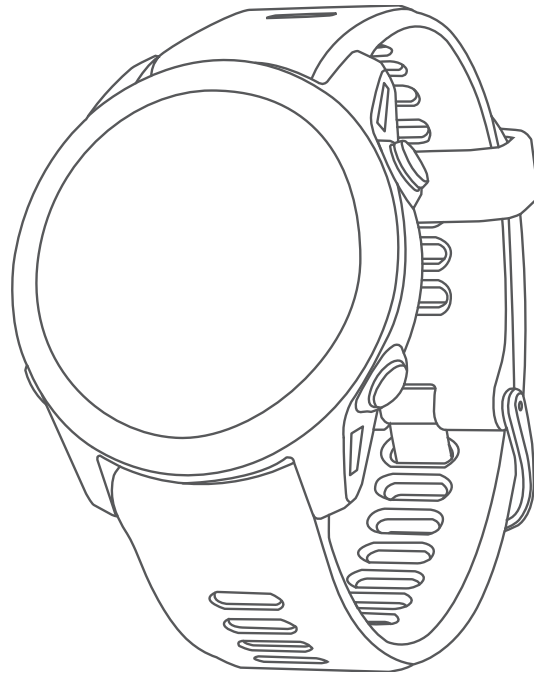


GARMIN®



FORERUNNER® 955

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 for å finne gjeldende oppdateringer og tilleggsinformasjon vedrørende bruk av dette produktet.

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

Android™ er et varemerke for Google Inc. Apple®, iPhone®, iTunes® og Mac® er varemerker for Apple Inc., 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. Avanserte hjerteslaganalyser av Firstbeat. iOS® er et registrert varemerke for Cisco Systems, Inc. som brukes på lisens av Apple Inc. Di2™ er et varemerke for Shimano, Inc. Shimano® er et registrert varemerke for Shimano, Inc. STRAVA og Strava™ er varemerker for Strava, Inc. Training Stress Score™ (TSS), Intensity Factor™ (IF) og Normalized Power™ (NP) er varemerker for Peaksware, LLC. Wi-Fi® er et registrert merke for Wi-Fi Alliance Corporation. Windows® og Windows NT® er registrerte varemerker for Microsoft Corporation i USA og andre land. Zwift™ er et varemerke for Zwift, Inc. Andre varemerker og varenavn tilhører de respektive eierne.

Produktet er sertifisert i henhold til ANT+®. Du finner en liste over kompatible produkter og apper på www.thisisant.com/directory.

M/N: A04244

Innholdsfortegnelse

Innledning	1	HIIT-tidtager.....	13
Konfigurering av klokke.....	1	Bruke en sykkelrulle.....	13
Oversikt.....	1	Registrere en klatreaktivitet innendørs.....	14
GPS-status og statusikoner.....	2	Golf.....	14
Aktivere og deaktivere berøringsskjermen.....	3	Spille golf.....	14
Bruke klokken.....	3	Laste ned golfbaner.....	14
Aktiviteter og apper	3	Hullinformasjon.....	15
Starte en aktivitet.....	3	Golfmeny.....	16
Tips for registrering av aktiviteter.....	4	Flytte flagget.....	16
Stoppe en aktivitet.....	4	Vise målte slag.....	16
Evaluer en aktivitet.....	4	Måle et slag manuelt.....	17
Friluftaktiviteter.....	4	Vise avstander for layup og dogleg.....	17
Ta en løpetur.....	5	Køllesensorer.....	17
Løp på bane.....	6	Føre poengregnskap.....	17
Tips for registrering av et baneløp.....	6	Oppdatere en poengsum.....	17
Registrere en ultraløpaktivitet.....	6	Angi metode for poengregning....	17
Triatlontrening.....	7	Angi handikap.....	18
Opprette en multisportaktivitet.....	7	Aktivere statistikkregistrering.....	18
Bruk en elsykkel.....	7	Bruke kilometertelleren for golf.....	19
Se skiturene dine.....	7	Vise retningen til flagget.....	19
Registrere en aktivitet for frikjørings-ski eller snøbrettkjøring i terrenget.....	8	Tilpasse aktiviteter og apper.....	19
Langrennswattdata.....	8	Legge til eller fjerne en favorittaktivitet.....	19
Registrere en buldringaktivitet.....	8	Endre rekkefølgen for en aktivitet i applisten.....	19
Svømming.....	9	Opprette en egendefinert aktivitet....	20
Svømming i åpent vann.....	9	Utseende	20
Legg på svøm i et basseng.....	9	Innstillinger for urskive.....	20
Tips for svømmeaktiviteter.....	9	Tilpasse urskiven.....	20
Svømmeterminologi.....	10	Oversikter.....	21
Typer tak.....	10	Vise oversiktsløyken.....	24
Automatisk og manuell hvileregistrering.....	10	Tilpasse oversiktsløyken.....	24
Trene med øvelsesloggen.....	10	Opprette oversiktsmapper.....	25
Innendørsaktiviteter.....	11	Body Battery.....	25
Ta en virtuell løpetur.....	11	Vise Body Battery oversikt.....	25
Kalibrer tredemøllendistansen.....	11	Tips for forbedret Body Battery data.....	26
Health Snapshot™.....	11	Vis pulsoversikt.....	26
Registrere en styrketreningsaktivitet.....	12	Vis værøversikt.....	26
Tips om registrering av styrketreningsaktiviteter.....	12	Oppdatere værposisjonene.....	26
Registrer en HIIT-aktivitet.....	13	Kvinnens helse.....	27
		Sporing av menstruasjonsyklus.....	27
		Svangerskapssporing.....	27

Oversikt for stressnivå.....	27	Søvnsporing.....	50
Ytelsesmålinger.....	28	Bruke automatisk søvnsporing.....	50
Om kondisjonsberegninger.....	29	Tilpasse søvnmodus.....	50
Vise antatte løpstider.....	31	Bruke Ikke forstyr-modusen.....	50
Stresstest av pulsvariasjon.....	31	Intensitetsminutter.....	50
Ytelseskondisjon.....	32	Opparbeide seg	
Få beregnet FTP.....	33	intensitetsminutter.....	51
Melkesyreterskel.....	34	Move IQ.....	51
Vise utholdenheten din i sanntid..	35	Treningsøkter.....	51
Vis kraftkurve.....	35	Følge en treningsøkt fra Garmin	
Synkronisere aktiviteter og		Connect.....	51
ytelsesmålinger.....	36	Opprett en egendefinert treningsøkt på	
Slå av prestasjonsvarsler.....	36	Garmin Connect.....	52
Treningsstatus.....	36	Send en tilpasset treningsøkt til	
Treningsstatusnivåer.....	37	klokka.....	52
Akutt belastning.....	37	Starte en treningsøkt.....	53
Restitusjonstid.....	39	Utfør en daglig foreslått	
Varme- og		treningsøkt.....	53
høydenivåakklimatisering.....	40	Slå meldinger om daglig foreslått	
Sette på pause og gjenoppta		treningsøkt av og på.....	54
treningsstatus.....	40	Følg en bassengtreningsøkt.....	54
Treningsevne.....	41	Slik lagrer du test av kritisk	
Utholdenhetspoengsum.....	42	svømmehastighet.....	54
Bakkepoengsum.....	42	Redigere det kritiske	
Vis syklenivå.....	43	svømmehastighetsresultatet	
Kontroller.....	43	(CSS).....	54
Vise kontrollmenyen.....	45	Treningsutførelsesscore.....	55
Endre kontrollmenyen.....	46	Om treningskalenderen.....	55
Garmin Pay.....	46	Bruk Garmin Connect	
Konfigurere Garmin Pay		treningsprogrammer.....	55
lommeboken.....	46	Tilpasningsdyktige	
Betale for et kjøp med klokken.....	46	treningsplaner.....	55
Legge til et kort i Garmin Pay		Intervalltreningsøkter.....	56
lommeboken.....	47	Tilpass en intervalltreningsøkt.....	56
Endre Garmin Pay passordet.....	47	Starte en intervalltreningsøkt.....	57
Morgenrapport.....	47	Stoppe en intervalltreningsøkt.....	57
Tilpass morgenrapporten.....	47	PacePro trening.....	57
Trening.....	48	Laste ned et PacePro treningsprogram	
Trening foran et løp.....	48	fra Garmin Connect.....	57
Konkurranskalender og primær		Starte et PacePro	
konkurranses.....	48	treningsprogram.....	58
Enhetlig treningsstatus.....	48	Opprette et PacePro treningsprogram	
Helse- og velværeprodukter.....	49	på klokken.....	59
Automatisk mål.....	49	Wattveiledning.....	59
Bruke bevegelsesvarsler.....	49	Opprette og bruke en	
Slå på bevegelsesvarsel.....	49	wattveiledning.....	59
		Segmenter.....	60
		Strava™ segmenter.....	60

