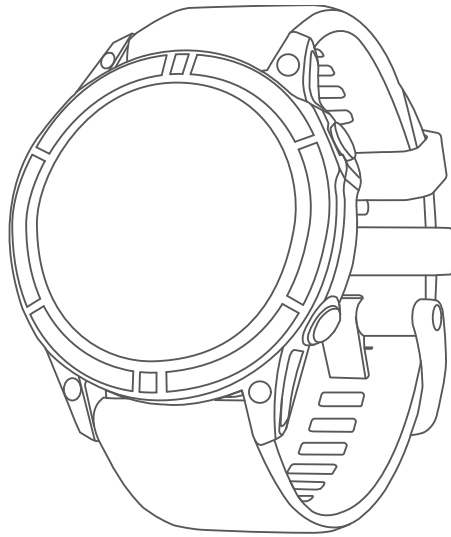


**GARMIN®**



# **QUATIX® 7 STANDARD/7 PRO/7 SAPPHIRE/7X SOLAR SERIES**

---

**Brukerveiledning**

© 2022 Garmin Ltd. eller tilhørende datterselskaper

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

Garmin®, Garmin-logoen, quatix®, ANT®, ANT+®, Approach®, Auto Lap®, Auto Pause®, BlueChart®, Edge®, Fusion®, inReach®, Move IQ®, QuickFit®, TracBack®, VIRB®, Virtual Partner® og Xero® er varemerker for Garmin Ltd. eller dets datterselskaper, som er registrert i USA og andre land. Body Battery™, Connect IQ™, Firstbeat Analytics™, Garmin AutoShot™, Garmin Connect™, Garmin Explore™, Garmin Express™, Garmin GameOn™, Garmin Golf™, Garmin Messenger™, Garmin Pay™, GNT™, Health Snapshot™, HRM-Dual™, HRM-Fit™, HRM-Pro™, HRM-Run™, HRM-Swim™, HRM-Tri™, Index™, NextFork™, PacePro™, Rally™, SatIQ™, tempe™, Varia™ og Vector™ er varemerker som tilhører Garmin Ltd. eller dets datterselskaper. Disse varemerkene kan ikke brukes uten uttrykkelig tillatelse fra Garmin.

Android™ er et varemerke som tilhører Google Inc. Apple®, iPhone®, iTunes® og Mac® er varemerker som tilhører Apple Inc., som er registrert i USA og andre land. BLUETOOTH® navnet og logoene eies av Bluetooth SIG, Inc., og enhver bruk som Garmin gjør av disse, er underlagt lisens. The Cooper Institute®, samt alle tilknyttede varemerker tilhører The Cooper Institute. Di2™ er et varemerke for Shimano, Inc. Shimano® er et registrert varemerke for Shimano, Inc. iOS® er et registrert varemerke for Cisco Systems, Inc. og brukes på lisens fra Apple Inc. Iridium® er et registrert varemerke for Iridium Satellite LLC. Overwolf™ er et varemerke for Overwolf Ltd. STRAVA og Strava™ er varemerker for Strava, Inc. Training Stress Score™ (TSS), Intensity Factor™ (IF) og Normalized Power™ (NP) er varemerker for Peaksware, LLC. USB-C® er et registrert varemerke for USB Implementers Forum. Wi-Fi® er et registrert merke for Wi-Fi Alliance Corporation. Windows® er et registrert varemerke for Microsoft Corporation i USA og andre land. Zwift™ er et varemerke for Zwift, Inc. Andre varemerker og varenavn tilhører de respektive eierne.

# Innholdsfortegnelse

## **Innledning..... 1**

Startveiledning.....	1
Oversikt over enheten.....	1
Aktivere og deaktivere berøringsskjermen.....	2
Bruke klokken.....	2

## **Klokker..... 2**

Still inn en alarm.....	2
Redigere en alarm.....	3
Starte nedtellingstidtakeren.....	3
Slette en tidtaker.....	3
Bruk stoppeklokka.....	4
Legge til alternative tidssoner.....	4
Redigere en alternativ tidssone.....	5

## **Maritime aktiviteter..... 5**

Maritime kart og sjøkart.....	5
Laste ned maritime kart og sjøkart....	5
Seiling.....	6
Bauteassistent.....	6
Kalibrere bauteassistenten.....	6
Angi en fast bautevinkel.....	7
Angi en faktisk vindretning.....	7
Tips for å få beste løfteestimat.....	7
Kappseiling.....	7
Angi startlinjen.....	7
Starte et kappseilas.....	8
Tidevann.....	9
Vise tidevannsinformasjon.....	9
Angi et tidevannsvarsel.....	9
Vannsport.....	10
Vise vannsportløpene dine.....	10
MFD Remote.....	10
Parkobling med kartplotter.....	10
Bruk av funksjonen MFD Remote.....	10
Fiske.....	11
Fisketur.....	11
Anker.....	11
Merke ankerposisjonen.....	11
Ankerinnstillinger.....	11
Autopilot.....	12
Pare med autopilot.....	12
Kontrollere autopiloten.....	12

Fjernkontroll for dorgemotor.....	12
Parkoble klokken og dorgemotoren.....	12
Båtdata.....	13
Strømme båtdata.....	13
Merke et veipunkt på kartplotteren..	13
GNT™ 10.....	13
Strømme GNT 10-data.....	13
Fusion® Audio appen.....	13
Koble til et Fusion stereoanlegg.....	13

## **Aktiviteter og apper..... 14**

Starte en aktivitet.....	14
Tips for registrering av aktiviteter....	14
GPS-status og statusikoner.....	15
Stoppe en aktivitet.....	16
Evaluer en aktivitet.....	16
Løping.....	17
Løp på bane.....	17
Tips for registrering av et baneløp.....	17
Ta en virtuell løpetur.....	17
Kalibrer tredemølledistansen.....	18
Registrere en ultraløpaktivitet.....	18
Innstillinger for automatisk hviletid for ultraløp.....	18
Registrere en hinderløpaktivitet.....	18
Svømming.....	19
Svømmeterminologi.....	19
Typer tak.....	19
Tips for svømmeaktiviteter.....	19
Automatisk og manuell hvileregistrering under svømming...	20
Trene med øvelsesloggen.....	20
Multisport.....	20
Triatlontrening.....	20
Opprette en multisportaktivitet.....	21
Innendørsaktiviteter.....	21
Health Snapshot™.....	21
Registrere en styrketreningsaktivitet.....	22
Registrere en HIIT-aktivitet.....	22
Bruke en sykkelrulle.....	23
Spill.....	23
Bruke Garmin GameOn™ appen....	23
Registrere en manuell spillaktivitet.....	24

Klatresport.....	24	Innstillinger for konstant.....	38
Registrere en klatreaktivitet		Tilpasse aktiviteter og apper.....	38
innendørs.....	24	Legge til eller fjerne en	
Registrere en buldringaktivitet.....	25	favorittaktivitet.....	38
Starte en ekspedisjon.....	25	Endre rekkefølgen for en aktivitet i	
Registrere et punkt i sporloggen		applisten.....	38
manuelt.....	25	Tilpasse dataskjerm bildene.....	39
Vise punkter i sporlogg.....	25	Legge til et kart i en aktivitet.....	39
Dra på jakt.....	26	Opprette en egendefinert aktivitet....	39
Ski og vintersport.....	26	Innstillinger for aktiviteter og	
Se skiturene dine.....	26	apper.....	40
Registrere en aktivitet for frikjøringsski		Aktivitetsvarsler.....	42
eller snøbrettkjøring i terrenget.....	26	Angi et varsel.....	43
Langrennswattdata.....	27	Innstillinger for aktivitetskart.....	44
Golf.....	28	Rutinginnstillinger.....	44
Spille golf.....	28	Bruke ClimbPro.....	44
Golfmeny.....	30	Aktivere automatisk stigning.....	45
Flytte flagget.....	30	Satellittinnstillinger.....	45
Virtuell caddie.....	31	Segmenter.....	45
PlaysLike-avstandsikoner.....	31	Strava™ segmenter.....	46
PlaysLike-avstandsfaktorer.....	31	Vise segmentdetaljer.....	46
PlaysLike innstillinger.....	32	Konkurrere mot et segment.....	46
Måle avstand ved å angi mål ved		<b>Trening.....</b>	<b>46</b>
berøring.....	32	Enhetlig treningsstatus.....	46
Vise målte slag.....	32	Synkronisere aktiviteter og	
Måle et slag manuelt.....	32	ytelsesmålinger.....	47
Føre poengregnskap.....	32	Trening foran et løp.....	47
Registrere statistikk.....	33	Konkurranseskalender og primær	
Innstillinger for poengregnskap....	33	konkurransen.....	47
Om Stableford-poengregning.....	33	Treningsøkter.....	47
Vise vindstyrke og -retning.....	33	Starte en treningsøkt.....	48
Vise retningen til flagget.....	34	Treningsutførelsesscore.....	48
Lagre egendefinerte mål.....	34	Følge en treningsøkt fra Garmin	
Modus med store tall.....	34	Connect.....	48
Svingtempotrening.....	35	Utfør en daglig foreslått	
Det ideelle svingtempoet.....	35	treningsøkt.....	49
Analysere svingtempoet ditt.....	36	Starte en intervalltreningsøkt.....	49
Vise tipssekvensen.....	36	Tilpass en intervalltreningsøkt....	49
Jumpmaster.....	36	Slik lagrer du test av kritisk	
Planlegge et hopp.....	36	svømmehastighet.....	50
Hopptyper.....	36	Bruke Virtual Partner®.....	50
Angi informasjon om hoppet.....	37	Angi et treningsmål.....	50
Angi vindinformasjon for HAHO- og		Løpe om kapp med en tidligere	
HALO-hopp.....	37	aktivitet.....	51
Nullstille vindinformasjon.....	37	Om treningskalenderen.....	51
Angi vindinformasjon for et statisk		Bruk Garmin Connect	
hopp.....	37	treningsprogrammer.....	51

Tilpasningsdyktige treningsplaner .....	51	Vis kraftkurve .....	68
PacePro trening .....	51	Treningsstatus .....	69
Laste ned et PacePro treningsprogram fra Garmin Connect .....	52	Treningsstatusnivåer .....	70
Opprette et PacePro treningsprogram på klokken .....	52	Tips om treningsstatusfunksjonen .....	70
Start et PacePro-treningsprogram ...	53	Akutt belastning .....	70
Wattveiledning .....	54	Fokus for treningsbelastning ...	71
Opprette og bruke en wattveiledning .....	54	Belastningsforhold .....	71
<b>Historikk .....</b>	<b>54</b>	Om treningseffekt .....	72
Bruke historikk .....	55	Restitusjonstid .....	72
Multisportlogg .....	55	Restitusjonspuls .....	72
Personlige rekorder .....	55	Varme- og høydenivåakklimatisering .....	73
Vise personlige rekorder .....	55	Sett på pause og gjenoppta treningsstatus .....	73
Gjenopprette en personlig rekord .....	55	Treningsevne .....	73
Slette personlige rekorder .....	56	Utholdenhetspoengsum .....	74
Vise totalverdier for data .....	56	Bakkepoengsum .....	74
Bruke kilometertelleren .....	56	Vis syklenivå .....	75
Slette logg .....	56	Legge til en aksje .....	75
<b>Utseende .....</b>	<b>56</b>	Legge til værposisjoner .....	75
Innstillinger for urskive .....	56	Bruke Jetlag-rådgivning .....	75
Tilpasse urskiven .....	57	Planlegg en tur i Garmin Connect appen .....	76
Oversikter .....	57	Kontroller .....	76
Vise oversiktsløkken .....	60	Endre kontrollmenyen .....	79
Tilpasse oversiktsløkken .....	61	Bruke LED-lommelykten .....	79
Opprette oversiktsmapper .....	61	Endre lommelyktens tilpassede strobelys .....	80
Body Battery .....	61	Bruke lommelykt-skjermbildet .....	80
Tips for forbedret Body Battery data .....	61	Garmin Pay .....	80
Ytelsesmålinger .....	62	Konfigurere Garmin Pay lommeboken .....	80
Om kondisjonsberegninger .....	63	Betale for et kjøp med klokken .....	80
Få kondisjonsberegning for løping .....	64	Legge til et kort i Garmin Pay lommeboken .....	81
Få kondisjonsberegning for sykling .....	64	Administrere Garmin Pay kort ...	81
Vise antatte løpstider .....	65	Endre Garmin Pay passordet .....	81
Stresstest av pulsvariasjon .....	65	Morgenrapport .....	81
Pulsvariasjoner og stressnivå ...	66	Tilpass morgenrapporten .....	81
Ytelseskonisjon .....	66	<b>Sensorer og tilbehør .....</b>	<b>81</b>
Se ytelseskonisjonen din .....	66	Pulsm. på håndl. ....	81
Få beregnet FTP .....	67	Bruke klokken .....	82
Melkesyreterskel .....	67	Tips for uregelmessig pulldata .....	82
Vise utholdenheten din i sanntid ..	68	Innstillinger for pulsmåler på håndleddet .....	83

Konfigurere varsler for unormal puls.....	83	Administrering av kart.....	96
Sende pulldata.....	83	Laste ned kart med Outdoor Maps+.....	97
Pulsoksymeter.....	84	Laste ned TopoActive kart.....	97
Starte pulsoksymetermålinger.....	85	Slette kart.....	97
Aktivere pulsoksymetermodusen.....	85	Karttemaer.....	98
Tips for unøyaktige pulsoksymeterdata.....	85	Innstillinger for sjøkart.....	98
Kompass.....	85	Vise og skjule kartdata.....	98
Angi kompassretning.....	85	<b>Musikk.....</b>	<b>98</b>
Kompassinnstillinger.....	86	Koble til en tredjepartsleverandør.....	99
Kalibrere kompasset manuelt.....	86	Laste ned lydinnhold fra en tredjepartsleverandør.....	99
Angi nordreferansen.....	86	Laste ned personlig lydinnhold.....	99
Høydemåler og barometer.....	86	Lytt til musikk.....	100
Høydemålerinnstillinger.....	86	Kontroller for musikkavspilling.....	100
Kalibrere den barometriske høydemåleren.....	87	Koble til Bluetooth hodetelefoner.....	100
Barometerinnstillinger.....	87	Endre lydmodus.....	100
Kalibrere barometeret.....	87	<b>Tilkobling.....</b>	<b>101</b>
Angi et stormvarsel.....	87	Funksjoner for telefontilkobling.....	101
Trådløse sensorer.....	88	Parkobling av telefon.....	101
Parkoble trådløse sensorer.....	90	Aktivere Bluetooth varsler.....	101
Pulsmåler tilbehør og løpstempo og -distanse.....	90	Vise varsler.....	101
Tips til registrering av løpstempo og -distanse.....	91	Motta et innkommende anrop....	102
Løpsdynamikk.....	91	Svare på en tekstmelding.....	102
Tips for manglende data om løpsdynamikk.....	91	Administrere varsler.....	102
Løpskraft.....	92	Slå av telefontilkoblingen til Bluetooth.....	102
Løpswattinnstillinger.....	92	Slå av og på varsler om telefontilkobling.....	102
Bruk Varia kamerakontrollene.....	92	Slå Finn telefonen min-varsler av og på.....	102
inReach fjernkontroll.....	92	Finne en telefon som ble mistet under en GPS-aktivitet.....	103
Bruke inReach fjernkontrollen.....	93	Spill av talemeldinger under en aktivitet.....	103
VIRB fjernkontroll.....	93	Wi-Fi tilkoblingsfunksjoner.....	103
Kontrollere et VIRB actionkamera.....	93	Koble til et Wi-Fi nettverk.....	104
Kontrollere et VIRB actionkamera under en aktivitet.....	94	Telefonapper og dataprogrammer....	104
Xero laserposisjonsinnstillinger.....	94	Garmin Connect.....	104
<b>Kart.....</b>	<b>94</b>	Bruke Garmin Connect appen....	105
Vise kartet.....	95	Oppdater programvaren ved hjelp av Garmin Connect appen.....	105
Lagre eller navigere til en posisjon på kartet.....	95	Bruke Garmin Connect på datamaskinen.....	105
Navigering med funksjonen Rundt meg.....	96	Oppdatere programvaren ved hjelp av Garmin Express.....	105
Kartinnstillinger.....	96		

Manuell synkronisering av data med Garmin Connect.....	105	Pustevariasjoner.....	115
Garmin Connect+ abonnement..	105	<b>Navigasjon.....</b>	<b>115</b>
Connect IQ – funksjoner.....	106	Vise og redigere lagrede posisjoner..	115
Laste ned Connect IQ funksjoner.....	106	Lagre en posisjon med doble rutenett.....	116
Laste ned Connect IQ funksjoner ved hjelp av datamaskinen.....	106	Angi et referansepunkt.....	116
Garmin Explore™.....	106	Navigere til en destinasjon.....	116
Garmin Messenger appen.....	107	Navigere til et interessepunkt.....	117
Bruke Messenger-funksjonen.....	107	Navigere til startpunktet for en lagret aktivitet.....	117
Garmin Golf appen.....	108	Navigere til startpunktet under en aktivitet.....	118
Garmin Share.....	108	Vise ruteanvisninger.....	118
Dele data med Garmin Share.....	108	Navigere med Sight 'N Go.....	118
Motta data med Garmin Share.....	108	Markere og starte navigasjon til en MOB-posisjon (Mann over bord)....	119
Garmin Share-innstillinger.....	109	Dele en posisjon fra et kart ved hjelp av Garmin Connect appen.....	119
<b>Brukerprofil.....</b>	<b>109</b>	Starte en GPS-aktivitet fra en delt posisjon.....	119
Konfigurer brukerprofilen.....	109	Navigere til en delt posisjon under en aktivitet.....	119
Kjønnsinnstillinger.....	109	Stoppe navigasjon.....	119
Se kondisjonsalderen din.....	109	Løyper.....	120
Om pulssoner.....	109	Opprette og følge en løype på enheten.....	120
Treningsmål.....	109	Opprette en rundturløype.....	120
Angi pulssoner.....	110	Opprette en løype på Garmin Connect.....	121
La klokka angi pulssonene.....	110	Sende en løype til enheten.....	121
Pulssoneberegninger.....	110	Vise eller redigere løypeinformasjon.....	121
Still inn wattsoner.....	111	Projisere et veipunkt.....	122
Oppdag ytelsesmålinger automatisk.....	111	Navigasjonsinnstillinger.....	122
<b>Sikkerhets- og sporingsfunksjoner.....</b>	<b>111</b>	Tilpasse skjermbilder for navigasjonsdata.....	122
Legge til nødkontakter.....	112	Sette opp et retningsmerke.....	122
Legge til kontakter.....	112	Angi navigasjonsvarsler.....	122
Slå hendelsesregistrering av og på....	112	<b>Innstillinger for strømstyring.....</b>	<b>123</b>
Be om assistanse.....	113	Tilpass batterisparerfunksjonen.....	123
Starte en GroupTrack-økt.....	113	Endre strømmodus.....	123
Tips for GroupTrack økter.....	113	Tilpasse strømmodi.....	124
GroupTrack innstillinger.....	114	Gjenopprette en strømmodus.....	124
<b>Helse- og velværeprodukter.....</b>	<b>114</b>	<b>Systeminnstillinger.....</b>	<b>124</b>
Automatisk mål.....	114	Tidsinnstillinger.....	125
Bruke bevegelsesvarsler.....	114		
Intensitetsminutter.....	114		
Opparbeide seg intensitetsminutter.....	115		
Søvnsparing.....	115		
Bruke automatisk søvnsparing.....	115		

Angi tidsvarsler.....	126
Synkronisere tiden.....	126
Endre skjerminnstillingene.....	126
Tilpasse søvnmodus.....	127
Tilpasse hurtigtaster.....	127
Angi klokkes passord.....	127
Endre klokkes passord.....	127
Endre måleenhetene.....	128
Sikkerhetskopiere og gjenopprette innstillinger.....	128
Gjenopprette innstillinger og data fra Garmin Connect.....	128
Vise enhetsinformasjon.....	128
Vise informasjon om forskrifter og samsvar fra den elektroniske etiketten.....	128

## **Informasjon om enheten..... 129**

Om AMOLED-skjermen.....	129
Lading av klokke.....	129
Solcellelading.....	129
Tips for solcellelading.....	130
Spesifikasjoner.....	130
Batteriinformasjon.....	131
Enhetsvedlikehold.....	132
Rengjøre klokken.....	132
Bytte remmene på QuickFit®.....	132
Justering av klokkes metallrem.....	133
Databehandling.....	133
Slette filer.....	133

## **Feilsøking..... 133**

Produktoppdateringer.....	133
Få mer informasjon.....	133
Enheten bruker feil språk.....	133
Er telefonen kompatibel med klokken min?.....	133
Telefonen min kobler seg ikke til klokken.....	134
Kan jeg bruke Bluetooth sensoren sammen med klokka?.....	134
Hodetelefonene mine kobler seg ikke til klokka.....	134
Musikken slutter å spille, eller hodetelefonene forblir ikke tilkoblet..	134
Starte klokken på nytt.....	134
Gjenopprette alle standardinnstillinger.....	135

Tips for å maksimere batteriets levetid.....	135
Hvordan angrer jeg et trykk på rundeknappen?.....	135
Innhente satellittsignaler.....	136
Forbedre GPS-satellittmottaket.....	136
Pulsen på klokken min er ikke korrekt.....	136
Temperaturmålingen for aktiviteten er ikke nøyaktig.....	136
Avslutte demomodus.....	136
Aktivitetmåling.....	136
Antall skritt virker unøyaktig.....	136
Antall skritt på klokken og Garmin Connect kontoen samsvarer ikke..	137
Antallet etasjer oppover ser ikke ut til å være riktig.....	137

## **Tillegg..... 138**

Datafelter.....	138
Fargemålere og løpsdynamikkdata... Balansedata for tid med bakkekontakt.....	152
Data om vertikal oscillasjon og vertikalt forholdstall.....	153
Standardverdier for kondisjonsberegning.....	153
FTP-verdier.....	154
Klassifiseringer av utholdenhetspoengsummer.....	155
Hjulstørrelse og -omkrets.....	156

# Innledning

## ⚠ ADVARSEL

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

Rådfør deg alltid med legen før du begynner på eller endrer et treningsprogram.

## Startveiledning

Når du bruker klokken for første gang, bør du følge fremgangsmåten nedenfor for å konfigurere den og bli kjent med de grunnleggende funksjonene.

1 Hold inne **LIGHT** for å slå på klokken (*Oversikt over enheten, side 1*).

2 Følg instruksjonene på skjermen for å fullføre det første oppsettet.

Under førstegangsoppsettet kan du parkoble telefonen med klokken for å motta varsler, synkronisere aktiviteter med mer (*Parkobling av telefon, side 101*). Hvis du oppgraderer fra en kompatibel klokke, kan du overføre klokkeinnstillinger, lagrede løyper og mye annet ved å parkoble den nye quatix klokken med telefonen.

3 Lad klokken (*Lading av klokke, side 129*).

4 Start en aktivitet (*Starte en aktivitet, side 14*).

## Oversikt over enheten



### ① Berøringsskjerm

- Trykk for å velge et alternativ i en meny.
- Hold nede urskivens datafelter for å åpne oversikten eller funksjonen.  
**MERK:** Denne funksjonen er ikke tilgjengelig på alle urskiver.
- Sveip oppover eller nedover på for å bla gjennom oversiktssløyfen og menyer.
- Sveip mot høyre for å gå tilbake til forrige skjermbilde.
- Dekk til skjermen med håndflaten for å gå tilbake til urskiven og skru ned lysstyrken på skjermen.

### ② LIGHT

- Trykk for å slå på enheten.
- Trykk for å lyse opp skjermen.
- Trykk raskt to ganger for å slå på lommelykten.
- Hold nede for å vise kontrollmenyen.

### ③ UP-MENU

- Trykk for å bla gjennom oversiktssløyken og menyer.

- Hold nede for å vise menyen.

#### ④ DOWN

- Trykk for å bla gjennom oversiktsløkken og menyer.
- Hold nede for å se musikkkontrollene fra et hvilket som helst skjermbilde.


#### ⑤ START·STOP

- Trykk for å velge et alternativ i en meny.
- Trykk for å vise aktivitetslisten og starte eller stoppe en aktivitet.
- Hold inne for å markere den gjeldende posisjonen som en posisjon for mann over bord (MOB) og aktivere navigasjon.

#### ⑥ BACK·LAP

- Trykk for å gå tilbake til forrige skjermbilde.
- Trykk for å registrere en runde, en hvileperiode eller en overgang i løpet av en multisportsaktivitet.
- Hold inne for å se en liste over tidligere brukte apper fra et hvilket som helst skjermbilde.

## Aktivere og deaktivere berøringsskjermen

- Hold inne **DOWN** og **START**.
- Hold inne **LIGHT**, og velg .
- Hold inne **MENU**, velg **System > Trykkskjerm**, og velg et alternativ.

## Bruke klokken

- Hold inne **LIGHT** for å vise kontrollmenyen (*Kontroller, side 76*).  
Kontrollmenyen gir rask tilgang til vanlige funksjoner, som å slå på Ikke forstyrr-modus, lagre en posisjon og slå av klokken.
- Trykk på **UP** eller **DOWN** på urskiven for å bla gjennom oversiktsløkken (*Oversikter, side 57*).
- Trykk på **START** for å starte en aktivitet eller åpne en app (*Aktiviteter og apper, side 14*).
- Hold inne **MENU** for å tilpasse urskiven (*Tilpasse urskiven, side 57*), justere innstillingene (*Systeminnstillinger, side 124*), parkoble trådløse sensorer (*Parkoble trådløse sensorer, side 90*) med mer.

# Klokker

## Still inn en alarm

Du kan angi flere alarmer.

- 1 Hold inne **MENU**.
- 2 Velg **Klokker > ALARMER > Legg til alarm**.
- 3 Angi alarmtiden.

## Redigere en alarm

- 1 Hold inne **MENU**.
- 2 Velg **Klokker > ALARMER > Rediger**.
- 3 Velg en alarm.
- 4 Velg et alternativ:
  - Hvis du vil slå alarmen av eller på, velger du **Status**.
  - Hvis du vil endre alarmtiden, velger du **Tid**.
  - Hvis du vil angi at alarmen skal gjentas regelmessig, velger du **Repeteer** og deretter når alarmen skal gjentas.
  - Hvis du vil velge typen alarmvarsel, velger du **Lyd og vibrasjon**.
  - Hvis du vil slå bakgrunnsbelysningen av eller på med alarmen, velger du **Bakgrunnslys**.  
**MERK:** Denne funksjonen er ikke tilgjengelig på quatix 7 Pro/Sapphire-modeller.
  - Hvis du vil velge en beskrivelse av alarmen, velger du **Merke**.
  - Hvis du vil slette alarmen, velger du **Slett**.

## Starte nedtellingstidtakeren

- 1 Hold inne **MENU** på urskiven.
- 2 Velg **Klokker > TIDTAKERE**.
- 3 Velg et alternativ:
  - Hvis du vil stille inn og lagre en nedtellingstidtaker for første gang, angir du tiden. Trykk deretter på **MENU**, og velg **Lagre tidtaker**.
  - Hvis du vil stille inn og lagre flere nedtellingstidtakere, velger du **Legg til tidtaker** og angir tiden.
  - Hvis du vil stille inn en tidtaker uten å lagre den, velger du **Hurtigtidt**, og angir tiden.
- 4 Trykk eventuelt på **MENU**, og velg et alternativ:
  - Velg **Tid** for å endre tiden.
  - Velg **Start på nytt > På** for å starte tidtakeren på nytt automatisk når den utløper.
  - Velg **Lyd og vibrasjon**, og deretter en varslingsstype.
- 5 Trykk på **START** for å starte tidtakeren.

## Slette en tidtaker

- 1 Hold nede **MENU** på urskiven.
- 2 Velg **Klokker > TIDTAKERE > Rediger**.
- 3 Velg en tidtaker.
- 4 Velg **Slett**.

## Bruk stoppeklokka

- 1 Hold inne **MENU** på urskiven.
- 2 Velg **Klokker > STOPPEKLOKKE**.
- 3 Trykk på **START** for å starte tidtakeren.
- 4 Trykk på **LAP** for å starte rundetidtakeren på nytt ①.



Den totale stoppeklokketiden ② fortsetter å gå.

- 5 Trykk på **STOP** for å stanse begge tidtakerne.
- 6 Velg et alternativ:
  - Trykk på **DOWN** for å nullstille begge tidtakerne.
  - Trykk på **MENU** og velg **Lagre aktivitet** for å lagre stoppeklokketiden som en aktivitet.
  - Hvis du vil tilbakestille tidtakerne og avslutte stoppeklokken, trykker du på **MENU** og velger **Fullført**.
  - Hvis du vil se gjennom rundetidtakerne, trykker du på **MENU** og velger **Se på**.  
**MERK:** Alternativet **Se på** vises bare hvis du har tilbakelagt flere runder.
  - Hvis du vil gå tilbake til urskiven uten å tilbakestille tidtakerne, trykker du på **MENU** og velger **Gå til urskive**.
  - Hvis du vil aktivere eller deaktivere runderegistrering, trykker du på **MENU** og velger **Rundetast**.

## Legge til alternative tidssoner

Du kan vise det gjeldende klokkeslettet for flere tidssoner.

**MERK:** Du kan se alternative tidssoner i oversiktsløkken (*Tilpasse oversiktsløkken, side 61*).

- 1 Hold inne **MENU**.
- 2 Velg **Klokker > ALT. TIDSSONER > Legg til al. tidssone**.
- 3 Trykk på **UP** eller **DOWN** for å utheve en region, og trykk på **START** for å velge den.
- 4 Velg tidssone.
- 5 Gi om nødvendig sonen et nytt navn.

## Redigere en alternativ tidssone

- 1 Hold inne **MENU**.
- 2 Velg **Klokker > ALT. TIDSSONER**.
- 3 Velg tidssone.
- 4 Trykk på **START**.
- 5 Velg et alternativ:
  - Velg **Angi som favoritt** for å angi at tidssonen skal vises i oversiktsløyken.
  - Hvis du vil angi et egendefinert navn på tidssonen, velger du **Gi nytt navn til sone**.
  - Velg **Forkort sone** for å angi et egendefinert forkortet navn på tidssonen.
  - Hvis du vil endre tidssone, velger du **Endre sone**.
  - Hvis du vil slette tidssonen, velger du **Slett sone**.

## Maritime aktiviteter

Klokken leveres forhåndslastet med apper for maritime aktiviteter, for eksempel båtføring, seiling og samhandling med maritime Garmin® enheter. Du kan parkoble med kompatible maritime Garmin enheter ved hjelp av de maritime appene som er forhåndslastet på klokken.

I brukerveiledningen til den maritime Garmin enheten din finner du mer informasjon om parkobling med denne enheten.

## Maritime kart og sjøkart

Oppgraderte kart (tilleggsutstyr), som BlueChart® g3 og Garmin LakeVü™ g3, gjør at du får mest mulig ut av quatix enheten.

## Last ned maritime kart og sjøkart

- 1 Gå til [garmin.com/c/wearables-mapping](https://garmin.com/c/wearables-mapping) for å søke etter og kjøpe et maritimt kart eller sjøkart.
- 2 Last ned Garmin Express™.
- 3 Følg instruksjonene på skjermen for å installere kjøpte kart og sjøkart på enheten.

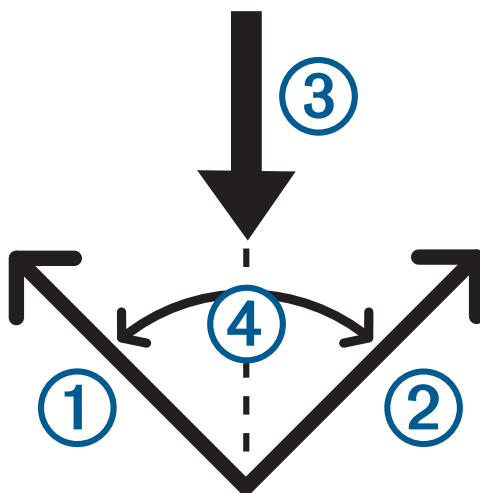
# Seiling

## Bauteassistent

### ⚠ FORSIKTIG

Klokken bruker GPS-basert kurs over land til å fastslå kursen i bauteassistentfunksjonen. Den holder ikke oversikt over andre faktorer som kan påvirke båtens retning, for eksempel strømninger og tidevann. Du er ansvarlig for sikker og forsvarlig betjening av fartøyet.

Når du kjører i cruise fart eller topphastighet mot vinden, kan bauteassistentfunksjonen hjelpe deg med å fastslå om båten seiler på en lift eller header. Når du kalibrerer bauteassistentfunksjonen, fanger klokken opp båtens kurs over land (COG) for babord ① og styrbord ②, og bruker COG-dataene til å beregne den gjennomsnittlige faktiske vindretningen ③ og bautevinkelen ④.



Klokken bruker disse dataene til å fastslå om båten seiler på en lift eller på en header på grunn av vindskift.

Bauteassistentfunksjonen er satt til automatisk som standard. Hver gang du kalibrerer COG-dataene for babord eller styrbord, rekalibrerer klokken motsatt side og faktisk vindretning. Du kan endre innstillingene for bauteassistentfunksjonen for å angi en fast bautevinkel eller faktisk vindretning.

### Kalibrere bauteassistenten

- 1 Velg **START** på urskiven.
- 2 Velg **Kappseilas** eller **Seiling**.
- 3 Velg **UP** eller **DOWN** for å vise skjermbildet med bauteassistenten.  
**MERK:** Det kan hende at du må legge til skjermbildet for bauteassistent på dataskjermbildene for aktiviteten (*Tilpasse dataskjermbildene, side 39*).
- 4 Velg **START**.
- 5 Velg et alternativ:
  - Hvis du skal kalibrere styrbord side, velger du **START**.
  - Hvis du skal kalibrere babord side, velger du **DOWN**.**TIPS:** Hvis vinden kommer fra styrbord side av fartøyet, bør du kalibrere styrbord. Hvis vinden kommer fra babord side av fartøyet, bør du kalibrere babord.
- 6 Vent mens enheten kalibrerer bauteassistenten.  
En pil vises og angir båtens forhold til vinden.

## Angi en fast bautevinkel

- 1 Trykk på **START** på urskiven.
- 2 Velg **Kappseilas** eller **Seiling**.
- 3 Trykk på **UP** eller **DOWN** for å vise skjermbildet med bauteassistenten.
- 4 Hold inne **MENU**.
- 5 Velg **Bautevinkel > Vinkel**.
- 6 Trykk på **UP** eller **DOWN** for å angi verdien.

## Angi en faktisk vindretning

- 1 Trykk på **START** på urskiven.
- 2 Velg **Kappseilas** eller **Seiling**.
- 3 Trykk på **UP** eller **DOWN** for å vise skjermbildet med bauteassistenten.
- 4 Hold inne **MENU**.
- 5 Velg **Faktisk vindretning > Fast**.
- 6 Trykk på **UP** eller **DOWN** for å angi verdien.

## Tips for å få beste løfteestimat

Du kan forsøke disse tipsene for å få beste løfteestimat når du bruker funksjonen for bauteassistent. Se [Angi en faktisk vindretning, side 7](#) og [Kalibrere bauteassistenten, side 6](#) for å få mer informasjon.

- Angi en fast bautevinkel, og kalibrer babord side.
- Angi en fast bautevinkel, og kalibrer styrbord side.
- Tilbakestill bautevinkelen, og kalibrer både babord og styrbord side.

## Kappseiling

Du kan bruke enheten for å få hjelp til å krysse startlinjen idet kappseilaset begynner. Hvis du synkroniserer regattatidtakeren i kappseilingsappen med den offisielle nedtellingstidtakeren for kappseilaset, blir du varslet med intervaller på ett minutt når starten på kappseilaset nærmer seg. Når du angir startstreken, bruker enheten disse GPS-dataene til å angi om båten din krysser startlinjen før, etter eller akkurat når kappseilaset starter.

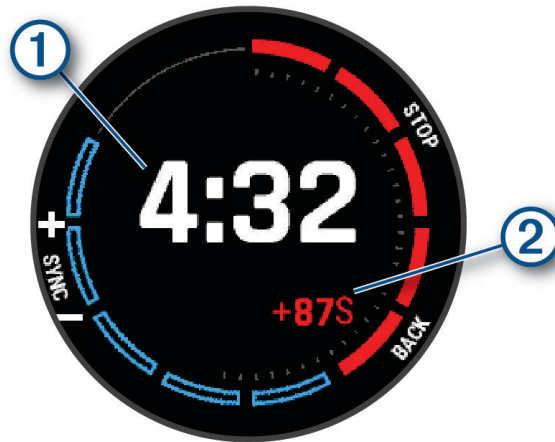
## Angi startlinjen

- 1 Trykk på **START** på urskiven.
- 2 Velg **Kappseilas**.
- 3 Vent mens enheten finner satellittene.
- 4 Hold inne **MENU**.
- 5 Velg **Startlinjeinnstillinger**.
- 6 Velg et alternativ:
  - Velg **Merk babord** for å merke startlinjemerket på babord side mens du seiler forbi det.
  - Velg **Merk styrbord** for å merke startlinjemerket på styrbord side mens du seiler forbi det.
  - Velg **Brenntid** for å aktivere eller deaktivere dataene om brenntid på dataskjermbildet for regattatidtakeren.
  - Velg **Avstand til start** for å angi avstanden til startlinjen, foretrukne avstandsenheter og lengden på båten din.

## Starte et kappseilas

Du må angi startlinjen før du kan vise brenntiden (*Angi startlinjen, side 7*).

- 1 Trykk på **START** på urskiven.
- 2 Velg **Kappseilas**.
- 3 Vent mens klokka finner satellittene.  
Skjermbildet viser regattatidtakeren ① og brenntiden ②.



- 4 Trykk eventuelt på **MENU**, og velg et alternativ:
  - Hvis du vil angi en fast tidtaker, velger du **Regattatid > Fast** og angir en tidsperiode.
  - Hvis du vil angi en starttid i løpet av de neste 24 timene, velger du **Regattatid > GPS** og angir et klokkeslett.
- 5 Velg **START**.
- 6 Velg **UP** og **DOWN** for å synkronisere regattatidtakeren med den offisielle nedtellingen for seilaset.  
**MERK:** Når brenntiden er i minus, ankommer du startlinjen etter at kappløpet begynner. Når brenntiden er i pluss, ankommer du startlinjen før kappløpet begynner.
- 7 Trykk på **START** for å starte aktivitetstidtakeren.

# Tidevann

## Vise tidevannsinformasjon

### ⚠ ADVARSEL

Tidevannsinformasjonen skal bare brukes som informasjon. Det er ditt eget ansvar å ta hensyn til all vannrelatert veiledning, å være oppmerksom på omgivelsene sine og å bruke god dømmekraft i, på og rundt vannet til enhver tid. Hvis du ikke tar hensyn til denne advarselen, kan det føre til alvorlig personskade eller dødsfall.

Du kan vise informasjon om en tidevannsstasjon, inkludert tidevannshøyde og tidspunkt for neste høyvann og lavvann. Du kan lagre opptil ti tidevannsstasjoner.

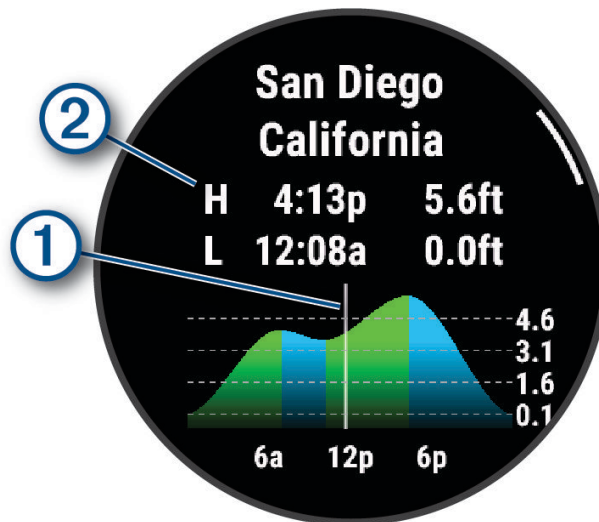
1 Trykk på **START** på urskiven.

2 Velg **Tidevann**.

3 Velg et alternativ:

- Hvis du vil bruke gjeldende posisjon når du er i nærheten av en tidevannsstasjon, velger du **Legg til > Gjeldende posisjon**.
- Hvis du vil velge en posisjon på kartet, velger du **Legg til > Bruk kart**.
- Hvis du vil angi navnet på en by, velger du **Legg til > Bysøk**.
- Hvis du vil velge en lagret posisjon, velger du **Legg til > Lagrede posisjoner**.
- Hvis du vil angi koordinater for en posisjon, velger du **Legg til > Koordinater**.

Et 24-timers tidevannskart vises for dagens dato med gjeldende tidevannshøyde ① og informasjon om neste høy- og lavvann ②.



4 Trykk på **DOWN** for å se tidevannsinformasjon for kommende dager.

5 Trykk på **START**, og velg **Angi som favoritt** for å angi denne posisjonen som favoritttidevannsstasjonen din. Favoritttidevannsstasjonen din vises øverst på listen i appen og i oversikten.

## Angi et tidevannsvarsel

1 Velg en lagret tidevannsstasjon i **Tidevann**.

2 Trykk på **START**, og velg **Angi varsler**.

3 Velg et alternativ:

- Hvis du vil stille inn en alarm som skal høres før høyvann, velger du **Til høyvann**.
- Hvis du vil stille inn en alarm som skal høres før lavvann, velger du **Til lavvann**.

# Vannsport

## Vise vannsportløpene dine

**MERK:** Denne funksjonen er ikke tilgjengelig for alle typer vannsportaktiviteter.

Klokken registrerer detaljene om hvert vannsportløp ved hjelp av funksjonen for automatisk løp. Denne funksjonen registrerer nye løp automatisk basert på bevegelser. Aktivitetstidakeren settes på pause når du slutter å bevege deg. Aktivitetstidakeren starter automatisk når bevegelseshastigheten øker. Du kan vise turdetaljene fra pauseskjermen eller mens aktivitetstidakeren er i gang.

- 1 Start en vannsportaktivitet.
- 2 Hold inne **MENU**.
- 3 Velg **Vis nedkjøringer**.
- 4 Trykk på **UP** og **DOWN** for å se informasjon om det siste løpet, det gjeldende løpet og totalt antall løp. Løpsskjerm bildene består av tid, tilbakelagt avstand, maksimal hastighet og gjennomsnittlig hastighet.

## MFD Remote

### Parkobling med kartplotter

Du kan parkoble klokka med en kompatibel Garmin kartplotter for rask tilgang til ofte brukte funksjoner, for eksempel snarveier og kartzoom.

- 1 Trykk på **START** på urskiven.
- 2 Velg **MFD Remote**.
- 3 Plasser quatix klokka maksimalt 3 m fra kartplotteren.
- 4 Følg instruksjonene på klokkeskjermen for å sette kartplotteren i paringsmodus.
- 5 Velg navnet på kartplotteren på klokka.

Når du har parkoblet enhetene, kobles de automatisk når de er slått på, innenfor rekkevidde og appen er åpen på klokka.

### Bruk av funksjonen MFD Remote

- 1 Trykk på **START** på urskiven.
- 2 Velg **MFD Remote**.
- 3 Bruk berøringsskjermen til å navigere i menyene og funksjonene på den sammenkoblede kartplotteren.

**TIPS:** Du kan trykke på **START** for å veksle mellom kartplotterens styreflate og hovedkontrollene.

# Fiske

## Fisketur

- 1 Trykk på **START** på urskiven.
- 2 Velg **Fiske**.
- 3 Trykk på **START** > **Start fiske**.
- 4 Trykk på **START**, og velg et alternativ:
  - Hvis du vil legge til fangsten i antallet fisk og lagre posisjonen, velger du **Loggfør fangst**.
  - Hvis du vil lagre den nåværende posisjonen, velger du **Lagre posisjon**.
  - Hvis du vil stille inn en intervalltidtaker, et sluttidspunkt eller en påminnelse om sluttidspunkt for aktiviteten, velger du **Fisketidtakere**.
  - Hvis du vil navigere tilbake til startpunktet for aktiviteten, velger du **Tilbake til start** og deretter et alternativ.
  - Hvis du vil vise de lagrede posisjonene dine, velger du **Lagrede posisjoner**.
  - Hvis du vil navigere til en destinasjon, velger du **Navigasjon** og deretter et alternativ.
  - Hvis du vil redigere aktivitetsinnstillingene, velger du **Innstillinger** og deretter et alternativ (*Innstillinger for aktiviteter og apper, side 40*).
- 5 Når du er ferdig med aktiviteten, trykker du på **STOP** og velger **Avslutt fiske**.

## Anker

### ADVARSEL

Ankerfunksjonen er kun et verktøy for situasjonsforståelse. Den kan kanskje ikke forhindre grunnstøtinger eller kollisjoner under alle omstendigheter. Du er ansvarlig for sikker og forsvarlig betjening av fartøyet, for å være oppmerksom på omgivelsene dine, og for å utvise god dømmekraft på vannet til enhver tid. Hvis du ikke tar hensyn til denne advarselen, kan det føre til skade på eiendom, alvorlig personskade eller dødsfall.

## Merke ankerposisjonen

- 1 Trykk på **START** på urskiven.
- 2 Velg **Anker**.
- 3 Vent mens klokka finner satellittene.
- 4 Trykk på **START**, og velg **Slipp anker**.

## Ankerinnstillinger

Trykk på **START** på urskiven, velg **Anker**, hold inne **MENU**, og velg aktivitetsinnstillingene.

**Avdriftsradius:** Angir den tillatte avdriftsavstanden under ankring.

**Oppdateringsintervall:** Angir tidsintervallet for oppdatering av ankerdata.

**Ankeralarm:** Gjør at du kan aktivere eller deaktivere en alarm for når båten beveger seg utenfor avdriftsradiusen.

**Ankeralarms varighet:** Gjør at du kan angi ankeralarmens varighet. Når ankeralarmen er aktivert, vises det et varsel hver gang båten beveger seg utenfor avdriftsradiusen i løpet av den angitte alarmvarigheten.

# Autopilot

## ⚠ ADVARSEL

Du er ansvarlig for sikker og forsvarlig betjening av fartøyet. Autopiloten er et verktøy som forbedrer måten du styrer båten på. Autopiloten unntar deg ikke ansvaret for å styre båten på en trygg og sikker måte. Unngå navigasjonsfarer, og la aldri roret stå ubemannet.

Vær alltid beredt til å ta manuell kontroll over båten.

Lær deg å betjene autopiloten under rolige værforhold i åpent farvann uten farer.

Vær forsiktig når du bruker autopiloten i nærheten av faremomenter i vannet, for eksempel brygger, pæleverk og andre båter.

## Pare med autopilot

- 1 Velg **START > Autopilot > START** på urskiven.
- 2 Plasser quatix enheten maksimalt 3 m (10 fot) unna den maritime enheten.
- 3 Angi den compatible Garmin rorkontrollen med autopilot for å søke etter en fjernkontroll.

Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se i brukerveiledningen til rorkontrollen med autopilot.

Når du har parkoblet enhetene, kobles de til automatisk når de er slått på, innenfor rekkevidde og appen er åpnet på klokken. Hvis du må parkoble med en annen rorkontroll med autopilot, holder du inne **MENU** i autopilot-appen og velger **Innstillinger > Parkoble ny**.

## Kontrollere autopiloten





- 1 Velg **START > Autopilot** på urskiven.
  - 2 Velg et alternativ:
    - Hvis du vil aktivere autopilotens funksjon for å holde styrekursen, må du holde stø kurs, velge **START** og slippe roret.
    - Hvis du vil endre kurs mens autopiloten er aktivert, velger du **UP** for styrbord og **DOWN** for babord.
    - Hvis du vil endre styremodus, må du holde inne **MENU**, velge **Styremodus** og velge et alternativ.
    - Hvis du vil utføre et styremønster, må du holde inne **MENU**, velge **Mønsterstyring** og velge et mønster.
- MERK:** Du kan bytte mellom styremønstrene som er tilgjengelige på quatix enheten, fra autopiloten.
- Hvis du vil ta roret og sette autopiloten i standby-modus, velger du **STOP**.

## Fjernkontroll for dorgemotor

### Parkoble klokken og dorgemotoren

Du kan parkoble klokken din med en Garmin dorgemotor og bruke den som en fjernkontroll. Se i dorgemotorens bruksanvisning for å få mer informasjon om bruk av en fjernkontroll.

- 1 Slå på dorgemotoren.
- 2 Plasser klokken innen 1 m (3 fot) fra skjermpanelet på dorgemotoren.
- 3 Trykk på **START** på klokken, og velg **Dorgemotor**.

**TIPS:** Hvis det er nødvendig, kan du parkoble klokken din med en annen dorgemotor (*Parkoble trådløse sensorer, side 90*).
- 4 Trykk tre ganger på  på dorgemotorens skjermpanel for å aktivere parkoblingsmodus.  
 på dorgemotorens skjermpanel lyser blått når det søkes etter en tilkobling.
- 5 Trykk på **START** på klokken for å aktivere parkoblingsmodus.
- 6 Sjekk at tilgangsnøkkelen som vises på dorgemotorens fjernkontroll, samsvarer med klokken.
- 7 Trykk på **START** på klokken for å bekrefte tilgangsnøkkelen.
- 8 Trykk på  på dorgemotorens fjernkontroll for å bekrefte tilgangsnøkkelen.  
 på dorgemotorens skjermpanel lyser grønt når tilkoblingen til klokken din er opprettet.

## Båtdata

### Strømme båtdata

Du kan strømme datafelter fra den kompatible kartplotteren din til quatix enheten. Enheten viser opptil tre datafelter per side og opptil seks sider med data.

- 1 Velg **START** > **Båtdata** på urskiven.
- 2 Plasser quatix enheten din maksimalt 3 m (10 fot) unna kartplotteren.
- 3 Angi kartplotteren til å gå inn i parkoblingsmodus.  
Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se i brukerveiledningen til kartplotteren.
- 4 Om nødvendig velger du **START** på quatix enheten for å endre en dataside.

Når enhetene er parkoblet, kobles de til automatisk når de er slått på, innenfor rekkevidde og appen er åpnet på klokken. Hvis du må parkoble med en annen kartplotter, holder du inne **MENU** i båtdataappen og velger **Parkoble ny**.

### Merke et veipunkt på kartplotteren

Du kan merke et veipunkt på den kompatible kartplotteren din ved å bruke quatix enheten.

- 1 Velg **START** > **Båtdata** på urskiven.
- 2 Velg **START** > **Merk plotterveipunkt**.

## GNT™ 10

### Strømme GNT 10-data

Før du kan strømme datafelter fra en kompatibel GNT 10-sender/mottaker til quatix enheten, må du laste ned GNT 10-appen (*Connect IQ – funksjoner, side 106*).

- 1 Velg **START** > **GNT 10** på urskiven.
- 2 Plasser quatix enheten din maksimalt 3 m (10 fot) unna senderen/mottakeren.
- 3 Angi at senderen/mottakeren skal gå inn i parkoblingsmodus.  
Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se i brukerveiledningen til senderen/mottakeren.
- 4 Om nødvendig velger du **START** på quatix enheten for å endre en dataside.

quatix enheten viser opptil tre datafelter per side og opptil seks sider med data. Når enhetene er parkoblet, kobles de til automatisk når de er slått på, innenfor rekkevidde og appen er åpnet på klokken.

**TIPS:** Hvis du vil parkoble quatix enheten med en annen sender/mottaker, går du til GNT appen, holder inne **MENU** og velger **Parkoble ny**.

## Fusion® Audio appen

Du kan bruke Fusion Audio appen på quatix klokken til å styre lydavspillingen på Fusion enheten.

### Koble til et Fusion stereoanlegg

- 1 Angi Fusion stereoanlegget til å være synlig.  
Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se i brukerveiledningen til stereoanlegget.
- 2 Ha quatix klokken maksimalt 3 m (10 fot) fra stereoanlegget.
- 3 Trykk på **START** på urskiven.
- 4 Velg **Fusion Audio**.

Første gang du åpner appen på klokken, parkobles klokken automatisk med stereoanlegget og blir koblet til det. Hvis du må parkoble med et annet stereoanlegg, velger du **Innstillinger** > **Parkoble ny** i Fusion Audio appen.

Når du har parkoblet enhetene, kobles de til automatisk når de er slått på, innenfor rekkevidde og appen er åpnet på klokken.

# Aktiviteter og apper


Klokka kan brukes til ulike treningsaktiviteter, både utendørs og innendørs. Når du starter en aktivitet, viser og registrerer klokka sensordata. Du kan opprette egendefinerte eller nye aktiviteter basert på standardaktiviteter (*Opprette en egendefinert aktivitet, side 39*). Når du avslutter aktivitetene, kan du lagre dem og dele dem med Garmin Connect™ fellesskapet.

Du kan også legge til Connect IQ™ aktiviteter og apper på klokka ved hjelp av Connect IQ appen (*Connect IQ – funksjoner, side 106*).

Hvis du vil ha mer informasjon om nøyaktigheten til aktivitetsmåling og treningsmålinger, kan du gå til [garmin.com/ataccuracy](http://garmin.com/ataccuracy).

## Starte en aktivitet

Når du starter en aktivitet, aktiveres GPS automatisk (hvis dette kreves).


- 1 Trykk på **START** på urskiven.
- 2 Velg et alternativ:
  - Velg en aktivitet blant favorittene dine.
  - Velg  og velg en aktivitet fra den utvidede aktivitetslisten.
- 3 Hvis aktiviteten krever GPS-signaler, går du utendørs til et sted med fri sikt mot himmelen, og venter til klokken er klar.

Klokken er klar når den har registrert pulsen din, innhentet GPS-signaler (ved behov) og koblet til de trådløse sensorene (ved behov).
- 4 Trykk på **START** for å starte aktivitetstidtakeren.

