finns på [garmin.com/fitandcare](https://garmin.com/fitandcare).

- Bär klockan ovanför handlovsbenet.

**Obs!** Klockan ska sitta tätt men bekvämt. För mer noggrann pulsmätning ska klockan inte röra sig när du springer eller tränar. Vid pulsoximetriavläsningar ska du vara stilla.



**Obs!** Den optiska sensorn sitter på baksidan av klockan.

- Se [Tips för oregelbundna pulsdata, sidan 36](#) för mer information om pulsmätning vid handleden.
- Se [Tips för oregelbundna pulsoximeterdata, sidan 50](#) för mer information om pulsoximetersensorn.
- Mer information om noggrannheten hittar du på [garmin.com/ataccuracy](https://garmin.com/ataccuracy).
- Gå till [garmin.com/fitandcare](https://garmin.com/fitandcare) om du vill ha mer information om hur man sköter om klockan.

### Tips för oregelbundna pulsdata


Om pulsdata är oregelbundna eller inte visas kan du testa följande tips.

- Tvätta och torka av armen innan du sätter på dig klockan.
- Använd inte solskyddsprodukter, hudlotion och insektsmedel under klockan.
- Se till att du inte skadar pulssensorn på klockans baksida.
- Bär klockan ovanför handlovsbenet. Klockan ska sitta tätt men bekvämt.
- Vänta tills ikonen för ❤ lyser fast innan du startar aktiviteten.
- Värm upp i 5–10 minuter och få ett pulsvärde innan du påbörjar din aktivitet.

**Obs!** Om det är kallt ute bör du värma upp inomhus.

- Skölj av klockan med kranvatten efter varje träningspass.
- Använd ett silikonarmband när du tränar.




## Visa puls-widgeten

- 1 På urtavlan trycker du på **UP** eller **DOWN** för att visa puls-widgeten.  
**Obs!** Du kan behöva lägga till widgeten till din widgetslinga ([Anpassa widgetslingan, sidan 87](#)).
- 2 Tryck på  för att visa din aktuella puls i slag per minut (bpm) och ett diagram över din puls under de senaste fyra timmarna.
- 3 Tryck på **DOWN** för att visa dina värden för genomsnittlig vilopuls under de senaste sju dagarna.

## Sända pulsdata till Garmin enheter

Du kan sända pulsdata från fēnix enheten och visa dem på ihopparade Garmin enheter.

**Obs!** Att sända pulsdata minskar batteriets livslängd.

- 1 Håll **MENU** nedtryckt på puls-widgeten.
- 2 Välj **Alternativ för puls > Sänd puls**.
- 3 Tryck på .  
fēnix enheten börjar sända pulsdata och  visas.
- 4 Para ihop fēnix enheten med din kompatibla Garmin ANT+ enhet.  
**Obs!** Instruktionerna för ihopparning skiljer sig åt för alla Garmin kompatibla enheter. Läs i användarhandboken.  
**TIPS:** Om du vill sluta sända pulsdata trycker du på  på skärmen för pulssändning.

## Sända pulsdata under en aktivitet

Du kan ställa in fēnix att sända pulsdata automatiskt när du startar en aktivitet. Du kan till exempel sända dina pulsdata till en Edge® enhet medan du cyklar, eller till en VIRB® actionkamera under en aktivitet.

**Obs!** Att sända pulsdata minskar batteriets livslängd.

- 1 Håll **MENU** nedtryckt på puls-widgeten.
- 2 Välj **Alternativ för puls > Sänds under aktivitet**.
- 3 Starta en aktivitet ([Starta en aktivitet, sidan 6](#)).  
fēnix börjar sända pulsdata i bakgrunden.  
**Obs!** Det finns ingen indikering på att enheten sänder pulsdata under en aktivitet.
- 4 Para ihop fēnix med din kompatibla Garmin ANT+ enhet.  
**Obs!** Instruktionerna för ihopparning skiljer sig åt för alla Garmin kompatibla enheter. Läs i användarhandboken.  
**TIPS:** Sluta sända pulsdata genom att stoppa aktiviteten ([Stoppa en aktivitet, sidan 8](#)).

## Ställa in en varning för onormal puls

### **OBSERVERA**

Den här funktionen varnar dig endast när pulsen överskrider eller faller under ett visst antal slag per minut, som användaren angivit, efter en period av inaktivitet. Den här funktionen meddelar dig inte om något potentiellt hjärttillstånd och är inte avsedd att behandla eller diagnostisera medicinska tillstånd eller sjukdomar. Vänd dig alltid till din vårdgivare om eventuella hjärtrelaterade problem.

Du kan ställa in pulströskelvärdet.

- 1 Håll **MENU** nedtryckt på puls-widgeten.
- 2 Välj **Alternativ för puls > Varningar för onormal puls**.
- 3 Välj **Varning vid hög** eller **Varning vid låg**.
- 4 Ange pulströskelvärdet.

Ett meddelande visas och enheten vibrerar varje gång du överstiger eller faller under tröskelvärdet.

## Stänga av pulsmätaren vid handleden

Standardvärdet för inställningen Puls på handleden är Automatiskt. Enheten använder automatiskt pulsmätning vid handleden om du inte parar ihop en ANT+ pulsmätare med enheten.

**Obs!** Om du avaktiverar pulsmätning vid handleden avaktiveras även pulsoximetersensorn vid handleden. Du kan läsa av pulsoximetriwidgeten manuellt.

- 1 Håll **MENU** nedtryckt på pulswidgeten.
- 2 Välj **Alternativ för puls > Status > Av**.

## Prestationsmätningar

De här prestationsvärdena är uppskattningar som kan hjälpa dig att hålla reda på och förstå dina träningsaktiviteter och prestationer under lopp. För de här mätningarna krävs några aktiviteter med pulsmätning vid handleden eller en kompatibel pulsmätare med bröstrem. Prestationsmätning för cykling kräver en pulsmätare och en kraftmätare.

De här beräkningarna tillhandahålls och stöds av Firstbeat Analytics™. Mer information finns på [garmin.com/performance-data/running](https://garmin.com/performance-data/running).

**Obs!** Beräkningarna kanske inte verkar stämma helt till en början. För att klockan ska lära sig om dina prestationer behöver du slutföra några aktiviteter.

**VO2 Max:** VO2 Max är den största volymen syrgas (i milliliter) som du kan förbruka per minut per kilo kroppsvikt vid maximal prestation (*Om VO2-maxberäkningar, sidan 39*).

**Förutsagda tävlingstider:** Klockan använder VO2 Max-beräkningen och träningshistorik för att räkna ut en måltävlingstid baserad på din aktuella kondition (*Visa dina förutsagda tävlingstider, sidan 41*).

**HRV-status:** Klockan analyserar dina pulsmätningar vid handleden medan du sover för att fastställa statusen för din pulsvariabilitet (HRV) baserat på dina personliga, långsiktiga HRV-medelvärden (*HRV-test, sidan 42*).

**Prestationsförhållande:** Prestationsförhållandet är en realtidsutvärdering efter 6 till 20 minuters aktivitet. Det kan läggas till som ett datafält så att du kan visa prestationsförhållandet under resten av aktiviteten. Den jämför realtidsförhållandet med din genomsnittliga konditionsnivå (*Prestationsförhållande, sidan 43*).

**FTP (Functional Threshold Power):** Klockan använder informationen i din användarprofil från den första konfigurationen för att fastställa din FTP. För en mer exakt bedömning kan du genomföra ett test med guidning (*Hämta din FTP-uppskattning, sidan 44*).

**Mjölksyratröskel:** Mjölksyratröskel kräver en pulsmätare. Mjölksyratröskel är den punkt där musklerna snabbt börjar tröttna. Klockan mäter mjölksyratröskelnivån med hjälp av pulsinformation och tempo (*Mjölksyratröskel, sidan 43*).

## Stänga av prestationsaviseringar

Vissa prestationsaviseringar visas när du har avslutat aktiviteten. Vissa prestationsaviseringar visas under en aktivitet när du uppnår en ny prestationsmätning, till exempel ett nytt VO2-maxvärde. Du kan stänga av funktionen för prestationsförhållande för att undvika vissa av aviseringarna.

- 1 Håll ned **MENU**.
- 2 Välj **Fysiologiska mätvärden > Prestationsförhållande**.

## Upptäcka prestandamätningar automatiskt

Funktionen Autoidentifiering är aktiverad som standard. Enheten kan automatiskt identifiera din maxpuls och mjölksyratröskel under en aktivitet. När den är ihopparad med en kompatibel kraftmätare kan enheten automatiskt känna av FTP (functional threshold power) under en aktivitet.

**Obs!** Enheten upptäcker endast en maxpuls när pulsen är högre än det värde som angetts i din användarprofil.

- 1 Håll ned **MENU**.
- 2 Välj **Fysiologiska mätvärden > Autoidentifiering**.
- 3 Välj ett alternativ.

## Synkronisera aktiviteter och prestationsmätningar

Du kan synkronisera aktiviteter och prestationsmätningar från andra Garmin enheter till din fēnix enhet med hjälp av ditt Garmin Connect konto. På så sätt kan enheten noggrannare visa din träningsstatus och kondition. Du kan till exempel spela in en tur med en Edge enhet och se aktivitetsdetaljer och träningsbelastning på din fēnix enhet.

1 Håll ned **MENU**.

2 Välj **Fysiologiska mätvärden > TrueUp**.

När du synkroniserar enheten med din smartphone visas de senaste aktiviteterna och prestationsmätningarna från dina övriga Garmin enheter på din fēnix enhet.

## Om VO2-maxberäkningar

VO2-max är den största volymen syrgas (i milliliter) som du kan förbruka per minut per kilo kroppsvikt vid maximal prestation. Enkelt uttryckt är VO2-max en indikation på din idrottsmässiga prestationsförmåga och bör öka allt eftersom din kondition ökar. Enheten fēnix kräver pulsmätare vid handleden eller kompatibel pulsmätare med bröstrem för att visa ditt VO2-maxvärde. Enheten har olika VO2-maxberäkningar för löpning och cykling. Du måste antingen springa utomhus med GPS eller cykla med en kompatibel kraftmätare i en måttlig intensitetsnivå i flera minuter att få ett korrekt VO2-maxvärde.

På enheten visas ditt VO2-maxvärde som en siffra, beskrivning och läge på färgmätaren. På Garmin Connect ditt konto kan du se ytterligare information om ditt förväntade VO2 Max-värde, t.ex. var det rangordnas efter ålder och kön.



 Lila	Överlägset
 Blå	Utmärkt
 Grön	Bra
 Orange	Ganska bra
 Röd	Dåligt

VO2-maxdata tillhandahålls av Firstbeat Analytics. VO2-maxanalys tillhandahålls med tillstånd från The Cooper Institute®. Mer information finns i bilagan (*Standardklassificeringar för VO2-maxvärde*, sidan 117) och på [www.CooperInstitute.org](http://www.CooperInstitute.org).

## Få ditt förväntade VO2-maxvärde för löpning

För den här funktionen behövs en pulsmätare vid handleden eller kompatibel pulsmätare med bröstrem. Om du använder en pulsmätare med bröstrem måste du sätta på den och para ihop den med din klocka ([Para ihop dina trådlösa sensorer, sidan 98](#)).

För att få en så exakt beräkning som möjligt bör du slutföra inställningen av användarprofilen ([Ställa in din användarprofil, sidan 51](#)) och ställa in din maxpuls ([Ställa in dina pulszoner, sidan 52](#)). Beräkningen kanske inte verkar stämma helt till en början. För att klockan ska lära sig om dina löpningsprestationer behövs det några löprundor. Du kan avaktivera registrering av VO2 Max för ultralöpning- och terränglöpningsaktiviteter om du inte vill att de här löpningstyperna ska påverka ditt beräknade VO2 Max ([Stänga av registrering av VO2 Max, sidan 40](#)).

- 1 Starta en löpningsaktivitet.
- 2 Spring i minst 10 minuter utomhus.
- 3 Efter löpningen väljer du **Spara**.
- 4 Tryck på **UP** eller **DOWN** för att bläddra igenom tillgängliga mått.

## Få ditt förväntade VO2-maxvärde för cykling

För den här funktionen behövs en kraftmätare och en pulsmätare för handleden eller en kompatibel pulsmätare med bröstrem. Kraftmätaren måste paras ihop med klockan ([Para ihop dina trådlösa sensorer, sidan 98](#)). Om du använder en pulsmätare med bröstrem måste du sätta på dig den och para ihop den med klockan.

För att få en så exakt beräkning som möjligt bör du slutföra inställningen av användarprofilen ([Ställa in din användarprofil, sidan 51](#)) och ställa in din maxpuls ([Ställa in dina pulszoner, sidan 52](#)). Beräkningen kanske inte verkar stämma helt till en början. För att klockan ska lära sig om dina cyklingsprestationer behövs det några cykelturer.

- 1 Starta en cykelaktivitet.
- 2 Cykla med jämn, hög intensitet i minst 20 minuter.
- 3 Efter cykelturen väljer du **Spara**.
- 4 Tryck på **UP** eller **DOWN** för att bläddra igenom tillgängliga mått.

## Stänga av registrering av VO2 Max

Du kan stänga av registrering av VO2 Max för terränglöpnings- eller ultralöpningaktiviteter ([Om VO2-maxberäkningar, sidan 39](#)).

- 1 Håll ned **MENU**.
- 2 Välj **Aktiviteter och appar**.
- 3 Välj en aktivitet.
- 4 Välj aktivitetsinställningarna.
- 5 Välj **Registrera VO2 Max**. > **Av**.

## Visa din konditionsålder

Din konditionsålder ger dig en uppfattning om hur kondition står sig mot personer av samma kön. Information som din ålder, ditt kroppsmasseindex (BMI), din vilopuls och din historik över intensiv aktivitet används till att beräkna din konditionsålder på enheten. Om du har en Garmin Index™ våg används ditt kroppsfettsprocentvärde i stället för ditt kroppsmasseindex (BMI) till att beräkna din konditionsålder. Träning och livsstil kan påverka din konditionsålder.

**Obs!** Om du vill beräkna din konditionsålder så exakt som möjligt slutför du inställningen av din användarprofil ([Ställa in din användarprofil, sidan 51](#)).

- 1 Från appen Garmin Connect väljer du  eller **•••**.
- 2 Välj **Hälsostatistik > Konditionsålder**.



## Visa dina förutsagda tävlingstider

För att få en så exakt beräkning som möjligt bör du slutföra inställningen av användarprofilen (*Ställa in din användarprofil, sidan 51*) och ställa in din maxpuls (*Ställa in dina pulszoner, sidan 52*).

Enheten använder beräknat VO2 Max (*Om VO2-maxberäkningar, sidan 39*) och din träningshistorik för att tillhandahålla en måltävlingstid. Enheten analyserar flera veckors träningsdata för att förfina uppskattningen av tävlingstiderna.

**TIPS:** Om du har mer än en Garmin enhet kan du aktivera Physio TrueUp™ funktionen, som gör att enheten kan synkronisera aktiviteter, historik och data från andra enheter (*Synkronisera aktiviteter och prestationsmätningar, sidan 39*).

1 På urtavlan väljer du **UP** eller **DOWN** för att visa prestationswidgeten.

2 Välj  om du vill bläddra bland prestationsmätningarna.

Dina förväntade tävlingstider visas för distanserna 5 km, 10 km, halvmaraton och maraton.

**Obs!** Beräkningarna kanske inte verkar stämma helt till en början. För att enheten ska lära sig om dina löpningsprestationer behövs det några löprundor.

## Om Training Effect

Training Effect mäter hur träningen påverkar din aeroba och anaeroba kondition. Training Effect ackumuleras under aktiviteten. Under aktivitetens gång ökar värdet på Training Effect. Training Effect fastställs med hjälp av din användarprofilinformation och träningshistorik samt puls, varaktighet och aktivitetens intensitet. Det finns sju olika Training Effect-namn som beskriver aktivitetens främsta fördel. Varje namn är färgkodat och motsvarar din träningslastningsfokus (*Tränings belastningsfokus, sidan 47*). Varje feedbackfras, till exempel, "Påverkar VO2-max avsevärt." har en motsvarande beskrivning i Garmin Connect aktivitetsdetaljerna.

Aerob Training Effect använder din puls för att mäta hur den ackumulerade träningsintensiteten för en övning påverkar konditionen och anger om träningspasset hade en bibehållande eller förbättrande effekt på konditionsnivån. Den efterförbränning (excess post-exercise oxygen consumption, EPOC) som ackumuleras under träningen mappas till ett intervall med värden som tar hänsyn till din konditionsnivå och dina träningsvanor. Jämna träningspass med måttlig ansträngning och träningspass med längre intervaller (> 180 sek) har en positiv inverkan på din aeroba metabolism och ger förbättrad aerob träningseffekt.

Anaerob Training Effect använder puls och fart (eller kraft) för att fastställa hur ett träningspass påverkar din förmåga att prestera vid mycket hög intensitet. Du får ett värde baserat på det anaeroba bidraget till EPOC och typen av aktivitet. Upprepade högintensiva intervaller om 10 till 120 sekunder har en mycket gynnsam inverkan på din anaeroba kapacitet och ger därför förbättrad anaerob Training Effect.

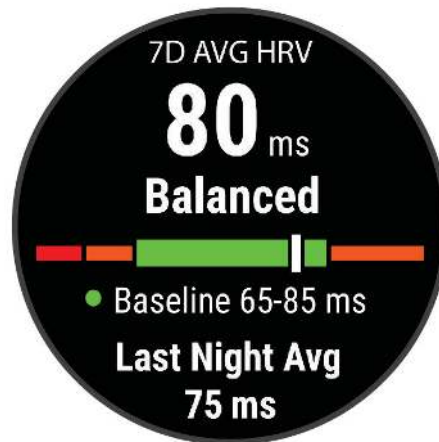
Du kan lägga till Aerobisk träningseffekt och Anaerobisk träningseffekt som datafält på en av dina träningsidor för att kontrollera dina siffror under hela aktiviteten.




Training Effect	Aerob fördel	Anaerob fördel
Från 0,0 till 0,9	Ingen fördel.	Ingen fördel.
Från 1,0 till 1,9	Viss fördel.	Viss fördel.
Från 2,0 till 2,9	Bibehåller din aeroba kondition.	Bibehåller din anaeroba kondition.
Från 3,0 till 3,9	Påverkar din aeroba kondition.	Påverkar din anaeroba kondition.
Från 4,0 till 4,9	Påverkar din aeroba kondition avsevärt.	Påverkar din anaeroba kondition avsevärt.
5,0	Överdriven och potentiellt skadlig utan tillräcklig tid för återhämtning.	Överdriven och potentiellt skadlig utan tillräcklig tid för återhämtning.

Teknologi för Training Effect tillhandahålls och stöds av Firstbeat Analytics. Mer information finns på [firstbeat.com](https://firstbeat.com).

## HRV-test

Klockan analyserar mätvärdena från pulsmätning vid handleden medan du sover för att fastställa din pulsvariabilitet (HRV). Träning, fysisk aktivitet, sömn, kost och hälsosamma vanor påverkar alla din pulsvariabilitet. HRV-värden kan variera kraftigt beroende på kön, ålder och konditionsnivå. Ett balanserat HRV-värde kan vara positiva tecken på hälsa, till exempel bra tränings- och återhämtningsbalans, bättre kardiovaskulär kondition och förmåga att stå emot stress. Ett obalanserat eller dåligt värde kan vara tecken på utmattning, större återhämtningsbehov eller ökad belastning. För bästa resultat bör du bära klockan medan du sover. Klockan behöver tre veckors sammanhängande sömndata för att visa din pulsvariabilitetstatus.



Färgzon	Status	Beskrivning
 Grön	Balanserad	Din genomsnittliga HRV under sju dagar ligger inom standardintervallet.
 Orange	Obalanserad	Din genomsnittliga HRV under sju dagar är över eller under standardintervallet.
 Röd	Låg	Din genomsnittliga HRV under sju dagar är långt under standardintervallet.
Ingen färg	Dåligt Ingen status	Medelvärdena för din HRV ligger långt under det normala intervallet för din ålder. Ingen status innebär att det inte finns tillräckligt med data för att generera ett sjudagarsmedelvärde.

Du kan synkronisera klockan med ditt Garmin Connect konto för att visa din aktuella pulsvariabilitetstatus, trender och pedagogisk feedback.




## Pulsvariabilitet och stressnivå

Stressnivån är resultatet av ett treminuterstest som utförs när du står stilla, där fēnix enheten analyserar pulsvariabilitet för att fastställa din allmänna stress. Träning, sömn, näring och allmän stress påverkar hur en löpare presterar. Stressnivåintervallet går från 1 till 100, där 1 innebär mycket låg stress och 100 innebär mycket hög stress. Om du känner till din stressnivå kan det vara lättare att avgöra om din kropp är redo för en tuff löprunda eller yoga.

## Visa din pulsvariabilitet och stressnivå

För den här funktionen krävs en Garmin pulsmätare med bröstrem. Innan du kan visa din stressnivå utifrån pulsvariabilitet (HRV) måste du sätta på dig en pulsmätare och para ihop den med enheten (*Para ihop dina trådlösa sensorer, sidan 98*).

**TIPS:** Garmin rekommenderar att du mäter din stressnivå vid ungefär samma tidpunkt och under samma förhållanden varje dag.

- 1 Om det behövs trycker du på  och väljer **Lägg till > HRV-belastn.** för att lägga till stressappen i listan över appar.
- 2 Välj **Ja** om du vill lägga till appen i din lista över favoriter.
- 3 På urtavlan trycker du på , väljer **HRV-belastn.** och trycker på .
- 4 Stå stilla och vila i tre minuter.

## Prestationsförhållande

När du slutfört din aktivitet, t.ex. löpning eller cykling, analyserar funktionen för prestationsförhållande ditt tempo, din puls och pulsvariabilitet för att göra en realtidsutvärdering av din förmåga att prestera i relation till din genomsnittliga konditionsnivå. Det är din ungefärliga procentuella avvikelse från ditt grundläggande VO2-maxvärde i realtid.

Värdet på prestationsförhållandet går från -20 till +20. Efter de första 6 till 20 minuterna av aktiviteten visar enheten ditt resultat för prestationsförhållande. Till exempel innebär en poäng på +5 att du är utvilad, pigg och har kapacitet för en bra löprunda eller cykeltur. Du kan lägga till prestationsförhållande som ett datafält på en av dina träningsidor för att kontrollera din förmåga under hela aktiviteten. Prestationsförhållande kan även fungera som en indikator för utmattningsnivå, särskilt mot slutet av en lång löprunda eller cykeltur.

**Obs!** Du måste springa eller cykla några gånger med en pulsmätare innan enheten kan ge dig korrekt VO2-maxvärde och information om din löp- eller cyklingförmåga (*Om VO2-maxberäkningar, sidan 39*).

## Visa ditt prestationsförhållande

För den här funktionen behövs en pulsmätare vid handleden eller kompatibel pulsmätare med bröstrem.

- 1 Lägg till **Prestationsförhållande** på en datasida (*Anpassa datasidorna, sidan 80*).
- 2 Gå ut och spring eller cykla.  
Efter 6 till 20 minuter visas ditt prestationsförhållande.
- 3 Bläddra till datasidan för att visa ditt prestationsförhållande under hela löprundan eller cykelturen.

## Mjölksyratröskel

Mjölksyratröskeln är den träningsintensitet vid vilken laktat (mjölksyra) börjar ansamlas i blodomloppet. Vid löpning är det den beräknade ansträngningsnivån eller tempot. När en löpare överstiger tröskeln börjar tröttheten tillta i en allt snabbare takt. För erfarna löpare inträffar tröskeln vid ungefär 90 % av maxpulsen och i ett tävlingstempo för löpning mellan 10 km och ett halvmaraton. För medelgoda löpare inträffar mjölksyratröskeln ofta långt under 90 % av maxpulsen. Att ha kännedom om din mjölksyratröskel kan hjälpa dig att avgöra hur hårt du ska träna eller när du ska pressa dig under ett lopp.

Om du redan vet ditt pulsvärde för mjölksyratröskel kan du ange det i dina inställningar för användarprofilen (*Ställa in dina puls zoner, sidan 52*). Du kan aktivera funktionen Autoidentifiering för att automatiskt spela in din mjölksyratröskel under en aktivitet.

## Genomföra ett guidat test för att fastställa din mjölksytröskel

För den här funktionen krävs en Garmin pulsmätare med bröstrem. Innan du kan genomföra det guideade testet måste du sätta på dig en pulsmätare och para ihop den med enheten (*Para ihop dina trådlösa sensorer, sidan 98*).

Enheten använder informationen i din användarprofil från den första konfigurationen och ditt förväntade VO<sub>2</sub>-maxvärde för att fastställa din mjölksytröskel. Enheten identifierar automatiskt din mjölksytröskel vid löpning vid en jämn, hög intensitet med puls.

**TIPS:** Du måste springa några gånger med en pulsmätare med bröstrem innan enheten kan visa korrekt maxpuls och VO<sub>2</sub>-maxvärde. Om du har problem att få en uppskattning av mjölksytröskel kan du försöka med att manuellt sänka maxpulsvärdet.

- 1 På urtavlan väljer du ▲.
- 2 Välj en utomhuslöpningsaktivitet.  
För att slutföra testet krävs GPS.
- 3 Håll ned **MENU**.
- 4 Välj **Träning > Guidat test mjölksytröskel**.
- 5 Starta timern och följ instruktionerna på skärmen.  
När du har påbörjat en löptur visar enheten varje stegs varaktighet, det uppsatta målet och information om aktuella pulsdata. Ett meddelande visas när testet har slutförts.
- 6 När du har slutfört det guideade testet stoppar du timern och sparar aktiviteten.  
Om detta är din första uppskattning av mjölksytröskeln uppmanar enheten dig att uppdatera dina pulszoner baserat på mjölksytröskeln. För varje ytterligare uppskattning av mjölksytröskeln uppmanar enheten dig att godkänna eller avböja uppskattningen.

## Hämta din FTP-uppskattning

Innan du kan få en FTP-uppskattning (functional threshold power) måste du para ihop en pulsmätare med bröstrem och en kraftmätare med din enhet (*Para ihop dina trådlösa sensorer, sidan 98*), och du måste få ditt förväntade VO<sub>2</sub>-maxvärde för cykling (*Få ditt förväntade VO<sub>2</sub>-maxvärde för cykling, sidan 40*).

Enheten använder informationen i din användarprofil från den första konfigurationen och ditt förväntade VO<sub>2</sub>-maxvärde för att fastställa ditt FTP-värde. Enheten identifierar automatiskt din FTP vid cykling med en jämn, hög intensitet med puls och kraft.

- 1 Välj **UP** eller **DOWN** för att visa prestationswidgeten.
- 2 Välj ▲ om du vill bläddra bland prestationsmätningarna.  
FTP-uppskattningen visas som ett värde som mäts i watt per kilogram, din uteffekt i watt och en placering på färgmätaren.

 Lila	Överlägset
 Blå	Utmärkt
 Grön	Bra
 Orange	Ganska bra
 Röd	Otränad

Mer information finns i bilagan (*FTP-klassning, sidan 117*).

**Obs!** När en prestationsavisering meddelar dig om ett nytt FTP-värde kan du välja Godkänn om du vill spara det nya FTP-värdet eller Avvisa om du vill behålla ditt nuvarande FTP-värde.

## Utför ett FTP-test

Innan du kan genomföra ett test för att fastställa din FTP (Functional Threshold Power) måste du para ihop en pulsmätare med bröstrem och kraftmätare med din enhet (*Para ihop dina trådlösa sensorer, sidan 98*), och du måste få ditt förväntade VO2-maxvärde (*Få ditt förväntade VO2-maxvärde för cykling, sidan 40*).

**Obs!** FTP-testet är ett utmanande träningspass som tar ungefär 30 minuter att genomföra. Välj en praktisk och mestadels plan rutt som gör att du kan cykla med en stadigt ökande ansträngning, ungefär som ett tempolopp.

- 1 På urtavlan väljer du ▲.
- 2 Välj en cykelaktivitet.
- 3 Håll ned **MENU**.
- 4 Välj **Träning > Test med guidning för FTP**.
- 5 Följ instruktionerna på skärmen.

När du har påbörjat en cykeltur visar enheten varje stegs varaktighet, det uppsatta målet och information om aktuella kraftdata. Ett meddelande visas när testet har slutförts.

- 6 När du har slutfört det guidade testet genomför du nedvarningen, stoppar timern och sparar aktiviteten. FTP visas som ett värde som mäts i watt per kilogram, din uteffekt i watt och en placering på färgmätaren.
- 7 Välj ett alternativ:
  - Välj **Godkänn** om du vill spara din nya FTP.
  - Välj **Avvisa** om du vill behålla din nuvarande FTP.