Vise segmentdetaljer.....	60	Opprette en rundturløype.....	71
Konkurrere mot et segment.....	60	Opprette en løype på Garmin	
Angi et segment til å justere		Connect.....	71
automatisk.....	60	Sende en løype til enheten.....	71
Bruke Virtual Partner®.....	61	Vise eller redigere	
Angi et treningsmål.....	61	løypeinformasjon.....	72
Avbryte et treningsmål.....	61	Lagre posisjonen din.....	72
Løpe om kapp med en tidligere		Vise og redigere lagrede	
aktivitet.....	62	posisjoner.....	72
Bruke metronomen.....	62	Navigere til en destinasjon.....	72
Aktivere egevaluering.....	62	Navigere til et interessepunkt.....	73
Utvidet visningsmodus.....	63	Interessepunkter.....	73
Historikk.....	63	Navigere med Sight 'N Go.....	73
Bruke historikk.....	63	Navigere til startpunktet under en	
Multisportlogg.....	63	aktivitet.....	74
Personlige rekorder.....	64	Vise ruteanvisninger.....	74
Vise personlige rekorder.....	64	Stopp navigasjon.....	74
Gjenopprette en personlig rekord.....	64	Kart.....	74
Slette personlige rekorder.....	64	Vise kartet.....	75
Vise totalverdier for data.....	64	Navigering med funksjonen Rundt	
Vise tiden din i hver pulssone.....	64	meg.....	75
Slette logg.....	65	Endre karttema.....	75
Databehandling.....	65	Kompass.....	75
Slette filer.....	65	Høydemåler og barometer.....	76
Pulsfunksjoner.....	65	Sensorer og tilbehør.....	76
Pulsmåling på håndleddet.....	66	Trådløse sensorer.....	76
Innstillinger for pulsmåler på		Parkoble trådløse sensorer.....	78
håndleddet.....	66	Pulsmåler tilbehør og løpstempo og	
Tips for uregelmessig pulldata.....	66	-distanse.....	78
Slå av pulsmåleren på håndleddet...	66	Tips til registrering av løpstempo og	
Puls når du svømmer.....	66	-distanse.....	78
Konfigurer varsler for unormal puls.....	67	Løpskraft.....	79
Send pulldata.....	67	Løpswattinnstillinger.....	79
Sende pulldata under en aktivitet.....	67	Løpsdynamikk.....	79
Pulsoksymeter.....	68	Tren med løpsdynamikk.....	80
Starte pulsoksymetermålinger.....	69	Fargemålere og	
Slå på søvnsporing med		løpsdynamikkdata.....	81
pulsoksymeter.....	69	Balansedata for tid med	
Slå på heldagsmodus.....	69	bakkekontakt.....	81
Tips for unøyaktige		Data om vertikal oscillasjon og	
pulsoksymeterdata.....	69	vertikalt forholdstall.....	82
Navigasjon.....	70	Tips for manglende data om	
Løyper.....	70	løpsdynamikk.....	82
Følge en løype på enheten.....	70	Puls når du svømmer.....	82
		Bruke en valgfri hastighets- eller	
		pedalfrekvenssensor for sykkel.....	82
		Tren med wattmålere.....	83

Sykkeldynamikk.....	83	Slå av og på varsler om tefontilkobling.....	93
Bruk elektroniske girskiftere.....	83	Spill av talemeldinger under en aktivitet.....	94
Situasjonsoppfattelse.....	83	Tilkoblingsfunksjoner for Wi-Fi.....	94
Bruk Varia kamerakontrollene.....	83	Koble til et Wi-Fi nettverk.....	94
tempe.....	83	Telefonapper og dataprogrammer.....	94
inReach fjernkontroll.....	83	Garmin Connect.....	95
Bruke inReach fjernkontrollen.....	84	Bruke Garmin Connect appen.....	95
VIRB fjernkontroll.....	84	Bruke Garmin Connect på datamaskinen.....	96
Kontrollere et VIRB actionkamera....	84	Manuell synkronisering av data med Garmin Connect.....	96
Kontrollere et VIRB actionkamera under en aktivitet.....	85	Connect IQ – funksjoner.....	96
Brukerprofil.....	85	Laste ned Connect IQ funksjoner.....	96
Konfigurer brukerprofilen.....	85	Laste ned Connect IQ funksjoner ved hjelp av datamaskinen.....	96
Kjønnstillinger.....	85	Garmin Golf™ appen.....	97
Se kondisjonsalderen din.....	86	Sikkerhets- og sporingsfunksjoner.....	97
Om pulssoner.....	86	Legge til nødkontakter.....	97
Treningsmål.....	86	Legge til kontakter.....	97
Angi pulssoner.....	87	Slå hendelsesregistrering av og på.....	98
La klokka angi pulssonene.....	87	Be om assistanse.....	98
Pulssoneberegninger.....	88	Sanntidsdeling av aktiviteter.....	98
Still inn wattsoner.....	88	Slå på sanntidsdeling av aktiviteter.....	99
Oppdag ytelsesmålinger automatisk... 88		Tilskuermeldinger.....	99
Musikk.....	89	Blokkere tilskuermeldinger.....	99
Laste ned personlig lydinnhold.....	89	Start av GroupTrack økt.....	99
Koble til en tredjepartsleverandør.....	89	Tips for GroupTrack økter.....	100
Laste ned lydinnhold fra en tredjepartsleverandør.....	89	GroupTrack innstillinger.....	100
Koble fra en tredjepartsleverandør... 90		Klokker.....	100
Koble til Bluetooth hodetelefoner.....	90	Stille inn en alarm.....	100
Lytt til musikk.....	90	Redigere en alarm.....	100
Kontroller for musikkavspilling.....	91	Bruk stoppeklokka.....	101
Kontroller musikkavspilling på en tilkoblet telefon.....	91	Starte nedtellingstidtakeren.....	101
Endre lydmodus.....	91	Slette en tidtaker.....	102
Tilkobling.....	92	Synkroniser tiden med GPS.....	102
Funksjoner for tfontilkobling.....	92	Angi klokkeslett manuelt.....	102
Parkobling av telefon.....	92	Legge til alternative tidssoner.....	102
Aktivere Bluetooth varsler.....	92	Redigere en alternativ tidssone.....	102
Vise varsler.....	92	Tilpasse klokken din.....	103
Motta et innkommende anrop.....	93		
Svare på en tekstmelding.....	93		
Administrere varsler.....	93		
Slå av tfontilkoblingen til Bluetooth.....	93		

Innstillinger for aktiviteter og apper... 103	Bruke klokken..... 117
Tilpasse dataskjermbildene..... 105	Ta vare på enheten..... 118
Legge til et kart i en aktivitet..... 105	Rengjøre klokken..... 118
Aktivitetsvarsler..... 106	Bytte rem..... 119
Angi et varsel..... 107	Spesifikasjoner..... 121
Innstillinger for aktivitetskart..... 107	Informasjon om batteritid..... 121
Rutinginnstillinger..... 107	
Bruke ClimbPro..... 108	Feilsøking..... 122
Aktivere automatisk stigning..... 108	Produktoppdateringer..... 122
Satellittinnstillinger..... 109	Konfigurere Garmin Express..... 122
Sensorinnstillinger..... 109	Få mer informasjon..... 122
Kompassinnstillinger..... 109	Hvordan angrer jeg et trykk på
Kalibrere kompasset manuelt... 109	rundeknappen?..... 122
Angi nordreferansen..... 110	Aktivitetsmåling..... 122
Høydemålerinnstillinger..... 110	Antallet daglige skritt vises ikke.... 122
Kalibrere den barometriske	Antall skritt virker unøyaktig..... 122
høydemåleren..... 110	Antall skritt på klokken og Garmin
Barometerinnstillinger..... 110	Connect kontoen samsvarer ikke.. 123
Kalibrere barometeret..... 111	Antallet etasjer oppover ser ikke ut til
Angi et stormvarsel..... 111	å være riktig..... 123
Kartinnstillinger..... 111	Intensitetsminuttene blinker..... 123
Administrering av kart..... 112	Innhente satellittsignaler..... 123
Karttemaer..... 112	Forbedre GPS-satellitmottaket..... 123
Innstillinger for sjøkart..... 112	Starte klokken på nytt..... 123
Vise og skjule kartdata..... 112	Gjenopprett alle
Navigasjonsinnstillinger..... 112	standardinnstillinger..... 124
Tilpass skjermbilder for	Maksimere batterilevetiden..... 124
navigasjonsdata..... 113	Enheten min bruker feil språk..... 124
Sette opp et retningsmerke..... 113	Avslutte demomodus..... 124
Angi navigasjonsvarsler..... 113	Er telefonen kompatibel med klokken
Innstillinger for strømstyring..... 113	min?..... 125
Tilpass batterisparerfunksjonen... 114	Telefonen min kobler seg ikke til
Systeminnstillinger..... 114	klokken..... 125
Tidsinnstillinger..... 115	Pulsen på klokken min er ikke
Angi tidsvarsler..... 115	korrekt..... 125
Endre skjerminnstillingene..... 115	Temperaturmålingen er ikke
Tilpasse hurtigtaster..... 115	nøyaktig..... 125
Endre måleenhetene..... 116	Hvordan parkobler jeg sensorer
	manuelt?..... 125
Informasjon om enheten..... 116	Kan jeg bruke Bluetooth sensoren
Vise enhetsinformasjon..... 116	sammen med klokka?..... 126
Vise informasjon om forskrifter og	Hodetelefonene mine kobler seg ikke til
samsvar fra den elektroniske	klokka..... 126
etiketten..... 116	Musikken slutter å spille, eller
Lading av klokke..... 116	hodetelefonene forblir ikke tilkoblet.. 126
Tips for solcellelading..... 117	
Tips til lading av klokka..... 117	Tillegg..... 127
	Datafelter..... 127

Standardverdier for kondisjonsberegning.....	141
FTP-verdier.....	141
Klassifiseringer av utholdenhetspoengsummer.....	142
Hjulstørrelse og -omkrets.....	143

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.