Klokken registrerer kun aktivitetsdata når aktivitetstidtakeren kjører.



## Tips for registrering av aktiviteter

- Lad klokken før du starter en aktivitet (*Lading av klokke, side 129*).
- Trykk på **LAP** for å registrere runder, starte et nytt sett eller en ny stilling eller gå til det neste treningsøkttrinnet.

Du kan velge  for å forkaste en runde under bestemte aktiviteter (*Hvordan angre jeg et trykk på rundeknappen?, side 135*).
- Velg **UP** eller **DOWN** for å se flere datasider.
- Sveip opp eller ned for å se flere dataskjermbilder (*Aktivere og deaktivere berøringsskjermen, side 2*).
- Hold inne **MENU**, og velg **Strømmodus** for å bruke en strømmodus som forlenger batterilevetiden (*Tilpasse strømmodi, side 124*).

## GPS-status og statusikoner

For utendørsaktiviteter blir statuslinjen grønn når GPS-en er klar. Et blinkende ikon betyr at klokken søker etter et signal. Et solid ikon betyr at signalet ble registrert eller at sensoren er koblet til.

	GPS-status
	Batteristatus
	Status for telefontilkobling
	Wi-Fi® teknologistatus
	Status for LiveTrack
	Status for GroupTrack
	Pulsstatus
	Status for Running Dynamics Pod
	Status for hastighets- og kadenssensor
	Status for sykkellykter
	Status for sykkelradar
	Status for utvidet visningsmodus
	Status for smartrulle
	Status for kraftmåler
	tempe™ sensorstatus

## Stoppe en aktivitet

1 Trykk på **STOP**.

2 Velg et alternativ:

- Hvis du vil fortsette aktiviteten, velger du **Fortsett**.
- Hvis du vil lagre aktiviteten og vise detaljene, velger du **Lagre**, trykker på **START** og velger et alternativ.  
**MERK:** Når du har lagret aktiviteten, kan du angi egenvurderingsdata (*Evaluer en aktivitet, side 16*).
- Hvis du vil stanse aktiviteten midlertidig og fortsette senere, velger du **Senere**.
- Hvis du vil markere en runde, velger du **Runde**.  
Du kan velge  for å forkaste en runde under bestemte aktiviteter (*Hvordan angre jeg et trykk på rundeknappen?, side 135*).
- Hvis du vil navigere tilbake til startpunktet for aktiviteten ved å gå tilbake samme vei som du kom, velger du **Tilbake til start > TracBack**.  
**MERK:** Denne funksjonen er bare tilgjengelig for aktiviteter som bruker GPS.
- Hvis du vil navigere tilbake til startpunktet for aktiviteten via den mest direkte banen, velger du **Tilbake til start > Rute**.  
**MERK:** Denne funksjonen er bare tilgjengelig for aktiviteter som bruker GPS.
- Hvis du vil måle forskjellen mellom pulsen din på slutten av aktiviteten og pulsen din to minutter senere, velger du **Hvilepuls** og venter mens tidtakeren teller ned (*Restitusjonspuls, side 72*).
- Hvis du vil forkaste aktiviteten, velger du **Forkaste**.  
**MERK:** Når aktiviteten er stoppet, lagres den automatisk av klokken etter 30 minutter.


## Evaluer en aktivitet

**MERK:** Denne funksjonen er ikke tilgjengelig for alle aktiviteter.

Du kan tilpasse egevalueringssinnstillingen for bestemte aktiviteter (*Innstillinger for aktiviteter og apper, side 40*).

1 Når du har fullført en aktivitet, velger du **Lagre** (*Stoppe en aktivitet, side 16*).

2 Velg et tall som samsvarer med den oppfattede innsatsen din.

**MERK:** Du kan velge  for å hoppe over egevalueringen.

3 Velg hvordan du følte deg under aktiviteten.

Du kan se evalueringer i Garmin Connect appen.

# Løping

## Løp på bane

Før du løper på bane, må du kontrollere at du løper på en standard 400 meter-bane.

Du kan bruke baneløpaktiviteten til å registrere informasjon om løping på utendørsbane, blant annet distanse i meter og rundetider.

- 1 Stå på utendørsbanen.
- 2 Trykk på **START** på urskiven.
- 3 Velg **Baneløp**.
- 4 Vent mens klokka finner satellittene.
- 5 Hvis du løper i bane 1, går du videre til trinn 11.
- 6 Trykk på **MENU**.
- 7 Velg aktivitetsinnstillingene.
- 8 Velg **Banenummer**.
- 9 Velg et banenummer.
- 10 Trykk på **BACK** to ganger for å gå tilbake til aktivitetstidtakeren.
- 11 Velg **START**.
- 12 Løp rundt banen.

Når du har løpt tre runder, registrerer klokka banemålene og kalibrerer banedistansen din.

- 13 Når du er ferdig med aktiviteten, trykker du på **STOP** og velger **Lagre**.

## Tips for registrering av et baneløp

- Vent til klokken har innhentet satellittsignaler før du starter på et baneløp.
- Hvis det er første gang du løper på en ukjent bane, må du løpe fire runder for å kalibrere banedistansen. Du bør løpe litt forbi startpunktet for å fullføre runden.
- Løp hver runde i samme bane.  
**MERK:** Standard Auto Lap<sup>®</sup> distanse er 1600 m eller fire runder rundt banen.
- Hvis du løper i en annen bane enn bane 1, angir du banenummeret i aktivitetsinnstillingene.

## Ta en virtuell løpetur

Du kan parkoble klokka med en kompatibel tredjepartsapp for å overføre informasjon om tempo, puls og skrittfrekvens.

- 1 Trykk på **START** på urskiven.
- 2 Velg **Virtuelt løp**.
- 3 Åpne Zwift™ appen eller en annen app for virtuell trening på en bærbar datamaskin, et nettbrett eller en telefon.
- 4 Følg instruksjonene på skjermen for å starte en løpeaktivitet og parkoble enhetene.
- 5 Trykk på **START** for å starte aktivitetstidtakeren.
- 6 Når du er ferdig med aktiviteten, trykker du på **STOP** og velger **Lagre**.

## Kalibrer tredemølleledistansen

For å kunne registrere mer nøyaktige distanser i forbindelse med tredemølleløpingen din kan du kalibrere tredemølleledistansen etter at du har løpt minst 2,4 km (1,5 engelsk mil) på en tredemølle. Hvis du bruker forskjellige tredemøller, kan du kalibrere tredemølleledistansen manuelt for hver tredemølle eller etter hver løpeøkt.

- 1 Start en tredemølleaktivitet (*Starte en aktivitet, side 14*).
- 2 Løp på tredemøllen til klokken har registrert minst 2,4 km (1,5 engelsk mil).
- 3 Når du har fullført aktiviteten, trykker du på **STOP** for å stoppe aktivitetstidtakeren.
- 4 Velg et alternativ:
  - Velg **Lagre** for å kalibrere tredemølleledistansen for første gang. Enheten ber om at du fullfører tredemøllekalibreringen.
  - Hvis du vil kalibrere tredemølleledistansen manuelt etter første gangs kalibrering, velger du **Kalibrer/lagre > Ja**.
- 5 Se hvor langt du har løpt på tredemøllen, og angi distansen på klokka.

## Registrere en ultraløpaktivitet

- 1 Trykk på **START** på urskiven.
- 2 Velg **Ultraløp**.
- 3 Trykk på **START** for å starte aktivitetstidtakeren.
- 4 Begynn å løpe.
- 5 Trykk på **LAP** for å registrere en runde og starte hviletidtakeren.  
**MERK:** Du kan konfigurere Rundetast-innstillingen til å registrere en runde og starte hviletidtakeren, kun starte hviletidtakeren eller kun registrere en runde (*Innstillinger for aktiviteter og apper, side 40*).
- 6 Når du er ferdig med å hvile, trykker du på **LAP** for å fortsette løpingen.
- 7 Trykk på **UP** eller **DOWN** for å vise flere datasider (valgfritt).
- 8 Når du er ferdig med aktiviteten, trykker du på **STOP** og velger **Lagre**.

## Innstillinger for automatisk hviletid for ultraløp

Du kan tilpasse alternativene for å automatisk starte og stoppe hviletidtakeren for aktiviteten Ultraløp.

**Status:** Aktiverer automatisk registrering av hviletid.

**Start på hvile:** Starter hviletidtakeren automatisk når du slutter å løpe. Du kan bruke alternativet Bare manuell til å starte hviletidtakeren bare når du trykker på LAP.

**Slutt på hvile:** Angir tempoet som kreves for å avslutte en hviletid.

**Minstetid:** Angir tiden før en hviletid starter eller slutter.

**Rundetast:** Angir om LAP-knappen skal registrere en runde og starte hviletidtakeren, bare starte hviletidtakeren eller bare registrere en runde.

## Registrere en hinderløpaktivitet

Når du deltar i et hinderløp, kan du bruke Hinderløp-aktiviteten til å registrere tiden din på hvert hinder og tiden din du bruker på å løpe mellom hinder.

- 1 Trykk på **START** på urskiven.
- 2 Velg **Hinderløp**.
- 3 Trykk på **START** for å starte aktivitetstidtakeren.
- 4 Trykk på **LAP** for å markere start- og slutt punktet til hvert hinder manuelt.  
**MERK:** Du kan konfigurere Hindersporing-innstillingen for å lagre hinderposisjoner fra løpens første sløyfe. Når sløyfer gjentas, bruker klokken de lagrede posisjonene til å bytte mellom hinder- og løpeintervaller.
- 5 Når du er ferdig med aktiviteten, trykker du på **STOP** og velger **Lagre**.

# Svømming

## LES DETTE

Enheten er beregnet på overflatesvømming. Hvis du dykker med enheten, kan produktet bli skadet, og garantien blir ugyldig.

**MERK:** Klokken har pulsmåling på håndleddet som kan aktiveres for svømmeaktiviteter. Klokken er også kompatibel med pulsmålere med bryststropp, for eksempel tilbehør i HRM-Pro™ serien. Hvis pulldata fra både håndleddet og brystet er tilgjengelig, bruker klokken pulldata fra brystet.

## Svømmeterminologi

**Lengde:** En svømmetur til andre siden av bassenget.

**Intervall:** Én eller flere lengder rett etter hverandre. Et nytt intervall starter etter hvile.

**Tak:** Det telles et tak hver gang armen du bærer klokken på, gjennomfører en komplett runde.

**Swolf:** Swolf-poengene er summen av tiden for én bassenglengde pluss antall svømmetak for den lengden. Eksempel: 30 sekunder pluss 15 svømmetak gir en swolf-poengsum på 45. Når du svømmer i åpent vann, beregnes swolf etter 25 meter. Swolf er et mål på svømmeeffektivitet, og som i golf gjelder det å få en lav poengsum.

**Viktig svømmehastighet (CSS):** Din CSS er den teoretiske hastigheten som du kan opprettholde kontinuerlig uten utmattelse. Du kan bruke CSS til å styre treningshastigheten og overvåke forbedringen.

## Typer tak

Identifisering av type svømmetak er bare tilgjengelig for bassengsvømming. Typen svømmetak identifiseres ved enden av en lengde. Taktyper vises i svømmehistorikken og i Garmin Connect kontoen din. Du kan også velge type tak som et egendefinert datafelt (*Tilpasse dataskjerm bildene, side 39*).

Fri	Fristil
Rygg	Ryggsvømming
Bryst	Brystsvømming
Butterfly	Butterflysvømming
Blandet	Mer enn én type tak i et intervall
Øvelse	Brukes ved øvelsesregistrering ( <i>Trene med øvelsesloggen, side 20</i> )

## Tips for svømmeaktiviteter

- Trykk på **LAP** for å registrere et intervall under svømming i åpent vann.
- Før du starter en svømmeaktivitet i et basseng, må du følge instruksjonene på skjermen for å velge bassengstørrelsen eller angi en egendefinert størrelse.  
Klokka måler og registrerer distanser etter fullførte bassenglengder. Hvis du vil at klokka skal vise nøyaktig avstand, må bassengstørrelsen være riktig. Neste gang du starter en svømmeaktivitet i et basseng, bruker klokka denne bassengstørrelsen. Du kan endre størrelsen ved å holde inne **MENU**, velge aktivitetstinnstillingene og deretter velge **Bassengstørrelse**.
- Resultatene blir mest nøyaktige når du svømmer hele lengden og bruker én type svømmetak for hele bassenglengden. Sett aktivitetstidtakeren på pause mens du hviler.
- Trykk på **LAP** for å registrere hvile under bassengsvømming (*Automatisk og manuell hvileregistrering under svømming, side 20*).  
Klokken registrerer svømmeintervaller og -lengder automatisk under bassengsvømming.
- Du kan hjelpe klokken med å telle lengder ved å ta et kraftig avspark fra veggen og gli gjennom vannet før du tar det første svømmetaket.
- Når du gjør øvelser, må du enten sette aktivitetstidtakeren på pause eller bruke funksjonen for øvelsesregistrering (*Trene med øvelsesloggen, side 20*).

## Automatisk og manuell hvileregistrering under svømming

Funksjonen for automatisk hvileregistrering er bare tilgjengelig for bassengsvømming. Klokka oppdager automatisk når du hviler, og hvileskjermbildet vises. Hvis du hviler i mer enn 15 sekunder, oppretter klokka automatisk et hvileintervall. Når du fortsetter å svømme, starter klokka automatisk et nytt svømmeintervall.

**TIPS:** For å få best mulig resultat med den automatiske hvileregistreringen bør du minimere armbevegelsene når du hviler.

Du kan slå av den automatiske hvileregistreringsfunksjonen i aktivitetsalternativene for å bruke manuell hvileregistrering i stedet (*Innstillinger for aktiviteter og apper, side 40*). Under en svømmeaktivitet i basseng eller åpent vann kan du markere et hvileintervall manuelt ved å trykke på LAP. Svømmedata registreres ikke under et hvileintervall.

**TIPS:** Bruk manuell hvileregistrering hvis du tar korte pauser, eller hvis du vil ha svært presis svømmeintervalltidtaking.

## Trene med øvelsesloggen

Funksjonen Øvelseslogg er bare tilgjengelig for bassengsvømming. Du kan bruke funksjonen Øvelseslogg til å registrere spark, énarmet svømming eller andre typer svømming som ikke er et av de fire hovedtakene, manuelt.

- 1 Når du svømmer i basseng, kan du trykke på **UP** eller **DOWN** for å vise skjermbildet for øvelsesloggen.
- 2 Trykk på **LAP** for å starte øvelsestidtakeren.
- 3 Når du har fullført et øvelsesintervall, trykker du på **LAP**.  
Øvelsestidtakeren stopper, men aktivitetstidtakeren fortsetter å ta opp hele svømmeøkten.
- 4 Velg en avstand for den fullførte øvelsen.  
Avstandstrinnene er basert på bassengstørrelsen som er valgt for aktivitetsprofilen.
- 5 Velg et alternativ:
  - Trykk på **LAP** for å starte et nytt øvelsesintervall.
  - Trykk på **UP** eller **DOWN** for å gå tilbake til skjermbildet for svømming og starte et nytt svømmeintervall.

## Multisport

Personer som driver med triatlon, duatlon eller andre multisportskonkurranser, kan ha nytte av multisportsaktiviteter som Triatlon eller Swimrun. Under en multisportsaktivitet kan du bytte mellom aktiviteter og fortsatt se total tid. Du kan for eksempel bytte fra sykling til løping og vise den totale tiden for sykling og løping gjennom hele multisportsaktiviteten.

Du kan tilpasse en multisportsaktivitet, eller du kan bruke triatlonaktiviteten som er konfigurert som standard, til et standardtriatlon.

## Triatlontrening

Når du deltar i en triatlon, kan du bruke triatlonaktiviteten for å få en rask overgang til hvert sportssegment, ta tiden på hvert segment og lagre aktiviteten.

- 1 Trykk på **START** på urskiven.
- 2 Velg **Triatlon**.
- 3 Trykk på **START** for å starte aktivitetstidtakeren.  
**MERK: Automatisk bytte av sport** er standardinnstillingen for multisportsaktiviteter (*Innstillinger for aktiviteter og apper, side 40*).
- 4 Trykk om nødvendig på **LAP** på starten og slutten av hver overgang (*Hvordan angre jeg et trykk på rundeknappen?, side 135*).

Når overganger er slått på som standard, registreres overgangstiden separat fra aktivitetstiden. Overgangsfunksjonen kan slås av og på i innstillingene for triatlonaktiviteten. Hvis overganger er slått av, trykker du på LAP for å endre sport.

- 5 Når du er ferdig med aktiviteten, trykker du på **STOP** og velger **Lagre**.

## Opprette en multisportaktivitet

- 1 Trykk på **START** på urskiven.
- 2 Velg **Legg til > Multisport**.
- 3 Velg en multisportsaktivitet, eller skriv inn et egendefinert navn.  
Duplikater av aktivitetsnavn vises med et tall. For eksempel: Triatlon(2).
- 4 Velg to eller flere aktiviteter.
- 5 Velg et alternativ:
  - Velg et alternativ for å tilpasse spesifikke aktivitetsinnstillinger. Du kan for eksempel velge å inkludere overganger.
  - Velg **Fullført** for å lagre og bruke multisportsaktiviteten.
- 6 Velg **Ja** for å legge til aktiviteten i listen over favoritter.

## Innendørsaktiviteter

Klokka kan brukes til innendørstrening, som løping på en innendørs bane eller ved bruk av ergometersykkel eller sykkelrulle. GPS slås av for innendørsaktiviteter (*Innstillinger for aktiviteter og apper, side 40*).

Når du løper eller går med GPS deaktivert, beregnes hastighet og distanse ved hjelp av akselerasjonsmåleren i klokka. Akselerasjonsmåleren kalibrerer seg selv. Nøyaktigheten til dataene for hastighet og avstand blir bedre etter at du har tatt et par løpeturer eller gåturer utendørs med GPS.

**TIPS:** Hvis du holder i gelendrene til tredemøllen, reduseres nøyaktigheten.

Hvis du sykler med GPS slått av, er ikke hastighet og avstand tilgjengelig med mindre du har en tilleggssensor som sender hastighets- og avstandsdata til klokka, for eksempel en hastighets- eller kadenssensor.

## Health Snapshot™

Health Snapshot funksjonen registrerer flere viktige helsemålinger mens du holder deg i ro i to minutter. Det gir en pekepinn på den samlede kardiovaskulære statusen. Klokken registrerer statistikk som gjennomsnittspuls, stressnivå og pustefrekvens. Du kan legge til Health Snapshot funksjonen i listen over favorittappene dine (*Innstillinger for aktiviteter og apper, side 40*).

## Registrere en styrketreningsaktivitet

Du kan registrere sett under en styrketreningsaktivitet. Et sett er flere repetisjoner av én enkelt bevegelse.

- 1 Trykk på **START** på urskiven.
- 2 Velg **Styrke**.
- 3 Velg en treningsøkt.
- 4 Trykk på **DOWN** for å vise en liste over trinn i treningsøkten (valgfritt).  
**TIPS:** Mens du viser trinnene i treningsøkten, kan du trykke på **START** og deretter på **DOWN** for å vise en animasjon av den valgte øvelsen, hvis dette er tilgjengelig.
- 5 Når du er ferdig med å vise trinnene i treningsøkten, trykker du på **START** og velger **Utfør treningsøkt**.
- 6 Trykk på **START** og velg **Start treningsøkt**.
- 7 Start det første settet ditt.  
Klokken teller antall repetisjoner. Repetisjonsantallet vises når du har fullført minst fire repetisjoner.  
**TIPS:** Klokken kan bare telle repetisjoner for én enkelt bevegelse for hvert sett. Når du ønsker å bytte øvelse, bør du avslutte settet og starte et nytt et.
- 8 Trykk på **LAP** for å fullføre settet og gå videre til neste øvelse, hvis den er tilgjengelig.  
Klokken viser totalt antall repetisjoner for settet.
- 9 Trykk om nødvendig på **UP** eller **DOWN** for å redigere antallet repetisjoner.  
**TIPS:** Du kan også legg til vekten som brukes for settet.
- 10 Trykk om nødvendig på **LAP** når du er ferdig med å hvile for å starte på det neste settet.
- 11 Gjenta for hvert styrketreningssett til aktiviteten er ferdig.
- 12 Etter det siste settet trykker du på **START** og velger **Stopp treningsøkt**.
- 13 Velg **Lagre**.

## Registrere en HIIT-aktivitet

Du kan bruke spesialiserte tidtakere til å registrere en intervalltreningsaktivitet med høy intensitet (HIIT).

- 1 Trykk på **START** på urskiven.
- 2 Velg **HIIT**.
- 3 Velg et alternativ:
  - Velg **Fri** for å registrere en åpen, ustrukturert HIIT-aktivitet.
  - Velg **HIIT-tidtager > AMRAP** for å registrere så mange runder som mulig i en angitt tidsperiode.
  - Velg **HIIT-tidtager > EMOM** for å registrere et angitt antall bevegelser hvert minutt på minuttet.
  - Velg **HIIT-tidtager > Tabata** for å veksle mellom 20-sekunders intervaller med maksimal effekt og 10 sekunder med hvile.
  - Velg **HIIT-tidtager > Egendefinert** for å angi valgt bevegelsestid, hviletid, antall bevegelser og antall runder.
  - Velg **Treningsøkter** for å følge en lagret treningsøkt.
- 4 Følg instruksjonene på skjermen hvis det er nødvendig.
- 5 Trykk på **START** for å starte den første runden.  
Klokken viser en nedtellingstidtager og gjeldende puls.
- 6 Om nødvendig velger du **LAP** for å flytte manuelt til neste runde eller pause.
- 7 Når du har fullført aktiviteten, trykker du på **STOP** for å stoppe aktivitetstidtageren.
- 8 Velg **Lagre**.

## Bruke en sykkelrulle

Før du kan bruke en kompatibel sykkelrulle, må du parkoble rullen med klokken din ved hjelp av ANT+® teknologi (*Parkoble trådløse sensorer, side 90*).

Du kan bruke klokka sammen med en sykkelrulle for å simulere motstand mens du følger en løype, tur eller treningsøkt. GPS slås av automatisk mens du bruker en sykkelrulle.

- 1 Trykk på **START** på urskiven.
- 2 Velg **Sykling inne**.
- 3 Hold inne **MENU**.
- 4 Velg **Alternativer for smartrullen**.
- 5 Velg et alternativ:
  - Velg **Fri tur** for å legge ut på tur.
  - Velg **Følg treningsøkt** for å følge en lagret treningsøkt (*Treningsøkter, side 47*).
  - Velg **Følg løypen** for å følge en lagret løype (*Løyper, side 120*).
  - Velg **Angi kraft** for å angi målverdien for watt.
  - Velg **Still inn stigning** for å angi den simulerte stigningsverdien.
  - Velg **Angi motstand** for å angi motstandskraften fra sykkelrullen.
- 6 Trykk på **START** for å starte aktivitetstidtakeren.  
Sykkelrullen øker eller senker motstanden basert på høydeinformasjonen i løypa eller sykkelturen.

## Spill

### Bruke Garmin GameOn™ appen

Når du parkobler klokken med datamaskinen, kan du registrere en spillaktivitet på klokken og se prestasjonsmålinger i sanntid på datamaskinen.

- 1 Gå til [www.overwolf.com/app/Garmin-Garmin\\_GameOn](http://www.overwolf.com/app/Garmin-Garmin_GameOn) på datamaskinen og last ned Garmin GameOn appen.
- 2 Følg instruksjonene på skjermen for å fullføre installasjonen.
- 3 Åpne Garmin GameOn appen.
- 4 Når Garmin GameOn appen ber deg om å parkoble klokken, trykker du på **START** og velger **Spill** på klokken.  
**MERK:** Mens klokken er koblet til Garmin GameOn appen, deaktiveres varsler og andre Bluetooth® funksjoner på klokken.
- 5 Velg **Parkoble nå**.
- 6 Velg klokken fra listen, og følg instruksjonene på skjermen.  
**TIPS:** Du kan klikke på  > **Innstillinger** for å tilpasse innstillingene, lese veiledningen på nytt eller fjerne en klokke. Garmin GameOn appen husker klokken og innstillingene neste gang du åpner appen. Om nødvendig kan du parkoble klokken med en annen datamaskin (*Parkoble trådløse sensorer, side 90*).
- 7 Velg et alternativ:
  - På datamaskinen kan du starte et støttet spill for å starte spillaktiviteten automatisk.
  - På klokken kan du starte en manuell spillaktivitet (*Registrere en manuell spillaktivitet, side 24*).Garmin GameOn appen viser resultatmålinger i sanntid. Når du har fullført aktiviteten, viser Garmin GameOn appen aktivitetssammendraget og kampinformasjon.

## Registrere en manuell spillaktivitet

Du kan registrere en spillaktivitet på klokken og manuelt legge inn statistikk for hver kamp.

- 1 Trykk på **START** på urskiven.
- 2 Velg **Spill**.
- 3 Trykk på **DOWN**, og velg en spilltype.
- 4 Trykk på **START** for å starte aktivitetstidtakeren.
- 5 Trykk på **LAP** på slutten av kampen for å registrere kampresultatet eller plasseringen.
- 6 Trykk på **LAP** for å starte en ny kamp.
- 7 Når du er ferdig med aktiviteten, trykker du på **STOP** og velger **Lagre**.

## Klatresport

### Registrere en klatreaktivitet innendørs

Du kan registrere ruter under en klatreaktivitet innendørs. En rute er en klatresti langs en innendørs klatrevegg.

- 1 Trykk på **START** på urskiven.
- 2 Velg **Klatre inne**.
- 3 Velg **Ja** for å registrere rutestatistikk.
- 4 Velg et karaktersystem.  
**MERK:** Neste gang du starter en klatreaktivitet innendørs, bruker enheten dette karaktersystemet. Du kan endre systemet ved å holde inne MENU, velge aktivitetsinnstillingene og deretter velge Graderingssystem.
- 5 Velg rutens vanskelighetsgrad.
- 6 Trykk på **START**.
- 7 Start på den første ruten.  
**MERK:** Når rutetidtakeren er i gang, låser enheten automatisk knappene for å forhindre utilsiktede trykk på dem. Du kan holde inne en knapp for å låse opp klokken.
- 8 Når du er ferdig med ruten, klatrer du ned til bakken igjen.  
Hviletidtakeren starter automatisk når du er nede på bakken igjen.  
**MERK:** Du kan om nødvendig trykke på LAP for å fullføre ruten.
- 9 Velg et alternativ:
  - Velg **Fullført** for å lagre en ferdig utført rute.
  - Velg **Forsøkt** for å lagre en rute du ikke klarte å fullføre.
  - Velg **Forkaste** for å slette ruten.
- 10 Angi antall fall på ruten.
- 11 Når du er ferdig med å hvile, trykker du på **LAP** og begynner på den neste ruten.
- 12 Gjenta denne prosessen for hver rute til aktiviteten er fullført.
- 13 Trykk på **STOP**.
- 14 Velg **Lagre**.

## Registrere en buldringaktivitet

Du kan registrere ruter under en buldringaktivitet. En rute er en klatresti opp en klippevegg eller små steinformasjoner.

- 1 Trykk på **START** på urskiven.
- 2 Velg **Buldring**.
- 3 Velg et graderingssystem.  
**MERK:** Neste gang du starter på en buldringaktivitet, bruker klokken dette graderingssystemet. Du kan endre systemet ved å holde inne MENU, velge aktivitetsinnstillingene og deretter velge Graderingssystem.
- 4 Velg rutens vanskelighetsgrad.
- 5 Trykk på **START** for å starte rutetidtakeren.
- 6 Start på den første ruten.
- 7 Trykk på **LAP** for å fullføre runden.
- 8 Velg et alternativ:
  - Velg **Fullført** for å lagre en ferdig utført rute.
  - Velg **Forsøkt** for å lagre en rute du ikke klarte å fullføre.
  - Velg **Forkaste** for å slette ruten.
- 9 Når du er ferdig med å hvile, trykker du på **LAP** for å starte på den neste runden.
- 10 Gjenta denne prosessen for hver rute til aktiviteten er fullført.
- 11 Når du er ferdig med den siste ruten, trykker du på **STOP** for å stoppe rutetidtakeren.
- 12 Velg **Lagre**.

## Starte en ekspedisjon

Du kan bruke **Ekspedisjon**-appen for å forlenge batterilevetiden når du registrerer en aktivitet som strekker seg over flere dager.

- 1 Trykk på **START** på urskiven.
- 2 Velg **Ekspedisjon**.
- 3 Trykk på **START** for å starte aktivitetstidtakeren.  
Enheten går i strømsparingsmodus og samler GPS-punkter i sporloggen én gang i timen. For å maksimere batterilevetiden slår enheten av alle sensorer og tilbehør, inkludert tilkoblingen til smarttelefonen din.

## Registrere et punkt i sporloggen manuelt

Under en ekspedisjon blir punkter i sporloggen registrert automatisk basert på det valgte registreringsintervallet. Du kan når som helst registrere et punkt i sporloggen manuelt.

- 1 Trykk på **START** under en ekspedisjon.
- 2 Velg **Legg til punkt**.

## Vise punkter i sporlogg

- 1 Trykk på **START** under en ekspedisjon.
- 2 Velg **Vis punkter**.
- 3 Velg et punkt i sporloggen fra listen.
- 4 Velg et alternativ:
  - Velg **Gå til** for å begynne å navigere til punktet i sporloggen.
  - Hvis du vil vise detaljert informasjon om punktet i sporloggen, velger du **Detaljer**.

## Dra på jakt

Du kan lagre posisjoner som er relevante for jakten, og vise et kart over lagrede posisjoner. Under en jaktaktivitet bruker enheten en GNSS-modus som sparer på batteriet.

- 1 Trykk på **START** på urskiven.
- 2 Velg **Jakt**.
- 3 Trykk på **START**, og velg **Start jakt**.
- 4 Trykk på **START**, og velg et alternativ:
  - Hvis du vil navigere tilbake til startpunktet for aktiviteten, velger du **Tilbake til start** og deretter et alternativ.
  - Hvis du vil lagre den nåværende posisjonen, velger du **Lagre posisjon**.
  - Hvis du vil vise posisjoner som er lagret under denne jaktaktiviteten, velger du **Jaktposisjoner**.
  - Hvis du vil vise alle tidligere lagrede posisjoner, velger du **Lagrede posisjoner**.
  - Hvis du vil navigere til en destinasjon, velger du **Navigasjon** og deretter et alternativ.
- 5 Når du er ferdig med jakten, trykker du på **STOP** og velger **Avslutt jakt**.

## Ski og vintersport

Du kan legge til aktiviteter for ski og snowboard i aktivitetslisten (*Tilpasse aktiviteter og apper, side 38*). Du kan tilpasse dataskjermbildene for hver aktivitet (*Tilpasse dataskjermbildene, side 39*).

### Se skiturene dine

Klokka registrerer detaljene for hver tur med ski eller snøbrett gjennom funksjonen for automatisk tur. Denne funksjonen er slått på som standard for alpint og snøbrettkjøring. Den registrerer nye skiturer automatisk når du begynner å bevege deg nedover.

- 1 Start en ski- eller snøbrettaktivitet.
- 2 Hold inne **MENU**.
- 3 Velg **Vis nedkjøringer**.
- 4 Trykk på **UP** og **DOWN** for å vise detaljer om siste løp, gjeldende løp og totalt antall løp.

Turen omfatter tid, tilbakelagt avstand, maksimal hastighet, gjennomsnittlig hastighet og total nedstigning.

### Registrere en aktivitet for frikjørings ski eller snøbrettkjøring i terrenget

Med aktiviteten for frikjørings ski eller snøbrettkjøring i terrenget kan du bytte mellom moduser for klatring og nedstigning, slik at du kan registrere statistikken din på en mer nøyaktig måte. Du kan angi at Modussporing-innstillingen skal endre sporingsmoduser automatisk eller manuelt (*Innstillinger for aktiviteter og apper, side 40*).

- 1 Trykk på **START** på urskiven.
- 2 Velg **Frikjørings ski** eller **Snøbrettkjøring i terrenget**.
- 3 Velg et alternativ:
  - Hvis du starter aktiviteten i oppoverbakke, velger du **Stigning**.
  - Hvis du starter aktiviteten i nedoverbakke, velger du **Nedstigning**.
- 4 Trykk på **START** for å starte aktivitetstidtakeren.
- 5 Trykk om nødvendig på **LAP** for å bytte mellom modusene for klatring og nedstigning.
- 6 Når du er ferdig med aktiviteten, trykker du på **STOP** og velger **Lagre**.

## Langrennswattdata

**MERK:** Tilbehøret i HRM-Pro serien må parkobles med quatix klokken ved hjelp av ANT+ teknologi.


Du kan bruke en kompatibel quatix klokke parkoblet med tilbehøret i HRM-Pro serien for å få tilbakemeldinger om langrennsresultatene dine i sanntid. Denne kraften måles i watt. Faktorer som påvirker wattverdier, er hastighet, høydeendringer, vind og snøforhold. Du kan bruke wattverdiene til å måle og forbedre skiresultatene dine.

**MERK:** Skiwattverdier er generelt lavere enn sykkelwattverdier. Dette er normalt og skjer fordi mennesker er mindre effektive på ski enn på sykkelen. Det er vanlig at skieffektverdier er 30 til 40 prosent lavere enn sykkelwattverdier ved den samme treningsintensiteten.

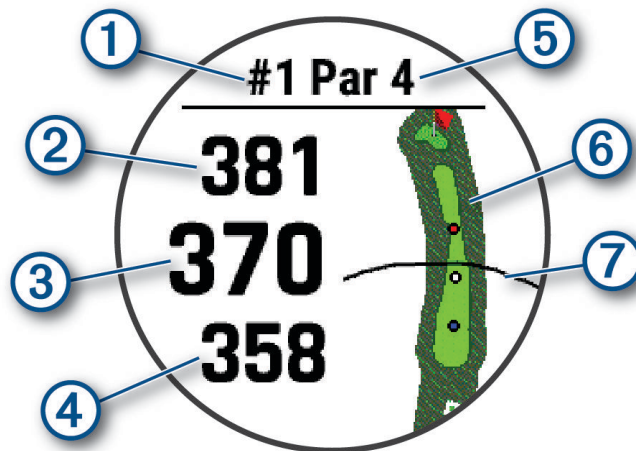
# Golf

## Spille golf

Du bør lade klokken før du spiller golf (*Lading av klokke, side 129*).

- 1 Trykk på **START** på urskiven.
- 2 Velg **Golf**.  
Enheden lokaliserer satellitter, beregner posisjonen din og velger en bane hvis det bare finnes én bane i nærheten.
- 3 Hvis en baneliste vises, velger du en bane fra listen.
- 4 Angi om nødvendig driverdistansen.
- 5 Velg  for å lagre score.

- 6 Velg et utslagssted.  
Hullinformasjonsskjermbildet vises.



①	Gjeldende hullnummer
②	Avstand til bakre del av greenen
③	Avstand til midten av greenen
④	Avstand til fremre del av greenen
⑤	Par for hullet
⑥	Kart over greenen
⑦	Driverdistanse fra utslagsstedet

**MERK:** Fordi plasseringen til flagget varierer, beregner klokken avstanden til greenens fremre, midtre og bakre del, og ikke til selve flagget.

- 7 Velg et alternativ:
- Trykk på de fremre, midtre eller bakre avstandene til greenen for å vise PlaysLike avstanden (*PlaysLike-avstandsikoner, side 31*).
  - Trykk på kartet for å vise flere detaljer eller måle avstand med berøringsmålfunksjonen (*Måle avstand ved å angi mål ved berøring, side 32*).
  - Trykk på **UP** eller **DOWN** for å vise posisjonen og avstanden til en layup eller til fremsiden og baksiden av en hindring.
  - Trykk på **START** for å åpne golfmenyen (*Golfmeny, side 30*).

Når du går videre til neste hull, viser klokken automatisk den nye hullinformasjonen.

## Golfmeny

Når du spiller en runde, kan du trykke på **START** for å åpne flere funksjoner i golfmenyen.

**Avslutt runden:** Avslutter runden som spilles.

**Bytt hull:** Gjør at du kan bytte hull manuelt.

**Bytt green:** Gjør at du kan endre greenen når mer enn én green er tilgjengelig for et hull.

**Vis green:** Gjør at du kan flytte flaggplasseringen for å få en mer presis distansemåling (*Flytte flagget, side 30*).

**Virtuell caddie:** Be om en kølleanbefaling fra den virtuelle caddien (*Virtuell caddie, side 31*).

**PlaysLike:** Viser PlaysLike-faktorene for hullet (*PlaysLike-avstandsikoner, side 31*).

**Mål slag:** Viser distansen til det forrige slaget som ble registrert med Garmin AutoShot™ funksjonen (*Vise målte slag, side 32*). Du kan også registrere et slag manuelt (*Måle et slag manuelt, side 32*).

**Scorekort:** Åpner scorekortet for runden (*Føre poengregnskap, side 32*).

**Kilometerteller:** Viser registrert tid, avstand og skritt som er tilbakelagt. Kilometertelleren startet og stopper automatisk når du starter eller avslutter en runde. Du kan tilbakestille kilometertelleren under en runde.

**Vind:** Åpner en peker som viser vindretningen og -styrken i forhold til flagget (*Vise vindstyrke og -retning, side 33*).

**PinPointer:** Funksjonen PinPointer er et kompass som viser retning når du ikke kan se greenen. Denne funksjonen kan hjelpe deg med å finne ut hvor du skal sikte et slag, selv om du er i skogen eller en sandgrop.

**MERK:** Ikke bruk PinPointer mens du sitter i en golfbil. Forstyrrelser fra golfbilen kan påvirke nøyaktigheten til kompasset.

**Tilpassede mål:** Gjør at du kan lagre en posisjon, som en gjenstand eller et hinder, for det gjeldende hullet (*Lagre egendefinerte mål, side 34*).

**Køllestatistikk:** Viser statistikken din med hver golfkølle, som informasjon om avstand og nøyaktighet. Vises når du parkobler Approach® CT10-sensorer eller aktiverer Henvisning for kølle-innstillingen.

**SOLOPP-/SOLNED.:** Viser dagens klokkeslett for soloppgang, solnedgang og skumring.

**Innstillinger:** Gjør at du kan tilpasse golfaktivitetsinnstillingene (*Innstillinger for aktiviteter og apper, side 40*).

## Flytte flagget

Du kan se nærmere på greenen og flytte flaggplasseringen.

1 Gå til hullvisningen, og trykk på **START**.

2 Velg **Vis green**.

3 Trykk på eller dra  for å flytte flaggplasseringen.

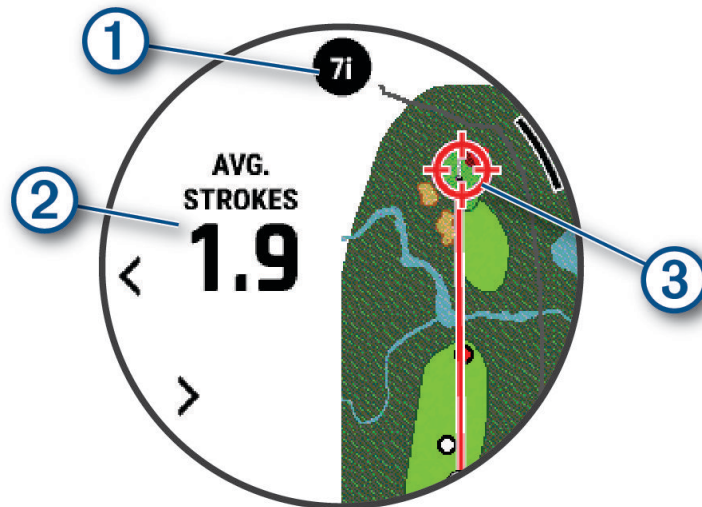
**TIPS:** Du kan trykke på START for å zoome inn eller ut.

4 Trykk på **BACK**.

Avstandene på hullvisningen oppdateres for å vise den nye flaggplasseringen. Flaggplasseringen lagres bare for den gjeldende runden.

## Virtuell caddie

Før du kan bruke den virtuelle caddien, må du spille fem runder med Approach CT10 køllespringssensorer eller aktivere Henvisning for kølle-innstillingen (*Innstillinger for aktiviteter og apper*, side 40), og laste opp scorekortene dine. For hver runde må du koble til en parkoblet telefon med Garmin Golf™ appen. Den virtuelle caddien gir deg anbefalinger basert på hull, vinddata og tidligere resultater med hver kølle.



①	Viser køllen eller køllekombinasjonen som anbefales for hullet. Du kan velge < eller > for å vise andre køllealternativer.
②	Viser gjennomsnittlig antall slag som forventes med kølleanbefalingen.
③	<ul style="list-style-type: none"><li>• Klokker med en AMOLED-skjerm: Viser slagspredningsområdet for ditt neste slag med kølleanbefalingen, basert på slaghistorikken din med køllen.</li><li>• <b>MERK:</b> Hvis slagspredningsområdet overlapper med greenen, vises sjansene for at slaget skal nå greenen i prosent.</li><li>• Klokker med en MIP-skjerm: Viser sikteretningen for ditt neste slag med kølleanbefalingen, basert på slaghistorikken din med køllen.</li></ul>

## PlaysLike-avstandsikoner

PlaysLike-avstandsfunksjonen tar hensyn til høydeendringer på banen, vindstyrken, vindretningen og lufttettheten ved å vise den justerte avstanden til greenen (*PlaysLike-avstandsfaktorer*, side 31). Når du spiller en runde, kan du trykke på en avstand til greenen for å vise PlaysLike-avstanden.

**TIPS:** Du kan konfigurere hvilke data som skal tas med i PlaysLike-justeringene, i aktivitetsinnstillingene (*PlaysLike innstillinger*, side 32).

▲: Avstanden vises lenger enn forventet.

■: Avstanden vises som forventet.

▼: Avstanden vises kortere enn forventet.

## PlaysLike-avstandsfaktorer

Under en golfrunde kan du se hvor mye av PlaysLike-avstandsjusteringene som skyldes høydeendringer på banen, vindstyrke og -retning og lufttetthet.

Trykk på START, og velg PlaysLike.

▲: Forskjellen i avstand på grunn av høydeendringer.

▲: Forskjellen i avstand på grunn av vindstyrke og -retning.

☁: Forskjellen i avstand på grunn av lufttetthet.

## PlaysLike innstillinger

Hold inne MENU, og velg **Aktiviteter og apper** > **Golf** > **Golf-innstillinger** > **PlaysLike**.

**Vind:** Gjør at du kan ta med vindstyrke og -retning i PlaysLike-avstandsjusteringene.

**Vær:** Gjør at du kan ta med lufttetthet i PlaysLike-avstandsjusteringene.

**Hjemmebaneforhold:** Gjør at du kan endre høyde-, temperatur- og fuktighetsinnstillingene som brukes for lufttettheten.

**MERK:** Det kan være nyttig å angi værforhold som stemmer overens med banene du vanligvis spiller på. Hvis værforholdene ikke stemmer overens med forholdene på de vanlige baneposisjonene dine, kan det hende at lufttetthetsjusteringene virker unøyaktige.

## Måle avstand ved å angi mål ved berøring

Når du spiller golf, kan du bruke mål ved berøring for å måle avstanden til et hvilket som helst punkt på kartet.

1 Trykk på kartet mens du spiller golf.

2 Trykk eller dra fingeren for å plassere målsirkelen .

Du kan vise avstanden fra den gjeldende posisjonen din til målsirkelen, eller fra målsirkelen til flaggposisjonen.

3 Velg om nødvendig  eller  for å zoome inn eller ut.

## Vise målte slag

Enheten leveres med automatisk slagsporing og -registrering. Hver gang du gjør et slag langs fairwayen, registrerer enheten slaglengden, slik at du kan se den senere.

**TIPS:** Automatisk slagsporing fungerer best når du har enheten på hånden du bruker mest og har god kontakt med ballen. Putter spores ikke.

1 Trykk på **START** mens du spiller golf.

2 Velg **Tidligere slag** for å vise alle registrerte slaglengder.

**MERK:** Avstanden fra det siste slaget vises også øverst på hullvisningen.

## Måle et slag manuelt

Du kan legge til et slag manuelt hvis klokken ikke registrerer det. Du må legge til slaget fra plasseringen til slaget som ikke ble oppdaget.

1 Slå ballen, og se hvor den lander.

2 Gå til hullvisningen, og trykk på **START**.

3 Velg **Mål slag**.

4 Trykk på **START**.

5 Velg **Legg til slag** > .

6 Om nødvendig kan du angi køllen du slo med.

7 Gå eller kjør bort til ballen din.

Neste gang du slår, registrerer klokken lengden på det siste slaget automatisk. Om nødvendig kan du legge til et nytt slag manuelt.

## Føre poengregnskap

1 Gå til hullvisningen, og trykk på **START**.

2 Velg **Scorekort**.

Scorekortet vises når de er på greenen.

3 Velg **UP** eller **DOWN** for å bla gjennom hullene.

4 Trykk på **START** for å velge et hull.

5 Trykk på **UP** eller **DOWN** for å legge inn poeng.

Den sammenlagte poengsummen oppdateres.

## Registrere statistikk

Du må aktivere statistikksporing før du kan registrere statistikk (*Innstillinger for poengregnskap, side 33*).

- 1 Velg et hull fra scorekortet.
- 2 Angi det totale antallet slag som er brukt, inkludert putter, og trykk på **START**.
- 3 Angi antallet putter, og trykk på **START**.  
**MERK:** Antall putter som er brukt, brukes bare til statistikksporing, og øker ikke poengsummen din.
- 4 Velg eventuelt et alternativ:  
**MERK:** Hvis du spiller et par 3-hull, vises ikke fairway-informasjon.
  - Hvis ballen traff fairwayen, velger du **På fairway**.
  - Hvis ballen din bommet på fairwayen, velger du **Bom høyre** eller **Bom venstre**.
- 5 Angi antall straffeslag ved behov.

## Innstillinger for poengregnskap

Hold inne MENU, og velg **Aktiviteter og apper** > **Golf** > **Golf-innstillinger** > **Poengregning**.

**Metode for poengregning:** Endrer metoden enheten bruker til å føre poengregnskap.

**Poeng med handikap:** Aktiverer poengregning med handikap.

**Angi handikap:** Angir handikap når poengregning med handikap er aktivert.

**Vis poengsum:** Viser den totale poengsummen for runden øverst på scorekortet (*Føre poengregnskap, side 32*).

**Statistikksporing:** Aktiverer statistikkregistrering for antall putter, greens in regulation og fairwayslag mens du spiller golf.

**Straffer:** Aktiverer sporing av straffeslag når du spiller golf (*Registrere statistikk, side 33*).

**Varsel:** Aktiverer varselet ved starten av en runde som spør om du vil føre poeng.

## Om Stableford-poengregning

Når du velger Stableford-metoden for poengregning (*Innstillinger for aktiviteter og apper, side 40*), gis det poeng etter antall slag i forhold til par. Ved slutten av runden vinner spilleren med høyest poengsum. Enheten tildeler poeng etter United States Golf Association.

Scorekort for spill med Stableford-poengregning viser poeng i stedet for slag.

Punkter	Antall slag i forhold til par
0	2 eller flere over
1	1 over
2	Par
3	1 under
4	2 under
5	3 under

## Vise vindstyrke og -retning

Vindfunksjonen er en peker som viser vindstyrken og -retningen i forhold til flagget. Vindfunksjonen krever tilkobling til Garmin Golf appen.

- 1 Trykk på **START**.
- 2 Velg **Vind**.  
Pilen peker mot vindretningen i forhold til flagget.

## Vise retningen til flagget

Funksjonen PinPointer er et kompass som viser retning når du ikke kan se greenen. Denne funksjonen kan hjelpe deg med å finne ut hvor du skal sikte et slag, selv om du er i skogen eller en sandgrov.

**MERK:** Ikke bruk PinPointer mens du sitter i en golfbil. Forstyrrelser fra golfbilen kan påvirke nøyaktigheten til kompasset.

- 1 Gå til hullvisningen, og trykk på **START**.
- 2 Velg **PinPointer**.  
Pilen peker mot flaggposisjonen.

## Lagre egendefinerte mål

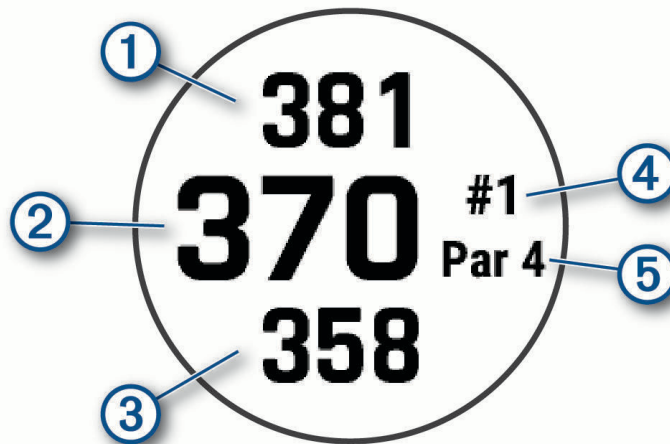
Du kan lagre opptil fem egendefinerte mål for hvert hull mens du spiller en runde. Det kan være nyttig å lagre et mål for å registrere objekter eller hindringer som ikke vises på kartet. Du kan se avstandene til målene på skjermbildet for hindre og layups (*Spille golf, side 28*).

- 1 Stå ved målet du vil lagre.  
**MERK:** Du kan ikke lagre et mål som er langt unna hullet som er valgt for øyeblikket.
- 2 Gå til hullvisningen, og trykk på **START**.
- 3 Velg **Tilpassede mål**.
- 4 Velg en måltype.

## Modus med store tall

Du kan endre størrelsen på tallene på skjermen for informasjon om hull.

Hold nede **MENU**, velg aktivitetsinnstillingene og velg **Store tall**.



①	Avstanden til den bakre delen av greenen
②	Avstanden til midten av greenen eller valgt flaggposisjon
③	Avstanden til den fremre delen av greenen
④	Det gjeldende hullnummeret
⑤	Par for det gjeldende hullet

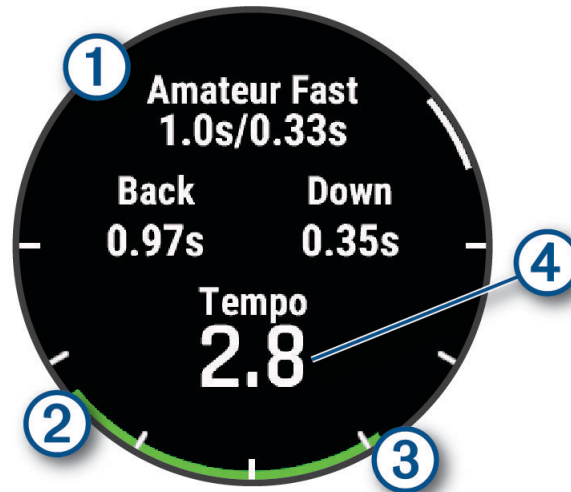
## Svingtempotrening




Aktiviteten Tempotrening hjelper deg med å få et mer konsekvent slag. Enheten måler og viser deg baksving- og nedsvingtidene dine. Enheten viser deg også svingtempoet ditt. Svingtempoet vises som et forholdstall basert på å dele baksvingtiden med nedsvingtiden. Studier av profesjonelle golfspillere viser at et 3-til-1-forhold, eller 3.0, er det ideelle svingtempoet.

### Det ideelle svingtempoet

Du kan oppnå det ideelle svingtempoet på 3,0 ved hjelp av ulike svingtiminger, som for eksempel 0,7 sek/0,23 sek eller 1,2 sek/0,4 sek. Alle golfspillere har unike svingtempoer basert på ferdighet og erfaring. Garmin gir deg seks forskjellige timinger.

Enheten viser en graf som indikerer om baksvingen eller nedsvingen er for rask, for sakte eller akkurat passe for den valgte timingen.



①	Timingvalg (tidsforhold fra baksving til nedsving)
②	Tid for baksving
③	Tid for nedsving
④	Ditt tempo
	Bra timing
	For sakte
	For fort

Du bør starte med den sakteste timingen og prøve noen slag for å finne den ideelle svingtimingen din. Når tempografen konsekvent er grønn for både baksving- og nedsvingstidene dine, kan du gå videre til neste timing. Når du finner en komfortabel timing, kan du bruke den til å oppnå mer konsekvente svinger og ytelse.

## Analysere svingtempoet ditt

Du må slå en ball for å se svingtempoet ditt.

- 1 Trykk på **START**.
- 2 Velg **Tempotrening**.
- 3 Trykk på **START**.
- 4 Velg **Svinghastighet**, og velg et alternativ.
- 5 Utfør en full sving, og slå til ballen.  
Klokken viser analysen av slaget.

## Vise tipssekvensen

Den første gangen du bruker aktiviteten Tempotrening, viser klokken en tipssekvens som forklarer hvordan slaget analyseres.

- 1 Trykk på **START** under aktiviteten din.
- 2 Velg **Tips**.
- 3 Trykk på **START** for å vise det neste tipset.

## Jumpmaster

### ADVARSEL

Jumpmaster-funksjonen skal bare brukes av erfarne fallskjermhoppere. Jumpmaster-funksjonen må ikke brukes som primær høydemåler for fallskjermhopp. Hvis du ikke angir riktig informasjon om hoppet, kan det føre til alvorlige personskader eller dødsfall.

Jumpmaster-funksjonen følger militære retningslinjer for å beregne punktet for utløsning av fallskjermen (HARP). Klokken registrerer automatisk når du har hoppet, for å begynne å navigere mot ønsket landingspunkt (DIP) ved hjelp av barometeret og det elektroniske kompasset.