## Träningsstatus

De här värdena är uppskattningar som kan hjälpa dig att hålla reda på och förstå dina träningsaktiviteter. För de här mätningarna krävs några aktiviteter med pulsmätning vid handleden eller en kompatibel pulsmätare med bröstrem. Prestationsmätning för cykling kräver en pulsmätare och en kraftmätare.

De här beräkningarna tillhandahålls och stöds av Firstbeat Analytics. Mer information finns på [garmin.com/performance-data/running](https://garmin.com/performance-data/running).



**Obs!** Beräkningarna kanske inte verkar stämma helt till en början. För att klockan ska lära sig om dina prestationer behöver du slutföra några aktiviteter.

**Träningsstatus:** Träningsstatus visar hur träningen påverkar din kondition och prestationsförmåga.

Träningsstatus baseras på förändringar i VO2 Max, intensiv belastning och HRV-status över en längre tid.

**VO2 Max:** VO2 Max är den största volymen syrgas (i milliliter) som du kan förbruka per minut per kilo kroppsvikt vid maximal prestation (*Om VO2-maxberäkningar, sidan 39*). Klockan visar värme- och höjdcorrigerade VO2 Max-värden när du acklimatiserar till miljöer med hög värme eller till hög höjd (*Värme- och höjdarklimatisering för bra prestation, sidan 47*).

**Intensiv belastning:** Intensiv belastning är en viktad summa av dina senaste belastningspoäng inklusive övningarnas varaktighet och intensitet. (*Intensiv belastning, sidan 47*).

**Träningsbelastningsfokus:** Klockan analyserar och fördelar träningsbelastningen i olika kategorier baserat på intensiteten och strukturen för varje registrerad aktivitet. Träningsbelastningsfokus omfattar den totala ackumulerade belastningen per kategori och träningens fokus. Klockan visar din belastningsfördelning under de senaste 4 veckorna (*Träningsbelastningsfokus, sidan 47*).

**Återhämtningstid:** Återhämtningstiden visar hur lång tid som återstår innan du har återhämtat dig helt och är redo för nästa tuffa träningspass (*Återhämtningstid, sidan 47*).

## Träningsstatusnivåer

Träningsstatus visar hur träningen påverkar din träningsnivå och prestationsförmåga. Träningsstatus baseras på förändringar i VO2 Max, intensiv belastning och HRV-status över en längre tid. Du kan ta hjälp av din träningsstatus när du planerar din framtida träning och fortsätter att förbättra din träningsnivå.

**Ingen status:** Klockan behöver minst en aktivitet per vecka med VO2 Max-resultat från löpning eller cykling för att fastställa din träningsstatus.

**Minskande:** Du har en paus i din träningsrutin eller så tränar du mycket mindre än vanligt i en vecka eller mer. Minskande innebär att du inte kan upprätthålla din konditionsnivå. Du kan prova att öka träningsbelastningen för att se förbättringar.

**Återhämtning:** Den lättare träningsbelastningen låter din kropp återhämta sig, vilket är viktigt i samband med längre perioder av hård träning. Du kan återgå till en högre träningsbelastning när du känner dig redo.

**Bibehållen:** Den aktuella träningsbelastningen är tillräcklig för att du ska bibehålla din träningsnivå. Om du vill se förbättringar kan du prova att variera träningspassen mer, eller träna mer.

**Produktiv:** Den aktuella träningsbelastningen gör att din träningsnivå och dina prestationer går åt rätt håll. Du bör planera in återhämtningsperioder i träningen för att bibehålla träningsnivån.

**Ökande:** Du är i toppform. Den nyligen sänkta träningsbelastningen låter din kropp återhämta sig och kompensera för tidigare träning. Du bör se till att planera eftersom du bara kan bibehålla toppformen under en kort tid.

**Överdriven träning:** Träningsbelastningen är mycket hög och kontraproduktiv. Din kropp behöver vila. Du bör ge dig själv tid för återhämtning genom att lägga till lättare träning i ditt schema.

**Inte produktiv:** Träningsbelastningen ligger på en bra nivå, men din kondition minskar. Försök fokusera på vila, kost och stresshantering.

**Ansträngd:** Det finns obalans mellan din återhämtning och träningsbelastning. Det är ett normalt resultat efter hård träning eller ett större evenemang. Kroppen kanske har svårt att återhämta sig, så du bör vara uppmärksam på din allmänna hälsa.

## Tips för att få din träningsstatus

Funktionen för träningsstatus kräver uppdaterade bedömningar av din konditionsnivå, inklusive minst en VO2 Max-mätning per vecka. Ditt beräknade VO2 Max uppdateras efter löprundor eller cykelturer med kraftmätare utomhus där din puls under flera minuter uppnår minst 70 % av din maxpuls. För kunna följa din konditionsnivå exakt genererar inte löpningsaktiviteter inomhus ett VO2 Max-värde. Du kan avaktivera registrering av VO2 Max för ultralöpning- och terränglöpningaktiviteter om du inte vill att de här löpningstyperna ska påverka ditt beräknade VO2 Max (*Stänga av registrering av VO2 Max, sidan 40*).

För att få ut mesta möjliga av funktionen för träningsstatus kan du pröva följande tips.

- Spring eller cykla utomhus med en kraftmätare en gång i veckan och uppnå 70 % av din maxpuls under minst 10 minuter.  
När du har använt klockan i en vecka bör din träningsstatus finnas tillgänglig.
- Registrera alla träningsaktiviteter på klockan eller aktivera funktionen Physio TrueUp för att lära dig mer om dina prestationer (*Synkronisera aktiviteter och prestationsmätningar, sidan 39*).
- Bär klockan kontinuerligt medan du sover för att fortsätta generera en uppdaterad HRV-status. Om du har en giltig HRV-status kan du bibehålla en giltig träningsstatus när du inte har så många aktiviteter med VO2 Max-mätningar.

## Värme- och höjdecklimatisering för bra prestation

Miljöfaktorer som hög temperatur och höjd påverkar din träning och prestation. Höghöjdsträning kan till exempel ha positiv inverkan på din kondition, men du kan märka en tillfällig sänkning av VO2 Max när du är på hög höjd. Fenix klockan ger dig acklimatiseringsmeddelanden och korrigeringar av ditt beräknade VO2 Max och din träningsstatus när temperaturen är över 22 °C (72 °F) och när höjden är över 800 m (2 625 fot). Du kan hålla koll på din värme- och höjdecklimatisering i träningsstatuswidgeten.

**Obs!** Funktionen för värmeacklimatisering är endast tillgänglig för GPS-aktiviteter och kräver väderdata från din anslutna telefon.

## Intensiv belastning

Intensiv belastning är en viktad summa av efterförbränningen (EPOC) för de senaste dagarna. Mätaren visar om din aktuella belastning är låg, optimal, hög eller mycket hög. Det optimala intervallet baseras utifrån din egen konditionsnivå och träningshistorik. Intervallet ändras när din träningstid och -intensitet ökar eller minskar.

## Träningens belastningsfokus

För att kunna maximera prestations- och konditionsförbättringar bör träningen fördelas över tre kategorier: lätt aerob, hård aerob och anaerob. Träningens belastningsfokus visar hur mycket av träningen du för närvarande gör i varje kategori och ger dig träningsmål. För träningsbelastningsfokus krävs minst 7 dagars träning för att avgöra om träningen är lätt, optimal eller hård. Efter 4 veckors träningshistorik har den beräknade träningsbelastningen mer detaljerad målinformation som hjälper dig att balansera träningsaktiviteterna.

**Under målen:** Träningens belastning är lägre än vad som är optimalt i alla intensitetskategorier. Prova att öka längden på eller antalet träningspass.

**Brist på lätt aerob aktivitet:** Försök att lägga till mer lätt aerob aktivitet för att skapa återhämtning och balans för dina aktiviteter med högre intensitet.

**Brist på hård aerob aktivitet:** Försök att lägga till mer hård aerob aktivitet för att förbättra din mjölksyratröskel och VO2 Max över tid.

**Brist på anaerob aktivitet:** Försök att lägga till lite fler intensiva, anaeroba aktiviteter för att förbättra din fart och anaeroba kapacitet över tid.

**Balanserad:** Träningens belastning är balanserad och ger allmänna träningsfördelar när du fortsätter träna.

**Lågt aerobiskt fokus:** Träningens belastning består mestadels av lätt aerob aktivitet. Det ger en stabil grund och förbereder dig för att lägga till mer intensiva träningspass.

**Högt aerobiskt fokus:** Träningens belastning består mestadels av hård aerob aktivitet. Dessa aktiviteter bidrar till att förbättra mjölksyratröskeln, VO2 Max och uthålligheten.

**Anaeroobt fokus:** Träningens belastning består mestadels av intensiv aktivitet. Det leder till snabb konditionsförbättring, men bör balanseras med lätt aerob aktivitet.

**Över målen:** Träningens belastning är högre än optimalt och du bör överväga att minska på längden och antalet träningspass.

## Återhämtningstid

Du kan använda din Garmin enhet med en pulsmätare vid handleden eller kompatibel pulsmätare med bröstrem för att visa hur lång tid som återstår innan du har återhämtat dig helt och är redo för nästa tuffa pass.

**Obs!** Rekommendationen för återhämtningstid använder ditt VO2-maxvärde och kan verka vara felaktigt till en början. För att enheten ska lära sig om dina prestationer behöver du slutföra några aktiviteter.

Återhämtningstiden visas omedelbart efter en aktivitet. Tiden räknar ner tills det är optimalt för dig att försöka dig på ännu ett tufft pass. Enheten uppdaterar din återhämtningstid under dagen baserat på förändringar i sömn, stress, avslappning och fysisk aktivitet.

## Visa tid för återhämtning

För att få en så exakt beräkning som möjligt bör du slutföra inställningen av användarprofilen ([Ställa in din användarprofil, sidan 51](#)) och ställa in din maxpuls ([Ställa in dina pulszoner, sidan 52](#)).

1 Gå ut och spring.

2 Efter löpningen väljer du **Spara**.

Återhämtningstiden visas. Den längsta tiden är 4 dagar.

**Obs!** På urtavlan kan du välja UP eller DOWN för att visa träningsstatuswidgeten, och du kan välja ▲ för att bläddra bland mätvärdena och visa återhämtningstiden.

## Återhämtningspuls

Om du tränar med en pulsmätare vid handleden eller kompatibel pulsmätare med bröstrem kan du kontrollera din återhämtningspuls efter varje aktivitet. Återhämtningspulsen är skillnaden mellan din träningspuls och din puls två minuter efter att träningen har avslutats. Exempel: Efter en normal löprunda stoppar du timern. Din puls är 140 slag per minut. Efter två minuters inaktivitet eller nedvarvning är din puls 90 slag per minut. Din återhämtningspuls är 50 slag per minut (140 minus 90). Vissa studier kopplar samman återhämtningspuls och hjärthälsa. Ett högre tal anger generellt sett ett friskare hjärta.

**TIPS:** För bästa resultat ska du sluta röra på dig i två minuter medan enheten beräknar värdet på återhämtningspulsen.

## Body Battery™

Enheten analyserar pulsvariabilitet, stressnivå, sömnkvalitet och aktivitetsdata för att fastställa din totala Body Battery nivå. Precis som bränslemätaren i en bil visar den hur mycket reservenergi du har kvar. Body Battery nivån sträcker sig från 0 till 100 där 0 till 25 är låg reservenergi, 26 till 50 är normal reservenergi, 51 till 75 är hög reservenergi och 76 till 100 är mycket hög reservenergi.

Du kan synkronisera enheten med ditt Garmin Connect konto för att visa din senaste Body Battery nivå, långsiktiga trender och ytterligare information ([Tips för bättre Body Battery data, sidan 48](#)).

## Visa Body Battery widgeten

Widgeten Body Battery visar din aktuella Body Battery nivå och ett diagram över din Body Battery nivå under de senaste timmarna.

1 Tryck på **UP** eller **DOWN** för att visa Body Battery widgeten.

**Obs!** Du kan behöva lägga till widgeten till din widgetslinga ([Anpassa widgetslingan, sidan 87](#)).

2 Tryck på ▲ för att visa ett diagram över din body battery-nivå sedan midnatt.

3 Tryck på **DOWN** för att visa en kombinerad graf av dina Body Battery och stressnivåer.

Blå staplar anger viloperioder. Orange staplar anger perioder av stress. Grå staplar visar tider när du varit för aktiv för att det skulle gå att fastställa din stressnivå.

## Tips för bättre Body Battery data

- För mer exakta resultat bör du bära klockan medan du sover.
- När du sover laddas ditt Body Battery.
- Om anstränger dig eller är stressad laddas ditt Body Battery ur snabbare.
- Matintag, liksom stimulantia som koffein, har ingen inverkan på din Body Battery.



## Pulsoximeter

Klockan har en pulsoximeter vid handleden som mäter den perifera syremättningen i blodet (SpO<sub>2</sub>). När höjden ökar kan syrenivån i blodet minska. Genom att känna till syremättningen kan du avgöra hur kroppen acklimatiserar sig till höga höjder för alpina sporter och expeditioner.

Du kan starta en pulsoximeteravläsning manuellt genom att visa pulsoximetriwidgeten ([Läsa av pulsoximetervärden, sidan 50](#)). Du kan också aktivera avläsningar för hela dagen ([Slå på pulsoximetriavläsningar för hela dagen, sidan 50](#)). Om du tittar på pulsoximeterwidgeten medan du står stilla analyserar klockan din syrgasmättnad och höjd. Höjdprofilen hjälper till att ange hur pulsoximetervärdena förändras i förhållande till höjden.

På klockan visas pulsoximetervärdet som ett procenttal för syremättnad och en färg i diagrammet. På ditt Garmin Connect konto kan du visa ytterligare uppgifter om pulsoximetervärden, exempelvis utveckling över flera dagar.

Mer information om pulsoximeterens noggrannhet hittar du på [garmin.com/ataccuracy](http://garmin.com/ataccuracy).




- 1 Höjdskala.
- 2 Ett diagram över dina genomsnittliga värden för syremättnad under de senaste 24 timmarna.
- 3 Ditt senaste syremättnadsvärde.
- 4 Procentskala syremättnad.
- 5 Ett diagram över dina höjdvärden under de senaste 24 timmarna.

## Läsa av pulsoximetervärden

Du kan starta en pulsoximeteravläsning manuellt genom att visa pulsoximetriwidgeten. Widgeten visar blodets senaste syremättnad i procent, ett diagram som visar ditt medelvärde per timme för de senaste 24 timmarna och ett diagram över höjden under de senaste 24 timmarna.

**Obs!** Första gången du visar pulsoximetriwidgeten måste enheten ta emot satellitsignaler för att fastställa din höjd. Du behöver gå ut och vänta medan enheten hämtar satelliter.

- 1 Medan du sitter stilla eller är inaktiv trycker du på **UP** eller **DOWN** för att visa pulsoximetriwidgeten.
- 2 Tryck på  för att visa widgetinformation och påbörja en pulsoximeteravläsning.
- 3 Var stilla i upp till 30 sekunder.

**Obs!** Om du är för aktiv för att klockan ska kunna läsa av ett pulsoximetervärde visas ett meddelande i stället för en procentandel. Du kan kontrollera igen efter några minuters inaktivitet. Du får bäst resultat om du håller armen som du har enheten på i höjd med hjärtat när enheten läser av blodets syremättnad.

- 4 Tryck på **DOWN** om du vill visa ett diagram över dina pulsoximetervärden för de senaste sju dagarna.

## Slå på pulsoximetriavläsningar för hela dagen

- 1 Från pulsoximeterwidgeten håller du ned **MENU**.
- 2 Välj **Alternativ > Pulsoximetrläge > Heldag**.  
Enheter analyserar automatiskt syremättnad under dagen, när du är stilla.  
**Obs!** Om du slår på hela dagen-läget minskar batteritiden.

## Stänga av automatiska pulsoximetriavläsningar

- 1 Från pulsoximeterwidgeten håller du ned **MENU**.
- 2 Välj **Alternativ > Pulsoximetrläge > Av**.  
Enheter stänger av automatiska pulsoximetriavläsningar. Enheter påbörjar en pulsoximeteravläsning när du visar pulsoximetriwidgeten.

## Aktivera pulsoximetrimätning under sömn

Du kan ställa in enheten så att den kontinuerligt mäter blodets syremättnad medan du sover.

**Obs!** Ovanliga sovställningar kan orsaka onormalt låga SpO2-värden.

- 1 Från pulsoximeterwidgeten håller du ned **MENU**.
- 2 Välj **Alternativ > Pulsoximetrläge > När du sover**.

## Tips för oregelbundna pulsoximeterdata

Om pulsoximeters data är oregelbundna eller inte visas kan du testa följande tips.

- Var stilla medan klockan läser av blodets syremättnad.
- Bär klockan ovanför handlovsbenet. Klockan ska sitta tätt men bekvämt.
- Håll armen som du har klockan på i höjd med hjärtat när klockan läser av blodets syremättnad.
- Använd ett silikon- eller nylonband.
- Tvätta och torka av armen innan du sätter på dig klockan.
- Använd inte solskyddsprodukter, hudlotion och insektsmedel under klockan.
- Se till att du inte repar den optiska sensorn på klockans baksida.
- Skölj av klockan med kranvatten efter varje träningspass.

# Träning

## Ställa in din användarprofil

Du kan uppdatera inställningarna för kön, födelsedatum, längd, vikt, handled, pulszon, kraftzon och kritisk simhastighet (CSS) (*Registrera test av kritisk simhastighet, sidan 57*). Klockan utnyttjar informationen för att beräkna korrekta träningsdata.

- 1 Håll ned **MENU**.
- 2 Välj **Användarprofil**.
- 3 Välj ett alternativ.

## Träningsmål

Om du känner till dina pulszoner kan du enklare mäta och förbättra din träning genom att förstå och tillämpa dessa principer.

- Din puls är ett bra mått på träningens intensitet.
- Träning i vissa pulszoner kan hjälpa dig att förbättra din kardiovaskulära kapacitet och styrka.

Om du känner till din maxpuls kan du använda tabellen (*Beräkning av pulszon, sidan 52*) för att fastställa den bästa pulszonen för dina träningsmål.

Om du inte känner till din maxpuls kan du använda någon av de beräkningsfunktioner som finns tillgängliga på internet. Vissa gym och vårdcentraler erbjuder ett test som mäter maximal puls. Standardvärdet för maxpulsen är 220 minus din ålder.

## Om pulszoner

Många idrottsmän använder pulszoner för att mäta och förbättra sin kardiovaskulära styrka och träningsnivå. En pulszon är ett angivet intervall av hjärtslag per minut. De fem mest använda pulszonerna är numrerade från 1 till 5 efter stigande intensitet. I allmänhet beräknas pulszoner på procentandelar av den maximala pulsen.

## Ställa in dina pulszoner

Klockan använder informationen i din användarprofil från den första configurationen för att fastställa dina standardpulszoner. Du kan ange separata pulszoner för olika sportprofiler, till exempel löpning, cykling och simning. Ange maximal puls för att få korrekt information om kaloriförbränningen under aktiviteten. Du kan också ställa in varje pulszon och ange din vilopuls manuellt. Du kan justera dina zoner manuellt på klockan eller med hjälp av ditt Garmin Connect konto.

1 Håll ned **MENU**.

2 Välj **Användarprofil > Puls och kraftzoner > Puls**.

3 Välj **Maximal puls** och ange din maxpuls.

Du kan använda funktionen Autoidentifiering till att registrera din maxpuls automatiskt under en aktivitet ([Upptäcka prestandamätningar automatiskt, sidan 38](#)).

4 Välj **Pulsvärde för mjölksyratröskel** och ange ditt pulsvärde för mjölksyratröskel.

Du kan genomföra ett guidat test för att uppskatta din mjölksyratröskel ([Mjölksyratröskel, sidan 43](#)). Du kan använda funktionen Autoidentifiering till att registrera din mjölksyratröskel automatiskt under en aktivitet ([Upptäcka prestandamätningar automatiskt, sidan 38](#)).

5 Välj **Vilopuls > Ange egen** och ange din puls under vila.

Du kan använda en genomsnittlig vilopuls som mäts av klockan eller så kan du ange en egen vilopuls.

6 Välj **Zoner > Baserat på**.

7 Välj ett alternativ:

- Välj **BPM** för att se och redigera pulszonerna i hjärtslag per minut.
- Välj **% maximal puls** för att se och redigera pulszonerna som procent av din maximala puls.
- Välj **%HRR** för att visa och redigera zonerna som procent av din pulsreserv (maxpuls minus vilopuls).
- Välj **LTHR i %** för att visa och redigera zonerna som procent av ditt pulsvärde för mjölksyratröskel.

8 Välj en zon och ange ett värde för varje zon.

9 Välj **Puls för sport** och välj en sportprofil som du vill lägga till separata pulszoner i (valfritt).

10 Upprepa stegen för att lägga till pulszoner för olika sporter (valfritt).

## Låta klockan ange dina pulszoner

Med standardinställningarna kan klockan upptäcka din maxpuls och ange dina pulszoner som procent av maxpulsen.

- Kontrollera att dina inställningar för användarprofilen är korrekta ([Ställa in din användarprofil, sidan 51](#)).
- Spring ofta med pulsmätning vid handleden eller bröstet.
- Testa några pulsträningsprogram som finns tillgängliga på ditt Garmin Connect konto.
- Visa dina pulstrender och din tid i zoner med hjälp av ditt Garmin Connect konto.

## Beräkning av pulszon

Zon	% av maxpuls	Erhållen ansträngning	Fördelar
1	50-60 %	Avslappnat, lätt tempo, rytmisk andning	Aerobisk träning på nybörjarnivå, minskar stress
2	60-70 %	Bekvämt tempo, något djupare andning, konversation möjlig	Grundläggande konditionsträning, bra återhämtningstempo
3	70-80 %	Måttlig takt, svårare att upprätthålla konversation	Förbättrad aerobisk kapacitet, optimal kardiovaskulär träning
4	80-90 %	Snabbt tempo och något obekvämt, tung andning	Förbättrad anaerobisk kapacitet och gräns, högre hastighet
5	90-100 %	Spurttempo, ohållbart under längre perioder, ansträngd andning	Anaerobisk och muskulär uthållighet, ökad styrka

## Ange dina kraftzoner

Kraftzonerna använder standardvärden baserat på kön, vikt och genomsnittlig förmåga och motsvarar kanske inte dina egna förmågor. Om du känner till ditt FTP-värde (Functional Threshold Power), kan du ange det och låta programvaran beräkna dina kraftzoner automatiskt. Du kan justera dina zoner manuellt på klockan eller med hjälp av ditt Garmin Connect konto.

- 1 Håll ned **MENU**.
- 2 Välj **Användarprofil > Puls och kraftzoner > Kraft**.
- 3 Välj en aktivitet.
- 4 Välj **Baserat på**.
- 5 Välj ett alternativ:
  - Välj **Watt** för att se och redigera zonerna i watt.
  - Välj **% FTP** för att se och redigera pulszonerna som procent av ditt FTP-värde.
- 6 Välj **FTP** och ange ditt värde.  
Du kan använda funktionen Autoidentifiering till att registrera TP under en aktivitet (*Upptäcka prestandamätningar automatiskt, sidan 38*).
- 7 Välj en zon och ange ett värde för varje zon.
- 8 Om det behövs väljer du **Lägsta** och anger ett minsta kraftvärde.

## Aktivitetsspårning

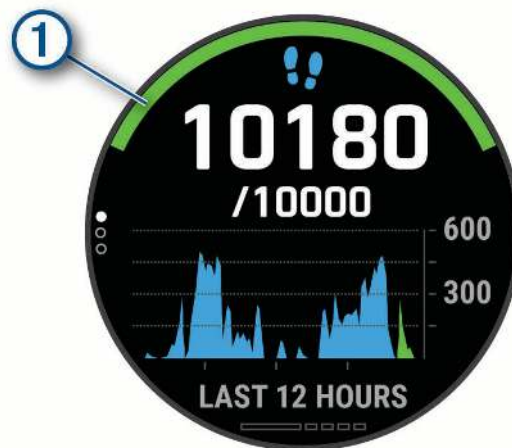
Aktivitetsspårningsfunktionen registrerar stegräkning, tillryggalagd sträcka, intensiva minuter, antal trappor, kalorier som förbränts och sömnstatistik för varje registrerad dag. Dina förbrända kalorier omfattar din basalmetabolism plus aktivitetskalorier.

Antalet steg under dagen visas i stegwidgeten. Stegräkning uppdateras periodiskt.

För mer information om noggrannheten hos aktivitetsspårning och konditionsdata, gå till [garmin.com/ataccuracy](https://garmin.com/ataccuracy).

## Automatiskt mål

Klockan skapar automatiskt ett dagligt stegmål baserat på dina tidigare aktivitetsnivåer. När du rör på dig under dagen visar enheten dina framsteg mot ditt dagliga mål ①.



Om du väljer att inte använda det automatiska målet kan du ställa in ett anpassat stegmål på ditt Garmin Connect konto.

## Använda inaktivitetsvarning

Att sitta stilla under för långa perioder kan trigga skadliga metaboliska tillståndsändringar. Inaktivitetsvarningen påminner dig om att röra på dig. Efter en timmes inaktivitet visas texten Rör dig! och en röd inaktivitetsstapel. Ytterligare segment visas efter var 15:e minut av inaktivitet. Enheten piper eller vibrerar också om ljudsignaler är påslagna (*Systeminställningar, sidan 94*).

Gå en kort promenad (minst ett par minuter) för att återställa inaktivitetsvarningen.

## Sömnspårning

Klockan mäter och övervakar automatiskt dina rörelser under dina normala sömntimmar medan du sover.

Du kan ställa in dina normala sömntimmar i användarinställningarna på ditt Garmin Connect konto.

Sömnstatistiken omfattar totalt antal timmar sömn, sömnstadier, sömnrörelser och sömnresultat. Du kan visa sömnstatistik på ditt Garmin Connect konto.

**Obs!** Tupplurar läggs inte till i din sömnstatistik. Du kan använda stör ej-läge för att stänga av aviseringar och varningar, med undantag för larm (*Använda stör ej-läge, sidan 54*).

## Använda automatisk sönmätning

1 Bär enheten när du sover.

2 Överför sömnspårningsdata till Garmin Connect webbplatsen (*Synkronisera data manuellt med Garmin Connect, sidan 28*).

Du kan visa sömnstatistik på ditt Garmin Connect konto.

Du kan se sömninformation från föregående natt på fēnix enheten (*Widgets, sidan 86*).

## Använda stör ej-läge

Du kan använda stör ej-läge för att stänga av belysningen, ljudsignaler och vibrationssignaler. Du kan till exempel använda det här läget när du sover eller tittar på film.

**Obs!** Du kan ställa in dina normala sömntimmar i användarinställningarna på ditt Garmin Connect konto. Du kan aktivera alternativet När du sover i systeminställningarna för att automatiskt starta stör ej-läget under dina normala sovtider (*Systeminställningar, sidan 94*).

**Obs!** Du kan lägga till alternativ i kontrollmenyn (*Anpassa menyn för kontroller, sidan 88*).

1 Håll ned **LIGHT**.

2 Välj .

## Intensiva minuter

För att du ska kunna förbättra din hälsa rekommenderar organisationer som Världshälsoorganisationen minst 150 minuter per vecka av aktiviteter med måttlig intensitet, till exempel rask promenad, eller 75 minuter per vecka av aktiviteter med hög intensitet, till exempel löpning.

Klockan övervakar aktivitetens intensitet och håller koll på den tid du ägnar åt aktiviteter med måttlig till hög intensitet (pulsdata krävs för att mäta hög intensitet). Klockan lägger ihop de måttliga aktivitetsminuterna med de intensiva aktivitetsminuterna. Dina totala intensiva minuter fördubblas när de läggs till.

## Få intensiva minuter

Klockan fēnix beräknar intensiva minuter genom att jämföra dina pulsdata med din genomsnittliga vilopuls.

Om pulsmätningen är avstängd beräknar klockan måttligt intensiva minuter genom att analysera dina steg per minut.

- Starta en schemalagd aktivitet för den mest noggranna beräkningen av intensiva minuter.
- Bär klockan hela dagen och natten för den mest noggranna vilopulsen.

## Garmin Move IQ™

När dina rörelser stämmer överens med bekanta övningsmönster upptäcker Move IQ funktionen automatiskt händelsen och visar den på din tidslinje. Move IQ händelserna visar aktivitetstyp och varaktighet, men de visas inte i aktivitetslistan eller nyhetsflödet. För fler detaljer och precision kan du spela in en schemalagd aktivitet på din enhet.