Konfigurering av klokke

Hvis du vil dra full nytte av Forerunner funksjonene, kan du fullføre disse oppgavene.

- Parkoble Forerunner klokka med telefonen din ved hjelp av Garmin Connect™ appen (*Parkobling av telefon, side 92*).
- Konfigurer Wi-Fi® nettverk (*Koble til et Wi-Fi nettverk, side 94*).
- Konfigurer sikkerhetsfunksjoner (*Sikkerhets- og sporingsfunksjoner, side 97*).
- Konfigurer musikk (*Musikk, side 89*).
- Konfigurer Garmin Pay™ lommeboken (*Konfigurere Garmin Pay lommeboken, side 46*).

Oversikt



① Berøringsskjerm

- Trykk for å velge et alternativ i en meny.
- Trykk for å åpne oversikten for å vise flere data.
- 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 raskt å slå av bakgrunnsbelysningen og gå tilbake til urskiven.

② LIGHT

- Hold inne for å slå på klokken.
- Trykk på for å slå bakgrunnsbelysning av/på.
- Hold nede for å vise kontrollmenyen for rask tilgang til ofte brukte funksjoner.

③ UP

- Velg for å bla gjennom oversikter, dataskjermbilder, alternativer og innstillinger.
- Hold nede for å vise menyen.
- Hold inne for manuelt å endre sportsgren under en aktivitet.

④ DOWN

- Velg for å bla gjennom oversikter, dataskjermbilder, alternativer og innstillinger.

- Hold inne for å åpne musikk kontrollene (*Musikk, side 89*).

⑤ START · STOP

- Trykk for å starte og stoppe aktivitetstidtakeren.
- Trykk for å velge et alternativ eller for å bekrefte en melding.
















⑥ BACK ↶

- Trykk for å gå tilbake til forrige skjermbilde.
- Velg for å registrere en runde eller en overgang i løpet av en aktivitet.

Du kan velge ↶ for å forkaste en runde i bestemte aktiviteter (*Hvordan angre jeg et trykk på rundeknappen?, side 122*).

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	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
	VIRB® kamerastatus


Aktivere og deaktivere berøringsskjermen

Du kan tilpasse berøringsskjermen for generell bruk av klokken og for hver aktivitetsprofil.

MERK: Berøringsskjermen er ikke tilgjengelig under svømmeaktiviteter. Berøringsskjermen for hver aktivitetsprofil (for eksempel løpetur eller sykkel) gjelder for den tilsvarende delen av en multisportaktivitet.

- Hvis du vil aktivere eller deaktivere berøringsskjermen under generell bruk eller aktiviteter, holder du inne  og velger **System** > **Trykkskjerm** og velger et alternativ.
- Hvis du vil legge til dette alternativet i kontrollmenyen, kan du gå til (*Endre kontrollmenyen, side 46*).
- Hvis du vil tilpasse en hurtigtast for å aktivere eller deaktivere berøringsskjermen midlertidig, holder du inne  og velger **System** > **Hurtigtaster**.

Bruke klokken

- Hold inne **LIGHT** for å vise kontrollmenyen (*Kontroller, side 43*).
Kontrollmenyen gir rask tilgang til vanlige funksjoner, som å slå på Ikke forstyr-modus, lagre en posisjon og slå av klokken.
- Trykk på **UP** eller **DOWN** på urskiven for å bla gjennom oversiktsløkken (*Oversikter, side 21*).
- Trykk på **START** for å starte en aktivitet eller åpne en app (*Aktiviteter og apper, side 3*).
- Hold inne  for å tilpasse urskiven (*Tilpasse urskiven, side 20*), justere innstillingene (*Systeminnstillinger, side 114*), parkoble trådløse sensorer (*Parkoble trådløse sensorer, side 78*) med mer.

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 20*). 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 96*).




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

Starte en aktivitet

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

- 1 Trykk på **START**.
- 2 Hvis dette er første gang du har startet en aktivitet, merker du av i ruten ved siden av hver aktivitet for å legge den til i favorittene dine. Velg deretter .
- 3 Velg et alternativ:
 - Velg en aktivitet blant favorittene dine.
 - Velg  og velg en aktivitet fra den utvidede aktivitetslisten.
- 4 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).
- 5 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 116*).
- Trykk på  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 angrer jeg et trykk på rundeknappen?, side 122*).
- Velg **UP** eller **DOWN** for å se flere datasider.
- Sveip opp eller ned for å se flere dataskjermbilder (*Aktivere og deaktivere berøringskjermen, side 3*).
- Under en aktivitet holder du inne  og velger **Endre sport** for å bytte til en annen aktivitetstype.
Når aktiviteten din består av to eller flere idrettsgrener, registreres den som en multisportsaktivitet.

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 4*).
- 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 angrer jeg et trykk på rundeknappen?, side 122*).
- 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 **Nedtrappingspuls** og venter mens tidtakeren teller ned.
- 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 egnevalueringssinnstillingen for bestemte aktiviteter (*Aktivere egnevaluering, side 62*).

1 Når du har fullført en aktivitet, velger du **Lagre** (*Stoppe en aktivitet, side 4*).

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

MERK: Du kan velge  for å hoppe over egnevalueringen.

3 Velg hvordan du følte deg under aktiviteten.

Du kan se evalueringer i Garmin Connect appen.

Friluftaktiviteter

Forerunner enheten leveres forhåndslestet med utendørsaktiviteter, for eksempel løping og sykling. GPS-en slås på for utendørsaktiviteter. Du kan legge til nye aktiviteter basert på standardaktiviteter, for eksempel gåing eller roing. Du kan også legge til egendefinerte aktiviteter på enheten (*Opprette en egendefinert aktivitet, side 20*).

Ta en løpetur

Den første treningsaktiviteten du registrerer på klokken, kan være en løpetur, sykkeltur eller hvilken som helst utendørsaktivitet. Det kan hende at du må lade klokken før du starter aktiviteten ([Lading av klokke, side 116](#)).

Klokken registrerer kun aktivitetsdata når aktivitetstidtageren kjører.

- 1 Trykk på **START**, og velg en aktivitet.
- 2 Gå ut, og vent mens klokken innhenter satellitter.
- 3 Trykk på **START**.
- 4 Ta en løpetur.



MERK: Under en aktivitet kan du holde inne **DOWN** for å åpne musikk kontrollene ([Kontroller for musikkavspilling, side 91](#)).

- 5 Når du har fullført løpeturen, trykker du på **STOP**.
- 6 Velg et alternativ:
 - Velg **Fortsett** for å starte aktivitetstidtageren på nytt.
 - Velg **Lagre** for å lagre løpeturen og tilbake stille aktivitetstidtageren. Du kan velge løpeturen for å se et sammendrag.




MERK: Gå til [Stoppe en aktivitet, side 4](#) for å se flere løpealternativer.

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 .
- 7 Velg aktivitetsinnstillingene.
- 8 Velg **Banenummer**.
- 9 Velg et banenummer.
- 10 Trykk på **BACK** to ganger for å gå tilbake til aktivitetstidtakeren.
- 11 Trykk på **START**.
- 12 Løp rundt banen.
- 13 Når aktiviteten er fullført, trykker du på **STOP** og velger **Lagre**.

Tips for registrering av et baneløp

- Vent til GPS-statusindikatoren blir grønn før du starter et baneløp.
- Hvis det er første gang du løper på en ukjent bane, må du løpe minst tre runder for å kalibrere banedistansen. Du bør løpe litt forbi startpunktet for å fullføre runden.
- Løp hver runde i samme bane.
MERK: Standarddistansen for Auto Lap[®] er 1600 m eller fire runder rundt banen.
- Hvis du løper i en annen bane enn bane 1, angir du banenummeret i aktivitetsinnstillingene.

Registrere en ultraløpaktivitet

- 1 Trykk på **START**.
- 2 Velg **Ultraløp**.
- 3 Trykk på **START** for å starte aktivitetstidtakeren.
- 4 Begynn å løpe.
- 5 Trykk på  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 103*).
- 6 Når du er ferdig med å hvile, trykker du på  for å fortsette løpingen.
- 7 Trykk på **UP** eller **DOWN** for å vise flere datasider (valgfritt).
- 8 Når aktiviteten er fullført, trykker du på **STOP** og velger **Lagre**.

Triatlon trening


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**.


2 Velg **Triatlon**.

3 Trykk på **START** for å starte aktivitetstidtakeren.

MERK: Auto. bytte av sport er standardinnstillingen for multisportsaktiviteter (*Innstillinger for aktiviteter og apper, side 103*).

4 Trykk om nødvendig på  på starten og slutten av hver overgang (*Hvordan angrer jeg et trykk på rundeknappen?, side 122*).

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  for å endre sport.

5 Når aktiviteten er fullført, trykker du på **STOP** og velger **Lagre**.

Opprette en multisportaktivitet

1 Trykk på **START**.

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.


Bruk en elsykkel

Før du kan bruke en kompatibel elsykkel, for eksempel en Shimano STEPS™ elsykkel, må du parkoble den med Forerunner enheten (*Parkoble trådløse sensorer, side 78*).