## Planlegge et hopp

- 1 Velg en hopptype ([Hopptyper, side 36](#)).
- 2 Angi informasjon om hoppet ([Angi informasjon om hoppet, side 37](#)).  
Enheten beregner HARP (punkt for utløsning ved høy høyde).
- 3 Velg **Gå til HARP** for å starte navigasjonen til HARP.

## Hopptyper

Med Jumpmaster-funksjonen kan du angi hopptypen til en av tre typer: HAHO, HALO eller Statisk. Hopptypen som velges, avgjør annen nødvendig oppsettsinformasjon. Fallhøyder og åpningshøyder måles i fot over bakkenivå (AGL) for alle hopptyper.

**HAHO:** High Altitude High Opening (Høy høyde høy åpning). Jumpmaster hopper fra en svært høy høyde og åpner fallskjermen ved en høy høyde. Du må angi DIP og en fallhøyde på minst 1000 fot. Fallhøyden antas å være den samme som åpningshøyden. Vanlige verdier for en fallhøyde strekker seg fra 12 000 til 24 000 fot AGL.

**HALO:** High Altitude Low Opening (Høy høyde lav åpning). Jumpmaster hopper fra en svært høy høyde og åpner fallskjermen ved en lav høyde. Nødvendig informasjon er den samme som for hopptypen HAHO, i tillegg til en åpningshøyde. Åpningshøyden kan ikke være større enn fallhøyden. Vanlige verdier for en åpningshøyde strekker seg fra 2000 til 6000 fot AGL.

**Statisk:** Vindstyrken og vindretningen antas å være konstant gjennom hele hoppet. Fallhøyden må være på minst 1000 fot.

## Angi informasjon om hoppet

- 1 Velg **START**.
- 2 Velg **Jumpmaster**.
- 3 Velg en hopptype (*Hopptyper, side 36*).
- 4 Fullfør én eller flere handlinger for å angi informasjon om hoppet:
  - Velg **DIP** for å angi et veipunkt for ønsket posisjon for landing.
  - Velg **Hopp høyde** for å angi fallhøyden AGL (i fot) når Jumpmaster forlater flyet.
  - Velg **Åpningshøyde** for å angi åpningshøyden AGL (i fot) når Jumpmaster åpner fallskjermen.
  - Velg **Kast forover** for å angi tilbakelagt horisontal avstand (i meter) forårsaket av flyets hastighet.
  - Velg **Kurs til HARP** for å angi tilbakelagt retning (i grader) forårsaket av flyets hastighet.
  - Velg **Vind** for å angi vindstyrken (i knop) og retning (i grader).
  - Velg **Konstant** for å finjustere informasjonen for det planlagte hoppet. Avhengig av hopptypen kan du velge **Maksprosent**, **Sikkerhetsfaktor, K – åpen**, **K – fritt fall** eller **K – statisk** og angi ytterligere informasjon (*Innstillinger for konstant, side 38*).
  - Velg **Automatisk til DIP** for å aktivere navigasjon til DIP automatisk etter at du hopper.
  - Velg **Gå til HARP** for å starte navigasjonen til HARP.

## Angi vindinformasjon for HAHO- og HALO-hopp

- 1 Velg **START**.
- 2 Velg **Jumpmaster**.
- 3 Velg en hopptype (*Hopptyper, side 36*).
- 4 Velg **Vind > Legg til**.
- 5 Velg en høyde.
- 6 Angi en vindstyrke i knop, og velg **Fullført**.
- 7 Angi en vindretning i grader, og velg **Fullført**.  
Vindverdien legges til på listen. Bare vindverdier som er oppført på listen, brukes i beregninger.
- 8 Gjenta trinn 5–7 for hver tilgjengelige høyde.

## Nullstille vindinformasjon

- 1 Velg **START**.
- 2 Velg **Jumpmaster**.
- 3 Velg **HAHO** eller **HALO**.
- 4 Velg **Vind > Nullstill**.

Alle vindverdier fjernes fra listen.

## Angi vindinformasjon for et statisk hopp

- 1 Velg **START**.
- 2 Velg **Jumpmaster > Statisk > Vind**.
- 3 Angi en vindstyrke i knop, og velg **Fullført**.
- 4 Angi en vindretning i grader, og velg **Fullført**.

## Innstillinger for konstant

Velg Jumpmaster, velg en hopptype og velg Konstant.

**Maksprosent:** Angir hoppområdet for alle hopptyper. En innstilling på under 100 % reduserer drivavstanden til DIP, og en innstilling på over 100 % øker drivavstanden. Erfarne hoppere vil kanskje bruke lavere tall, mindre erfarne hoppere vil kanskje bruke høyere tall.

**Sikkerhetsfaktor:** Angir hoppets feilmargin (bare HAHO). Sikkerhetsfaktorer er vanligvis heltallverdier på to eller større. Disse avgjøres av Jumpmaster basert på spesifikasjonene for hoppet.

**K – fritt fall:** Angir verdien for vinddrag for fallskjermen under fritt fall, basert på fallskjermens vurdering (bare HALO). Hver fallskjerm skal være merket med en K-verdi.

**K – åpen:** Angir verdien for vinddrag for en åpen fallskjerm, basert på fallskjermens vurdering (HAHO og HALO). Hver fallskjerm skal være merket med en K-verdi.

**K – statisk:** Angir verdien for vinddrag for fallskjermen under et statisk hopp, basert på fallskjermens vurdering (bare Statisk). Hver fallskjerm skal være merket med en K-verdi.

## Tilpasse aktiviteter og apper

Du kan tilpasse listen over aktiviteter og apper, dataskjermer, datafelt og andre innstillinger.

### Legge til eller fjerne en favorittaktivitet

Listen over favorittaktiviteter vises når du trykker på **START** på urskiven, og den gir rask tilgang til aktivitetene du bruker oftest. Du kan når som helst legge til eller fjerne favorittaktiviteter.

1 Hold inne **MENU**.

2 Velg **Aktiviteter og apper**.

Favorittaktivitetene dine vises øverst på listen.

3 Velg et alternativ:

- Hvis du vil legge til en favorittaktivitet, velger du aktiviteten og deretter **Angi som favoritt**.
- Hvis du vil fjerne en favorittaktivitet, velger du aktiviteten og deretter **Fjern fra Favoritter**.

### Endre rekkefølgen for en aktivitet i applisten

1 Hold nede **MENU**.

2 Velg **Aktiviteter og apper**.

3 Velg en aktivitet.

4 Velg **Sorter**.

5 Trykk på **UP** eller **DOWN** for å justere posisjonen til aktiviteten i applisten.

## Tilpasse dataskjermbildene

Du kan vise, skjule og endre oppsett og innhold for dataskjermbilder for hver aktivitet.

- 1 Hold inne **MENU**.
- 2 Velg **Aktiviteter og apper**.
- 3 Velg aktiviteten som du vil tilpasse.
- 4 Velg aktivitetsinnstillingene.
- 5 Velg **Dataskjermer**.
- 6 Velg et dataskjermbilde du vil tilpasse.
- 7 Velg et alternativ:
  - Velg **Oppsett** for å justere antall datafelter på dataskjermbildet.
  - Velg **Datafelter**, og velg et felt for å endre dataene som vises i feltet.  
**TIPS:** Hvis du vil ha en liste over alle tilgjengelige datafelter, kan du gå til [Datafelter, side 138](#). Alle datafelter er ikke tilgjengelige for alle aktivitetstyper.
  - Velg **Sorter** for å endre plassering av dataskjermbildet i gjentakelsen.
  - Velg **Fjern** for å fjerne dataskjermbildet fra gjentakelsen.
- 8 Hvis det er nødvendig, velger du **Legg til ny** for å legge til et dataskjermbilde i gjentakelsen.  
Du kan legge til et egendefinert dataskjermbilde eller velge et av de forhåndsdefinerte.

## Legge til et kart i en aktivitet

Du kan legge kartet til i dataskjerm-løkken for en aktivitet.

- 1 Hold nede **MENU**.
- 2 Velg **Aktiviteter og apper**.
- 3 Velg aktiviteten som du vil tilpasse.
- 4 Velg aktivitetsinnstillingene.
- 5 Velg **Dataskjermer > Legg til ny > Kart**.

## Opprette en egendefinert aktivitet

- 1 Trykk på **START** på urskiven.
- 2 Velg **Legg til**.
- 3 Velg et alternativ:
  - Velg **Kopier aktivitet** hvis du vil opprette den egendefinerte aktiviteten med utgangspunkt i en av de lagrede aktivitetene dine.
  - Velg **Annet > Annet** for å opprette en ny egendefinert aktivitet.
- 4 Velg eventuelt en aktivitetstype.
- 5 Velg et navn, eller skriv inn et egendefinert navn.  
Dupliserte aktivitetsnavn inkluderer et tall, for eksempel: Sykkel(2).
- 6 Velg et alternativ:
  - Velg et alternativ for å tilpasse spesifikke aktivitetsinnstillinger. Du kan for eksempel tilpasse dataskjermbildene eller de automatiske funksjonene.
  - Velg **Fullført** hvis du vil lagre og bruke den egendefinerte aktiviteten.
- 7 Velg **Ja** for å legge til aktiviteten i listen over favoritter.

## Innstillinger for aktiviteter og apper

Med disse innstillingene kan du tilpasse alle forhåndslastede aktivitetsprogrammer etter behovene dine. Du kan for eksempel tilpasse datasider og aktivere varsler og treningsfunksjoner. Ikke alle innstillinger er tilgjengelige for alle aktivitetstyper.

Hold inne **MENU**, velg **Aktiviteter og apper**, velg en aktivitet og deretter aktivitetsinnstillinger.

**3D-distanse:** Beregner den tilbakelagte avstanden din ved hjelp av høydeendringer samt horisontal bevegelse over bakken.

**3D-hastighet:** Beregner hastigheten din ved hjelp av høydeendringer samt horisontal bevegelse over bakken.

**Aksentfarge:** Angir aksentfargen til aktivitetsikonet.

**Legg til aktivitet:** Legger til en aktivitetstype til en multisportsaktivitet.

**Varsler:** Angir trenings- eller navigasjonsvarsler for aktiviteten ([Aktivitetsvarsler](#), side 42).

**Automatisk stigning:** Registrerer høydeendringer ved hjelp av den innebygde høydemåleren og viser automatisk relevante stigningsdata ([Aktivere automatisk stigning](#), side 45).

**Auto Lap:** Angir alternativene for Auto Lap funksjonen for å markere runder automatisk. Alternativet Autodistanse markerer runder ved en bestemt avstand. Alternativet Automatisk posisjon markerer runder på en posisjon der du tidligere trykket på LAP. Når du fullfører en runde, vises en varselmelding om egendefinerbar runde. Denne funksjonen er nyttig når du vil sammenligne ytelsen din over ulike deler av en aktivitet.

**Auto Pause:** Stiller inn alternativene for Auto Pause® funksjonen slik at den slutter å registrere data når du slutter å bevege deg, eller når hastigheten faller under en bestemt verdi. Denne funksjonen er nyttig hvis aktiviteten omfatter trafikklys eller andre steder der du må stoppe.

**Automatisk hvile:** Oppretter automatisk et hvileintervall når du slutter å bevege deg under svømming i basseng ([Automatisk og manuell hvileregistrering under svømming](#), side 20). Angir alternativer for å automatisk starte og stoppe hviletidakeren for aktiviteten ultraløp ([Innstillinger for automatisk hviletid for ultraløp](#), side 18).

**Automatisk løp:** Oppdager automatisk ski- og vannsport ved bruk av det innebygde akselerometeret ([Se skiturene dine](#), side 26, [Vise vannsportløpene dine](#), side 10).

**Bla automatisk:** Blar automatisk gjennom alle aktivitetsdataskjerm bildene mens aktivitetstidakeren er i gang.

**Automatisk sett:** Starter og stopper øvelsessett automatisk under en styrketreningsaktivitet.

**Automatisk bytte av sport:** Registrerer automatisk en overgang til den neste sporten i en multisportsaktivitet, for eksempel under en triatlon.

**Automatisk start:** Starter automatisk en motorcross- eller BMX-aktivitet når du begynner å bevege deg.

**Bakgrunnsfarge:** Angir bakgrunnsfargen for dataskjermene til svart eller hvit på MIP-klokker.

**Store tall:** Endrer størrelsen på tallene på dataskjerm bildene ([Modus med store tall](#), side 34).

**Send puls:** Sender automatisk pulldata fra klokken til sammenkoblede enheter når du starter aktiviteten ([Sende pulldata](#), side 83).

**Sendes til GameOn:** Sender automatisk biometridata til Garmin GameOn appen når du starter en spillaktivitet ([Bruke Garmin GameOn™ appen](#), side 23).

**ClimbPro:** Viser oppstigningsinformasjon for kommende og nåværende stigninger mens du navigerer en løype ([Bruke ClimbPro](#), side 44).

**Henvisning for kulle:** Ber deg om å oppgi hvilken golfkulle du brukte etter hvert slag for å registrere kullestatistikken din ([Registrere statistikk](#), side 33).

**Nedtellingsstart:** Aktiverer nedtelling for svømmeintervaller i basseng.

**Dataskjermer:** Tilpasser dataskjerm bilder og legger til nye dataskjerm bilder for aktiviteten ([Tilpasse dataskjerm bildene](#), side 39).

**Driver-distanse:** Angir gjennomsnittlig distanse ballen tilbakelegger når du spiller golf.

**Rediger vekt:** Ber deg om å legge til vekten som brukes til et sett under styrketrening eller kondisjonstrening.

**Lommelykt:** Angir modus for LED-lommelykt, hastighet og farge under aktiviteten.

**Golfavstand:** Angir måleenheten for avstand når du spiller golf.

**Golfvindstyrke:** Angir måleenheten for vindstyrke når du spiller golf.

- Graderingssystem:** Angir graderingssystemet for vurdering av rutevanskelighetsgrad for en fjellklatringsaktivitet.
- Hoppemodus:** Angir målet for hoppetauaktiviteten som en bestemt tid, antall repetisjoner eller åpent.
- Banenummer:** Angir ditt banenummer for baneløping.
- Rundetast:** Aktiverer LAP-knappen for registrering av en runde eller hvile under en aktivitet.
- Lås enheten:** Låser berøringsskjermen og knappene under en multisportaktivitet for å hindre at du trykker på knappene eller sveiper på berøringsskjermen ved et uhell.
- Kart:** Angir visningsinnstillingene for kartdataskjermbildet for aktiviteten (*Innstillinger for aktivitetskart, side 44*).
- Kartlag:** Angir kartdataene som skal vises på kartet (*Vise og skjule kartdata, side 98*).
- Metronom:** Spiller av toner i en jevn rytme for å hjelpe deg med å yte bedre ved å trene med en raskere, roligere eller jevnere takt. Du kan angi slag i minuttet (bpm) for takten du ønsker å holde, slagfrekvens og lydinnstillinger.
- Modussporing:** Setter modus for sporing av opp- og nedstigning til automatisk eller manuell for frikjøring og snowboard.
- Hindersporing:** Lagrer hinderposisjoner fra løypens første sløyfe. Når sløyfer gjentas, bruker klokken de lagrede posisjonene til å bytte mellom hinder- og løpeintervaller (*Registrere en hinderløpaktivitet, side 18*).
- PlaysLike:** Konfigurerer PlaysLike-avstandsfunksjonen, som viser justerte avstander til greenen under golfspilling (*PlaysLike-avstandsikoner, side 31*).
- Bassengstørrelse:** Angir bassenglengde for bassengsvømming.
- Gjennomsnittlig kraft:** Kontrollerer om klokken tar med nullverdier for sykkelwattdata som oppstår når du ikke trækker på pedalene.
- Strømmodus:** Angir standard strømmodus for aktiviteten.
- Tidsavbrudd for strømsparing:** Angir tidsavbruddsgrensen for når klokken skal være i aktivitetsmodus mens den venter på at du skal starte aktiviteten, for eksempel når du venter på at et løp skal starte. Alternativet Normal angir at klokka skal gå inn i strømsparende klokkemodus etter 5 minutter uten aktivitet. Alternativet Utvidet angir at klokka skal gå inn i strømsparende klokkemodus etter 25 minutter uten aktivitet. Utvidet modus kan føre til kortere batterilevetid mellom oppladninger.
- Registrer aktivitet:** Aktiverer FIT-filopptak for golfaktiviteter. FIT-filer registrerer treningsinformasjon som er tilpasset for Garmin Connect nettsiden og appen.
- Registrer etter solnedgang:** Angir at klokka skal registrere sporingspunkter etter solnedgang under en ekspedisjon.
- Registrer temperatur:** Registrerer omgivelsestemperaturen rundt klokken eller fra en parert temperatursensor.
- VO2 Maks.:** Registrerer VO2 maks-estimat for terrengløp og ultraløp.
- Lagringsintervall:** Angir frekvensen for registrering av sporpunkter under en ekspedisjon. Som standard registreres GPS-sporingspunkter én gang i timen, og de registreres ikke etter solnedgang. Sjeldnere registrering av punkter i sporloggen maksimerer batterilevetiden.
- Gi nytt navn:** Angir aktivitetsnavnet.
- Repetisjonstilling:** Registrerer antall repetisjoner under en treningsøkt. Alternativet Bare treningsøker registrerer antall repetisjoner bare under treningsøker med veiledning.
- Repeteer:** Registrerer repetisjoner for multisportsaktiviteter. Du kan bruke dette alternativet for aktiviteter som inkluderer flere overganger, for eksempel en swimrun.
- Gjenopprett standard.:** Tilbakestiller aktivitetsinnstillingene.
- Rutestatistikk:** Registrerer rutestatistikk under klatreaktiviteter innendørs.
- Ruting:** Angir innstillingene for beregning av ruter for aktiviteten (*Rutinginnstillinger, side 44*).
- Løpskraft:** Registrerer watt-data under løping og tilpasser innstillingene (*Løpswattinnstillinger, side 92*).
- Satellitter:** Angir satellittsystemet som skal brukes for aktiviteten (*Satellittinnstillinger, side 45*).
- Poengregning:** Angir preferanser for golfpoengregning, aktiverer statistikksporing og angir handikap (*Innstillinger for poengregning, side 33*).

**Segmenter:** Viser dine lagrede segmenter for aktiviteten (*Segmenter, side 45*). Automatisk innsats-alternativet justerer automatisk måltiden til et segment basert på ytelsen din i løpet av segmentet.

**Segmentvarsler:** Varsler deg om lagrede segmenter som nærmer seg (*Segmenter, side 45*).

**Egnevaluering:** Angir hvor ofte du evaluerer oppfattet innsats under aktiviteten (*Evaluer en aktivitet, side 16*).

**SpeedPro:** Registrerer avanserte hastighetsmålinger for vindsurfingaktiviteter.

**Registrering av tak:** Oppdager automatisk svømmeteknikk ved svømming i basseng.

**Auto. vksl. m. sv./løp.:** Veksler automatisk mellom svømmedelen og løpedelen under en swimrun-aktivitet.

**Trykkskjerm:** Aktiverer berøringsskjermen under en aktivitet.

**Turneringsmodus:** Deaktiverer funksjoner som ikke er tillatt i godkjente golfturneringer.

**Overganger:** Aktiverer overganger for multisport-aktiviteter.

**Enheter:** Angir måleenhetene som brukes til aktiviteten.

**Vibrasjonsvarsler:** Varsler deg om å puste inn eller ut under en pusteaktivitet.

**Virtuell caddie:** Viser køllebefalinger fra den virtuelle caddien automatisk. Du kan også få tilgang til dem manuelt fra menyen. Vises etter at du har spilt fem golfrunder. Spor køllene dine og last opp scorekortene dine i Garmin Golf appen.

**Treningsvideoer:** Spiller av instruktive treningsanimasjoner for en styrke-, kondisjons-, yoga- eller pilatesaktivitet. Animasjonene er tilgjengelige for forhåndsinstallerte treningsøkter og treningsøkter som er lastet ned fra Garmin Connect kontoen din.

## Aktivetsvarsler

Du kan angi varsler for hver aktivitet, slik at du får hjelp til å trene mot spesifikke mål, for å gjøre deg mer bevisst på omgivelsene, og for å navigere til destinasjonen. Enkelte varsler er bare tilgjengelige for spesifikke aktiviteter. Det finnes tre typer varsler: hendelsesvarsler, områdevarsler og regelmessige varsler.

**Hendelsesvarsel:** Et hendelsesvarsel varsler deg én gang. Hendelsen er en bestemt verdi. Du kan for eksempel angi at klokken skal varsle deg når du har forbrent et bestemt antall kalorier.

**Områdevarsel:** Et områdevarsel varsler deg hver gang klokken er over eller under et angitt verdiområde. Du kan for eksempel angi at klokken skal varsle deg når pulsen går under 60 bpm (slag i minuttet) og over 210 bpm.

**Regelmessig varsel:** Et regelmessig varsel varsler deg hver gang klokken registrerer en bestemt verdi eller et bestemt intervall. Du kan for eksempel angi at klokken skal varsle deg hvert 30. minutt.

Varselnavn	Varseltype	Beskrivelse
Pedalfrekvens	Rekkevidde	Du kan angi minimums- og maksimumsverdier for kadens.
Kalorier	Hendelse, regelmessig	Du kan angi antall kalorier.
Avstand	Hendelse, regelmessig	Du kan angi et avstandsintervall.
Høyde	Rekkevidde	Du kan angi minimums- og maksimumsverdier for høyde.
Puls	Rekkevidde	Du kan angi minimums- og maksimumsverdier for puls eller velge soneendringer. Se <i>Om pulssoner, side 109</i> og <i>Pulssoneberegninger, side 110</i> .
Tempo	Rekkevidde	Du kan angi minimums- og maksimumsverdier for tempo.
Tempo	Regelmessig	Du kan angi et måltempo for svømming.
Av/på	Rekkevidde	Du kan angi høyeste eller laveste strømnivå.
Nærhet	Hendelse	Du kan angi en radius fra en lagret posisjon.
Løpe/gå	Regelmessig	Du kan angi tidsinnstilte gåpauser ved regelmessige intervaller.
Løpskraft	Hendelse, område	Du kan angi minimums- og maksimumsverdier for wattsoner.
Hastighet	Rekkevidde	Du kan angi minimums- og maksimumsverdier for hastighet.
Tempo for tak	Rekkevidde	Du kan angi lavt eller høyt antall tak per minutt.
Tid	Hendelse, regelmessig	Du kan angi et tidsintervall.
Banetidtaker	Regelmessig	Du kan angi et intervall for sporingstid i sekunder.

## Angi et varsel

- 1 Hold nede **MENU**.
- 2 Velg **Aktiviteter og apper**.
- 3 Velg en aktivitet.  
**MERK:** Denne funksjonen er ikke tilgjengelig for alle aktiviteter.
- 4 Velg aktivitetsinnstillingene.
- 5 Velg **Varsler**.
- 6 Velg et alternativ:
  - Velg **Legg til ny** for å legge til et nytt varsel for aktiviteten.
  - Velg varselnavnet for å redigere et eksisterende varsel.
- 7 Velg eventuelt typen varsel.
- 8 Velg en sone, angi verdier for minimum og maksimum, eller angi en tilpasset verdi for varselet.
- 9 Slå på varselet om nødvendig.

For hendelsesvarsler og regelmessige varsler vises en melding hver gang du når verdien for varselet. For områdevarsler vises en melding hver gang du går over eller under området som er angitt (verdiene for minimum og maksimum).

## Innstillinger for aktivitetskart

Kartdataskjerm bildets utseende kan tilpasses for hver aktivitet.

Hold inne **MENU**, velg **Aktiviteter og apper**, velg en aktivitet, velg aktivitetsinnstillinger og deretter **Kart**.

**Konfigurer kart:** Viser data fra installerte kartprodukter.

**Sjøkartmodus:** Aktiverer sjøkart ved visning av maritime data. Dette alternativet viser de ulike kartfunksjonene i forskjellige farger, slik at de maritime dataene blir enklere å lese, og slik at kartet gjenspeiler tegnemåten for papirkart.

**Bruk systeminnstillingene:** Aktiverer klokken til å bruke innstillingene fra kartsysteminnstillingene ([Kartinnstillinger, side 96](#)). Når denne innstillingen er deaktivert, kan du tilpasse kartinnstillingene for aktiviteten.

## Rutinginnstillinger

Du kan endre ruteinnstillingene ved å tilpasse måten klokken beregner ruter på for hver aktivitet.

**MERK:** Alle innstillinger er ikke tilgjengelige for alle aktivitetstyper.

Hold nede **MENU**, velg **Aktiviteter og apper**, velg en aktivitet, velg aktivitetsinnstillinger og deretter **Ruting**.

**Aktivitet:** Angir en aktivitet for ruting. Klokken beregner ruter som er optimalisert for den type aktivitet du foretar deg.

**Popularitetsruting:** Beregner ruter basert på de mest populære løpene og turene fra Garmin Connect.

**Løyper:** Angir hvordan du navigerer i løyper med klokken. Bruk alternativet **Følg løypen** for å navigere i en løype, akkurat som den er, uten å beregne på nytt. Bruk alternativet **Bruk kart** for å navigere i en løype ved hjelp av rutbare kart, og til å omberegne ruten hvis du avviker fra løypen.

**Beregningsmetode:** Angir beregningsmetoden for å minimere tid, avstand eller stigning i ruter.

**Unngåelser:** Angir hvilke typer veier eller transport som skal unngås i ruter.

**Type:** Angir atferden til pekeren som vises under direkte ruting.

## Bruke ClimbPro

ClimbPro funksjonen hjelper deg med å holde oversikt over innsatsen din for de kommende stigningene i en løype. Du kan vise informasjon om klatringer, inkludert helling, distanse og høydestigning, før eller i sanntid, mens du følger en løype. Sykkelstigningskategoriene, basert på lengde og helling, er angitt med farge.

1 Hold inne **MENU**.

2 Velg **Aktiviteter og apper**.

3 Velg en aktivitet.

4 Velg aktivitetsinnstillingene.

5 Velg **ClimbPro > Status > Når du navigerer**.

6 Velg et alternativ:

- Velg **Datafelt** for å tilpasse datafeltet som vises på ClimbPro skjermen.
- Velg **Varsel** for å angi varsler ved starten av en klatring eller på en viss avstand fra klatringen.
- Velg **Nedstigninger** for å aktivere eller deaktivere nedstigninger under løpeaktiviteter.
- Velg **Stigningsdeteksjon** for å velge hvilke typer klatringer som detekteres under sykling.

7 Se gjennom stigningene og løypeinformasjonen for løypen ([Vise eller redigere løypeinformasjon, side 121](#)).

8 Begynn å følge en lagret løype ([Navigere til en destinasjon, side 116](#)).

## Aktivere automatisk stigning

Du kan bruke funksjonen for automatisk stigning til å registrere høydeendringer automatisk. Du kan bruke dette under aktiviteter som klatring, turgåing, løping eller sykling.

1 Hold nede **MENU**.

2 Velg **Aktiviteter og apper**.

3 Velg en aktivitet.

**MERK:** Denne funksjonen er ikke tilgjengelig for alle aktiviteter.

4 Velg aktivitetsinnstillingene.

5 Velg **Automatisk stigning > Status**.

6 Velg **Alltid** eller **Når du ikke navigerer**.

7 Velg et alternativ:

- Velg **Skjerm bilde for løp** for å identifisere hvilke dataskjerm bilder som vises mens du løper.
- Velg **Stigning** for å identifisere hvilke dataskjerm bilder som vises mens du løper.
- Velg **Inverter farger** for å invertere skjermfargene når du endrer modus.
- Velg **Vertikal hastighet** for å angi stigningsgraden over tid.
- Velg **Modusbryter** for å angi hvor raskt enheten endrer modus.

**MERK:** Alternativet Nåværende skjerm bilde lar deg bytte automatisk til det forrige skjerm bildet du så på før overgangen til automatisk stigning.

## Satellittinnstillinger

Du kan endre satellittinnstillingene for å tilpasse satellittsystemene som brukes for de ulike aktivitetene. Du finner mer informasjon om satellittsystemer på [garmin.com/aboutGPS](http://garmin.com/aboutGPS).

Hold inne **MENU**, velg **Aktiviteter og apper**, velg en aktivitet, velg aktivitetsinnstillinger og deretter **Satellitter**.

**MERK:** Denne funksjonen er ikke tilgjengelig for alle aktiviteter.

**Av:** Deaktiverer satellittsystemer for aktiviteten.

**Bruk standard:** Gjør at klokken kan bruke standard systeminnstilling for satellitter (*Systeminnstillinger, side 124*).

**Bare GPS:** Aktiverer GPS-satellittsystemet.

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

**Alle + flere bånd:** Aktiverer flere satellittsystemer på flere frekvensbånd. Systemer med flere bånd bruker flere frekvensbånd og gir mer konsekvente sporingslogger, forbedret posisjonering, forbedrede feilmeldinger for flere baner og færre atmosfæriske feil ved bruk av klokka i utfordrende miljøer.

**MERK:** Er ikke tilgjengelig i alle klokke modeller.

**Velg automatisk:** Gjør det mulig for klokken å bruke SatIQ™ teknologi for å dynamisk velge det beste systemet med flere bånd basert på miljøet ditt. Innstillingen Velg automatisk gir den beste posisjonsnøyaktigheten samtidig som batterilevetiden prioriteres.

**MERK:** Er ikke tilgjengelig i alle klokke modeller.

**UltraTrac:** Registrerer punkter i sporlogg og sensordata sjeldnere. Hvis du aktiverer UltraTrac, får du bedre batterilevetid, men du reduserer også kvaliteten på registrerte aktiviteter. Du bør bruke funksjonen UltraTrac for aktiviteter som krever lengre batterilevetid, og der det ikke er like viktig med regelmessige sensordataoppdateringer.

## Segmenter

Du kan sende løpe- eller syklesegmenter fra Garmin Connect kontoen din til enheten. Etter at du har lagret et segment på enheten, kan du konkurrere mot et segment for å prøve å matche eller slå din egen personlige rekord eller andre deltakere som har konkurrert mot segmentet.

**MERK:** Når du laster ned en løype fra Garmin Connect kontoen, kan du laste ned alle de tilgjengelige segmentene i løypen.

## Strava™ segmenter

Du kan laste ned Strava segmenter til quatix enheten din. Følg Strava segmenter for å sammenligne prestasjonen din med andre syklister, venner og proffsyklister som har syklet det samme segmentet.

Du kan registrere deg for et Strava medlemskap ved å gå til segmentmenyen på Garmin Connect kontoen din. Du finner mer informasjon på [www.strava.com](http://www.strava.com).

Informasjonen i denne veiledningen gjelder for både Garmin Connect segmenter og Strava segmenter.

### Vise segmentdetaljer

- 1 Trykk på **START** på urskiven.
- 2 Velg en aktivitet.
- 3 Hold inne **MENU**.
- 4 Velg aktivitetsinnstillingene.
- 5 Velg **Segmenter**.
- 6 Velg et segment.
- 7 Velg et alternativ:
  - Velg **Kappløpstider** for å se tiden og gjennomsnittshastigheten til personen som leder segmentet.
  - Velg **Kart** for å vise segmentet på kartet.
  - Velg **Høydeplott** for å vise et stigningsplott for segmentet.

### Konkurrere mot et segment

Segmenter er virtuelle konkurranseløp. Du kan konkurrere mot et segment og sammenligne prestasjonen din med tidligere aktiviteter, andres prestasjoner, kontakter i Garmin Connect kontoen din eller andre medlemmer av løpe- eller sykkelfellesskapene. Du kan laste opp aktivitetsdataene dine til Garmin Connect kontoen for å vise segmentposisjon.

**MERK:** Hvis Garmin Connect kontoen og Strava kontoen er sammenkoblet, sendes aktiviteten din automatisk til Strava kontoen din, slik at du kan se gjennom segmentposisjonen.

- 1 Trykk på **START** på urskiven.
- 2 Velg en aktivitet.
- 3 Dra ut på løpetur eller sykkeltur.

Når du nærmer deg et segment, vises en melding, og du kan konkurrere mot segmentet.
- 4 Begynn å konkurrere mot segmentet.

Det vises en melding når segmentet er fullført.

# Trening

## Enhetlig treningsstatus

Hvis du bruker mer enn én Garmin enhet på Garmin Connect kontoen din, kan du velge hvilken enhet som skal være den primære datakilden til hverdagsbruk og treningsformål.

Gå til Garmin Connect appen, og velg **••• > Innstillinger**.

**Primær treningsenhet:** Angir den prioriterte datakilden til treningsmålinger som treningsstatus og belastningsfokus.

**Primær smartenhet:** Angir den prioriterte datakilden til daglige helsemålinger som skritt og søvn. Dette bør være klokken du bruker oftest.

**TIPS:** Garmin anbefaler at du synkroniserer ofte med Garmin Connect kontoen din for å få de mest nøyaktige resultatene.

## Synkronisere aktiviteter og ytelsesmålinger

Du kan synkronisere aktiviteter og ytelsesmålinger fra andre Garmin enheter med klokken i quatix ved hjelp av Garmin Connect kontoen din. Dette sørger for at klokken gjenspeiler treningen og formen din mer nøyaktig. Du kan for eksempel registrere en tur med en Edge® sykkelcomputer og se aktivitetsinformasjon og total restitusjonstid på klokken i quatix.

Synkroniser klokken i quatix og andre Garmin enheter med Garmin Connect kontoen din.

**TIPS:** Du kan angi en primær treningsenhet og en primær smartenhet i Garmin Connect appen ([Enhetlig treningsstatus, side 46](#)).

Nylige aktiviteter og ytelsesmålinger fra de andre Garmin enhetene vises på klokken i quatix.

## Trening foran et løp

Klokken kan foreslå daglige treningsøkter for å hjelpe deg med å trene foran et løpe- eller sykkelarrangement hvis du har en kondisjonsberegning ([Om kondisjonsberegninger, side 63](#)).

- 1 Gå til Garmin Connect appen, og velg ●●●.
- 2 Velg **Trening og planlegging** > **Løp og hendelser** > **Finn en hendelse**.
- 3 Søk etter et arrangement i området ditt.  
Du kan også velge **Opprett en hendelse** for å lage ditt eget arrangement.
- 4 Velg **Legg til i kalender**.
- 5 Synkroniser klokka med Garmin Connect kontoen din.
- 6 Bla til oversikten over hovedhendelsen på klokken for å se en nedtelling til hovedløpet.
- 7 Fra urskiven trykker du på **START**, og velger en løpe- eller sykkelaktivitet.

**MERK:** Hvis du har fullført minst én utendørs løpetur med pulldata eller én sykkeltur med puls- og wattdata, vises daglige foreslåtte treningsøkter på klokken din.

## Konkurranskalender og primær konkurranse

Når du legger til en løpshendelse i Garmin Connect kalenderen, kan du vise hendelsen på klokka ved å legge til oversikten over primære konkurranser ([Oversikter, side 57](#)). Konkurransedatoen må være i løpet av de neste 365 dagene. Klokka viser en nedtelling til hendelsen, målsettingstiden eller den forventede sluttiden (bare løpshendelser) og værinformasjon.

**MERK:** Historisk værinformasjon for stedet og datoen er tilgjengelig med en gang. Lokal værmelding vises omtrent 14 dager før hendelsen.

Hvis du legger til mer enn én konkurransehendelse, blir du bedt om å velge en primær hendelse.

Avhengig av tilgjengelige kursdata for hendelsen kan du vise høydedata, løypekartet og legge til en PacePro™-plan ([PacePro trening, side 51](#)).

## Treningsøkter

Du kan opprette tilpassede treningsøkter som omfatter mål for hvert trinn i treningsøkten og for ulike avstander, tider og kalorier. Under aktiviteten kan du vise dataskjermbilder som er spesifikke for treningsøkten, og som inneholder informasjon om treningsøktens ulike trinn, for eksempel distansen for et trinn eller det gjeldende tempoet.

**På klokken din:** Du kan åpne treningsøktappen fra aktivitetslisten for å se alle treningsøktene som for øyeblikket er lastet inn på klokken din ([Aktiviteter og apper, side 14](#)).

Du kan også se treningshistorikken din.

**I appen:** Du kan opprette og finne flere treningsøkter eller velge et treningsprogram som har innebygde treningsøkter, og overføre dem til klokken din ([Følge en treningsøkt fra Garmin Connect, side 48](#)).

Du kan planlegge treningsøkter.

Du kan oppdatere og redigere de gjeldende treningsøktene dine.

## Starte en treningsøkt

Enheden kan lede deg gjennom flere trinn i en treningsøkt.

- 1 Trykk på **START** på urskiven.
- 2 Velg en aktivitet.
- 3 Hold inne **MENU**, og velg **Trening**.
- 4 Velg et alternativ:
  - Hvis du vil starte en intervalløkt eller en treningsøkt med et treningsmål, velger du **Rask treningsøkt** (*Starte en intervalltreningsøkt, side 49, Angi et treningsmål, side 50*).
  - Hvis du vil starte en forhåndsinnlastet eller lagret treningsøkt, velger du **Bibliotek med treningsøker** (*Følge en treningsøkt fra Garmin Connect, side 48*).
  - Hvis du vil starte en planlagt treningsøkt fra Garmin Connect treningskalenderen, velger du **Treningskalender** (*Om treningskalenderen, side 51*).

**MERK:** Alle alternativer er ikke tilgjengelige for alle aktivitetstyper.

- 5 Velg en treningsøkt.

**MERK:** Bare treningsøker som er kompatible med den valgte aktiviteten, vises i listen.

- 6 Velg eventuelt **Utfør treningsøkt**.




- 7 Trykk på **START** for å starte aktivitetstidtakeren.

Når du starter en treningsøkt, viser enheten alle trinnene i treningsøkten, trinnmerknader (valgfritt), målet (valgfritt) og gjeldende treningsøktdata. Den viser også animerte instruksjoner for styrketrenings-, yoga-, kondisjons- og pilatesøker.

## Treningsutførelsesscore


Etter at du har fullført en treningsøkt, viser klokka treningsutførelsesscoren basert på hvor nøyaktig du fullførte treningsøkten. De aktive treningsøkttrinnene prioriteres høyest, og det måles hvor nært innsatsnivået ditt samsvarer med trinnmålet, og om du har fullført alle trinnene. Oppvarmings- og restitusjonstrinn har en lavere påvirkning på scoren din. Nedtrappingstrinnet påvirker ikke treningsutførelsesscoren din i det hele tatt.

**MERK:** Treningsutførelsesscoren din vises kun for treningsøker med puls-, hastighets-, tempo- eller wattmål.

	Bra, 67 til 100 %
	Gjennomsnittlig, 34 til 66 %
	Lav, 0 til 33 %

## Følge en treningsøkt fra Garmin Connect

Før du kan laste ned en treningsøkt fra Garmin Connect, må du opprette en Garmin Connect konto (*Garmin Connect, side 104*).

- 1 Velg et alternativ:
  - Åpne Garmin Connect appen, og velg ●●●.
  - Gå til [connect.garmin.com](https://connect.garmin.com).
- 2 Velg **Trening og planlegging > Treningsøker**.
- 3 Finn en treningsøkt, eller opprett og lagre en ny treningsøkt.
- 4 Velg  eller **Send til enhet**.
- 5 Følg instruksjonene på skjermen.

## Utfør en daglig foreslått treningsøkt

Før klokken kan foreslå en daglig løpe- eller sykkeltreningsøkt, må du ha en kondisjonsberegning for den aktiviteten (*Om kondisjonsberegninger, side 63*).

- 1 Trykk på **START** på urskiven.
- 2 Velg **Løp** eller **Sykkel**.  
Den daglig foreslåtte treningsøkten vises.
- 3 Trykk på **START**, og velg et alternativ:
  - Velg **Utfør treningsøkt** for å utføre treningsøkten.
  - Hvis du vil forkaste treningsøkten, velger du **Lukk**.
  - Hvis du vil forhåndsvisne treningsøkttrinnene, velger du **Trinn**.
  - Hvis du vil vise forslag til treningsøkter for den kommende uka, velger du **Flere forslag**.
  - Hvis du vil vise treningsøktinnstillingene, for eksempel **Måltype**, velger du **Innstillinger**.

Den foreslåtte treningsøkten oppdateres automatisk i henhold til endringer i treningsvaner, restitusjonstid og kondisjonsberegning.

## Starte en intervalltreningsøkt

- 1 Trykk på **START** på urskiven.
- 2 Velg en aktivitet.
- 3 Hold inne **MENU**.
- 4 Velg **Trening > Rask treningsøkt > Intervaller**.
- 5 Velg et alternativ:
  - Velg **Åpen antall repetisjoner** for å markere intervallene og hvileperiodene dine manuelt ved å trykke på **LAP**.
  - Velg **Strukturerte repetisjoner > Utfør treningsøkt** for å bruke en intervalltreningsøkt basert på distanse eller tid.
- 6 Velg om nødvendig **Ja** for å inkludere en oppvarming før treningsøkten.
- 7 Trykk på **START** for å starte aktivitetstidtakeren.
- 8 Når intervalltreningsøkten har en oppvarming, trykker du på **LAP** for å starte første intervall.
- 9 Følg instruksjonene på skjermen.
- 10 Du kan når som helst trykke på **LAP** for å stoppe det gjeldende intervallet eller den gjeldende hvileperioden og gå til neste intervall eller hvileperiode (valgfritt).

Når du har fullført alle intervallene, vises det en melding.

## Tilpass en intervalltreningsøkt

- 1 Trykk på **START** på urskiven.
- 2 Velg en aktivitet.
- 3 Hold inne **MENU**.
- 4 Velg **Trening > Rask treningsøkt > Intervaller > Strukturerte repetisjoner > Rediger**.
- 5 Velg ett eller flere alternativer:
  - Velg **Intervall** for å angi intervallvarighet og -type.
  - Velg **Hvile** for å angi hvilevarighet og -type.
  - Hvis du vil angi antall repetisjoner, velger du **Repeter**.
  - Hvis du vil legge til en åpen oppvarming i treningsøkten, velger du **Oppvarming > På**.
  - Hvis du vil legge til en åpen nedvarming i treningsøkten, velger du **Nedvarming > På**.
- 6 Trykk på **BACK**.

Klokken lagrer egendefinerte intervalltreningsøkter til du redigerer treningsøkten igjen.

## Slik lagrer du test av kritisk svømmehastighet

Den kritiske svømmehastighetsverdien (CSS) er resultatet av en tempobasert test uttrykt som et tempo per 100 meter. CSS-verdien din er den teoretiske hastigheten som du kan opprettholde kontinuerlig uten utmattelse. Du kan bruke CSS til å styre treningshastigheten og overvåke forbedringen.

- 1 Trykk på **START** på urskiven.
- 2 Velg **Basseng**.
- 3 Hold inne **MENU**.
- 4 Velg **Trening > Bibliotek med treningsøkter > Kritisk svømmehast. > Utfør test av kritisk svøm.hast..**
- 5 Trykk på **DOWN** for å forhåndsvis trinnene i treningsøkten (valgfritt).
- 6 Trykk på **START**.
- 7 Trykk på **START** for å starte aktivitetstidtakeren.
- 8 Følg instruksjonene på skjermen.

## Bruke Virtual Partner®

Virtual Partner er et treningsverktøy som er laget for å hjelpe deg med å nå målene dine. Du kan sette et tempo for Virtual Partner og konkurrere mot den.

**MERK:** Denne funksjonen er ikke tilgjengelig for alle aktiviteter.

- 1 Hold nede **MENU**.
- 2 Velg **Aktiviteter og apper**.
- 3 Velg en aktivitet.
- 4 Velg aktivitetsinnstillingene.
- 5 Velg **Dataskjermer > Legg til ny > Virtual Partner**.
- 6 Angi tempo eller hastighet.
- 7 Trykk på **UP** eller **DOWN** for å endre plasseringen av Virtual Partner skjermbildet (valgfritt).
- 8 Start aktiviteten (*Starte en aktivitet, side 14*).
- 9 Trykk på **UP** eller **DOWN** for å bla til Virtual Partner skjermbildet og se hvem som leder.

## Angi et treningsmål

Funksjonen for treningsmål fungerer med Virtual Partner, slik at du kan trene mot et mål for distanse, distanse og tid, distanse og tempo, eller distanse og hastighet som du selv har angitt. Når du trener, gir klokken deg tilbakemeldinger i sanntid om hvor nær du er å nå treningsmålet ditt.

- 1 Trykk på **START** på urskiven.
- 2 Velg en aktivitet.
- 3 Hold inne **MENU**.
- 4 Velg **Trening**.
- 5 Velg et alternativ:
  - Velg **Angi et mål**.
  - Velg **Rask treningsøkt**.

**MERK:** Alle alternativer er ikke tilgjengelige for alle aktivitetstyper.

- 6 Velg et alternativ:
  - Velg **Bare distanse** for å velge en forhåndsinnstilt distanse eller angi en egendefinert distanse.
  - Velg **Distanse og Tid** for å velge et mål for distanse og tid.
  - Velg **Distanse og tempo** eller **Distanse og hastighet** for å velge et mål for distanse og tempo eller hastighet.

Skjermbildet for treningsmål vises, og du kan se sluttiden enheten har beregnet for deg.

- 7 Trykk på **START** for å starte aktivitetstidtakeren.

**TIPS:** Du kan holde inne **MENU** og velge **Avbryt mål** for å avbryte treningsmålet.

## Løpe om kapp med en tidligere aktivitet

Du kan løpe om kapp med en tidligere registrert eller nedlastet aktivitet. Denne funksjonen fungerer med Virtual Partner, slik at du kan se hvor langt foran eller bak du ligger under aktiviteten.

**MERK:** Denne funksjonen er ikke tilgjengelig for alle aktiviteter.

- 1 Trykk på **START** på urskiven.
- 2 Velg en aktivitet.
- 3 Hold inne **MENU**.
- 4 Velg **Trening > Konkurrer mot deg selv**.
- 5 Velg et alternativ:
  - Velg **Fra logg** for å velge en tidligere registrert aktivitet fra enheten.
  - Velg **Nedlastet** for å velge en aktivitet som du har lastet ned fra Garmin Connect kontoen din.
- 6 Velg aktiviteten.

Virtual Partner skjermbildet vises, og du kan se sluttiden enheten har beregnet for deg.
- 7 Trykk på **START** for å starte aktivitetstidtakeren.
- 8 Når du er ferdig med aktiviteten, trykker du på **STOP** og velger **Lagre**.

## Om treningskalenderen

Treningskalenderen på klokken er en utvidelse av treningskalenderen eller planen du konfigurerer på Garmin Connect kontoen din. Når du har lagt til et par treningsøkter i Garmin Connect kalenderen, kan du sende dem til enheten. Alle planlagte aktiviteter som har blitt sendt til enheten, vises i kalenderoversikten. Når du velger en dag i kalenderen, kan du vise eller utføre treningsøkten. Den planlagte treningsøkten ligger på klokken uavhengig av om du fullfører eller hopper over økten. Når du sender planlagte treningsøkter fra Garmin Connect, overskriver de den eksisterende treningskalenderen.

## Bruk Garmin Connect treningsprogrammer

Før du kan laste ned og bruke et treningsprogram, må du opprette en Garmin Connect konto ([Garmin Connect, side 104](#)), og du må parkoble quatix klokken med en kompatibel telefon.

- 1 Gå til Garmin Connect appen, og velg ●●●.
- 2 Velg **Trening og planlegging > Garmin Coach-planer**.
- 3 Velg og planlegg et treningsprogram.
- 4 Følg instruksjonene på skjermen.
- 5 Gå gjennom treningsprogrammet i kalenderen din.

## Tilpasningsdyktige treningsplaner

Garmin Connect kontoen din har et tilpasningsdyktig treningsprogram og en Garmin Coach som passer treningsmålene dine. Du kan for eksempel svare på et par spørsmål og finne en plan som kan hjelpe deg med å fullføre et 5 km-løp. Planen justerer seg etter din nåværende form, trenings- og avtaleinnstillinger samt løpsdato. Når du starter på et treningsprogram, legges Garmin Coach-oversikten til i oversiktsløkken på quatix-klokken.


## PacePro trening

Mange løpere liker å bruke et tempobånd under et løp for å oppnå løpsmålet sitt. Med PacePro funksjonen kan du opprette et tilpasset tempobånd basert på distanse og tempo eller distanse og tid. Du kan også opprette et tempobånd for en løype du kjenner, for å optimalisere tempoet basert på stigningsendringer.

Du kan opprette et PacePro treningsprogram ved hjelp av Garmin Connect appen. Du kan forhåndsviser rundetidene og stigningsplottet før du løper i løypen.

## Laste ned et PacePro treningsprogram fra Garmin Connect

Før du kan laste ned et PacePro treningsprogram fra Garmin Connect, må du opprette en Garmin Connect konto ([Garmin Connect, side 104](#)).

- 1 Velg et alternativ:
  - Åpne Garmin Connect appen, og velg ●●●.
  - Gå til [connect.garmin.com](https://connect.garmin.com).
- 2 Velg **Trening og planlegging** > **PacePro tempostrategier**.
- 3 Følg instruksjonene på skjermen for å opprette og lagre et PacePro treningsprogram.
- 4 Velg  eller **Send til enhet**.

## Opprette et PacePro treningsprogram på klokken

Før du kan opprette et PacePro treningsprogram på klokken, må du opprette en løype ([Opprette en løype på Garmin Connect, side 121](#)).

- 1 Trykk på **START** på urskiven.
- 2 Velg en aktivitet for løping utendørs.
- 3 Hold inne **MENU**.
- 4 Velg **Navigasjon** > **Løyper**.
- 5 Velg en løype.
- 6 Velg **PacePro** > **Opprett ny**.
- 7 Velg et alternativ:
  - Velg **Tempomål**, og angi måltempoet ditt.
  - Velg **Tidsmål**, og angi måltiden din.Klokken viser det egendefinerte tempobåndet ditt.
- 8 Trykk på **START**.
- 9 Velg et alternativ:
  - Velg **Godta plan** for å starte på treningsprogrammet.
  - Velg **Vis splitter** for å forhåndsviser rundetidene.
  - Velg **Høydeplott** for å vise et stigningsplott i løypen.
  - Velg **Kart** for å vise løypen på kartet.
  - Velg **Fjern** for å forkaste treningsprogrammet.

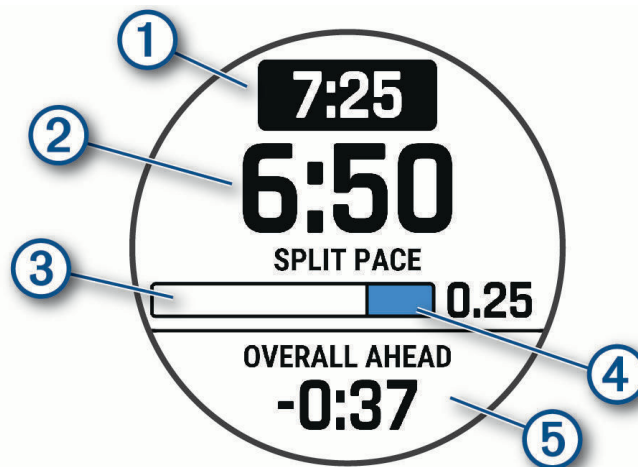
## Start et PacePro-treningsprogram

Før du kan starte på et PacePro-treningsprogram, må du laste ned et treningsprogram fra Garmin Connect kontoen din.

- 1 Trykk på **START** på urskiven.
- 2 Velg en aktivitet for løping utendørs.
- 3 Hold inne **MENU**.
- 4 Velg **Trening > PacePro-planer**.
- 5 Velg et treningsprogram.
- 6 Trykk på **START**.

**TIPS:** Du kan forhåndsvisse oppdeling, stigningsplott og kartet før du godtar PacePro planen.

- 7 Velg **Godta plan** for å starte på treningsprogrammet.
- 8 Velg om nødvendig **Ja** for å aktivere løypenavigasjon.
- 9 Trykk på **START** for å starte aktivitetstidtageren.



①	Måltempo per rundetid
②	Gjeldende tempo per rundetid
③	Fullført fremdrift per rundetid
④	Gjenværende distanse i rundetid
⑤	Samlet tid foran eller bak måltempo

**TIPS:** Du kan holde nede MENU, og velge **Stopp PacePro > Ja** for å stoppe PacePro planen. Aktivitetstidtageren fortsetter å kjøre.

## Wattveiledning

Du kan opprette og bruke en kraftstrategi for å planlegge innsatsen din i en løype. *quatix* enheten lager en tilpasset wattveiledning basert på FTP, løypestigning og den beregnede tiden det vil ta deg å fullføre løypen.

Et av de viktigste trinnene i planleggingen av en vellykket wattveiledningsstrategi er å velge ønsket innsatsnivå. Hvis du legger ned en hardere innsats i løypen, øker wattanbefalingene, og hvis du velger å legge ned en lettere innsats, reduseres de (*Opprette og bruke en wattveiledning, side 54*). Hovedmålet med en wattveiledning er å hjelpe deg med å fullføre løypen basert på det som er kjent om nivået ditt, ikke å oppnå en bestemt måltid. Du kan justere innsatsnivået underveis på turen.

Wattveiledninger er alltid tilknyttet en løype og kan ikke brukes med treningsøkter eller segmenter. Du kan vise og endre strategien i Garmin Connect appen og synkronisere den med compatible Garmin enheter. Denne funksjonen krever en wattmåler som må parkobles med enheten (*Parkoble trådløse sensorer, side 90*).

### Opprette og bruke en wattveiledning

Før du kan opprette en wattveiledning, må du parkoble en wattmåler med klokken (*Parkoble trådløse sensorer, side 90*). Du må også ha lastet inn en løype på klokken (*Opprette en løype på Garmin Connect, side 121*).

Du kan også opprette en wattveiledning i Garmin Connect appen.