## Inställningar för aktivitetsspårning

Håll **MENU** nedtryckt och tryck på **Aktivitetsmätning**.

**Status:** Stänger av funktionen för aktivitetsspårning.

**Rörelseavvisering:** Visar ett meddelande och inaktivitetsstapeln på den digitala urtavlan och stegskärmen. Enheten piper eller vibrerar också om ljudsignaler är påslagna (*Systeminställningar, sidan 94*).

**Målvarningar:** Gör att du kan slå på och av målvarningar eller stänga av dem endast under aktiviteter. Det visas målavviseringar för dina mål för antal steg och antal trappor varje dag och för ditt mål för antalet intensiva minuter varje vecka.

**Move IQ:** Du kan slå på och stänga av Move IQ händelser.

**Pulsoximetriläge:** Ställer in enheten så att den registrerar pulsoximetrivärden när du är inaktiv under dagen eller kontinuerligt medan du sover.

## Stänga av aktivitetsspårning

När du stänger av aktivitetsspårning registreras inte dina steg, antal trappor, intensiva minuter, sömnmätning eller Move IQ-aktiviteter.

- 1 Håll ned **MENU**.
- 2 Välj **Aktivitetsmätning > Status > Av**.

## Träningspass


Du kan skapa egna träningspass som innehåller mål för varje steg och för olika sträckor, tider och kalorier. Under aktiviteten kan du se tränings-specifika datasidor som innehåller information om steg under passet, t.ex. träningsstegets distans eller medeltempo för steget.

Du kan skapa träningspass eller hitta fler träningspass med Garmin Connect eller välja ett träningsprogram som har inbyggda träningspass och överföra dem till klockan.

Du kan schemalägga träningspass med hjälp av Garmin Connect. Du kan planera pass i förväg och lagra dem på din klocka.


## Följa ett träningspass från Garmin Connect

Innan du kan hämta ett träningspass från Garmin Connect måste du ha ett Garmin Connect konto (*Garmin Connect, sidan 27*).

- 1 Välj ett alternativ:
  - Öppna Garmin Connect appen.
  - Gå till [connect.garmin.com](https://connect.garmin.com).
- 2 Välj **Träning > Träningspass**.
- 3 Hitta ett träningspass eller skapa och spara ett nytt träningspass.
- 4 Välj  eller **Skicka till enhet**.
- 5 Följ instruktionerna på skärmen.




## Skapa ett eget träningspass på Garmin Connect

Innan du kan skapa ett träningspass på Garmin Connect appen måste du ha ett Garmin Connect konto (*Garmin Connect, sidan 27*).

- 1 Från Garmin Connect appen väljer du  eller **•••**.
  - 2 Välj **Träning > Träningspass > Skapa ett träningspass**.
  - 3 Välj en aktivitet.
  - 4 Skapa ett anpassat träningspass.
  - 5 Välj **Spara**.
  - 6 Ge passet ett namn och välj **Spara**.  
Det nya träningspasset visas i listan med träningspass.
- Obs!** Du kan skicka det här träningspasset till enheten (*Skicka ett eget träningspass till klockan, sidan 56*).




## Skicka ett eget träningspass till klockan

Du kan skicka ett eget träningspass som du har skapat med Garmin Connect appen till klockan (*Skapa ett eget träningspass på Garmin Connect, sidan 55*).

- 1 Från appen Garmin Connect väljer du  eller .
- 2 Välj **Träning > Träningspass**.
- 3 Välj ett träningspass i listan.
- 4 Välj .
- 5 Välj din kompatibla klocka.
- 6 Följ instruktionerna på skärmen.

## Påbörja ett träningspass



Enheten kan vägleda dig genom flera steg i ett träningspass.

- 1 På urtavlan trycker du på .
- 2 Välj en aktivitet.
- 3 Håll ned **MENU**.
- 4 Välj **Träning > Träningspass**.
- 5 Välj ett träningspass.  
**Obs!** Endast träningspass som är kompatibla med den valda aktiviteten visas i listan.
- 6 Välj **Visa** om du vill visa en lista över steg i träningspasset (valfritt).  
**TIPS:** När du visar steg i träningspasset kan du trycka på  för att visa en animering av den valda övningen, om den är tillgänglig.
- 7 Välj **Kör träningspass**.
- 8 Tryck på  för att starta aktivitetstimern.

När du har påbörjat ett träningspass visar enheten varje steg i passet, steganteckningar (valfritt), målet (valfritt) och aktuella träningsdata. Om du vill ha information om styrka, yoga, kondition eller pilates visas en instruktionsanimering.

## Följa ett dagligt föreslaget träningspass

Innan klockan kan föreslå ett dagligt träningspass måste du ha en träningsstatus och en beräkning av VO2 Max (*Träningsstatus, sidan 45*).



- 1 På urtavlan trycker du på .
- 2 Välj **Kör** eller **Cykling**.  
Det dagliga föreslagna träningspasset visas.
- 3 Välj  och välj ett alternativ:
  - Om du vill starta träningspasset väljer du **Kör träningspass**.
  - För att ta bort träningspasset väljer du **Avslå**.
  - För att förhandsgranska träningsstegen väljer du **Steg**.
  - För att uppdatera träningspassets målinställning väljer du **Måltyp**.
  - Om du vill stänga av framtida träningsaviseringar väljer du **Avakt instruktion**.

Det föreslagna träningspasset uppdateras automatiskt med ändringar av träningsvanor, återhämtningstid och VO2 Max.




## Aktivera och avaktivera dagliga passförslag

Dagliga föreslagna träningspass rekommenderas baserat på dina tidigare aktiviteter som har sparats på Garmin Connect kontot.

- 1 Välj  på urtavlan.
- 2 Välj **Kör** eller **Cykling**.
- 3 Håll ned **MENU**.
- 4 Välj **Träning > Träningspass > Dagens förslag**.
- 5 Välj  för att avaktivera eller aktivera uppmaningar.



## Följa upp ett simpass i bassäng

Klockan kan vägleda dig genom flera steg i ett simpass. Att skapa och skicka ett simpass i bassäng liknar [Träningspass, sidan 55](#) och [Följa ett träningspass från Garmin Connect, sidan 55](#).

- 1 På urtavlan trycker du på .
- 2 Välj **Simbassäng**.
- 3 Håll ned **MENU**.
- 4 Välj **Träning**.
- 5 Välj ett alternativ:
  - Välj **Träningspass** för att köra träningspass som hämtats från Garmin Connect.
  - Välj **Kritisk simhastighet** för att registrera ett test av kritisk simhastighet (CSS) eller ange ett CSS-värde manuellt ([Registrera test av kritisk simhastighet, sidan 57](#)).
  - Välj **Träningskalender** för att köra eller visa planerade träningspass.
- 6 Följ instruktionerna på skärmen.


## Registrera test av kritisk simhastighet

Värdet för din kritiska simhastighet (CSS) är resultatet av ett tidsbaserat test uttryckt som tempo per 100 meter. Din CSS är den teoretiska hastighet som du bibehåller kontinuerligt utan att bli uttröttad. Du kan använda din CSS för att styra din träningshastighet och hålla koll på din utveckling.

- 1 På urtavlan trycker du på .
- 2 Välj **Simbassäng**.
- 3 Håll ned **MENU**.
- 4 Välj **Träning > Kritisk simhastighet > Simma f a testa kritisk simhast**.
- 5 Tryck på **DOWN** för att förhandsgranska steg i träningspass.
- 6 Tryck på .
- 7 Följ instruktionerna på skärmen.

## Redigera resultatet av din kritiska simhastighet

Du kan redigera eller ange en ny tid för CSS-värdet manuellt.



- 1 På urtavlan trycker du på .
- 2 Välj **Simbassäng**.
- 3 Håll ned **MENU**.
- 4 Välj **Träning > Kritisk simhastighet > Kritisk simhastighet**.
- 5 Ange antalet minuter.
- 6 Ange antalet sekunder.

## Om träningskalendern

Träningskalendern på enheten är en förlängning av träningskalendern eller schemat du konfigurerat i Garmin Connect. När du har lagt till några träningspass i Garmin Connect kalendern kan du skicka dem till enheten. Alla planerade träningspass som skickats till enheten visas i kalenderwidgeten. När du väljer en dag i kalendern kan du visa eller köra passet. Det planerade passet stannar kvar i enheten oavsett om du slutför det eller hoppar över det. När du skickar planerade träningspass från Garmin Connect skriver de över den befintliga träningskalendern.

### Använda Garmin Connect träningsprogram

Innan du kan hämta och använda ett träningsprogram från Garmin Connect måste du ha ett Garmin Connect konto ([Garmin Connect, sidan 27](#)) och du måste para ihop fēnix enheten med en kompatibel smartphone.


- 1 Från Garmin Connect appen väljer du  eller .
- 2 Välj **Träning > Träningsprogram**.
- 3 Välj och schemalägg ett träningsprogram.
- 4 Följ instruktionerna på skärmen.
- 5 Kontrollera träningsprogrammet i kalendern.

### Anpassade träningsprogram

Ditt Garmin Connect konto har ett anpassat träningsprogram och en Garmin tränare som passar dina träningsmål. Du kan exempelvis besvara några frågor och hitta en plan som hjälper dig att slutföra ett lopp på 5 km. Planen anpassar sig efter din nuvarande konditionsnivå, dina preferenser vad gäller tränare och schema samt tävlingsdatum. När du påbörjar ett program läggs widgeten för Garmin tränare till i widgetslingan högst upp på din fēnix enhet.

### Starta dagens träning

När du skickar ett träningsprogram från Garmin Coach till din enhet visas widgeten Garmin Coach i din widgetslinga.

- 1 På ertavlan väljer du **UP** eller **DOWN** för att visa Garmin Coach-widgeten.  
Om ett träningspass för aktiviteten är schemalagt till idag, visar enheten namnet på passet och uppmanar dig att starta det.
- 2 Välj .
- 3 Välj **Visa** för att visa träningspassets steg (tillval).
- 4 Välj **Kör träningspass**.
- 5 Följ instruktionerna på skärmen.



### Intervallpass

Du kan skapa intervallpass baserade på sträcka eller tid. Enheten sparar ditt eget intervallpass tills du har skapat ett annat intervallpass. Du kan använda öppna intervaller för träningsspåret och när du springer en känd sträcka.


## Skapa ett intervallpass

- 1 På urtavlan trycker du på .
- 2 Välj en aktivitet.
- 3 Håll ned **MENU**.
- 4 Välj **Träning > Intervaller > Ändra > Intervall > Typ**.
- 5 Välj **Distans, Tid** eller **Öppen**.  
**TIPS:** Du kan skapa ett öppet intervall genom att välja alternativet **Öppen**.
- 6 Om det behövs väljer du **Varaktighet**, anger en distans eller ett tidsintervall för träningspasset och väljer .
- 7 Tryck på **BACK**.
- 8 Välj **Vila > Typ**.
- 9 Välj **Distans, Tid** eller **Öppen**.
- 10 Välj vid behov en distans eller ett tidsvärde för vilointervallet och välj .
- 11 Tryck på **BACK**.
- 12 Välj ett eller flera alternativ:
  - För att ställa in antal repetitioner väljer du **Repetitioner**.
  - För att lägga till en öppen uppvärmning till ditt pass väljer du **Uppvärmning > På**.
  - För att lägga till en öppen nedvarvning till passet väljer du **Varva ned > På**.

## Starta ett intervallpass

- 1 På urtavlan trycker du på .
  - 2 Välj en aktivitet.
  - 3 Håll ned **MENU**.
  - 4 Välj **Träning > Intervaller > Kör träningspass**.
  - 5 Tryck på  för att starta aktivitetstimern.
  - 6 När intervallpasset innehåller uppvärmning trycker du på **LAP** för att påbörja det första intervallet.
  - 7 Följ instruktionerna på skärmen.
- När du har slutfört alla intervaller visas ett meddelande.

## Stoppa ett intervallpass

- Du kan när som helst välja **LAP** för att stopp aktuellt intervall eller viloperiod och gå över till nästa intervall eller viloperiod.
- När alla intervall och viloperioder är genomförda väljer du **LAP** för att avsluta intervallträningen och gå vidare till ett tidur som kan användas för att varva ned.
- Välj  när som helst för att stoppa aktivitetstimern. Du kan återuppta tiduret eller avsluta intervallträningen.




## PacePro träning

Många löpare gillar att ha på sig ett tempoband under ett lopp för att uppnå sina tävlingsmål. Med PacePro funktionen kan du skapa ett anpassat tempoband baserat på distans och tempo eller distans och tid. Du kan också skapa ett tempoband för en känd bana för att optimera din tempoansträngning baserat på höjdförändringar.

Du kan skapa en PacePro plan med Garmin Connect appen. Du kan förhandsgranska mellantiderna och höjdprofilen innan du springer banan.

## Hämta en PacePro plan från Garmin Connect

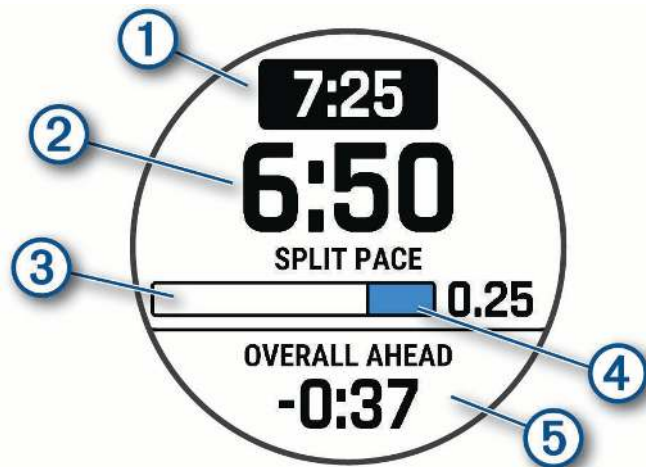
Innan du kan hämta en PacePro plan från Garmin Connect måste du ha ett Garmin Connect konto ([Garmin Connect](#), sidan 27)).

- 1 Välj ett alternativ:
  - Öppna Garmin Connect appen och välj  eller .
  - Gå till [connect.garmin.com](https://connect.garmin.com).
- 2 Välj **Träning > PacePro-tempostrategier**.
- 3 Följ anvisningarna på skärmen för att skapa och spara en PacePro plan.
- 4 Välj  eller **Skicka till enhet**.

## Starta en PacePro plan

Innan du kan starta en PacePro plan måste du hämta en plan från ditt Garmin Connect konto.

- 1 Tryck på  på urtavlan.
- 2 Välj en utomhuslöpningsaktivitet.
- 3 Håll ned **MENU**.
- 4 Välj **Träning > PacePro-program**.
- 5 Välj en plan.  
**TIPS:** Du kan trycka **DOWN** och välja **Visa intervall** för att förhandsgranska mellantiderna.
- 6 Tryck på  för att starta stoppuret.
- 7 Om nödvändigt väljer du **Ja** för att aktivera bannavigering.
- 8 Tryck på  för att starta aktivitetstimern.



①	Måltempo för mellantid
②	Nuvarande tempo för mellantid
③	Slutförandeförlopp för mellantiden
④	Återstående distans för mellantiden
⑤	Total tid före eller efter måltiden

## Stoppa en PacePro plan

- 1 Håll ned **MENU**.
- 2 Välj **Stoppa PacesPro > Ja**.  
Enheten stoppar PacePro planen. Aktivitetstimern fortsätter köras.

## Skapa en PacePro plan på klockan

Innan du kan skapa en PacePro plan på klockan måste du skapa en bana (*Skapa och följa en bana i din enhet, sidan 69*).

- 1 På urtavlan väljer du .
- 2 Välj en utomhuslöpningsaktivitet.
- 3 Håll ned **MENU**.
- 4 Välj **Navigation > Banor**.
- 5 Välj en bana.
- 6 Välj **PacePro > Skapa ny**.
- 7 Välj ett alternativ:
  - Välj **Måltempo** och ange ditt måltempo.
  - Välj **Måltid** och ange din måltid.Enheten visar ditt anpassade tempoband.  
**TIPS:** Du kan trycka **DOWN** och välja **Visa intervall** för att förhandsgranska mellantiderna.
- 8 Välj  för att starta planen.
- 9 Om nödvändigt väljer du **Ja** för att aktivera bannavigering.
- 10 Tryck på  för att starta timern.

## Segment

Du kan skicka segment för löpning och cykling från ditt Garmin Connect konto till enheten. När ett segment sparas på enheten kan du tävla mot ett segment, försöka matcha eller överträffa ditt personliga rekord eller andra deltagare som har tävlat mot segmentet.

**Obs!** När du hämtar en bana från ditt Garmin Connect konto kan du hämta alla tillgängliga segment i banan.


## Strava™ segment

Du kan hämta Strava segment till din fēnix enhet. Följ Strava segment för att jämföra ditt resultat med tidigare turer, vänner och proffs som har åkt samma segment.

Registrera ett Strava medlemskap genom att gå till segmentmenyn i ditt Garmin Connect konto. Mer information finns på [www.strava.com](http://www.strava.com).

Informationen i den här handboken gäller både Garmin Connect segment och Strava segment.

## Visa segmentinformation

- 1 På urtavlan trycker du på .
- 2 Välj en aktivitet.
- 3 Håll ned **MENU**.
- 4 Välj **Träning > Segment**.
- 5 Välj ett segment.
- 6 Välj ett alternativ:
  - Välj en **Tävlingstid** för att visa tid och medelhastighet eller tempo för ledaren i segmentet.
  - Välj **Karta** för att visa segmentet på kartan.
  - Välj **Höjdprofil** för att visa en höjdprofil av segmentet.

## Tävla mot ett segment

Segment är virtuella lopp. Du kan tävla mot ett segment och jämföra din prestation med tidigare aktiviteter, andras resultat, kontakter på ditt Garmin Connect konto eller andra medlemmar i löpnings- eller cykelgruppen. Du kan överföra dina aktivitetsdata till ditt Garmin Connect konto för att visa din segmentplacering.

**Obs!** Om ditt Garmin Connect konto och Strava konto är länkade, skickas din aktivitet automatiskt till ditt Strava konto så att du kan granska segmentplaceringen.

1 På urtavlan trycker du på .

2 Välj en aktivitet.

3 Gå ut och spring eller cykla.

När du närmar dig ett segment visas ett meddelande och du kan tävla mot det segmentet.

4 Börja tävla mot segmentet.

Ett meddelande visas när segmentet har slutförts.

## Ställa in ett segment för att justera automatiskt

Du kan ställa in enheten att automatiskt justera målloppstid för ett segment baserat på din prestation under segmentet.

**Obs!** Den här inställningen aktiveras för alla segment som standard.

1 På urtavlan trycker du på .

2 Välj en aktivitet.

3 Håll ned **MENU**.

4 Välj **Träning > Segment > Automatisk ansträngning**.

## Använda Virtual Partner<sup>®</sup>

Din Virtual Partner är ett träningsverktyg som utformats för att hjälpa dig att uppnå dina mål. Du kan ställa in ett tempo för Virtual Partner och tävla mot det.

**Obs!** Den här funktionen är inte tillgänglig för alla aktiviteter.

1 Håll ned **MENU**.

2 Välj **Aktiviteter och appar**.

3 Välj en aktivitet.

4 Välj aktivitetsinställningarna.

5 Välj **Datasidor > Lägg till ny > Virtual Partner**.

6 Ange ett värde för tempo eller fart.


7 Tryck på **UP** eller **DOWN** för att ändra platsen för Virtual Partner sidan (valfritt).

8 Starta din aktivitet (*Starta en aktivitet, sidan 6*).

9 Tryck på **UP** eller **DOWN** för att bläddra till Virtual Partner sidan och se vem som leder.

## Ställa in ett träningsmål

Funktionen för träningsmål kan användas med Virtual Partner funktionen så att du kan träna mot ett inställt mål för distans, distans och tid, distans och tempo eller distans och fart. Under träningsaktiviteten ger enheten dig återkoppling i realtid om hur nära du är att uppnå ditt träningsmål.

- 1 På urtavlan trycker du på .
- 2 Välj en aktivitet.
- 3 Håll ned **MENU**.
- 4 Välj **Träning > Ställ in ett mål**.
- 5 Välj ett alternativ:
  - Välj **Endast distans** för att välja en förinställd distans eller ange en anpassad distans.
  - Välj **Distans och tid** för att välja ett mål för distans och tid.
  - Välj **Distans och tempo** eller **Distans och fart** för att välja ett mål för distans och tempo eller fart.

Träningsmålsidan visas och anger din beräknade sluttid. Den beräknade sluttiden är baserad på din aktuella prestation och den återstående tiden.

- 6 Tryck på  för att starta aktivitetstimern.




## Avbryta ett träningsmål

- 1 Under en aktivitet håller du ned **MENU**.
- 2 Välj **Avbryt mål > Ja**.

## Tävla i en föregående aktivitet

Du kan tävla i en tidigare registrerad eller hämtad aktivitet. Den här funktionen kan användas med Virtual Partner funktionen så att du kan se hur långt före eller efter du är under aktiviteten.


**Obs!** Den här funktionen är inte tillgänglig för alla aktiviteter.

- 1 På urtavlan trycker du på .
- 2 Välj en aktivitet.
- 3 Håll ned **MENU**.
- 4 Välj **Träning > Tävla i en aktivitet**.
- 5 Välj ett alternativ:
  - Välj **I historiken** för att välja en tidigare registrerad aktivitet från enheten.
  - Välj **Hämtade** för att välja en aktivitet som du hämtat från ditt Garmin Connect konto.
- 6 Välj aktiviteten.  
Virtual Partner sidan visas och anger din beräknade sluttid.
- 7 Tryck på  för att starta aktivitetstimern.
- 8 När du är klar med aktiviteten trycker du på  och väljer **Spara**.

## Pausa din träningsstatus

Om du är skadad eller sjuk kan du pausa din träningsstatus. Du kan fortsätta registrera träningsaktiviteter, men din träningsstatus, fokus på träningsbelastning, feedback om återhämtning och rekommendationer för träningspass är tillfälligt avaktiverade.

Välj ett alternativ:

- I widgeten för träningsstatus håller du ned **MENU** och väljer **Alternativ > Pausa träningsstatus**.
- Från dina Garmin Connect inställningar väljer du **Prestationsstatistik > Träningsstatus >  > Pausa träningsstatus**.

**TIPS:** Du bör synkronisera din enhet med ditt Garmin Connect konto.

## Återuppta din pausade träningsstatus

Du kan återuppta din träningsstatus när du är redo att börja träna igen. För att uppnå bästa resultat behöver du minst två VO2-maxmätningar varje vecka (*Om VO2-maxberäkningar, sidan 39*).

Välj ett alternativ:

- I widgeten för träningsstatus håller du ned **MENU** och väljer **Alternativ > Återuppta träningsstatus**.
- Från dina Garmin Connect inställningar väljer du **Prestationsstatistik > Träningsstatus > ⋮ > Återuppta träningsstatus**.

**TIPS:** Du bör synkronisera din enhet med ditt Garmin Connect konto.

## Aktivera självutvärdering

När du sparar en aktivitet kan du utvärdera din upplevda ansträngning och hur du kände dig under aktiviteten. Självutvärderingsinformation hittar du i Garmin Connect kontot.

- 1 Håll ned **MENU**.
- 2 Välj **Aktiviteter och appar**.
- 3 Välj en aktivitet.
- 4 Välj aktivitetsinställningarna.
- 5 Välj **Självutvärdering**.
- 6 Välj ett alternativ:
  - Om du vill slutföra självutvärdering endast efter träningspass väljer du **Endast träningspass**.
  - Om du vill slutföra självutvärderingen efter varje aktivitet väljer du **Alltid**.

# Klockor

## Ställa in larm

Du kan ställa in flera larm.


- 1 På urtavlan håller du **MENU** nedtryckt.
- 2 Välj **Klockor > LARM > Lägg till larm**.
- 3 Ställ in larmtid.

## Redigera ett larm

- 1 På urtavlan håller du **MENU** nedtryckt.
- 2 Välj **Klockor > LARM > Ändra**.
- 3 Välj ett larm.
- 4 Välj ett alternativ:
  - Välj **Status** för att sätta på eller stänga av larmet.
  - Om du vill ändra larmtiden väljer du **Tid**.
  - Om du vill att larmet ska upprepas regelbundet väljer du **Repetitioner** och väljer när larmet ska upprepas.
  - Om du vill välja typ av larmaviserings väljer du **Avisering**.
  - Om du vill slå på eller stänga av bakgrundsbelysningen med larmet väljer du **Bakgrundsbelysning**.
  - Välj en beskrivning för larmet genom att välja **Etikett**.
  - Om du vill ta bort larmet väljer du **Ta bort**.





## Starta nedräkningstimern

- 1 På urtavlan håller du **MENU** nedtryckt.
- 2 Välj **Klockor > TIMERS**.
- 3 Välj ett alternativ:
  - Om du vill ställa in och spara en nedräkningstimer för första gången anger du tiden, trycker på **MENU** och väljer **Spara timer**.
  - Om du vill ställa in och spara ytterligare nedräkningstimers väljer du **Lägg till timer** och anger tiden.
  - Om du vill ställa in en nedräkningstimer utan att spara den väljer du **Snabbtimer** och anger tiden.
- 4 Vid behov, tryck på **MENU** och välj ett alternativ:
  - Välj **Tid** för att ändra tiden.
  - Välj **Starta om > På** om du vill starta om timern automatiskt när tiden har löpt ut.
  - Välj **Avisering** och välj en aviseringstyp.
- 5 Tryck på  för att starta timern.


## Ta bort en timer


- 1 På urtavlan håller du **MENU** nedtryckt.
- 2 Välj **Klockor > TIMERS > Ändra**.
- 3 Välj en timer.
- 4 Välj **Ta bort**.

## Använda stoppuret

- 1 På urtavlan håller du **MENU** nedtryckt.
- 2 Välj **Klockor > STOPPUR**.
- 3 Tryck på  för att starta tiduret.
- 4 Tryck på **LAP** för att starta varvtimern  igen.



Den totala stoppurstiden  fortsätter.

- 5 Tryck på  för att stoppa båda timrarna.
- 6 Välj ett alternativ:
  - Om du vill nollställa båda timrarna trycker du på **DOWN**.
  - Om du vill spara stoppurstiden som en aktivitet trycker du på **MENU** och väljer **Spara aktivitet**.
  - Om du vill återställa timerinställningarna och lämna stoppuret trycker du på **MENU** och väljer **Klar**.
  - Om du vill granska varvtimrarna trycker du på **MENU** och väljer **Granska**.  
**Obs!** Alternativet **Granska** visas bara om det har förekommit flera varv.
  - Om du vill återgå till urtavlan utan att återställa timerarna trycker du på **MENU** och väljer **Gå till urtavla**.
  - Om du vill aktivera eller avaktivera varvinspelning trycker du på **MENU** och väljer **LAP-knapp**.

## Lägga till andra tidszoner

Du kan visa aktuell tid på dagen i ytterligare tidszoner i widgeten Alternativa tidszoner. Du kan lägga till upp till fyra andra tidszoner.

**Obs!** Du kan behöva lägga till widgeten Alternativa tidszoner till din widgetslinga ([Anpassa widgetslingan](#), sidan 87).

- 1 På urtavlan håller du **MENU** nedtryckt.
- 2 Välj **Klockor > ALTERNATIVA TIDSZONER > Lägg till alt tidszoner**.
- 3 Välj en tidszon.
- 4 Vid behov byter du namn på zonen.

## Redigera en alternativ tidszon


- 1 På urtavlan håller du **MENU** nedtryckt.
- 2 Välj **Klockor > ALTERNATIVA TIDSZONER > Ändra**.
- 3 Välj en tidszon.
- 4 Välj ett alternativ:
  - Om du vill ange ett eget namn för tidszonen väljer du **Byt namn på zon**.
  - Om du vill ändra tidszonen väljer du **Ändra zon**.
  - Om du vill ändra platsen för tidszonen i widgeten väljer du **Ändra zonordning**.
  - Om du vill ta bort tidszonen väljer du **Ta bort zon**.

# Navigering

## Spara din plats


Du kan spara din aktuella plats för att navigera tillbaka till den senare.

**Obs!** Du kan lägga till alternativ i kontrollmenyn ([Anpassa menyn för kontroller, sidan 88](#)).

- 1 Håll ned **LIGHT**.
- 2 Välj .
- 3 Följ instruktionerna på skärmen.




## Redigera dina sparade platser

Du kan ta bort en sparad plats eller redigera dess namn, höjd och positionsinformation.

- 1 På urtavlan trycker du på .
- 2 Välj **Navigera > Sparade platser**.
- 3 Välj en sparad plats.
- 4 Välj ett alternativ för att ändra platsen.