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 .


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 manuelt, slik at du kan registrere statistikken din på en mer nøyaktig måte.

- 1 Trykk på **START**.
- 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 på  for å bytte mellom modusene for klatring og nedstigning.
- 6 Når aktiviteten er fullført, trykker du på **STOP** og velger **Lagre**.

Langrennswattdata

MERK: Tilbehøret i HRM-Pro™ serien må parkobles med Forerunner klokken ved hjelp av ANT+® teknologi.




Du kan bruke en kompatibel Forerunner 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.

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**.
- 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 , velge aktivetsinnstillingene 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  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  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**.

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. (*Puls når du svømmer, side 82*). Hvis pulldata fra både håndleddet og brystet er tilgjengelig, bruker klokken pulldata fra brystet.

Svømming i åpent vann




Du kan registrere svømmedata, inkludert avstand, tempo og tempo for svømmetak. Du kan legge til dataskjermbilder i den standard svømmeaktiviteten i åpent vann (*Tilpasse dataskjermbildene, side 105*).

- 1 Trykk på **START**.
- 2 Velg **Åpent vann**.
- 3 Gå ut, og vent mens klokka innhenter satellitter.
- 4 Trykk på **START** for å starte aktivitetstidtakeren.
- 5 Begynn å svømme.
- 6 Trykk på **UP** eller **DOWN** for å vise flere datasider (valgfritt).
- 7 Når aktiviteten er fullført, trykker du på **STOP** og velger **Lagre**.

Legg på svøm i et basseng

- 1 Trykk på **START**.
- 2 Velg **Basseng**.
- 3 Velg bassengstørrelsen, eller angi en egendefinert størrelse.
- 4 Trykk på **START**.
Enheten registrerer kun svømmedata når aktivitetstidtakeren kjører.
- 5 Begynn å svømme.
Enheten registrerer svømmeintervaller og -lengder automatisk. Funksjonen **Automatisk hvile** er på som standard (*Automatisk og manuell hvileregistrering, side 10*).
- 6 Trykk på **UP** eller **DOWN** for å vise flere datasider (valgfritt).
- 7 Når aktiviteten er fullført, trykker du på **STOP** og velger **Lagre**.

Tips for svømmeaktiviteter

- Trykk på  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 , velge aktivitetsinnstillingene 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  for å registrere hvile under bassengsvømming (*Automatisk og manuell hvileregistrering, side 10*).
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 10*).

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 105](#)).


Fri	Fristil
Rygg	Ryggsømming
Bryst	Brystsvømming
Butterfly	Butterflysvømming
Blandet	Mer enn én type tak i et intervall
Øvelse	Brukes ved øvelsesregistrering (Trene med øvelsesloggen, side 10)

Automatisk og manuell hvileregistrering

MERK: Svømmedata registreres ikke når du hviler. Trykk på UP eller DOWN for å vise andre dataskjerm bilder.

Funksjonen for automatisk hvileregistrering er bare tilgjengelig for bassengsvømming. Klokka oppdager automatisk når du hviler, og hvileskjerm bildet 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. Du kan slå på den automatiske hvileregistreringsfunksjonen i aktivitetsalternativene ([Innstillinger for aktiviteter og apper, side 103](#)).

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

Under en svømmeaktivitet i basseng eller åpent vann kan du markere et hvileintervall manuelt ved å trykke på .

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 skjerm bildet for øvelsesloggen.

2 Trykk på  for å starte øvelsestidtageren.

3 Når du har fullført et øvelsesintervall, trykker du på .

Øvelsestidtageren stopper, men aktivitetstidtageren 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  for å starte et nytt øvelsesintervall.

- Trykk på **UP** eller **DOWN** for å gå tilbake til skjerm bildet for svømming og starte et nytt svømmeintervall.

Innendørsaktiviteter

Klokka kan brukes til innendørstrening, som løping på en innendørs bane eller ved bruk av ergometersykel eller sykkelrulle. GPS slås av for innendørsaktiviteter (*Innstillinger for aktiviteter og apper, side 103*).

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.

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**.
- 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 aktiviteten er fullført, trykker du på **STOP** og velger **Lagre**.

Kalibrer tredemøllestanden

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

- 1 Start en tredemølleaktivitet (*Starte en aktivitet, side 3*).
- 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 tredemøllestanden for første gang. Enheten ber om at du fullfører tredemøllekalibreringen.
 - Hvis du vil kalibrere tredemøllestanden manuelt etter første gangs kalibrering, velger du **Kalibrer og lagre > Ja**.
- 5 Se hvor langt du har løpt på tredemøllen, og angi distansen på klokka.

Health Snapshot™

Health Snapshot funksjonen er en aktivitet på klokken som registrerer viktig helsestatistikk mens du holder deg i ro i to minutter. Det gir en pekepinn på den samlede kardiovaskulære statusen. Klokka registrerer statistikk som gjennomsnittspuls, stressnivå og pustefrekvens. Du kan legge til Health Snapshot aktiviteten i listen over favorittaktivitetene dine (*Legge til eller fjerne en favorittaktivitet, side 19*).

Registrere en styrketreningsaktivitet

Du kan registrere sett under en styrketreningsaktivitet. Et sett er flere repetisjoner av én enkelt bevegelse. Du kan opprette og finne flere styrketreninger ved hjelp av Garmin Connect og overføre dem til klokken.

1 Trykk på **START**.

2 Velg **Styrke**.

Første gang du registrerer en styrketreningsaktivitet, må du angi hvilket håndledd klokken sitter på.

3 Velg en treningsøkt.

MERK: Hvis du ikke har lastet ned noen styrketreninger på klokken, kan du velge **Fri > START** og gå til trinn 6.

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** for å vise en animasjon av den valgte øvelsen, hvis det er tilgjengelig.

5 Trykk på **START > Utfør treningsøkt > START > Start treningsøkt** for å starte settidtakeren.

6 Start det første settet ditt.

Enheten teller antall repetisjoner. Repetisjonsantallet vises når du har fullført minst fire repetisjoner.


TIPS: Enheten 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.

7 Trykk på  for å fullføre settet.

Klokken viser totalt antall repetisjoner for settet. Etter flere sekunder vises hviletidtakeren.

8 Rediger om nødvendig antall repetisjoner.

TIPS: Du kan også legg til vekten som brukes for settet.

9 Når du er ferdig med å hvile, trykker du på  for å starte på det neste settet.

10 Gjenta for hvert styrketreningssett til aktiviteten er ferdig.

11 Etter siste sett trykker du på **STOP** for å stoppe settidtakeren.

12 Velg **Stopp treningsøkt > Lagre**.

Tips om registrering av styrketreningsaktiviteter

- Ikke se på klokken mens du utfører repetisjoner.

Du kan bruke klokken ved begynnelsen og slutten av hvert sett og i pauser.

- Fokuser på kroppsformen din mens du gjør øvelser.

- Utfør kroppsvektøvelser eller øvelser med løse vekter.

- Gjør repetisjoner med en rekke konsekvente bevegelser.

Hver repetisjon telles når armen du bærer klokken på, er tilbake i startposisjonen.

MERK: Beinøvelser blir kanskje ikke talt.

- Slå på automatisk settregistrering for å starte og stoppe settene dine.

- Lagre styrketreningsaktiviteten, og send den til Garmin Connect kontoen din.

Du kan bruke verktøyene i Garmin Connect kontoen din til å vise og redigere aktivitetsdetaljer.

Registrer en HIIT-aktivitet

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

- 1 Trykk på **START**.
- 2 Velg **HIIT**.
- 3 Velg et alternativ:
 - Velg **Fri** for å registrere en åpen, ustrukturert HIIT-aktivitet.
 - Velg **HIIT-tidtager** (*HIIT-tidtager, side 13*).
 - 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.
Enheten viser en nedtellingstidtager og gjeldende puls.
- 6 Om nødvendig velger du  for å flytte manuelt til neste runde eller pause.
- 7 Når aktiviteten er fullført, trykker du på **STOP** og velger **Lagre**.

HIIT-tidtager

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

AMRAP: AMRAP-tidtageren registrerer så mange runder som mulig i en angitt tidsperiode.

EMOM: EMOM-tidtageren registrerer et angitt antall bevegelser hvert minutt på minuttet.


Tabata: Tabata-tidtageren veksler mellom 20-sekunders intervaller med maksimal effekt og 10 sekunders hvile.

Egendefinert: Du kan angi bevegelsestid, hviletid, antall bevegelser og antall runder.

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 78*).

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**.
- 2 Velg **Sykling inne**.
- 3 Hold inne .
- 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 51*).
 - Velg **Følg løypen** for å følge en lagret løype (*Løyper, side 70*).
 - 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 aktivitetstidtageren.
Sykkelrullen øker eller senker motstanden basert på høydeinformasjonen i løypa eller sykkelturen.