- 1 Trykk på **START** på urskiven.
- 2 Velg en aktivitet for sykling utendørs.
- 3 Hold inne **MENU**.
- 4 Velg **Trening > Power Guide > Opprett ny**.
- 5 Velg en løype (*Løyper, side 120*).
- 6 Velg en sittestilling.
- 7 Velg vekt på utstyret.
- 8 Trykk på **START**, og velg **Bruk plan**.

**TIPS:** Du kan forhåndsvisse kart, stigningsplott, innsats, innstillinger og oppdelinger. Du kan også justere innsatsen, terrenget, sittestillingen og vekten på utstyret før du begynner å sykle.

## Historikk

Loggen omfatter tid, avstand, kalorier, gjennomsnittlig tempo eller hastighet, rundedata og valgfri informasjon fra sensorer.

**MERK:** Når enhetsminnet er fullt, blir de eldste dataene overskrevet.

## Bruke historikk

Historikk inneholder tidligere aktiviteter du har lagret på klokken.

Klokken har en historikkoversikt som gir deg rask tilgang til aktivitetsdataene dine (*Oversikter, side 57*).

1 Hold inne **MENU** på urskiven.

2 Velg **Historikk > Aktiviteter**.

3 Velg en aktivitet.

4 Velg **START**.

5 Velg et alternativ:

- Hvis du vil vise mer informasjon om aktiviteten, velger du **All statistikk**.
- Hvis du vil se hvilken effekt aktiviteten hadde på den aerobe og anaerobe formen din, velger du **Training Effect** (*Om treningseffekt, side 72*).
- Velg **Puls** for å vise tiden din i hver pulssone.
- Velg **Runder** for å velge en runde og vise ekstra informasjon om hver runde.
- Velg **Løp** for å velge en ski- eller snøbrettaktivitet og se ytterligere informasjon om hver av dem.
- Velg **Sett** for å velge et øvelsessett og se mer informasjon om hvert sett.
- Hvis du vil vise aktiviteten på et kart, velger du **Kart**.
- Hvis du vil se et stigningsplott for aktiviteten, velger du **Høydeplott**.
- Hvis du vil slette den valgte aktiviteten, velger du **Slett**.

## Multisportlogg

Enheten din lagrer det samlede multisportsammendraget for aktiviteten, inkludert total avstand, tid, kalorier og data fra valgfritt tilbehør. Enheten skiller også aktivitetsdataene for hvert sportssegment og hver overgang, slik at du kan sammenligne lignende treningsaktiviteter og spore hvor raskt du beveger deg gjennom overgangene. Overgangsloggen inkluderer avstand, tid, gjennomsnittlig hastighet og kalorier.

## Personlige rekorder

Når du har fullført en aktivitet, viser klokka eventuelle nye personlige rekorder som du oppnådde under aktiviteten. Personlige rekorder viser raskest tid over flere typiske løpslengder, høyeste aktivitetsvekt for store bevegelser og lengste løp, sykkelturn eller svømmetur.

**MERK:** For sykling inkluderer personlige rekorder også mest stigning og beste watt (krever en wattmåler).

## Vise personlige rekorder

1 Hold nede **MENU** på urskiven.

2 Velg **Historikk > Rekorder**.

3 Velg en sport.

4 Velg en rekord.

5 Velg **Vis post**.

## Gjenopprette en personlig rekord

Du kan tilbakestille personlige rekorder til en tidligere registrert rekord.

1 Hold nede **MENU** på urskiven.

2 Velg **Historikk > Rekorder**.

3 Velg en sport.

4 Velg rekorden du vil gjenopprette.

5 Velg **Forrige > Ja**.

**MERK:** Dette sletter ingen lagrede aktiviteter.

## Slette personlige rekorder

- 1 Hold inne **MENU** på urskiven.
  - 2 Velg **Historikk > Rekorder**.
  - 3 Velg en sport.
  - 4 Velg et alternativ:
    - Hvis du vil slette én rekord, velger du en rekord og deretter **Slett post > Ja**.
    - Hvis du vil slette alle rekorder for sporten, velger du **Slett alle rekorder > Ja**.
- MERK:** Dette sletter ingen lagrede aktiviteter.

## Vise totalverdier for data

Du kan vise den samlede informasjonen om avstand og tid som er lagret på klokken.

- 1 Hold inne **MENU** på urskiven.
- 2 Velg **Historikk > Totalverdier**.
- 3 Velg en aktivitet.
- 4 Velg et alternativ for å vise ukentlige eller månedlige totaler.

## Bruke kilometertelleren

Kilometertelleren registrerer automatisk total tilbakelagt distanse, høydestigning og tid for aktiviteter.

- 1 Hold nede **MENU** på urskiven.
- 2 Velg **Historikk > Totalverdier > Kilometerteller**.
- 3 Trykk på **UP** eller **DOWN** for å vise totalverdier for kilometertelleren.

## Slette logg

- 1 Hold nede **MENU** på urskiven.
  - 2 Velg **Historikk > Alternativer**.
  - 3 Velg et alternativ:
    - Velg **Slett alle aktiviteter** for å slette alle aktiviteter fra loggen.
    - Velg **Nullstill totalverdier** for å nullstille alle totaler for avstand og tid.
- MERK:** Dette sletter ingen lagrede aktiviteter.

## Utseende

Du kan tilpasse utseendet på urskiven og hurtigtilgangsfunksjonene i menyen for oversiktssløyfen og i kontrollmenyen.

## Innstillinger for urskive

Du kan tilpasse utseendet til urskiven ved å velge oppsett, farger og ekstra data. Du kan også laste ned tilpassede urskiver fra Connect IQ butikken.

## Tilpasse urskiven

Før du kan aktivere en Connect IQ urskive, må du installere en urskive fra Connect IQ butikken ([Connect IQ – funksjoner, side 106](#)).

Du kan tilpasse informasjonen i og utseendet til urskiven eller aktivere en installert Connect IQ urskive.

- 1 Hold inne **MENU** på urskiven.
- 2 Velg **Urskive**.
- 3 Trykk på **UP** eller **DOWN** for å se en forhåndsvisning av urskivealternativene.
- 4 Velg **Legg til ny** for å opprette en egendefinert digital eller analog urskive.
- 5 Trykk på **START**.
- 6 Velg et alternativ:
  - Velg **Bruk** for å aktivere urskiven.
  - Hvis du vil endre stilen på numrene på den analoge urskiven, velger du **Urskive**.
  - Hvis du vil endre stilen på viserne på den analoge urskiven, velger du **Urvisere**.
  - Hvis du vil endre stilen på sifrene på den digitale urskiven, velger du **Oppsett**.
  - Hvis du vil endre stilen for sekunder på den digitale urskiven, velger du **Sekunder**.
  - Hvis du vil endre dataene som vises på urskiven, velger du **Data**.
  - Hvis du vil legge til eller endre en detaljfarge for den digitale urskiven, velger du **Aksentfarge**.
  - Hvis du vil endre fargen på dataene som vises på urskiven, velger du **Datafarge**.
  - Hvis du vil endre bakgrunnsfargen, velger du **Bakgrunnsfarge**.

**MERK:** Denne funksjonen er ikke tilgjengelig på quatix 7 Pro/Sapphire-modeller.

  - Du sletter urskiven ved å velge **Slett**.

## Oversikter

Klokka leveres forhåndslestet med oversikter som raskt gir deg informasjon ([Vise oversiktsløkken, side 60](#)). Enkelte funksjoner krever en Bluetooth tilkobling til en kompatibel telefon.

Enkelte oversikter er som standard ikke synlige. Du kan legge dem til i oversiktsløkken manuelt ([Tilpasse oversiktsløkken, side 61](#)).

Navn	Beskrivelse
ABC	Viser kombinert høydemåler-, barometer- og kompassinformasjon.
Alternative tidssoner	Viser gjeldende klokkeslett i flere tidssoner ( <i>Legge til alternative tidssoner, side 4</i> ).
Høydeakklimatisering	På høyder over 800 m vises grafer med høydekorrigerte verdier for gjennomsnittlig pulsoksymetrimåling, pustefrekvens og hvilepuls de siste sju dagene.
Høydemåler	Viser beregnet høyde basert på endringer i trykk.
Barometer	Viser miljøtrykkdataene basert på høyde.
Body Battery™	Ved heldagsbruk vises gjeldende Body Battery nivå og en graf over nivået ditt de siste timene ( <i>Body Battery, side 61</i> ).
Kalender	Viser kommende møter fra kalenderen på telefonen.
Kalorier	Viser informasjon om kaloriforbruk for dagen i dag.
Kamerakontroller	Lar deg ta et bilde manuelt og ta opp et videoklipp når du parer med et kompatibelt Varia™ frontlykt eller baklyktkamera ( <i>Bruk Varia kamerakontrollene, side 92</i> ).
Kompass	Viser et elektronisk kompass.
Syklenivå	Viser syklisttype, aerob utholdenhet, aerob kapasitet og anaerob kapasitet ( <i>Vis syklenivå, side 75</i> ).
Hundesporing	Viser hundens posisjon når du har parkoblet en kompatibel hundesporingsenhet med quatix klokka.
Utholdenhetspoengsum	Viser en poengsum, en graf og en kort melding som beskriver den generelle utholdenheten din basert på alle registrerte aktiviteter ( <i>Utholdenhetspoengsum, side 74</i> ).
Fiskevarsel	Viser prognoser for de beste dagene og tidspunktene å fiske på basert på posisjonen din, månefasen og når månen kommer opp og går ned. Du kan se dagens rangering og mer eller mindre viktig føringstid.
Etasjer oppover	Sporer etasjer oppover og fremgangen mot målet ditt.
Garmin trener	Viser planlagte treningsøkter når du velger en tilpasset Garmin Coach-treningsplan i Garmin Connect kontoen din. Planen justerer seg etter din nåværende form, trenings- og avtaleinnstillinger samt løpsdato.
Golf	Viser golfresultater og statistikk fra den siste runden.
Health Snapshot	Starter en Health Snapshot økt på klokken som registrerer flere viktige helsemålinger mens du holder deg i ro i to minutter. Det gir en pekepinn på den samlede kardiovaskulære statusen. Klokken registrerer statistikk som gjennomsnittspuls, stressnivå og pustefrekvens. Viser sammendrag av lagrede Health Snapshot økter ( <i>Health Snapshot™, side 21</i> ).
Puls	Viser den gjeldende pulsen din i slag per minutt (bpm) og en graf over den gjennomsnittlige hvilepuls din (RHR).
Bakkepoengsum	Viser en poengsum, en graf, statistikk og en kort melding som beskriver bakkeløpsytelsen din basert på de registrerte løpeaktivitetene dine ( <i>Bakkepoengsum, side 74</i> ).
Logg	Viser aktivitetshistorikken din og et diagram med de registrerte aktivitetene dine.
HRV-status	Viser din gjennomsnittlige pulsvariasjon om natten over sju dager ( <i>Stresstest av pulsvariasjon, side 65</i> ).

Navn	Beskrivelse
Intensitetsminutter	Registrerer tiden du har brukt på aktiviteter med moderat til høy intensitet, det ukentlige målet ditt for intensitetsminutter og fremdriften mot målet.
inReach® kontroller	Gjør det mulig å sende meldinger på den parkoblede inReach enheten ( <i>Bruke inReach fjernkontrollen, side 93</i> ).
Jetlagrådgivning	Viser den interne klokken din på reisen og gir veiledning om akklimatisering til destinasjonens tidssone ( <i>Bruke Jetlag-rådgivning, side 75</i> ).
Siste aktivitet	Viser et kort sammendrag av den sist registrerte aktiviteten.
Forrige sykkelturn Forrige løpetur Forrige svømmetur	Viser et kort sammendrag av siste registrerte aktivitet og historikk for den angitte sporten.
Messenger	Viser samtaler i Garmin Messenger™ appen og gjør at du kan svare på meldinger fra klokken din ( <i>Garmin Messenger appen, side 107</i> ).
Månefase	Viser tidspunktene for måne opp og måne ned samt månefasen basert på GPS-posisjonen din.
Musikkontroller	Brukes til å kontrollere musikkavspilling fra telefonen eller klokken.
Høneblunder	Viser total høneblundtid og Body Battery nivåforbedringer. Du kan starte høneblundtidtakeren og angi en alarm for å bli vekket ( <i>Tilpasse søvnmodus, side 127</i> ).
Varsler	Varsler deg om innkommende anrop, tekstmeldinger, oppdateringer fra sosiale medier og annet, basert på varslingsinnstillingene på telefonen ( <i>Aktivere Bluetooth varsler, side 101</i> ).
Ytelse	Viser ytelsesmålinger som hjelper deg med å spore og forstå treningsaktivitetene dine og prestasjonene dine i konkurranser ( <i>Ytelsesmålinger, side 62</i> ).
Hovedkonkurranse	Viser løpshendelser du angir som primær konkurranse i Garmin Connect kalenderen ( <i>Konkurranskalender og primær konkurranse, side 47</i> ).
Pulsoksymeter	Lar deg manuelt måle pulsoksymeteret ( <i>Starte pulsoksymetermålinger, side 85</i> ). Hvis du er for aktiv for at klokken registrerer pulsoksymeterinformasjonen din, og avlesningene registreres ikke.
Konkurranseskalender	Viser kommende løpshendelser angitt i Garmin Connect kalenderen ( <i>Konkurranskalender og primær konkurranse, side 47</i> ).
Nedtrapping	Viser restitusjonstiden. Den maksimale tiden er fire dager.
Pusting	Gjeldende pustefrekvens i antall åndedrag per minutt og syv dagers gjennomsnitt. Du kan gjøre en pusteøvelse for å slappe av.
Søvnpoengsum	Viser total søvntid, en søvnpoengsum og informasjon om søvnfaser i løpet av den foregående natten.
Søvntrener	Gir anbefalinger om søvnbehov basert på søvn- og aktivitetshistorikk, pulsvariasjonsstatus og høneblunder.
Solstyrke	Viser en graf over solstyrken de siste seks timene, og gjennomsnittet for forrige uke. <b>MERK:</b> Denne funksjonen er ikke tilgjengelig på alle produktmodeller.
Skritt	Sporer antall skritt per dag, skrittmål og data for de siste dagene.
Aksjer	Viser en tilpassbar liste over aksjer ( <i>Legge til en aksje, side 75</i> ).

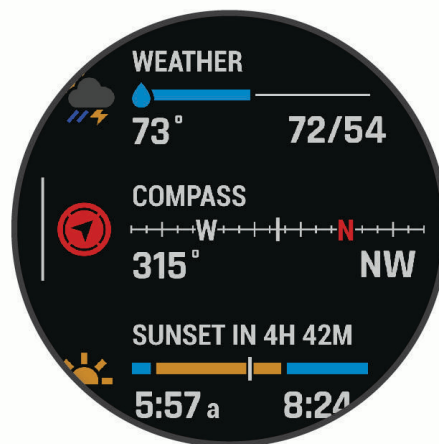
Navn	Beskrivelse
Stress	Viser ditt gjeldende stressnivå og en graf over stressnivået ditt. Du kan gjøre en pustøvelse for å slappe av. Hvis du er for aktiv til at klokken kan fastslå stressnivået ditt, blir ikke stressmålinger registrert.
Soloppgang og solnedgang	Viser tider for soloppgang, solnedgang, daggry og skumring, et kart over solens nåværende posisjon og en graf over dagens soltimer.
Temperatur	Viser temperaturdata fra den interne temperatursensoren.
Tidevann	Viser informasjon om en tidevannsstasjon, for eksempel tidevannshøyden, og når neste høy- og lavvann inntreffer ( <a href="#">Vise tidevannsinformasjon, side 9</a> ).
Treningsevne	Viser en poengsum og en kort melding som hjelper deg med å finne ut hvor klar du er for trening hver dag ( <a href="#">Treningsevne, side 73</a> ).
Treningsstatus	Viser gjeldende treningsstatus og treningsbelastning, noe som viser deg hvordan treningen påvirker formen din og prestasjonene dine ( <a href="#">Treningsstatus, side 69</a> ).
VIRB® kontroll	Gir kamerakontroller når du har parkoblet en VIRB enhet med quatix klokka ( <a href="#">VIRB fjernkontroll, side 93</a> ).
Vær	Viser gjeldende temperatur og værmelding. Du kan også se de gjeldende værforholdene på kartet ved hjelp av flere kartoverlegg.
Xero® enhet	Viser informasjon om laserposisjon når du har parkoblet en kompatibel Xero enhet med quatix klokka ( <a href="#">Xero laserposisjonsinnstillinger, side 94</a> ).

## Vise oversiktsløkken

Oversikter gir deg raskt tilgang til helsedata, aktiveringsinformasjon, innebygde sensorer og mye mer. Når du parkobler klokken, kan du vise data fra telefonen din, for eksempel varsler, værmelding og kalenderhendelser.

### 1 Trykk på **UP** eller **DOWN**.

Klokken blar gjennom oversiktsløkken og viser sammendragsdata for hver oversikt.




**TIPS:** Du kan også sveipe for å bla eller trykke for å velge alternativer.

### 2 Trykk på **START** for å vise mer informasjon.

### 3 Velg et alternativ:

- Trykk på **DOWN** for å vise informasjon om en oversikt.
- Trykk på **START** for å vise flere alternativer og funksjoner for en oversikt.

## Tilpasse oversiktsløkken

- 1 Hold inne **MENU**.
- 2 Velg **Utseende > Oversikter**.
- 3 Velg et alternativ:
  - Hvis du vil endre plasseringen av en oversikt i løkken, velger du en oversikt og trykker på **UP** eller **DOWN**.
  - Hvis du vil fjerne en oversikt fra løkken, velger du først en oversikt og deretter .
  - Hvis du vil legge til en oversikt i løkken, velger du først **Legg til** og deretter en oversikt.

**TIPS:** Du kan velge **OPPRETT MAPPE** for å lage mapper som inneholder flere oversikter ([Opprette oversiktsmapper, side 61](#)).

## Opprette oversiktsmapper

Du kan tilpasse oversiktsløkken for å lage mapper med relaterte oversikter.

- 1 Hold inne **MENU**.
- 2 Velg **Utseende > Oversikter > Legg til > OPPRETT MAPPE**.
- 3 Velg oversiktene som skal inkluderes i mappen, og velg **Fullført**.

**MERK:** Hvis oversiktene allerede er i oversiktsløkken, kan du flytte eller kopiere dem inn i mappen.
- 4 Velg eller angi et navn for mappen.
- 5 Velg et ikon for mappen.
- 6 Velg eventuelt et alternativ:
  - Hvis du vil redigere mappen, blar du til mappen i oversiktsløkken og holder inne **MENU**.
  - Hvis du vil redigere oversiktene i mappen, åpner du mappen og velger **Rediger** ([Tilpasse oversiktsløkken, side 61](#)).

## Body Battery

Klokken analyserer pulsvariasjon, stressnivå, søvnkvalitet og aktivitetsdata for å fastslå det generelle Body Battery nivået ditt. Det indikerer hvor mye energireserver du har igjen, slik som en drivstoffmåler i en bil. Body Battery nivået spenner mellom 5 og 100, der 5 til 25 er veldig lave energireserver, 26 til 50 er lave energireserver, 51 til 75 er middels energireserver, og 76 til 100 er høye energireserver.

Du kan synkronisere klokken med Garmin Connect kontoen din for å se de mest oppdaterte Body Battery nivåene dine, langvarige trender og flere detaljer ([Tips for forbedret Body Battery data, side 61](#)).

### Tips for forbedret Body Battery data

- Ha på klokken mens du sover for å få mer nøyaktige resultater.
- God søvn lader Body Battery.
- Anstrengende aktivitet og høy belastning kan føre til at Body Battery tappes raskere.
- Matinntak og stimulerende midler som koffein påvirker ikke Body Battery.

## Ytelsesmålinger

Disse ytelsesmålingene er beregninger som kan hjelpe deg med å spore og forstå treningsaktivitetene dine og prestasjonene dine i konkurranser. Målingene krever at du utfører noen aktiviteter med pulsmåler på håndleddet eller en kompatibel pulsmåler med bryststropp. Ytelsesmålinger for sykling krever en pulsmåler og en wattmåler.

Disse beregningene er gitt og støttes av Firstbeat Analytics™. Du finner mer informasjon på [garmin.com/performance-data/running](https://garmin.com/performance-data/running).

**MERK:** Beregningene kan virke unøyaktige til å begynne med. Du må gjennomføre noen aktiviteter for at klokka skal få kunnskap om prestasjonene dine.

**Kondisjonsberegning:** Kondisjon vil si maksimalt oksygenvolum (i milliliter) som du bruker per minutt per kilo med kroppsvekt ved maksimal ytelse (*Om kondisjonsberegninger, side 63*).

**Antatte løpstider:** Klokka bruker kondisjonsberegningen og treningshistorikken din til å gi en måltid basert på den nåværende formen din (*Vise antatte løpstider, side 65*).

**HRV-status:** Klokka analyserer pulsmålingene på håndleddet mens du sover, for å bestemme pulsvariasjonsstatus (HRV) basert på langsiktig gjennomsnitt pulsvariasjon (*Stresstest av pulsvariasjon, side 65*).

**Ytelseskondisjon:** Ytelseskondisjonen er en vurdering i sanntid som gjøres når du har vært aktiv i 6–20 minutter. Den kan legges til som et datafelt, slik at du kan se ytelseskondisjonen din under resten av aktiviteten. Den sammenligner kondisjonen din i sanntid med den gjennomsnittlige formen din (*Ytelseskondisjon, side 66*).

**FTP (Functional Threshold Power):** Klokken bruker informasjonen du oppga den første gangen du konfigurerte brukerprofilen din, til å beregne FTP-verdien (*Få beregnet FTP, side 67*).

**Melkesyreterskel:** Melkesyreterskel krever en pulsmåler med bryststropp. Melkesyreterskelen er det punktet der musklene dine raskt begynner å bli slitne. Klokka måler melkesyreterskelen din basert på pulsen og hastigheten din (*Melkesyreterskel, side 67*).

**Utholdenhet:** Klokka bruker kondisjonsberegningen og pulldataene dine til å gi deg utholdenhetsberegninger i sanntid. Det kan legges til som et dataskjerm bilde, slik at du kan vise ditt potensial og din gjeldende utholdenhet under en aktivitet (*Vise utholdenheten din i sanntid, side 68*).





**Kraftkurve (sykling):** Kraftkurven viser deg din vedvarende innsats over tid. Du kan vise kraftkurven for forrige måned, tre måneder eller tolv måneder (*Vis kraftkurve, side 68*).

## Om kondisjonsberegninger

Kondisjon vil si maksimalt oksygenvolum (i milliliter) som du bruker per minutt per kilo med kroppsvekt ved maksimal ytelse. Litt enklere forklart kan du si at kondisjon viser atletisk prestasjon og øker etter hvert som du kommer i bedre form. Quatix enheten krever en pulsmåler på håndleddet eller en kompatibel pulsmåler med bryststropp for å kunne vise kondisjonsberegningen din. Enheten har separate kondisjonsberegninger for løping og sykling. For å få en nøyaktig kondisjonsberegning må du enten løpe utendørs med GPS, eller sykle med en kompatibel wattmåler, ved middels høy intensitet i flere minutter.

Kondisjonsberegningen vises som et tall, en beskrivelse og en posisjon på en måler på enheten din. Du kan se mer informasjon om kondisjonsberegningen på Garmin Connect kontoen din, for eksempel hvordan den rangeres etter alder og kjønn.



 Lilla	Overlegent
 Blå	Utmerket
 Grønn	Bra
 Oransje	OK
 Rød	Dårlig

Kondisjonsberegningsdata er gitt av Firstbeat Analytics. Kondisjonsberegningsanalyser gis med tillatelse av The Cooper Institute®. Du finner mer informasjon i tilleggset (*Standardverdier for kondisjonsberegning*, side 153) og på [www.CooperInstitute.org](http://www.CooperInstitute.org).

## Få kondisjonsberegning for løping

Denne funksjonen krever en pulsmåler på håndleddet eller en kompatibel pulsmåler med bryststropp. Hvis du bruker en pulsmåler med bryststropp, må du ta den på og parkoble den med klokken ([Parkoble trådløse sensorer, side 90](#)).

Du får best resultat hvis du fullfører oppsettet av brukerprofilen ([Konfigurer brukerprofilen, side 109](#)) og angir makspulsen din ([Angi pulssoner, side 110](#)). Beregningen kan virke unøyaktig til å begynne med. Du må løpe et par turer for at klokka skal forstå hvor fort du løper. Du kan deaktivere kondisjonsberegning av ultraløp og terrengløp hvis du ikke vil at disse løpstypene skal påvirke kondisjonsberegningen din ([Innstillinger for aktiviteter og apper, side 40](#)).

- 1 Start en løpsaktivitet.
- 2 Løp utendørs med moderat eller høy intensitet, og nå minst 70 % av makspuls.
- 3 Velg **Lagre** etter minst ti minutter.
- 4 Trykk på **UP** eller **DOWN** for å bla gjennom ytelsesmålinger.

## Få kondisjonsberegning for sykling

Denne funksjonen krever en wattmåler og en pulsmåler på håndleddet eller en kompatibel pulsmåler med bryststropp. Wattmåleren må parkobles med klokken ([Parkoble trådløse sensorer, side 90](#)). Hvis du bruker en pulsmåler med bryststropp, må du ta den på og parkoble den med klokken.

Du får best resultat hvis du fullfører oppsettet av brukerprofilen ([Konfigurer brukerprofilen, side 109](#)) og angir makspulsen din ([Angi pulssoner, side 110](#)). Beregningen kan virke unøyaktig til å begynne med. Klokken trenger et par turer for å forstå hvordan du sykler.

- 1 Begynn å sykle.
- 2 Sykle med konstant høy intensitet i minst 20 minutter.
- 3 Etter turen må du velge **Lagre**.
- 4 Trykk på **UP** eller **DOWN** for å bla gjennom prestasjonsmålinger.

## Vise antatte løpstider

Fullfør profilen ([Konfigurer brukerprofilen, side 109](#)), og angi maksimal puls ([Angi pulssoner, side 110](#)) for å få en mest mulig nøyaktig beregning.

Klokken bruker kondisjonsberegningen og treningshistorikken din til å gi deg en løpsmåltid ([Om kondisjonsberegninger, side 63](#)). Klokken analyserer flere uker med treningsdata for å finjustere løpstidberegningene.

- 1 Trykk på **UP** eller **DOWN** på urskiven for å vise ytelsesoversikten.
- 2 Trykk på **START** for å vise oversiktsdetaljer.
- 3 Trykk på **UP** eller **DOWN** for å vise en beregnet løpstid.

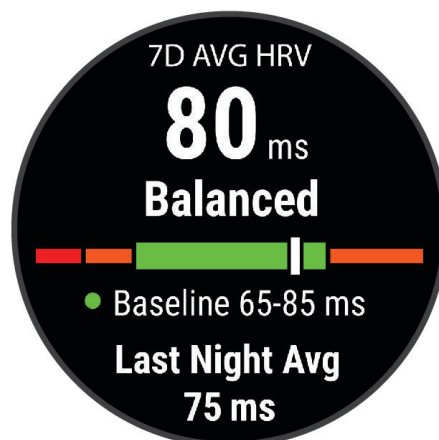





- 4 Trykk på **START** for å vise beregninger for andre avstander.

**MERK:** Beregningene kan virke unøyaktige i starten. Du må løpe et par turer for at klokka skal forstå hvor fort du løper.

## Stresstest av pulsvariasjon

Klokka analyserer pulsmålingene på håndleddet mens du sover for å bestemme pulsvariasjonen din (HRV). Trening, fysisk aktivitet, søvn, ernæring og sunne vaner er blant faktorene som påvirker pulsvariasjonene dine. HRV-verdiene kan variere mye avhengig av kjønn, alder og kondisjonsnivå. En balansert pulsvariasjonsstatus kan indikere positive tegn på helse som god trening og restitusjonsbalanse, bedre kardiovaskulær kondisjon og motstandsdyktighet mot stress. En ubalansert eller dårlig status kan være et tegn på tretthet, større restitusjonsbehov eller økt stress. Du får best resultat hvis du har klokken på deg mens du sover. Klokka må ha tre uker med konsekvente søvndata for å kunne vise pulsvariasjonsstatusen din.



Fargesone	Status	Beskrivelse
 Grønn	Balansert	Pulsvariasjonens sjudagerssnitt er innenfor grunnlinjen.
 Oransje	Ubalansert	Pulsvariasjonens sjudagerssnitt er over eller under grunnlinjen.
 Rød	Lav	Pulsvariasjonens sjudagerssnitt er godt under grunnlinjen.
Ingen farge	Dårlig Ingen status	Pulsvariasjonsverdiene dine er i gjennomsnittlig godt under det normale området for din alder. Ingen status betyr at det ikke finnes nok data til å generere et syv dagers gjennomsnitt.

Du kan synkronisere klokka med Garmin Connect kontoen din for å vise gjeldende status for pulsvariasjon, trender og lærerike tilbakemeldinger.

### Pulsvariasjoner og stressnivå

Stressnivået baseres på en tre minutter lang test som utføres mens du står i ro. Datix enheten analyserer da variasjoner i pulsen din for å regne ut det generelle stressnivået ditt. Trening, søvn, ernæring og stress i livet generelt er faktorer som har innvirkning på løpsytelsen din. Stressnivået spenner mellom 1 og 100, der 1 er en svært lav stresstilstand og 100 er en svært høy stresstilstand. Når du kjenner stressnivået ditt, kan du avgjøre hvor tøff trening kroppen din er klar for.

#### Visning av variasjoner i puls og stressnivå

Denne funksjonen krever en Garmin pulsmåler med bryststropp. Før du kan se nivået for pulsvariasjonsstress, må du ta på deg en pulsmåler og parkoble den med enheten (*Parkoble trådløse sensorer, side 90*).

**TIPS:** Garmin anbefaler at du måler stressnivået på omtrent samme tidspunkt og under omtrent samme forhold hver dag.

- 1 Trykk om nødvendig på **START**, og velg **Legg til > HRV Stress** for å legge til stressappen i applisten.
- 2 Velg **Ja** for å legge til appen i favorittlisten.
- 3 Trykk på **START**, velg **HRV Stress** og trykk på **START** på urskiven.
- 4 Stå stille og slapp av i tre minutter.

### Ytelseskonisjon

Mens du gjennomfører en aktivitet, for eksempel løping eller sykling, analyserer ytelseskonisjonsfunksjonen tempoet ditt, pulsen din og variasjoner i pulsen for å gjøre en sanntidsvurdering av evnen din til å prestere sammenlignet med den gjennomsnittlige formen din. Den tilsvarer omtrent prosentavviket i sanntid fra grunnlinjen din for kondisjonsberegning.

Verdier for ytelseskonisjon spenner mellom -20 og +20. Etter de første 6–20 minuttene av aktiviteten din viser enheten ytelseskonisjonsverdien din. En verdi på +5 betyr for eksempel at du er uthvilt og i god form og kan klare en god løpetur eller sykkelturn. Du kan legge til ytelseskonisjon som et datafelt på et av treningskjermbildene dine, slik at du kan holde oversikten gjennom hele aktiviteten. Ytelseskonisjon kan også være en indikator på hvor sliten du er, særlig etter en lang treningsøkt.

**MERK:** Du må løpe eller sykle noen turer med pulsmåler for at enheten skal kunne gi en nøyaktig kondisjonsberegning og lære seg mer om løps- eller sykkelkonisjonen din (*Om kondisjonsberegninger, side 63*).

### Se ytelseskonisjonen din

Denne funksjonen krever en pulsmåler på håndleddet eller en kompatibel pulsmåler med bryststropp.

- 1 Legg til **Ytelseskonisjon** til et dataskjermbilde (*Tilpasse dataskjermbildene, side 39*).
- 2 Dra ut på løpetur eller sykkelturn.  
Ytelseskonisjonen din vises etter 6–20 minutter.
- 3 Bla til dataskjermbildet for å se ytelseskonisjonen din gjennom hele løpeturen eller sykkelturnen.

## Få beregnet FTP

Før du kan få en FTP-beregning, må du parkoble en wattmåler med klokken (*Parkoble trådløse sensorer, side 90*) og foreta en kondisjonsberegning (*Få kondisjonsberegning for sykling, side 64*).

Klokken bruker informasjonen i brukerprofilen fra det første oppsettet og målingen av maksimalt oksygenopptak til å beregne FTP-verdien. Klokken registrerer automatisk FTP-verdien din under sykkelturer med jevn, høy intensitet og en wattmåler. Du bør også sykle med en pulsmåler for å få best mulig resultat.

- 1 Trykk på **UP** eller **DOWN** på urskiven for å vise prestasjonsoversikten.
- 2 Trykk på **START**.
- 3 Trykk på **UP** eller **DOWN** for å se FTP-beregningen din.

Beregnet FTP vises som en verdi målt i watt per kilo, utgangseffekt i watt og en stilling på fargemåleren.

 Lilla	Overlegent
 Blå	Utmerket
 Grønn	Bra
 Oransje	OK
 Rød	Har ikke trent

Du finner mer informasjon i tillegget (*FTP-verdier, side 154*).

## Melkesyreterskel

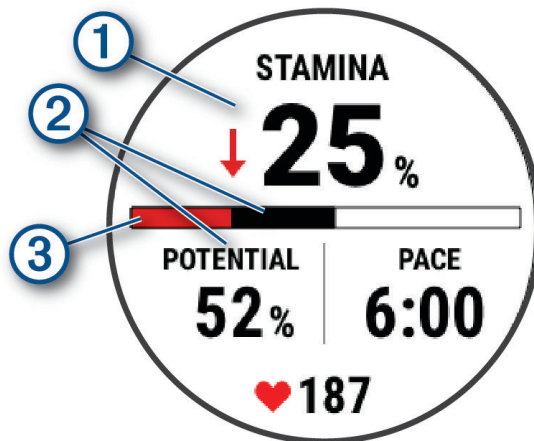
Melkesyreterskelen er det nivået av treningsintensitet der melkesyre begynner å samles opp i blodet. Når du løper, blir dette intensitetsnivået beregnet i henhold til tempo, puls eller watt. Når du ligger over denne terskelen mens du løper, begynner kroppen å bli sliten. For erfarne løpere ligger terskelen omtrent på 90 % av makspuls og mellom løpstempoene for 10 km og halvmaraton. For gjennomsnittlige løpere kan melkesyreterskelen ofte ligge langt lavere enn 90 % av makspuls. Hvis du kjenner melkesyreterskelen din, kan du lettere avgjøre hvor hardt du kan trene og når du kan ta i litt i konkurranser.




Hvis du kjenner pulsnivået for melkesyreterskelen din, kan du angi den i innstillingene for brukerprofilen din (*Angi pulssoner, side 110*). Du kan slå på funksjonen **Automatisk registrering** for å loggføre melkesyreterskelen din automatisk under en aktivitet.

## Vise utholdenheten din i sanntid

Klokken kan vise beregnet utholdenhet i sanntid basert på pulsdatabe og kondisjonsberegning (*Om kondisjonsberegninger, side 63*).

- 1 Hold inne **MENU**.
- 2 Velg **Aktiviteter og apper**.
- 3 Velg en løpe- eller sykkelaktivitet.
- 4 Velg aktivitetsinnstillingene.
- 5 Velg **Dataskjermer > Legg til ny > Utholdenhet**.
- 6 Trykk på **UP** eller **DOWN** for å endre plasseringen av dataskjermbildet (valgfritt).
- 7 Trykk på **START** for å redigere hovedfeltet for utholdenhetsdata (valgfritt).
- 8 Start aktiviteten (*Starte en aktivitet, side 14*).
- 9 Trykk på **UP** eller **DOWN** for å bla til dataskjermbildet.



①	Hovedfelt for utholdenhetsdata. Viser nåværende utholdenhetsprosent, gjenværende avstand eller gjenværende tid.
②	Potensiell utholdenhet.
③	Nåværende utholdenhet.  Rød: Utholdenheten er redusert.  Oransje: Utholdenheten er stabil.  Grønn: Utholdenheten restitueres.

## Vis kraftkurve

Før du kan se kraftkurven din, må du registrere en tur som er minst én time lang med en effektmåler de siste 90 dagene (*Parkoble trådløse sensorer, side 90*).

Du kan lage treningsøkter med Garmin Connect kontoen din. Kraftkurven viser deg din vedvarende innsats over tid. Du kan vise kraftkurven for forrige måned, tre måneder eller tolv måneder.

- 1 Gå til Garmin Connect appen, og velg ●●●.
- 2 Velg **Prestasjonsstatistikk > Kraftkurve**.

## Treningsstatus

Disse målingene er beregninger som kan hjelpe deg med å spore og forstå treningsaktivitetene dine. Målingene krever at du fullfører aktiviteter i to uker med en pulsmåler på håndleddet eller en kompatibel pulsmåler med bryststropp. Ytelsesmålinger for sykling krever en pulsmåler og en wattmåler. Målingene kan virke unøyaktige i begynnelsen når klokken fortsatt lærer seg mer om ytelsen din.

Disse beregningene er gitt og støttes av Firstbeat Analytics. Du finner mer informasjon på [garmin.com/performance-data/running](https://garmin.com/performance-data/running).



**Treningsstatus:** Treningsstatusen viser hvordan treningen din har innvirkning på formen og prestasjonene dine. Treningsstatusen din er basert på endringer av kondisjonsberegningen, den akutte belastningen og pulsvariasjonsstatusen din over en lengre periode.

**kondisjonsberegning:** Kondisjon vil si maksimalt oksygenvolum (i milliliter) som du bruker per minutt per kilo med kroppsvekt ved maksimal ytelse (*Om kondisjonsberegninger, side 63*). Klokka viser varme- og høydejustert kondisjonsberegning når du akklimatiserer deg til varme omgivelser og store høyder (*Varme- og høydenivåakklimatisering, side 73*).

**Pulsvariasjon:** Pulsvariasjon er pulsvariasjonsstatusen din i løpet av de siste syv dagene (*Stresstest av pulsvariasjon, side 65*).

**Akutt belastning:** Akutt belastning er en vektet sum av dine siste resultater for treningsbelastninger, inkludert treningsvarighet og -intensitet. (*Akutt belastning, side 70*).

**Fokus for treningsbelastning:** Klokka analyserer og fordeler treningsbelastningen i ulike kategorier basert på intensiteten og strukturen i hver registrerte aktivitet. Fokus for treningsbelastning inkluderer den totale belastningen per kategori og fokuset for treningen. Klokka viser belastningsfordelingen i løpet av de siste fire ukene (*Fokus for treningsbelastning, side 71*).

**Restitusjonstid:** Restitusjonstiden viser hvor mye tid som gjenstår før du er fullt restituert og klar til en ny, hard treningsøkt (*Restitusjonstid, side 72*).

## Treningsstatusnivåer

Treningsstatusen viser hvordan treningen virker inn på form og prestasjoner. Treningsstatusen din er basert på endringer av kondisjonsberegningen, den akutte belastningen og pulsvariasjonsstatusen din over en lengre periode. Du kan bruke treningsstatusen til å planlegge fremtidig trening og fortsette å forbedre formen.

**Ingen status:** Klokken trenger at du registrerer flere aktiviteter over to uker, med kondisjonsberegning fra løping eller sykling, for å fastslå treningsstatusen.

**Styrke og kondisjon reduseres:** Du har en pause i treningsrutinene dine, eller du trener mye mindre enn vanlig i en uke eller mer. Når styrke og kondisjon reduseres, klarer du ikke å opprettholde treningsnivået. Du kan forsøke å øke treningsbelastningen hvis du vil se forbedringer.

**Nedtrapping:** Lettere treningsbelastning gjør kroppen i stand til å restituere seg, noe som er svært viktig i lengre perioder med hard trening. Du kan gå tilbake til høyere treningsbelastning når du føler deg klar.

**Oppretthold:** Nåværende treningsbelastning er tilstrekkelig til å opprettholde formen. Hvis du vil se forbedringer, kan du prøve å legge inn variasjoner i treningsøktene eller øke treningsmengden.

**Produktiv:** Nåværende treningsbelastning får formen og ytelsen til å gå i riktig retning. Pass på å legge inn restitusjonsperioder i treningen for å opprettholde formen.

**Nærmer seg toppen:** Du er i den perfekte formen for et løp. Den nylige reduksjonen i treningsbelastning gjør at kroppen kan restituere seg og fullstendig kompensere for tidligere trening. Du bør planlegge fremover, da denne formtoppen kun er mulig å opprettholde over en kort tid.

**Jobber for hardt:** Treningsbelastningen er svært høy og virker mot sin hensikt. Kroppen din trenger hvile. Du bør gi deg selv tid til restitusjon ved å legge inn lettere trening i planen.

**Ikke produktiv:** Treningsbelastningen er på et godt nivå, men formen er dalende. Prøv å fokusere på hvile, ernæring og stresshåndtering.

**Overbelastning:** Det er ubalanse mellom restitusjon og treningsbelastning. Det er et normalt resultat etter en hard trening eller en stor konkurranse. Det kan hende at kroppen din strever med restitusjonen, så du bør følge med på den generelle helsetilstanden din.

## Tips om treningsstatusfunksjonen

Treningsstatusfunksjonen avhenger av oppdaterte vurderinger av formen din, inkludert minst én kondisjonsberegning i uken (*Om kondisjonsberegninger, side 63*). Løpeaktiviteter innendørs genererer ikke noen kondisjonsberegning. På denne måten opprettholdes en nøyaktig beregning av formen din. Du kan deaktivere kondisjonsberegning av ultraløp og terrengløp hvis du ikke vil at disse løpstypene skal påvirke kondisjonsberegningen din (*Innstillinger for aktiviteter og apper, side 40*).

Her er noen tips om hvordan du kan få mest mulig ut av treningsstatusfunksjonen.

- Løp eller sykle utendørs med en kraftmåler minst én gang i uka, og nå en puls som er høyere enn 70 % av makspulsen din i minst ti minutter.  
Når du har brukt klokken i én eller to uker, skal treningsstatusen din bli tilgjengelig.
- Registrer alle treningsaktivitetene dine på den primære treningsenheten din slik at klokken kan lære mer om ytelsen din (*Synkronisere aktiviteter og ytelsesmålinger, side 47*).
- Bruk klokka konsekvent mens du sover, for å fortsette å generere en oppdatert pulsvariasjonsstatus. Hvis du har en gyldig pulsvariasjonsstatus, kan det bidra til å opprettholde en gyldig treningsstatus når du ikke har så mange aktiviteter med måling av kondisjonsberegning.

## Akutt belastning

Akutt belastning er den vektete summen av EPOC (Excess Post-exercise Oxygen Consumption) for de siste dagene. Måleren viser om den nåværende belastningen er lav, optimal, høy eller svært høy. Optimalt område er basert på individuelt formnivå og treningshistorikk. Området justeres etter hvert som treningstid og -intensitet øker eller minker.

## Fokus for treningsbelastning

For å maksimere ytelsen og treningsutbyttet bør treningen deles opp i tre kategorier, aerob trening med lav intensitet, aerob trening med høy intensitet og anaerob trening. Fokus på treningsbelastning viser hvor mye av treningen som er i hver av kategoriene, og gir deg treningsmål. Fokus på treningsbelastning krever minst syv dager med trening for å avgjøre om treningsbelastningen er lav, optimal eller høy. Etter fire uker med treningshistorikk vil treningsbelastningsestimaten bestå av mer detaljert målinformasjon som hjelper deg med å balansere treningsaktivitetene.

**Under mål:** Treningsbelastningen de siste fire ukene er lavere enn optimalt i alle intensitetskategoriene.

**Mangel på aerob trening med lav intensitet:** Prøv å legge inn flere aerobe aktiviteter med lav intensitet for å restituere deg og balansere for aktiviteter med høyere intensitet.

**Mangel på aerob trening med høy intensitet:** Prøv å legge inn flere aerobe aktiviteter med høy intensitet for å forbedre laktatterskelen og kondisjonsberegningen over tid.

**Mangel på anaerob trening:** Prøv å legge innen et par intense, anaerobe aktiviteter for å forbedre hastigheten og den anaerobe kapasiteten over tid.

**Balansert:** Treningsbelastningen er balansert og gir deg alle treningsfordeler etter hvert som du fortsetter treningen.

**Fokus på aerobe aktiviteter med lav intensitet:** Treningsbelastningen består for det meste av aerobe aktiviteter med lav intensitet. Dette gir deg et solid grunnlag og forbereder deg på å legge inn mer intense treningsøkter.


**Fokus på aerobe aktiviteter med høy intensitet:** Treningsbelastningen består for det meste av aerobe aktiviteter med høy intensitet. Disse aktivitetene bidrar til å forbedre laktatterskelen, kondisjonsberegningen og utholdenheten.

**Anaerob fokus:** Treningsbelastningen består for det meste av intens aktivitet. Dette fører til raske treningsgevinster, men bør balanseres med aerobe aktiviteter med lav intensitet.

**Over mål:** Treningsbelastningen de siste fire ukene er høyere enn optimalt.

## Belastningsforhold

Belastningsforholdet er forholdet mellom akutt (kortsiktig) treningsbelastning og kronisk (langsiktig) treningsbelastning. Det er nyttig for å følge med på endringer i treningsbelastningen.

Status	Verdi	Beskrivelse
Ingen status	Ingen	Belastningsforholdet blir synlig etter to uker med trening.
Lav	Lavere enn 0,8	Den kortsiktige treningsbelastningen er lavere enn den langsiktige treningsbelastningen.
Optimal 	0,8 til 1,4	De kortsiktige og langsiktige treningsbelastningene er i balanse. Optimalt område er basert på individuelt formnivå og treningshistorikk.
Høy	1,5 til 1,9	Den kortsiktige treningsbelastningen er høyere enn den langsiktige treningsbelastningen.
Svært høy	2,0 eller høyere	Den kortsiktige treningsbelastningen er mye høyere enn den langsiktige treningsbelastningen.

## Om treningseffekt

Treningseffekt måler hvordan en aktivitet påvirker den aerobe og anaerobe formen din. Treningseffekt samles opp under aktiviteten. Etter hvert som aktiviteten fortsetter, øker treningseffektverdien. Treningseffekten fastsettes av informasjonen i brukerprofilen din og treningshistorikk samt pulsen, varigheten og intensiteten på aktiviteten. Det finnes syv forskjellige treningseffektetiketter som beskriver hovedfordelen ved aktiviteten din. Hver etikett er fargekodet og tilsvarer ditt fokus på treningsbelastning (*Fokus for treningsbelastning, side 71*). Hver tilbakemelding, for eksempel «Påvirker kondisjonsberegning betydelig», har en tilsvarende beskrivelse i Garmin Connect aktivitetsinformasjonen.

Aerob treningseffekt bruker pulsen til å måle hvordan den samlede intensiteten i en treningsøkt påvirker den aerobe formen. Dette indikerer om treningsøkten hadde en opprettholdende eller forbedrende effekt på formen. Mengden overflødig oksygenforbruk etter trening (EPOC) kartlegges som en serie verdier som angir treningsnivå og treningsvaner. Rolige treningsøkter med moderat intensitet eller treningsøkter med lengre intervaller (> 180 sekunder) har en positiv effekt på det aerobe stoffskiftet og gir en forbedret aerob treningseffekt.

Anaerob treningseffekt bruker puls og hastighet (eller kraft) til å beregne hvilken effekt treningen har på evnen til å prestere med svært høy intensitet. Du mottar en verdi basert på det anaerobe bidraget til EPOC og på type aktivitet. Gjentatte intervaller med høy intensitet på 10 til 120 sekunder har en svært god innvirkning på den anaerobe kapasiteten din og fører til en bedre anaerob treningseffekt.

Du kan legge til Aerob treningseffekt og Anaerob treningseffekt som datafelter på et av trenings skjerm bildene dine, slik at du kan ha oversikt under hele løpeturen.

Treningseffekt	Aerob effekt	Anaerob effekt
Fra 0,0 til 0,9	Ingen forbedring.	Ingen forbedring.
Fra 1,0 til 1,9	Liten forbedring.	Liten forbedring.
Fra 2,0 til 2,9	Opprettholder aerob form.	Opprettholder anaerob form.
Fra 3,0 til 3,9	Påvirker aerob form.	Påvirker anaerob form.
Fra 4,0 til 4,9	Påvirker aerob form betydelig.	Påvirker anaerob form betydelig.
5,0	Jobber for hardt og kan være skadelig uten tilstrekkelig restitusjonstid.	Jobber for hardt og kan være skadelig uten tilstrekkelig restitusjonstid.

Teknologien for treningseffekt leveres og støttes av Firstbeat Analytics. Du finner mer informasjon på [firstbeat.com](https://firstbeat.com).

## Restitusjonstid

Du kan bruke en Garmin enhet med pulsmåling på håndleddet eller en kompatibel pulsmåler med bryststropp for å se hvor mye tid som gjenstår før du er klar for en ny, hard treningsøkt.

**MERK:** Den anbefalte restitusjonstiden beregnes ut fra kondisjonsberegningen din og kan virke unøyaktig til å begynne med. Du må gjennomføre noen aktiviteter for at enheten skal få kunnskap om prestasjonene dine.

Restitusjonstiden vises umiddelbart etter en aktivitet. Tidtakeren teller ned til tilstanden er optimal for å starte på en ny, hard treningsøkt. Enheten oppdaterer restitusjonstiden din i løpet av dagen, basert på endringer når det gjelder søvn, stress, avslapning og fysisk aktivitet.

## Restitusjonspuls

Hvis du trener med en pulsmåler på håndleddet eller en kompatibel pulsmåler med bryststropp, kan du sjekke restitusjonspulsverdien etter hver aktivitet. Restitusjonspuls er forskjellen mellom pulsen din når du er aktiv og to minutter etter at aktiviteten er over. Et eksempel: Du har tatt en vanlig løpetur og stopper tidtakeren. Pulsen din er 140 slag/min. Etter to minutter uten aktivitet eller med nedvarming er pulsen 90 slag/min. Restitusjonspulsen er 50 slag/min (140 minus 90). Noen studier har funnet korrelasjoner mellom restitusjonspuls og hjertets helse. Høyere tall angir som regel sunnere hjerter.

**TIPS:** Du får best resultat hvis du står stille i to minutter mens enheten beregner restitusjonspulsverdien.

**MERK:** Hvilepuls din beregnes ikke under aktiviteter med lav intensitet, for eksempel yoga.

## Varme- og høydenivåakklimatisering

Omgivelsesfaktorer som høy temperatur og høyde påvirker treningen og prestasjonen din. Høydetrening kan for eksempel ha en positiv effekt på treningen. Du kan imidlertid merke en midlertidig kondisjonsnedgang i høyden. Quatix klokken gir deg akklimatiseringsvarsler og korrigerer kondisjonsberegningen og treningsstatusen når temperaturen overstiger 22 °C (72 °F), og når høyden overstiger 800 m (2625 fot). Du kan følge med på varme- og høydeakklimatiseringen din i treningsstatusoversikten.

**MERK:** Varmeakklimatiseringsfunksjonen er kun tilgjengelig for GPS-aktiviteter og krever værdata fra en tilkoblet telefon.

## Sett på pause og gjenoppta treningsstatus

Hvis du er skadet eller syk, kan du stanse treningsstatusen midlertidig. Du kan fortsette å registrere treningsaktiviteter, men treningsstatus, fokus på treningsbelastning, tilbakemelding om restitusjon og anbefalte treningsøkter deaktiveres midlertidig.

Du kan gjenoppta treningsstatusen når du er klar til å begynne å trene igjen. Du trenger minst én måling av kondisjonsberegning hver uke for å få best mulig resultat (*Om kondisjonsberegninger, side 63*).

1 Når du vil sette treningsstatusen på pause, velger du en av disse:

- Fra treningsstatusoversikten holder du inne **MENU** og velger **Alternativer > Pause treningsstatus**.
- Fra Garmin Connect innstillingene velger du **Prestasjonsstatistikk > Treningsstatus > ⋮ > Sett treningsstatus på pause**.

2 Synkroniser klokka med Garmin Connect kontoen din.

3 Når du vil gjenoppta treningsstatusen, velger du et av disse:






- Fra treningsstatusoversikten holder du inne **MENU** og velger **Alternativer > Gjenoppta treningsstatus**.
- Fra Garmin Connect innstillingene velger du **Prestasjonsstatistikk > Treningsstatus > ⋮ > Gjenoppta treningsstatus**.

4 Synkroniser klokka med Garmin Connect kontoen din.

## Treningsevne

Treningsevne er en poengsum og en kort melding som hjelper deg med å finne ut hvor klar du er for trening hver dag. Poengsummen beregnes og oppdateres kontinuerlig i løpet av dagen ved hjelp av disse faktorene:

- Søvnpoengsum (i natt)
- Restitusjonstid
- HRV-status
- Akutt belastning
- Søvnhistorikk (siste 3 netter)
- Stresshistorikk (siste 3 dager)

Fargesone	Poengsum	Beskrivelse
 Lilla	95 til 100	Utmerket Best mulig
 Blå	75 til 94	Høy Klar for utfordringer
 Grønn	50 til 74	Moderat Klar
 Oransje	25 til 49	Lav Det er på tide å roe ned
 Rød	1 til 24	Dårlig La kroppen din restituere seg

Gå til Garmin Connect kontoen din for å se historiske resultater for treningsevne.

## Utholdenhetspoengsum







Utholdenhetspoengsummen gir deg en forståelse av den generelle utholdenheten din basert på alle registrerte aktiviteter med pulldata. Du kan se anbefalinger om hvordan du kan forbedre utholdenhetspoengsummen din, og sportene som bidrar mest til poengsummen din over tid.

Fargesone	Beskrivelse
 Rosa	Elite
 Lilla	Overlegent
 Blå	Ekspert
 Grønn	Godt trent
 Gul	Trent
 Oransje	Viderekommen
 Rød	Rekreasjon

Du finner mer informasjon i tilleggset ( [Klassifiseringer av utholdenhetspoengsummer, side 155](#)).