## Ange en referenspunkt




Du kan ange en referenspunkt för att ange kurs och avstånd till en plats eller bäring.

- 1 Välj ett alternativ:
  - Håll ned **LIGHT**.  
**TIPS:** Du kan ange en referenspunkt medan du registrerar en aktivitet.
  - På urtavlan trycker du på .
- 2 Välj **Referenspunkt**.
- 3 Vänta medan klockan söker efter satelliter.
- 4 Tryck på  och välj **Lägg till punkt**.
- 5 Välj en plats eller en bäring som ska användas som referenspunkt för navigering.  
Kompasspilen och avståndet till destinationen visas.
- 6 Rikta den övre delen av klockan mot kursen.  
När du avviker från kursen visar kompassen riktningen från kursen och avvikelsegraden.
- 7 Om det behövs trycker du på på  och väljer **Byt punkt** för att ange en annan referenspunkt.

## Beräkna en waypoint

Du kan skapa en ny plats genom att projicera avstånd och bäring från din aktuella plats till en ny plats.



**Obs!** Du kan behöva lägga till appen Proj. waypt. i listan över aktiviteter och appar.

- 1 På urtavlan trycker du på .
- 2 Välj **Proj. waypt.**
- 3 Välj **UP** eller **DOWN** för att ställa in kusen.
- 4 Tryck på .
- 5 Tryck på **DOWN** för att välja en måttenhet.
- 6 Tryck på **UP** för att ange avståndet.
- 7 Tryck på  för att spara.

Den projekterade waypointen sparas med ett standardnamn.



## Navigera till en destination

Du kan använda enheten för att navigera till en destination eller följa en bana.

- 1 På urtavlan trycker du på .
- 2 Välj en aktivitet.
- 3 Håll ned **MENU**.
- 4 Välj **Navigation**.
- 5 Välj en kategori.
- 6 Välj en destination genom att svara på uppmaningarna på skärmen.
- 7 Välj **Gå till**.  
Navigeringsinformation visas.
- 8 Tryck på  för att börja navigera.

## Navigera till en intressant plats

Om de kartdata som är installerade på klockan innehåller intressanta platser kan du navigera till dem.

- 1 På urtavlan trycker du på .
- 2 Välj en aktivitet.
- 3 Håll ned **MENU**.
- 4 Välj **Navigation** > **Intressanta platser** och välj sedan en kategori.  
En lista över intressanta platser i närheten av din aktuella plats visas.
- 5 Vid behov, välj ett alternativ:
  - Om du vill söka i närheten av en annan plats väljer du **Sök nära** och väljer en plats.
  - Sök efter namnet på en intressant plats genom att välja **Sök stavning** och ange ett namn.
  - Om du vill söka efter närliggande intressanta platser väljer du **Runt omkring mig** ([Navigera med funktionen Runt omkring mig, sidan 74](#)).
- 6 Välj en intressant plats bland sökresultaten.
- 7 Välj **Kör**.  
Navigeringsinformation visas.
- 8 Tryck på  för att börja navigera.

## Intressanta platser

### OBS!

Du är ansvarig för att förstå och följa alla tillämpliga regler, lagar eller bestämmelser för intressanta platser.

En intressant plats är en plats som du kanske tycker är praktisk eller intressant. Intressanta platser sorteras efter kategori och kan omfatta populära resmål som bensinstationer, restauranger, hotell och nöjen.




## Banor

Du kan skicka en bana från ditt Garmin Connect konto till enheten. När den har sparats på enheten kan du navigera längs banan på enheten.

Du kan följa en sparad bana helt enkelt för att det är en bra rutt. Du kan till exempel spara och följa en cykelvänlig rutt till jobbet.



Du kan även följa en sparad bana och försöka att uppnå eller överskrida uppsatta träningsmål. Om till exempel den ursprungliga banan slutfördes på 30 minuter, kan du tävla mot en Virtual Partner som försöker slutföra banan på under 30 minuter.

### Skapa och följa en bana i din enhet

- 1 På urtavlan trycker du på .
- 2 Välj en aktivitet.
- 3 Håll ned **MENU**.
- 4 Välj **Navigation > Banor > Skapa ny**.
- 5 Ange ett namn på banan och välj .
- 6 Välj **Lägg till plats**.
- 7 Välj ett alternativ.
- 8 Om det behövs upprepar du steg 6 och 7.
- 9 Välj **Klar > Kör bana**.  
Navigeringsinformation visas.
- 10 Tryck på  för att börja navigera.



### Skapa en tur och retur-bana

Enheten kan skapa en tur och retur-bana utifrån en angiven sträcka och navigeringsriktning.

- 1 På urtavlan trycker du på .
- 2 Välj **Kör** eller **Cykling**.
- 3 Håll ned **MENU**.
- 4 Välj **Navigation > Tur- och retur-bana**.
- 5 Ange banans totala sträcka.
- 6 Välj en riktning.  
Enheten skapar upp till tre banor. Du kan trycka på **DOWN** för att visa banorna.
- 7 Tryck på  för att välja en bana.
- 8 Välj ett alternativ:
  - Börja navigera genom att välja **Kör**.
  - Om du vill visa banan på kartan och panorera eller zooma på kartan väljer du **Karta**.
  - Om du vill visa en lista över svängar som ingår i banan väljer du **Vägbeskrivningar**.
  - Om du vill visa höjdprofilen för banan väljer du **Höjdprofil**.
  - Om du vill spara banan väljer du **Spara**.
  - Om du vill visa en lista över stigningar i banan väljer du **Se stigningar**.

## Skapa en bana på Garmin Connect




Innan du kan skapa en bana på Garmin Connect appen måste du ha ett Garmin Connect konto ([Garmin Connect](#), sidan 27).

- 1 Från Garmin Connect appen väljer du  eller .
- 2 Välj **Träning > Banor > Skapa bana**.
- 3 Välj en bantyp.
- 4 Följ instruktionerna på skärmen.
- 5 Välj **Klar**.

**Obs!** Du kan skicka den här banan till enheten ([Skicka en bana till enheten](#), sidan 70).



## Skicka en bana till enheten

Du kan skicka en egen bana som du har skapat med Garmin Connect appen till enheten ([Skapa en bana på Garmin Connect](#), sidan 70).

- 1 Från Garmin Connect appen väljer du  eller .
- 2 Välj **Träning > Banor**.
- 3 Välj en bana.
- 4 Välj  > **Skicka till enhet**.
- 5 Välj en kompatibel enhet.
- 6 Följ instruktionerna på skärmen.

## Visa eller redigera baninformation

Du kan visa eller redigera baninformation innan du tar dig fram längs en bana.

- 1 På urtavlan trycker du på .
- 2 Välj en aktivitet.
- 3 Håll ned **MENU**.
- 4 Välj **Navigation > Banor**.
- 5 Tryck på  för att välja en bana.
- 6 Välj ett alternativ:
  - Börja navigeringen genom att välja **Kör bana**.
  - Om du vill skapa ett eget tempoband väljer du **PacePro**.
  - Om du vill visa banan på kartan och panorera eller zooma på kartan väljer du **Karta**.
  - Om du vill börja banan i omvänd ordning väljer du **Kör banan baklänges**.
  - Om du vill visa höjdprofilen för banan väljer du **Höjdprofil**.
  - Ändra namnet genom att välja **Namn**.
  - Om du vill redigera banans sträckning väljer du **Ändra**.
  - Om du vill visa en lista över stigningar i banan väljer du **Se stigningar**.
  - Om du vill ta bort banan väljer du **Ta bort**.

## Använda ClimbPro


Med funktionen ClimbPro får du hjälp att hantera ansträngningen för kommande stigningar på en bana. Du kan visa stigningsdetaljer, inklusive lutning, distans och höjdstigning, före eller i realtid när du följer en bana. Cykelstigningskategorierna, baserade på längd och lutning, anges med färg.

- 1 Håll ned **MENU**.
- 2 Välj **Aktiviteter och appar**.
- 3 Välj en aktivitet.
- 4 Välj aktivitetsinställningarna.
- 5 Välj **ClimbPro > Status > Vid navigering**.
- 6 Välj ett alternativ:
  - Välj **Datafält** för att anpassa de data som visas på skärmen ClimbPro.
  - Välj **Larm** om du vill ställa in varningar i början av en stigning eller på ett visst avstånd från stigningen.
  - Välj **Höjdminskningar** för att slå på eller stänga av höjdminskningar för löpningsaktiviteter.
  - Välj **Stigningsdetektion** för att välja typer av stigningar som detekterats under cykling.
- 7 Gå igenom banans stigningar och baninformation (*Visa eller redigera baninformation, sidan 70*).
- 8 Börja följa en sparad bana (*Navigera till en destination, sidan 68*).

## Markera och starta navigation till en MOB-plats (man överbord)




Du kan spara en MÖB-plats och automatiskt navigera tillbaka till den.

**TIPS:** Du kan anpassa hållningsfunktionen för knapparna för att komma åt MÖB-funktionen (*Anpassa kortkommandon, sidan 95*).

- 1 På urtavlan trycker du på .
- 2 Välj en aktivitet.
- 3 Håll ned **MENU**.
- 4 Välj **Navigation > Senaste MÖB**.  
Navigeringsinformation visas.


## Navigera med Kurs mot mål

Du kan peka med enheten på ett avlägset objekt, t.ex. ett vattentorn, låsa enheten i den riktningen och sedan navigera till objektet.

- 1 På urtavlan trycker du på .
- 2 Välj en aktivitet.
- 3 Håll ned **MENU**.
- 4 Välj **Navigation > Sikta och kör**.
- 5 Rikta den övre delen av klockan mot ett föremål och tryck på .
- 6 Tryck på  för att börja navigera.

## Navigera till startpunkten under en aktivitet

Du kan navigera tillbaka till startpunkten för den nuvarande aktiviteten i en rak linje eller längs den väg du färdats. Den här funktionen är bara tillgänglig för aktiviteter som använder GPS.

- 1 Under en aktivitet trycker du på .
- 2 Välj **Tillbaka till start** och välj ett alternativ:
  - Om du vill navigera tillbaka till startpunkten för aktiviteten längs den väg du färdats väljer du **TracBack**.
  - Om du inte har en karta som stöds eller om du använder direkt ruttdragning väljer du **Rutt** för att navigera tillbaka till startpunkten för aktiviteten i en rak linje.
  - Om du inte använder direkt ruttdragning väljer du **Rutt** för att navigera tillbaka till startpunkten för aktiviteten med turn-by-turn-röstguidning.



Din aktuella plats ①, spåret du ska följa ② och destinationen ③ syns på kartan.

## Visa ruttriktningar


Du kan visa en lista med Turn-by-Turn röstguidning för ruten.

- 1 När du navigerar längs en rutt håller du ned **MENU**.
- 2 Välj **Vägbeskrivningar**.  
En lista med Turn-by-Turn röstguidning visas.
- 3 Tryck på **DOWN** för att visa ytterligare röstguidning.



## Navigera till startpunkten för en sparad aktivitet

Du kan navigera tillbaka till startpunkten för en sparad aktivitet i en rak linje eller längs den väg du färdats. Den här funktionen är bara tillgänglig för aktiviteter som använder GPS.

- 1 På urtavlan trycker du på .
  - 2 Välj en aktivitet.
  - 3 Håll ned **MENU**.
  - 4 Välj **Navigation > Aktiviteter**.
  - 5 Välj en aktivitet.
  - 6 Välj **Tillbaka till start** och välj ett alternativ:
    - Om du vill navigera tillbaka till startpunkten för aktiviteten längs den väg du färdats väljer du **TracBack**.
    - Om du inte har en karta som stöds eller om du använder direkt ruttdragning väljer du **Rutt** för att navigera tillbaka till startpunkten för aktiviteten i en rak linje.
    - Om du inte använder direkt ruttdragning väljer du **Rutt** för att navigera tillbaka till startpunkten för aktiviteten med turn-by-turn-röstguidning.
- Turn-by-turn röstguidning hjälper dig att navigera till startpunkten för din senast sparade aktivitet om du har en kompatibel karta eller använder direkt ruttdragning. En linje visas på kartan från den aktuella platsen till startpunkten för den senast sparade aktiviteten om du inte använder direkt ruttdragning.
- Obs!** Du kan starta tiduret för att förhindra att enheten försätts i klockläge.
- 7 Tryck på **DOWN** för att visa kompassen (valfritt).  
Pilen pekar mot startpunkten.

## Avbryta navigering

- 1 Under en aktivitet håller du ned **MENU**.
- 2 Välj **Avbryt navigering**.



## Karta

Enheter levereras med förinstallerade kartor och kan visa flera typer av Garmin kartdata, exempelvis topografiska konturer, närliggande intressanta platser, kartor över skidorter och golfbanor.

Om du vill köpa ytterligare kartdata och visa kompatibilitetsinformation går du till [garmin.com/maps](https://garmin.com/maps).

 betecknar din plats på kartan. När du navigerar till en destination visas rutten med en linje på kartan.

## Visa kartan

- 1 Starta en utomhusaktivitet.
- 2 Tryck på **UP** eller **DOWN** för att bläddra till kartsidan.
- 3 Välj **MENU** och välj ett alternativ:
  - Om du vill panorera eller zooma på kartan väljer du **Panorera/zooma**.  
**TIPS:** Du kan trycka på  för att växla mellan panorering upp och ned, panorering åt vänster och höger samt zoomning. Du kan hålla ned  för att välja den punkt som anges av hårcorset.
  - Om du vill se närliggande intressanta platser och waypoints väljer du **Runt omkring mig**.

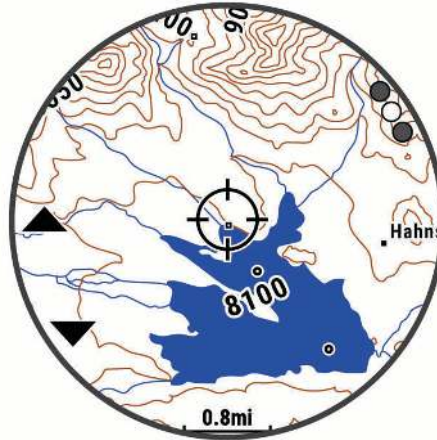
## Spara eller navigera till en plats på kartan

Du kan välja valfri plats på kartan. Du kan spara platsen eller börja navigera till den.

1 På kartan håller du **MENU** nedtryckt.

2 Välj **Panorera/zooma**.

Reglage och hårkors visas på kartan.



3 Panorera och zooma kartan för att centrera platsen i hårkorset.

4 Håll  nedtryckt för att välja den punkt som anges av hårkorset.

5 Om det behövs väljer du en närliggande intressant plats.

6 Välj ett alternativ:

- Om du vill börja navigera till platsen väljer du **Kör**.
- Om du vill spara platsen väljer du **Spara plats**.
- Om du vill visa information om platsen väljer du **Granska**.

## Navigera med funktionen Runt omkring mig

Du kan använda funktionen Runt omkring mig för att navigera till närliggande intressanta platser och waypoints.

**Obs!** De kartdata som är installerade i din klocka måste innehålla intressanta platser för att du ska kunna navigera till dem.

1 På kartan håller du **MENU** nedtryckt.

2 Välj **Runt omkring mig**.

Ikoner som anger intressanta platser och waypoints visas på kartan.

3 Tryck på **UP** eller **DOWN** för att markera en del av kartan.

4 Tryck på .

Det visas en lista över intressanta platser och waypoints på den markerade delen av kartan.

5 Välj en plats.

6 Välj ett alternativ:


- Om du vill börja navigera till platsen väljer du **Kör**.
- Om du vill visa platsen på kartan väljer du **Karta**.
- Om du vill spara platsen väljer du **Spara plats**.
- Om du vill visa information om platsen väljer du **Granska**.

## Ändra karttema



Du kan ändra karttema för att visa kartdata som är optimerade för din aktivitetstyp. Till exempel ger kartteman med hög kontrast bättre synlighet i krävande miljöer, och med aktivitetsspecifika kartteman får du snabb överblick över de viktigaste kartdata.

- 1 Starta en utomhusaktivitet.
- 2 Håll ned **MENU**.
- 3 Välj aktivitetsinställningarna.
- 4 Välj **Karta > Karttema**.
- 5 Välj ett alternativ.


## Kompass

Enheten har en kompass med tre axlar och automatisk kalibrering. Kompassens funktioner och utseende ändras beroende på din aktivitet, om GPS är aktiverat och om du navigerar till en destination. Du kan ändra kompassinställningarna manuellt ([Kompassinställningar, sidan 89](#)). För att öppna kompassinställningarna snabbt kan du välja  från kompasswidgeten.

### Ställa in kompassriktningen

- 1 I kompasswidgeten trycker du på .
  - 2 Välj **Lås kurs**.
  - 3 Rikta den övre delen av klockan mot riktningen och tryck på .
- När du avviker från kursen visar kompassen riktningen från kursen och avvikelsegraden.

## Höjdmätare och barometer

Enheten innehåller en intern höjdmätare och barometer. Enheten samlar in höjd- och tryckdata kontinuerligt, även i standbyläge. Höjdmätaren visar din ungefärliga höjd baserat på tryckförändringar. Barometern visar omgivningens tryckdata baserat på den konstanta höjd där höjdmätaren kalibrerades senast ([Höjdmätarinställningar, sidan 89](#)). Du kan trycka på  från höjdmätarwidgeten för att öppna höjdmätarinställningarna snabbt.

## Historik


Historiken innefattar tid, distans, kalorier, genomsnittlig hastighet eller tempo, varvdata och sensorinformation (tillval).

**Obs!** När enhetsminnet är fullt skrivs de äldsta data över.

## Använda historik

Historiken innehåller tidigare aktiviteter som du har sparat på enheten.

Enheten har en historikwidget så att du snabbt kan komma åt dina aktivitetsdata ([Widgets, sidan 86](#)).

- 1 På urtavlan håller du **MENU** nedtryckt.
- 2 Välj **Historik > Aktiviteter**.
- 3 Välj en aktivitet.
- 4 Tryck på .
- 5 Välj ett alternativ:
  - Om du vill visa ytterligare information om aktiviteten väljer du **All statistik**.
  - Om du vill visa hur aktiviteten påverkar din aeroba och anaeroba kondition, välj **Training Effect** ([Om Training Effect, sidan 41](#)).
  - Om du vill visa tiden i varje pulszon väljer du **Puls**.
  - Om du vill välja ett varv och visa ytterligare information om varje varv väljer du **Varv**.
  - Om du vill välja en skid- eller snowboardrunda och visa ytterligare information om varje runda väljer du **Löpning**.
  - Om du vill välja ett träningsset och visa ytterligare information om varje set väljer du **Set**.
  - Om du vill visa aktiviteten på kartan väljer du **Karta**.
  - Om du vill visa höjdprofilen för aktiviteten väljer du **Höjdprofil**.
  - Om du vill ta bort den valda aktiviteten väljer du **Ta bort**.

## Multisportshistorik

På enheten lagras en övergripande sammanfattning av multisportaktiviteten, bland annat data för total distans, tid, kalorier och valfritt tillbehör. Enheten särskiljer också aktivitetsdata för varje sportsegment och övergång så att du kan jämföra liknande träningsaktiviteter och hålla reda på hur snabbt du tar dig igenom övergångarna. Övergångshistoriken innefattar distans, tid, medelfart och kalorier.

## Personliga rekord

När du avslutar en aktivitet visar klockan alla nya personliga rekord du har uppnått under aktiviteten. Personliga rekord omfattar din snabbaste tid under flera typiska tävlingsdistanser, den högsta vikten i en styrkeaktivitet för vanliga övningar och längsta löptur, cykeltur eller simtur.

**Obs!** För cykling innefattar personliga rekord även största stigningen och bästa kraften (kraftmätare krävs).

## Visa dina personliga rekord

- 1 På urtavlan håller du **MENU** nedtryckt.
- 2 Välj **Historik > Rekord**.
- 3 Välj en sport.
- 4 Välj ett rekord.
- 5 Välj **Visa rekord**.

## Återställa ett personligt rekord

Du kan återställa alla personliga rekord till det som tidigare registrerats.

- 1 På urtavlan håller du **MENU** nedtryckt.
- 2 Välj **Historik > Rekord**.
- 3 Välj en sport.
- 4 Välj ett rekord som ska återställas.
- 5 Välj **Föregående > Ja**.

**Obs!** Detta tar inte bort några sparade aktiviteter.

## Ta bort personliga rekord

- 1 På urtavlan håller du **MENU** nedtryckt.
- 2 Välj **Historik > Rekord**.
- 3 Välj en sport.
- 4 Välj ett alternativ:
  - Om du vill ta bort en post markerar du en post och väljer **Rensa rekord > Ja**.
  - Om du vill ta bort alla poster för sporten väljer du **Rensa alla rekord > Ja**.**Obs!** Detta tar inte bort några sparade aktiviteter.

## Visa datatotaler

Du kan visa data för den totala distansen och tiden som sparats i klockan.

- 1 På urtavlan håller du **MENU** nedtryckt.
- 2 Välj **Historik > Totaler**.
- 3 Välj en aktivitet.
- 4 Välj ett alternativ för att visa summa varje vecka eller månad.

## Använda total distans

Total distans registrerar automatiskt den totala tillryggalagda sträckan, höjdstigningen och tiden du ägnat åt olika aktiviteter.

- 1 På urtavlan håller du **MENU** nedtryckt.
- 2 Välj **Historik > Totaler > Total Distans**.
- 3 Tryck på **UP** eller **DOWN** för att visa total distans.

## Ta bort historik

- 1 På urtavlan håller du **MENU** nedtryckt.
- 2 Välj **Historik > Alternativ**.
- 3 Välj ett alternativ:
  - Välj **Ta bort alla aktiviteter?** för att radera alla aktiviteter från historiken.
  - Välj **Nollställa totaler** om du vill återställa alla sammanlagda sträckor och tider.**Obs!** Detta tar inte bort några sparade aktiviteter.

# Anpassa enheten

## Inställningar för aktiviteter och appar

Med de här inställningarna kan du anpassa varje förinstallerad aktivitetsapp utifrån dina behov. Du kan exempelvis anpassa datasidor och aktivera varningar och träningsfunktioner. Alla inställningar är inte tillgängliga för alla aktivitetstyper.

Håll ned **MENU**, välj **Aktiviteter och appar**, välj en aktivitet och välj aktivitetsinställningarna.

**3D-sträcka:** Beräknar din tillryggalagda sträcka med hjälp av din höjdförändring och din horisontella rörelse ovan jord.

**3D-fart:** Beräknar din hastighet med hjälp av din höjdförändring och din horisontella rörelse ovan jord (*3D-hastighet och avstånd, sidan 84*).

**Profilmfärg:** Anger accentfärgen för varje aktivitet för att identifiera vilken aktivitet som är aktiv.

**Lägg till aktivitet:** Gör att du kan anpassa en multisportaktivitet.

**Varningar:** Ställer in tränings- och navigeringsmeddelanden för aktiviteten.

**Automatisk klättring:** Gör att klockan kan upptäcka höjdskillnader automatiskt med den inbyggda höjdmätaren.

**Auto Lap:** Ställer in alternativ för Auto Lap funktionen (*Auto Lap, sidan 83*).

**Auto Pause:** Ställer in klockan på att sluta registrera data när du slutar röra på dig eller när du kommer under en viss fart (*Aktivera Auto Pause, sidan 84*).

**Automatisk vila:** Gör att klockan automatiskt känner av när du vilar under ett simpass i bassäng och skapar ett vilointervall (*Automatisk vila och manuell vila, sidan 15*).

**Auto-åk:** Gör att klockan kan upptäcka skidåk automatiskt med den inbyggda accelerometern.

**Auto Scroll:** Gör att du kan bläddra automatiskt genom alla sidor med aktivitetsdata medan timern är igång (*Använda Bläddra automatiskt, sidan 85*).

**Automatisk inställning:** Gör att klockan kan starta och stoppa träningsset automatiskt under en styrketräningsaktivitet.

**Bakgrundsfärg:** Anger bakgrundsfärgen svart eller vit för varje aktivitet.

**Stora siffror:** Ändrar storleken på siffrorna på golfhålsinformationsskärmen.

**ClimbPro:** Visar planerad stigning och övervakningsskärmar när du navigerar.

**Prompt för klubba:** Visar en uppmaning där du kan ange vilken klubba du använde efter varje upptäckt slag när du spelar golf.

**Börja nedräkning:** Aktiverar stoppur för simning i intervaller.

**Datasidor:** Här kan du anpassa datasidor och lägga till nya datasidor för aktiviteten (*Anpassa datasidorna, sidan 80*).

**Driverlängd:** Ställer in bollens genomsnittliga tillryggalagda sträcka med drivern när du spelar golf.

**Ändra rutter:** Här kan du ändra ledens svårighetsnivå och status för leden under bergklättringsaktiviteter.

**Redigera vikt:** Här kan du lägga till vikten som används för ett träningsset under en styrketräning eller konditionsaktivitet.

**Golfdistans:** Ställ in den måttenhet som används när du spelar golf.

**GPS:** Ställer in läge för GPS-antennen (*Ändra GPS-inställningarna, sidan 85*).

**Klassificeringssystem:** Ställer in klassificeringssystemet för att betygsätta ledens svårighet för bergsklättringsaktiviteter.

**Handicap-score:** Aktiverar Handicap-score medan du spelar golf. Med alternativet Lokalt handicap kan du ange antalet slag som ska dras ifrån ditt totala resultat. Med alternativet Index/slope kan du ange handicap och golfbanans slope så att klockan kan beräkna ditt banhandicap. När du aktiverar något av alternativen för handicap-score kan du justera handicap-värdet.

**Bannummer:** Ställer in bannumret för banlöpning.

**LAP-knapp:** Tryck här för att registrera ett varv eller vila under aktiviteten.

**Lås knapp:** Låser knapparna under multisportaktiviteter för att förhindra oavsiktliga knapptryckningar.

**Karta:** Anger visningsinställningar för kartdatasidan för aktiviteten (*Inställningar för aktivitetskarter, sidan 82*).

**Metronom:** Spelar upp toner med jämn takt för att hjälpa dig att förbättra din prestation genom att träna med snabbare, långsammare eller jämnare kadens (*Använda metronomen, sidan 7*).

**PlaysLike:** Aktiverar avståndsfunktionen "motsvarande avstånd" när du spelar golf, och den tar hänsyn till höjdförändringar på banan genom att visa det justerade avståndet till greenen (*Visa PlaysLike avstånd, sidan 21*).

**Bassänglängd:** Ställer in bassänglängd för simning i bassäng.

**Genomsnittskraft:** Anger om klockan ska inkludera nollvärden för kraftdata som inträffar när du inte trampar.

**Strömläge:** Ställer in standardströmläget för aktiviteten.

**Tidsgräns för energisparläge:** Anger tidsgränssalternativ för energisparläge för aktiviteten (*Tidsgrännsinställningar för energisparläge, sidan 85*).

**Registrera aktivitet:** Aktiverar registrering av FIT-fil för golfaktiviteter. FIT-filer registrerar träningsinformation som är anpassad för Garmin Connect.

**Intervall:** Ställer in frekvensen för inspelning av spårpunkter under en expedition (*Ändra inspelningsintervall för spårpunkt, sidan 23*).

**Spela in efter solnedgång:** Anger att klockan ska spela in spårpunkter efter solnedgången under en expedition.

**Registrera VO2 Max.:** Möjliggör registrering av VO2 Max för terränglöpnings- och ultralöpningsaktiviteter.

**Byt namn:** Anger aktivitetsnamnet.

**Repetitioner:** Aktiverar alternativet Repetitioner för multisportaktiviteter. Du kan till exempel använda detta alternativ för aktiviteter som omfattar flera övergångar, t.ex. en swimrun.

**Återställ:** Gör att du kan återställa aktivitetsinställningarna.

**Ruttstatistik:** Aktiverar ledstatistikspårning för inomhusklättringsaktiviteter.

**Rutter:** Anger inställningarna för beräkning av rutter för aktiviteten (*Ruttinställningar, sidan 83*).

**Scoreinställningar:** Aktiverar eller avaktiverar scorehantering automatiskt när du påbörjar en golfunda. Alternativet Fråga alltid frågar dig när du startar en runda.

**Scoringmetod:** Anger om scoring-metoden är Slagspel eller Poängbogey när du spelar golf.

**Självutvärdering:** Anger hur ofta du utvärderar din upplevda ansträngning för aktiviteten (*Aktivera självutvärdering, sidan 64*).