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**.
- 2 Velg **Klatre innendørs**.
Den første gangen du starter en aktivitet, kan du aktivere rutestatistikk.
- 3 Velg et graderingssystem.
MERK: Neste gang du starter en klatreaktivitet innendørs, bruker klokken disse aktivitetsinnstillingene.
- 4 Velg rutens vanskelighetsgrad.
- 5 Velg **START**.
- 6 Start på den første ruten.
- 7 Når du er ferdig med ruten, klatrer du ned til bakken igjen.
Hviletidtaken starter automatisk når du er nede på bakken igjen.
MERK: Du kan om nødvendig trykke på  for å fullføre ruten.
- 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 Angi antall fall på ruten.
- 10 Når du er ferdig med å hvile, trykker du på  og begynner på den neste ruten.
- 11 Gjenta denne prosessen for hver rute til aktiviteten er fullført.
- 12 Når aktiviteten er fullført, trykker du på **STOP** og velger **Lagre**.

Golf


Spille golf

Du bør lade enheten før du spiller golf ([Lading av klokke, side 116](#)).

- 1 Trykk på **START**.
- 2 Velg **Golf**.
Enheter 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 Velg  for å lagre score.
- 5 Velg et utslagssted.
- 6 Velg **UP** eller **DOWN** for å bla gjennom hullene.
Enheter forflytter seg automatisk når du beveger deg til neste hull.
TIPS: Trykk på **START** for å åpne golfmenyen ([Golfmeny, side 16](#)).
- 7 Når du har fullført aktiviteten, velger du **START** > **Avslutt runden** > **Avslutt runden**.

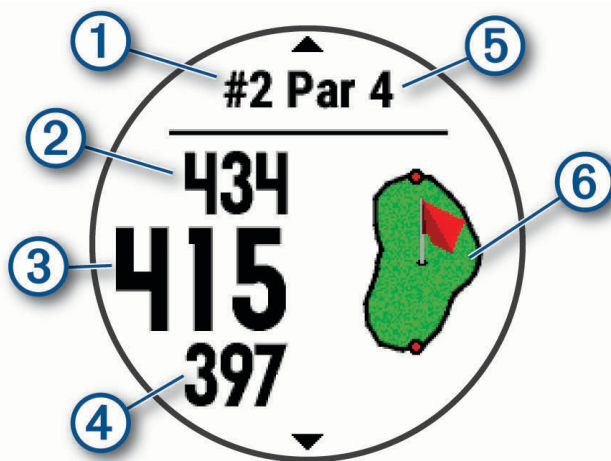
Laste ned golfbaner

Før du kan spille på en bane for første gang, må du laste den ned ved hjelp av Garmin Connect appen.

- 1 Gå til Garmin Connect appen, og velg **•••**.
- 2 Velg **Last ned golfbaner** > .
- 3 Velg en golfbane.
- 4 Velg **Last ned**.
Når banen er lastet ned, vises den i listen over baner på Forerunner klokken.

Hullinformasjon

Klokken beregner avstanden til fremre og bakre del av green, og til den valgte flaggplasseringen (*Flytte flagget*, side 16).



①	Gjeldende hullnummer
②	Avstand til bakre del av greenen
③	Avstand til den valgte flaggplasseringen
④	Avstand til fremre del av greenen
⑤	Par for hullet
⑥	Kart over greenen

Golfmeny

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

Avslutt runden: Avslutter runden som spilles.

Pause runden: Setter den gjeldende runden på pause. Du kan gjenoppta runden når som helst ved å starte en Golf-aktivitet.

Flytt flagg: Gjør at du kan flytte flaggplasseringen for å få en mer presis distansemåling (*Flytte flagget, side 16*).

hazards: Viser bunkere og vannhindere for gjeldende hull.

Mål slag: Viser distansen til det forrige slaget som ble registrert med Garmin AutoShot™ funksjonen (*Vise målte slag, side 16*). Du kan også registrere et slag manuelt (*Måle et slag manuelt, side 17*).

Layups: Viser layup og avstandsalternativer for gjeldende hull (kun hull med par 4 og 5).

Scorekort: Åpner scorekortet for runden (*Føre poengregnskap, side 17*).

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.

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.

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

Flytte flagget

Du kan se nærmere på greenen og flytte flaggplasseringen.

- 1 Gå til hullvisningen, og trykk på **START**.
- 2 Velg **Flytt flagg**.
- 3 Trykk på **UP** eller **DOWN** for å flytte flaggposisjonen.
- 4 Trykk på **START**.

Avstandene på hullvisningen oppdateres for å vise den nye flaggposisjonen. Flagposisjonen lagres bare for den gjeldende runden.

Vise målte slag

Før enheten kan registrere og måle slag automatisk, må du aktivere poengregning.

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 **Mål slag**.
Den siste slaglengden vises.
MERK: Lengden tilbakestilles automatisk når du slår til ballen igjen, putter på greenen eller beveger deg til neste hull.
- 3 Trykk på **DOWN**.
- 4 Velg **Tidligere slag** for å vise alle registrerte slaglengder.

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 **DOWN**.
- 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.

Vise avstander for layup og dogleg

Du kan vise en liste over avstander for layup og dogleg for hull med par på 4 og 5. Tilpassede mål vises også på listen.

- 1 Gå til hullvisningen, og trykk på **START**.
- 2 Velg **Layups**.
Hver layup og avstanden for å nå hver layup vises på skjermen.
MERK: Avstandene fjernes fra listen etter hvert som du passerer dem.

Køllesensorer

Klokken er kompatibel med Approach CT10-golfkøllesensorer. Du kan bruke sammenkoblede køllesensorer til å automatisk spore golfslagene dine, inkludert plassering, avstand og kølletype. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se brukerveiledningen for køllesensorene (garmin.com/manuals/ApproachCT10).

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.

Oppdatere en poengsum

- 1 Gå til hullvisningen, og trykk på **START**.
- 2 Velg **Scorekort**.
- 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 endre poengsummen for det aktuelle hullet.
Den sammenlagte poengsummen oppdateres.

Angi metode for poengregning

Du kan endre metoden enheten bruker til å føre poengregnskap.

- 1 Hold nede  når hullvisningen er åpen.
- 2 Velg aktivitetsinnstillingene.
- 3 Velg **Metode for poengr..**
- 4 Velg en metode for poengregning.


Om Stableford-poengregning

Når du velger Stableford-metoden for poengregning (*Angi metode for poengregning, side 17*), 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

Angi handikap

- 1 Hold nede  når hullvisningen er åpen.
- 2 Velg aktivitetsinnstillingene.
- 3 Velg **Poeng med handikap**.
- 4 Velg et alternativ for poengregning for handikap:
 - Hvis du vil angi antall slag som skal trekkes fra den sammenlagte poengsummen din, velger du **Lokalt handikap**.
 - Hvis du vil angi spillerens handikapindeks og banens slope-vurdering for å beregne banehandikap, velger du **Indeks/Slope**.
- 5 Angi handikappet ditt.

Aktivere statistikkregistrering

Med funksjonen for Statistikksporing kan du føre detaljert statistikk når du spiller golf.

- 1 Hold nede  når hullvisningen er åpen.
- 2 Velg aktivitetsinnstillingene.
- 3 Velg **Statistikksporing**.

Registrere statistikk

Du må aktivere statistikksporing før du kan registrere statistikk (*Aktivere statistikkregistrering, side 18*).

- 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.

Bruke kilometertelleren for golf

Du kan bruke kilometertelleren til å registrere tid, avstand og tilbakelagt avstand. Kilometertelleren startes og stopper automatisk når du starter eller avslutter en runde.

- 1 Gå til hullvisningen, og trykk på **START**.
- 2 Velg **Kilometerteller**.
- 3 Velg om nødvendig **Nullstill** for å nullstille kilometertelleren.

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 sandgrop.

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.

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. Første gang du trykker på **START** for å starte en aktivitet, blir du bedt om å velge favorittaktivitetene dine. Du kan når som helst legge til eller fjerne favorittaktiviteter.

- 1 Hold inne .
- 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 .
- 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.

Opprette en egendefinert aktivitet

- 1 Trykk på **START**.
- 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** 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.

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 96](#)).

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

- 1 Hold inne  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 bla gjennom ytterligere forhåndslastede urskiver.
- 5 Velg **START > Bruk** for å aktivere en forhåndslastet urskive eller en installert Connect IQ urskive.
- 6 Hvis du bruker en forhåndslastet urskive, velger du **START > Tilpass**.
- 7 Velg et alternativ:
 - 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 **Detaljfarge**.
 - Hvis du vil endre bakgrunnsfargen, velger du **Bakgrunnsfarge**.
 - Velg **Fullført** for å lagre endringene.
- 8 Hvis du vil lagre alle endringene, velger du **Bruk**.

Oversikter

Klokka leveres forhåndslestet med oversikter som raskt gir deg informasjon (*Vise oversiktsløkken, side 24*). 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 24*).

Navn	Beskrivelse
ABC	Viser kombinert høydemåler-, barometer- og kompassinformasjon.
Alternative tidssoner	Viser gjeldende klokkeslett i flere tidssoner (<i>Legge til alternative tidssoner, side 102</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 25</i>).
Kalender	Viser kommende møter fra kalenderen på telefonen.
Kalorier	Viser informasjon om kaloriforbruk for dagen i dag.
Kompass	Viser et elektronisk kompass.
Syklenivå	Viser syklisttype, aerob utholdenhet, aerob kapasitet og anaerob kapasitet (<i>Vis syklenivå, side 43</i>).
Utholdenhetspoengsum	Viser en poengsum, en graf og en kort melding som beskriver den generelle utholdenheten din basert på alle registrerte aktiviteter (<i>Utholdenhetspoengsum, side 42</i>).
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	Viser sammendrag av lagrede Health Snapshot økter (<i>Health Snapshot™, side 11</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 42</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 31</i>).
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 84</i>).
Siste aktivitet	Viser et kort sammendrag av den sist registrerte aktiviteten.
Forrige tur Forrige løpetur Forrige svømmetur	Viser et kort sammendrag av siste registrerte aktivitet og historikk for den angitte sporten.
Musikkontroller	Brukes til å kontrollere musikkavspilling fra telefonen eller klokken.