## Bakkepoengsum

Bakkepoengsummen gir deg en forståelse av den gjeldende kapasiteten din for løping i oppoverbakker basert på treningshistorikken din og en kondisjonsberegning fra de siste to månedene. Klokken registrerer oppoverbakker med en stigningsprosent på 2 % eller mer under en løpeaktivitet, gåturaktivitet eller fjellturaktivitet utendørs. Du kan se bakkepoengsummen, bakkestyrke og endringer i bakkepoengsummen din over tid.

Fargesone	Poengsum	Beskrivelse
 Rosa	95 til 100	Elite
 Lilla	85 til 94	Ekspert
 Blå	70 til 84	Erfaren
 Grønn	50 til 69	Trent
 Oransje	25 til 49	Utfordrer
 Rød	1 til 24	Rekreasjon

## Vis syklenivå

Før du kan vise syklenivået ditt, må du ha en syvdagers treningshistorikk, kondisjonsberegningsdata registrert i brukerprofilen din (*Om kondisjonsberegninger, side 63*), og kraftkurvedata fra en parkoblet effektmåler (*Vis kraftkurve, side 68*).

Syklenivå er en måling av ytelsen din på tvers av tre kategorier: aerob utholdenhet, aerob kapasitet og anaerob kapasitet. Syklenivå inkluderer gjeldende syklisttype, for eksempel klatrer. Informasjonen du oppgir i brukerprofilen din, for eksempel kroppsvekt, hjelper deg også med å fastslå syklisttypen din (*Konfigurer brukerprofilen, side 109*).

1 Velg **UP** eller **DOWN** for å vise oversikten over syklenivå.

**MERK:** Du må kanskje legge til oversikten i oversiktsløyken (*Tilpasse oversiktsløyken, side 61*).

2 Trykk på **START** for å se den gjeldende syklisttypen.

3 Velg **START** for å vise en detaljert analyse av syklenivået ditt (valgfritt).


## Legge til en aksje

Før du kan tilpasse aksjelisten, må du legge til aksjeoversikten i oversiktsløyken (*Tilpasse oversiktsløyken, side 61*).

1 Trykk på **UP** eller **DOWN** på urskiven for å vise aksjeoversikten.

2 Trykk på **START**.

3 Velg **Legg til aksje**.

4 Skriv inn firmanavnet eller aksjesymbolet for aksjen du vil legge til, og velg .

Klokken viser søkeresultater.

5 Velg aksjen du vil legge til.

6 Velg aksjen for å se mer informasjon.

**TIPS:** Hvis du vil vise aksjen på oversiktsløyken, kan du trykke på **START** og velge Angi som favoritt.

## Legge til værposisjoner

1 Trykk på **UP** eller **DOWN** på urskiven for å vise væroversikten.

2 Trykk på **START**.

3 Trykk på **START** på det første oversiktsskjermbildet.

4 Velg **Legg til posisjon**, og søk etter en posisjon.

5 Gjenta eventuelt trinn 3 og 4 for å legge til flere posisjoner.

6 Trykk på **START**, og velg en posisjon du vil vise en værmelding for.

## Bruke Jetlag-rådgivning

Før du kan bruke Jetlagråd., må du planlegge en tur i Garmin Connect appen (*Planlegge en tur i Garmin Connect appen, side 76*).

Du kan bruke Jetlagråd. på reise for å se hvordan den interne klokken din er sammenlignet med den lokale tiden, og for å få veiledning om hvordan du reduserer jetlageffekter.

1 Trykk på **UP** eller **DOWN** på urskiven for å se **Jetlagråd.**-oversikten.

2 Trykk på **START** for å se hvordan den interne klokken din er sammenlignet med den lokale tiden og det generelle jetlagnivået ditt.

3 Velg et alternativ:

- Trykk på **START** for å se en informativ melding om det gjeldende jetlagnivået ditt.
- Trykk på **DOWN** for å se en tidslinje med anbefalte handlinger du kan foreta deg for å redusere jetlagsymptomer.

## Planlegge en tur i Garmin Connect appen




















- 1 Gå til Garmin Connect appen, og velg ●●●.
- 2 Velg **Trening og planlegging** > **Jetlagrådgivning** > **Legg til turopplysninger**.
- 3 Følg instruksjonene på skjermen.





















## Kontroller





Med kontrollmenyen får du rask tilgang til klokkes funksjoner og alternativer. Du kan legge til, endre rekkefølgen på eller fjerne alternativer i kontrollmenyen ([Endre kontrollmenyen, side 79](#)).

Hold inne **LIGHT** på hvilken som helst skjerm.



Ikon	Navn	Beskrivelse
	ABC	Velg for å åpne appen for høydemåler, barometer og kompass.
	Flymodus	Velg for å aktivere eller deaktivere flymodus, som slår av all trådløs kommunikasjon.
	Alarml klokke	Velg for å legge til eller endre en alarm ( <i>Still inn en alarm, side 2</i> ).
	Høydemåler	Velg for å åpne høydemåler-skjermen.
	Altern.tidssoner	Velg for å vise gjeldende klokkeslett i flere tidssoner ( <i>Legge til alternative tidssoner, side 4</i> ).
	Hjelp	Velg for å sende en forespørsel om assistanse ( <i>Be om assistanse, side 113</i> ).
	Barometer	Velg for å åpne barometer-skjermen.
	Batterisparerer	Velg for å aktivere eller deaktivere batterisparerfunksjonen ( <i>Tilpass batterisparerfunksjonen, side 123</i> ).
	Bakgrunnslys eller Lysstyrke	Velg for å justere lysstyrken på skjermen ( <i>Endre skjerminnstillingene, side 126</i> ).
	Send puls	Velg for å slå på sending av puls til en parkoblet enhet ( <i>Sende pulldata, side 83</i> ).
	Kalender	Velg for å vise kommende hendelser i telefonkalenderen.
	Klokker	Velg for å åpne Klokker-appen for å angi en alarm, tidtaker, stoppeklokke eller vise alternative tidssoner ( <i>Klokker, side 2</i> ).
	Kompass	Velg for å åpne kompass-skjermen.
	Visning	Slår av skjermen for varsler, bevegelser og Vises alltid-modus ( <i>Endre skjerminnstillingene, side 126</i> ).
	Ikke forstyrr	Velg for å aktivere eller deaktivere ikke forstyrr-modus for å dimme skjermen og deaktivere varsler og varslinger. Du kan for eksempel bruke denne modusen når du ser på en film.
	Finn telefonen	Velg for å spille av et lydvarsel på den sammenkoblede telefonen hvis den er innenfor Bluetooth rekkevidde. Bluetooth signalstyrken vises på quatix klokke-skjermen, og den øker når du beveger deg nærmere telefonen. Velg for å navigere til en mistet telefon under en GPS-aktivitet ( <i>Finne en telefon som ble mistet under en GPS-aktivitet, side 103</i> ).
	Lommelykt	Velg for å slå på skjermen for å bruke klokken som lommelykt. På quatix 7 Pro/7X Solar-klokken slås LED-lommelykten på.
	Garmin Share	Velg for å åpne Garmin Share-appen ( <i>Garmin Share, side 108</i> ).
	Historikk	Velg for å vise aktivitetslogg, registreringer og totaler.

Ikon	Navn	Beskrivelse
	Lås enheten	Velg for å låse knappene og berøringsskjermen for å hindre utilsiktet trykk og sveip.
	Messenger	Velg for å åpne Messenger-appen ( <i>Bruke Messenger-funksjonen, side 107</i> ).
	Månefase	Velg for å vise tidspunktene for måne opp og måne ned samt månefasen basert på GPS-posisjonen din.
	Musikkstyring	Velg for å styre musikkavspillingen på klokken eller telefonen.
	Varsler	Velg for å vise anrop, tekstmeldinger, oppdateringer fra sosiale medier med mer basert på telefonens varslingsinnstillinger ( <i>Aktivere Bluetooth varsler, side 101</i> ).
	Telefon	Velg for å aktivere eller deaktivere Bluetooth og tilkoblingen til den sammenkoblede telefonen.
	Slå av	Velg for å slå av klokka.
	Pulsoksymetri	Velg for å åpne appen for pulsoksymetri ( <i>Pulsoksymeter, side 84</i> ).
	RCT-kamera	Velg for å ta et bilde og ta opp et videoklipp manuelt ( <i>Bruk Varia kamerakontrollene, side 92</i> ).
	Rødt lys	Velg for å se røde fargenyanser på skjermen og bruke klokken i dårlige lysforhold. <b>MERK:</b> Denne funksjonen er kun tilgjengelig på quatix 7 Pro/Sapphire-modeller.
	Referansepunkt	Velg for å angi et referansepunkt for navigering ( <i>Angi et referansepunkt, side 116</i> ).
	Lagre posisjon	Lagre den gjeldende posisjonen din for å navigere tilbake til den senere.
	Innstillinger	Velg for å åpne menyen med innstillinger.
	Søvnmodus	Velg for å aktivere eller deaktivere Søvnmodus ( <i>Tilpasse søvnmodus, side 127</i> ).
	Stoppeklokke	Velg for å starte stoppeklokka ( <i>Bruk stoppeklokka, side 4</i> ).
	Strobe	Velg for å slå på LED-lommelyktens strobelys. Du kan opprette en tilpasset strobelysmodus ( <i>Endre lommelyktens tilpassede strobelys, side 80</i> ). <b>MERK:</b> Denne funksjonen er ikke tilgjengelig på alle produktmodeller.
	SOLOPP-/SOLNED.	Velg for å vise klokkeslett for soloppgang, solnedgang og skumring.
	Synkronisering	Velg for å synkronisere klokka med den sammenkoblede telefonen.
	Tidssynkronisering	Velg for å synkronisere klokken med tiden på telefonen eller med satellitter.
	Tidtakere	Velg for å angi en nedtellingstidtaker ( <i>Starte nedtellingstidtakeren, side 3</i> ).

Ikon	Navn	Beskrivelse
	Trykkskjerm	Velg for å aktivere eller deaktivere berøringsskjermkontroller.
	Lommebok	Velg for å åpne Garmin Pay™ lommeboken og betale for kjøp med klokka ( <i>Garmin Pay, side 80</i> ).
	Været	Velg for å vise den gjeldende værmeldingen og de gjeldende forholdene.
	Wi-Fi	Velg for å aktivere eller deaktivere Wi-Fi kommunikasjon.

## Endre kontrollmenyen

I kontrollmenyen kan du legge til, fjerne og endre rekkefølge på alternativer i snarveismenyen (*Kontroller, side 76*).

- 1 Hold inne **MENU**.
- 2 Velg **Utseende > Kontroller**.
- 3 Velg en snarvei du vil tilpasse.
- 4 Velg et alternativ:
  - Velg **Sorter** for å endre snarveiens posisjon i kontrollmenyen.
  - Velg **Fjern** for å fjerne snarveien fra kontrollmenyen.
- 5 Hvis det er nødvendig, velger du **Legg til ny** for å legge til en snarvei i kontrollmenyen.


## Bruke LED-lommelykten

### ADVARSEL

Denne enheten kan ha en lommelykt som kan programmeres til å lyse med ulike intervaller. Snakk med legen din hvis du har epilepsi eller er følsom for sterkt eller blinkende lys.

**MERK:** Denne funksjonen er kun tilgjengelig på quatix 7 Pro/7X Solar modeller.



Bruk av lommelykten kan redusere batterilevetiden. Du kan redusere lysstyrken for å forlenge batteritiden.

- 1 Hold inne **LIGHT**.
- 2 Velg .
- 3 Trykk om nødvendig på **START** for å slå på lommelykten.
- 4 Velg et alternativ:
  - Trykk på **UP** eller **DOWN** for å justere lysstyrken eller fargen på lommelykten.  
**TIPS:** Trykk raskt to ganger på **LIGHT** på et skjerm bilde for å slå på lommelykten. I løpet av de første tre sekundene kan du trykke på **UP** eller **DOWN** for å justere lysstyrken eller fargen på lommelykten.
  - Hvis du vil programmere lommelykten til å blinke i et ønsket mønster, må du holde inne **MENU**, velge **Stroke**, velge en modus og trykke på **START**.
  - Hvis du vil vise nødkontaktinformasjonen din og programmere lommelykten til å blinke i et nødmønster, må du holde inne **MENU**, velge **Nødmønster** og trykke på **START**.

### FORSIKTIG

Selv om du programmerer lommelykten til å blinke i et nødmønster, blir ikke nødkontaktene dine eller redningstjenester varslet på dine vegne. Nødkontaktinformasjonen vises bare hvis den er konfigurert i Garmin Connect appen.


## Endre lommelyktens tilpassede strobelys

- 1 Hold inne **LIGHT**.
- 2 Velg  > **EGENDEFINERT**.
- 3 Trykk på **START** for å slå på lommelyktens strobelys (valgfritt).
- 4 Velg .
- 5 Trykk på **UP** eller **DOWN** for å bla til en strobelysinnstilling.
- 6 Trykk på **START** for å bla gjennom innstillingsalternativene.
- 7 Trykk på **BACK** for å lagre.

## Bruke lommelykt-skjermbildet

**MERK:** Denne funksjonen er kun tilgjengelig på modellene quatix 7 Standard/Sapphire.

Bruk av lommelykten kan redusere batterilevetiden. Du kan redusere lysstyrken for å forlenge batteritiden.

- 1 Hold inne **LIGHT**.
- 2 Velg .
- 3 Trykk på **UP** eller **DOWN** for å endre lommelyktmodus.


**TIPS:** Du kan raskt trykke på **LIGHT** to ganger for å slå på lommelykten på med denne innstillingen i fremtiden.

## Garmin Pay

Med Garmin Pay funksjonen kan du bruke klokken din til å betale for kjøp i utvalgte butikker med kreditt- eller debetkort fra en deltakende finansinstitusjon.

### Konfigurere Garmin Pay lommeboken


Du kan legge til et eller flere kreditt- eller debetkort fra samarbeidende kortleverandører i Garmin Pay lommeboken. Gå til [garmin.com/garminpay/banks](https://garmin.com/garminpay/banks) for å se hvilke finansinstitusjoner som er med.

- 1 Gå til Garmin Connect appen, og velg .
- 2 Velg **Garmin Pay > Kom i gang**.
- 3 Følg instruksjonene på skjermen.

### Betale for et kjøp med klokken

Før du kan bruke klokken til å betale for kjøp, må du konfigurere minst ett betalingskort.

Du kan bruke klokken til å betale for kjøp hos steder som deltar.

- 1 Hold inne **LIGHT**.
- 2 Velg .
- 3 Tast inn det firesifrede passordet.

**MERK:** Hvis du angir passordet feil tre ganger, låses lommeboken, og du må tilbakestille passordet i Garmin Connect appen.


Det sist brukte betalingskortet vises.

- 4 Hvis du har lagt til flere kort i Garmin Pay lommeboken, kan du sveipe for å bytte til et annet kort (valgfritt).
- 5 Hvis du har lagt til flere kort i Garmin Pay lommeboken, kan du velge **DOWN** for å bytte til et annet kort (valgfritt).
- 6 Hold klokken mot betalingsleseren med urskiven mot leseren innen 60 sekunder.  
Klokken vibrerer og viser et kontrollmerke når den er ferdig med å kommunisere med leseren.
- 7 Hvis det er behov for det, følger du instruksjonene på kortleseren for å fullføre transaksjonen.

**TIPS:** Når du har angitt passordet og det er riktig, kan du foreta flere kjøp uten passkode i 24 timer mens du fortsatt har på deg klokken. Hvis du tar av deg klokken eller deaktiverer pulsmåling, må du angi passordet på nytt før du foretar et kjøp.

## Legge til et kort i Garmin Pay lommeboken

Du kan legge til opptil ti kreditt- eller debetkort i Garmin Pay lommeboken.


- 1 Gå til Garmin Connect appen, og velg ●●●.
- 2 Velg **Garmin Pay** >  > **Legg til et kort**.
- 3 Følg instruksjonene på skjermen.

Når kortet er lagt til, kan du velge kortet på klokken når du betaler.

## Administrere Garmin Pay kort

Du kan midlertidig deaktivere eller slette et kort.

**MERK:** I noen land kan deltakende finansinstitusjoner begrense Garmin Pay funksjonene.

- 1 Gå til Garmin Connect appen, og velg ●●●.
- 2 Velg **Garmin Pay**.
- 3 Velg et kort.
- 4 Velg et alternativ:
  - Hvis du vil midlertidig deaktivere eller reaktivere kortet, velger du **Deaktiver kort**. Kortet må være aktivt for at du skal kunne foreta kjøp med quatix-klokken.
  - Hvis du vil slette kortet, velger du .

## Endre Garmin Pay passordet

Du må vite passordet for å kunne endre det. Hvis du har glemt passordet ditt, må du tilbake stille Garmin Pay funksjonen på quatix klokken, opprette et nytt passord og angi kortopplysningene dine på nytt.

- 1 Gå til Garmin Connect appen, og velg ●●●.
- 2 Velg **Garmin Pay** > **Endre passordet**.
- 3 Følg instruksjonene på skjermen.

Neste gang du betaler med quatix klokken, må du angi det nye passordet.

## Morgenrapport

Klokka viser en morgenrapport basert på din vanlige oppvåkningstid. Trykk på **DOWN** for å vise rapporten som inneholder informasjon om vær, søvn, pulsvariasjonsstatus over natten med mer ([Tilpass morgenrapporten, side 81](#)).

## Tilpass morgenrapporten

**MERK:** Du kan tilpasse disse innstillingene, enten på klokka eller på Garmin Connect kontoen din.

- 1 Hold inne **MENU**.
- 2 Velg **Utseende** > **Morgenrapport**.
- 3 Velg et alternativ:
  - Velg **Vis rapport** for å aktivere eller deaktivere morgenrapporten.
  - Velg **Rediger rapport** for å tilpasse rekkefølgen av og typen data som vises i morgenrapporten.

## Sensorer og tilbehør

quatix klokken har flere interne sensorer, og du kan parkoble flere trådløse sensorer for aktivitetene dine.

### Pulsm. på håndl.

Klokken har en pulsmåler på håndleddet, og du kan vise pulsdatabene dine på pulsoversikten ([Vise oversiktsløkken, side 60](#)).

Klokken er også kompatibel med pulsmålere med bryststropp. Hvis pulsdatabene fra både håndleddet og brystet er tilgjengelig når du starter en aktivitet, bruker klokken pulsdatabene fra brystet.

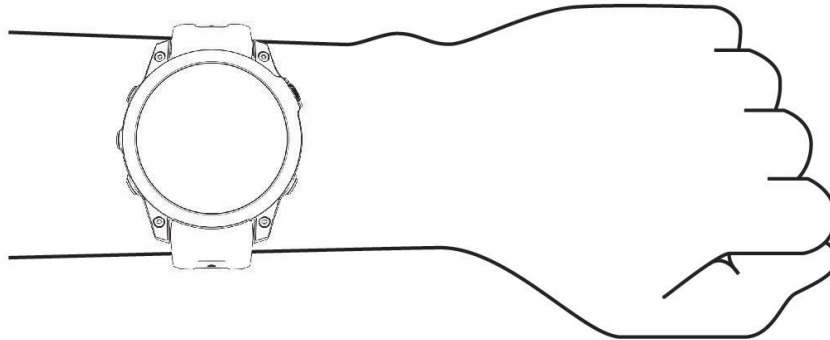
## Bruke klokken

### ⚠ FORSIKTIG

Enkelte brukere kan oppleve hudirritasjon etter å ha brukt klokken over en lengre periode, spesielt hvis brukeren har sensitiv hud eller allergier. Hvis du opplever hudirritasjon, må du ta av deg klokken og gi huden tid til å leges. Sørg for at du holder klokken ren og tørr, og at du ikke strammer klokken for hardt på håndleddet, for å unngå hudirritasjon. Du finner mer informasjon på [garmin.com/fitandcare](https://garmin.com/fitandcare).

- Sett klokken på over håndleddbenet.

**MERK:** Klokken skal sitte stramt, men behagelig. Klokken bør ikke bevege seg under løping eller trening for at pulsmålingen skal bli mest mulig nøyaktig. Du bør stå helt stille for å få pulsoksymetermålinger.



**MERK:** Den optiske sensoren er plassert på baksiden av klokken.

- Se *Tips for uregelmessig pulldata*, side 82 for å få mer informasjon om pulsmåling på håndleddet.
- Se *Tips for unøyaktige pulsoksymeterdata*, side 85 for å få mer informasjon om pulsoksymetersensoren.
- Hvis du vil ha mer informasjon om nøyaktighet, kan du gå til [garmin.com/ataccuracy](https://garmin.com/ataccuracy).
- Hvis du vil ha mer informasjon om klokkebruk og -vedlikehold, kan du gå til [garmin.com/fitandcare](https://garmin.com/fitandcare).

### Tips for uregelmessig pulldata

Hvis pulldataene er unøyaktige eller ikke vises, kan du prøve følgende tips.

- Rengjør og tørk av armen din før du tar på deg klokken.
- Unngå å bruke solkrem, hudkremer eller insektmidler på håndleddet du har festet klokken til.
- Unngå å skrape pulssensoren på baksiden av klokken.
- Sett klokken på over håndleddbenet. Klokken skal sitte stramt, men behagelig.
- Vent til ❤ vises kontinuerlig før du starter aktiviteten.
- Varm opp i 5 til 10 minutter og få en pulsmåling før du starter aktiviteten.

**MERK:** Varm opp innendørs hvis det er kaldt ute.

- Skyll av klokken med ferskvann etter hver treningsøkt.

## Innstillinger for pulsmåler på håndleddet

Hold inne **MENU**, og velg **Sensorer og tilbehør > Pulsm. på håndl.**

**Status:** Aktiverer eller deaktiverer pulsmåleren på håndleddet. Standardverdien er Automatisk og gjør at pulsmåleren på håndleddet brukes automatisk, med mindre du parkobler en ekstern pulsmåler.

**MERK:** Hvis du deaktiverer pulsmåleren på håndleddet, deaktiverer du også pulsoksymetersensoren på håndleddet. Du kan utføre en manuell avlesing fra pulsoksymeteroversikten.

**Kildebytte:** Gjør at klokken kan velge den beste pulsdatakilden når du har på deg klokken din og en ekstern pulsmåler. Du finner mer informasjon på [www.garmin.com/dynamicsourceswitching/](http://www.garmin.com/dynamicsourceswitching/).

**Under svømming:** Aktiverer eller deaktiverer pulsmåleren på håndleddet under svømming.

**Varsler om unormal puls:** Her kan du stille inn klokken slik at du blir varslet når pulsen din overstiger eller faller under en målverdi (*Konfigurere varsler for unormal puls, side 83*).

**Send puls:** Gjør at du kan begynne å sende pulldata til en parkoblet enhet (*Sende pulldata, side 83*).

### Konfigurere varsler for unormal puls

#### FORSIKTIG

Denne funksjonen varsler deg kun når pulsen overstiger eller faller under et bestemt antall slag i minuttet, som velges av brukeren, etter minst ti minutters inaktivitet. Denne funksjonen varsler deg ikke når pulsen faller under den valgte terskelen under det valgte søvnduet som er konfigurert i Garmin Connect appen. Denne funksjonen varsler deg ikke om potensiell hjertesykdom og er ikke ment å behandle eller diagnostisere noen medisinsk tilstand eller sykdom. Ta alltid kontakt med helsepersonell om eventuelle hjarterelaterte problemer.

Du kan angi en pulsterskelverdi.


- 1 Hold inne **MENU**.
- 2 Velg **Sensorer og tilbehør > Pulsm. på håndl. > Varsler om unormal puls**.
- 3 Velg **Varsel, høy** eller **Varsel, lav**.
- 4 Angi pulsterskelverdien.

En melding vises og klokken vibrerer hver gang pulsen din overstiger eller faller under terskelverdien.

### Sende pulldata

Du kan sende pulldata fra klokken og vise dem på parkoblede enheter. Sending av pulldata reduserer batteritiden.

**TIPS:** Du kan tilpasse aktivitetsinnstillingene for å sende pulldataene automatisk når du starter en aktivitet (*Innstillinger for aktiviteter og apper, side 40*). Du kan for eksempel sende pulldata til en Edge enhet mens du sykler.

- 1 Velg et alternativ:
  - Hold inne **MENU**, og velg **Sensorer og tilbehør > Pulsm. på håndl. > Send puls**.
  - Hold inne **LIGHT** for å åpne kontrollmenyen, og velg .

**MERK:** Du kan legge til alternativer i kontrollmenyen (*Endre kontrollmenyen, side 79*).
- 2 Velg **START**.

Klokken begynner å sende pulldataene dine.
- 3 Parkoble klokken med den compatible enheten.

**MERK:** Instruksjonene for paring varierer for alle enheter som er compatible med Garmin. Du finner mer informasjon i brukerveiledningen.
- 4 Trykk på **STOP** for å slutte å sende pulldata.

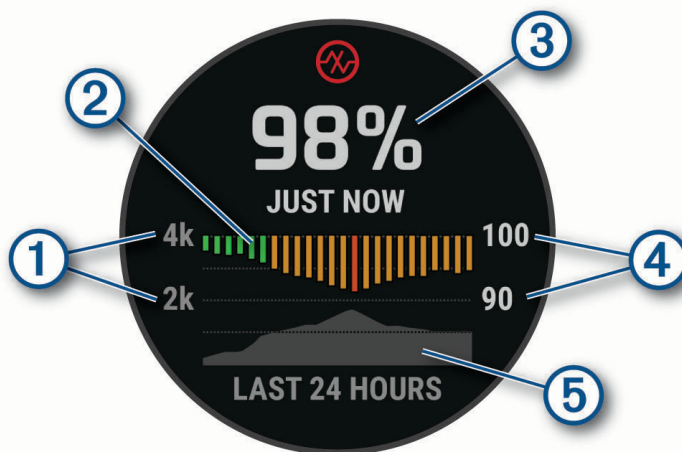
## Pulsoksymeter

Klokka har et pulsoksymeter på håndleddet som måler den perifere oksygenmetningen i blodet (SpO<sub>2</sub>). Når du beveger deg opp i høyden, reduseres oksygennivået i blodet. Hvis du kjenner til oksygenmetningen din, kan du finne ut av hvordan kroppen din akklimatiserer seg i høyden under sport og ekspedisjoner på fjellet.

Du kan starte en pulsoksymetermåling manuelt ved å vise pulsoksymeteroversikten (*Starte pulsoksymetermålinger, side 85*). Du kan også slå på heldagsmodus for målinger (*Aktivere pulsoksymetermodusen, side 85*). Når du viser pulsoksymeteroversikten når du står stille, analyserer klokka oksygenmetningen og høyden. Høydeprofilen indikerer hvordan pulsoksymetermålingene dine endrer seg i henhold til høyden du befinner deg på.

Pulsoksymetermålingen vises som en oksygenmetningsprosent og en farge på grafen på klokka. Du kan se mer informasjon om pulsoksymetermålingene dine, inkludert trender over flere dager, på Garmin Connect kontoen din.

Hvis du vil ha mer informasjon om pulsoksymetermålingens nøyaktighet, kan du gå til [garmin.com/ataccuracy](https://garmin.com/ataccuracy).



①	Høydegraf.
②	En graf som viser gjennomsnittlige oksygenmetningsmålinger i løpet av de siste 24 timene.
③	Den nyeste oksygenmetningsmålingen.
④	Graf for prosentvis oksygenmetning.
⑤	En graf som viser høydemålingene i løpet av de siste 24 timene.

## Starte pulsoksymetermålinger

Du kan starte en pulsoksymetermåling manuelt ved å vise oversikten for pulsoksymeter. Oversikten viser den siste registrerte oksygenmetningsprosenten, en graf av gjennomsnittlige målinger per time i løpet av de siste 24 timene og en graf av høyden de siste 24 timene.

**MERK:** Første gang du viser pulsoksymeteroversikten, må klokken innhente satellittsignaler for å fastslå høyden du er på. Du bør gå ut og vente mens klokken innhenter satellitter.

- 1 Trykk på **UP** eller **DOWN** for å se pulsoksymeteroversikten når du sitter eller er inaktiv.
- 2 Trykk på **START** for å vise informasjon om oversikten og starte en pulsoksymetermåling.
- 3 Hold deg ubevegelig i opptil 30 sekunder.

**MERK:** Hvis du er for aktiv til at klokken kan måle pulsoksymeteret, vises en melding i stedet for en prosentandel. Du kan sjekke igjen etter flere minutter med inaktivitet. Hold armen du har klokken på, på høyde med hjertet når klokken måler oksygenmetningen i blodet for å få best mulige resultater.

- 4 Trykk på **DOWN** for å vise en graf med pulsoksymetermålingene dine fra de siste syv dagene.

## Aktivere pulsoksymetermodusen

- 1 Hold inne **MENU**.
- 2 Velg **Sensorer og tilbehør > Pulsoksimeter > Pulsoksymetermodus**.
- 3 Velg et alternativ:
  - Hvis du vil slå av automatiske målinger, velger du **Manuell kontroll**.
  - Hvis du vil slå på kontinuerlige målinger mens du sover, velger du **I søvnperioden**.  
**MERK:** Uvanlige sovestillinger kan gi uvanlig lave SpO2-målinger.
  - Hvis du vil slå på målinger mens du er inaktiv i løpet av dagen, velger du **Hele dagen**.  
**MERK:** Hvis du slår på **Hele dagen**-modusen, reduseres batterilevetiden.

## Tips for unøyaktige pulsoksymeterdata

Hvis pulsoksymetermålingene er unøyaktige eller ikke vises, kan du prøve følgende tips.

- Hold deg i ro når klokken måler oksygenmetningen i blodet.
- Sett klokken på over håndleddbenet. Klokken skal sitte stramt, men behagelig.
- Hold armen du har klokken på, på høyde med hjertet når klokken måler oksygenmetningen i blodet.
- Bruk en rem av silikon eller nylon.
- Rengjør og tørk av armen din før du tar på deg klokken.
- Unngå å bruke solkrem, hudkremer eller insektmidler på håndleddet du har festet enheten til.
- Unngå å få riper på den optiske sensoren på baksiden av klokken.
- Skyll av klokken med ferskvann etter hver treningsøkt.

## Kompass

Klokka har et kompass med tre akser og automatisk kalibrering. Kompassfunksjonene og endring av utseendet er avhengig av aktiviteten, om GPS er aktivert og om du navigerer til en destinasjon. Du kan endre kompassinnstillingene manuelt (*Kompassinnstillinger, side 86*).

## Angi kompassretning

- 1 Trykk på **START** fra kompassoversikten.
- 2 Velg **Lås kurs**.
- 3 Pek toppen av klokken mot retningen, og trykk på **START**.  
Når du avviker fra kursen, viser kompasset retningen fra styrekursen og graden av avvik.

## Kompassinnstillinger

Hold nede **MENU**, og velg **Sensorer og tilbehør > Kompass**.

**Kalibrer:** Gjør det mulig å kalibrere kompassensoren manuelt ([Kalibrere kompasset manuelt, side 86](#)).

**Visning:** Angir bevegelsesretningen på kompasset som bokstaver, grader eller milliradianer.

**Nordreferanse:** Angir nordreferansen på kompasset ([Angi nordreferansen, side 86](#)).

**Modus:** Angir om kompasset bare skal bruke data fra den elektroniske sensoren (På), en kombinasjon av GPS-data og data fra den elektroniske sensoren under bevegelse (Automatisk) eller bare GPS-data (Av).

### Kalibrere kompasset manuelt

#### LES DETTE

Kalibrer det elektroniske kompasset utendørs. Du kan få økt retningsnøyaktighet ved å holde avstand til objekter som påvirker magnetiske felter, for eksempel kjøretøy, bygninger og overhengende kraftlinjer.

Klokken kalibreres på fabrikken, og klokken bruker automatisk kalibrering som standard. Hvis du opplever uregelmessig kompassatferd, for eksempel etter å ha beveget deg over lengre avstander eller etter ekstreme temperaturendringer, kan du kalibrere kompasset manuelt.

- 1 Hold inne **MENU**.
- 2 Velg **Sensorer og tilbehør > Kompass > Kalibrer > Start**.
- 3 Følg instruksjonene på skjermen.

### Angi nordreferansen

Du kan angi retningsreferansen som brukes i beregningen av retningsinformasjonen.

- 1 Hold inne **MENU**.
- 2 Velg **Sensorer og tilbehør > Kompass > Nordreferanse**.
- 3 Velg et alternativ:
  - Hvis du vil angi geografisk nord som retningsreferanse, velger du **Geografisk**.
  - Hvis du vil angi magnetisk nord som retning uten deklinasjon, velger du **Magnetisk**.
  - Hvis du vil angi nord for rutenett (000°) som retningsreferanse, velger du **Rutenett**.
  - Hvis du vil angi den magnetiske variasjonsverdien manuelt, velger du **Brukerdefinert > Magnetisk variasjon**, angir den magnetiske variasjonen og velger **Fullført**.

## Høydemåler og barometer

Klokken inneholder en intern høydemåler og et barometer. Klokken samler kontinuerlig inn høyde- og trykkdata, selv i strømsparingsmodus. Høydemåleren viser beregnet høyde basert på endringer i trykk. Barometeret viser data for trykk i omgivelsene basert på fast høyde der hvor høydemåleren ble kalibrert sist ([Høydemålerinnstillinger, side 86](#)).

### Høydemålerinnstillinger

Hold inne **MENU**, og velg **Sensorer og tilbehør > Høydemåler**.

**Kalibrer:** Gjør det mulig å kalibrere sensoren for høydemåler manuelt.

**Automatisk kalibrering:** Angir at høydemåleren skal kalibrere seg selv hver gang du bruker satellittsystemer.

**Sensormodus:** Angir modus for sensoren. Alternativet Automatisk følger bevegelsene dine i henhold til både høydemåler og barometer. Du kan bruke alternativet Bare høydemåler når aktiviteten omfatter endringer i høyde over havet, eller Kun barometer når aktiviteten ikke gjør det.

**Høyde:** Angir måleenheter som brukes for høyde.

## Kalibrere den barometriske høydemåleren

Klokken kalibreres på fabrikken, og klokken bruker automatisk kalibrering ved startpunktet for GPS som standard. Du kan kalibrere den barometriske høydemåleren manuelt dersom du vet den korrekte høyden.

- 1 Hold inne **MENU**.
- 2 Velg **Sensorer og tilbehør > Høydemåler**.
- 3 Velg et alternativ:
  - Velg **Automatisk kalibrering** for å kalibrere automatisk fra GPS-startpunktet.
  - Hvis du vil angi gjeldende høyde manuelt, velger du **Kalibrer > Angi manuelt**.
  - Velg **Kalibrer > Bruk DEM** for å angi gjeldende høyde fra den digitale høydemodellen.
  - Velg **Kalibrer > Bruk GPS** for å angi den gjeldende høyden fra GPS-posisjonen din.

## Barometerinnstillinger

Hold inne **MENU**, og velg **Sensorer og tilbehør > Barometer**.

**Kalibrer:** Gjør det mulig å kalibrere sensoren for barometer manuelt.

**Plott:** Angir tidsskalaen for kartet i barometeroversikten.

**Stormvarsel:** Angir det barometriske trykket som utløser et stormvarsel.

**Sensormodus:** Angir modus for sensoren. Alternativet **Automatisk** følger bevegelsene dine i henhold til både høydemåler og barometer. Du kan bruke alternativet **Bare høydemåler** når aktiviteten omfatter endringer i høyde over havet, eller **Kun barometer** når aktiviteten ikke gjør det.

**Trykk:** Angir hvordan klokken viser trykkdata.

## Kalibrere barometeret

Klokken kalibreres på fabrikken, og klokken bruker automatisk kalibrering ved startpunktet for GPS som standard. Du kan kalibrere barometeret manuelt dersom du vet den korrekte høyden eller det korrekte havnivåtrykket.

- 1 Hold inne **MENU**.
- 2 Velg **Sensorer og tilbehør > Barometer > Kalibrer**.
- 3 Velg et alternativ:
  - Velg **Angi manuelt** for å angi gjeldende høyde og havnivåtrykk (valgfritt).
  - Velg **Bruk DEM** for å kalibrere fra den digitale høydemodellen automatisk.
  - Hvis du vil kalibrere automatisk fra GPS-startpunktet, velger du **Bruk GPS**.

## Angi et stormvarsel

### ADVARSEL

Dette varselet er en informasjonsfunksjon og skal ikke brukes som hovedkilden til sporing av værendringer. Det er ditt ansvar å gå gjennom værmeldinger og værforhold, å være oppmerksom på omgivelsene dine og å bruke god dømmekraft, spesielt når det er uvær. Hvis du ikke tar hensyn til denne advarselen, kan det føre til alvorlig personskade eller dødsfall.

- 1 Hold inne **MENU**.
- 2 Velg **Varsler > Systemvarsler > Barometer > Stormvarsel**.
- 3 Velg et alternativ:
  - Velg **Status** for å slå varslet av eller på.
  - Velg **Kalibrer kompass** for å angi det barometriske trykket som utløser et stormvarsel.

## Trådløse sensorer

Klokken kan parkobles og brukes med trådløse sensorer som bruker ANT+ eller Bluetooth teknologi (*Parkoble trådløse sensorer, side 90*). Når enhetene er parkoblet, kan du tilpasse de valgfrie datafeltene (*Tilpasse dataskjerm bildene, side 39*). Hvis klokken ble levert med en sensor, er disse allerede parkoblet.

Hvis du vil ha informasjon om spesifikk Garmin sensorkompatibilitet eller kjøp av en sensor, eller hvis du vil se brukerveiledningen, kan du gå til [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com) for den aktuelle sensoren.

Sensortype	Beskrivelse
Køllesensorer	Du kan bruke Approach CT10 golfkøllesensorer til å spore golfslagene dine automatisk, inkludert posisjon, avstand og kølletype.
DogTrack	Du kan motta data fra en kompatibel håndholdt hundesporingsenhet.
Elsykel	Du kan bruke klokken med elsykkelen og vise sykkeldata, for eksempel informasjon om batteri og rekkevidde, når du er på sykkelturn.
Utvidet visning	Du kan bruke modusen Utvidet visning til å vise dataskjermbilder fra quatix klokken på en kompatibel Edge sykkelcomputer under en tur eller en triatlon.
Ekstern pulsmåler	Du kan bruke en ekstern sensor, for eksempel pulsmålerne i HRM 200, HRM 600, HRM-Fit™ eller HRM-Pro serien, til å se pulldata under aktivitetene dine. Noen pulsmålere kan også lagre data eller måle avanserte løpsdata ( <a href="#">Løpsdynamikk, side 91</a> ) ( <a href="#">Løpskraft, side 92</a> ).
Fotsensor	Når du trener innendørs eller GPS-signalet er svakt, kan du bruke fotsensoren til å registrere tempo og avstand i stedet for å bruke GPS.
Hodetelefoner	Du kan bruke Bluetooth hodetelefoner til å lytte til musikk som er lastet inn på quatix klokka ( <a href="#">Koble til Bluetooth hodetelefoner, side 100</a> ).
inReach	inReach fjernkontrollfunksjonen gjør at du kan styre inReach satellittkommunikasjonsenheten med quatix klokken ( <a href="#">Bruke inReach fjernkontrollen, side 93</a> ).
Lys	Du kan bruke smarte Varia sykkellykter for å få bedre oversikt over omgivelsene. Med et Varia frontlyttkamera kan du også ta bilder og ta opp video under en tur ( <a href="#">Bruk Varia kamerakontrollene, side 92</a> ).
Oksygenmetning	Du kan bruke en oksygenmetningssensor til å vise informasjon om hemoglobin og oksygenmetning for muskler mens du trener.
TEMPO	Du kan spille spill på datamaskinen din og se statistikk i sanntid på enheten din ( <a href="#">Bruke Garmin GameOn™ appen, side 23</a> ).
Kraft	Du kan bruke Rally™ eller Vector™ wattmålerpedalene til å se wattdataene dine på klokken. Du kan justere wattsonene slik at de samsvarer med mål og ferdigheter ( <a href="#">Still inn wattsoner, side 111</a> ), eller bruke områdevarsler for å bli varslet når du når en bestemt wattson ( <a href="#">Angi et varsel, side 43</a> ).
Radar	Du kan bruke en Varia bakspeilradar for å få bedre oversikt over omgivelsene og sende varsler om kjøretøy som nærmer seg. Med en Varia radar med kamera og baklykt kan du også ta bilder og ta opp video under en tur ( <a href="#">Bruk Varia kamerakontrollene, side 92</a> ).
Avstandsmåler	Du kan bruke en kompatibel laserbasert avstandsmåler til å vise avstanden til flagget når du spiller golf.
Løpsdynamikk sensor	Du kan bruke en Running Dynamics Pod til å registrere løpsdynamikkdata og vise dem på klokken ( <a href="#">Løpsdynamikk, side 91</a> ).
Girskifte	Du kan bruke elektroniske gir for å vise informasjon om giring under en sykkelturn. quatix klokken viser gjeldende justeringsverdier når sensoren er i justeringsmodus.
Shimano Di2	Du kan bruke elektroniske Shimano® Di2™ gir for å vise informasjon om giring under en sykkelturn. quatix klokken viser gjeldende justeringsverdier når sensoren er i justeringsmodus.
Smartrulle	Du kan bruke klokken med en smartrulle for å simulere motstand mens du følger en rute, tur eller treningsøkt ( <a href="#">Bruk en sykkelrulle, side 23</a> ).

Sensortype	Beskrivelse
Hastighet/ pedalfr.	Du kan montere hastighets- eller pedalfrekvenssensorer på sykkelen og vise dataene under turen. Om nødvendig kan du angi omkretsen på hjulet manuelt ( <a href="#">Hjulstørrelse og -omkrets</a> , side 156).
Tempe	Du kan feste tempe temperatursensoren til en slitesterk stropp eller et feste der den utsettes for omgivende luft, slik at den blir en stabil kilde til nøyaktige temperaturdata.
Dorgemotor	Du kan bruke enheten din som en fjernkontroll for Garmin dorgemotoren ( <a href="#">Parkoble klokken og dorgemotoren</a> , side 12).
VIRB	VIRB fjernkontrollfunksjonen gjør det mulig å styre VIRB actionkameraet med klokken din ( <a href="#">VIRB fjernkontroll</a> , side 93).
XERO-laserposi- sjoner	Du kan vise og dele informasjon om laserposisjon fra en Xero enhet ( <a href="#">Xero laserposisjonsinnstillinger</a> , side 94).

## Parkoble trådløse sensorer

Den første gangen du kobler en trådløs sensor til klokken ved hjelp av ANT+ eller Bluetooth teknologi, må du parkoble klokken og sensoren. Når de er parkoblet, kobler klokken til sensoren automatisk når du starter en aktivitet og sensoren er aktiv og innenfor rekkevidde. Du finner mer informasjon om tilkoblingstyper på [garmin.com/hrm\\_connection\\_types](http://garmin.com/hrm_connection_types).

1 Ta på deg pulsmåleren, monter sensoren eller trykk på knappen for å aktivere sensoren.

**MERK:** Se den trådløse sensorens brukerveiledning for å få mer informasjon om parkobling.

2 Sørg for at klokken er innenfor sensorens rekkevidde (3 m (10 fot)).

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

3 Hold inne **MENU**.

4 Velg **Sensorer og tilbehør > Legg til ny**.

5 Velg et alternativ:

- Velg **Søk i alle sensorer**.
- Velg sensortype.

Sensorens status endres fra Søker til Tilkoblet når sensoren er parkoblet med klokken. Sensordata vises i datasideløkken eller et tilpasset datafelt. Du kan tilpasse de valgfrie datafeltene ([Tilpasse dataskjerm bildene](#), side 39).

## Pulsmålertilbehør og løpstempo og -distanse

Tilbehøret i HRM 600, HRM-Fit og HRM-Pro serien beregner løpstempo og -distanse basert på brukerprofilen din og bevegelsen som måles av sensoren i hvert steg. Pulsmåleren gir deg informasjon om løpstempo og -distanse når GPS-funksjonen ikke er tilgjengelig, for eksempel når du løper på tredemølle. Du kan se informasjon om løpstempoet og løpsdistansen på en kompatibel quatix klokke når den er koblet til via ANT+ teknologi eller sikker Bluetooth teknologi. Du kan også se den på compatible treningsapper fra tredjeparter. Hastighets- og distansenøyaktigheten forbedres med kalibrering.

**Automatisk kalibrering:** Klokkenes standardinnstillinger er **Automatisk kalibrering**. Pulsmålertilbehøret kalibreres hver gang du løper utendørs når det er koblet til en kompatibel quatix klokke.

**MERK:** Automatisk kalibrering fungerer ikke for innendørs-, terreng- eller ultraløpaktiviteter ([Tips til registrering av løpstempo og -distanse](#), side 91).

**Manuell kalibrering:** Du kan velge **Kalibrer/lagre** etter en løpetur på tredemølle med det tilkoblede pulsmålertilbehøret ([Kalibrer tredemølledistansen](#), side 18).

## Tips til registrering av løpstempo og -distanse

- Oppdater quatix klokken programvare ([Produktoppdateringer](#), side 133).
- Fullfør flere løpeturer utendørs med GPS og det tilkoblede tilbehøret i HRM 600, HRM-Fit eller HRM-Pro serien. Det er viktig at utendørsområdet passer til ditt tempo på tredemøllen.
- Hvis løpeturen foregår i sand eller dyp snø, går du til sensorinnstillingene og slår av **Automatisk kalibrering**.
- Hvis du tidligere har koblet til en kompatibel fotsensor som bruker ANT+ teknologi, angir du fotsensorstatusen til **Av** eller fjerner den fra listen over tilkoblede sensorer.
- Fullfør en løpetur på tredemølle med manuell kalibrering ([Kalibrer tredemølledistansen](#), side 18).
- Hvis automatiske og manuelle kalibreringer ikke ser ut til å være nøyaktige, går du til sensorinnstillingene og velger **HRM-tempo og -avstand > Tilbakestill kalibreringsdata**.

**MERK:** Du kan prøve å slå av **Automatisk kalibrering** og deretter kalibrere manuelt på nytt ([Kalibrer tredemølledistansen](#), side 18).

## Løpsdynamikk

Løpsdynamikk er en sanntidstilbakemelding om løpeformen din. quatix klokken har et akselerometer som måler fem indikatorer på løpeform. Du må parkoble quatix klokken med HRM-Fit, tilbehøret i HRM-Pro serien eller annet tilbehør for løpsdynamikk som måler torsobevegelse, for å få alle de seks indikatorene på løpeform. Du finner mer informasjon på [garmin.com/performance-data/running](http://garmin.com/performance-data/running).

Metrisk	Sensortype	Beskrivelse
<b>Skrittfrekvens</b>	Klokke eller kompatibelt tilbehør	Skrittfrekvens er antall skritt per minutt. Funksjonen viser totalt antall skritt (høyre og venstre fot kombinert).
<b>Vertikal oscillasjon</b>	Klokke eller kompatibelt tilbehør	Vertikal oscillasjon vil si sprett i løpsbevegelsen. Funksjonen viser den vertikale bevegelsen for torso målt i centimeter.
<b>Tid med bakkekontakt</b>	Klokke eller kompatibelt tilbehør	Tid med bakkekontakt er tiden hvert skritt berører bakken mens du løper. Dette måles i millisekunder. <b>MERK:</b> Tid med bakkekontakt og balanse for tid med bakkekontakt kan ikke beregnes mens du går.
<b>Balanse for tid med bakkekontakt</b>	Kun kompatibelt tilbehør	Balanse for tid med bakkekontakt viser balansen mellom venstre og høyre for din tid med bakkekontakt mens du løper. Dette vises som et prosenttall. For eksempel 53,2 med en pil som peker mot venstre eller høyre.
<b>Skrittlengde</b>	Klokke eller kompatibelt tilbehør	Skrittlengde er lengden mellom føttene fra den ene foten treffer bakken til neste fot treffer bakken. Dette måles i meter.
<b>Vertikalt forholdstall</b>	Klokke eller kompatibelt tilbehør	Vertikalt forholdstall er forholdet mellom vertikal oscillasjon og skrittlengde. Dette vises som et prosenttall. Et lavere tall betyr vanligvis en bedre løpestil.

## Tips for manglende data om løpsdynamikk

Dette emnet inneholder tips om bruk av et kompatibelt tilbehør for løpsdynamikk. Hvis tilbehøret ikke er koblet til klokken, bytter klokken automatisk til håndleddsbasert løpsdynamikk.

- Sørg for å ha et tilbehør for løpsdynamikk, for eksempel tilbehøret i HRM-Fit eller HRM-Pro serien.
- Parkoble tilbehøret for løpsdynamikk med klokken igjen, i henhold til instruksjonene.
- Hvis du bruker tilbehør i HRM-Fit eller HRM-Pro serien, bør du parkoble det med klokken ved hjelp av ANT+ teknologi i stedet for Bluetooth teknologi.
- Hvis dataene for løpsdynamikk kun viser nuller, kontrollerer du at tilbehøret er festet med riktig side opp.  
**MERK:** Tid med bakkekontakt og balanse vises bare mens du løper. Dette kan ikke beregnes mens du går.  
**HUSK:** Balanse for tid med bakkekontakt beregnes ikke med håndleddsbasert løpsdynamikk.

## Løpskraft

Garmin løpskraft beregnes ved hjelp av målt informasjon om løpsdynamikk, brukervekt, miljødata og andre sensordata. Kraftmålingen beregner hvor mye kraft en løper bruker på veioverflaten, og den vises i watt. Bruk av løpskraft som et mål på innsats kan for noen løpere passe bedre enn bruk av hastighet eller hjertefrekvens. Løpskraft kan være mer responsivt enn puls når det gjelder å vise innsatsnivået, og det kan ta hensyn til oppoverbakker, nedoverbakker og vind, noe en tempomåling ikke gjør. Gå til [garmin.com/performance-data/running](https://garmin.com/performance-data/running) for å få mer informasjon.

Løpskraft kan måles ved hjelp av et kompatibelt tilbehør for løpsdynamikk eller klokkesensorene. Du kan tilpasse datafeltene for løpskraft for å vise kraftforbruket ditt og justere treningen (*Datafelter, side 138*). Du kan sette opp kraftvarsler hvis du ønsker å bli varslet når du når en bestemt kraftsone (*Aktivetsvarsler, side 42*). Kraftsoner for løping er omtrent like som kraftsoner for sykling. Verdier for sonene er standardsoner basert på kjønn, vekt og gjennomsnittlig kapasitet, og står kanskje ikke i stil med din personlige kapasitet. Du kan justere sonene på klokka manuelt eller ved bruk av Garmin Connect kontoen din (*Still inn wattsoner, side 111*).

## Løpswattinnstillinger

Hold inne **MENU**, velg **Aktiviteter og apper**, velg en løpeaktivitet, velg aktivitetsinnstillinger og deretter **Løpskraft**.

**Status:** Aktiverer eller deaktiverer registrering av Garmin løpswattdata. Du kan bruke denne innstillingen hvis du foretrekker å bruke wattdata fra en tredjepart.

**Kilde:** Gjør at du kan velge hvilken enhet som skal brukes til å registrere løpswattdata. Alternativet Smartmodus registrerer og bruker automatisk tilbehøret for løpsdynamikk når det er tilgjengelig. Klokken bruker håndleddbaserte løpswattdata når et tilbehør ikke er koblet til.

**Ta hensyn til vinden:** Aktiverer eller deaktiverer bruk av vinddata til beregning av løpswatt. Vinddata er en kombinasjon av hastighets-, retnings- og barometerdata fra klokken din og de tilgjengelige vinddataene fra telefonen din.

## Bruk Varia kamerakontrollene

### LES DETTE







Enkelte jurisdiksjoner kan forby eller regulere opptak av video, lyd eller bilder, eller kan kreve at alle parter har kunnskap om opptaket og gir sitt samtykke. Det er ditt ansvar å kjenne til og følge alle lover, forskrifter og andre restriksjoner i jurisdiksjoner der du har planer om å bruke denne enheten.

Før du kan bruke Varia kamerakontrollene, må du parkoble tilbehøret med klokken (*Parkoble trådløse sensorer, side 90*).

1 Velg et alternativ:

- Legg til **RCT-kamera**-kontrollen på klokken (*Endre kontrollmenyen, side 79*).
- Legg til **RCT-kamera**-oversikten på klokken (*Tilpasse oversiktsløkken, side 61*).

2 Fra **RCT-kamera**-kontrollen eller -oversikten velger du et alternativ:

- Velg  >  for å vise kamerainnstillingene.
- Velg  >  for å registrere turen.
- Velg  for å ta et bilde.
- Velg  for å lagre et klipp.

## inReach fjernkontroll

inReach fjernkontrollfunksjonen gjør det mulig å styre inReach satellittkommunikasjonsenheten ved hjelp av quatix klokken. Gå til [buy.garmin.com](https://buy.garmin.com) for å få mer informasjon om kompatible enheter.

## Bruke inReach fjernkontrollen

Før du kan bruke inReach fjernkontrollfunksjonen, må du legge til inReach oversikten i oversiktslisten (*Tilpasse oversiktsløkken, side 61*).

- 1 Slå på inReach satellittkommunikasjonsenheten.
- 2 På quatix klokken trykker du på **UP** eller **DOWN** på urskiven for å vise inReach oversikten.
- 3 Trykk på **START** for å søke etter inReach satellittkommunikasjonsenheten din.
- 4 Trykk på **START** for å parkoble inReach satellittkommunikasjonsenheten din.
- 5 Trykk på **START**, og velg et alternativ:
  - Velg **Send SOS** for å sende en SOS-melding.  
**MERK:** Du skal bare bruke SOS-funksjonen i en reell nødssituasjon.
  - Velg **Meldinger > Ny melding** for å sende en tekstmelding, og velg deretter meldingskontaktene. Angi meldingsteksten eller velg et hurtigtekstalternativ.
  - Velg **Send predefinerte** for å sende en forhåndsdefinert melding, og velg deretter en melding fra listen.
  - Velg **Sporing** for å vise tidtakeren og tilbakelagt distanse under en aktivitet.