**Segment, varning:** Aktiverar meddelanden som uppmärksammar dig på att du närmar dig ett segment.

**Spåra statistik:** Möjliggör statistikregistrering när du spelar golf.

**Simtagsidentifiering:** Aktiverar simtagsdetektering för simning i bassäng.

**Swimrun Auto Sport-ändring:** Gör att du automatiskt kan växla mellan simdelen och löpdelen av en swimrunaktivitet.

**Tävlingsläge:** Avaktiverar funktioner som inte är tillåtna under sanktionerade tävlingar.

**Övergångar:** Möjliggör övergångar för multisportaktiviteter.

**Vibrationsvarningar:** Aktiverar meddelanden som påminner dig om att andas in eller ut under en andningsaktivitet.

**Träningsvideor:** Aktiverar instruktiva träningsanimeringar för en styrketränings-, konditions-, yoga- eller pilatesaktivitet. Animeringarna är tillgängliga för förinstallerade träningspass och träningspass som hämtats från Garmin Connect.

## Anpassa datasidorna

Du kan visa, dölja och ändra ordningen på layout och innehåll på datasidorna för varje aktivitet.

- 1 Håll ned **MENU**.
- 2 Välj **Aktiviteter och appar**.
- 3 Välj den aktivitet du vill anpassa.
- 4 Välj aktivitetsinställningarna.
- 5 Välj **Datasidor**.
- 6 Välj en datasida som du vill anpassa.
- 7 Välj ett alternativ:
  - Välj **Layout** för att justera antalet datafält på datasidan.
  - Välj **Datafält** och välj ett fält för att ändra data som visas i det fältet.  
**TIPS:** En lista över alla tillgängliga datafält finns på [Datafält, sidan 110](#). Alla datafält är inte tillgängliga för alla aktivitetstyper.
  - Välj **Sortera** om du vill ändra placeringen av datasidan i slingan.
  - Välj **Ta bort** om du vill ta bort datasidan från slingan.
- 8 Om det behövs väljer du **Lägg till ny** för att lägga till en datasida i slingan.  
Du kan lägga till en egen datasida eller välja någon av de fördefinierade datasidorna.

## Lägga till en karta i en aktivitet

Du kan lägga till kartan till datasidslingan för en aktivitet.

- 1 Håll ned **MENU**.
- 2 Välj **Aktiviteter och appar**.
- 3 Välj den aktivitet du vill anpassa.
- 4 Välj aktivitetsinställningarna.
- 5 Välj **Datasidor > Lägg till ny > Karta**.



## Aktivitetsvarningar

Du kan ställa in varningar för varje aktivitet, vilket kan hjälpa dig att träna mot vissa mål, öka din medvetenhet om omgivningen och att navigera till din destination. Vissa varningar är endast tillgängliga för vissa aktiviteter. Det finns tre typer av varningar: Händelsevarningar, intervallvarningar och återkommande varningar.

**Händelsevarningar:** En händelsevarning aviserar dig en gång. Händelsen är ett visst värde. Till exempel kan du ställa in klockan på att meddela dig om att du har förbränt ett särskilt antal kalorier.

**Intervallvarning:** En intervallvarning meddelar dig varje gång klockan är över eller under ett angivet intervall av värden. Ett exempel: du kan ställa in klockan på att varna dig när din puls ligger under 60 slag per minut (bpm) och över 210 bpm.

**Återkommande varning:** En återkommande varning aviserar dig varje gång klockan registrerar ett angivet värde eller intervall. Du kan till exempel ställa in att klockan ska varna dig var 30:e minut.

Varningsnamn	Varningstyp	Beskrivning
Kadens	Område	Du kan ställa in minimi- och maximivärden för takt.
Kalorier	Händelse, återkommande	Du kan ställa in antal kalorier.
Egna	Händelse, återkommande	Du kan välja ett befintligt meddelande eller skapa ett eget meddelande och välja en varningstyp.
Distans	Återkommande	Du kan ställa in ett avståndsintervall.
Höjd	Område	Du kan ställa in minimi- och maximivärden för höjd.
Puls	Område	Du kan ställa in min.- och maxpuls eller välja zonförändringar. Se <a href="#">Om pulszoner, sidan 51</a> och <a href="#">Beräkning av pulszon, sidan 52</a> .
Tempo	Område	Du kan ställa in minimi- och maximivärden för tempo.
Tempo	Återkommande	Du kan ställa in ett måltempo för simning.
Strömkälla	Område	Du kan ställa in hög eller låg strömnivå.
Position	Händelse	Du kan ange en radie från en sparad plats.
Spring/gå	Återkommande	Du kan ställa in tidsinställda gångraster vid jämna mellanrum.
Fart	Område	Du kan ställa in minimi- och maximivärden för fart.
Tagtempo	Område	Du kan ställa in ett högt eller lågt antal paddeltag per minut.
Tid	Händelse, återkommande	Du kan ställa in ett tidsintervall.
Spårtimer	Återkommande	Du kan ställa in ett spårtidsintervall i sekunder.

## Ställa in varning

- 1 Håll ned **MENU**.
- 2 Välj **Aktiviteter och appar**.
- 3 Välj en aktivitet.  
**Obs!** Den här funktionen är inte tillgänglig för alla aktiviteter.
- 4 Välj aktivitetsinställningarna.
- 5 Välj **Varningar**.
- 6 Välj ett alternativ:
  - Välj **Lägg till ny** för att lägga till en ny varning för aktiviteten.
  - Välj varningens namn för att redigera en befintlig varning.
- 7 Vid behov, välj typ av varning.
- 8 Välj en zon, ange minimi- och maximivärden, eller ange ett eget värde för varningen.
- 9 Slå på varningen om det behövs.

För händelsevarningar och återkommande varningar visas ett meddelande varje gång du når varningsvärdet. För intervallvarningar visas ett meddelande varje gång du överstiger eller faller under det angivna intervallet (minimi- och maximivärden).

## Inställningar för aktivitetskarter

Du kan anpassa utseendet på kartdatasidan för varje aktivitet.

Håll ned **MENU**, välj **Aktiviteter och appar**, välj en aktivitet, välj aktivitetsinställningarna och välj **Karta**.

**Konfigurera kartor:** Visar eller döljer data från installerade kartprodukter.

**Karttema:** Ställer in kartan för att visa data som är optimerade för din aktivitetstyp. Alternativet System använder inställningarna från systemets kartinställningar (*Kartteman, sidan 91*).

**Använd systeminställningar:** Gör att enheten kan använda systemets kartinställningar (*Kartinställningar, sidan 91*).

**Orientering:** Anger kartans orientering. Med alternativet Norr upp visas norr överst på sidan. Med alternativet Spår uppåt visas den nuvarande riktningen överst på sidan.

**Användarplatser:** Visar och döljer sparade platser på kartan.

**Autozoom:** Väljer automatiskt rätt zoomnivå för optimal användning av kartan. När detta är avaktiverat måste du zooma in och ut manuellt.

**Lås på väg:** Låser positionsikonen, som indikerar din position på kartan, på närmaste väg.

**Spårlogg:** Visar eller döljer spårregistret, eller den väg du färdats, som en färgad linje på kartan.

**Spårfärg:** Ändrar spårloggens färg.

**Detaljer:** Anger hur mycket detaljer som visas på kartan. Ju fler detaljer du visar desto långsammare går det att rita om kartan.

**Marint:** Ställer in så att kartan visar data i marint läge (*Marina kartinställningar, sidan 91*).

**Rita segment:** Visar eller döljer segment som en färgad linje på kartan.

**Rita konturer:** Visar eller döljer konturlinjer på kartan.

## Ruttinställningar

Du kan ändra ruttinställningar för att anpassa på vilket sätt klockan beräknar rutter för varje aktivitet.

**Obs!** Alla inställningar är inte tillgängliga för alla aktivitetstyper.

Håll ned **MENU**, välj **Aktiviteter och appar**, välj en aktivitet, välj aktivitetsinställningarna och välj **Rutter**.

**Aktivitet:** Ställer in en aktivitet för ruten. Klockan beräknar optimerade rutter för den typ av aktivitet du ägnar dig åt.

**Ruttdragning efter popularitet:** Beräknar rutter baserat på de mest populära rundorna och turerna från Garmin Connect.

**Banor:** Ställer in hur du navigerar banor med hjälp av klockan. Använd Följ banan för att navigera efter en kurs precis som det står, utan omräkning. Använd alternativet Använd karta för att beräkna en bana med ruttdragningsbara kartor och räkna om ruten om du avviker från banan.

**Beräkningsmetod:** Ställer in beräkningsmetoden för att minimera tiden, sträckan eller stigningen i rutter.

**Undvikanden:** Ställer in vilka väg- eller transporttyper du vill undvika i rutter.

**Typ:** Ställer in hur pekaren som visas under direkt ruttdragning beter sig.

## Auto Lap

### Markera varv enligt distans

Med Auto Lap kan du automatiskt markera varvet vid en viss sträcka. Den här funktionen är användbar när du vill jämföra prestationer för olika delar av en aktivitet (till exempel varje mile eller var femte kilometer).

1 Håll ned **MENU**.

2 Välj **Aktiviteter och appar**.

3 Välj en aktivitet.

**Obs!** Den här funktionen är inte tillgänglig för alla aktiviteter.

4 Välj aktivitetsinställningarna.

5 Välj **Auto Lap**.

6 Välj ett alternativ:

- Välj **Auto Lap** för att sätta på eller stänga av Auto Lap.
- Välj **Automatisk sträcka** för att justera avståndet mellan varven.

Varje gång du slutför ett varv visas ett meddelande som visar tiden för varvet. Enheten piper eller vibrerar också om ljudsignaler är påslagna ([Systeminställningar, sidan 94](#)).

### Anpassa meddelandet Varvvarning

Du kan anpassa ett eller två datafält som visas i varvvarningsmeddelandet.

1 Håll ned **MENU**.

2 Välj **Aktiviteter och appar**.

3 Välj en aktivitet.

**Obs!** Den här funktionen är inte tillgänglig för alla aktiviteter.

4 Välj aktivitetsinställningarna.

5 Välj **Auto Lap > Varvvarning**.

6 Välj ett datafält för att ändra i det.

7 Välj **Förhandsvisning** (valfritt).

## Aktivera Auto Pause

Du kan använda Auto Pause funktionen om du vill pausa tiduret automatiskt när du slutar röra på dig. Den här funktionen är användbar om aktiviteten innehåller trafikljus eller andra ställen där du måste stanna.

**Obs!** Historiken registreras inte när du har stoppat eller pausat aktivitetstimern.

1 Håll ned **MENU**.

2 Välj **Aktiviteter och appar**.

3 Välj en aktivitet.

**Obs!** Den här funktionen är inte tillgänglig för alla aktiviteter.

4 Välj aktivitetsinställningarna.

5 Välj **Auto Pause**.

6 Välj ett alternativ:

- Välj **Vid stopp** om du vill pausa tiduret automatiskt när du slutar röra på dig.
- Välj **Egna** om du vill pausa tiduret automatiskt när ditt tempo eller din hastighet faller under en viss angiven nivå.

## Aktivera automatisk klättring

Du kan använda funktionen Automatisk klättring för att upptäcka höjdförändringar automatiskt. Du kan använda den under aktiviteter som klättring, vandring, löpning och cykling.

1 Håll ned **MENU**.

2 Välj **Aktiviteter och appar**.

3 Välj en aktivitet.

**Obs!** Den här funktionen är inte tillgänglig för alla aktiviteter.

4 Välj aktivitetsinställningarna.

5 Välj **Automatisk klättring > Status**.

6 Välj **Alltid** eller **När ingen navigering**.

7 Välj ett alternativ:

- Välj **Löpskärm** för att ta reda på vilken datasida som visas när du springer.
- Välj **Klättringsskärm** för att ta reda på vilken datasida som visas när du klättrar.
- Välj **Invertera färger** för att kasta om färgerna på skärmen när du byter läge.
- Välj **Vertikal fart** för att ställa in stigningens takt över tid.
- Välj **Lägesväxlare** för att ange hur snabbt enheten ska byta läge.

**Obs!** Med alternativet Aktuell skärm kan du växla automatiskt till den senaste skärmen du visade innan övergången till automatisk klättring skedde.

## 3D-hastighet och avstånd

Du kan ställa in 3D-hastighet för att beräkna hastighet eller avstånd med både din höjdförändring och din horisontella rörelse ovan jord. Du kan använda den under aktiviteter som skidåkning, klättring, navigering, vandring, löpning eller cykling.

## Sätta på och stänga av varvknappen

Du kan aktivera inställningen LAP-knapp för att spela in ett varv eller en vila under en aktivitet med LAP. Du kan stänga av inställningen LAP-knapp för att undvika oavsiktliga knapptryckningar under en aktivitet.

1 Håll ned **MENU**.

2 Välj **Aktiviteter och appar**.

3 Välj en aktivitet.

4 Välj aktivitetsinställningarna.

5 Välj **LAP-knapp**.

Varvknappens status ändras till På eller Av baserat på aktuell inställning.

## Använda Bläddra automatiskt

Använd funktionen Rulla automatiskt om du vill bläddra automatiskt genom alla sidor med aktivitetsdata medan tiduret är igång.

- 1 Håll ned **MENU**.
- 2 Välj **Aktiviteter och appar**.
- 3 Välj en aktivitet.  
**Obs!** Den här funktionen är inte tillgänglig för alla aktiviteter.
- 4 Välj aktivitetsinställningarna.
- 5 Välj **Auto Scroll**.
- 6 Välj en visningshastighet.

## Ändra GPS-inställningarna

Om du vill ha mer information om GPS går du till [garmin.com/aboutGPS](http://garmin.com/aboutGPS).

- 1 Håll ned **MENU**.
- 2 Välj **Aktiviteter och appar**.
- 3 Välj en aktivitet.  
**Obs!** Den här funktionen är inte tillgänglig för alla aktiviteter.
- 4 Välj aktivitetsinställningarna.
- 5 Välj **GPS**.
- 6 Välj ett alternativ:
  - Välj **Av** för att avaktivera GPS för aktiviteten.
  - Välj **Endast GPS** för att aktivera GPS-satellitssystemet.
  - Välj **GPS + GLONASS** (ryskt satellitsystem) för noggrannare positionsinformation i situationer med dålig sikt mot himlen.  
**Obs!** Om du använder GPS och andra satellitsystem tillsammans kan batteritiden minska snabbare än när du använder enbart GPS.
  - Välj **GPS + GALILEO** (Europeiska unionens satellitsystem) för noggrannare positionsinformation i situationer med dålig sikt mot himlen.
  - Välj **UltraTrac** för att registrera spårpunkter och sensordata mindre ofta.  
**Obs!** Om du aktiverar funktionen UltraTrac ökas batteriets livslängd men kvaliteten på inspelade aktiviteter minskar. Du bör använda funktionen UltraTrac för aktiviteter som kräver längre batterilivslängd och för vilka frekventa uppdateringar av givardata är mindre viktigt.

## GPS och andra satellitsystem

Genom att använda GPS och andra satellitsystem tillsammans får du ökad prestanda i krävande miljöer och snabbare positionsbestämning än när endast GPS används. Dock kan batteritiden minska snabbare om du använder flera system än om du använder enbart GPS.

Enheten kan använda dessa globala satellitnavigeringssystem (GNSS).

**GPS:** En satellitkonstellation byggd av USA.

**GLONASS:** En satellitkonstellation byggd av Ryssland.

**GALILEO:** En satellitkonstellation byggd av Europeiska rymdorganisationen.

## Tidsgränsinställningar för energisparläge

Tidsgränsinställningarna påverkar hur länge enheten är i träningsläget, till exempel när du väntar på att ett lopp ska starta. Håll ned **MENU**, välj **Aktiviteter och appar**, välj en aktivitet och välj aktivitetsinställningarna. Välj **Tidsgräns för energisparläge** för att justera tidsgränsinställningarna för aktiviteten.

**Normal:** Ställer in att enheten går in i klockläge med låg effekt efter 5 minuters inaktivitet.

**Utökad:** Ställer in att enheten går in i klockläge med låg effekt efter 25 minuters inaktivitet. Det utökade läget kan leda till att batteriet behöver laddas oftare.

## Ändra en aktivitets placering i listan med appar

- 1 Håll ned **MENU**.
- 2 Välj **Aktiviteter och appar**.
- 3 Välj en aktivitet.
- 4 Välj **Sortera**.
- 5 Tryck på **UP** eller **DOWN** för att justera aktivitetens placering i listan med appar.

## Widgets

Enheten levereras med förinstallerade widgetar som ger snabb information. För vissa widgets krävs en Bluetooth anslutning till en kompatibel smartphone.

Vissa widgets visas inte som standard. Du kan lägga till dem i widgetslingan manuellt ([Anpassa widgetslingan, sidan 87](#)).

**ABC:** Visar kombinerad höjdmätar-, barometer- och kompassinformation.

**Andra tidszoner:** Visar aktuell tid på dagen i andra tidszoner.

**Höjdacklimatisering:** På höjder över 800 m (2625 ft.) visas grafer som visar höjdkorrigerade värden för din genomsnittliga pulsoximeteravläsning, andningsfrekvens och vilopuls de senaste sju dagarna.

**Body Battery:** Visar aktuell nivå för Body Battery och ett diagram över din nivå under de senaste timmarna i widgeten.

**Kalender:** Visar kommande möten från kalendern i din smartphone.

**Kalorier:** Visar kaloriinformation för aktuell dag.

**Enhetsanvändning:** Visar aktuell programvaruversion och enhetsanvändningsstatistik.

**Hundspårning:** Visar platsinformation för din hund när du har parat ihop en kompatibel hundspårningsenhet med fēnix enheten.

**Antal trappor:** Spårar antal trappor och framsteg mot målet.

**Garmin Coach:** Visar planerade träningspass när du väljer ett träningsprogram från Garmin Coach på Garmin Connect kontot.

**Golf:** Visar golfpoäng och -statistik för din senaste runda.

**Hälsostatistik:** Visar en dynamisk sammanfattning av din aktuella hälsostatistik. Mätningarna innefattar puls, Body Battery nivå, stress med mera.

**Puls:** Visar din aktuella puls i slag per minut och ett diagram över din genomsnittliga vilopuls.

**Historik:** Visar din aktivitetshistorik och ett diagram över dina registrerade aktiviteter.

**HRV-status:** Visar ditt sjudagarsmedel för pulsvariabilitet under natten ([HRV-test, sidan 42](#)).

**Intensiva minuter:** Håller koll på den tid du deltagit i måttliga till högintensiva aktiviteter, ditt mål för antalet intensiva minuter per vecka och dina framsteg mot ditt mål.

**inReach® kontroller:** Gör att du kan skicka meddelanden på en ihopparad inReach enhet.

**Senaste aktiviteten:** Visar en kort sammanfattning av din senast registrerade aktivitet, t.ex. senaste löprunda, senaste cykeltur eller senaste simning.

**Senaste sportaktivitet:** Visar en kort sammanfattning av din senast registrerade sport.

**Senaste löptur:** Visar en kort sammanfattning av din senast registrerade löptur.

**Musikkontroller:** Ger musikspelarkontroller för din smartphone eller musik i enheten.

**Min dag:** Visar en dynamisk sammanfattning av din aktivitet idag. Informationen består av tidsbegränsade aktiviteter, intensiva minuter, antal trappor, antal steg, kalorier som förbränts med mera.

**Aviseringar:** Meddelar om inkommande samtal, sms, uppdateringar i sociala medier med mera, baserat på aviseringsinställningarna på din smartphone.

**Prestanda:** Visar prestationsvärden som hjälper dig att hålla reda på och förstå dina träningsaktiviteter och prestationer under lopp.

**Pulsoximeter:** Utför en manuell pulsoximeteravläsning.

**RCT-kamerakontroller:** Gör att du manuellt kan ta ett foto, spela in ett videoklipp och anpassa inställningarna (*Använda Varia kamerakontrollerna, sidan 101*).

**Andning:** Din aktuella andningsfrekvens mäts i andetag per minut och ditt genomsnitt över sju dagar. Du kan göra en andningsaktivitet som hjälper dig att slappna av.

**Sensorinformation:** Visar information från en inbyggd sensor eller en ansluten trådlös sensor.

**Sömn:** Visar den totala sömntiden, ett sömnresultat och information sömnstadier för föregående natt.

**Solenergiintensitet:** Visar ett diagram över intensiteten på den ingående solenergin under de senaste 6 timmarna.

**Steg:** Håller reda på din dagliga stegräkning, dina stegmål och data under de senaste dagarna.

**Stress:** Visar din aktuella stressnivå och ett diagram över din stressnivå. Du kan göra en andningsaktivitet som hjälper dig att slappna av.

**Soluppgång och solnedgång:** Visar tider för soluppgång, solnedgång och borgerlig gryning/skymning.

**Träningsstatus:** Visar aktuell träningsstatus och träningsbelastning, som visar hur träningen påverkar din träningsnivå och prestation.


**VIRB kontroller:** Visar kamerakontroller när du har en VIRB enhet ihopparad med fēnix enheten.

**Väder:** Visar aktuell temperatur- och väderprognos.

**Xero® enhet:** Visar laserplatsinformation när du har en kompatibel Xero enhet som parats ihop med din fēnix enhet.



## Anpassa widgetslingan

Du kan ändra ordningen på widgets i widgetslingan, ta bort widgets och lägga till nya widgets.

- 1 Håll ned **MENU**.
- 2 Välj **Widgets**.
- 3 Välj **Förenklad widget** om du vill aktivera eller avaktivera förenklad widget.  
**Obs!** Förenklad widget visar sammanfattningsdata för flera widgetar på en enda skärm.
- 4 Välj **Ändra**.
- 5 Välj en widget.
- 6 Välj ett alternativ:
  - Välj **UP** eller **DOWN** för att ändra plats på widgeten i widgetslingan.
  - Välj  för att ta bort widgeten från widgetslingan.
- 7 Välj **Lägg till**.
- 8 Välj en widget.  
Widgeten läggs till i widgetslingan.

## Använda stressnivåwidgeten

Stressnivåwidgeten visar din aktuella stressnivå och ett diagram över din stressnivå under de senaste timmarna. Den kan även vägleda dig genom en andningsaktivitet som hjälper dig att slappna av.

- 1 Medan du sitter stilla eller är inaktiv trycker du på **UP** eller **DOWN** på urtavlan för att visa stressnivåwidgeten. Din aktuella stressnivå visas.  
**TIPS:** Om du är för aktiv för att klockan ska kunna fastställa din stressnivå visas ett meddelande i stället för en siffra för stressnivån. Du kan kontrollera din stressnivå igen efter några minuters inaktivitet.
- 2 Tryck på  för att visa ett diagram över din stressnivå under de senaste fyra timmarna.  
Blå staplar anger viloperioder. Gula staplar anger perioder av stress. Grå staplar visar tider när du varit för aktiv för att det skulle gå att fastställa din stressnivå.
- 3 Tryck på **DOWN** för att se ytterligare information om din stressnivå och ett diagram över din genomsnittliga stressnivå de senaste sju dagarna.
- 4 Starta en andningsaktivitet genom att trycka på  och följ instruktionerna på skärmen.

## Anpassa widgeten Min dag

Du kan anpassa listan med mätvärden som visas i widgeten Min dag.

- 1 På urtavlan trycker du på **UP** eller **DOWN** för att visa widgeten **Min dag**.
- 2 Håll ned **MENU**.
- 3 Välj **Min dag-alternativ**.
- 4 Välj omkopplaren för att visa eller dölja varje mätvärde.

## Anpassa menyn för kontroller

Du kan lägga till, ta bort och ändra ordningen på genvägsmenyalternativ i menyn för kontroller ([Visa meny för kontroller, sidan 2](#)).

- 1 Håll ned **MENU**.
- 2 Välj **Kontroll**.
- 3 Välj den genväg du vill anpassa.
- 4 Välj ett alternativ:
  - Välj **Sortera** för att ändra plats på genvägen i menyn för kontroller.
  - Välj **Ta bort** för att ta bort genvägen från menyn för kontroller.
- 5 Om det behövs väljer du **Lägg till ny** för att lägga till en ytterligare genväg i menyn för kontroller.



## Inställningar för urtavlan

Du kan anpassa urtavlans utseende genom att välja layout, färger och ytterligare data. Du kan också hämta egna urtavlor från Connect IQ butiken.

### Anpassa urtavlan

Innan du kan aktivera en Connect IQ urtavla måste du installera en urtavla som finns i butiken (Connect IQ Downloadable Features). ([Connect IQ funktioner, sidan 28](#))[Connect IQ funktioner, sidan 28](#)Connect IQ

Du kan anpassa urtavlans information och utseende, eller aktivera en installerad Connect IQ urtavla.

- 1 På urtavlan håller du **MENU** nedtryckt.
- 2 Välj **Urtavla**.
- 3 Tryck på **UP** eller **DOWN** för att förhandsvisa alternativen för urtavlan.
- 4 Välj **Lägg till ny** för att bläddra igenom ytterligare förinstallerade urtavlor.
- 5 Välj  > **Verkställ** för att aktivera en förinstallerad urtavla eller en installerad Connect IQ urtavla.
- 6 Om du använder en förinstallerad urtavla väljer du  > **Anpassa**.
- 7 Välj ett alternativ:
  - Om du vill ändra stil på siffrorna på den analoga urtavlan väljer du **Urtavla**.
  - Om du vill ändra sport för mätarna på prestationsurtavlan väljer du **Välj sport**.
  - Om du vill ändra stil på visarna på den analoga urtavlan väljer du **Visare**. **Visare**
  - Om du vill ändra stil på siffrorna på den digitala urtavlan väljer du **Layout**.
  - Om du vill ändra stil på sekunderna på den digitala urtavlan väljer du **Sekunder**.
  - Om du vill ändra data som visas på urtavlan väljer du **Data**.
  - Om du vill lägga till eller ändra profilmfärg på urtavlan väljer du **Profilmfärg**.
  - Om du vill ändra bakgrundsfärg väljer du **Bakgrundsfärg**.
  - Om du vill spara ändringarna väljer du **Klar**.



## Givarinställningar

### Kompassinställningar

Håll ned **MENU** och välj **Sensorer och tillbehör > Kompass**.

**Kalibrera:** Med den här funktionen kan du kalibrera kompassensorn manuellt (*Manuell kalibrering av kompassen, sidan 89*).

**Display:** Ställer in kompassens riktningsvisning på bokstäver, grader eller milliradianer.

**Norreferens:** Ställer in kompassens nordliga referens (*Ställa in den nordliga referensen, sidan 89*).

**Läge:** Ställer in kompassen på att använda endast elektroniska sensordata (På), en kombination av GPS och elektroniska sensordata vid rörelse (Automatiskt) eller endast GPS-data (Av).

### Manuell kalibrering av kompassen

#### OBS!

Kalibrera den elektroniska kompassen utomhus. Stå inte nära objekt som påverkar magnetfält, t.ex. bilar, hus eller kraftledningar, eftersom det kan minska noggrannheten.

Din klocka kalibrerades på fabriken och enheten använder automatisk kalibrering som standard. Om du upplever ett onormalt kompassbeteende, t.ex. efter att ha rört dig långa avstånd eller efter extrema temperaturändringar, kan du kalibrera kompassen manuellt.

- 1 Håll ned **MENU**.
- 2 Välj **Sensorer och tillbehör > Kompass > Kalibrera > Start**.
- 3 Följ instruktionerna på skärmen.  
**TIPS:** Rör handleden i en liten åtta tills ett meddelande visas.

### Ställa in den nordliga referensen

Du kan ange vilken riktningsreferens som ska användas vid beräkning av kursinformation.

- 1 Håll ned **MENU**.
- 2 Välj **Sensorer och tillbehör > Kompass > Norreferens**.
- 3 Välj ett alternativ:
  - Om du vill ställa in geografiskt norr som riktningsreferens väljer du **Faktisk**.
  - Om du vill ställa in magnetisk variation för din position automatiskt väljer du **Magnetisk**.
  - Om du vill ställa in rutnät norr (000°) som riktningsreferens väljer du **Rutnät**.
  - Om du vill ställa in det magnetiska variationsvärdet manuellt väljer du **Användare**, anger den magnetiska variationen och väljer **Klar**.

### Höjdmätarinställningar

Håll ned **MENU** och välj **Sensorer och tillbehör > Höjdmätare**.

**Kalibrera:** Gör det möjligt att kalibrera höjdmätaren manuellt.

**Autokalibrering:** Gör att höjdmätaren kan kalibreras automatiskt varje gång du använder satellitsystem.

**Sensornläge:** Ställer in läget för sensorn. Alternativet Automatiskt använder både höjdmätare och barometer enligt dina rörelser. Du kan använda alternativet Endast höjdmätare när din aktivitet innebär förändrad höjd över havet eller alternativet Endast barometer när aktiviteten inte innebär några förändringar av höjd över havet.

**Höjd:** Anger måttenheterna för höjd.

## Kalibrera den barometriska höjdmätaren

Din klocka kalibrerades på fabriken och klockan använder automatisk kalibrering vid GPS-startpunkten som standard. Du kan kalibrera höjdmätaren manuellt om du känner till korrekt höjd.