Navn	Beskrivelse
Høneblunder	Viser total høneblundtid og Body Battery nivåforbedringer. Du kan starte høneblundtidtakeren og angi en alarm for å bli vekket (<i>Tilpasse søvnmodus, side 50</i>).
Varsler	Varsler deg om innkommende anrop, tekstmeldinger, oppdateringer fra sosiale medier og annet, basert på varslingsinnstillingene på telefonen (<i>Aktivere Bluetooth varsler, side 92</i>).
Ytelse	Viser ytelsesmålinger som hjelper deg med å spore og forstå treningsaktivitetene dine og prestasjonene dine i konkurranser (<i>Ytelsesmålinger, side 28</i>).
Hovedkonkurranse	Viser løpshendelser du angir som primær konkurranse i Garmin Connect kalenderen (<i>Konkurranskalender og primær konkurranse, side 48</i>).
Pulsoksymeter	Lar deg manuelt måle pulsoksymeteret (<i>Starte pulsoksymetermålinger, side 69</i>). Hvis du er for aktiv, kan ikke klokken registrere pulsoksymeterinformasjonen din, og avlesningene registreres ikke.
Konkurranskalender	Viser kommende løpshendelser angitt i Garmin Connect kalenderen (<i>Konkurranskalender og primær konkurranse, side 48</i>).
RCT-kamerakontroller	Gjør at du kan ta et bilde og ta opp et videoklipp manuelt (<i>Bruk Varia kamerakontrollene, side 83</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. MERK: Denne funksjonen er ikke tilgjengelig på alle produktmodeller.
Skritt	Sporer antall skritt per dag, skrittmål og data for de siste dagene.
Stress	Viser ditt gjeldende stressnivå og en graf over stressnivået ditt. Du kan gjøre en pusteøvelse for å slappe av. Hvis du er for aktiv, kan ikke klokken registrere stressnivået ditt, og stressnivåene dine registreres ikke (<i>Oversikt for stressnivå, side 27</i>).
Soloppgang og solnedgang	Viser tidspunktene for soloppgang, solnedgang og skumring.
Temperatur	Viser temperaturdata fra den interne temperatursensoren.
Treningsevne	Viser en poengsum og en kort melding som hjelper deg med å finne ut hvor klar du er for trening hver dag (<i>Treningsevne, side 41</i>).
Treningsstatus	Viser gjeldende treningsstatus og treningsbelastning, noe som viser deg hvordan treningen påvirker formen din og prestasjonene dine (<i>Treningsstatus, side 36</i>).
VIRB kontroller	Gir kamerakontroller når du har parkoblet en VIRB enhet med Forerunner klokken (<i>VIRB fjernkontroll, side 84</i>).
Vær	Viser gjeldende temperatur og værmelding. Du kan også se de gjeldende værforholdene på kartet ved hjelp av flere kartoverlegg.

Navn	Beskrivelse
Kvinneres helse	Viser gjeldende syklus eller status for graviditetssporing. Du kan vise og loggføre daglige symptomer.

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 .

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 25](#)).

Opprette oversiktsmapper

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

- 1 Hold inne .
- 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 oversiktsløyken, 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 oversiktsløyken og holder inne .
 - Hvis du vil redigere oversiktene i mappen, åpner du mappen og velger **Rediger** ([Tilpasse oversiktsløyken, side 24](#)).

Body Battery

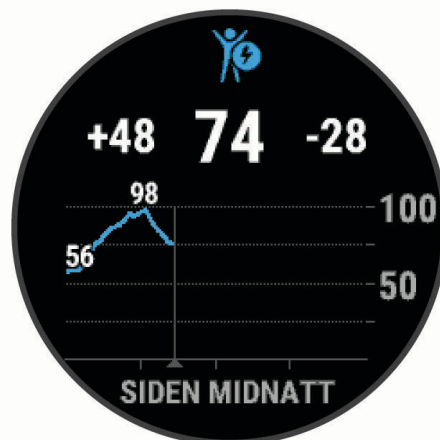
Klokken analyserer pulsvariasjon, stressnivå, søvnkvalitet og aktivitetsdata for å fastslå det generelle Body Battery nivået ditt. Det indikerer hvor mye energireserver du har igjen, slik som en drivstoffmåler i en bil. Body Battery nivået spenner mellom 5 og 100, der 5 til 25 er veldig lave energireserver,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

Vise Body Battery oversikt

Body Battery oversikten viser det nåværende Body Battery nivået ditt og et diagram med Body Battery nivået ditt de siste timene.

- 1 Velg **UP** eller **DOWN** for å vise Body Battery oversikten.
MERK: Du må kanskje legge til oversikten i oversiktsløyken ([Tilpasse oversiktsløyken, side 24](#)).
- 2 Trykk på **START** for å vise en graf med Body Battery- og stressnivåene dine siden midnatt.



- 3 Trykk på **DOWN** for å vise en mer detaljert graf med Body Battery og stressnivåene dine.
 - Blå linjer viser hvileperioder.
 - Oransje linjer viser stressperioder.
 - Grønne streker indikerer aktiviteter du har tatt tiden på.
 - Grå linjer viser tidspunkter da du var for aktiv til at stressnivået kunne fastslås.
- 4 Trykk på **DOWN** for å se en liste over faktorer som påvirker Body Battery nivået ditt.
TIPS: Velg en faktor for å få mer informasjon om den.

Tips for forbedret Body Battery data

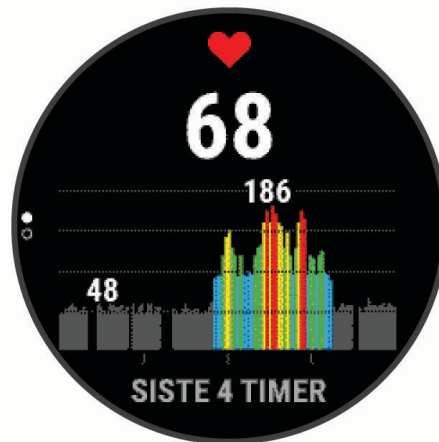
- Ha på klokken mens du sover for å få mer nøyaktige resultater.
- God søvn lader Body Battery.
- Anstrengende aktivitet og høy belastning kan føre til at Body Battery tappes raskere.
- Matinntak og stimulerende midler som koffein påvirker ikke Body Battery.

Vis pulsoversikt

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

MERK: Du må kanskje legge til oversikten i oversiktsløkka (*Tilpasse oversiktsløyken, side 24*).

- 2 Trykk på **START** for å vise den gjeldende pulsen i slag per minutt (bpm) og en graf over pulsen de siste fire timene.



- 3 Trykk på grafen for å vise retningspilene, og sveip til høyre eller venstre for å panorere.
- 4 Trykk på **DOWN** for å vise gjennomsnittlig hvilepuls for de siste syv dagene.

Vis væroversikt

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

MERK: Du må kanskje legge til oversikten i oversiktsløkka (*Tilpasse oversiktsløyken, side 24*).

- 2 Trykk på **START** for å vise værinformasjon.
- 3 Trykk på **UP** eller **DOWN** for å vise timebaserte, daglige og ekstra værdata.

Oppdatere værposisjonene

- 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 et alternativ:

- Velg **Legg til posisjon**, og søk etter en posisjon.
- Velg **Væralternativer > Oppdater gjeldende posisjon > ✓** for å vise værinformasjon om den gjeldende GPS-posisjonen din.

TIPS: Du bør vente til klokken finner satellitter (*Innhente satellittsignaler, side 123*).

Kvinneres helse

Sporing av menstruasjonssyklus

Menstruasjonsyklusen er en viktig del av helsen din. Du kan bruke klokken til å loggføre fysiske symptomer, seksualdrift, seksuell aktivitet, egglosningsdager med mer. Du kan finne ut mer om og konfigurere denne funksjonen i Helsestatistikk-innstillingene i Garmin Connect appen.

- Sporing av og informasjon om menstruasjonssyklus
- Fysiske og følelsesmessige symptomer
- Menstruasjonsberegning og beregning av fruktbarhet
- Informasjon om helse og ernæring

MERK: Du kan bruke Garmin Connect appen til å legge til eller fjerne oversikter.

Svangerskapssporing

Funksjonen for svangerskapssporing viser deg ukentlige oppdateringer om svangerskapet og gir deg helse- og ernæringsinformasjon. Du kan bruke klokken til å loggføre fysiske og følelsesmessige symptomer, blodsukkernivåer og babybevegelser. Du kan finne ut mer om og konfigurere denne funksjonen i Helsestatistikk-innstillingene i Garmin Connect appen.

Oversikt for stressnivå

Oversikten over stressnivå viser gjeldende stressnivå og et diagram med stressnivået for de siste timene. Den kan også veilede deg gjennom en pusteøvelse for å hjelpe deg med å slappe av ([Tilpasse oversiktsløkken, side 24](#)).