## VIRB fjernkontroll

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

### Kontrollere et VIRB actionkamera

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

- 1 Slå på VIRB kameraet.
- 2 Parkoble VIRB kameraet med quatix klokken (*Parkoble trådløse sensorer, side 90*).  
Oversikten VIRB legges automatisk til i oversiktsløkken.
- 3 Trykk på **UP** eller **DOWN** på urskiven for å vise VIRB oversikten.
- 4 Hvis det er nødvendig, må du vente mens klokken kobles til kameraet.
- 5 Velg et alternativ:
  - Velg **Start opptak** for å ta opp video.  
Videotelleren vises på quatix skjermen.
  - Trykk på **DOWN** for å ta et bilde under et videoopptak.
  - Trykk på **STOP** for å stoppe et videoopptak.
  - Velg **Ta bilde** for å ta et bilde.
  - Hvis du vil ta flere bilder i seriemodus, velger du **Ta bildeserie**.
  - Hvis du vil sette kameraet i dvalemodus, velger du **Dvalemodus for kamera**.
  - Hvis du vil aktivere kameraet igjen, velger du **Avsl. dvalemodus for kamera**.
  - Velg **Innstillinger** for å endre innstillinger for opptak og bildetaking.

## Kontrollere et VIRB actionkamera under en aktivitet

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

- 1 Slå på VIRB kameraet.
- 2 Parkoble VIRB kameraet med quatix klokken (*Parkoble trådløse sensorer, side 90*).  
Når kameraet er parkoblet, legges et VIRB dataskjerm bilde automatisk til i aktiviteter.
- 3 Under en aktivitet kan du trykke på **UP** eller **DOWN** for å vise VIRB dataskjerm bildet.
- 4 Hvis det er nødvendig, må du vente mens klokken kobles til kameraet.
- 5 Hold inne **MENU**.
- 6 Velg **VIRB**.
- 7 Velg et alternativ:
  - Hvis du vil kontrollere kameraet ved hjelp av aktivitetstidtageren, velger du **Innstillinger > Opptaksmodus > Start/Stopp tidt.**  
**MERK:** Videoinnspilling starter og stopper automatisk når en aktivitet startes eller stoppes.
  - Hvis du vil betjene kameraet ved hjelp av menyvalgene, velger du **Innstillinger > Opptaksmodus > Manuelt**.
  - Velg **Start opptak** for å ta opp video manuelt.  
Videotelleren vises på quatix skjermen.
  - Trykk på **DOWN** for å ta et bilde under et videoopptak.
  - Trykk på **STOP** for å stoppe et videoopptak manuelt.
  - Hvis du vil ta flere bilder i seriemodus, velger du **Ta bildeserie**.
  - Hvis du vil sette kameraet i dvalemodus, velger du **Dvalemodus for kamera**.
  - Hvis du vil aktivere kameraet igjen, velger du **Avsl. dvalemodus for kamera**.

## Xero laserposisjonsinnstillinger

Før du kan tilpasse laserposisjonsinnstillinger, må du parkoble en kompatibel Xero enhet (*Parkoble trådløse sensorer, side 90*).

Hold inne **MENU**, og velg **Sensorer og tilbehør > XERO-laserposisjoner > Laserplasseringer**.

**Under aktiviteter:** Gjør det mulig å vise informasjon om laserposisjoner fra en kompatibel, parkoblet Xero enhet under en aktivitet.

**Delemodus:** Lar deg dele informasjon om laserplassering offentlig eller sende den privat.

## Kart

Klokken kan vise flere typer Garmin kartdata, inkludert topografiske konturer, interessepunkter i nærheten, kart over skianlegg og golfbaner. Du kan bruke Kartadministrator til å laste ned flere kart eller administrere kartlagring.

Gå til [garmin.com/maps](http://garmin.com/maps) for å kjøpe flere kartdata og se kompatibilitetsinformasjon.

▲ viser posisjonen din på kartet. Når du navigerer til et bestemmelsessted, er ruten markert med en linje på kartet.

## Vise kartet

- 1 Velg et alternativ for å åpne kartet:
  - Trykk på **START**, og velg **Kart** for å vise kartet uten å starte en aktivitet.
  - Gå utenfor, start en GPS-aktivitet (*Starte en aktivitet, side 14*), og trykk på **UP** eller **DOWN** for å bla til kartskjermen.
- 2 Vent om nødvendig mens klokken finner satellittene.
- 3 Velg et alternativ for å panorere og zoome kartet:
  - Hvis du vil bruke berøringsskjermen, trykker du på kartet, trykker og drar for å plassere trådkorset, og trykker på **UP** eller **DOWN** for å zoome inn eller ut.
  - Hvis du vil bruke knappene, holder du nede **MENU**, velger **Panorerer/zoom** og trykker på **UP** eller **DOWN** for å zoome inn eller ut.

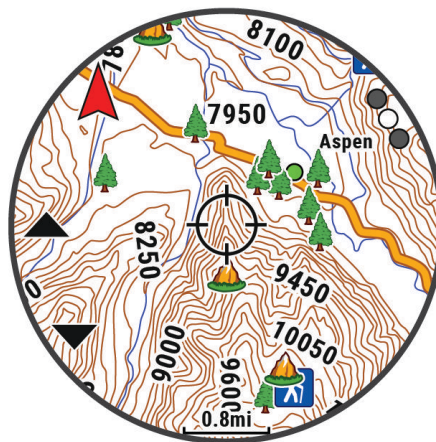
**MERK:** Du kan trykke på **START** for å veksle mellom å panorere opp og ned eller venstre og høyre, eller for å zoome.
- 4 Hold nede **START** for å velge det punktet trådkorset indikerer.

## Lagre eller navigere til en posisjon på kartet

Du kan velge hvilken som helst posisjon på kartet. Du kan lagre posisjonen eller begynne å navigere til den.

- 1 Velg et alternativ fra kartet:
  - Hvis du vil bruke berøringsskjermen, trykker du på kartet, trykker og drar for å plassere trådkorset, og trykker på **UP** eller **DOWN** for å zoome inn eller ut.
  - Hvis du vil bruke knappene, holder du nede **MENU**, velger **Panorerer/zoom** og trykker på **UP** eller **DOWN** for å zoome inn eller ut.

**MERK:** Du kan trykke på **START** for å veksle mellom å panorere opp og ned eller venstre og høyre, eller for å zoome.



- 2 Panorere og zoom på kartet for å plassere trådkorset i midten.
- 3 Hold nede **START** for å velge det punktet trådkorset indikerer.
- 4 Velg eventuelt et interessepunkt i nærheten.
- 5 Velg et alternativ:
  - Velg **Start** for å begynne å navigere til posisjonen.
  - Hvis du vil lagre posisjonen, velger du **Lagre posisjon**.
  - Hvis du vil vise informasjon om posisjonen, velger du **Se på**.

## Navigering med funksjonen Rundt meg

Funksjonen Rundt meg kan brukes til å navigere til interessepunkter og veipunkter i nærheten.

**MERK:** Kartet på klokka må omfatte interessepunkter for at du skal kunne navigere til disse.

1 Hold nede **MENU** når kartet er åpent.

2 Velg **Rundt meg**.

Ikoner som angir interessepunkter og veipunkter vises på kartet.

3 Trykk på **UP** eller **DOWN** for å utheve et kartutsnitt.

4 Velg **START**.

Det vises en liste over interessepunkter og veipunkter i det uthevede kartutsnittet.

5 Velg en posisjon.

6 Velg et alternativ:

- Velg **Start** for å begynne å navigere til posisjonen.
- Hvis du vil vise posisjonen på kartet, velger du **Kart**.
- Hvis du vil lagre posisjonen, velger du **Lagre posisjon**.
- Hvis du vil vise informasjon om posisjonen, velger du **Se på**.

## Kartinnstillinger

Du kan tilpasse hvordan kartet vises i kartprogrammet og på dataskjermbilder.

**MERK:** Du kan om nødvendig tilpasse kartinnstillingene for bestemte aktiviteter i stedet for å bruke systeminnstillingene (*Innstillinger for aktivitetskart, side 44*).

Hold inne **MENU**, og velg **Kart**.

**Kartadministrator:** Viser de nedlastede kartversjonene og lar deg laste ned flere kart (*Administrering av kart, side 96*).

**Mørk modus:** Setter kartfargene til enten en hvit eller svart bakgrunn for synlighet om dagen eller om natten. Alternativet Automatisk justerer kartfargene basert på klokkeslettet.

**Høykontrast:** Angir at kartet skal vise data med høyere kontrast for bedre oversikt i utfordrende miljøer.

**Orientering:** Angir kartorienteringen. Alternativet Nord opp viser nord øverst på skjermen. Alternativet Spor opp viser den gjeldende reiseretningen øverst på skjermen.

**Autozoom:** Velger automatisk et passende zoomnivå for optimal bruk av kartet. Når dette er deaktivert, må du zoome inn eller ut manuelt.

**Sporfarge:** Endrer fargen på sporloggen.

**Lås på vei:** Låser posisjonsikonet, som representerer posisjonen din på kartet, på den nærmeste veien.

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

**Symboler:** Angir kartsymbolene i maritim modus. NOAA-alternativet viser kartsymbolene fra National Oceanic and Atmospheric Administration. Internasjonal-alternativet viser kartsymbolene fra International Association of Lighthouse Authorities.

## Administrering av kart

1 Hold inne **MENU**.



2 Velg **Kart > Kartadministrator**.

3 Velg et alternativ:

- Hvis du vil laste ned Premium-kart og aktivere denne enhetens abonnement på Outdoor Maps+, velger du **Outdoor Maps+** (*Laste ned kart med Outdoor Maps+, side 97*).
- Hvis du vil laste ned TopoActive kart, velger du **TopoActive-kart** (*Laste ned TopoActive kart, side 97*).

## Laste ned kart med Outdoor Maps+

Før du kan laste ned kart på enheten din, må du koble til et trådløst nettverk (*Koble til et Wi-Fi nettverk, side 104*).

- 1 Hold inne **MENU**.
- 2 Velg **Kart > Kartadministrator > Outdoor Maps+**.
- 3 Trykk om nødvendig på **START**, og velg **Sjekk abonnement** for å aktivere Outdoor Maps+-abonnementet ditt på denne klokken.  
**MERK:** Gå til [garmin.com/outdoormaps](http://garmin.com/outdoormaps) for å få mer informasjon om abonnementskjøp.
- 4 Velg **Legg til kart**, og velg en posisjon.  
Det vises en forhåndsvisning av kartregionen.
- 5 Utfør én eller flere handlinger fra kartet:
  - Dra kartet for å vise ulike områder.
  - Knip eller spre to fingre på berøringsskjermen for å zoome inn og ut av kartet.
  - Velg **+** og **-** for å zoome inn og ut på kartet.
- 6 Trykk på **BACK**, og velg **✓**.
- 7 Velg .
- 8 Velg et alternativ:
  - Velg **Navn** for å redigere navnet på kartet.
  - Velg **Lag** for å endre kartlagene du vil laste ned.  
**TIPS:** Du kan velge  for å se mer informasjon om kartlagene.
  - Velg **Valgt område** for å endre kartregionen.
- 9 Velg **✓** for å laste ned kartet.  
**MERK:** For å forhindre at batteriet tappes ned, vil klokken sette kartnedlastningen på vent, og nedlastingen starter når du kobler klokken til en ekstern strømkilde.

## Laste ned TopoActive kart

Før du kan laste ned kart på enheten din, må du koble til et trådløst nettverk (*Koble til et Wi-Fi nettverk, side 104*).

- 1 Hold inne **MENU**.
- 2 Velg **Kart > Kartadministrator > TopoActive-kart > Legg til kart**.
- 3 Velg et kart.
- 4 Trykk på **START**, og velg **Last ned**.  
**MERK:** For å forhindre at batteriet tappes ned, vil klokken sette kartnedlastningen på vent, og nedlastingen starter når du kobler klokken til en ekstern strømkilde.

## Slette kart

Du kan fjerne kart for å øke den tilgjengelige lagringsplassen på enheten.

- 1 Hold inne **MENU**.
- 2 Velg **Kart > Kartadministrator**.
- 3 Velg et alternativ:
  - Velg **TopoActive-kart**, velg et kart, trykk på **START**, og velg deretter **Fjern**.
  - Velg **Outdoor Maps+**, velg et kart, trykk på **START**, og velg deretter **Slett**.

## Karttemaer

Du kan endre karttemaet for å vise data som er optimalisert for aktivitetstypen din.

Hold nede **MENU**, og velg **Kart > Karttema**.

**Ingen:** Bruker innstillingene fra systemkartinnstillingene, uten ekstra tema.

**Marint:** Angir at kartet skal vise data i båtmodus.

**Høykontrast:** Angir at kartet skal vise data med høyere kontrast for bedre oversikt i utfordrende miljøer.

**Mørkt:** Angir at kartet skal vise data med mørk bakgrunn for bedre oversikt om natten.

**Popularitet:** Markerer de mest populære veiene eller stiene på kartet.

**Skianlegg:** Stiller inn kartet slik at du raskt får oversikt over de mest relevante skidataene.

**Luffart:** Angir at kartet skal vise data i luftfartsmodus.

## Innstillinger for sjøkart

Du kan tilpasse hvordan kartet vises i båtmodus.

Hold nede **MENU**, og velg **Kart > Marint**.

**Loddsudd:** Viser dybdemålinger på kartet.

**Fyrsektorer:** Viser og konfigurerer utseendet til fyrsektorer på kartet.

**Symboler:** Angir kartsymbolene i maritim modus. NOAA-alternativet viser kartsymbolene fra National Oceanic and Atmospheric Administration. Internasjonal-alternativet viser kartsymbolene fra International Association of Lighthouse Authorities.

## Vise og skjule kartdata

Du kan velge kartdataene som skal vises på kartet og lagre kartdatatemaer for flere aktiviteter.

1 Trykk på **START** på urskiven.

2 Velg **Kart**.

3 Trykk på **START**.

4 Velg **Kartlag**.

5 Velg et alternativ:

- Hvis du vil tilpasse kartdataene for en aktivitetstype, velger du **Aktivitetstema** og deretter en aktivitet. Endringer du gjør i innstillingene for kartdata, lagres i det valgte aktivitetstemaet.
- Hvis du vil aktivere bestemte kartfunksjoner, for eksempel konturlinjer eller lagrede posisjoner, velger du kartfunksjonen og deretter **Status > På**.

**TIPS:** Du kan velge **Ta i bruk for alle aktiviteter** for å bruke innstillingen på alle aktivitetstemaer.

## Musikk

**MERK:** Det finnes tre forskjellige alternativer for musikkavspilling for quatix-klokka.

- Tredjepartsleverandør av musikk
- Personlig lydinnhold
- Musikk lagret på telefonen din

Du kan laste ned lydinnhold på klokka fra datamaskinen din eller fra en tredjepartsleverandør på en quatix-klokke, slik at du kan lytte til musikk selv når telefonen din ikke er i nærheten. Hvis du vil lytte til lydinnhold som er lagret på klokka, kan du koble til Bluetooth hodetelefoner.

## Koble til en tredjepartsleverandør

Før du kan laste ned musikk eller andre lydfiler til en klokke fra en støttet tredjepartsleverandør, må du koble leverandøren til klokka.

Enkelte tredjepartsleverandører av musikkjenester er allerede installert på klokka.

Hvis du vil ha flere alternativer, kan du laste ned Connect IQ appen på telefonen din ([Laste ned Connect IQ funksjoner](#), side 106).

- 1 Trykk på **START** på urskiven.
- 2 Velg **Connect IQ™-butikken**.
- 3 Følg instruksjonene på skjermen for å installere en tredjeparts musikkleverandør.
- 4 Hold inne **DOWN** fra et hvilket som helst skjermbilde for å åpne musikkkontrollene.
- 5 Velg musikkleverandøren.

**MERK:** Hvis du vil velge en annen leverandør, holder du inne MENU, velger Musikkjenester og følger instruksjonene på skjermen.

## Laste ned lydinnhold fra en tredjepartsleverandør

Før du kan laste ned lydinnhold fra en tredjepartsleverandør, må du koble til et Wi-Fi nettverk ([Koble til et Wi-Fi nettverk](#), side 104).


- 1 Hold inne **DOWN** på et hvilket som helst skjermbilde for å åpne musikkkontrollene.
- 2 Hold inne **MENU**.
- 3 Velg **Musikkjenester**.
- 4 Velg en tilkoblet leverandør, eller velg **Legg til tjenst.** for å legge til en musikkleverandør fra Connect IQ butikken.
- 5 Velg en spilleliste eller et annet element du vil laste ned på klokken.
- 6 Trykk om nødvendig på **BACK** til du blir bedt om å synkronisere med tjenesten.

**MERK:** Nedlasting av lydinnhold kan tappe batteriet for strøm. Det kan hende at du må koble klokken til en ekstern strømkilde hvis det er lite batteri på den.


## Laste ned personlig lydinnhold

Før du kan sende personlig musikk til klokken din må du installere Garmin Express programmet på datamaskinen ([garmin.com/express](http://garmin.com/express)).

Du kan overføre de personlige lydfile dine, som .mp3- og .m4a-filer, til en quatix-klokke fra en datamaskin. Du finner mer informasjon på [garmin.com/musicfiles](http://garmin.com/musicfiles).









- 1 Koble klokken til datamaskinen med USB-kabelen som fulgte med.
- 2 På datamaskinen åpner du Garmin Express programmet, velger klokken din og deretter **Musikk**.  
**TIPS:** På Windows® datamaskiner kan du velge  og bla til mappen med lydfile dine. På Apple® datamaskiner bruker Garmin Express programmet iTunes® biblioteket ditt.
- 3 Velg en lydfilkategori, for eksempel sanger eller spillelister, i listen **Min musikk** eller **iTunes-bibliotek**.
- 4 Merk av i avmerkingsboksene for lydfile, og velg **Send til enhet**.
- 5 Velg om nødvendig en kategori i quatix-listen, velg kategori, merk av i avmerkingsboksene, og velg deretter **Fjern fra enhet** for å fjerne lydfile.

## Lytt til musikk

- 1 Hold inne **DOWN** fra et hvilket som helst skjermbilde for å åpne musikkkontrollene.
- 2 Koble til Bluetooth hodetelefonene dine om nødvendig (*Koble til Bluetooth hodetelefoner, side 100*).
- 3 Hold inne **MENU**.
- 4 Velg **Musikktjenester**, og velg deretter et alternativ:
  - Hvis du vil lytte til musikk du har overført til klokka fra datamaskinen, velger du **Min musikk** (*Laste ned personlig lydinnhold, side 99*).
  - Hvis du vil styre musikkavspillingen fra telefonen, velger du **Styre telefon**.
  - Hvis du vil lytte til musikk fra en tredjepartsleverandør, velger du navnet på leverandøren og deretter en spilleliste.
- 5 Velg .

## Kontroller for musikkavspilling

**MERK:** Kontrollene for musikkavspilling kan se annerledes ut, avhengig av den valgte musikkilden.

	Velg for å vise flere kontroller for musikkavspilling.
	Velg for å bla gjennom lydfile og spillelistene etter den valgte kilden.
	Velg for å justere volumet.
	Velg for å spille av og sette den gjeldende lydfile på pause.
	Velg for å hoppe til neste lydfile i spillelisten. Hold inne for å spole gjennom den gjeldende lydfile.
	Velg for å starte den gjeldende lydfile på nytt. Velg to ganger for å hoppe til den forrige lydfile i spillelisten. Hold inne for å spole tilbake gjennom den gjeldende lydfile.
	Velg for å endre repetisjonsmodusen.
	Velg for å endre blandemodusen.

## Koble til Bluetooth hodetelefoner

Hvis du vil lytte til musikk som er lastet ned på quatix klokken, må du koble til Bluetooth hodetelefoner.

- 1 Hold hodetelefonene innenfor 2 m av klokka.
- 2 Aktiver parkoblingsmodus på hodetelefonene.
- 3 Hold inne **MENU**.
- 4 Velg **Musi. > Hodetelefoner > Legg til ny**.
- 5 Velg hodetelefonene dine for å fullføre parkoblingsprosessen.

## Endre lydmodus

Du kan endre musikkavspillingsmodusen fra stereo til mono.

- 1 Hold inne **MENU**.
- 2 Velg **Musi. > Lyd**.
- 3 Velg et alternativ.

# Tilkobling

Du kan bruke tilkoblingsfunksjoner på klokken ved å parkoble den med en kompatibel telefon (*Parkobling av telefon, side 101*). Du kan bruke enda flere funksjoner ved å koble klokken til et Wi-Fi nettverk (*Koble til et Wi-Fi nettverk, side 104*).

## Funksjoner for telefontilkobling

Funksjoner for telefontilkobling er tilgjengelige for quatix klokken når du parkobler den ved hjelp av Garmin Connect appen (*Parkobling av telefon, side 101*).

- Appfunksjoner fra Garmin Connect appen, Connect IQ appen med mer (*Telefonapper og dataprogrammer, side 104*)
- Oversikter (*Oversikter, side 57*)
- Kontroller menyfunksjoner (*Kontroller, side 76*)
- Konfigurer sikkerhets- og sporingsfunksjoner (*Sikkerhets- og sporingsfunksjoner, side 111*)
- Telefonsamhandling, for eksempel varsler (*Aktivere Bluetooth varsler, side 101*)

## Parkobling av telefon

Hvis du skal bruke de tilkoblede funksjonene på klokka, må du parkoble den direkte via Garmin Connect appen i stedet for Bluetooth innstillingene på telefonen.

- 1 Under førstegangsoppsettet på klokken din velger du  når du blir bedt om å parkoble med telefonen din.  
**MERK:** Hvis du har hoppet over parkoblingsprosessen tidligere, kan du holde inne **MENU** og velge **Tilkobling > Telefon > Parkoble telefon**.
- 2 Skann QR-koden med telefonen din, og følg instruksjonene på skjermen for å fullføre parkoblingen og oppsettet.

## Aktivere Bluetooth varsler

Før du kan aktivere varsler, må du parkoble klokken med en kompatibel telefon (*Parkobling av telefon, side 101*).


- 1 Hold inne **MENU**.
- 2 Velg **Tilkobling > Telefon > Smarte varsler > Status > På**.
- 3 Velg **Under aktiviteter** eller **Generell bruk**.
- 4 Velg en varslingstype.
- 5 Velg innstillinger for status, tone og vibrasjon.
- 6 Trykk på **BACK**.
- 7 Velg innstillinger for personvern og tidsavbrudd.
- 8 Trykk på **BACK**.
- 9 Velg **Signatur** for å legge til en signatur i tekstmeldingene du sender.

## Vise varsler

- 1 Trykk på **UP** eller **DOWN** på urskiven for å vise varseloversikten.
- 2 Trykk på **START**.
- 3 Velg et varsel.
- 4 Trykk på **START** for å få flere alternativer.
- 5 Trykk på **BACK** for å gå tilbake til forrige skjermbilde.

## Motta et innkommende anrop

Når du mottar et anrop på en tilkoblet telefon, viser quatix klokken navnet eller telefonnummeret til den som ringer.

- Velg  for å besvare anropet.

**MERK:** Hvis du vil snakke med den som ringer, må du bruke en tilkoblet telefon.

- Velg  for å avvise anropet.
- Hvis du vil avvise anropet og sende et svar på tekstmelding, velger du **Svar** og en melding fra listen.

**MERK:** Hvis du vil sende et svar på tekstmelding, må du være koblet til en kompatibel Android™ telefon med Bluetooth teknologi.

## Svare på en tekstmelding

**MERK:** Denne funksjonen er bare tilgjengelig for kompatible Android telefoner.

Når du får et tekstmeldingsvarsel på klokka, kan du sende et hurtigsvar ved å velge fra en liste med meldinger. Du kan tilpasse meldingene i Garmin Connect appen.

**MERK:** Denne funksjonen sender tekstmeldinger med telefonen din. Vanlige grenser for tekstmeldinger og kostnader fra operatøren og abonnementet kan gjelde. Ta kontakt med mobiloperatøren din for å få mer informasjon om tekstmeldingskostnader eller -grenser.

- 1 Trykk på **UP** eller **DOWN** på urskiven for å vise varseloversikten.
- 2 Trykk på **START**, og velg et tekstmeldingsvarsel.
- 3 Velg **START**.
- 4 Velg **Svar**.
- 5 Velg en melding fra listen.

Telefonen sender den valgte meldingen som en SMS-melding.

## Administrere varsler

Du kan bruke en kompatibel telefon til å administrere varsler som vises på quatix klokken.

Velg et alternativ:

- Hvis du bruker en iPhone®, går du til iOS® varselinnstillingene og velger varslene som skal vises på telefonen og klokken.


**MERK:** Alle varslene du aktiverer på iPhone, vises også på klokken din.

- Hvis du bruker en Android telefon, åpner du Garmin Connect appen, velger **••• > Innstillinger > Varsler > Appvarsler**, og velger varslene du vil vise på klokken.

## Slå av telefontilkoblingen til Bluetooth

Du kan slå av Bluetooth telefontilkoblingen fra kontrollmenyen.

**MERK:** Du kan legge til alternativer i kontrollmenyen ([Endre kontrollmenyen, side 79](#)).

- 1 Hold inne **LIGHT** for å vise kontrollmenyen.
- 2 Velg  for å slå av Bluetooth telefontilkoblingen på quatix-klokken.

Se i brukerveiledningen for telefonen hvis du vil vite hvordan du slår av Bluetooth teknologi på telefonen.

## Slå av og på varsler om telefontilkobling

Du kan angi at quatix klokken skal varsle deg når den parkoblede telefonen kobles til og fra ved hjelp av Bluetooth teknologi.

**MERK:** Varsler om telefontilkobling er slått av som standard.

- 1 Hold inne **MENU**.
- 2 Velg **Tilkobling > Telefon > Varsler**.

## Slå Finn telefonen min-varsler av og på

- 1 Hold inne **MENU**.
- 2 Velg **Varsler > Systemvarsler > Varsler for Finn telefonen min**.

## Finne en telefon som ble mistet under en GPS-aktivitet

quatic klokken din lagrer automatisk en GPS-posisjon når den parkoblede telefonen din kobles fra under en GPS-aktivitet. Du kan bruke denne funksjonen til å finne en telefon som mistes under en aktivitet.

- 1 Start en GPS-aktivitet.
- 2 Når du blir bedt om å navigere til enhetens sist kjente posisjon, velger du ✓.
- 3 Naviger til posisjonen på kartet (*Lagre eller navigere til en posisjon på kartet, side 95*).
- 4 Trykk på **DOWN** for å vise et kompass som peker mot posisjonen (valgfritt).
- 5 Når klokken er innenfor telefonens Bluetooth rekkevidde, vises Bluetooth signalstyrken på skjermen. Signalstyrken øker etter hvert som du nærmer deg telefonen.

## Spill av talemeldinger under en aktivitet

Du kan få quatic-klokken til å spille av motiverende statusmeldinger under et løp eller en annen aktivitet. Talemeldingene spilles av på de tilkoblede Bluetooth hodetelefonene dine, hvis dette er tilgjengelig. Hvis dette ikke er tilgjengelig, spilles talemeldingene av på telefonen som er parkoblet gjennom Garmin Connect appen. Når en talemelding spilles av, reduserer klokken eller telefonen volumet for å spille av meldingen.

**MERK:** Denne funksjonen er ikke tilgjengelig for alle aktiviteter.

- 1 Hold inne **MENU**.
- 2 Velg **Lydvarsler**.
- 3 Velg et alternativ:
  - Hvis du vil høre et varsel for hver runde, velger du **Rundevarsling**.
  - Hvis du vil tilpasse varsler etter tempo- og hastighetsinformasjonen din, velger du **Varsel for tempo/hastighet**.
  - Hvis du vil tilpasse varsler etter pulsinformasjonen din, velger du **Pulsvarsel**.
  - Hvis du vil tilpasse meldinger etter strømdata, velger du **Kraftvarsel**.
  - Hvis du vil høre varsler når du starter og stanser aktivitetstidtakeren, inkludert Auto Pause funksjonen, velger du **Tidtakerhendelser**.
  - Hvis du vil høre treningsøktvarsler som et lydvarsel, velger du **Treningsøktvarsler**.
  - Hvis du vil høre aktivitetsvarsler som et lydvarsel, velger du **Aktivitetsvarsler** (*Aktivitetsvarsler, side 42*).
  - Hvis du vil høre en lyd rett før et lydvarsel eller en melding, velger du **Lyd**.
  - Hvis du vil endre språk eller dialekt for talemeldingene, velger du **Dialekt**.
  - Velg **Stemme** for å endre til en kvinnelig eller mannlig stemme.

## Wi-Fi tilkoblingsfunksjoner

**Aktivitetsopplastinger til Garmin Connect kontoen:** Sender automatisk aktiviteten til Garmin Connect kontoen når du er ferdig med å registrere den.

**Lydinnehold:** Du kan synkronisere lydinnhold fra tredjepartsleverandører.

**Baneoppdateringer:** Gjør at du kan laste ned og installere golfbaneoppdateringer.

**Kartnedlastinger:** Gjør at du kan laste ned og installere kart.

**Programvareoppdateringer:** Du kan laste ned og installere den nyeste programvaren.

**Treningsøkter og treningsprogrammer:** Du kan lete etter og velge treningsøkter og treningsprogrammer på Garmin Connect kontoen din. Neste gang enheten har Wi-Fi tilkobling, sendes filene trådløst til klokken.

## Koble til et Wi-Fi nettverk

Du må koble enheten til Garmin Connect appen på smarttelefonen eller Garmin Express programmet på datamaskinen før du kan koble til et Wi-Fi nettverk.

- 1 Hold inne **MENU**.
- 2 Velg **Tilkobling > Wi-Fi > Mine nettverk > Legg til nettverk**.

Klokka viser en liste over Wi-Fi nettverk i nærheten.

- 3 Velg et nettverk.
- 4 Skriv eventuelt inn nettverkspassordet.

Klokka kobler til nettverket, og nettverket blir lagt til i listen over lagrede nettverk. Klokka kobler automatisk til dette nettverket igjen når det er innenfor rekkevidde.

## Telefonapper og dataprogrammer

Du kan koble klokken til flere Garmin telefonapper og dataprogrammer med samme Garmin konto.

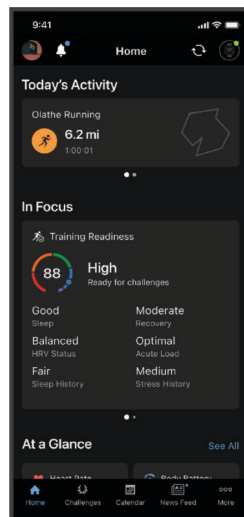
### Garmin Connect

Du kan komme i kontakt med venner på Garmin Connect. Garmin Connect gir dere verktøy for sporing, analyse, deling og mulighet til å oppmuntre hverandre. Loggfør hendelsene i en aktiv livsstil, inkludert løpeturer, gåturer, sykkelturner, svømming, villmarksturer, triatlon med mer. Du kan opprette en kostnadsfri konto ved å laste ned appen fra appbutikken på telefonen din ([garmin.com/connectapp](https://garmin.com/connectapp)) eller gå til [connect.garmin.com](https://connect.garmin.com).

**Lagre aktivitetene dine:** Når du har fullført og lagret en aktivitet med klokken, kan du laste opp denne aktiviteten til Garmin Connect kontoen din og beholde den så lenge du ønsker.

**Analyser data:** Du kan vise mer detaljert informasjon om aktiviteten, inkludert tid, avstand, høyde, puls, forbrente kalorier, pedalfrekvens, løpsdynamikk, kart sett ovenfra, tempo- og hastighetsdiagrammer og egendefinerbare rapporter.

**MERK:** Enkelte data krever ekstra tilbehør, for eksempel en pulsmåler.



**Planlegg treningen:** Du kan velge et treningsmål og laste inn en av de daglige treningsplanene.

**Spor fremdriften:** Du kan spore antall skritt per dag, bli med i en vennskapelig konkurranse med kontaktene dine og nå målene dine.

**Del aktivitetene med andre:** Du kan komme i kontakt med venner og følge hverandres aktiviteter eller dele koblinger til aktivitetene dine.

**Administrer innstillinger:** Du kan tilpasse klokken og brukerinnstillingene dine på Garmin Connect kontoen din.

## Bruke Garmin Connect appen

Når du har parkoblet klokken med telefonen (*Parkobling av telefon, side 101*), kan du bruke Garmin Connect appen til å laste opp alle aktivitetsdata til Garmin Connect kontoen din.

- 1 Kontroller at Garmin Connect appen kjører på telefonen.
- 2 Hold klokken innenfor 10 m (30 fot) fra telefonen.

Klokken synkroniserer automatisk dataene med Garmin Connect appen og Garmin Connect kontoen din.

## Oppdater programvaren ved hjelp av Garmin Connect appen

Før du kan oppdatere klokkas programvare med Garmin Connect appen, må du opprette en Garmin Connect konto og parkoble klokka med en kompatibel telefon (*Parkobling av telefon, side 101*).

Synkroniser klokka med Garmin Connect appen (*Bruke Garmin Connect appen, side 105*).

Garmin Connect appen sender automatisk oppdateringer til klokka når ny programvare er tilgjengelig.

## Bruke Garmin Connect på datamaskinen

Garmin Express programmet kobler klokken til Garmin Connect kontoen ved hjelp av en datamaskin. Du kan bruke Garmin Express programmet til å laste opp aktivitetsdata til Garmin Connect kontoen din, og til å sende data, for eksempel treningsøkter eller treningsprogrammer, fra Garmin Connect nettstedet til klokken. Du kan også legge til musikk på klokken (*Laste ned personlig lydinnhold, side 99*). Du kan også installere programvareoppdateringer og administrere Connect IQ appene.

- 1 Koble klokken til datamaskinen med USB-kabelen.
- 2 Gå til [garmin.com/express](http://garmin.com/express).
- 3 Last ned og installer Garmin Express programmet.
- 4 Åpne Garmin Express programmet, og velg **Legg til enhet**.
- 5 Følg instruksjonene på skjermen.

## Oppdatere programvaren ved hjelp av Garmin Express

Du må ha en Garmin Connect konto, og du må laste ned programmet Garmin Express før du kan oppdatere enhetsprogramvaren.

- 1 Koble enheten til datamaskinen med USB-kabelen.  
Når det finnes ny programvare, sender Garmin Express den til enheten.
- 2 Følg instruksjonene på skjermen.
- 3 Ikke koble enheten fra datamaskinen under oppdateringsprosessen.

**MERK:** Hvis du allerede har konfigurert Wi-Fi tilkoblingen på enheten din, kan Garmin Connect laste ned tilgjengelige programvareoppdateringer til enheten automatisk når den kobler seg til Wi-Fi.

## Manuell synkronisering av data med Garmin Connect

**MERK:** Du kan legge til alternativer i kontrollmenyen (*Endre kontrollmenyen, side 79*).

- 1 Hold nede **LIGHT** for å vise kontrollmenyen.
- 2 Velg **Synkronisering**.

## Garmin Connect+ abonnement

Du kan forbedre dataene, tilkoblingene og opplæringen som er tilgjengelig på Garmin Connect kontoen din med et Garmin Connect+ abonnement. Du kan opprette en konto ved å laste ned Garmin Connect appen fra appbutikken på telefonen, eller gå til [connect.garmin.com](http://connect.garmin.com).

**Active Intelligence (AI):** Få KI-informasjon om dataene og aktivitetene dine.

**LiveTrack+:** Send LiveTrack tekstmeldinger, få en personlig profilside og se tidligere LiveTrack økter.

**Følg Garmin Trails:** Få tilgang til utendørsløyper og baner anbefalt av Garmin databaser og andre Garmin brukere, med bilder, rangeringer, reiserapporter og mer.

**Treningsveiledning:** Få ekstra ekspertstøtte og veiledning for utvalgte Garmin Coach-treningsprogrammer.

**Ytelsesinstrumentbord:** Se treningsdataene dine på din måte med tilpassede grafer og diagrammer.

**Sosiale funksjoner:** Få tilgang til eksklusive merker, merkeutfordringer og doble poeng for utfordringer. Du kan oppdatere profilavataren din med tilpassbare rammer.

## Connect IQ – funksjoner

Du kan legge til Connect IQ apper, datafelter, oversikter, musikkleverandører og urskiver på klokken din via Connect IQ butikken på klokken eller telefonen ([garmin.com/connectiqapp](http://garmin.com/connectiqapp)).

**Urskiver:** Tilpass utseendet på klokken.

**Enhetsapper:** Legg til interaktive funksjoner på klokken. For eksempel oversikter og aktivitetstyper for utendørsaktiviteter og treningsaktiviteter.

**Datafelter:** Last ned nye datafelter som viser sensordata, aktivitetsdata og historiske data på nye måter. Du kan legge til Connect IQ datafelter for innebygde funksjoner og sider.

**Musikk:** Legg til musikkleverandører på klokken.

## Laste ned Connect IQ funksjoner

Før du kan laste ned funksjoner fra Connect IQ appen, må du parkoble quatix-klokken med telefonen din (*Parkobling av telefon, side 101*).

- 1 Installer og åpne Connect IQ appen fra appbutikken på telefonen.
- 2 Velg klokken din ved behov.
- 3 Velg en Connect IQ funksjon.
- 4 Følg instruksjonene på skjermen.

## Laste ned Connect IQ funksjoner ved hjelp av datamaskinen

- 1 Koble klokken til datamaskinen med en USB-kabel.
- 2 Gå til [apps.garmin.com](http://apps.garmin.com), og logg deg på.
- 3 Velg en Connect IQ funksjon, og last den ned.
- 4 Følg instruksjonene på skjermen.

## Garmin Explore™

Du kan opprette løyper, veipunkter og samlinger, planlegge turer og bruke skylagringsfunksjoner på Garmin Explore nettsiden og i appen. De tilbyr avansert planlegging både på nett og utenfor Internett, slik at du kan dele og synkronisere data med en kompatibel Garmin enhet. Du kan bruke appen til å laste ned kart for frakoblet tilgang, og deretter navigere hvor som helst uten å bruke din egen mobiltjeneste.

Du kan laste ned Garmin Explore appen fra appbutikken på telefonen din ([garmin.com/exploreapp](http://garmin.com/exploreapp)). Du kan også gå til [explore.garmin.com](http://explore.garmin.com).

## Garmin Messenger appen

### ⚠ ADVARSEL

inReach funksjonene til Garmin Messenger appen, inkludert SOS, sporing og inReach™-vær, er ikke tilgjengelige uten en tilkoblet inReach satellittkommunikasjonsenhet og et aktivt satellittabonnement. Test alltid appen utendørs før du bruker den på tur.

### ⚠ FORSIKTIG

Ikke-satellittmeldingsfunksjonene til Garmin Messenger appen bør ikke brukes som den eneste måten å tilkalle nødhjelp på.

### LES DETTE

Appen fungerer både via Internett (med en trådløs tilkobling eller mobildata på telefonen din) og Iridium® satellittnettverket. Hvis du bruker mobildata, må den parkoblede telefonen være utstyrt med et dataabonnement og befinne seg i et område med nettverksdekning der data er tilgjengelig. Hvis du befinner deg i et område uten nettverksdekning, må du ha et aktivt satellittabonnement for at inReach satellittkommunikasjonsenheten din skal kunne bruke Iridium satellittnettverket.

Du kan bruke appen til å sende meldinger til andre Garmin Messenger appbrukere, inkludert venner og familie uten Garmin enheter. Alle kan laste ned appen og koble til telefonen sin, slik at de kan kommunisere med andre appbrukere via Internett (ingen pålogging kreves). Appbrukere kan også opprette gruppemeldingstråder med andre SMS-telefonnumre. Nye medlemmer som legges til i gruppemeldingen, kan laste ned appen for å se hva andre sier.

Det påløper ikke datakostnader eller ekstra kostnader på satellittabonnementet ditt for meldinger som sendes ved hjelp av en trådløs tilkobling eller mobildata på en telefon. Det kan påløpe kostnader for meldinger som mottas, hvis meldingsleveringen blir gjort både via Iridium satellittnettverket og Internett. Standard tekstmeldingspriser for mobildataabonnementet ditt gjelder.

Du kan laste ned Garmin Messenger appen fra appbutikken på telefonen din ([garmin.com/messengerapp](http://garmin.com/messengerapp)).

## Bruke Messenger-funksjonen

### ⚠ FORSIKTIG

Ikke-satellittmeldingsfunksjonene til Garmin Messenger appen bør ikke brukes som den eneste måten å tilkalle nødhjelp på.

### LES DETTE

Hvis du vil bruke Messenger-funksjonen, må quatix-klokken din kobles til Garmin Messenger appen på en kompatibel telefon med Bluetooth teknologi.

Med Messenger-funksjonen på klokken kan du vise, skrive og svare på meldinger fra Garmin Messenger telefonappen.

1 Trykk på **UP** eller **DOWN** på urskiven for å vise **Messenger**-oversikten.

**TIPS:** Messenger-funksjonen er tilgjengelig som en oversikt, en app eller et kontrollmenyalternativ på klokken din.

2 Velg oversikten.

3 Hvis dette er den første gangen du bruker **Messenger**-funksjonen, kan du skanne QR-koden med telefonen din og følge instruksjonene på skjermen for å fullføre parkoblingen og konfigureringen.

4 Velg et alternativ på klokken din:

- Hvis du vil skrive en ny melding, velger du **Ny melding** og en mottaker. Velg deretter en forhåndsskrevet melding eller skriv en ny melding.
- Bla ned og velg en samtale for å vise en samtale.
- Hvis du vil svare på en melding, velger du en samtale og deretter **Svar**. Velg deretter en forhåndsskrevet melding eller skriv en ny melding.

## Garmin Golf appen

Du kan bruke Garmin Golf appen til å laste opp scorekort fra quatix enheten din og se detaljert statistikk og slaganalyse. Golfspillere kan konkurrere mot hverandre på ulike baner ved hjelp av Garmin Golf appen. Det finnes mer enn 43 000 baner med ledertavler alle kan bli med på. Du kan starte en turneringshendelse og invitere spillere til å delta. Med et Garmin Golf medlemskap kan du se greenkonturdata på telefonen og quatix enheten din.

Garmin Golf appen synkroniserer dataene dine med Garmin Connect kontoen. Du kan laste ned Garmin Golf appen fra appbutikken på telefonen din ([garmin.com/golfapp](http://garmin.com/golfapp)).

## Garmin Share

### LES DETTE

Det er ditt ansvar å utvise skjønn når du deler informasjon med andre. Sørg alltid for at du er klar over og komfortabel med personene du deler informasjon med.

Med Garmin Share-funksjonen kan du bruke Bluetooth teknologi til å dele data trådløst med andre kompatible Garmin enheter. Med Garmin Share-aktiverte og -kompatible Garmin enheter som er innenfor rekkevidde av hverandre, kan du velge lagrede posisjoner, løyper og treningsøkter som du vil overføre til en annen enhet, via en direkte, trygg enhet-til-enhet-tilkobling, uten behov for en telefon eller Wi-Fi tilkobling.

### Dele data med Garmin Share

Før du kan bruke denne funksjonen, må du aktivere Bluetooth teknologi på begge de kompatible enhetene, og de må være innenfor 3 meter (10 fot) av hverandre. Når du blir bedt om det, må du også samtykke til å dele dataene dine med andre Garmin enheter ved hjelp av Garmin Share.

quatix klokken din kan sende og motta data når den er koblet til en annen kompatibel Garmin enhet ([Motta data med Garmin Share, side 108](#)). Du kan også overføre dataene dine mellom ulike enheter. Du kan for eksempel dele en favorittløype fra Edge sykkelcomputeren din med en kompatibel Garmin klokke.

- 1 Trykk på **START** på urskiven.
- 2 Velg **Garmin Share > Del**.
- 3 Velg en kategori og deretter et element.
- 4 Velg et alternativ:
  - Velg **Del**.
  - Velg **Legg til flere > Del** for å velge mer enn ett element å dele.
- 5 Vent mens enheten finner kompatible enheter.
- 6 Velg en enhet.
- 7 Sjekk at den sekssifrede PIN-koden samsvarer på begge enhetene, og velg ✓.
- 8 Vent mens enheten overfører dataene.
- 9 Velg **Del på nytt** for å dele de samme elementene med en annen bruker (valgfritt).
- 10 Velg **Fullført**.

### Motta data med Garmin Share

Før du kan bruke denne funksjonen, må du aktivere Bluetooth teknologi på begge de kompatible enhetene, og de må være innenfor 3 meter (10 fot) av hverandre. Når du blir bedt om det, må du også samtykke til å dele dataene dine med andre Garmin enheter ved hjelp av Garmin Share.

- 1 Trykk på **START** på urskiven.
- 2 Velg **Garmin Share**.
- 3 Vent mens enheten finner kompatible enheter innenfor rekkevidde.
- 4 Velg ✓.
- 5 Sjekk at den sekssifrede PIN-koden samsvarer på begge enhetene, og velg ✓.
- 6 Vent mens enheten overfører dataene.
- 7 Velg **Fullført**.

## Garmin Share-innstillinger

Hold **MENU**, og velg **Tilkobling** > **Garmin Share**.

**Status:** Gjør at klokken kan sende og motta via Garmin Share.

**Glem enheter:** Fjerner alle enhetene som klokken tidligere har delt elementer med.

# Brukerprofil

Du kan oppdatere brukerprofilen din på klokken eller i Garmin Connect appen.

## Konfigurer brukerprofilen

Du kan oppdatere innstillingene dine for kjønn, fødselsdato, høyde, vekt, håndledd, pulssoner, wattsoner og kritisk svømmehastighet (CSS). Klokken bruker denne informasjonen til å beregne nøyaktige treningsdata.

- 1 Hold inne **MENU**.
- 2 Velg **Brukerprofil**.
- 3 Velg et alternativ.

## Kjønnsinnstillinger

Når du konfigurerer klokken for første gang, må du velge et kjønn. De fleste algoritmer for trening og formnivå er binære. Garmin anbefaler at du velger det kjønn du ble født med, for å få de mest nøyaktige resultatene. Etter den første konfigureringen kan du tilpasse profilinnstillingene i Garmin Connect kontoen.

**Profil og personvern:** Gjør det mulig å tilpasse dataene på den offentlige profilen din.

**Brukerinnstillinger:** Angi kjønn ditt. Hvis du velger Ikke angitt, vil algoritmene som krever binære inndata, bruke kjønn du anga da du først konfigurerte klokken.

## Se kondisjonsalderen din

Kondisjonsalderen din gir deg en pekepinn på hvor god form du er i sammenlignet med en person av samme kjønn. Klokka bruker informasjon, for eksempel alder, kroppsmasseindeks (BMI), hvilepuls og historikk om aktiviteter med høy intensitet for å gi deg en kondisjonsalder. Hvis du har en Index™ vekt, bruker klokken kroppsfettprosent i stedet for kroppsmasseindeks for å fastslå kondisjonsalderen din. Trenings- og livsstilsendringer kan påvirke kondisjonsalderen din.

**MERK:** Du får mest mulig nøyaktig kondisjonsalder ved å fullføre oppsettet av brukerprofilen ([Konfigurer brukerprofilen](#), side 109).

- 1 Hold inne **MENU**.
- 2 Velg **Brukerprofil** > **Kondisjonsalder**.

## Om pulssoner

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

## Treningsmål

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

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

Hvis du vet hva makspulsen din ligger på, kan du bruke tabellen ([Pulssoneberegninger](#), side 110) for å finne frem til den beste pulssonen for treningsmålene dine.

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

## Angi pulssoner

Klokka bruker informasjonen i brukerprofilen i det første oppsettet for å bestemme standard pulssoner. Du kan stille inn ulike pulssoner for sportsprofiler som blant annet løping, sykling og svømming. Angi makspuls for å få nøyaktige kaloridata under aktiviteten. Du kan også angi hver pulssone og hvilepuls manuelt. Du kan justere sonene på klokka manuelt eller ved hjelp av Garmin Connect kontoen din.

- 1 Hold inne **MENU**.
- 2 Velg **Brukerprofil > Pulssoner og kraftsoner > Puls**.
- 3 Velg **Makspuls**, og angi den maksimale pulsen din.  
Funksjonen Automatisk registrering kan brukes til automatisk loggføring av makspuls under en aktivitet (*Oppdag ytelsesmålinger automatisk, side 111*).
- 4 Velg **MELKESYRETERSKELPULS**, og angi melkesyreterskelpulsen din (*Melkesyreterskel, side 67*).  
Funksjonen Automatisk registrering kan brukes til automatisk loggføring av melkesyreterskel under en aktivitet (*Oppdag ytelsesmålinger automatisk, side 111*).
- 5 Velg **Hvilepuls > Angi egendefinert**, og angi hvilepulsen din.  
Du kan bruke den gjennomsnittlige hvilepulsen målt av klokka, eller du kan angi en egendefinert hvilepuls.
- 6 Velg **Soner > Basert på**.
- 7 Velg et alternativ:
  - Velg **BPM** for å vise og redigere sonene i slag per minutt.
  - Velg **% av maks. puls** for å vise og redigere sonene som en prosentandel av maksimumspulsen din.
  - Velg **%pulsreserve** for å se og redigere sonene som prosentandeler av pulsreserven din (makspuls minus hvilepuls).
  - Velg **% MSTP** for å se og redigere sonene som prosentandeler av melkesyreterskelpulsen din.
- 8 Velg en sone, og angi en verdi for hver sone.
- 9 Velg **Puls for sport**, og velg deretter en sportsprofil for å legge til separate pulssoner (valgfritt).
- 10 Gjenta trinnene for å legge til pulssoner for sport (valgfritt).

## La klokka angi pulssonene

Standardinnstillingene gjør det mulig for klokka å registrere makspulsen din og angi pulssonene dine som prosentandeler av makspulsen.

- Kontroller at innstillingene i brukerprofilen er riktige (*Konfigurer brukerprofilen, side 109*).
- Løp ofte med pulsmåleren på håndleddet eller med bryststropp.
- Se pulstrender og tidssoner ved hjelp av Garmin Connect kontoen din.

## Pulssoneberegninger

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

## Still inn wattsoner

Wattsonene bruker standardverdier basert på kjønn, vekt og gjennomsnittlig kapasitet, og samsvarer kanskje ikke med din personlige kapasitet. Hvis du kjenner til FTP-verdien din (terskelwatt), kan du angi den og tillate at programvaren beregner wattsonene dine automatisk. Du kan justere sonene på klokka manuelt eller ved hjelp av Garmin Connect kontoen din.

- 1 Hold nede **MENU**.
- 2 Velg **Brukerprofil > Pulssoner og kraftsoner > Kraft**.
- 3 Velg en aktivitet.
- 4 Velg **Basert på**.
- 5 Velg et alternativ:
  - Velg **Watt** for å vise og redigere sonene i watt.
  - Velg **% FTP** eller **% TP** for å vise og redigere sonene som en prosentandel av din FTP.
- 6 Velg **FTP** eller **Terskeleffekt**, og angi verdien.  
Funksjonen Automatisk registrering kan brukes til automatisk loggføring av terskeleffekt under en aktivitet (*Oppdag ytelsesmålinger automatisk, side 111*).
- 7 Velg en sone, og angi en verdi for hver sone.
- 8 Velg om nødvendig **Minimalt**, og angi en minimumsverdi for watt.

## Oppdag ytelsesmålinger automatisk

Funksjonen Automatisk registrering er slått på som standard. Klokken kan automatisk registrere makspuls og melkesyreterskel under en aktivitet. Når enheten din er parkoblet med en kompatibel kraftmåler, kan klokken automatisk registrere FTP-en din (Functional Threshold Power) under en aktivitet.

- 1 Hold inne **MENU**.
- 2 Velg **Brukerprofil > Pulssoner og kraftsoner > Automatisk registrering**.
- 3 Velg et alternativ.

## Sikkerhets- og sporingsfunksjoner

### FORSIKTIG

Sikkerhets- og sporingsfunksjonene er tilleggsfunksjoner, og de bør ikke brukes som eneste måte å tilkalle nødhjelp på. Garmin Connect appen kontakter ikke nødtjenester på dine vegne.

### LES DETTE

Hvis du vil bruke disse sikkerhets- og sporingsfunksjonene, må quatix klokka være koblet til Garmin Connect appen ved hjelp av Bluetooth teknologi. Den parkoblede telefonen må være utstyrt med et dataabonnement og befinne seg i et område med nettverksdekning der data er tilgjengelig. Du kan oppgi nødkontaktene dine på Garmin Connect kontoen din.

Hvis du vil ha mer informasjon om sikkerhets- og sporingsfunksjoner, kan du gå til [garmin.com/safety](https://garmin.com/safety).

**Assistanse:** Gjør at du kan sende en melding med navn, LiveTrack-kobling og GPS-posisjon (om tilgjengelig) til nødkontaktene dine.

**Hendelsesregistrering:** Når quatix klokka registrerer en hendelse under bestemte utendørsaktiviteter, sender klokka en automatisk melding, en LiveTrack-kobling og GPS-posisjonen din (hvis den er tilgjengelig) til nødkontaktene dine.

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

**Live Event Sharing:** Du kan sende meldinger med oppdateringer i sanntid til venner og familie i løpet av en hendelse.

**MERK:** Denne funksjonen er kun tilgjengelig dersom klokka er koblet til en kompatibel Android telefon.

**GroupTrack:** Gjør det mulig å spore kontaktene dine ved å bruke LiveTrack direkte på skjermen og i sanntid.

## Legge til nødkontakter

Nødkontaktnumre brukes til sikkerhets- og sporingsfunksjoner.

- 1 Gå til Garmin Connect appen, og velg ●●●.
- 2 Velg **Sikkerhet & Sporing > Sikkerhetsfunksjoner > Nødkontakter > Legg til nødkontakter**.
- 3 Følg instruksjonene på skjermen.