1 Håll ned **MENU**.

2 Välj **Sensorer och tillbehör > Höjdmätare**.

3 Välj ett alternativ:

- Kalibrera automatiskt från GPS-startpunkten genom att välja **Autokalibrering**, och välj ett alternativ.
- Välj **Kalibrera > Ange manuellt** om du vill ange aktuell höjd manuellt.
- Om du vill ange aktuell höjd från den digitala höjdmodellen väljer du **Kalibrera > Använd DEM**.
- Om du vill ange aktuell höjd från GPS-startpunkten väljer du **Kalibrera > Använd GPS**.

## Barometerinställningar

Håll ned **MENU** och välj **Sensorer och tillbehör > Barometer**.

**Kalibrera:** Gör det möjligt att kalibrera barometersensorn manuellt.

**Diagram:** Ställer in tidsskalan för sjökortet i barometerwidgeten.

**Stormvarning:** Anger hastigheten på lufttrycksändringen som utlöser en stormvarning.

**Tryck:** Ställer in hur enheten visar tryckdata.

## Kalibrera barometern

Din klocka kalibrerades på fabriken och klockan använder automatisk kalibrering vid GPS-startpunkten som standard. Du kan kalibrera barometern manuellt om du känner till korrekt höjd eller korrekt lufttryck vid havsytan.

1 Håll ned **MENU**.

2 Välj **Sensorer och tillbehör > Barometer > Kalibrera**.

3 Välj ett alternativ:

- Välj **Ange manuellt** om du vill ange aktuell höjd och lufttryck vid havsytan (valfritt).
- Om du vill kalibrera automatiskt från den digitala höjdmodellen väljer du **Använd DEM**.
- Om du vill kalibrera automatiskt från GPS-startpunkten väljer du **Använd GPS**.

## Xero laserplatsinställningar

Innan du kan anpassa laserplatsinställningarna måste du para ihop en kompatibel Xero enhet ([Para ihop dina trådlösa sensorer, sidan 98](#)).

Håll ned **MENU** och välj **Sensorer och tillbehör > XERO-laserplatser > Laserplacering**.

**Under aktivitet:** Aktiverar visning av laserplatsinformation från en kompatibel, ihopparad Xero enhet under en aktivitet.

**Delningsläge:** Gör att du kan dela laserplatsinformation offentligt eller sända den privat.

## Kartinställningar

Du kan anpassa hur kartan visas i kartappen och på datasidorna.

**Obs!** Om det behövs kan du anpassa kartinställningarna för specifika aktiviteter i stället för att använda systeminställningarna (*Inställningar för aktivitetskarter*, sidan 82).

Håll ned **MENU** och välj **Karta**.

**Karttema:** Ställer in kartan för att visa data som är optimerade för din aktivitetstyp (*Kartteman*, sidan 91).

**Orientering:** Anger kartans orientering. Med alternativet Norr upp visas norr överst på sidan. Med alternativet Spår uppåt visas den nuvarande riktningen överst på sidan.

**Användarplatser:** Visar och döljer sparade platser på kartan.

**Autozoom:** Väljer automatiskt rätt zoomnivå för optimal användning av kartan. När detta är avaktiverat måste du zooma in och ut manuellt.

**Lås på väg:** Låser positionsikonen, som indikerar din position på kartan, på närmaste väg.

**Spårlogg:** Visar eller döljer spårregistret, eller den väg du färdats, som en färgad linje på kartan.

**Spårfärg:** Ändrar spårloggens färg.

**Detaljer:** Anger hur mycket detaljer som visas på kartan. Ju fler detaljer du visar desto långsammare går det att rita om kartan.

**Marint:** Ställer in så att kartan visar data i marint läge (*Marina kartinställningar*, sidan 91).

**Rita segment:** Visar eller döljer segment som en färgad linje på kartan.

**Rita konturer:** Visar eller döljer konturlinjer på kartan.

## Kartteman

Du kan ändra karttema för att visa data som är optimerade för din aktivitetstyp.

Håll ned **MENU** och välj **Karta > Karttema**.

**Ingen:** Använder inställningarna från systemets kartinställningar, utan att något ytterligare tema används.

**Marint:** Ställer in så att kartan visar data i marint läge.

**Hög kontrast:** Ställer in kartan så att den visar data med högre kontrast, för bättre synlighet i krävande miljöer.

**Mörkt:** Ställer in kartan så att den visar data med mörk bakgrund, för bättre synlighet nattetid.

**Popularitet:** Markerar de populäraste vägarna eller spåren på kartan.

**Skidort:** Ställer in kartan så att den visar de mest relevanta skiddata med ett ögonkast.

**Återställ tema:** Här kan du återställa kartteman som har tagits bort från enheten.

## Marina kartinställningar

Du kan anpassa hur kartan visas i marint läge.

Håll ned **MENU** och välj **Karta > Marint**.


**Lodade djup:** Aktiverar djupmått på sjökortet.

**Fyrsektorer:** Visar och konfigurerar utseendet för fyrsektorer på sjökortet.

**Symboler:** Ställer in sjökortssymboler i marint läge. Alternativet NOAA visar sjökortssymboler för National Oceanic and Atmospheric Administration. Alternativet Internationell visar sjökortssymboler för International Association of Lighthouse Authorities.

## Visa och dölja kartdata

Om du har flera kartor installerade på enheten kan du välja vilka kartdata som ska visas på kartan.

- 1 På urtavlan trycker du på .
- 2 Välj **Karta**.
- 3 Håll ned **MENU**.
- 4 Välj kartinställningar.
- 5 Välj **Karta > Konfigurera kartor**.
- 6 Välj en karta för att aktivera omkopplaren som visar eller döljer kartdata.

## Navigeringsinställningar

Du kan anpassa kartfunktioner och utseende när du navigerar till en destination.

### Anpassa kartfunktioner

- 1 Håll ned **MENU**.
- 2 Välj **Navigation > Datasidor**.
- 3 Välj ett alternativ:
  - Välj **Karta** för att sätta på eller stänga av kartan.
  - Välj **Guide** för att sätta på eller stänga av en vägledningssida som visar den kompassbäring eller kurs som du följer under navigeringen.
  - Välj **Höjdprofil** för att sätta på eller stänga av höjdprofilen.
  - Välj en skärm att lägga till, ta bort eller anpassa.


### Ange en riktningsmarkör

Du kan ställa in riktningsmarkör att visa på dina datasidor medan du navigerar. Indikatorn pekar mot din målriktning.

- 1 Håll ned **MENU**.
- 2 Välj **Navigation > Riktningsmarkör**.

### Ställa in navigeringsmeddelanden

Du kan ställa in meddelanden som hjälper dig att navigera till din destination.

- 1 Håll ned **MENU**.
- 2 Välj **Navigation > Varningar**.
- 3 Välj ett alternativ:
  - Om du vill ställa in ett meddelande för ett angivet avstånd från din slutdestination väljer du **Distans till slutdestination**.
  - Om du vill ställa in ett meddelande om den uppskattade återstående tiden tills du når slutdestinationen väljer du **Uppskattad tid till slutdestination**.
  - Om du vill ställa in en varning när du avviker från kursen väljer du **Ur kurs**.
  - För att aktivera aviseringar för turn-by-turn-navigering väljer du **Sväng avisering**.
- 4 Vid behov väljer du **Status** för att aktivera varningen.
- 5 Vid behov anger du ett avstånd eller ett tidsvärde och väljer .

## Inställningar för strömhantering

Håll ned **MENU** och välj **Strömhantering**.

**Batt.sparläge:** Här kan du anpassa systeminställningar för att förlänga batteritiden i klockläge (*Anpassa batterisparfunktionen, sidan 93*).

**Strömlägen:** Här kan du anpassa systeminställningar, aktivitetsinställningar och GPS-inställningar för att förlänga batteritiden under en aktivitet (*Anpassa strömlägen, sidan 93*).

**Batteriprocent:** Visar återstående batteritid i procent.

**Uppskattning av batteritid:** Visar återstående batteritid som ett uppskattat antal dagar eller timmar.

### Anpassa batterisparfunktionen

Batterisparfunktionen gör att du snabbt kan justera systeminställningarna och förlänga batteritiden i klockläge.

Du kan aktivera batterisparfunktionen från menyn för kontroller (*Visa meny för kontroller, sidan 2*).

1 Håll ned **MENU**.

2 Välj **Strömhantering** > **Batt.sparläge**.

3 Välj **Status** för att aktivera batterisparfunktionen.

4 Välj **Ändra** och välj ett alternativ.

- Välj **Urtavla** för att aktivera en strömsnål urtavla som uppdateras en gång per minut.
- Välj **Musik** för att avaktivera att lyssna på musik från klockan.
- Välj **Telefon** för att koppla från den ihopparade telefonen.
- Välj **Wi-Fi** för att koppla från ett Wi-Fi nätverk.
- Välj **Aktivitetsmätning** för att stänga av aktivitetsmätning hela dagen, bland annat steg, trappor uppför, intensiva minuter, sömnmätning och Move IQ händelser.
- Välj **Puls på handleden** för att stänga av pulsmätaren på handleden.
- Välj **Bakgrundsbelysning** om du vill avaktivera den automatiska bakgrundsbelysningen.

Klockan visar hur många timmars batteritid du har fått med varje ändrad inställning.

5 Välj **När du sover** om du vill aktivera batterisparfunktionen under dina normala sömntimmar.

**TIPS:** Du kan ställa in dina normala sömntimmar i användarinställningarna på ditt Garmin Connect konto.

6 Välj **Varn för svagt batt** om du vill få en varning när batterinivån är låg.

### Anpassa strömlägen

Enheten levereras med flera förinstallerade strömlägen som gör att du snabbt kan justera systeminställningar, aktivitetsinställningar och GPS-inställningar för att förlänga batteritiden under en aktivitet. Du kan anpassa befintliga strömlägen och skapa nya anpassade strömlägen.

1 Håll ned **MENU**.

2 Välj **Strömhantering** > **Strömlägen**.

3 Välj ett alternativ:

- Välj ett strömläge som du vill anpassa.
- Välj **Lägg till ny** för att skapa ett anpassat strömläge.

4 Om det behövs anger du ett eget namn.

5 Välj ett alternativ för att anpassa specifika strömlägesinställningar.

Du kan till exempel ändra GPS-inställningen eller koppla från din ihopparade telefon.

Klockan visar hur många timmars batteritid du har fått med varje ändrad inställning.

6 Om det behövs väljer du **Klar** för att spara och använda det anpassade strömläget.

## Återställa ett strömläge

Du kan återställa ett förinställt strömläge till fabriksinställningarna.

- 1 Håll ned **MENU**.
- 2 Välj **Strömhantering > Strömlägen**.
- 3 Välj ett förinställt strömläge.
- 4 Välj **Återställ > Ja**.

## Systeminställningar

Håll **MENU** nedtryckt och välj **System**.

**Språk:** Ställer in språket som visas på enheten.

**Tid:** Justerar tidsinställningarna (*Tidsinställningar, sidan 94*).

**Bakgrundsbelysning:** Justerar inställningarna för bakgrundsbelysningen (*Ändra inställningar för bakgrundsbelysning, sidan 95*).

**Avisering:** Ställer in enhetens ljud, t.ex. knappljud, varningar och vibrationer.

**Stör ej:** Aktiverar eller avaktiverar stör ej-läge. Använd alternativet När du sover till att aktivera stör ej-läget automatiskt under dina normala sovtider. Du kan ställa in dina normala sovtider i ditt Garmin Connect konto.

**Kortkommandon:** Gör det möjligt att tilldela genvägar för enhetsknappar (*Anpassa kortkommandon, sidan 95*).

**Lås automatiskt:** Du kan låsa knapparna automatiskt för att förhindra oavsiktliga knapptryckningar. Använd alternativet Under aktivitet för att låsa knapparna under en schemalagd aktivitet. Använd alternativet Inte under aktivitet för att låsa knapparna när du inte registrerar en schemalagd aktivitet.

**Enheter:** Ställer in måttenheterna som används på enheten (*Ändra måttenheterna, sidan 95*).

**Format:** Ställer in allmänna formatinställningar, till exempel tempo och fart som visas under aktiviteter, när veckan börjar samt geografiska positionsformat och datumalternativ.

**Dataregistrering:** Ställer in hur enheten spelar in aktivitetsdata. Med inspelningsalternativet Smart (standard) kan du spela in aktiviteter under längre tid. Inspelningsalternativet Varje sekund ger mer detaljerade aktivitetsinspelningar, men spelar eventuellt inte in hela aktiviteter som håller på under längre perioder.

**USB-läge:** Anger att enheten ska använda MTP (Media Transfer Protocol) eller Garmin läge när den är ansluten till en dator.

**Nollställ:** Gör att du kan återställa användardata och inställningar (*Återställa alla standardinställningar, sidan 107*).

**Programuppdater.:** Gör att du kan installera programuppdateringar som hämtas med hjälp av Garmin Express. Använd alternativet Uppdatera automatiskt för att aktivera enheten för hämtning av den senaste programvaruuppdateringen när en Wi-Fi anslutning är tillgänglig.

**Om:** Visar enhets-, programvaru-, licens- och regelinformation.

## Tidsinställningar

Håll ned **MENU** och välj **System > Tid**.

**Tidsformat:** Ställer in om enheten ska visa tiden i 12-timmarsformat, 24-timmarsformat eller militärt format.

**Ställ in tid:** Ställer in tidszonen för enheten. Alternativet Automatiskt ställer in tidszonen automatiskt baserat på din GPS-position.

**Tid:** Gör att du kan justera tiden om den är inställd på alternativet Manuell.

**Varningar:** Gör att du kan ställa in timaviseringar samt aviseringar för soluppgång och solnedgång som ljuder ett visst antal minuter eller timmar innan soluppgången eller solnedgången (*Ställa in tidsvarningar, sidan 95*).

**Tidssynkronisering:** Gör att du kan synkronisera tiden om du byter tidszon och vid övergång till sommartid (*Synkronisera tiden, sidan 95*).

## Ställa in tidsvarningar

- 1 Håll ned **MENU**.
- 2 Välj **System > Tid > Varningar**.
- 3 Välj ett alternativ:
  - Om du vill ställa in att en avisering ska avge ett ljud ett visst antal minuter eller timmar före solnedgången väljer du **Till solnedgång > Status > På**, välj sedan **Tid** och ange tiden.
  - Om du vill ställa in att en avisering ska avge ett ljud ett visst antal minuter eller timmar före soluppgången väljer du **Till soluppgång > Status > På**, välj sedan **Tid** och ange tiden.
  - Om du vill ställa in att en avisering ska avge ett ljud varje timme väljer du **Timprognos > På**.

## Synkronisera tiden

Varje gång du slår på enheten och söker efter satelliter eller öppnar Garmin Connect appen på din ihopparade telefon hittar den automatiskt dina tidszoner och det aktuella klockslaget. Du kan också synkronisera tiden manuellt om du byter tidszon och i samband med uppdateringar för sommartid.

- 1 Håll ned **MENU**.
- 2 Välj **System > Tid > Tidssynkronisering**.
- 3 Vänta medan enheten ansluter till den ihopparade telefonen eller söker efter satelliter (*Söka satellitsignaler, sidan 108*).  
**TIPS:** Du kan trycka på DOWN för att byta källa.

## Ändra inställningar för bakgrundsbelysning

- 1 Håll ned **MENU**.
- 2 Välj **System > Bakgrundsbelysning**.
- 3 Välj ett alternativ:
  - Välj **Under aktivitet**.
  - Välj **Inte under aktivitet**.
  - Välj **När du sover**.
- 4 Välj ett alternativ:
  - Välj **Knappar** för att slå på bakgrundsbelysningen för knapptryckningar.
  - Välj **Varningar** för att slå på bakgrundsbelysningen för varningar.
  - Välj **Rörelse** för att slå på bakgrundsbelysningen genom att höja och vrida på armen för att titta på handleden.
  - Välj **Tidsgräns** för att ställa in tiden innan bakgrundsbelysningen släcks.
  - Välj **Ljusstyrka** för att ställa in bakgrundsbelysningens ljusstyrka.

## Anpassa kortkommandon

Du kan anpassa hållningsfunktionen för enskilda knappar och kombinationer av knappar.

- 1 Håll ned **MENU**.
- 2 Välj **System > Kortkommandon**.
- 3 Välj en knapp eller kombination av knappar som du vill anpassa.
- 4 Välj en funktion.

## Ändra måttenheterna

Du kan anpassa måttenheter för avstånd, tempo och hastighet, höjd, vikt, längd och temperatur.

- 1 Håll ned **MENU**.
- 2 Välj **System > Enheter**.
- 3 Välj typ av måttenhet.
- 4 Välj en måttenhet.

## Visa enhetsinformation

Du kan visa enhetsinformation, till exempel enhets-ID, programversion, information om regler och licensavtal.

- 1 Håll ned **MENU**.
- 2 Välj **System > Om**.

## Se information om regler och efterlevnad för E-label

Enhetens etikett ges elektroniskt. E-label kan ge information om regler, exempelvis identifieringsnummer från FCC eller lokala efterlevnadsmärkningar samt tillämplig produkt- och licensinformation.

- 1 Håll ned **MENU**.
- 2 På systemmenyn väljer du **Om**.

## Trådlösa sensorer

Klockan kan paras ihop och användas med trådlösa ANT+ eller Bluetooth sensorer (*Para ihop dina trådlösa sensorer, sidan 98*). När enheterna har parats ihop kan du anpassa de valfria datafälten (*Anpassa datasidorna, sidan 80*). Om din klocka levererades med en sensor är de redan ihopparade.

För mer information om kompatibiliteten med specifika Garmin sensor, inköp eller för att visa användarhandboken går du till [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com) för den sensorn.



Sensortyp	Beskrivning
Klubbensorer	Du kan använda Approach CT10 golfklubbensorer för att automatiskt spåra dina golfslag, bland annat plats, avstånd och klubbtyp.
DogTrack	Gör att du kan ta emot data från en kompatibel handenhet för hundspårning.
eBike	Du kan använda klockan med din eBike och visa cykeldata som batteri- och växlingsinformation under dina cykelturer.
Utökad display	Du kan använda läget Utökad display för att visa datasidor från fēnix klockan på en kompatibel Edge enhet under en cykeltur eller ett triathlonlopp.
Extern pulsmätare	Du kan använda en extern pulsmätare, till exempel HRM-Pro eller HRM-Dual™, och visa pulldata under aktiviteter. Vissa pulsmätare kan även lagra data och tillhandahålla information om löpdynamik ( <a href="#">Löpdynamik, sidan 99</a> ).
Foot pod	Du kan använda Foot pod för att registrera tempo och sträcka i stället för att använda GPS:en när du tränar inomhus eller när GPS-signalen är svag.
Hörlurar	Du kan använda Bluetooth hörlurar för att lyssna på musik som har laddats på fēnix klockan ( <a href="#">Ansluta Bluetooth hörlurar, sidan 35</a> ).
inReach	Med fjärrfunktionen inReach kan du styra inReach enheten från din fēnix klocka ( <a href="#">Använda inReach fjärrkontrollen, sidan 102</a> ).
Lampor	Du kan använda smarta Varia™ cykellampor för att förbättra situationsberedskapen.
Muskelsyre	Du kan använda en muskelsyresensor för att visa data om hemoglobin och muskelsyremättnad medan du tränar.
Kraft	Du kan använda en kraftmätare, till exempel Rally™ och Vector™, för att visa kraftdata på klockan. Du kan justera kraftzonerna så att de motsvarar dina mål och din förmåga ( <a href="#">Ange dina kraftzoner, sidan 53</a> ) eller använda intervallvarningar för att få meddelanden när du når en angiven kraftzon ( <a href="#">Ställa in varning, sidan 82</a> ).
Radar	Du kan använda en Varia bakradar för cykel för att förbättra situationsberedskapen och skicka varningar när fordon närmar sig. Med en Varia radar med kamera och baklykta kan du även ta foton och spela in video under en cykeltur ( <a href="#">Använda Varia kamerakontrollerna, sidan 101</a> ).
RD Pod	Du kan använda Running Dynamics Pod för att registrera löpdynamik och visa data på klockan ( <a href="#">Löpdynamik, sidan 99</a> ).
Växling	Du kan använda elektroniska cykelväxlar för att visa växlingsinformation under en cykeltur. fēnix klockan visar aktuella justeringsvärden när sensorn är i justeringsläget.
Shimano Di2	Du kan använda elektroniska Shimano® Di2™ cykelväxlar för att visa växlingsinformation under en cykeltur. fēnix klockan visar aktuella justeringsvärden när sensorn är i justeringsläget.
Smart Trainer	Du kan använda klockan med en smart cykeltrainer för inomhusbruk för att simulera motstånd när du följer en bana, en tur eller ett träningspass ( <a href="#">Använda en ANT+® inomhustrainer, sidan 10</a> ).
Fart/kadens	Du kan koppla fart- eller kadenssensorer till din cykel och visa data under en cykeltur. Vid behov kan du manuellt ange hjulets omkrets ( <a href="#">Hjulstorlek och omkrets, sidan 118</a> ).
Tempe	Du kan ansluta tempe™ temperatursensorn till en säkerhetsrem eller slinga där den utsätts för omgivningsluft och kan användas som källa för exakta temperaturdata.
VIRB	Med VIRB fjärrfunktionen kan du styra din VIRB actionkamera med hjälp av klockan ( <a href="#">VIRB fjärrkontroll, sidan 102</a> ).

Sensortyp	Beskrivning
XERO-laser-platser	Du kan visa och dela laserplatsinformation från en Xero enhet ( <a href="#">Xero laserplatsinställningar, sidan 90</a> ).

## Para ihop dina trådlösa sensorer

Första gången du ansluter en trådlös sensor till klockan med hjälp av ANT+ eller Bluetooth teknologi måste du para ihop enheten och klockan. Om sensorn har både ANT+ och Bluetooth teknologi rekommenderar Garmin att du parar ihop med hjälp av ANT+ teknik. När de har parats ihop ansluter klockan till sensorn automatiskt när du startar en aktivitet och sensorn är aktiv och inom räckhåll.

- Om du ska para ihop en pulsmätare sätter du på dig pulsmätaren.  
Pulsmätaren kan inte skicka eller ta emot data förrän du sätter på dig den.
- Flytta klockan inom 3 m (10 fot) från sensorn.  
**Obs!** Håll dig på minst 10 m (33 fot) avstånd från andra trådlösa sensorer under ihoppningen.
- Håll ned **MENU**.
- Välj **Sensorer och tillbehör > Lägg till ny**.
- Välj ett alternativ:
  - Välj **Sök efter alla sensorer**.
  - Välj sensortyp.

När sensorn har parats ihop med klockan ändrar sensorn status från Söker till Ansluten. Sensordata visas i datasidslingan eller i ett anpassat datafält. Du kan anpassa de valfria datafälten ([Anpassa datasidorna, sidan 80](#)).

## Löptempo och -distans med HRM-Pro

Tillbehöret i HRM-Pro serien beräknar löptempo och -distans baserat på din användarprofil och rörelsen som mäts av sensorn vid varje steg. Pulsmätaren tillhandahåller löptempo och -distans när GPS inte är tillgängligt, till exempel vid löpbandslöpning. Du kan se löptempo och -distans på din kompatibla fēnix klocka när du är ansluten med ANT+ teknologi. Du kan också se det i kompatibla träningsappar från tredje part när du är ansluten med Bluetooth teknologi.

Noggrannheten för tempo och distans förbättras med kalibrering.

**Automatisk kalibrering:** Standardinställningen för klockan är **Automatisk kalibrering**. Tillbehör i HRM-Pro serien kalibreras varje gång du springer utomhus med tillbehöret anslutet till din kompatibla fēnix klocka.

**Obs!** Automatisk kalibrering fungerar inte för aktivitetsprofiler för inomhuslöpning, terränglöpning eller ultralöpning ([Tips för registrering av löptempo och -distans, sidan 98](#)).

**Manuell kalibrering:** Du kan välja **Kalib. och spara** efter en löptur på löpband när du sprungit med ett anslutet tillbehör i HRM-Pro serien ([Kalibrera löpbandsdistansen, sidan 9](#)).

## Tips för registrering av löptempo och -distans

- Uppdatera fēnix klockans programvara ([Produktuppdateringar, sidan 4](#)).
- Spring flera gånger utomhus med GPS och ditt anslutna tillbehör i HRM-Pro serien. Det är viktigt att tempointervallen utomhus är samma som tempointervallen på löpband.
- Om löpturen innehåller sand eller djup snö går du till sensorinställningarna och stänger av **Automatisk kalibrering**.
- Om du tidigare har anslutit en ANT+ foot pod ska ställa in din foot pod på **Av** eller ta bort den från listan över anslutna sensorer.
- Spring på löpband med manuell kalibrering ([Kalibrera löpbandsdistansen, sidan 9](#)).
- Om den automatiska och manuella kalibreringen inte verkar korrekt ska du gå till sensorinställningarna och välja **Tempo och distans pulsmätare > Återställ kalibreringsdata**.

**Obs!** Du kan testa med att stänga av **Automatisk kalibrering** och sedan kalibrera manuellt igen ([Kalibrera löpbandsdistansen, sidan 9](#)).

## Löpdynamik

Du kan använda din kompatibla fēnix enhet ihopparad med tillbehöret HRM-Pro eller annat tillbehör för löpdynamik för att ge återkoppling i realtid om din löpstil.

Tillbehöret för löpdynamik har en accelerometer som mäter bålens rörelser för att beräkna sex typer av löpningsdata.

**Kadens:** Kadensen är antalet steg per minut. Den visar det totala antalet steg (höger och vänster sammanlagt).

**Vertikal rörelse:** Vertikal rörelse är studsens i din löpningsrörelse. Den visar torsions vertikala rörelse, mätt i centimeter.

**Markkontakttid:** Markkontakttid är den tid i varje steg som du befinner dig på marken när du springer. Det mäts i millisekunder.

**Obs!** Markkontakttid och balans är inte tillgängligt när du går.

**Balans för markkontakttid:** Balans för markkontakttid visar din vänstra/höger balans för markkontakttid när den är igång. En procentsats visas. Till exempel 53,2 med en pil som pekar åt vänster eller höger.

**Steglängd:** Steglängden är längden på ditt steg från ett nedtramp till nästa. Den mäts i meter.

**Kvot vertikal rörelse/steglängd:** Kvot vertikal rörelse/steglängd är förhållandet mellan vertikal rörelse och steglängd. En procentsats visas. Ett lägre värde tyder vanligen på en bättre löpstil.

## Träna med löpdynamik

Innan du kan visa löpdynamik måste du sätta på dig ett tillbehör för löpdynamik, till exempel tillbehöret HRM-Pro, och para ihop det med din enhet (*Para ihop dina trådlösa sensorer, sidan 98*).






- 1 Håll ned **MENU**.
- 2 Välj **Aktiviteter och appar**.
- 3 Välj en aktivitet.
- 4 Välj aktivitetsinställningarna.
- 5 Välj **Datasidor > Lägg till ny**.
- 6 Välj en datasida för löpdynamik.  
**Obs!** Löpdynamiksidorna är inte tillgängliga för alla aktiviteter.
- 7 Gå ut och spring (*Starta en aktivitet, sidan 6*).
- 8 Välj **UP** eller **DOWN** för att öppna en löpdynamiksidan och visa information.

## Färgmätare och löpdynamikdata

Löpdynamikskärmarna visar en färgmätare för den primära måttenheten. Du kan visa kadens, vertikal rörelse, markkontakttid, balans för markkontakttid eller kvot vertikal rörelse/steglängd som primär måttenhet. Färgmätaren visar dina löpdynamikdata i förhållande till andra löpare. Färgzonerna baseras på percentiler.






Garmin har undersökt många löpare på alla olika nivåer. Värdena i de röda eller orange zonerna är typiska för mindre erfarna eller långsammare löpare. Värdena i den gröna, blå eller lila zonerna är typiska för mer erfarna eller snabbare löpare. Mer erfarna löpare har en benägenhet att uppvisa kortare markkontakttider, lägre vertikal rörelse, lägre kvot vertikal rörelse/steglängd och högre kadens än mindre erfarna löpare. Men längre löpare har vanligtvis något långsammare kadenser, längre steg och något högre vertikal rörelse. Kvot vertikal rörelse/steglängd är din vertikala rörelse dividerat med steglängd. Den är inte korrelerad med höjd.

Gå till [garmin.com/runningdynamics](https://garmin.com/runningdynamics) för mer information om löpdynamik. Om du vill ha fler teorier och tolkningar av löpdynamikdata du kan söka i ansedda tryckta publikationer och på webbplatser om löpning.