1 Trykk på **UP** eller **DOWN** for å se oversikten over stressnivå når du sitter eller er inaktiv.

2 Velg **START**.

3 Velg et alternativ:

- Trykk på **DOWN** for å vise mer informasjon.

TIPS: Blå linjer viser hvileperioder. Oransje linjer viser stressperioder. Grå linjer viser tidspunkter da du var for aktiv til at stressnivået kunne fastslås.

- Trykk på **START** for å utføre **Pustetrening**.

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 www.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 29*).

Antatte løpstider: Klokka bruker kondisjonsberegningen og treningshistorikken din til å gi en måltid basert på den nåværende formen din (*Vise antatte løpstider, side 31*).

HRV-status: Klokka analyserer pulsmålingene på håndleddet mens du sover, for å bestemme pulsvariasjonsstatus (HRV) basert på langsiktig gjennomsnitt pulsvariasjon (*Stresstest av pulsvariasjon, side 31*).

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 32*).

FTP (Functional Threshold Power): Klokka bruker informasjonen du oppga den første gangen du konfigurerte brukerprofilen din, til å beregne FTP-en. Du kan utføre en veiledet test for å få en mer nøyaktig beregning (*Få beregnet FTP, side 33*).

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 34*).

Utholdenhet: Klokka bruker kondisjonsberegningen og pulsdataene dine til å gi deg utholdenhetsberegninger i sanntid. Det kan legges til som et dataskjerm bilde, slik at du kan vise ditt potensial og nåværende utholdenhet under en aktivitet (*Vise utholdenheten din i sanntid, side 35*).






Kraftkurve (sykling): Kraftkurven viser deg din vedvarende innsats over tid. Du kan vise kraftkurven for forrige måned, tre måneder tilbake i tid eller tolv måneder tilbake i tid (*Vis kraftkurve, side 35*).

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. Forerunner 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 141) og på 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 klokka (*Parkoble trådløse sensorer, side 78*).

Du får best resultat hvis du fullfører oppsettet av brukerprofilen (*Konfigurer brukerprofilen, side 85*) og angir makspulsen din (*Angi pulssoner, side 87*). 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 (*Slå av kondisjonsberegning, side 30*).

- 1 Start en løpsaktivitet.
- 2 Løp utendørs i minst ti minutter.
- 3 Velg **Lagre** når du er ferdig med løpeturen.
- 4 Trykk på **UP** eller **DOWN** for å bla gjennom ytelsesmålinger.

Få kondisjonsberegning for sykling


Denne funksjonen krever en kraftmåler og en pulsmåler på håndleddet eller en kompatibel pulsmåler med bryststropp. Kraftmåleren må parkobles med klokka (*Parkoble trådløse sensorer, side 78*). Hvis du bruker en pulsmåler med bryststropp, må du ta den på og parkoble den med klokka.

Du får best resultat hvis du fullfører oppsettet av brukerprofilen (*Konfigurer brukerprofilen, side 85*) og angir makspulsen din (*Angi pulssoner, side 87*). Beregningen kan virke unøyaktig til å begynne med. Klokka 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 velger du **Lagre**.
- 4 Trykk på **UP** eller **DOWN** for å bla gjennom ytelsesmålinger.

Slå av kondisjonsberegning

Du kan deaktivere kondisjonsberegning av ultraløp og terrengløp hvis du ikke vil at disse løpstypene skal påvirke kondisjonsberegningen din (*Om kondisjonsberegninger, side 29*).

- 1 Hold inne .
- 2 Velg **Aktiviteter og apper**.
- 3 Velg **Terrengløp** eller **Ultraløp**.
- 4 Velg aktivitetsinnstillingene.
- 5 Velg **VO2 Maks. > Av**.

Vise antatte løpstider

Fullfør profilen ([Konfigurer brukerprofilen, side 85](#)), og angi maksimal puls ([Angi pulssoner, side 87](#)) for å få en mest mulig nøyaktig beregning.

Klokken bruker kondisjonsberegning ([Om kondisjonsberegninger, side 29](#)) og treningshistorikk for å gi deg en måltid for løpet. Klokken analyserer flere uker med treningsdata for å finjustere løpstidberegningene.

TIPS: Hvis du har mer enn én Garmin enhet, kan du spesifisere den primære treningsenheten i Garmin Connect appen, slik at klokken kan synkronisere aktiviteter, historikk og data fra andre enheter ([Synkronisere aktiviteter og ytelsesmålinger, side 36](#)).

- 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.

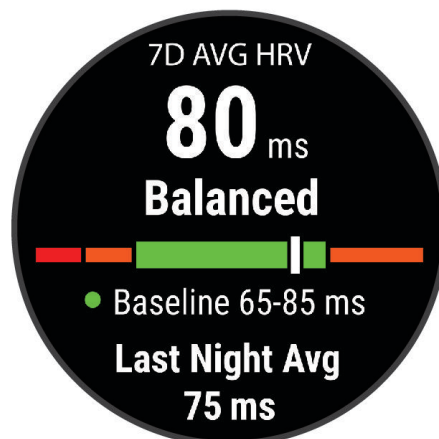





- 4 Trykk på **START** for å vise beregninger for andre avstander.

MERK: Beregningene kan virke unøyaktige i starten. Du må løpe et par turer for at klokken 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.

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 grei form og kan klare en god løpetur eller sykkelturn. Du kan legge til ytelseskonisjon som et datafelt på et av trenings skjerm bildene 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 29](#)).

Se ytelseskonisjonen din

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

- 1 Legg til **Ytelseskonisjon** til et dataskjerm bilde ([Tilpasse dataskjerm bildene, side 105](#)).
- 2 Dra ut på løpetur eller sykkelturn.
Ytelseskonisjonen din vises etter 6–20 minutter.
- 3 Bla til dataskjerm bildet for å se ytelseskonisjonen din gjennom hele løpeturen eller sykkelturen.

Få beregnet FTP

Før du kan få FTP-beregningen, må du parkoble en pulsmåler med bryststropp og en wattmåler med klokken (*Parkoble trådløse sensorer, side 78*) og måle ditt maksimale oksygenopptak (*Få kondisjonsberegning for sykling, side 30*).

Klokken bruker informasjonen i brukerprofilen fra det første oppsettet og målingen av maksimalt oksygenopptak til å beregne FTP-verdien. Klokken registrerer FTP-verdien din automatisk under sykkelturner med puls- og wattmåling der du holder jevnt høy intensitet.

- 1 Velg **UP** eller **DOWN** for å vise ytelsesoversikten.
- 2 Trykk på **START** for å vise oversiktsdetaljer.
- 3 Trykk på **UP** eller **DOWN** for å vise beregnet FTP.

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 141*).

MERK: Når et prestasjonsvarsel gir beskjed om en ny FTP-beregning, kan du velge Godta for å lagre den nye FTP-verdien, eller velge Avslå for å beholde den nåværende FTP-verdien.

Gjennomføre en FTP-test

Før du kan utføre en test for å fastslå FTP-verdien din (terskelwatt eller Functional Threshold Power), må du parkoble en pulsmåler med bryststropp og en kraftmåler med enheten din (*Parkoble trådløse sensorer, side 78*), og du må få en kondisjonsberegning (*Få kondisjonsberegning for sykling, side 30*).

MERK: FTP-testen er en utfordrende treningsøkt som det tar omtrent 30 minutter å gjennomføre. Velg en praktisk og for det meste flat rute som gjør det mulig å sykle med jevnt økende innsats, som i et temporitt.

- 1 Velg **START** på urskiven.
- 2 Velg en sykkelaktivitet.
- 3 Hold nede .
- 4 Velg **Trening > FTP-veiledet test**.
- 5 Følg instruksjonene på skjermen.
Når du starter sykkelturen, viser enheten hvert trinn av testen, målet og gjeldende kraftdata. Det vises en melding når testen er fullført.
- 6 Når du har fullført den veiledede testen, fullfører du nedvarmingen, stopper tidtakeren og lagrer aktiviteten. FTP vises som en verdi målt i watt per kilo, utgangseffekt i watt, og en stilling på fargemåleren.
- 7 Velg et alternativ:
 - Velg **Godta** for å lagre den nye FTP-verdien.
 - Velg **Avslå** for å beholde gjeldende FTP-verdi.

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 87*). Du kan slå på funksjonen **Automatisk registrering** for å loggføre melkesyreterskelen din automatisk under en aktivitet.

Gjennomføre en veiledet test for beregne melkesyreterskelen

Denne funksjonen krever en Garmin pulsmåler med bryststropp. Før du kan gjennomføre den veiledede testen, må du ta på deg en pulsmåler og parkoble den med enheten (*Parkoble trådløse sensorer, side 78*).


Enheden bruker informasjonen i brukerprofilen fra det første oppsettet og kondisjonsberegningen din til å beregne melkesyreterskelen din. Enheden registrerer automatisk melkesyreterskelen din under løpeturer med pulsmåling der du holder jevnt høy intensitet.