Nødkontaktene dine mottar et varsel når du legger dem til som nødkontakt, og de kan godta eller avslå forespørselen din. Hvis en kontakt avslår, må du velge en annen nødkontakt.

## Legge til kontakter

Du kan legge til opptil 50 kontakter i Garmin Connect appen. E-postkontaktadresser kan brukes med LiveTrack-funksjonen. Tre av disse kontaktene kan brukes som nødkontakter ([Legge til nødkontakter, side 112](#)).

- 1 Gå til Garmin Connect appen, og velg ●●●.
- 2 Velg **Kontakter**.
- 3 Følg instruksjonene på skjermen.

Når du har lagt til kontakter, må du synkronisere dataene for å ta i bruk endringene på quatix enheten ([Bruke Garmin Connect appen, side 105](#)).

## Slå hendelsesregistrering av og på

### FORSIKTIG

Hendelsesregistrering er en tilleggsfunksjon som bare er tilgjengelig under enkelte utendørsaktiviteter. Hendelsesregistrering skal ikke brukes som eneste måte å tilkalle nødhjelp på. Garmin Connect appen kontakter ikke nødtjenester på dine vegne.

### LES DETTE

Før du kan aktivere hendelsesregistrering på klokken din, må du konfigurere nødkontakter i Garmin Connect appen ([Legge til nødkontakter, side 112](#)). Den parkoblede telefonen må være utstyrt med et dataabonnement og befinne seg i et område med nettverksdekning der data er tilgjengelig. Nødkontaktene dine må kunne motta e-poster eller tekstmeldinger (standardpriser for tekstmeldinger kan påløpe).

- 1 Hold inne **MENU**.
- 2 Velg **Sikkerhet & Sporing > Hendelsesregistrering**.
- 3 Velg en GPS-aktivitet.

**MERK:** Hendelsesregistrering er bare tilgjengelig for enkelte utendørsaktiviteter.

Når quatix klokken registrerer en hendelse og telefonen din er koblet til, kan Garmin Connect appen sende en automatisk tekstmelding og e-post med navnet ditt og GPS-posisjonen din (hvis dette er tilgjengelig) til nødkontaktene dine. Det vises en melding på enheten og den parkoblede telefonen om at nødkontaktene dine blir kontaktet etter 15 sekunder. Hvis du ikke trenger hjelp, kan du avbryte den automatiske nødmeldingen.

## Be om assistanse

### ⚠ FORSIKTIG

Assistanse er en tilleggsfunksjon, og den skal ikke brukes som eneste måte å tilkalle nødhjelp på. Garmin Connect appen kontakter ikke nødtjenester på dine vegne.

### LES DETTE

Før du kan be om assistanse, må du angi nødkontakter i Garmin Connect appen (*Legge til nødkontakter, side 112*). Den parkoblede telefonen må være utstyrt med et dataabonnement og befinne seg i et område med nettverksdekning der data er tilgjengelig. Nødkontaktene dine må kunne motta e-poster eller tekstmeldinger (standardpriser for tekstmeldinger kan påløpe).

- 1 Hold inne **LIGHT**.
- 2 Når du kjenner tre vibrasjoner, slipper du knappen for å aktivere assistansefunksjonen. Skjermbildet for nedtelling vises.  
**TIPS:** Du kan velge **Avbryt** før nedtellingen er fullført for å avbryte meldingen.

## Starte en GroupTrack-økt

### LES DETTE

Den parkoblede telefonen må være utstyrt med et dataabonnement og befinne seg i et område med nettverksdekning der data er tilgjengelig.

Du må parkoble klokken med en kompatibel telefon før du kan starte en GroupTrack-økt (*Parkobling av telefon, side 101*).

Disse instruksjonene veileder deg i hvordan du starter en GroupTrack-økt med en quatix-klokke. Hvis kontaktene dine har andre kompatible modeller, kan du se dem på kartet. Det er ikke sikkert at de andre enhetene er i stand til å vise GroupTrack-syklister på kartet.

- 1 På quatix-klokken holder du inne **MENU** og velger **Sikkerhet & Sporing > GroupTrack > Vis på kart** for å aktivere visning av kontakter på kartskjermbildet.
- 2 Åpne Garmin Connect appen, og velg **••• > Sikkerhet & Sporing > LiveTrack > ⋮ > Innstillinger > GroupTrack**.
- 3 Velg **Alle kontakter** eller **Kun invitasjon**, og velg kontaktene dine.
- 4 Velg **Start LiveTrack**.
- 5 Start en utendørsaktivitet på klokka.
- 6 Bla til kartskjermbildet for å vise kontaktene dine.

**TIPS:** Fra kartet kan du holde inne **MENU** og velge **Nære forb.** for å vise informasjon om distanse, retning, tempo og hastighet til andre kontakter i GroupTrack-økten.

## Tips for GroupTrack økter

Funksjonen GroupTrack gjør det mulig å spore andre kontakter i gruppen din ved å bruke LiveTrack direkte på skjermen. Alle medlemmer i gruppen må være kontakter i Garmin Connect kontoen din.

- Start aktiviteten utendørs med GPS.
- Du kan parkoble quatix-enheten med en telefon ved hjelp av Bluetooth teknologi.
- Åpne Garmin Connect appen, og velg **••• > Forbindelser** for å oppdatere listen over kontakter i GroupTrack-økten.
- Kontroller at alle kontaktene dine parkobler telefonene sine og starter en LiveTrack-økt i Garmin Connect appen.
- Kontroller at alle kontaktene dine er innenfor en rekkevidde på 40 km.
- Bla til kartet under en GroupTrack-økt for se kontaktene dine (*Legge til et kart i en aktivitet, side 39*).

## GroupTrack innstillinger

Hold inne **MENU**, og velg **Sikkerhet & Sporing > GroupTrack**.

**Vis på kart:** Gjør det mulig å vise kontakter på kartskjermbildet under en GroupTrack økt.

**Aktivitetstyper:** Gjør det mulig å velge hvilke aktivitetstyper som vises på kartskjermbildet under en GroupTrack økt.

## Helse- og velværeprodukter

Hold nede **MENU** og velg **Helse og velvære**.

**Puls:** Gjør at du kan tilpasse innstillinger på pulsmåling på håndleddet (*Innstillinger for pulsmåler på håndleddet, side 83*).

**Pulsoksymetermodus:** Gjør at du kan velge en pulsoksymetermodus (*Aktivere pulsoksymetermodusen, side 85*).

**Daglig sammendrag:** Aktiverer det Body Battery daglige sammendraget som vises noen timer før søvnnvinduet starter. Den daglige oppsummeringen gir deg informasjon om hvordan den daglige stress- og aktivitetshistorikken har påvirket Body Battery nivået ditt (*Body Battery, side 61*).

**Stressvarsler:** Varsler deg når perioder med stress har redusert Body Battery nivået ditt.

**Hvilevarsler:** Varsler deg etter at du har hatt en avslappende periode, og om påvirkningen dette har hatt på Body Battery nivået ditt.

**Bevegelsesvarsel:** Aktiverer eller deaktiverer Bevegelsesvarsel (*Bruke bevegelsesvarsler, side 114*).

**Målvarsler:** Lar deg slå på og av målvarsler eller slå dem av bare under aktiviteter. Målvarsler vises for daglige skrittmål, daglige trappemål og ukentlige intensitetsminuttmaal.

**Move IQ:** Lar deg slå Move IQ® hendelser av og på. Når bevegelsene dine samsvarer med kjente treningsmønstre, gjenkjenner Move IQ funksjonen det automatisk og viser det i tidslinjen din. Move IQ hendelsene viser aktivitetstypen og varigheten, men de vises ikke i aktivitetslisten eller i nyhetsfeeden. Hvis du ønsker flere detaljer og større nøyaktighet, kan du registrere en aktivitet med tidtaking på enheten din.

## Automatisk mål

Enheden oppretter automatisk et daglig skrittmål basert på tidligere aktivitetsnivå. Enheden viser deg fremdriften mot ditt daglige mål etter hvert som du beveger deg.

Hvis du velger ikke å slå på Automatisk mål-funksjonen, kan du angi et eget mål på Garmin Connect kontoen din.

## Bruke bevegelsesvarsler

Hvis du sitter stille over lengre tid, kan du utvikle uønskede stoffskifteendringer. Bevegelsesvarsleren minner deg på at du bør bevege på deg. Når du har holdt deg i ro i én time, vises Beveg deg! og bevegelseslinjen. Det vises flere deler etter hvert 15. minutt med inaktivitet. I tillegg piper eller vibrerer enheten hvis du har slått på toner (*Systeminnstillinger, side 124*).

Gå litt (minst et par minutter) for å nullstille bevegelsesvarsleren.

## Intensitetsminutter

Organisasjoner som Verdens helseorganisasjon (WHO) anbefaler 150 minutters aktivitet med moderat intensitet per uke, for eksempel rask gange, eller 75 minutters aktivitet med høy intensitet per uke, for eksempel løping.

Klokken overvåker aktivitetsintensiteten din og måler tiden du bruker på aktiviteter med moderat til høy intensitet (krever pulldata for angi mengden aktivitet med høy intensitet). Klokken legger sammen antallet aktivitetsminutter med moderat og høy intensitet. Det samlede antallet intensitetsminutter med høy intensitet dobles når de legges sammen.

## Opparbeide seg intensitetsminutter

Din quatix-klokke beregner intensitetsminutter ved å sammenligne pulsdatabene dine med den gjennomsnittlige hvilepuls din. Hvis pulsmåling er slått av, beregner klokken minutter med moderat intensitet ved å analysere trinn per minutt.

- Start en aktivitet du tar tiden på for å få en mest mulig nøyaktig beregning av intensitetsminutter.
- Målingen av hvilepuls blir mest nøyaktig hvis du har på deg klokken hele døgnet.

## Søvnsporing

Klokken registrerer automatisk søvnen din og overvåker hvordan du beveger deg mens du sover, i den normale søvnperioden din. Du kan angi når du vanligvis sover, i Garmin Connect appen eller i klokkeinnstillingene (*Tilpasse søvnmodus, side 127*). Søvnstatistikken består blant annet av totalt antall timer søvn, søvnfaser, søvnbevegelser og søvnpoengsum. Søvntreneren gir deg anbefalinger om søvnbehov basert på søvn- og aktivitetshistorikk, pulsvariasjonsstatus og høneblunder (*Oversikter, side 57*). Høneblunder legges til i søvnstatistikken din og kan også påvirke restitusjonen. Du kan se detaljert søvnstatistikk på Garmin Connect kontoen din.

**MERK:** Du kan bruke Ikke forstyr-modusen til å slå av varsler med unntak av alarmer (*Kontroller, side 76*).

## Bruke automatisk søvnsporing

- 1 Ha på deg klokken mens du sover.
- 2 Last opp søvnsporingssdataene dine til Garmin Connect kontoen din (*Bruke Garmin Connect appen, side 105*). Du kan se søvnstatistikken din på Garmin Connect kontoen din. Du kan se informasjon om søvn, inkludert høneblunder, på quatix-klokken (*Oversikter, side 57*).

## Pustevariasjoner

### ADVARSEL

quatix-enheten er ikke en medisinsk enhet, og den må ikke brukes til å diagnostisere eller overvåke helsetilstander. Hvis du vil ha mer informasjon om nøyaktigheten til pulsoksymetermålingen, kan du gå til [garmin.com/ataccuracy](https://garmin.com/ataccuracy).

Den optiske pulssensoren på quatix-enheten har en pulsoksymeterfunksjon som kan måle pustevariasjonene dine om natten. Informasjon om pustevariasjon gis for å forbedre forståelsen din av søvnomgivelsene og det generelle velværet. Sporadiske eller hyppige pustevariasjoner kan skyldes individuelle livsstilsfaktorer eller søvnomgivelser. Snakk med legen din eller annet helsepersonell dersom du er bekymret for pustevariasjonen din.

**MERK:** Du må slå på søvnsporing med pulsoksymetri for å registrere pustevariasjoner (*Aktivere pulsoksymetermodusen, side 85*).

Søvnpoengsumoversikten viser de gjeldende pustevariasjonsdataene dine.

**MERK:** Det kan hende at du må legge til oversikten i oversiktslisten (*Tilpasse oversiktsløyken, side 61*).

Du kan se mer informasjon om pustevariasjonene dine, inkludert trender over flere dager, på Garmin Connect kontoen din.

# Navigasjon

## Vise og redigere lagrede posisjoner

**TIPS:** Du kan lagre en posisjon fra kontrollmenyen (*Kontroller, side 76*).

- 1 Trykk på **START** på urskiven.
- 2 Velg **Navigasjon > Lagrede posisjoner**.
- 3 Velg en lagret posisjon.
- 4 Velg et alternativ for å vise eller redigere posisjonsdetaljene.

## Lagre en posisjon med doble rutenett

Du kan lagre den gjeldende posisjonen ved hjelp av to rutenettkoordinater for å navigere tilbake til den samme posisjonen senere.

- 1 Tilpass en knapp eller knappkombinasjon for **Dobbelt rutenett**-funksjonen (*Tilpasse hurtigtaster, side 127*).
- 2 Hold inne knappen eller knappkombinasjonen du tilpasset, for å lagre en posisjon med doble rutenett.
- 3 Vent mens klokken finner satellittene.
- 4 Trykk på **START** for å lagre posisjonen.
- 5 Trykk om nødvendig på **DOWN** for å endre posisjonsdetaljene.

## Angi et referansepunkt

Du kan angi et referansepunkt for å angi retningen og avstanden til en posisjon eller kurs.

- 1 Velg et alternativ:
  - Hold inne **LIGHT**.

**TIPS:** Du kan angi et referansepunkt mens du registrerer en aktivitet.

  - Trykk på **START** på urskiven.
- 2 Velg **Referansepunkt**.
- 3 Vent mens klokka finner satellittene.
- 4 Trykk på **START**, og velg **Legg til punkt**.
- 5 Velg en posisjon eller en kurs som skal brukes som referansepunkt for navigasjon.  
Kompasspilen og avstanden til destinasjonen din vises.
- 6 Pek oversiden av klokken mot retningen din.  
Når du avviker fra kursen, viser kompasset retningen fra styrekursen og graden av avvik.
- 7 Trykk om nødvendig på **START**, og velg **Bytt punkt** for å angi et annet referansepunkt.

## Navigere til en destinasjon

Du kan bruke enheten til å navigere til en destinasjon eller følge en kurs.

- 1 Trykk på **START** på urskiven.
- 2 Velg en aktivitet.
- 3 Hold inne **MENU**.
- 4 Velg **Navigasjon**.
- 5 Velg en kategori.
- 6 Følg meldingene på skjermen for å velge en destinasjon.
- 7 Velg **Gå til**.  
Navigasjonsinformasjonen vises.
- 8 Trykk på **START** for å starte navigasjonen.

## Navigere til et interessepunkt

Hvis de installerte kartdataene på klokken inkluderer interessepunkter, kan du navigere til disse.

- 1 Trykk på **START** på urskiven.
- 2 Velg en aktivitet.
- 3 Hold inne **MENU**.
- 4 Velg **Navigasjon > Punkter av interesse**, og deretter en kategori.  
Det vises en liste med interessepunkter i nærheten av den gjeldende posisjonen din.
- 5 Velg eventuelt et alternativ:
  - Hvis du vil søke i nærheten av en annen posisjon, velger du **Søk i nærheten** og deretter en posisjon.
  - Hvis du vil søke etter et interessepunkt med navn, kan du velge **Stav søk** og skrive inn et navn.
  - Hvis du vil søke etter interessepunkter i nærheten, velger du **Rundt meg** (*Navigering med funksjonen Rundt meg, side 96*).
- 6 Velg et interessepunkt fra søkeresultatene.
- 7 Velg **Start**.  
Navigasjonsinformasjonen vises.
- 8 Trykk på **START** for å starte navigasjonen.

## Navigere til startpunktet for en lagret aktivitet

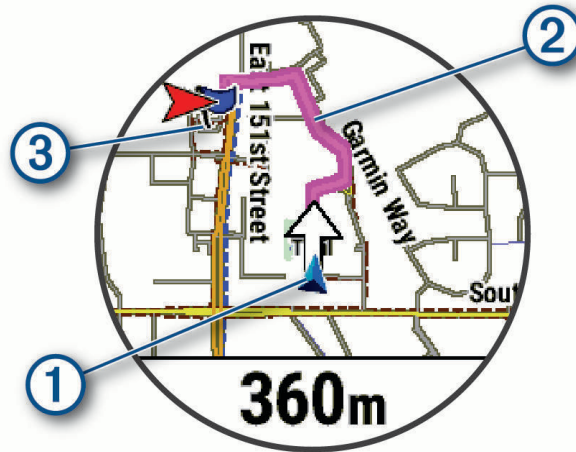
Du kan navigere tilbake til startpunktet for en lagret aktivitet i en rett linje eller tilbake samme vei som du kom. Denne funksjonen er bare tilgjengelig for aktiviteter som bruker GPS.

- 1 Trykk på **START** på urskiven.
  - 2 Velg en aktivitet.
  - 3 Hold nede **MENU**.
  - 4 Velg **Navigasjon > Aktiviteter**.
  - 5 Velg en aktivitet.
  - 6 Velg **Tilbake til start** og deretter et alternativ:
    - Hvis du vil gå tilbake til startpunktet for aktiviteten langs samme vei som du kom, velger du **TracBack**.
    - Hvis du ikke har et støttet kart eller bruker direkte ruting, velger du **Rute** for å navigere tilbake til startpunktet for aktiviteten i en rett linje.
    - Hvis du ikke bruker direkte ruting, velger du **Rute** for å navigere tilbake til startpunktet for aktiviteten ved hjelp av detaljerte anvisninger.  
Turn-by-turn anvisninger hjelper deg med å navigere til startpunktet for den siste lagrede aktiviteten, hvis du har et kart som støttes eller bruker direkte ruting. Hvis du ikke bruker direkte ruting, vises det en linje på kartet fra den gjeldende posisjonen til startpunktet for den siste lagrede aktiviteten.
- MERK:** Du kan starte tidtakeren for å forhindre at enheten tidsavbrytes og settes i klokkemodus.
- 7 Trykk på **DOWN** for å vise kompasset (valgfritt).  
Pilen peker mot startpunktet.

## Navigere til startpunkt under en aktivitet

Du kan navigere tilbake til startpunktet for den gjeldende aktiviteten i en rett linje eller tilbake samme vei som du kom. Denne funksjonen er bare tilgjengelig for aktiviteter som bruker GPS.

- 1 Trykk på **STOP** under en aktivitet.
- 2 Velg **Tilbake til start** og deretter et alternativ:
  - Hvis du vil gå tilbake til startpunktet for aktiviteten langs samme vei som du kom, velger du **TracBack**.
  - Hvis du ikke har et støttet kart eller bruker direkte ruting, velger du **Rute** for å navigere tilbake til startpunktet for aktiviteten i en rett linje.
  - Hvis du ikke bruker direkte ruting, velger du **Rute** for å navigere tilbake til startpunktet for aktiviteten ved hjelp av detaljerte anvisninger.



Kartet viser den gjeldende posisjonen ①, sporet du skal følge ② og destinasjonen ③.

## Vise ruteanvisninger

Du kan vise detaljerte turn-by-turn anvisninger for ruten din.

- 1 Når du navigerer på en rute, holder du inne **MENU**.
- 2 Velg **Detaljerte anvisninger**.  
Det vises en liste over turn-by-turn-anvisninger.
- 3 Trykk på **DOWN** for å vise flere retninger.

## Navigere med Sight 'N Go

Du kan peke med enheten mot et objekt i det fjerne, for eksempel et vanntårn, låse retningen og deretter navigere til objektet.

- 1 Trykk på **START** på urskiven.
- 2 Velg en aktivitet.
- 3 Hold nede **MENU**.
- 4 Velg **Navigasjon > Sight 'N Go**.
- 5 Pek øvre kant av klokken mot en gjenstand, og trykk på **START**.  
Navigasjonsinformasjonen vises.
- 6 Trykk på **START** for å starte navigeringen.

## Markere og starte navigasjon til en MOB-posisjon (Mann over bord)

Du kan holde inne **MOB** for å lagre din gjeldende posisjon som en MOB-posisjon (Mann over bord) og automatisk begynne å navigere tilbake til den.

- 1 Trykk på **START** på urskiven.
- 2 Velg en aktivitet.
- 3 Hold inne **MENU**.
- 4 Velg **Navigasjon > Siste MOB**.  
Navigasjonsinformasjonen vises.


## Dele en posisjon fra et kart ved hjelp av Garmin Connect appen

### LES DETTE

Det er ditt ansvar å utvise skjønn ved deling av posisjonsinformasjon med andre. Sørg alltid for at du er klar over og komfortabel med personene du deler posisjonsinformasjon med.


**MERK:** Denne funksjonen er kun tilgjengelig dersom en løypekompatibel Garmin enhet er koblet til en iPhone enhet med Bluetooth teknologi.

Du kan dele posisjonsinformasjon og data fra Apple Kart med en kompatibel Garmin enhet.

- 1 Velg en posisjon i Apple Kart.
- 2 Velg  > .
- 3 Åpne om nødvendig Garmin Connect appen, og velg Garmin enheten.  
Et varsel vises i Garmin Connect appen som angir at posisjonen nå er tilgjengelig på enheten din ([Starte en GPS-aktivitet fra en delt posisjon, side 119](#)).

## Starte en GPS-aktivitet fra en delt posisjon

Du kan bruke Garmin Connect appen til å dele en posisjon fra Apple Kart med klokken din og navigere til den posisjonen ([Dele en posisjon fra et kart ved hjelp av Garmin Connect appen, side 119](#)).


- 1 Når du mottar posisjonsvarselet på klokken din, velger du .  
Klokken viser posisjonsinformasjon.  
**TIPS:** Posisjonen lagres på klokken din. Trykk på **START**, og velg **Navigasjon > Lagrede posisjoner** for å vise posisjonen senere.
- 2 Velg **Gå til**, og velg en aktivitet.
- 3 Følg instruksjonene på skjermen for å fortsette til destinasjonen din.

## Navigere til en delt posisjon under en aktivitet

Denne funksjonen er laget for aktiviteter som bruker GPS. Hvis GPS er slått av under aktiviteten din, kan du se posisjonen senere.

**TIPS:** Posisjonen lagres på klokken din. Trykk på **START**, og velg **Navigasjon > Lagrede posisjoner** for å vise posisjonen senere.

Du kan motta delte posisjoner på klokken din og navigere til disse posisjonene ([Dele en posisjon fra et kart ved hjelp av Garmin Connect appen, side 119](#)).

- 1 Start en GPS-aktivitet ([Starte en aktivitet, side 14](#)).  
Klokken viser et varsel som angir navnet på en delt posisjon.
- 2 Velg  for å navigere til den delte posisjonen.
- 3 Følg instruksjonene på skjermen for å fortsette til destinasjonen din.

## Stoppe navigasjon

- 1 Hold inne **MENU** under en aktivitet.
- 2 Velg **Stopp navigasjon**.

# Løyper

## ⚠ ADVARSEL

Denne funksjonen kan brukes til å laste ned løyper som opprettes av andre brukere. Garmin gir ingen garantier når det gjelder sikkerheten, nøyaktigheten, påliteligheten, fullstendigheten eller aktualiteten til løyper som opprettes av tredjeparter. All bruk av eller tillit til løyper som opprettes av tredjeparter, skjer på egen risiko.

Du kan sende en løype fra Garmin Connect kontoen til enheten. Når den er lagret på enheten, kan du navigere løypa på enheten.

Du kan følge en lagret løype rett og slett fordi det er en god løype. Du kan for eksempel lagre og følge en sykkelvennlig vei til jobben.

Du kan også følge en lagret løype og forsøke å tangere eller overgå tidligere innstilte innsatsmål. Hvis for eksempel den opprinnelige løypen ble fullført på 30 minutter, kan du konkurrere mot en Virtual Partner og prøve å fullføre løypen på under 30 minutter.

## Opprette og følge en løype på enheten

- 1 Trykk på **START** på urskiven.
- 2 Velg en aktivitet.
- 3 Hold nede **MENU**.
- 4 Velg **Navigasjon > Løyper > Opprett ny**.
- 5 Angi et navn på løypen, og velg ✓.
- 6 Velg **Legg til posisjon**.
- 7 Velg et alternativ.
- 8 Om nødvendig kan du gjenta trinn 6 og 7.
- 9 Velg **Fullført > Utfør løype**.  
Navigasjonsinformasjonen vises.
- 10 Trykk på **START** for å starte navigeringen.

## Opprette en rundturløype

Enheden kan opprette en rundturløype basert på en bestemt distanse og navigasjonsretning.

- 1 Trykk på **START** på urskiven.
- 2 Velg **Løp** eller **Sykkel**.
- 3 Hold nede **MENU**.
- 4 Velg **Navigasjon > Tur-retur-rute**.
- 5 Angi total distanse for løypen.
- 6 Velg en retning.  
Enheden oppretter opptil tre løyper. Du kan trykke på **DOWN** for å vise løypene.
- 7 Trykk på **START** for å velge en løype.
- 8 Velg et alternativ:
  - Velg **Start** for å starte navigasjonen.
  - Hvis du vil vise løypen på kartet og panorere eller zoome på kartet, velger du **Kart**.
  - Hvis du vil se en liste over svinger i løypen, velger du **Detaljerte anvisninger**.
  - Hvis du vil se et stigningsplott for løypen, velger du **Høydeplott**.
  - Hvis du vil lagre løypen, velger du **Lagre**.
  - Hvis du vil se en liste over stigninger i løypen, velger du **Vis stigninger**.

## Opprette en løype på Garmin Connect


Før du kan opprette en løype i Garmin Connect appen, må du opprette en Garmin Connect konto ([Garmin Connect](#), side 104).

- 1 Gå til Garmin Connect appen, og velg **•••**.
- 2 Velg **Trening og planlegging > Løyper > Opprett løype**.
- 3 Velg en løypetype.
- 4 Følg instruksjonene på skjermen.
- 5 Velg **Ferdig**.

**MERK:** Du kan sende denne løypen til enheten ([Sende en løype til enheten](#), side 121).

## Sende en løype til enheten

Du kan sende en løype som du har opprettet med Garmin Connect appen, til enheten din ([Opprette en løype på Garmin Connect](#), side 121).

- 1 Gå til Garmin Connect appen, og velg **•••**.
- 2 Velg **Trening og planlegging > Løyper**.
- 3 Velg en løype.
- 4 Velg .
- 5 Velg din compatible enhet.
- 6 Følg instruksjonene på skjermen.

## Vise eller redigere løypeinformasjon

Du kan vise eller redigere løypeinformasjon før du navigerer i en løype.

- 1 Trykk på **START** på urskiven.
- 2 Velg en aktivitet.
- 3 Hold inne **MENU**.
- 4 Velg **Navigasjon > Løyper**.
- 5 Velg en løype.
- 6 Velg et alternativ:
  - Velg **Utfør løype** for å starte navigasjonen.
  - Velg **PacePro** for å opprette et egendefinert tempobånd.
  - Hvis du vil lage eller se en analyse av innsatsen din for kurset, velger du **Power Guide**.
  - Velg **Kart** hvis du vil vise løypen på kartet og panorere eller zoome på kartet.
  - Velg **Utfør løype i revers** hvis du vil starte løypen i revers.
  - Velg **Høydeplott** hvis du vil se et stigningsplott for løypen.
  - Velg **Navn** for å endre navnet på løypen.
  - Velg **Rediger** for å endre ruten til løypen.
  - Velg **Vis stigninger** hvis du vil se en liste over stigninger i løypen.
  - Velg **Slett** hvis du vil slette løypen.

## Projisere et veipunkt

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

**MERK:** Du må kanskje legge til appen Projiser vpkt i listen over aktiviteter og apper.

- 1 Trykk på **START** på urskiven.
- 2 Velg **Projiser vpkt**.
- 3 Trykk på **UP** eller **DOWN** for å angi retning.
- 4 Trykk på **START**.
- 5 Trykk på **DOWN** for å velge en måleenhet.
- 6 Trykk på **UP** for å angi distansen.
- 7 Trykk på **START** for å lagre.

Det projiserte veipunktet lagres med et standardnavn.

## Navigasjonsinnstillinger

Du kan tilpasse kartfunksjonene og utseendet ved navigasjon til en destinasjon.

### Tilpasse skjermbilder for navigasjonsdata

- 1 Hold inne **MENU**.
- 2 Velg **Navigasjon > Dataskjermer**.
- 3 Velg et alternativ:
  - Velg **Kart > Status** for å slå kartet av og på.
  - Velg **Kart > Datafelt** for å slå av og på datafeltet som viser ruteinformasjonen på kartet.
  - Velg **Foran** for å slå av og på informasjon om kommende løypepunkter.
  - Velg **Veiledning** for å aktivere eller deaktivere et veiledningsskjermbilde som viser kompasspeilingen eller kursen du skal følge under navigasjonen.
  - Velg **Høydeplott** for å slå stigningsplottet av eller på.
  - Velg et skjermbilde for å legge til, fjerne eller tilpasse.

### Sette opp et retningsmerke

Du kan sette opp en retningsindikator som vises på datasidene mens du navigerer. Indikatoren peker i retning av målet ditt.

- 1 Hold nede **MENU**.
- 2 Velg **Navigasjon > Retningsmerke**.

### Angi navigasjonsvarsler

Du kan angi varsler for å få hjelp med å navigere til destinasjonen.

- 1 Hold inne **MENU**.
- 2 Velg **Navigasjon > Varsler**.
- 3 Velg et alternativ:
  - Hvis du vil angi et varsel for en spesifikk distanse til den endelige destinasjonen, velger du **Gjenstående distanse**.
  - Hvis du vil angi et varsel for estimert tid til du når den endelige destinasjonen, velger du **Endelig ETE**.
  - Velg **Ute av kurs** for å angi et varsel som gir deg beskjed når du beveger deg ut av kurs.
  - Velg **Svingevarsler** for å aktivere navigasjonsmeldinger.
- 4 Velg eventuelt **Status** for å slå på varselet.
- 5 Angi eventuelt en distanse eller tid, og velg **✓**.

# Innstillinger for strømstyring

Hold nede **MENU** og velg **Strømstyring**.

**Batterisparerer:** Her kan du tilpasse systeminnstillingene for å forlenge batteriets levetid i klokkemodus (*Tilpass batterisparerfunksjonen, side 123*).

**Strømmodi:** Her kan du tilpasse systeminnstillinger, aktivitetsinnstillinger og GPS-innstillinger for å forlenge batteriets levetid under en aktivitet (*Tilpass strømmodi, side 124*).

**Batteriprosent:** Viser gjenværende batterilevetid i prosent.

**Batteriestimat:** Viser gjenværende batterilevetid som et beregnet antall dager eller timer.

## Tilpass batterisparerfunksjonen

Batterisparingsfunksjonen gjør at du raskt kan justere systeminnstillingene for å forlenge batteriets levetid i klokkemodus.

Du kan slå på batterisparingsfunksjonen fra kontrollmenyen (*Kontroller, side 76*).

1 Hold inne **MENU**.

2 Velg **Strømstyring** > **Batterisparerer**.

3 Velg **Status** for å slå på batterisparingsfunksjonen.

4 Trykk på **Rediger**, og velg et alternativ:

- Velg **Urskive** for å aktivere en urskive med lavt strømforbruk som oppdateres én gang i minuttet.
- Velg **Musi.** for å deaktivere lytting til musikk fra klokka.
- Velg **Telefon** for å koble fra den parkoblede telefonen.
- Velg **Wi-Fi** for å koble fra et Wi-Fi nettverk.
- Velg **Pulsm. på håndl.** for å slå av pulsmåleren på håndleddet.
- Velg **Pulsoksimeter** for å slå av pulsoksymetersensoren.
- Velg **Vises alltid** for å slå av skjermen når den ikke er i bruk.

**MERK:** Denne funksjonen er kun tilgjengelig på quatix 7 Pro/Sapphire-modeller.

- Velg **Bakgrunnslys** eller **Lysstyrke** for å redusere skjermens lysstyrke.

Klokka viser hvor mange timer batterilevetid man tjener på å bruke hver enkelt innstillingsendring.

5 Velg **Varsel om lavt batterinivå** for å motta et varsel når batterinivået er lavt.

## Endre strømmodus

Du kan endre strømmodusen for å forlenge batterilevetiden under en aktivitet.

1 Hold inne **MENU** under en aktivitet.

2 Velg **Strømmodus**.

3 Velg et alternativ.

Klokken viser hvor mange timer batterilevetid som er tilgjengelig med den valgte strømmodusen.

## Tilpasse strømmodi

Enheten leveres forhåndslestet med flere strømmodi, slik at du raskt kan justere systeminnstillinger, aktivitetsinnstillinger og GPS-innstillinger for å forlenge batteriets levetid under en aktivitet. Du kan tilpasse eksisterende strømmodi og opprette nye, tilpassede strømmodi.

- 1 Hold nede **MENU**.
- 2 Velg **Strømstyring > Strømmodi**.
- 3 Velg et alternativ:
  - Velg en strømmodus du vil tilpasse.
  - Velg **Legg til ny** for å opprette en tilpasset strømmodus.
- 4 Skriv inn et tilpasset navn ved behov.
- 5 Velg et alternativ for å tilpasse spesifikke strømmodusinnstillinger.  
Du kan for eksempel endre GPS-innstillingen eller koble fra den parkoblede telefonen.  
Klokken viser hvor mange timer batterilevetid man tjener på å bruke hver enkelt innstillingsendring.
- 6 Velg eventuelt **Fullført** hvis du vil lagre og bruke den egendefinerte strømmodusen.

## Gjenopprette en strømmodus

Du kan tilbakestille en forhåndsinnlastet strømmodus til fabrikkinnstillingene.

- 1 Hold nede **MENU**.
- 2 Velg **Strømstyring > Strømmodi**.
- 3 Velg en forhåndsinnlastet strømmodus.
- 4 Velg **Gjenopprett > Ja**.

## Systeminnstillinger

Hold nede **MENU**, og velg **System**.

**Språk:** Angir språket som vises på klokka.

**Tid:** Justerer tidsinnstillingene (*Tidsinnstillinger, side 125*).

**Visning:** Justerer skjerminnstillingene (*Endre skjerminnstillingene, side 126*).

**Trykkskjerm:** Aktiverer berøringsskjermen under generell bruk, aktiviteter eller søvn.

**Satellitter:** Angir standard satellittsystem som skal brukes for aktiviteter. Du kan tilpasse satellittinnstillingene for hver aktivitet om nødvendig (*Satellittinnstillinger, side 45*).

**Lyd og vibrasjon:** Angir klokkeklyder, for eksempel knappetoner, varsler og vibrasjoner.

**Søvnmodus:** Angir søvntimer og innstillinger for søvnmodus (*Tilpasse søvnmodus, side 127*).

**Ikke forstyrr:** Aktiverer Ikke forstyrr-modusen. Du kan redigere innstillingene dine for skjermen, varslene og håndleddbevegelsene.

**Hurtigtaster:** Angir snarveier til knapper (*Tilpasse hurtigtaster, side 127*).

**Automatisk lås:** Låser knappene og berøringsskjermen automatisk for å forhindre at du trykker på knappen eller sveiper på skjermen utilsiktet. Bruk alternativet Under aktiviteter for å låse knappene og berøringsskjermen under en aktivitet du tar tiden på. Bruk alternativet Ikke i løpet av aktivitet for å låse knappene og berøringsskjermen når du ikke registrerer en aktivitet du tar tiden på.

**Format:** Angir generelle formatinnstillinger, for eksempel måleenheter, tempo og hastighet som vises under aktiviteter, starten på uka og alternativer for geografisk posisjonsformat og data (*Endre måleenhetene, side 128*).

**Passord:** Angir et firesifret passord for å sikre personopplysningene dine når du ikke har på deg klokken (*Angi klokkeslett, side 127*).

**Ytelseskondisjon:** Aktiverer funksjonen for ytelseskondisjon under en aktivitet (*Ytelseskondisjon, side 66*).

**Dataregistrering:** Angir hvordan klokka registrerer aktivitetsdata. Registreringsalternativet Smart (standard) tillater lengre aktivitetsregistreringer. Registreringsalternativet Hvert sekund gir mer detaljerte aktivitetsregistreringer, men registrerer kanskje ikke hele aktiviteter som varer over lengre tid.

**USB-modus:** Angir at klokka skal bruke MTP (medieoverføringsprotokoll) eller Garmin modus når den er koblet til en datamaskin.

**Sikkerhetskopier og gjenopprett:** Konfigurerer sikkerhetskopieringer av klokke-data (*Sikkerhetskopiere og gjenopprett innstillinger, side 128*).

**Nullstill:** Tilbakestiller brukerdata og innstillinger (*Gjenopprett alle standardinnstillinger, side 135*).

**Programvareoppd.:** Installerer nedlastede programvareoppdateringer, aktiverer automatiske oppdateringer eller ser etter oppdateringer manuelt (*Produktoppdateringer, side 133*). Du kan velge Nyheter for å se en liste over nye funksjoner fra den siste programvareoppdateringen du installerte.

**Om:** Viser informasjon om enhet, programvare, lisens og forskrifter.

## Tidsinnstillinger

Hold inne **MENU**, og velg **System > Tid**.

**Tidsformat:** Angir om klokken skal vise tiden i 12- eller 24-timers format.

**Datoformat:** Angir visningsrekkefølgen for dag, måned og år i datoer.

**Angi klokkeslett:** Angir tidssonen for klokken. Alternativet Automatisk angir tidssonen automatisk basert på gjeldende GPS-posisjon.

**Tid:** Her kan du justere tiden hvis Angi klokkeslett er satt til Manuelt.

**Varsler:** Gjør det mulig å angi timevarsler samt varsler for soloppgang og solnedgang som utløses et bestemt antall minutter eller timer før soloppgangen eller solnedgangen finner sted. (*Angi tidsvarsler, side 126*).

**Tidssynkronisering:** Gjør det mulig å synkronisere tiden manuelt når du endrer tidssoner, samt justere for sommertid (*Synkronisere tiden, side 126*).

## Angi tidsvarsler

- 1 Hold inne **MENU**.
- 2 Velg **System > Tid > Varsler**.
- 3 Velg et alternativ:
  - Velg **Til solnedgang > Status > På**, velg **Tid**, og angi tidspunkt for et varsel som utløses et bestemt antall minutter eller timer før solnedgangen finner sted.
  - Velg **Til soloppgang > Status > På**, velg **Tid**, og angi tidspunkt for et varsel som utløses et bestemt antall minutter eller timer før soloppgangen finner sted.
  - Velg **Hver time > På** for å få et varsel hver time.

## Synkronisere tiden

Hver gang du slår på klokken og innhenter satellitter eller åpner Garmin Connect appen på den parkoblede telefonen, registrerer klokken automatisk riktig tidssone og klokkeslett. Du kan også manuelt synkronisere siden når du endrer tidssoner, samt justere for sommertid.

- 1 Hold inne **MENU**.
- 2 Velg **System > Tid > Tidssynkronisering**.
- 3 Vent mens klokken kobler til den parkoblede telefonen eller lokaliserer satellitter (*Innhente satellittsignaler, side 136*).

**TIPS:** Du kan trykke på **DOWN** for å bytte kilde.

## Endre skjerminnstillingene

- 1 Hold inne **MENU**.
- 2 Velg **System > Visning**.
- 3 Velg **Store skrifttyper** for å øke størrelsen på teksten på skjermen.
- 4 Velg et alternativ:
  - Velg **Under aktiviteter**.
  - Velg **Generell bruk**.
  - Velg **I søvnperioden**.
- 5 Velg et alternativ:

**MERK:** Alle alternativer er ikke tilgjengelige for alle moduser.

  - Velg **Vises alltid** for å holde dataene på urskiven synlige og dempe lysstyrken og bakgrunnen. Dette alternativet påvirker batteriets og skjermens levetid (*Om AMOLED-skjermen, side 129*).
  - **MERK:** Denne funksjonen er kun tilgjengelig på quatix 7 Pro/Sapphire-modeller.
  - Velg **Lysstyrke** for å angi skjermens lysstyrke.
  - Velg **Rødt lys** for å endre fargene på skjermen til nyanser av rødt, grønt og oransje, slik at du kan bruke klokken i dårlige lysforhold og bevare sikten om natten.
  - **MERK:** Denne funksjonen er kun tilgjengelig på quatix 7 Pro/Sapphire-modeller.
  - Velg **Taster og berøring** for å slå på skjermen for trykk på knapper og på skjermen.
  - Velg **Håndleddsbevegelse** for å slå på skjermen ved å løfte og vri armen for å se på håndleddet.
  - Velg **Tidsavbrudd** for å angi hvor lang tid det tar før skjermen slås av.

## Tilpasse søvnmodus

- 1 Hold inne **MENU**.
- 2 Velg **System** > **Søvnmodus**.
- 3 Velg et alternativ:
  - Velg **Opplegg**, velg en dag, og angi dine normale søvntider.
  - Velg **Urskive** for å bruke søvnurskiven.
  - Velg **Bakgrunnslys** eller **Visning** for å konfigurere skjerminnstillingene.
  - Velg **Høneblundalarm** for å angi at høneblundalarmer skal spilles av som en tone, vibrasjon eller begge deler.
  - Velg **Trykkskjerm** for å slå berøringsskjermen av eller på.
  - Velg **Ikke forstyr** for å aktivere eller deaktivere Ikke forstyr-modusen.
  - Velg **Batterisparer** for å aktivere eller deaktivere batterisparemodusen (*Tilpass batterisparerfunksjonen, side 123*).

## Tilpasse hurtigtaster

Du kan tilpasse holdefunksjonen på individuelle knapper og knappkombinasjoner.

- 1 Hold inne **MENU**.
- 2 Velg **System** > **Hurtigtaster**.
- 3 Velg en knapp eller en knappkombinasjon som skal tilpasses.
- 4 Velg en funksjon.

## Angi klokkes passord

### LES DETTE

Hvis du angir feil passord tre ganger, låses klokken midlertidig. Etter fem feil forsøk låses klokken frem til du tilbakestillter passordet i Garmin Connect appen. Hvis du ikke har parkoblet klokken med telefonen din, sletter klokken dataene dine og tilbakestilles til fabrikkinnstillingene etter fem feil forsøk.

Du kan angi et klokkepassord for å sikre personopplysningene dine når du ikke har på deg klokken. Hvis du bruker Garmin Pay funksjonen, bruker klokken det samme firesifrede passordet som kreves for å åpne lommeboken din (*Garmin Pay, side 80*).

- 1 Hold inne **MENU**.
- 2 Velg **System** > **Passord** > **Konfigurer passord**.
- 3 Angi et firesifret passord.

Neste gang du tar av deg klokken, må du angi passordet før du kan se noen informasjon.

## Endre klokkes passord

Du må vite hva det gjeldende passordet er for å kunne endre det. Hvis du glemmer passordet ditt eller angir feil passord for mange ganger, må du tilbakestille det i Garmin Connect appen.

- 1 Hold inne **MENU**.
- 2 Velg **System** > **Passord** > **Endre passordet**.
- 3 Angi det gjeldende firesifrede passordet.
- 4 Angi et nytt firesifret passord.

Neste gang du tar av deg klokken, må du angi passordet før du kan se noen informasjon.

## Endre måleenhetene

Du kan tilpasse måleenheter for avstand, tempo og hastighet, høyde med mer.

- 1 Hold inne **MENU**.
- 2 Velg **System > Format > Enheter**.
- 3 Velg en målingstype.
- 4 Velg en måleenhet.

## Sikkerhetskopiere og gjenopprette innstillinger

Du kan sikkerhetskopiere innstillingene fra en eksisterende Garmin klokke og gjenopprette disse innstillingene til en annen kompatibel Garmin klokke ved hjelp av Garmin Connect appen ([Gjenopprette innstillinger og data fra Garmin Connect, side 128](#)). Innstillingene inkluderer sportsprofiler, widgeter, brukerinnstillinger, treningsøkter og mer.

Hold inne **MENU**, og velg **System > Sikkerhetskopier og gjenoppsett**.

**Autosikkerhetskopier:** Sikkerhetskopierer innstillingene regelmessig til Garmin Connect kontoen din.

**Sikkerhetskopier nå:** Lar deg sikkerhetskopiere innstillingene manuelt til Garmin Connect kontoen din.

**Sikkerhetskopier innhold:** Viser typen data som lagres.

## Gjenopprette innstillinger og data fra Garmin Connect

- 1 Gå til Garmin Connect appen, og velg **•••**.
- 2 Velg **Garmin-enheter**, og velg klokken din.
- 3 Velg **System > Sikkerhetskopier og gjenoppsett > Enhetssikkerhetskopier**.
- 4 Velg en sikkerhetskopi fra listen.
- 5 Velg **Gjenoppsett fra sikkerhetskopi > Gjenoppsett**.
- 6 Følg instruksjonene på skjermen.
- 7 Vent til klokken er synkronisert med appen.
- 8 Trykk på **START** på klokken og velg **✓**.  
Klokken starter på nytt og gjenoppretter innstillingene og dataene dine.
- 9 Følg instruksjonene på skjermen.

## Vise enhetsinformasjon

Du kan vise enhetsinformasjon, for eksempel enhets-ID-en, programvareversjonen, informasjon om forskrifter og lisensavtalen.

- 1 Hold nede **MENU**.
- 2 Velg **System > Om**.

## Vise informasjon om forskrifter og samsvar fra den elektroniske etiketten

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

- 1 Hold nede **MENU**.
- 2 Velg **Om** på innstillingsmenyen.

# Informasjon om enheten

## Om AMOLED-skjermen

**MERK:** AMOLED-skjermen er kun tilgjengelig på quatix 7 Pro/Sapphire-modeller.

Som standard er klokkeinnstillingene optimalisert for batterilevetid og ytelse (*Tips for å maksimere batteriets levetid, side 135*).

Bildevarighet eller fastlåste bilder er vanlig på AMOLED-enheter. Hvis du vil forlenge skjermens levetid, bør du unngå å vise statiske bilder med høye lysstyrkenivåer over lengre perioder. quatix-skjermen slås av etter det valgte tidsavbruddet for å redusere fastlåste bilder (*Endre skjerminnstillingene, side 126*). Du kan vri håndleddet mot kroppen din, trykke på berørings skjermen eller trykke på en knapp for å aktivere klokken.

## Lading av klokke

### ⚠ ADVARSEL

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

### LES DETTE

Tørk godt av og rengjør kontaktene og området rundt før du lader enheten eller kobler den til en datamaskin. På denne måten kan du forhindre korrosjon. Se rengjøringsinstruksjonene (*Enhetsvedlikehold, side 132*).

Klokken leveres med en egen ladekabel. Gå til [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com) eller kontakt Garmin forhandleren din for å skaffe deg ekstrautstyr og reservedeler.

- 1 Koble kabelen (▲-enden) til ladeporten på klokken.



- 2 Koble den andre enden av kabelen til en USB-A- eller USB-C® datamaskinport eller strømadapter, avhengig av hvilken kabel som fulgte med klokken.  
Klokken viser batteriets gjeldende ladenivå.
- 3 Koble fra klokken når batteriets ladenivå har nådd 100 %.

## Solcellelading

**MERK:** Denne funksjonen er ikke tilgjengelig på alle modeller.

Solcelleladefunksjonen på klokka lar deg lade klokka mens du bruker den.

## Tips for solcellelading

Følg disse tipsene for å få mest mulig ut av batterilevetiden.

- Når du bruker klokken, må du unngå å dekke urskiven med ermet.
- Regelmessig bruk i solen kan forlenge batterilevetiden.

**MERK:** Klokken beskytter seg selv mot overoppheting og stopper ladingen automatisk hvis den interne temperaturen overskrider temperaturgrensen for solcellelading (*Spesifikasjoner, side 130*).

**MERK:** Klokken tar ikke solcellelading når den er koblet til en ekstern strømkilde eller når batteriet er fullt.

## Spesifikasjoner

Batteritype	Oppladbart, innebygd litiumionbatteri
Vanntetthet	10 ATM <sup>1</sup>
Temperaturområde for drift og lagring	Fra -20 til 45 °C (fra -4 til 113 °F)
Temperaturområde for USB-lading	Fra 0 til 45 °C (fra 32 til 113 °F)
Temperaturområde for solcellelading	Fra -20° til 80°C (fra -4° til 176°F)
Trådløse frekvenser i EU (effekt)	quatix 7 Standard: 2,4 GHz ved 16,1 dBm maksimalt, quatix 7 Pro: 2,4 GHz ved 18,8 dBm maksimalt, quatix 7 Sapphire: 2,4 GHz ved 16,15 dBm maksimalt, quatix 7X Solar: 2,4 GHz ved 15,9 dBm maksimalt
SAR-verdier i EU	quatix 7 Standard: 0,30 W/kg torso, 0,30 W/kg ben, quatix 7 Pro: 0,55 W/kg torso, 0,32 W/kg ben, quatix 7 Sapphire: 0,32 W/kg torso, 0,28 W/kg ben, quatix 7X Solar: 0,75 W/kg torso, 0,27 W/kg ben

<sup>1</sup> Enheten tåler trykk som tilsvarer en dybde på 100 m. Du finner mer informasjon på [www.garmin.com/waterrating](http://www.garmin.com/waterrating).

## Batteriinformasjon

Den faktiske batterilevetiden avhenger av hvilke funksjoner som er aktivert på klokken, for eksempel pulsmåling på håndleddet, smarttelefonvarsler, GPS, interne sensorer og tilkoblede sensorer.

Modus	Batteritid for quatix 7 Pro/ Sapphire	Batteritid for quatix 7 Standard	Batterilevetid for quatix 7X Solar
Smartklokkemodus	Opptil 16 dager med Håndledds bevegelse Opptil 6 dager med Vises alltid	Opptil 18 dager ved vanlig bruk	Opptil 28 dager ved vanlig bruk Opptil 37 dager med solcelle- lading <sup>2</sup>
Batterisparings- modus for klokka	Opptil 21 dager med Håndledds bevegelse Gjelder ikke for Vises alltid	Opptil 57 dager ved vanlig bruk	Opptil 90 dager ved vanlig bruk Over 1 år med solcellelading <sup>2</sup>
Kun GPS-modus	Opptil 42 timer med Håndledds bevegelse Opptil 30 timer med Vises alltid	Opptil 57 timer ved vanlig bruk	Opptil 89 timer ved vanlig bruk Opptil 122 timer med solcelle- lading <sup>3</sup>
Alle satellittsystem- modus	Opptil 32 timer med Håndledds bevegelse Opptil 24 timer med Vises alltid	Opptil 40 timer ved vanlig bruk	Opptil 63 timer ved vanlig bruk Opptil 77 timer med solcelle- lading <sup>3</sup>
Alle satellittsystemer samt flerbåndmodus	Opptil 20 timer med Håndledds bevegelse Opptil 15 timer med Vises alltid	Ikke aktuelt	Opptil 36 timer ved vanlig bruk Opptil 41 timer med solcelle- lading <sup>3</sup>
Alle satellittsystemer med musikkmodus	Opptil 10 timer med Håndledds bevegelse Opptil 9 timer med Vises alltid	Opptil 10 timer ved vanlig bruk	Opptil 16 timer ved vanlig bruk
Maks batteritid i GPS-modus	Opptil 75 timer med Håndledds bevegelse Gjelder ikke for Vises alltid	Opptil 136 timer ved vanlig bruk	Opptil 213 timer ved vanlig bruk Opptil 578 timer med solcelle- lading <sup>3</sup>
GPS-ekspedisjons- modus	Opptil 14 dager med Håndledds bevegelse Gjelder ikke for Vises alltid	Opptil 40 dager ved vanlig bruk	Opptil 62 dager ved vanlig bruk Opptil 139 dager med solcel- lelading <sup>2</sup>

<sup>2</sup> Bruk hele dagen med tre timer/dag utendørs i 50 000 lux

<sup>3</sup> Med bruk i 50 000 lux

## Enhetsvedlikehold

### LES DETTE

Ikke bruk en skarp gjenstand til å rengjøre enheten.

Du må aldri trykke på skjermen med en hard eller skarp gjenstand, da dette kan skade skjermen.

Unngå kjemiske rengjøringsmidler, løsemidler og insektsmidler som kan skade plastdeler og lakker.

Skyll enheten godt med ferskvann hvis den er blitt utsatt for klor, saltvann, solkrem, kosmetikk, alkohol eller andre sterke kjemikalier. Dekselet kan bli skadet dersom det utsettes for disse stoffene over lengre tid.

Unngå å trykke på knappene under vann.

Unngå kraftige slag og hard behandling. Dette kan redusere produktets levetid.

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

## Rengjøre klokken

### ⚠ FORSIKTIG

Enkelte brukere kan oppleve hudirritasjon etter å ha brukt klokken over en lengre periode, spesielt hvis brukeren har sensitiv hud eller allergier. Hvis du opplever hudirritasjon, må du ta av deg klokken og gi huden tid til å leges. Sørg for at du holder klokken ren og tørr, og at du ikke strammer klokken for hardt på håndleddet, for å unngå hudirritasjon.

### LES DETTE

Selv svette eller fukt i små mengder kan føre til korrosjon i de elektriske kontaktene når de er koblet til en lader. Korrosjon kan hindre lading eller overføring av data.

**TIPS:** Du finner mer informasjon på [garmin.com/fitandcare](https://garmin.com/fitandcare).

- 1 Skyll med vann, eller bruk en fuktig, lofri klut.
- 2 La klokken tørke helt.

## Bytte remmene på QuickFit®

- 1 Skyv på låsen på QuickFit remmen, og fjern deretter remmen fra klokken.



- 2 Rett inn den nye remmen etter klokken.
- 3 Trykk remmen på plass.  
**MERK:** Kontroller at remmen er godt festet. Låsen skal lukkes over pinnen på klokken.
- 4 Gjenta trinn 1 til 3 for å bytte den andre remmen.