Färgzon	Percentil i zon	Kadensintervall	Intervall för markkontakttid
 Lila	>95	>183 spm	<218 ms
 Blå	70–95	174–183 spm	218–248 ms
 Grön	30–69	164–173 spm	249–277 ms
 Orange	5–29	153–163 spm	278–308 ms
 Röd	<5	<153 spm	>308 ms

## Balans för markkontakttid – data

Balans för markkontakttid mäter din löpsymmetri och visas som procentandel av din totala markkontakttid. Om till exempel 51,3 % med en pil som pekar åt vänster visas, anger detta att löparen förbrukar mer tid på marken med vänster fot. Om dataskärmen visar båda siffrorna, till exempel 48–52, är 48 % den vänstra foten och 52 % den högra foten.






Färgzon	 Röd	 Orange	 Grön	 Orange	 Röd
Symmetri	Dåligt	Ganska bra	Bra	Ganska bra	Dåligt
Procent av andra löpare	5 %	25 %	40 %	25 %	5 %
Balans för markkontakttid	>52,2 % V	50,8–52,2 % V	50,7 % V–50,7 % H	50,8–52,2 % H	>52,2 % H

Vid utvecklingen och testningen av löpdynamiken hittade Garmin teamet samband mellan skador och större obalanser hos vissa löpare. Många löpares balans för markkontakttid avviker mer från 50–50-förhållandet när de springer i uppförs- och nedförsbackar. De flesta löptränare är överens om att en symmetrisk löpstil är bra. Elitlöpare tenderar att ta snabba och balanserade steg.

Du kan titta på mätaren eller datafältet under löpningen eller visa sammanfattningen på ditt Garmin Connect konto efteråt. I likhet med andra löpdynamikdata är balans för markkontakttid ett kvantitativt mått som lär dig mer om din löpstil.


## Vertikal rörelse och kvot vertikal rörelse/steglängd

Dataintervallen för vertikal rörelse och kvot vertikal rörelse/steglängd skiljer sig något beroende på sensorn och om den är placerad på bröstet (HRM-Pro, HRM-Run™ eller HRM-Tri tillbehör) eller vid midjan (Running Dynamics Pod tillbehör).

Färgzon	Percentil i zon	Intervall för vertikal rörelse vid bröstet	Intervall för vertikal rörelse i midjan	Kvot vertikal rörelse/steglängd vid bröstet	Kvot vertikal rörelse/steglängd i midjan
 Lila	>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 %
 Grön	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 %
 Röd	<5	>11,5 cm	> 13,0 cm	>10,1 %	> 11,9 %

### Tips om det saknas löpdynamikdata

Om löpdynamikdata inte visas kan du försöka med följande tips.

- Se till att du har ett tillbehör för löpdynamik, till exempel tillbehöret HRM-Pro. Tillbehör med löpdynamik har  på modulens framsida.
- Para ihop tillbehöret för löpdynamik med din klocka igen, enligt instruktionerna.
- Om du använder HRM-Pro tillbehöret parar du ihop det med din klocka med hjälp av ANT+ teknik istället för Bluetooth teknik.
- Om det bara visas nollor som löpdynamikdata bör du kontrollera att tillbehöret sitter med rätt sida uppåt.  
**Obs!** Markkontakttid och balans visas endast under löpning. Den beräknas inte när du går.

### Använda Varia kamerakontrollerna




#### OBS!

I vissa jurisdiktioner kan det vara förbjudet eller reglerat att spela in video, ljud eller bilder, eller kan kräva att alla passagerare vet att du spelar in och samtycker till detta. Det är ditt ansvar att känna till och följa alla lagar, förordningar och andra begränsningar i jurisdiktioner där du planerar att använda enheten.

Innan du kan använda Varia kamerakontrollerna måste du para ihop tillbehöret med klockan (*Para ihop dina trådlösa sensorer, sidan 98*).

1 Lägg till widgeten **RCT-KAMERA** i klockan (*Widgets, sidan 86*).

2 På widgeten **RCT-KAMERA** väljer du ett alternativ:




- Välj  för att visa kamerainställningarna.
- Välj  för att ta en bild.
- Välj  för att spara aktiviteten.

### inReach fjärrkontroll

Med inReach fjärrkontrollsfunktionen kan du styra din inReach enhet med hjälp av din fēnix enhet. Du kan köpa en kompatibel inReach enhet på [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com).

## Använda inReach fjärrkontrollen

Innan du kan använda inReach fjärrfunktionen måste du lägga till inReach widgeten i widgetslingan ([Anpassa widgetslingan, sidan 87](#)).


- 1 Starta inReach enheten.
- 2 På fēnix klockans urtavla trycker du på **UP** eller **DOWN** för att visa inReach widgeten.
- 3 Tryck på  för att söka efter inReach enheten.
- 4 Tryck på  för att para ihop inReach enheten.
- 5 Tryck på  och välj ett alternativ:
  - Om du vill skicka ett SOS-meddelande väljer du **Initiera SOS**.  
**Obs!** Du bör bara använda SOS-funktionen i en verklig nödsituation.
  - Om du vill skicka ett sms väljer du **Meddelanden > Nytt meddelande**, väljer kontakter för meddelandet och skriver meddelandetexten eller väljer ett snabbtextalternativ.
  - Om du vill skicka ett förinställt meddelande väljer du **Skicka förinställt** och väljer ett meddelande i listan.
  - Om du vill visa timern och tillryggalagd sträcka under en aktivitet väljer du **Spårning**.

## VIRB fjärrkontroll

Med VIRB fjärrfunktionen kan du styra din VIRB actionkamera med hjälp av enheten.


### Styra en VIRB actionkamera

Innan du kan använda VIRB fjärrfunktionen måste du aktivera fjärrinställningarna på VIRB kameran. Mer information finns i *användarhandboken till VIRB serien*.

- 1 Slå på VIRB kameran.
- 2 Para ihop VIRB kameran med fēnix klockan ([Para ihop dina trådlösa sensorer, sidan 98](#)).  
VIRB widgeten läggs till automatiskt i widgetslingan.
- 3 På klockans urtavla trycker du på **UP** eller **DOWN** för att visa VIRB widgeten.
- 4 Vänta, om nödvändigt, medan klockan ansluter till din kamera.
- 5 Välj ett alternativ:
  - Välj **Starta inspelning** för att spela in video.  
Videoräknaren visas på fēnix skärmen.
  - Tryck på **DOWN** för att ta ett foto medan du spelar in video.
  - Välj  för att stoppa videoinspelningen.
  - Välj **Ta foto** för att ta ett foto.
  - Om du vill ta flera foton i bildserieläge väljer du **Ta bildserie**.
  - Om du vill försätta kameran i viloläge väljer du **Viloläge för kamera**.
  - Om du vill aktivera kameran från viloläge väljer du **Väck kamera**.
  - Välj **Inställningar** för att ändra video- och fotoinställningar.

## Styra en VIRB actionkamera under en aktivitet

Innan du kan använda VIRB fjärrfunktionen måste du aktivera fjärrinställningarna på VIRB kameran. Mer information finns i *användarhandboken till VIRB serien*.

- 1 Slå på VIRB kameran.
- 2 Para ihop VIRB kameran med fēnix klockan (*Para ihop dina trådlösa sensorer, sidan 98*).  
När kameran är ihopparad läggs en VIRB datasida automatiskt till i aktiviteter.
- 3 Under en aktivitet trycker du på **UP** eller **DOWN** för att visa VIRB datasidan.
- 4 Vänta, om nödvändigt, medan klockan ansluter till din kamera.
- 5 Håll ned **MENU**.
- 6 Välj **VIRB**.
- 7 Välj ett alternativ:
  - För att styra kameran med hjälp av aktivitetstimern väljer du **Inställningar > Inspelningsläge > Tidur start/stopp**.  
**Obs!** Videoinspelningen startar och stoppar automatiskt när du startar och stoppar en aktivitet.
  - För att styra kameran med hjälp av menyalternativen väljer du **Inställningar > Inspelningsläge > Manuell**.
  - Välj **Starta inspelning** för att spela in video manuellt.  
Videoräknaren visas på fēnix skärmen.
  - Tryck på **DOWN** för att ta ett foto medan du spelar in video.
  - Tryck på  för att manuellt stoppa videoinspelningen.
  - Om du vill ta flera foton i bildserieläge väljer du **Ta bildserie**.
  - Om du vill försätta kameran i viloläge väljer du **Viloläge för kamera**.
  - Om du vill aktivera kameran från viloläge väljer du **Väck kamera**.

## Enhetsinformation

### Specifikationer

Batterityp	Uppladdningsbart, inbyggt litiumjonbatteri
fēnix 6S – batteritid	Upp till 9 dagar i smartwatchläge
fēnix 6 batteritid	Upp till 14 dagar i smartwatchläge
fēnix 6X – batteritid	Upp till 21 dagar i smartwatchläge
Vattenklassning	10 ATM <sup>1</sup>
Drifts- och förvaringstemperaturområde	Från -20 till 45 °C (från -4 till 113 °F)
Laddningstemperaturområde för USB	Från 0 ° till 45 °C (från 32 ° till 113 ° F)
Laddningstemperaturområde för solenergi	Från 0 till 60 °C (från 32 till 140 °F)
Trådlösa frekvenser	2,4 GHz vid 18 dBm maximalt

<sup>1</sup> Enheten klarar tryck som motsvarar ett djup på 100 m. Mer information finns på [www.garmin.com/waterrating](http://www.garmin.com/waterrating).

## Batteriinformation

Den faktiska batteritiden beror på vilka funktioner som är aktiverade på enheten, till exempel aktivitetsspårning, pulsmätning vid handleden, smartphoneaviseringar, GPS, inre sensorer och anslutna sensorer.

Läge	fēnix 6S – batteritid	fēnix 6 – batteritid	fēnix 6X – batteritid
Smartwatch-läge med aktivitetsspårning och pulsmätning vid handleden dygnet runt	Upp till 9 dagar/10,5 dagar med solenergi <sup>2</sup>	Upp till 14 dagar/16 dagar med solenergi <sup>2</sup>	Upp till 21 dagar/24 dagar med solenergi <sup>2</sup>
GPS-läge	Upp till 25 timmar/28 timmar med solenergi <sup>3</sup>	Upp till 36 timmar/40 timmar med solenergi <sup>3</sup>	Upp till 60 timmar/66 timmar med solenergi <sup>3</sup>
GPS-läge med musik	Upp till 6 timmar	Upp till 10 timmar	Upp till 15 timmar/16 timmar med solenergi <sup>3</sup>
Maxbatteri GPS-läge	Upp till 50 timmar/64 timmar med solenergi <sup>3</sup>	Upp till 72 timmar/93 timmar med solenergi <sup>3</sup>	Upp till 120 timmar/148 timmar med solenergi <sup>3</sup>
GPS-läge för expedition	Upp till 20 dagar/26 dagar med solenergi <sup>2</sup>	Upp till 28 dagar/36 dagar med solenergi <sup>2</sup>	Upp till 46 dagar/56 dagar med solenergi <sup>2</sup>
Batterisparläge	Upp till 34 dagar/59 dagar med solenergi <sup>2</sup>	Upp till 48 dagar/80 dagar med solenergi <sup>2</sup>	Upp till 80 dagar/120 dagar med solenergi <sup>2</sup>

## Enhetsunderhåll

### Skötsel av enheten

#### **OBS!**

Använd inte vassa föremål när du tar bort batteriet.

Använd inte kemiska rengöringsmedel, lösningsmedel eller insektsmedel som kan skada plastkomponenter och ytor.

Skölj produkten noggrant med kranvatten efter att den utsatts för klor- eller salthaltigt vatten, solkräm, kosmetika, alkohol eller andra starka kemikalier. Om produkten utsätts för sådana substanser under en längre tid kan höljet skadas.

Undvik att trycka på knapparna under vatten.

Se till att läderbandet är rent och torrt. Undvik att simma eller duscha med läderarmbandet. Om läderbandet utsätts för vatten eller svett kan det skadas eller missfärgas. Använd silikonband som ett alternativ.

Undvik kraftiga stötar och ovarsam hantering eftersom det kan förkorta produktens livslängd.

Förvara inte enheten där den kan utsättas för extrema temperaturer eftersom det kan orsaka permanenta skador.

<sup>2</sup> Användning hela dagen med 3 timmar/dag utomhus i förhållanden med 50 000 lux

<sup>3</sup> Vid användning i förhållanden med 50 000 lux



## Rengöra klockan

### ⚠ OBSERVERA

Vissa användare kan uppleva hudirritation efter långvarig användning av klockan, särskilt om användaren har känslig hud eller allergier. Om du upplever att huden blir irriterad ska du ta av dig klockan och ge huden tid att läka. Se till att klockan är ren och torr och dra inte åt den för hårt för att undvika hudirritation.

### OBS!

Även små mängder svett eller fukt kan göra att de elektriska kontakterna korroderar när de ansluts till en laddare. Korrosion kan förhindra laddning och dataöverföring.

- 1 Torka av klockan med en fuktad trasa med mildt rengöringsmedel.
- 2 Torka enheten torr.

Låt klockan torka helt efter rengöring.

**TIPS:** Mer information finns på [garmin.com/fitandcare](http://garmin.com/fitandcare).

## Rengöra läderbanden

- 1 Torka av läderbanden med en torr trasa.
- 2 Använd läderbehandlingsmedel för att rengöra läderbanden.

## Byta ut QuickFit<sup>®</sup> armbandet

- 1 Skjut spärren på QuickFit armbandet åt sidan och ta bort armbandet från klockan.



- 2 Passa in det nya armbandet på klockan.
- 3 Tryck armbandet på plats.  
**Obs!** Se till att bandet sitter säkert. Spärren ska stängas över stiftet på klockan.
- 4 Upprepa steg 1 till 3 för att byta det andra bandet.

## Justera ett klockarmband av metall

Om din klocka har ett armband av metall bör du ta med dig klockan till en juvelerare eller annan yrkesperson för att justera längden på metallarmbandet.

## Datahantering

**Obs!** Enheten är inte kompatibel med Windows 95, 98, Me, Windows NT<sup>®</sup> eller Mac<sup>®</sup> OS 10.3 och tidigare.

## Ta bort filer

### OBS!

Om du inte är säker på vad en fil används till bör du inte ta bort den. Minnet i enheten innehåller viktiga systemfiler som du inte bör ta bort.



- 1 Öppna **Garmin** enheten eller volym.
- 2 Om det behövs öppnar du en mapp eller volym.
- 3 Välj en fil.
- 4 Tryck på **Delete** på tangentbordet.

**Obs!** Mac operativsystem har begränsat stöd för MTP-filöverföringsläge. Du måste öppna Garmin enheten på ett Windows operativsystem. Använd Garmin Express applikationen för att ta bort musikfiler från enheten.

## Felsökning

### Enheten är på fel språk

Du kan ändra språk om du har råkat välja fel språk på enheten.

- 1 Håll ned **MENU**.
- 2 Bläddra ned till den sista posten i listan och tryck på .
- 3 Tryck på .
- 4 Välj språk.



### Är min telefon kompatibel med min klocka?

fēnix klockan är kompatibel med telefoner som använder Bluetooth teknologi.

Information om kompatibilitet med Bluetooth finns på [garmin.com/ble](https://garmin.com/ble).

### Telefonen ansluter inte till klockan

Om telefonen inte ansluter till klockan kan du prova följande tips.

- Stäng av telefonen och klockan och sätt sedan på dem igen.
- Aktivera Bluetooth teknik på din telefon.
- Uppdatera Garmin Connect appen till den senaste versionen.
- Ta bort klockan från Garmin Connect appen och Bluetooth inställningarna på telefonen för att testa ihopparningsprocessen på nytt.
- Om du har köpt en ny telefon ska du ta bort klockan från Garmin Connect appen på den telefon som du inte längre tänker använda.
- Placera telefonen inom 10 m (33 fot) från klockan.
- På telefonen öppnar du Garmin Connect appen, väljer  eller  och väljer **Garmin-enheter > Lägg till enhet** för att starta ihopparningsläget.
- Från urtavlan håll **MENU** intryckt och välj **Telefon > Para ihop telefon**.

## Kan jag använda min Bluetooth sensor med min klocka?

Klockan är kompatibel med vissa Bluetooth sensorer. Första gången du ansluter en sensor till Garmin klockan måste du para ihop klockan och sensorn. När de har parats ihop ansluter klockan till sensorn automatiskt när du startar en aktivitet och sensorn är aktiv och inom räckhåll.

- 1 Håll in **MENU**.
- 2 Välj **Sensorer och tillbehör > Lägg till ny**.
- 3 Välj ett alternativ:
  - Välj **Sök efter alla sensorer**.
  - Välj sensortyp.

Du kan anpassa de valfria datafälten ([Anpassa datasidorna, sidan 80](#)).

## Hörlurarna ansluter inte till klockan

Om Bluetooth hörlurarna tidigare varit anslutna till din telefon kan de ansluta till telefonen automatiskt istället för att ansluta till klockan. Du kan prova följande åtgärder.

- Stäng av Bluetooth teknologin på telefonen.  
Se telefonens användarhandbok för information.
- Gå 10 m (33 fot) bort från din telefon medan du ansluter hörlurarna till klockan.
- Para ihop hörlurarna med klockan ([Ansluta Bluetooth hörlurar, sidan 35](#)).

## Min musik stängs av eller mina hörlurar kopplas ifrån

När du använder en fēnix klocka ansluten till Bluetooth hörlurar är signalen starkast när det finns en direkt siktlinje mellan klockan och antennen på hörlurarna.

- Om signalen passerar genom kroppen kan du uppleva en signalförlust eller så kan hörlurarna kopplas ifrån.
- Om du bär fēnix klockan på vänster handled ska du se till att hörlurarnas Bluetooth antenn sitter på vänster öra.
- Eftersom hörlurarna varierar beroende på modell kan du prova att bära klockan på den andra handleden.
- Om du använder klockarmband i metall eller läder kan du byta till ett klockarmband i silikon för att förbättra signalstyrkan.

## Starta om klockan

- 1 Håll ned **LIGHT** tills klockan stängs av.
- 2 Håll ned **LIGHT** för att sätta på klockan.

## Återställa alla standardinställningar

Innan du återställer alla standardinställningar bör du synkronisera klockan med Garmin Connect appen för att överföra dina aktivitetsdata.

Du kan återställa alla inställningar i klockan till fabriksinställningarna.

- 1 På urtavlan håller du **MENU** nedtryckt.
  - 2 Välj **System > Nollställ**.
  - 3 Välj ett alternativ:
    - Återställ alla klockinställningarna till fabriksinställningar och spara all information du angivit och all aktivitetshistorik genom att välja **Återställ standardinst.**
    - Om du vill ta bort alla aktiviteter från historiken väljer du **Ta bort alla aktiviteter?**
    - Om du vill nollställa alla sammanlagda sträckor och tider väljer du **Nollställa totaler**.
    - Återställ alla klockans inställningar till fabriksinställningar och ta bort all information du angivit och all aktivitetshistorik genom att välja **Rad data o. återst. inst.**
- Obs!** Om du har konfigurerat en Garmin Pay plånbok raderas även plånboken från klockan. Om du har musik som lagrats på klockan raderas detta alternativ din lagrade musik.

## Söka satellitsignaler

Det kan vara så att enheten behöver fri sikt mot himlen för att hämta satellitsignaler. Tid och datum ställs in automatiskt utifrån GPS-positionen.

**TIPS:** Mer information om GPS finns på [garmin.com/aboutGPS](http://garmin.com/aboutGPS).

- 1 Gå utomhus till en öppen plats.  
Klockan ska vara inriktad med klockan 6 riktad mot himlen.
- 2 Vänta medan enheten söker satelliter.  
Det kan ta 30 till 60 sekunder att söka signaler.

## Förbättra GPS-satellitmottagningen

- Synkronisera enheten ofta med ditt Garmin konto:
  - Anslut enheten till datorn med hjälp av USB-kabeln och Garmin Express applikationen.
  - Anslut klockan med Garmin Connect appen med hjälp av din Bluetooth aktiverade telefon.
  - Anslut klockan till ditt Garmin konto med hjälp av ett trådlöst Wi-Fi nätverk.När du är ansluten till ditt Garmin konto hämtar enheten flera dagars satellitdata, vilket gör att den snabbt hittar satellitsignaler.
- Ta med klockan utomhus till en öppen plats, en bit från höga byggnader och träd.
- Stå stilla i några minuter.

## Temperaturvärdet är inte korrekt

Kroppstemperaturen påverkar temperaturvärdet hos den inbyggda temperatursensorn. För att få ett så korrekt temperaturvärde som möjligt bör du ta av klockan från handleden och vänta 20 till 30 minuter.

Du kan också använda en tempe extern temperatursensor (tillval) för att visa exakta omgivningstemperaturvärden när du har klockan på dig.

## Maximera batteriets livslängd

Du kan förlänga batteriets livslängd på flera olika sätt.

- Ändra strömläget under en aktivitet ([Ändra strömläge, sidan 6](#)).
  - Aktivera batterisparfunktionen från menyn för kontroller ([Visa meny för kontroller, sidan 2](#)).
  - Minska tidsgränsen för bakgrundsbelysningen ([Ändra inställningar för bakgrundsbelysning, sidan 95](#)).
  - Minska bakgrundsbelysningens ljusstyrka.
  - Använd UltraTrac GPS-läget för din aktivitet ([Ändra GPS-inställningarna, sidan 85](#)).
  - Stäng av Bluetooth teknik när du inte använder anslutna funktioner ([Anslutna funktioner, sidan 24](#)).
  - När du pausar din aktivitet för en längre tid kan du använda alternativet återuppta senare ([Stoppa en aktivitet, sidan 8](#)).
  - Stäng av aktivitetsspårning ([Stänga av aktivitetsspårning, sidan 55](#)).
  - Använd en urtavla som inte uppdateras varje sekund.  
Använd till exempel en urtavla utan sekundvisare ([Anpassa urtavlan, sidan 88](#)).
  - Begränsa smartphoneaviseringarna som enheten visar ([Hantera aviseringar, sidan 25](#)).
  - Avbryt sändning av pulldata till ihopparade Garmin enheter ([Sända pulldata till Garmin enheter, sidan 37](#)).
  - Stäng av pulsmätning vid handleden ([Stänga av pulsmätaren vid handleden, sidan 38](#)).
- Obs!** Pulsmätning vid handleden används för att beräkna antalet minuter med hög intensitet och kalorier som förbränts.
- Aktivera manuella pulsoximeteravläsningar ([Stänga av automatiska pulsoximetriavläsningar, sidan 50](#)).

## Aktivitetsspårning

Mer information om noggrannheten hos aktivitetsspårning hittar du på [garmin.com/ataccuracy](http://garmin.com/ataccuracy).

## Min dagliga stegräkning visas inte

Den dagliga stegräkningen återställs varje natt vid midnatt.

Om streck visas istället för din stegräkning ska du ge enheten tid att hämta satellitsignaler och ställa in tiden automatiskt.

## Stegräkningen verkar inte stämma

Om stegräkningen inte verkar stämma kan du testa följande tips.

- Bär klockan på din icke-dominanta handled.
- Bär klockan i fickan när du skjuter en barnvagn eller gräsklippare framför dig.
- Bär klockan i fickan när du aktivt använder endast händer eller armar.

**Obs!** Klockan kan tolka vissa upprepade rörelser, som när du diskar, viker tvätt eller klappar händer, som steg.

## Stegräkningen på enheten stämmer inte överens med stegräkningen på mitt Garmin Connect konto

Stegräkningen på ditt Garmin Connect konto uppdateras när du synkroniserar enheten.

1 Välj ett alternativ:

- Synkronisera din stegräkning med Garmin Express programmet (*Använda Garmin Connect på din dator, sidan 28*).
- Synkronisera din stegräkning med Garmin Connect appen (*Synkronisera data manuellt med Garmin Connect, sidan 28*).

2 Vänta medan enheten synkroniserar dina data.

Det kan ta flera minuter att synkronisera.

**Obs!** Du kan inte synkronisera dina data eller uppdatera stegräkningen genom att uppdatera Garmin Connect appen eller Garmin Express programmet.

## Antal trappor verkar inte vara korrekt

Klockan använder en intern barometer för att mäta höjdförändringar när du går i trappor. Ett våningsplan är lika med 3 m (10 fot).

- Undvik att hålla i räcken eller att hoppa över steg när du går i trappor.
- Täcka över klockan med ärmen eller jackan i blåsiga miljöer eftersom starka vindbyar kan orsaka felaktiga mätningar.

## Mer information

Du hittar mer information om produkten på Garmin webbplatsen.

- Ytterligare handböcker, artiklar och programvaruuppdateringar hittar du på [support.garmin.com](https://support.garmin.com).
- Gå till [buy.garmin.com](https://buy.garmin.com) eller kontakta din Garmin återförsäljare för information om tillbehör och utbytesdelar.
- Om du vill visa information om funktionsnoggrannhet går du till [www.garmin.com/ataccuracy](https://www.garmin.com/ataccuracy).

Det här är inte en medicinsk enhet.

# Bilagor

## Datafält

**Obs!** Alla datafält är inte tillgängliga för alla aktivitetstyper. Vissa datafält kräver ANT+ eller Bluetooth tillbehör för att visa data.

**% av Functional Threshold Power:** Den aktuella uteffekten som procentandel av FTP (functional threshold power).

**% av pulsreserv:** Procentandelen av pulsreserv (maxpuls minus vilopuls).

**% av pulsreserv under varvet:** Medelprocentandelen av pulsreserven (maxpuls minus vilopuls) för det aktuella varvet.

**10 sek-kraft:** Uteffektens rörliga medeltal per 10 sekunder.

**30 sek-kraft:** Uteffektens rörliga medeltal per 30 sekunder.

**3 sek-kraft:** Uteffektens rörliga medeltal per 3 sekunder.

**Aerobisk träningseffekt:** Den aktuella aktivitetens effekt på din aeroba konditionsnivå.

**Aktuell tid:** Tid på dagen baserat på din aktuella plats och tidsinställningar (format, tidszon och sommartid).

**Aktuell tid (sekunder):** Aktuell tid inklusive sekunder.

**Anaerobisk träningseffekt:** Den aktuella aktivitetens effekt på din anaeroba konditionsnivå.

**Andningshastighet:** Din andningshastighet i andetag per minut (andetag/minut).

**Antal trappor:** Det totala antalet trappor uppför under dagen.

**Årtag:** Paddlingssport Totalt antal tag för den aktuella aktiviteten.

**Årtagstempo:** Paddlingssport Antalet tag per minut (spm).

**Återstående delavstånd:** Löpning. Den återstående distansen för den aktuella mellantiden.

**Återstående distans:** Återstående distans till slutdestinationen. Dessa data visas bara under navigering.

**Avstånd till nästa:** Återstående avstånd till nästa waypoint på rutten. Dessa data visas bara under navigering.

**Bak:** Cykelns bakväxel från en växellägesgivare.

**Balans:** Den aktuella kraftbalansen vänster/höger.

**Balans 10 s:** Rörligt medeltal per 10 sekunder för vänster/höger kraftbalans.

**Balans 30s:** Rörligt medeltal per 30 sekunder för vänster/höger kraftbalans.

**Balans 3s:** Rörligt medeltal per tre sekunder för vänster/höger kraftbalans.

**Bana:** Riktningen från startplatsen till en destination. Kursen kan visas som en planerad eller bestämd rutt. Dessa data visas bara under navigering.

**Bäring:** Riktning från din aktuella plats till en destination. Dessa data visas bara under navigering.

**Barometertryck:** Det aktuella kalibrerade omgivande trycket.

**Batteriprocent:** Återstående procentuell batterikapacitet.

**Batteritid:** Antal timmar som återstår innan batteriet är urladdat.

**Belastn.:** Träningsbelastningen för den aktuella aktiviteten. Träningsbelastningen är ett mått på hur stor efterförbränningen (EPOC) är, vilket är en indikation på träningspassets påfrestning.

**COG:** Den faktiska färdriktningen, oavsett utlagd kurs och tillfälliga avvikelser från den.

**Cykelkadens:** Cykling. Antal varv på vevarmen. Enheten måste vara ansluten till kadensgivaren för att de här data skall visas.

**Delad distans:** Löpning. Det totala avståndet för den aktuella mellantiden.

**Delat måltempo:** Löpning. Måltempot för den aktuella mellantiden.

**Delat tempo:** Löpning. Tempot för den aktuella mellantiden.

**Destinationsplats:** Positionen för slutdestinationen.

**Destinationswaypoint:** Den sista punkten på en rutt till destinationen. Dessa data visas bara under navigering.

**Di2-batteri:** Återstående batteriladdning för en Di2-sensor.

**Distans:** Tillryggalagd sträcka för aktuellt spår eller aktivitet.

**Distans/tag senaste varvet:** Simning. Tillryggalagd medelsträcka per tag under det senast slutförda varvet.

**Distans/tag senaste varvet:** Paddlingssport Tillryggalagd medelsträcka per tag under det senast slutförda varvet.

**Distans per paddel-/årtag:** Paddlingssport Den tillryggalagda sträckan per tag.

**eBike-batteri:** Återstående batteriladdning för en elcykel.

**eBike-räckvidd:** Den beräknade återstående sträckan som elcykel kan ge hjälp.

**Energi:** Det ackumulerade utförda arbetet (uteffekt) i kilojoule.

**ETA:** Det beräknade klockslaget då du når slutdestinationen (justerat till destinationens lokala tid). Dessa data visas bara under navigering.

**ETA nästa:** Det beräknade klockslaget då du når nästa waypoint på rutten (justerat till waypointens lokala tid). Dessa data visas bara under navigering.

**ETE:** Den beräknade tiden tills du når slutmålet. Dessa data visas bara under navigering.

**Faktisk fart mot destination:** Hastigheten med vilken du närmar dig en destination längs en rutt. Dessa data visas bara under navigering.

**Färdtid:** Den totala färdtiden för den aktuella aktiviteten.

**Fart:** Aktuell fart för resan.

**Fart över grund:** Den faktiska färdhastigheten, oavsett utlagd kurs och tillfälliga avvikelser från den.

**Fart över grund för senaste varv:** Den genomsnittliga färdhastigheten för det senast slutförda varvet, oavsett utlagd kurs och tillfälliga avvikelser från den.

**Flöde:** Mått på hur konsekvent du bibehåller fart och jämnhet genom svängar i den aktuella aktiviteten.

**Förenklad widget:** Löpning. En färgmätare som visar ditt aktuella kadensintervall.

**Förh till pedalcentr (PCO):** Förhållande till pedalcentrum. Förhållande till pedalcentrum är den del av pedalen där du utövar kraft.

**Förh till pedalcentr a v:** Genomsnittligt förhållande till pedalcentrum för det aktuella varvet.

**Fram:** Cykelns framväxel från en växellägesgivare.

**GCT, v/h-balans:** Vänster/höger balans för markkontaktid när du springer.

**GEN F Ö G:** Den genomsnittliga färdhastigheten för aktuell aktivitet, oavsett utlagd kurs och tillfälliga avvikelser från den.

**Genomsnittlig % av pulsreserv:** Medelprocentandelen av pulsreserven (maxpuls minus vilopuls) för den aktuella aktiviteten.

**Genomsnittlig färdhastighet:** Medelfarten i rörelse för den aktuella aktiviteten.

**Genomsnittlig varvtid:** Medelvarvtiden för den aktuella aktiviteten.

**Glidförhållande:** Förhållandet mellan tillryggalagd horisontell sträcka och ändring i vertikal sträcka.

**Glidförhållande till destination:** Det glidförhållande som krävs för höjdminskning från din aktuella position till destinationens höjd. Dessa data visas bara under navigering.

**GPS:** Styrkan på GPS-satellitensignalen.

**GPS-höjd:** Höjden på aktuell plats enligt GPS-enheten.

**GPS Kurs:** Riktningen du rör dig i enligt GPS-enheten.

**Höjd:** Höjden över eller under havsnivå för din aktuella plats.

**Intensitet:** Mått på svårighetsgraden för den aktuella aktiviteten baserat på höjd, lutning och snabba riktningssändringar.

**Intensity Factor:** Intensity Factor™ för den aktuella aktiviteten.

**Intervallängder:** Antal slutförda bassänglängder under det aktuella intervallet.

**Intervallavstånd:** Tillryggalagd sträcka för aktuell intervall.

**Intervallsimtagstempo:** Antal tag i snitt per minut (spm) under det aktuella intervallet.

**Intervallsimtagstyp:** Aktuell tagtyp för intervallet.

**Intervall-Swolf:** Genomsnittlig swolf-poäng för det aktuella intervallet.

**Intervalltempo:** Medeltempot för den aktuella intervallen.

**Intervalltid:** Stopptiden för det aktuella intervallet.

**Kadens:** Löpning. Steg per minut (höger och vänster).

**Kalorier:** Mängden totala kalorier som förbränts.

**Kompass kurs:** Riktningen du rör dig i enligt kompassen.

**KOMPASSMÄTARE:** Riktningen du rör dig i enligt kompassen.

**Kraft:** Cykling. Den aktuella uteffekten i watt.

**Kraft:** Skidåkning Den aktuella uteffekten i watt. Din enhet måste vara ansluten till en kompatibel pulsmätare.

**Kraftfas, höger:** Den aktuella kraftfasvinkeln för höger ben. Kraftfas är den del av pedalrörelsen där positiv kraft genereras.

**Kraftfas höger aktuellt varv:** Genomsnittlig kraftfasvinkel för höger ben för det aktuella varvet.

**Kraftfas vänster:** Den aktuella kraftfasvinkeln för vänster ben. Kraftfas är den del av pedalrörelsen där positiv kraft genereras.

**Kraftfas vänster aktuellt varv:** Genomsnittlig kraftfasvinkel för vänster ben för det aktuella varvet.

**Kraft för senaste varv:** Den genomsnittliga uteffekten för det senaste slutförda varvet.

**KRAFTMÄTARE:** En färgmätare som visar din aktuella kraftzon.

**Kraft till vikt:** Aktuell kraft mätt i watt per kilogram.

**Kraftzon:** Det aktuella intervallet för uteffekt (1 till 7) baserat på FTP eller egna inställningar.

**Kurs:** Den riktning som du rör dig i.

**Lägsta temp senaste dygnet:** Den lägsta temperaturen som en kompatibel temperatursensor har uppmätt under de senaste 24 timmarna.

**Längder:** Antal slutförda bassänglängder under den aktuella aktiviteten.

**Latitud/longitud:** Den aktuella positionen i latitud och longitud oberoende av den valda inställningen för positionsformat.

**Lutning:** Beräkningen av stigning (höjd) under lopp (sträcka). Exempel: Om du färdas 60 m (200 fot) för varje 3 m (10 fot) du stiger är lutningen 5 %.

**Markkontakttid:** Den tid i varje steg som du befinner dig på marken när du springer, mätt i millisekunder. Markkontakttid beräknas inte när du går.

**Markkontakttid balans - Varv:** Den genomsnittliga balansen för markkontakttiden för det aktuella varvet.

**Markkontakttid för varv:** Medeltiden för markkontakt för det aktuella varvet.

**Mätare för balans för MKT:** En färgmätare som visar den vänstra/högra balansen för markkontakttiden när du springer.

**Mätare för markkontakttid:** En färgmätare som visar den tid i varje steg som du befinner dig på marken när du springer, mätt i millisekunder.

**Mätare för totalt uppför/nedför:** Den totala höjdhöjningen och höjdminskningen under aktivitetens gång eller sedan den senaste vilan.

**Mätare för träningsseffekt:** Den aktuella aktivitetens effekt på din aerobiska och anaeroba konditionsnivå.

**Mätare för vertikal rörelse:** En färgmätare som visar mängden studs när du springer.

**Mätare Vertikalt Stegförhållande:** En färgmätare som visar kvoten för vertikal rörelse i förhållande till steglängden.

**Max. % av HRR för intervallet:** Den maximala procentandelen av pulsreserven (maxpuls minus vilopuls) för det aktuella simintervallet.

**Max. Slutningshastighet:** Den maximala höjdminskningshastigheten i meter per minut eller fot per minut sedan den senaste återställningen.

**Max. stigningshastighet:** Den maximala stigningshastigheten i fot per minut eller meter per minut sedan den senaste återställningen.

**Max % av max för intervallet:** Den maximala procentandelen av maxpuls för det aktuella simintervallet.

**Maxfart:** Topparten för den aktuella aktiviteten.



**MAXFART ÖVER GRUND:** Den maximala färdhastigheten för aktuell aktivitet, oavsett utlagd kurs och tillfälliga avvikelser från den.

**Maximal höjd:** Den högsta höjd som nåtts sedan den senaste återställningen.

**Maximal kraft för senaste varv:** Den maximala uteffekten för det senast slutförda varvet.

**Max kraft:** Den högsta uteffekten för den aktuella aktiviteten.

**Maxkraft aktuellt varv:** Den högsta uteffekten för det aktuella varvet.

**Maxpuls för intervallet:** Den maximala pulsen för det aktuella simintervallet.

**Maxpulsprocent senaste varvet:** Medelprocentandelen av maxpulsen för det senast slutförda varvet.

**Maxpulsprocent under varvet:** Medelprocentandelen av maxpulsen för det aktuella varvet.

**Maxtemp senaste dygnet:** Den högsta temperaturen som en kompatibel temperatursensor har uppmätt under de senaste 24 timmarna.

**Med. kraftfas höger:** Genomsnittlig kraftfasvinkel för höger ben för den aktuella aktiviteten.

**Med. kraftfas vänster:** Genomsnittlig kraftfasvinkel för vänster ben för den aktuella aktiviteten.

**Med. Puls:** Den genomsnittliga pulsen för den aktuella aktiviteten.

**Medel % av max för intervallet:** Medelprocentandelen av maxpulsen för det aktuella simintervallet.

**Medel % HRR aktuellt intervall:** Medelprocentandelen av pulsreserven (maxpuls minus vilopuls) för det aktuella simintervallet.

**Medelbalans:** Den genomsnittliga kraftbalansen vänster/höger för den aktuella aktiviteten.

**Medeldistans per tag:** Simning. Tillryggalagd medelsträcka per tag under den aktuella aktiviteten.

**Medeldistans per tag:** Paddlingssport Tillryggalagd medelsträcka per tag under den aktuella aktiviteten.

**Medelfart:** Medelfarten för den aktuella aktiviteten.

**Medelförhållande till pedalcentrum:** Genomsnittligt förhållande till pedalcentrum för den aktuella aktiviteten.

**Medelkadens:** Cykling. Den genomsnittliga kadensen för den aktuella aktiviteten.

**Medelkadens:** Löpning. Den genomsnittliga kadensen för den aktuella aktiviteten.

**Medelkraft:** Den genomsnittliga uteffekten för den aktuella aktiviteten.

**Medel MKT Balans:** Den genomsnittliga balansen för markkontakttiden för den aktuella sessionen.

**Medelpaddel-/årtagstempo:** Paddlingssport Antal tag i snitt per minut (spm) under den aktuella aktiviteten.

**Medelpuls för intervallet:** Den genomsnittliga pulsen för det aktuella simintervallet.

**Medelpulsprocent av max.:** Medelprocentandelen av maxpulsen för den aktuella aktiviteten.

**Medelsimtag per längd:** Antal simtag i snitt per bassänglängd under den aktuella aktiviteten.

**Medelslutning:** Den lodräta medelsträckan för höjdminskningen sedan den senaste återställningen.

**Medelsteglängd:** Genomsnittlig steglängd för den aktuella sessionen.

**Medelsteglängd för aktuellt varv:** Genomsnittlig steglängd för det aktuella varvet.

**Medelstigning:** Den lodräta medelsträckan för stigningen sedan den senaste återställningen.

**Medel Swolf:** Genomsnittliga swolf-poäng för den aktuella aktiviteten. Dina swolf-poäng är summan av tiden för en längd plus antalet simtag för den längden (*Simterminologi, sidan 14*). För simning i öppet vatten används 25 meter för att beräkna dina swolf-poäng.

**Medeltempo:** Medeltempot för den aktuella aktiviteten.

**Medeltempo för 500 m:** Det genomsnittliga roddtempot per 500 meter för den aktuella aktiviteten.

**Medeltid för markkontakt:** Medeltiden för markkontakt under den pågående aktiviteten.

**Medel tkf höger för aktuellt varv:** Genomsnittlig toppkraftfasvinkel för höger ben för det aktuella varvet.

**Medel tkf vänster:** Genomsnittlig toppkraftfasvinkel för vänster ben för den aktuella aktiviteten.

**Medelvärde för vertikal rörelse:** Medelvärdet för vertikal rörelse för den pågående aktiviteten.

**Medel Vertikalt Stegförhållande:** Genomsnittligt förhållande mellan vertikal rörelse och steglängd för den aktuella sessionen.

**Minsta höjd:** Den lägsta höjd som nåtts sedan den senaste återställningen.

**MTKF höger:** Genomsnittlig toppkraftfasvinkel för höger ben för den aktuella aktiviteten.

**Mtkf vänster för aktuellt varv:** Genomsnittlig toppkraftfasvinkel för vänster ben för det aktuella varvet.

**Multisporttid:** Den totala tiden för alla sporterna i en flersportsaktivitet, inklusive övergångar.

**Nästa delade måltempo:** Löpning. Måltempot för nästa mellantid.

**Nästa delavstånd:** Löpning. Den totala distansen för nästa mellantid.

**Nästa waypoint:** Nästa punkt på rutten. Dessa data visas bara under navigering.

**Nautisk distans:** Den tillryggalagda sträckan i nautiska meter eller nautiska fot.

**Nautisk fart:** Aktuell hastighet i knop.

**Nautisk fart över grund:** Den faktiska färdhastigheten i knop, oavsett utlagd kurs och tillfälliga avvikelser från den.

**Nautisk maxfart:** Maxfart i knop för den aktuella aktiviteten.

**Nautisk maxfart över grund:** Den maximala färdhastigheten i knop för aktuell aktivitet, oavsett utlagd kurs och tillfälliga avvikelser från den.

**Nautisk medelfart:** Medelfart i knop för den aktuella aktiviteten.

**Nautisk medelf ö g:** Den genomsnittliga färdhastigheten i knop för aktuell aktivitet, oavsett utlagd kurs och tillfälliga avvikelser från den.

**Normalized Power:** Normalized Power™ för den aktuella aktiviteten.

**Normalized Power för varv:** Medel Normalized Power för det aktuella varvet.

**Normalized Power sen varv:** Medel Normalized Power för det senast slutförda varvet.

**Omgivande lufttryck:** Okalibrerat omgivande tryck.

**PacePro-mätare:** Löpning. Ditt aktuella tempo för mellantiden och ditt måltempo.

**Paddel-/årtag, längd:** Paddlingssport Totalt antal tag för det aktuella varvet.

**Paddel-/årtag, senaste längd:** Paddlingssport Totalt antal tag för det senast slutförda varvet.

**Pedaljämnhet:** En mätning av hur jämnt cyklisten utövar kraft på pedalerna under varje pedalrörelse.

**Plats:** Den aktuella positionen med hjälp av den valda inställningen för positionsformat.

**Prestationsförhållande:** Prestationsförhållandepoängen är en realtidsbedömning av din förmåga att prestera.

**Procent av maxpuls:** Procentandelen av maxpuls.

**Procent muskelsyre:** Den beräknade muskelsyremättnaden i procent för den aktuella aktiviteten.

**Puls:** Dina hjärtslag per minut (bpm). Enheten måste ha pulsmätning vid handleden eller vara ansluten till en kompatibel pulsmätare.

**Pulsmätare:** En färgmätare som visar din aktuella pulszon.

**Puls under senaste varvet:** Den genomsnittliga pulsen för det senast slutförda varvet.

**Puls under varvet:** Den genomsnittliga pulsen för det aktuella varvet.

**Pulszon:** Det aktuella intervallet för pulsen (1 till 5). Standardzonerna är baserade på din användarprofil och maximala puls (220 minus din ålder).

**Rep.:** Antalet repetitioner i träningssetet under en styrketräningsaktivitet.

**Repetera vid:** Timern för det senaste intervallet plus aktuell vila (simning i bassäng).

**Rundtrampseffektivitet:** Mått på hur effektivt cyklisten trampar.

**Sen. varvtempo:** Medeltempot för det senast slutförda varvet.

**Senaste längd, simtag:** Simning. Totalt antal tag för det senast slutförda varvet.

**Senaste varv %HRR:** Medelprocentandelen av pulsreserven (maxpuls minus vilopuls) för det senast slutförda varvet.

**Senaste varvdistans:** Tillryggalagd sträcka för senast slutförda varv.

**Senaste varvets kadens:** Cykling. Medelkadensen för det senast slutförda varvet.

**Senaste varvets kadens:** Löpning. Medelkadensen för det senast slutförda varvet.

**Senaste varv fart:** Medelfarten för det senast slutförda varvet.

**Senaste varvtempo 500m:** Det genomsnittliga roddtempot per 500 meter för det senaste varvet.

**Senaste varvtid:** Stopptiden för det senast slutförda varvet.

**Simtag:** Simning. Totalt antal tag för den aktuella aktiviteten.

**Simtag för senaste längd:** Totalt antal simtag för den senast slutförda bassänglängden.

**Simtagsintervall/Längd:** Antal simtag i snitt per bassänglängd under det aktuella intervallet.

**Simtagstempo:** Simning. Antalet tag per minut (spm).

**Simtagstempo för senaste längd:** Antal simtag per minut i snitt (spm) under den senast slutförda bassänglängden.

**Simtagstempo senaste längd:** Simning. Antal tag i snitt per minut (spm) under det senast slutförda varvet.

**Simtagstempo Varv:** Simning. Antal tag i snitt per minut (spm) under det aktuella varvet.

**Simtag Varv:** Simning. Totalt antal tag för det aktuella varvet.

**Simtid:** Simtiden för den aktuella aktiviteten, exklusive vilotid.

**Sluttnings under senaste varvet:** Den vertikala sträckan för höjdminskningen för det senast slutförda varvet.

**Sluttnings under varvet:** Den vertikala sträckan för höjdminskningen för det aktuella varvet.

**Solnedgång:** Tiden för solnedgång baserat på din GPS-position.

**Soluppgång:** Tiden för soluppgång baserat på din GPS-position.

**Ställ in timer:** Tid som tillbringats i det aktuella träningssetet under en styrketräningsaktivitet.

**Steg:** Totalt antal steg under den aktuella aktiviteten.

**Steglängd:** Längden på ditt steg från ett nedtramp till nästa, mätt i meter.

**Stigning under senaste varvet:** Den vertikala sträckan för stigningen för det senast slutförda varvet.

**Stigning under varvet:** Den vertikala sträckan för stigningen för det aktuella varvet.

**Stopptid:** Den totala stopptiden för den aktuella aktiviteten.

**Stress:** Din aktuella stressnivå.

**Swolf för aktuellt varv:** Genomsnittlig swolf-poäng för det aktuella varvet.

**Swolf för senaste längd:** Swolf-poäng för den senast slutförda bassänglängden.

**Swolf för senaste varvet:** Swolf-poäng för det senast slutförda varvet.

**Tagtempo, längd:** Paddlingsport Antal tag i snitt per minut (spm) under det aktuella varvet.

**Tagtempo s lgd:** Paddlingsport Antal tag i snitt per minut (spm) under det senast slutförda varvet.

**Temperatur:** Omgivningstemperaturen under aktiviteten. Din kroppstemperatur påverkar temperatursensorn. Du kan para ihop en tempe sensor med enheten för att tillhandahålla en konstant källa till exakta temperaturdata.

**Tempo:** Aktuellt tempo.

**Tempo för 500 m:** Det aktuella roddtempot per 500 meter.

**Tempo för senaste längd:** Medeltempot för din senast slutförda bassänglängd.

**Tid i zon:** Förfluten tid i varje puls- eller kraftzon.

**Tid sittande:** Den tid du sitter ner när du trampar för den aktuella aktiviteten.

**Tid sittande – varv:** Den tid du sitter ner när du trampar för det aktuella varvet.

**Tid stående:** Den tid du står upp när du trampar för den aktuella aktiviteten.

**Tid stående – varv:** Den tid du står upp när du trampar för det aktuella varvet.

**Tid till nästa:** Den beräknade tiden som återstår tills du når nästa waypoint på rutten. Dessa data visas bara under navigering.

**Timer:** Den aktuella tiden för nedräkningstimern.

**Toppkraftfas, höger:** Den aktuella toppkraftfasvinkeln för höger ben. Toppkraftfas är det vinkelintervall där toppdelen av körkraften genereras.

**Toppkraftfas, vänster:** Den aktuella toppkraftfasvinkeln för vänster ben. Toppkraftfas är det vinkelintervall där toppdelen av körkraften genereras.

**Total hemoglobin:** Uppskattad total hemoglobinkoncentration i muskeln.

**Total medelhastighet:** Medelhastigheten för den aktuella aktiviteten, vilket innefattar farten både i rörelse och vid stillastående.

**Totalt före/efter:** Löpning. Den totala tiden före eller efter måltempot.

**Total tid:** Den totala inspelade tiden. Om du, t.ex. startar tiduret och löper i 10 minuter, stoppar tiduret i 5 minuter och sedan startar timern igen och löper i 20 minuter, är den förflutna tiden 35 minuter.

**Totalt nedför:** Den totala höjdminskningen sedan den senaste återställningen.

**Totalt uppför:** Den totala stigningssträckan sedan den senaste återställningen.

**Training Stress Score:** Training Stress Score™ för den aktuella aktiviteten.

**Trappor nedför:** Totalt antal trappor nedför under dagen.

**Trappor per minut:** Antalet trappor uppför per minut.

**Typ av simtag för senaste längd:** Simtagstyp som användes under den senast slutförda bassänglängden.

**Uppskattad total distans:** Det beräknade avståndet från start till slutdestination. Dessa data visas bara under navigering.

**Ur kurs:** Avståndet till vänster eller höger som du avvikit från den ursprungliga resvägen. Dessa data visas bara under navigering.

**Utväxlingsförhållande:** Antalet kuggar på cykelns fram- och bakväxlar, enligt en växellägesgivare.

**Varv:** Antalet varv som slutförts för den aktuella aktiviteten.

**Varvbalans:** Den genomsnittliga kraftbalansen vänster/höger för det aktuella varvet.

**Varvdistans:** Tillryggalagd sträcka för aktuellt varv.

**Varvdistans per tag:** Simning. Tillryggalagd medelsträcka per tag under det aktuella varvet.

**Varvdistans per tag:** Paddlingssport Tillryggalagd medelsträcka per tag under det aktuella varvet.

**Varvfart:** Medelfarten för det aktuella varvet.

**VARV FART ÖVER GRUND:** Den genomsnittliga färdhastigheten för aktuellt varv, oavsett utlagd kurs och tillfälliga avvikelser från den.

**Varvflöde:** Den totala flödespoängen för det aktuella varvet.

**Varvintensitet:** Den totala intensitetspoängen för det aktuella varvet.

**Varvkadens:** Cykling. Den genomsnittliga kadensen för det aktuella varvet.

**Varvkadens:** Löpning. Den genomsnittliga kadensen för det aktuella varvet.

**Varvkraft:** Den genomsnittliga uteffekten för det aktuella varvet.

**Varvtempo:** Medeltempot för det aktuella varvet.

**Varvtempo 500m:** Det genomsnittliga roddtempot per 500 meter för det aktuella varvet.

**Varvtid:** Stoptiden för det aktuella varvet.

**Växelbatteri:** Batteristatus för växellägesgivare.

**Växelkombination:** Aktuell växelkombination från en växellägesgivare.

**Växlar:** Cykelns fram- och bakväxlar från en växellägesgivare.

**Vert. Stegförh.:** Förhållandet mellan vertikal rörelse och steglängd.

**Vert. Stegförh. Varv:** Genomsnittligt förhållande mellan vertikal rörelse och steglängd för det aktuella varvet.

**Vertikal fart:** Stigningens eller höjdminskningens hastighet över tiden.

**Vertikal fart till målet:** Stigningens eller höjdminskningens hastighet i förhållande till en förutbestämd höjd. Dessa data visas bara under navigering.

**Vertikal rörelse:** Mängden studs under löpningen. Din överkroppens vertikala rörelse, mätt i centimeter för varje steg.

**Vertikal rörelse för varv:** Medelvärdet för vertikal rörelse för det aktuella varvet.

**Vertikalt avstånd till destination:** Höjdskillnaden mellan den aktuella platsen och slutdestinationen. Dessa data visas bara under navigering.

**Vilotimer:** Timern för aktuell vila (simning i bassäng).

## Standardklassificeringar för VO2-maxvärde

De här tabellerna innehåller standardiserade klassificeringar för VO2-maxvärden efter ålder och kön.

Män	Percentil	20–29	30–39	40–49	50–59	60–69	70–79
Överlägset	95	55,4	54	52,5	48,9	45,7	42,1
Utmärkt	80	51,1	48,3	46,4	43,4	39,5	36,7
Bra	60	45,4	44	42,4	39,2	35,5	32,3
Ganska bra	40	41,7	40,5	38,5	35,6	32,3	29,4
Dåligt	0–40	< 41,7	< 40,5	< 38,5	< 35,6	< 32,3	< 29,4

Kvinnor	Percentil	20–29	30–39	40–49	50–59	60–69	70–79
Överlägset	95	49,6	47,4	45,3	41,1	37,8	36,7
Utmärkt	80	43,9	42,4	39,7	36,7	33	30,9
Bra	60	39,5	37,8	36,3	33	30	28,1
Ganska bra	40	36,1	34,4	33	30,1	27,5	25,9
Dåligt	0–40	< 36,1	< 34,4	< 33	< 30,1	< 27,5	< 25,9

Data återgivna med tillstånd från The Cooper Institute. Mer information finns på [www.CooperInstitute.org](http://www.CooperInstitute.org).

## FTP-klassning

Dessa tabeller innehåller klassificeringar för FTP-uppskattningar (Functional Threshold Power) baserat på kön.

Män	Watt per kilogram (W/kg)
Överlägset	5,05 eller högre
Utmärkt	Från 3,93 till 5,04
Bra	Från 2,79 till 3,92
Ganska bra	Från 2,23 till 2,78
Otränad	Mindre än 2,23

Kvinnor	Watt per kilogram (W/kg)
Överlägset	4,30 eller högre
Utmärkt	Från 3,33 till 4,29
Bra	Från 2,36 till 3,32
Ganska bra	Från 1,90 till 2,35
Otränad	Mindre än 1,90

FTP-klassningar baseras på forskning av Hunter Allen och Andrew Coggan, fil. dr, *Training and Racing with a Power Meter* (Boulder, CO: VeloPress, 2010).

## Hjulstorlek och omkrets

Fartsensorn identifierar automatiskt hjulstorleken. Vid behov kan du manuellt ange hjulets omkrets i fartsensorns inställningar.

Däckstorleken är utmärkt på båda sidorna av däcket. Det här är inte en heltäckande lista. Du kan även mäta hjulens omkrets eller använda någon av de beräkningsfunktioner som finns på internet.

Däckstorlek	Hjulets omkrets (mm)
20 × 1,75	1 515
20 × 1-3/8	1 615
22 × 1-3/8	1 770
22 × 1-1/2	1 785
24 × 1	1 753
24 × 3/4 tubdäck	1 785
24 × 1-1/8	1 795
24 × 1,75	1 890
24 × 1-1/4	1 905
24 × 2,00	1 925
24 × 2,125	1 965
26 × 7/8	1 920
26 × 1-1,0	1 913
26 × 1	1 952
26 × 1,25	1 953
26 × 1-1/8	1 970
26 × 1,40	2 005
26 × 1,50	2 010
26 × 1,75	2 023
26 × 1,95	2 050
26 × 2,00	2 055
26 × 1-3/8	2 068
26 × 2,10	2 068
26 × 2,125	2 070
26 × 2,35	2 083
26 × 1-1/2	2 100
26 × 3,00	2 170
27 × 1	2 145
27 × 1-1/8	2 155
27 × 1-1/4	2 161
27 × 1-3/8	2 169
29 × 2,1	2 288

Däckstorlek	Hjulets omkrets (mm)
29 x 2,2	2 298
29 x 2,3	2 326
650 x 20C	1 938
650 x 23C	1 944
650 x 35A	2 090
650 x 38B	2 105
650 x 38A	2 125
700 x 18C	2 070
700 x 19C	2 080
700 x 20C	2 086
700 x 23C	2 096
700 x 25C	2 105
700C tubdäck	2 130
700 x 28C	2 136
700 x 30C	2 146
700 x 32C	2 155
700 x 35C	2 168
700 x 38C	2 180
700 x 40C	2 200
700 x 44C	2 235
700 x 45C	2 242
700 x 47C	2 268

## Symbolförklaringar

De här symbolerna kan visas på enhetens eller tillbehörens etiketter.



Symbol för WEEE-kassering och -återvinning. WEEE-symbolen sitter på produkten i enlighet med EU-direktiv 2012/19/EG om återvinning av elektroniskt avfall och elektronisk utrustning (WEEE – Waste Electrical and Electronic Equipment). Den är avsedd att förhindra felaktig kassering av den här produkten samt att främja återanvändning och återvinning.