## Justering av klokkes metallrem

Hvis klokken din har en metallrem, bør du oppsøke en gullsmed eller urmaker for å få justert lengden på metallremmen.

## Databehandling

### Slette filer

#### LES DETTE

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

- 1 Åpne **Garmin** stasjonen eller -volumet.
- 2 Åpne om nødvendig en mappe eller et volum.
- 3 Velg en fil.
- 4 Trykk på **Delete**-tasten på tastaturet.

**MERK:** Mac® operativsystemer har begrenset støtte for MTP-filoverføringsmodus. Du må åpne Garmin Drive på et Windows operativsystem. Du bør bruke Garmin Express programmet til å fjerne musikkfiler fra enheten.

## Feilsøking

### Produktoppdateringer

Enheten søker automatisk etter oppdateringer når den er koblet til Bluetooth eller Wi-Fi. Du kan se etter oppdateringer manuelt i systeminnstillingene (*Systeminnstillinger, side 124*). Installer Garmin Express ([www.garmin.com/express](http://www.garmin.com/express)) på datamaskinen. Åpne Garmin Connect appen på telefonen.

Appen gir Garmin enheter enkel tilgang til disse tjenestene:

- Programvareoppdateringer
- Kartoppdateringer
- Baneoppdateringer
- Dataopplastinger til Garmin Connect
- Produktregistrering

### Få mer informasjon

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

- Gå til [support.garmin.com](http://support.garmin.com) for å finne flere brukerveiledninger, artikler og programvareoppdateringer.
- Gå til [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com) eller kontakt Garmin forhandleren din for å få informasjon om tilbehør og reservedeler.
- Gå til [www.garmin.com/ataccuracy](http://www.garmin.com/ataccuracy) hvis du vil ha informasjon om funksjonsnøyaktighet.

Dette er ikke en medisinsk enhet.

### Enheten bruker feil språk

Du kan endre språk for enheten hvis du utilsiktet har valgt feil språk for den.

- 1 Hold nede **MENU**.
- 2 Bla ned til det siste elementet i listen, og trykk på **START**.
- 3 Trykk på **START**.
- 4 Velg språk.

### Er telefonen kompatibel med klokken min?

Klokken quatix er kompatibel med telefoner med Bluetooth teknologi.

Gå til [garmin.com/ble](http://garmin.com/ble) for å se informasjon om kompatibilitet med Bluetooth.

## Telefonen min kobler seg ikke til klokken

Hvis telefonen ikke kobler seg til klokken, kan du forsøke disse tipsene.

- Slå telefonen og klokken av og på.
- Aktiver Bluetooth teknologi på telefonen.
- Oppdater Garmin Connect appen til den nyeste versjonen.
- Fjern klokken fra Garmin Connect appen og Bluetooth innstillingene på telefonen for å parkoble den på nytt.
- Hvis du har kjøpt en ny telefon, fjerner du klokken fra Garmin Connect appen på telefonen du vil slutte å bruke.
- Hold telefonen innenfor 10 m (33 fot) unna klokken.
- Åpne Garmin Connect appen på telefonen din, og velg **•••** > **Garmin-enheter** > **Legg til enhet** for å aktivere parkoblingsmodus.
- Hold inne **MENU** på urskiven, og velg **Tilkobling** > **Telefon** > **Parkoble telefon**.

## Kan jeg bruke Bluetooth sensoren sammen med klokka?

Klokka er kompatibel med enkelte Bluetooth sensorer. Den første gangen du kobler en sensor til Garmin klokka, må du parkoble klokka og sensoren. Når de er parkoblet, kobler klokka til sensoren automatisk når du starter en aktivitet og sensoren er aktiv og innenfor rekkevidde.

- 1 Hold inne **MENU**.
- 2 Velg **Sensorer og tilbehør** > **Legg til ny**.
- 3 Velg et alternativ:
  - Velg **Søk i alle sensorer**.
  - Velg sensortype.

Du kan tilpasse de valgfrie datafeltene ([Tilpasse dataskjerm bildene, side 39](#)).

## Hodetelefonene mine kobler seg ikke til klokka

Hvis Bluetooth hodetelefonene dine har blitt koblet til telefonen med Bluetooth tidligere, kan det hende at de kobler til telefonen automatisk i stedet for å koble til klokka. Du kan forsøke disse tipsene.

- Slå av Bluetooth teknologien på telefonen.  
Du finner mer informasjon i brukerveiledningen for telefonen din.
- Hold deg 10 m unna telefonen mens du kobler hodetelefonene til klokka.
- Parkoble hodetelefonene med klokka ([Koble til Bluetooth hodetelefoner, side 100](#)).

## Musikken slutter å spille, eller hodetelefonene forblir ikke tilkoblet

Når du bruker en quatix-klokke som er koblet til Bluetooth hodetelefoner, er signalet sterkest når det er en direkte synslinje mellom klokka og antennen på hodetelefonene.

- Hvis signalet går gjennom kroppen din, kan du oppleve signaltap eller at hodetelefonene blir frakoblet.
- Hvis du har quatix-klokka på venstre håndledd, bør du sørge for at hodetelefonens Bluetooth antenne er på venstre øre.
- Ettersom hodetelefonene varierer etter modell, kan du prøve å flytte klokka over på det andre håndleddet.
- Hvis du bruker en klokkerem i metall eller lær, kan du bytte til en rem i silikon for å forbedre signalstyrken.

## Starte klokken på nytt

- 1 Hold inne **LIGHT** til klokken slår seg av.
- 2 Hold inne **LIGHT** for å slå på klokken.

## Gjenopprette alle standardinnstillinger

Før du tilbakestiller alle standardinnstillingene, bør du synkronisere klokken med Garmin Connect appen for å laste opp aktivitetsdataene dine.

Du kan gjenopprette alle klokkeinnstillingene til standardinnstillingene.

1 Hold inne **MENU**.

2 Velg **System > Nullstill**.

3 Velg et alternativ:

- Hvis du vil gjenopprette alle klokkeinnstillingene til standardinnstillingene og lagre all brukarangitt informasjon og aktivitetshistorikk, må du velge **Gjenopprette standardinnst..**
- Hvis du vil slette alle aktiviteter fra historikken, velger du **Slett alle aktiviteter**.
- Hvis du vil nullstille alle totaler for distanse og tid, velger du **Nullstill totalverdier**.
- Hvis du vil gjenopprette alle klokkeinnstillinger til standardinnstillingene og slette all brukarangitt informasjon og aktivitetshistorikk, må du velge **Slett data, nullst. innst..**

**MERK:** Hvis du har opprettet en Garmin Pay lommebok, sletter dette alternativet den fra klokka. Hvis du har lagret musikk på klokken, sletter dette alternativet den fra klokken.

## Tips for å maksimere batteriets levetid


Hvis du vil forlenge batteriets levetid, kan du prøve disse tipsene.

- Endre strømmodus under en aktivitet ([Endre strømmodus, side 123](#)).
- Slå på batterisparingsfunksjonen fra kontrollmenyen ([Kontroller, side 76](#)).
- Reduser tidsavbruddet for bakgrunnslys ([Endre skjerminnstillingene, side 126](#)).
- Slutt å bruke tidsavbruddalternativet **Vises alltid**, og velg et kortere tidsavbrudd ([Endre skjerminnstillingene, side 126](#)).

**MERK:** Denne funksjonen er kun tilgjengelig på quatix 7 Pro/Sapphire-modeller.

- Reduser lysstyrken på skjermen ([Endre skjerminnstillingene, side 126](#)).
- Bruk UltraTrac satellittmodus for aktiviteten ([Satellittinnstillinger, side 45](#)).
- Slå av Bluetooth teknologi når du ikke bruker tilkoblede funksjoner ([Kontroller, side 76](#)).
- Når du setter aktiviteten på pause over lengre tid, bør du bruke alternativet **Senere** ([Stoppe en aktivitet, side 16](#)).
- Bruk en urskive som ikke oppdateres hvert sekund.  
Bruk for eksempel en urskive uten en annen viser ([Tilpasse urskiven, side 57](#)).
- Begrens telefonvarslene som vises på skjermen ([Administrere varsler, side 102](#)).
- Slutt å sende pulldata til parkoblede enheter ([Sende pulldata, side 83](#)).
- Slå av pulsmåling på håndleddet ([Innstillinger for pulsmåler på håndleddet, side 83](#)).
- **MERK:** Pulsmåling på håndleddet brukes til å beregne tid med høy intensitet og kaloriforbruk.
- Slå på manuell pulsoksymetermåling ([Aktivere pulsoksymetermodusen, side 85](#)).

## Hvordan angre jeg et trykk på rundeknappen?

Det kan hende at du trykker på rundeknappen under en aktivitet ved et uhell. I de fleste tilfeller vises  på skjermen ved siden av en knapp, og du har noen sekunder på deg på å trykke på knappen og forkaste den nyeste runden eller sportsendringen. Angre på runde-funksjonen er tilgjengelig under aktiviteter som støtter manuelle runder, manuelle sportsendringer og automatiske sportsendringer. Angre på runde-funksjonen er ikke tilgjengelig under aktiviteter som utløser automatiske runder, løp, hvileperioder eller pauser, for eksempel treningssenteraktiviteter, bassengsvømming og treningsøkter.

## Innhente satellittsignaler

Det kan hende enheten må ha klar sikt til himmelen for å innhente satellittsignaler. Dato og klokkeslett stilles automatisk etter GPS-posisjonen.

**TIPS:** Du finner mer informasjon om GPS på [garmin.com/aboutGPS](http://garmin.com/aboutGPS).

- 1 Gå utendørs til et åpent område.  
Forsiden av enheten må peke mot himmelen.
- 2 Vent mens enheten finner satellittene.  
Det kan ta 30–60 sekunder å lokalisere satellittsignaler.

## Forbedre GPS-satellittmottaket

- Synkroniser klokken ofte med Garmin kontoen din:
  - Koble klokken til en datamaskin ved hjelp av USB-kabelen og Garmin Express programmet.
  - Synkroniser klokken med Garmin Connect appen ved hjelp av en Bluetooth aktivert telefon.
  - Koble klokken til Garmin kontoen din via et trådløst Wi-Fi nettverk.Når klokken er koblet til Garmin kontoen din, laster den ned flere dager med satellittdata, slik at den raskt kan finne satellittsignaler.
- Ta klokken ut til et åpent område, bort fra høye bygninger og trær.
- Hold enheten på samme sted i noen minutter.

## Pulsen på klokken min er ikke korrekt

Hvis du vil ha mer informasjon om nøyaktigheten til pulsmåleren, kan du gå til [garmin.com/heartrate](http://garmin.com/heartrate).


## Temperaturmålingen for aktiviteten er ikke nøyaktig

Kroppstemperaturen din påvirker temperaturmålingen fra den interne temperatursensoren. Du får en mer nøyaktig temperaturavlesning hvis du tar av deg klokken og venter i 20 til 30 minutter.

Du kan også bruke en tempe ekstern temperatursensor (tilleggsutstyr) for å se nøyaktig omgivelsestemperatur mens du har på deg klokken.

## Avslutte demomodus

Demomodus viser en forhåndsvisning av funksjonene på klokken.

- 1 Trykk raskt på **LIGHT** åtte ganger.
- 2 Velg .

## Aktivitetmåling

Hvis du vil ha mer informasjon om nøyaktigheten til aktivitetmåling, kan du gå til [garmin.com/ataccuracy](http://garmin.com/ataccuracy).

## Antall skritt virker unøyaktig

Hvis antall skritt virker unøyaktig, kan du prøve disse tipsene.

- Ha på deg klokken på håndleddet til hånden du bruker minst.
  - La klokken ligge i en lomme når du skyver en barnevogn eller en gressklipper.
  - La klokken ligge i en lomme når du bare bruker hendene eller armene aktivt.
- MERK:** Klokken kan tolke enkelte repetitive bevegelser, for eksempel når du vasker opp, bretter klesvask eller klapper i hendene, som skritt.

## Antall skritt på klokken og Garmin Connect kontoen samsvarer ikke

Antall skritt på Garmin Connect kontoen din oppdateres når du synkroniserer klokken.

### 1 Velg et alternativ:

- Synkroniser antall skritt med Garmin Express programmet (*Bruke Garmin Connect på datamaskinen, side 105*).
- Synkroniser antall skritt med Garmin Connect appen (*Bruke Garmin Connect appen, side 105*).

### 2 Vent mens dataene synkroniseres.

Synkroniseringen kan ta flere minutter.

**MERK:** Du kan ikke synkronisere dataene eller oppdatere antall skritt ved å oppdatere Garmin Connect appen eller Garmin Express programmet.

## Antallet etasjer oppover ser ikke ut til å være riktig

Klokken bruker et internt barometer til å måle høydeendringer når du går i trapper. Én etasje opp tilsvarer 3 m (10 fot).

- Unngå å holde i gelendrene og hoppe over trinn når du går i trapper.
- Når det blåser mye, bør du dekke til klokken med ermet eller jakken fordi sterke vindkast kan forårsake uregelmessige avlesninger.

# Tillegg

## Datafelter

**MERK:** Alle datafelter er ikke tilgjengelige for alle aktivitetstyper. Enkelte datafelter krever ANT+ eller Bluetooth tilbehør for å kunne vise data. Noen datafelt vises i mer enn én kategori på klokka.

**TIPS:** Du kan også tilpasse datafeltene fra klokkeinnstillingene i Garmin Connect appen.

### Felt for skrittfrekvens

Navn	Beskrivelse
Gj.sn. pedalfrekvens	Sykling. Gjennomsnittlig kadens for gjeldende aktivitet.
Gj.sn. skrittfrekvens	Løping. Gjennomsnittlig kadens for gjeldende aktivitet.
Pedalfrekvens	Sykling. Antall omdreininger på krankarmen. Enheten må være koblet til en sensor for pedalfrekvens for at disse dataene skal vises.
Skrittfrekvens	Løping. Skritt per minutt (høyre og venstre).
Pedalfrekvens, runde	Sykling. Gjennomsnittlig kadens for gjeldende runde.
Skrittfrekvens, runde	Løping. Gjennomsnittlig kadens for gjeldende runde.
Pedalfrekvens, siste runde	Sykling. Gjennomsnittlig kadens for forrige fullførte runde.
Skrittfrekvens, siste runde	Løping. Gjennomsnittlig kadens for forrige fullførte runde.

### Diagrammer

Navn	Beskrivelse
Barometerdiagram	Et diagram som viser barometrisk trykk over tid.
Høyde diagram	Et diagram som viser høyden over tid.
Pulsdiagram	Et diagram som viser pulsen din gjennom hele aktiviteten.
Tempodiagram	Et diagram som viser tempoet ditt gjennom hele aktiviteten.
Wattdiagram	Et diagram som viser watten din gjennom hele aktiviteten.
Hastighetsdiagram	Et diagram som viser hastigheten din gjennom hele aktiviteten.

### Kompassfelt

Navn	Beskrivelse
Kompassretning	Retningen du beveger deg i, basert på kompasset.
GPS-retning	Retningen du beveger deg i, basert på GPS.
Retning	Retningen du beveger deg i.

### Felt for distanse

Navn	Beskrivelse
Distanse	Avstanden som er tilbakelagt under gjeldende spor eller aktivitet.
Distanse, intervall	Avstand som er tilbakelagt under gjeldende intervall.
Rundedistanse	Avstanden som er tilbakelagt under gjeldende runde.
Siste rundedistanse	Avstanden som er tilbakelagt under forrige fullførte runde.

### Felt for distanse

Navn	Beskrivelse
Gjennomsnittlig stigning	Gjennomsnittlig vertikal stigningsavstand siden forrige nullstilling.
Gjennomsnittlig fall	Gjennomsnittlig vertikal nedstigningsavstand siden forrige nullstilling.
Høyde	Høyde over eller under havet for den gjeldende posisjonen.
Glidetall	Forholdet mellom tilbakelagt horisontal avstand og endringen i vertikal avstand.
GPS-høyde	Høyden for gjeldende posisjon med GPS.
Helling	Beregningen av stigning (høyde) for løp (avstand). Hvis du for eksempel beveger deg 3 m for hver 60 m du klatrer, er hellingen 5 %.
Stigning for runden	Vertikal stigningsavstand for gjeldende runde.
Runde, fall	Vertikal fallavstand for gjeldende runde.
Siste runde, stigning	Vertikal stigningsavstand for forrige fullførte runde.
Siste runde, fall	Vertikal fallavstand for forrige fullførte runde.
Maks. oppstigning	Maksimal stigningsgrad i meter per minutt eller fot per minutt siden forrige nullstilling.
Maksimal fall	Maksimal nedstigning i meter per minutt eller fot per minutt siden forrige nullstilling.
Maksimal høyde	Den høyeste høyden som er nådd siden forrige nullstilling.
Minimum høyde	Den laveste høyden som er nådd siden forrige nullstilling.
Total stigning	Sammenlagt høydeavstand som er besteget siden forrige nullstilling.
Totalt fall	Sammenlagt fallavstand som er nedsteget siden forrige nullstilling.

### Etasjer-felt

Navn	Beskrivelse
Etasjer oppover	Totalt antall etasjer du har klatret denne dagen.
Etasjer nedover	Totalt antall etasjer du har nedsteget denne dagen.
Etasjer per minutt	Antall etasjer du har klatret per minutt.

## Gir

Navn	Beskrivelse
Di2-batteri	Gjenværende batteristrøm til en Di2-sensor.
Elsykelbatteri	Gjenværende batteri på en elsykkel.
Elsykel-rekkevidde	Den beregnede gjenværende avstanden elsykkelen kan gi deg hjelp.
Fremre	Frontgiret fra en sensor for girposisjon.
Girbatteri	Batteristatusen for en sensor for girposisjon.
Girkombinasjon	Gjeldende girkombinasjon fra en sensor for girposisjon.
Gir	Front- og bakgiret fra en sensor for girposisjon.
Girforhold	Antall tenner på de front- og bakgirene, som registrert av en sensor for girposisjon.
Bakre	Bakgiret fra en sensor for girposisjon.

## Grafisk

Navn	Beskrivelse
Pregnante Widgeter	Løping. En fargeindikator som viser gjeldende frekvensområde.
KOMPASSMÅLER	Retningen du beveger deg i, basert på kompasset.
TMB-balansemåler	En fargemåler som viser balanse for tid med bakkekontakt mellom venstre og høyre mens du løper.
TMB-måler	En fargemåler som viser tiden hvert skritt berører bakken mens du løper, målt i millisekunder.
PULSMÅLER	Fargeindikator som viser gjeldende pulssone.
Pulssoneforhold	En fargemåler som viser tiden man befinner seg i de ulike pulssonene.
PacePro-måler	Løping. Gjeldende tempo for rundetid og måltempo for rundetid.
KRAFTMÅLER	En fargeindikator som viser gjeldende kraftsone.
Utholdenhetsmåler (avst.)	En måler som viser din nåværende gjenstående utholdenhetsavstand.
Utholdenhetsmåler (tid)	En måler som viser din nåværende gjenstående utholdenhetstid.
Måling av tot.stign./nedst.	Sammenlagt høydedistanse som er besteget og nedsteget under en aktivitet siden forrige nullstilling.
Treningseffektmåler	Påvirkningen den gjeldende aktiviteten har på den aerobe og anaerobe formen.
Vertikal osc.måler	En fargemåler som viser graden av spenst i løpsbevegelser.
Vertikal forholdsmåler	En fargemåler som viser forholdet mellom vertikal oscillasjon og skrittlengde.

## Felt for puls

Navn	Beskrivelse
% pulsreserve	Prosent av pulsreserve (maksimal puls minus hvilepuls).
Aerob treningseffekt	Påvirkningen den gjeldende aktiviteten har på den aerobe formen.
Anaerob treningseffekt	Påvirkningen den gjeldende aktiviteten har på den anaerobe formen.
Gj. % av pulsreserve	Snittprosent av pulsreserve (maksimal puls minus hvilepuls) for gjeldende aktivitet.
Gjennomsnittspuls	Gjennomsnittlig puls for gjeldende aktivitet.
Gj. % av makspuls	Snittprosent av maksimal puls for gjeldende aktivitet.
Puls	Puls angitt i slag per minutt. Enheten må ha puls på håndleddet eller være koblet til en kompatibel pulsmåler.
Puls – %maksimum	Prosent av maksimal puls.
Pulssone	Gjeldende pulsområde (1 til 5). Standardsonene er basert på brukerprofilen og maksimal puls (220 minus alderen din).
Gj. intervall – %pulsreserve	Snittprosent av pulsreserve (makspuls minus hvilepuls) for gjeldende svømmeintervall.
Gj. intervall – %maksimum	Snittprosent av makspuls for gjeldende svømmeintervall.
Intervall, gj. puls	Gjennomsnittlig puls for gjeldende svømmeintervall.
Interv., maks % pulsres.	Maksimal prosentandel av pulsreserve (makspuls minus hvilepuls) for gjeldende svømmeintervall.
Intervall, maks %maks.	Maksimal prosentandel av makspuls for gjeldende svømmeintervall.
Intervall, makspuls	Makspuls for gjeldende svømmeintervall.
Runde % pulsreserve	Snittprosent av pulsreserve (maksimal puls minus hvilepuls) for gjeldende runde.
Puls - runde	Gjennomsnittlig puls for gjeldende runde.
Puls for runde, %maksimum	Snittprosent av maksimal puls for gjeldende runde.
%pulsreserve, siste runde	Snittprosent av pulsreserve (maksimal puls minus hvilepuls) for siste fullførte runde.
Puls, siste runde	Gjennomsnittlig puls for forrige fullførte runde.
Puls, sis. ru. – % maks	Snittprosent av maksimal puls for siste fullførte runde.
Tid i sone	Tilbakelagt tid i hver sone for puls.

## Felter for lengde

Navn	Beskrivelse
Lengder, intervall	Antall bassenglengder som er fullført under gjeldende aktivitet.
Lengder	Antall bassenglengder som er fullført under gjeldende aktivitet.

## Muskeloksygenfelter

Navn	Beskrivelse
Oksygenmetning for muskler i %	Estimert oksygenmetning for muskler i prosent for gjeldende aktivitet.
Total hemoglobin	Den estimerte konsentrasjonen av total hemoglobin i muskelen.

## Navigasjonsfelt

Navn	Beskrivelse
Peiling	Retningen fra gjeldende posisjon til en destinasjon. Denne siden vises bare når du navigerer.
Løype	Retningen fra startposisjonen til en destinasjon. Kursen kan vises som en planlagt eller angitt rute. Denne siden vises bare når du navigerer.
Destinasjonsposisjon	Posisjonen til endelig destinasjon.
Destinasjonsveipunkt	Siste punkt på ruten til destinasjonen. Denne siden vises bare når du navigerer.
Gjenværende distanse	Gjenværende avstand til endelig destinasjon. Denne siden vises bare når du navigerer.
Avstand til neste	Gjenværende avstand til neste veipunkt på ruten. Denne siden vises bare når du navigerer.
Beregnet total avstand	Den beregnede avstanden fra start til den endelige destinasjonen. Denne siden vises bare når du navigerer.
ETA	Beregnet ankomsttid ved destinasjonen (justert etter lokalt klokkeslett ved destinasjonen). Denne siden vises bare når du navigerer.
ETA ved neste	Beregnet ankomsttid til neste veipunkt på ruten (justert etter lokalt klokkeslett ved veipunktet). Denne siden vises bare når du navigerer.
BEREGNET TID PÅ VEIEN	Beregnet tid som gjenstår før ankomst til endelig destinasjon. Denne siden vises bare når du navigerer.
Glidetall til destinasjon	Høydeendringen som kreves for nedstigning fra gjeldende posisjon til destinasjonens høyde. Denne siden vises bare når du navigerer.
Lengdegrad/breddegrad	Gjeldende posisjon i breddegrad og lengdegrad uavhengig av valgt innstilling for posisjonsformat.
Posisjon	Gjeldende posisjon med valgt innstilling for posisjonsformat.
Neste kryss	Avstanden til det neste kommende krysset i en løype.
Neste veipunkt	Neste punkt på ruten. Denne siden vises bare når du navigerer.
Ute av kurs	Avstand til høyre eller venstre som du har avveket fra den opprinnelige reiseruten. Denne siden vises bare når du navigerer.
Tid til neste	Beregnet tid som gjenstår før ankomst til neste veipunkt på ruten. Denne siden vises bare når du navigerer.
Hastighet mot mål (VMG)	Hastigheten du nærmer deg en destinasjon langs en rute med. Denne siden vises bare når du navigerer.
V. avst. dest.	Stigningsavstanden mellom gjeldende posisjon og endelig destinasjon. Denne siden vises bare når du navigerer.

Navn	Beskrivelse
Vertikal hast. til mål	Oppstigning eller nedstigning til en forhåndsbestemt høyde. Denne siden vises bare når du navigerer.

#### Andre felt

Navn	Beskrivelse
Aktivitetskalorier	Kaloriene som forbrennes under aktiviteten.
Lokalt trykk	Ikke-kalibrert trykk i omgivelsene.
Barometrisk trykk	Det gjeldende kalibrerte omgivelsestrykket.
Batteritimer	Antall timer som gjenstår før batteriet lades ut.
Batteriprosent	Prosentandelen av den gjenværende batterikapasiteten.
COG	Faktisk reiseretning, uavhengig av løypen og midlertidige variasjoner i retning.
Avstand til startlinje	Gjenværende avstand til startlinjen for et kappseilas. Denne siden vises bare når du navigerer.
Flyt	Måler hvor jevnt du opprettholder hastighet og flyt gjennom svinger under den gjeldende aktiviteten.
GPS	Styrken til GPS-satellittsignalet.
Vanskelighetsgrad	Vanskelighetsgraden til den gjeldende aktiviteten basert på høyde, stigning og raske endringer i retning.
Rundeflyt	Den totale flytpoengsummen for gjeldende runde.
V.grad for rnd	Den totale vanskelighetsgraden for den gjeldende runden.
Runder	Antall runder som er fullført for gjeldende aktivitet.
Rep. under siste runde	Antallet repetisjoner under aktivitetens siste runde.
Løft	Mengden løftetid under en seileaktivitet.
Belastning	Treningsbelastning for gjeldende aktivitet. Treningsbelastningen er mengden overflødig oksygenforbruk etter trening (EPOC), som indikerer hvor hard treningen er.
Ytelseskondisjon	Ytelseskondisjonsverdi er en sanntidsvurdering av prestasjonsevnen din.
Reps	Antallet repetisjoner i et treningssett under en treningssenteraktivitet.
Respirasjonsfrekvens	Din pustefrekvens i form av antall pust per minutt (brpm).
Runder	Antallet øvelsesgrupper utført i en aktivitet, for eksempel hoppetau.
Løp	Antall ganger aktiviteten er gjort.
Skritt	Antall trinn gått for gjeldende aktivitet.
Stress	Gjeldende stressnivå.
Soloppgang	Tidspunktet for soloppgang basert på gjeldende GPS-posisjon.
Solnedgang	Tidspunktet for solnedgang basert på gjeldende GPS-posisjon.
Bauteguide	En måler som hjelper deg med å avgjøre om båten din seiler på en lift eller header.

Navn	Beskrivelse
Klokkeslett	Klokkeslett basert på gjeldende posisjon og tidsinnstillinger (format, tidssone, sommertid).
Klokkeslett (sekunder)	Klokkeslett inkludert sekunder.
Totale kalorier	Totalt antall kalorier du har forbrent denne dagen.

#### Felt for tempo

Navn	Beskrivelse
Tempo 500 m	Gjeldende rotempo per 500 meter.
Gjennomsnittlig tempo 500 m	Gjennomsnittlig rotempo per 500 meter for gjeldende aktivitet.
Gjennomsnittlig tempo	Gjennomsnittlig tempo for gjeldende aktivitet.
Høydejustert tempo	Gjennomsnittlig tempo justert i henhold til terrengets stigning.
Tempo, intervall	Gjennomsnittlig tempo for gjeldende intervall.
Rundetempo 500 m	Gjennomsnittlig rotempo per 500 meter for gjeldende runde.
Rundetempo	Gjennomsnittlig tempo for gjeldende runde.
Siste runde, tempo 500 m	Gjennomsnittlig rotempo per 500 meter for siste runde.
Tempo, siste runde	Gjennomsnittlig tempo for forrige fullførte runde.
Tempo, siste lengde	Gjennomsnittlig tempo for forrige fullførte bassenglengde.
Tempo	Gjeldende tempo.

#### PacePro-felt

Navn	Beskrivelse
Neste del, distanse	Løping. Den totale distansen for den neste rundetiden.
Neste del måltempo	Løping. Måltempoet for den neste rundetiden.
Delavstand	Løping. Den totale distansen for den gjeldende rundetiden.
Gjenværende deldistanse	Løping. Den gjenværende distansen for den gjeldende rundetiden.
Deltempo	Løping. Tempoet for den gjeldende rundetiden.
Delmåltempo	Løping. Måltempoet for den gjeldende rundetiden.

## Felter for kraft

Navn	Beskrivelse
% terskelwatt	Gjeldende kraftforbruk som en prosentandel av FTP (Functional Threshold Power).
3s balanse	3 sekunders gjennomsnittlig bevegelse for kraftdifferanse venstre/høyre.
3 s kraft	3 sekunders snittfart for kraftforbruk.
10s balanse	10 sekunders gjennomsnittlig bevegelse for kraftdifferanse venstre/høyre.
10 s kraft	10 sekunders snittfart for kraftforbruk.
30s balanse	30 sekunders gjennomsnittlig bevegelse for kraftdifferanse venstre/høyre.
30 s kraft	30 sekunders snittfart for kraftforbruk.
Gj.sn. diff.	Gjennomsnittlig kraftdifferanse venstre/høyre for gjeldende aktivitet.
Gj.sn. venstre kraftfase	Den gjennomsnittlige kraftfasevinkelen for venstrebeinet for den gjeldende aktiviteten.
Gjennomsnittlig kraft	Gjennomsnittlig kraftforbruk for gjeldende aktivitet.
Gj.snittlig høyre kraftfase	Den gjennomsnittlige kraftfasevinkelen for høyrebeinet for den gjeldende aktiviteten.
Gj. venstre kraftfasetopp	Den gjennomsnittlige kraftfasetoppvinkelen for venstrebeinet for den gjeldende aktiviteten.
Ø pedalsenterforskyvning	Gjennomsnittlig pedalsenterforskyvning for den gjeldende aktiviteten.
Gj. høyre kraftfasetopp	Den gjennomsnittlige kraftfasetoppvinkelen for høyrebeinet for den gjeldende aktiviteten.
Balanse	Gjeldende kraftdifferanse venstre/høyre.
Intensity Factor	Intensity Factor™ for gjeldende aktivitet.
Balanse, runde	Gjennomsnittlig kraftdifferanse venstre/høyre for gjeldende runde.
Venstre KFT for runde	Den gjennomsnittlige kraftfasetoppvinkelen for venstrebeinet for den gjeldende runden.
Ven. KF for runde	Den gjennomsnittlige kraftfasevinkelen for venstrebeinet for den gjeldende runden.
Normalized Power, ru.	Gjennomsnittlig Normalized Power™ for gjeldende runde.
PSF for runden	Gjennomsnittlig pedalsenterforskyvning for den gjeldende runden.
Kraft for runden	Gjennomsnittlig kraftforbruk for gjeldende runde.
H. kraftfasetopp for runde	Den gjennomsnittlige kraftfasetoppvinkelen for høyrebeinet for den gjeldende runden.
Høyre KF for runde	Den gjennomsnittlige kraftfasevinkelen for høyrebeinet for den gjeldende runden.
Maks. kraft, siste runde	Høyeste kraftforbruk for siste fullførte runde.
Normalized Power, s. r.	Gjennomsnittlig Normalized Power for siste fullførte runde.
Kraft, siste runde	Gjennomsnittlig kraftforbruk for siste fullførte runde.
Venstre kraftfasetopp	Den gjeldende kraftfasetoppvinkelen for venstrebeinet. Kraftfasetoppen er vinkelområdet der du produserer den høyeste andelen av drivkraften.

Navn	Beskrivelse
Venstre kraftfase	Den gjeldende kraftfasevinkelen for venstrebeinet. Kraftfasen er området i pedaltråkket der du produserer positiv kraft.
Maksimal kraft for runde	Høyeste kraftforbruk for gjeldende runde.
Maksimum kraft	Høyeste kraftforbruk for gjeldende aktivitet.
Normalized Power	Normalized Power for gjeldende aktivitet.
Jevnhet for pedal	Målingen for hvor jevnt en person trækker på pedalene for hvert pedaltråkk.
Pedalsenterforskyvning	Pedalsenterforskyvningen. Pedalsenterforskyvning er plasseringen på pedalen der du bruker kraft.
Kraft	Gjeldende kraftforbruk i watt. Enheten din må være koblet til en kompatibel pulsmåler under skiaktiviteter.
Kraft i forhold til vekt	Gjeldende kraftforbruk i watt per kilo.
Kraftsone	Gjeldende område for kraftforbruk basert på FTP eller egendefinerte innstillinger.
Høyre kraftfasetopp	Den gjeldende kraftfasetoppvinkelen for høyrebeinet. Kraftfasetoppen er vinkelområdet der du produserer den høyeste andelen av drivkraften.
Høyre kraftfase	Den gjeldende kraftfasevinkelen for høyrebeinet. Kraftfasen er området i pedaltråkket der du produserer positiv kraft.
Tid i sone	Medgått tid i hver kraftsone.
Tid sittende	Hvor lang tid du har sittet og tråkket i den gjeldende aktiviteten.
Tid sittende – runde	Hvor lang tid du har sittet og tråkket på den gjeldende runden.
Tid stående	Hvor lang tid du har stått og tråkket i den gjeldende aktiviteten.
Tid stående – runde	Hvor lang tid du har stått og tråkket på den gjeldende runden.
Training Stress Score	Training Stress Score™ for gjeldende aktivitet.
Dreiemoment effektivitet	Målingen for hvor effektivt du trår.
Kraft - KJ	Samlet utført arbeid (kraftforbruk) i kilojoule.

#### Felter for hvile

Navn	Beskrivelse
Gjenta om	Tidtaker for siste intervall pluss gjeldende hvilepause (bassengsvømming).
Hviletid	Tidtaker for gjeldende hvilepause (bassengsvømming).

## Løpsdynamikk

Navn	Beskrivelse
Gj. bal. TMB	Gjennomsnittlig tid med bakkekontakt for gjeldende økt.
Gj.sn. tid med bakkekontakt	Gjennomsnittlig tid med bakkekontakt for gjeldende aktivitet.
Gjennomsnittlig skrittlengde	Gjennomsnittlig skrittlengde for gjeldende økt.
Gj.sn. vertikal oscillasjon	Gjennomsnittlig vertikal oscillasjon for gjeldende aktivitet.
Gj. vertikalt forholdstall	Gjennomsnittlig forhold mellom vertikal oscillasjon og skrittlengde for gjeldende økt.
Balanse for TMB	Balanse for tid med bakkekontakt mellom venstre og høyre mens du løper.
Tid med bakkekontakt	Tiden hvert skritt berører bakken mens du løper, målt i millisekunder. Tid med bakkekontakt beregnes ikke mens du går.
Balanse for TMB for runde	Gjennomsnittlig balanse for tid med bakkekontakt for gjeldende runde.
Runde, tid m. bakkekontakt	Gjennomsnittlig tid med bakkekontakt for gjeldende runde.
Skrittlengde for runde	Gjennomsnittlig skrittlengde for gjeldende runde.
Runde – v. oscillasjon	Gjennomsnittlig vertikal oscillasjon for gjeldende runde.
Ver. forholdst. for runde	Gjennomsnittlig forhold mellom vertikal oscillasjon og skrittlengde for gjeldende runde.
Skrittlengde	Skrittlengde er lengden mellom føttene fra den ene foten treffer bakken til neste fot treffer bakken, målt i meter.
Vertikal Oscillasjon	Graden av spenst eller sprett i løpsbevegelsen. Vertikal bevegelse for torso, målt i centimeter for hvert skritt.
Vertikalt forholdstall	Forholdet mellom vertikal oscillasjon og skrittlengde.

## Felt for hastighet

Navn	Beskrivelse
Gj. bevegelsesha.	Gjennomsnittlig bevegelseshastighet for gjeldende aktivitet.
Gjennomsnittlig snittfart	Gjennomsnittlig hastighet for gjeldende aktivitet, medregnet både bevegelse og stopp.
Gjennomsnittlig hastighet	Gjennomsnittlig hastighet for gjeldende aktivitet.
Ø SOG	Gjennomsnittlig reisehastighet for den gjeldende aktiviteten, uavhengig av kurs og midlertidige variasjoner i retning.
Runde – SOG	Gjennomsnittlig reisehastighet for den gjeldende runden, uavhengig av kurs og midlertidige variasjoner i retning.
Rundehastighet	Gjennomsnittlig hastighet for gjeldende runde.
SOG, siste runde	Gjennomsnittlig reisehastighet for den sist gjennomførte runden, uavhengig av kurs og midlertidige variasjoner i retning.
Siste rundehastighet	Gjennomsnittlig hastighet for forrige fullførte runde.
Maksimal SOG	Maksimal reisehastighet for den gjeldende aktiviteten, uavhengig av kurs og midlertidige variasjoner i retning.
Maksimal hastighet	Høyeste hastighet for gjeldende aktivitet.
Hastighet	Gjeldende bevegelsestempo.
Fart over grunn (SOG)	Faktisk reisehastighet, uavhengig av løypen og midlertidige variasjoner i retning.
Vertikal hastighet	Oppstigning eller nedstigning over tid.

## Utholdenhetsfelter

Navn	Beskrivelse
Utholdenhet	Den nåværende gjenværende utholdenhet.
Gjenværende distanse	Den nåværende utholdenhetsavstanden som gjenstår på dagens anstrengelse.
Utholdenhetspotensial	Den gjenværende potensielle utholdenheten.
Gjenværende tid	Den nåværende utholdenhetstiden som gjenstår på dagens anstrengelse.

**Felt for tak**

Navn	Beskrivelse
Gj. distanse per tak	Svømming. Gjennomsnittlig avstand tilbakelagt per tak under gjeldende aktivitet.
Gj. distanse per tak	Padleidretter. Gjennomsnittlig avstand tilbakelagt per tak under gjeldende aktivitet.
Gjennomsnittlig tempo for tak	Padleidretter. Gjennomsnittlig antall tak per minutt (tpm) under gjeldende aktivitet.
Gj.sn. antall tak per lengde	Gjennomsnittlig antall tak per bassenglengde under gjeldende aktivitet.
Avstand per tak	Padleidretter. Tilbakelagt distanse per tak.
Tempo for tak i intervall	Gjennomsnittlig antall tak per minutt (tpm) under gjeldende intervall.
Tak per lengde for intervall	Gjennomsnittlig antall tak per bassenglengde under gjeldende intervall.
Type tak, intervall	Gjeldende type tak for intervall.
Distanse per tak, runde	Svømming. Gjennomsnittlig avstand tilbakelagt per tak under gjeldende runde.
Distanse per tak, runde	Padleidretter. Gjennomsnittlig avstand tilbakelagt per tak under gjeldende runde.
Tempo for tak for runde	Svømming. Gjennomsnittlig antall tak per minutt (tpm) under gjeldende runde.
Tempo for tak for runde	Padleidretter. Gjennomsnittlig antall tak per minutt (tpm) under gjeldende runde.
Tak for runde	Svømming. Totalt antall tak for gjeldende runde.
Tak for runde	Padleidretter. Totalt antall tak for gjeldende runde.
Distanse per tak, siste runde	Svømming. Gjennomsnittlig avstand tilbakelagt per tak under siste fullførte runde.
Distanse per tak, siste runde	Padleidretter. Gjennomsnittlig avstand tilbakelagt per tak under siste fullførte runde.
Tempo for tak for siste runde	Svømming. Gjennomsnittlig antall tak per minutt (tpm) under siste fullførte runde.
Tempo for tak for siste runde	Padleidretter. Gjennomsnittlig antall tak per minutt (tpm) under siste fullførte runde.
Tak for siste runde	Svømming. Totalt antall tak for siste fullførte runde.
Tak for siste runde	Padleidretter. Totalt antall tak for siste fullførte runde.
Tempo for tak, siste lengde	Gjennomsnittlig antall tak per minutt (tpm) under siste fullførte bassenglengde.
Tak, siste lengde	Antall tak for siste fullførte bassenglengde.
Type tak, siste lengde	Type tak som ble brukt under siste fullførte bassenglengde.
Tempo for tak	Svømming. Antall tak per minutt (tpm).
Tempo for tak	Padleidretter. Antall tak per minutt (tpm).
Svømmetak	Svømming. Totalt antall tak for gjeldende aktivitet.

Navn	Beskrivelse
Tak	Padleidretter. Totalt antall tak for gjeldende aktivitet.

#### SWOLF-felter

Navn	Beskrivelse
Gjennomsnittlig Swolf	Gjennomsnittlig Swolf-poeng for gjeldende aktivitet. Swolf-poeng er summen av tiden for én lengde pluss antall tak for lengden ( <i>Svømmeterminologi, side 19</i> ). For svømming i åpent vann brukes 25 meter til å beregne Swolf-poeng.
Swolf, intervall	Gjennomsnittlig Swolf-poeng for gjeldende intervall.
Swolf for runden	Swolf-poeng for gjeldende runde.
Swolf for siste runde	Swolf-poeng for siste fullførte runde.
Swolf siste lengde	Swolf-poeng for siste fullførte bassenglengde.

#### Temperaturfelt

Navn	Beskrivelse
Maks. for 24 timer	Den høyeste temperaturen som er registrert de siste 24 timene fra en kompatibel temperatursensor.
Min. for 24 timer	Den laveste temperaturen som er registrert de siste 24 timene fra en kompatibel temperatursensor.
Temperatur	Temperaturen i luften. Kroppstemperaturen påvirker temperatursensoren. Du kan parkoble en tempe sensor med enheten for å få en konsistent kilde til nøyaktige temperaturdata.

## Felt for tidtaker

Navn	Beskrivelse
Aktiv tid	Total tid i aktiv bevegelse under gjeldende aktivitet.
Gjennomsnittlig rundetid	Gjennomsnittlig rundetid for gjeldende aktivitet.
Medgått tid	Sammenlagt tid som er registrert. Hvis du for eksempel starter tidtakeren for aktiviteten og løper i 10 minutter, stopper tidtakeren i 5 minutter og deretter starter tidtakeren og løper i 20 minutter, har det gått 35 minutter.
Tid, intervall	Stoppeklokketid for gjeldende intervall.
Rundetid	Stoppeklokketiden for gjeldende runde.
Tid, siste runde	Stoppeklokketiden for forrige fullførte runde.
Tid i bevegelse	Total tid i bevegelse for gjeldende aktivitet.
Tid for multisport	Total tid for alle sportsaktiviteter i en multisportsaktivitet, inkludert overganger.
Totalt foran/bak	Totaltiden foran eller bak måltempoet eller -hastigheten.
Tidtaker	Tiden som har gått under et kappseilas.
Tidtaker for sett	Hvor mye tid som er brukt på det aktuelle treningssettet under en styrketreningsaktivitet.
Stopptid	Total tid uten bevegelse for gjeldende aktivitet.
Svømmetid	Svømmetiden for den aktuelle aktiviteten, ikke inkludert hviletid.
Tidtaker	Gjeldende tid for aktivitetstidtakeren.

## Treningsøktfelter






Navn	Beskrivelse
Gjentakelse	Antall repetisjoner som gjenstår for treningen.
Avstand for trinnet	Gjeldende avstand som er tilbakelagt under treningstrinnet.
Tempo for trinnet	Gjeldende tempo under treningstrinnet.
Hastighet for trinnet	Gjeldende hastighet under treningstrinnet.
Tid for trinnet	Tiden som har gått for treningstrinnet.

## Fargemålere og løpsdynamikkdata

Skjermbildene for løpsdynamikk viser en fargemåler for den primære målingen. Du kan vise kadens, vertikal oscillasjon, tid med bakkekontakt, balanse for tid med bakkekontakt eller vertikalt forholdstall som den primære målingen. Fargemåleren viser løpsdynamikken din sammenlignet med data fra andre løpere. Fargesonene er basert på prosentiler.






Garmin har undersøkt mange løpere på forskjellige nivåer. Dataverdiene i de røde og oransje sonene er typiske for mindre erfarne eller langsommere løpere. Dataverdiene i de grønne, blå og lilla sonene er typiske for mer erfarne eller raskere løpere. Mer erfarne løpere har ofte kortere tid med bakkekontakt, lavere vertikal oscillasjon, lavere vertikalt forholdstall og høyere kadens enn mindre erfarne løpere. Samtidig har høye løpere ofte litt lavere kadens, lengre skritt og litt høyere vertikal oscillasjon. Vertikalt forholdstall er den vertikale oscillasjonen din delt på skrittlengden din. Det har ingen sammenheng med høyden din.

Gå til [garmin.com/runningdynamics](https://garmin.com/runningdynamics) hvis du vil ha mer informasjon om løpsdynamikk. Hvis du vil ha mer teori og tolkninger av løpsdynamikkdata, kan du oppsøke anerkjente publikasjoner og webområder om løping.

Fargesone	Prosentil i sone	Pedalfrekvensområde	Område for tid med bakkekontakt
 Lilla	>95	>183 spm	<218 ms
 Blå	70-95	174–183 spm	218–248 ms
 Grønn	30-69	164-173 spm	249–277 ms
 Oransje	5–29	153-163 spm	278–308 ms
 Rød	<5	<153 spm	>308 ms

## Balansedata for tid med bakkekontakt

Balanse for tid med bakkekontakt måler hvor symmetrisk du løper. Dette vises som en prosentandel av den totale tiden din med bakkekontakt. 51,3 % med en pil mot venstre, for eksempel, indikerer at brukeren løper med venstre fot oftere i kontakt med bakken. Hvis dataskjermbildet viser begge tallene, for eksempel 48–52, er 48 % venstre fot og 52 % høyre.






Fargesone	 Rød	 Oransje	 Grønn	 Oransje	 Rød
Symmetri	Dårlig	OK	Bra	OK	Dårlig
Prosentandel av andre løpere	5 %	25 %	40 %	25 %	5 %
Balanse for tid med bakkekontakt	>52,2 % V	50,8–52,2 % V	50,7 % V–50,7 % H	50,8–52,2 % H	>52,2 % H

Under utviklingen og testingen av løpsdynamikkene, oppdaget teamet fra Garmin en sammenheng mellom skader og store ubalanser hos enkelte løpere. Hos mange løpere pleier balanse for tid med bakkekontakt å avvike ytterligere fra 50/50 når de løper opp eller ned bakker. De fleste løpetrenere er enige i at det er bra med en symmetrisk løpestil. Eliteløpere har som oftest hurtige og godt balanserte skritt.

Du kan se måleren eller datafeltet mens du løper, eller du kan se oppsummeringen på Garmin Connect kontoen når løpeturen er over. På samme måte som andre løpsdynamikkdata, er balanse for tid med bakkekontakt et kvantitativt mål som hjelper deg med å lære mer om løpestilen din.

## Data om vertikal oscillasjon og vertikalt forholdstall

Dataområdene for vertikal oscillasjon og vertikalt forholdstall er litt ulike avhengig av sensoren og hvorvidt den er plassert på brystet (tilbehør i HRM-Fit eller HRM-Pro serien) eller i livet (Running Dynamics Pod tilbehør).

Fargesone	Prosentil i sone	Område for vertikal oscillasjon på brystet	Område for vertikal oscillasjon i livet	Vertikalt forholdstall på brystet	Vertikalt forholdstall i livet
 Lilla	>95	<6,4 cm	<6,8 cm	<6,1 %	<6,5 %
 Blå	70-95	6,4–8,1 cm	6,8–8,9 cm	6,1–7,4 %	6,5–8,3%
 Grønn	30-69	8,2–9,7 cm	9,0–10,9 cm	7,5–8,6 %	8,4–10,0 %
 Oransje	5–29	9,8–11,5 cm	11,0–13,0 cm	8,7–10,1 %	10,1–11,9 %
 Rød	<5	>11,5 cm	>13,0 cm	>10,1 %	>11,9 %

## Standardverdier for kondisjonsberegning

Disse tabellene omfatter standardiserte klassifiseringer av kondisjonsberegning etter alder og kjønn.

Menn	Prosentil	20–29	30–39	40–49	50–59	60–69	70–79
Overlegent	95	55,4	54	52,5	48,9	45,7	42,1
Utmerket	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
OK	40	41,7	40,5	38,5	35,6	32,3	29,4
Dårlig	0–40	<41,7	<40,5	<38,5	<35,6	<32,3	<29,4

Kvinner	Prosentil	20–29	30–39	40–49	50–59	60–69	70–79
Overlegent	95	49,6	47,4	45,3	41,1	37,8	36,7
Utmerket	80	43,9	42,4	39,7	36,7	33	30,9
Bra	60	39,5	37,8	36,3	33	30	28,1
OK	40	36,1	34,4	33	30,1	27,5	25,9
Dårlig	0–40	<36,1	<34,4	<33	<30,1	<27,5	<25,9

Data trykket med tillatelse fra The Cooper Institute. Du finner mer informasjon på [www.CooperInstitute.org](http://www.CooperInstitute.org).

## FTP-verdier

Diss tabellene omfatter FTP-klassifiseringer (functional threshold power) beregnet etter kjønn.

Menn	Watt per kilogram (W/kg)
Overlegent	5,05 og høyere
Utmerket	Fra 3,93 til 5,04
Bra	Fra 2,79 til 3,92
OK	Fra 2,23 til 2,78
Har ikke trent	Lavere enn 2,23

Kvinner	Watt per kilogram (W/kg)
Overlegent	4,30 og høyere
Utmerket	Fra 3,33 til 4,29
Bra	Fra 2,36 til 3,32
OK	Fra 1,90 til 2,35
Har ikke trent	Lavere enn 1,90

FTP-verdiene er basert på forskning utført av Hunter Allen og Andrew Coggan, PhD, *Training and Racing with a Power Meter* (Boulder, CO: VeloPress, 2010).

## Klassifiseringer av utholdenhetspoengsummer

Disse tabellene inneholder klassifiseringer av utholdenhetspoengsummer etter alder og kjønn.

Menn	Rekreasjon	Videre- kommen	Trent	Godt trent	Ekspert	Overlegent	Elite
18–20	Mindre enn 4999	5000–5699	5700– 6299	6300– 6999	7000–7599	7600–8299	8300 og høyere
21–39	Mindre enn 5099	5100–5799	5800– 6599	6600– 7299	7300–8099	8100–8799	8800 og høyere
40–44	Mindre enn 5099	5100–5799	5800– 6499	6500– 7199	7200–7899	7900–8599	8600 og høyere
45–49	Mindre enn 4999	5000–5699	5700– 6399	6400– 6999	7000–7699	7700–8399	8400 og høyere
50–54	Mindre enn 4899	4900–5499	5500– 6099	6100– 6799	6800–7399	7400–7999	8000 og høyere
55–59	Mindre enn 4599	4600–5099	5100– 5699	5700– 6199	6200–6799	6800–7299	7300 og høyere
60–64	Mindre enn 4299	4300–4799	4800– 5299	5300– 5699	5700–6199	6200–6699	6700 og høyere
65–69	Mindre enn 4099	4100–4499	4500– 4899	4900– 5399	5400–5799	5800–6199	6200 og høyere
70–74	Mindre enn 3799	3800–4199	4200– 4599	4600– 4899	4900–5299	5300–5699	5700 og høyere
75–80	Mindre enn 3599	3600–3899	3900– 4299	4300– 4599	4600–4999	5000–5299	5300 og høyere
80 og eldre	Mindre enn 3299	3300–3599	3600– 3999	4000– 4299	4300–4699	4700–4999	5000 og høyere

Kvinner	Rekreasjon	Videre-kommen	Trent	Godt trent	Ekspert	Overlegent	Elite
18–20	Mindre enn 4599	4600–5099	5100–5499	5500–5999	6000–6399	6400–6899	6900 og høyere
21–39	Mindre enn 4699	4700–5199	5200–5699	5700–6299	6300–6799	6800–7299	7300 og høyere
40–44	Mindre enn 4699	4700–5199	5200–5699	5700–6199	6200–6699	6700–7199	7200 og høyere
45–49	Mindre enn 4599	4600–5099	5100–5599	5600–6099	6100–6599	6600–7099	7100 og høyere
50–54	Mindre enn 4499	4500–4999	5000–5399	5400–5899	5900–6299	6300–6799	6800 og høyere
55–59	Mindre enn 4299	4300–4699	4700–5099	5100–5599	5600–5999	6000–6399	6400 og høyere
60–64	Mindre enn 4099	4100–4499	4500–4899	4900–5299	5300–5699	5700–6099	6100 og høyere
65–69	Mindre enn 3799	3800–4199	4200–4599	4600–4899	4900–5299	5300–5699	5700 og høyere
70–74	Mindre enn 3699	3700–4099	4100–4399	4400–4799	4800–5099	5100–5499	5500 og høyere
75–80	Mindre enn 3499	3500–3799	3800–4199	4200–4499	4500–4899	4900–5199	5200 og høyere
80 og eldre	Mindre enn 3199	3200–3499	3500–3799	3800–4099	4100–4399	4400–4699	4700 og høyere

Disse beregningene er gitt og støttes av Firstbeat Analytics.

## Hjulstørrelse og -omkrets

Hastighetssensoren registrerer automatisk hjulstørrelsen. Du kan eventuelt angi omkretsen på hjulet i innstillingene for hastighetssensoren.

Størrelsen på dekket er avmerket på begge sider av dekket. Du kan måle omkretsen av hjulet eller bruke en av kalkulatorene som du finner på Internett.