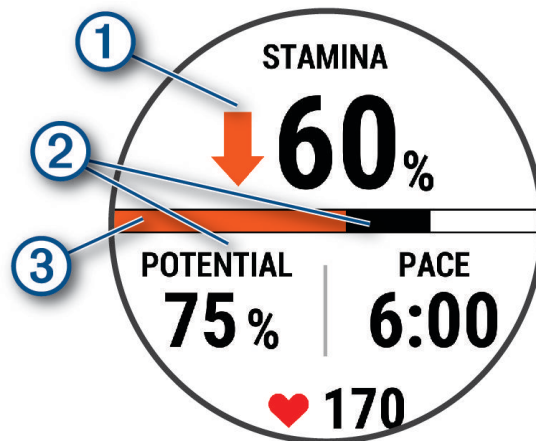
TIPS: Du må løpe noen turer med pulsmåler med bryststropp for at enheten skal kunne gi en nøyaktig makspuls- og kondisjonsberegning. Hvis du har vanskeligheter med å få utført en beregning av melkesyreterskel, kan du prøve å senke verdien din for makspuls manuelt.

- 1 Velg **START** på urskiven.
- 2 Velg en aktivitet for løping utendørs.
GPS må brukes for å kunne gjennomføre testen.
- 3 Hold nede .
- 4 Velg **Trening > Veiledet test av melkesyreterskel**.
- 5 Start tidtakeren, og følg instruksjonene på skjermen.
Når du er i gang med løpeturen, viser enheten varigheten av hvert trinn, målet og gjeldende pulldata. Det vises en melding når testen er fullført.
- 6 Når du har fullført den veiledede testen, stopper du tidtakeren og lagrer aktiviteten.
Hvis dette er din første beregning av melkesyreterskel, ber enheten deg om å oppdatere pulssonene dine basert på melkesyreterskelpulsen din. Hver gang du får en ny beregning av melkesyreterskelen din, ber enheten deg om å godta eller avvise beregningen.

Vise utholdenheten din i sanntid

Klokken kan vise beregnet utholdenhet i sanntid basert på pulsddata og kondisjonsberegning (*Om kondisjonsberegninger, side 29*).




- 1 Hold inne .
- 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 3*).
- 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.

Nåværende utholdenhet.

- ③
-  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 78*).

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.

Fra Garmin Connect-appmenyen velger du **Prestasjonsstatistikk > Kraftkurve**.

Synkronisere aktiviteter og ytelsesmålinger

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

Synkroniser Forerunner klokken 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 48*).

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

Slå av prestasjonsvarsler

Enkelte prestasjonsvarsler vises når aktiviteten er fullført. Enkelte prestasjonsvarsler vises under en aktivitet eller når du oppnår en ny prestasjonsmåling, for eksempel en ny kondisjonsberegning. Du kan slå av prestasjonsvarsler for å unngå å se noen av disse varslene.

1 Hold inne .

2 Velg **System** > **Ytelseskondisjon**.

Treningsstatus

Disse målingene er beregninger som kan hjelpe deg med å spore og forstå treningsaktivitetene dine. Målingene krever at du utfører noen aktiviteter med pulsmåler på håndledet 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 www.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.

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 29*). Klokka viser varme- og høydejustert kondisjonsberegning når du akklimatiserer deg til varme omgivelser og store høyder (*Varme- og høydenivåakklimatisering, side 40*).

Akutt belastning: Akutt belastning er en vektet sum av dine siste resultater for treningsbelastninger, inkludert treningsvarighet og -intensitet. (*Akutt belastning, side 37*).

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. Klokken viser fordelingen på treningsbelastningen over de siste 4 ukene (*Fokus for treningsbelastning, side 38*).

Restitusjonstid: Restitusjonstiden viser hvor mye tid som gjenstår før du er fullt restituert og klar til en ny, hard treningsøkt (*Restitusjonstid, side 39*).

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 per uke. Kondisjonsberegningen oppdateres etter løp eller turer utendørs der pulsen din når minst 70 % av maksimal puls i flere minutter. 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 (*Slå av kondisjonsberegning, side 30*).

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 klokka i én uke, bør treningsstatusen være tilgjengelig.
- Registrer alle treningsaktivitetene dine på den primære treningsenheten din slik at klokken kan lære mer om ytelsen din (*Synkronisere aktiviteter og ytelsesmålinger, side 36*).
- 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 er lavere enn optimalt i alle intensitetskategoriene. Prøv å øke varigheten eller frekvensen på treningsøktene.

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 er høyere enn det som er optimalt, og du bør vurdere å redusere varigheten og frekvensen på treningsøktene.

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 38*). 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 sek.) 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 www.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.

Se restitusjonstiden din

Du får best resultat hvis du fullfører oppsettet av brukerprofilen (*Konfigurer brukerprofilen, side 85*) og angir makspulsen din (*Angi pulssoner, side 87*).

1 Start en løpsaktivitet.

2 Velg **Lagre** når du er ferdig med løpeturen.

Restitusjonstiden vises. Den maksimale tiden er 4 dager.

MERK: På urskiven kan du velge UP eller DOWN for å vise oversikten over treningsstatus, og trykke på START for å bla gjennom målingene og se restitusjonstiden din.

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.

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. Forerunner 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.

Sette 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 29*).

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

- Fra treningsstatusoversikten holder du inne  og velger **Sett treningsstatus på pause**.
- 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  og velger **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



Hvis du vil se trender for treningsevne over tid, går du til Garmin Connect kontoen din.

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 142).

Bakkepoengsum

Bakkepoengsummen gir deg en forståelse av den gjeldende kapasiteten din for løping i oppoverbakker basert på treningshistorikken og kondisjonsberegningen din. Klokken registrerer oppoverbakker med en stigningsprosent på 2 % eller mer under en løpeaktivitet 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 29*), og kraftkurvedata fra en parkoblet effektmåler (*Vis kraftkurve, side 35*).

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 85*).

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

MERK: Du må kanskje legge til oversikten i oversiktsløkken (*Tilpasse oversiktsløkken, side 24*).

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






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

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 46*).

Hold inne **LIGHT** i hvilket som helst skjermbilde.



Ikon	Navn	Beskrivelse
	Flymodus	Velg for å aktivere eller deaktivere flymodus, som slår av all trådløs kommunikasjon.
	Alarmklokke	Velg for å legge til eller endre en alarm (<i>Stille inn en alarm, side 100</i>).
	Høydemåler	Velg for å åpne høydemåler-skjermen.
	Alternative tidssoner	Velg for å vise gjeldende klokkeslett i flere tidssoner (<i>Legge til alternative tidssoner, side 102</i>).
	Hjelp	Velg for å sende en forespørsel om assistanse (<i>Be om assistanse, side 98</i>).
	Barometer	Velg for å åpne barometer-skjermen.
	Batterisparemodus	Velg for å aktivere eller deaktivere batterisparingsfunksjonen (<i>Tilpass batterisparerfunksjonen, side 114</i>).
	Bakgrunnslys	Velg for å justere lysstyrken på skjermen (<i>Endre skjerminnstillingene, side 115</i>).
	Send puls	Velg for å slå på sending av puls til en parkoblet enhet (<i>Send pulldata, side 67</i>).
	Klokker	Velg for å åpne Klokker-appen for å angi en alarm, tidtaker, stoppeklokke eller vise alternative tidssoner (<i>Klokker, side 100</i>).
	Kompass	Velg for å åpne kompass-skjermen.
	Ikke forstyr	Velg for å aktivere eller deaktivere ikke forstyr-modus for å dimme skjermen og deaktivere varsler og meldinger. Du kan for eksempel bruke denne modusen når du ser på en film.
	Finn telefonen min	Velg for å spille av et lydvarsel på den sammenkoblede telefonen hvis den er innenfor Bluetooth rekkevidde. Bluetooth signalstyrken vises på Forerunner klokkeskjermen, og den øker når du beveger deg nærmere telefonen.
	Lommelykt	Velg for å slå på skjermen for å bruke klokken som lommelykt.
	Lås enheten	Velg for å låse knappene og berøringsskjermen for å hindre utilsiktet trykk og sveip.
	Musikkstyring	Velg for å styre musikkavspillingen på klokken eller telefonen.
	Telefon	Velg for å aktivere eller deaktivere Bluetooth og tilkoblingen til den sammenkoblede telefonen.
	Slå av	Velg for å slå av klokka.
	Lagre posisjon	Lagre gjeldende posisjon for å navigere tilbake til den senere.
	Angi tid med GPS	Velg for å synkronisere klokken med tiden på telefonen eller med satellitter.

Ikon	Navn	Beskrivelse
	Søvnmodus	Velg for å aktivere eller deaktivere Søvnmodus (<i>Tilpasse søvnmodus, side 50</i>).
	Stoppeklokke	Velg for å starte stoppeklokka (<i>Bruk stoppeklokka, side 101</i>).
	SOLOPPGANG OG SOLNEDGANG	Velg for å vise klokkeslett for soloppgang, solnedgang og skumring.
	Synkronisering	Velg for å synkronisere klokka med den sammenkoblede telefonen.
	Tidtakere	Velg for å angi en nedtellingstidtaker (<i>Starte nedtellingstidtakeren, side 101</i>).
	Trykkskjerm	Velg for å aktivere eller deaktivere berørings skjermkontroller.
	Lommebokprogram	Velg for å åpne Garmin Pay lommeboken og betale for kjøp med klokka (<i>Garmin Pay, side 46</i>).
	Wi-Fi	Velg for å aktivere eller deaktivere Wi-Fi kommunikasjon.

Vise kontrollmenyen

Kontrollmenyen inneholder alternativer, som stoppeklokken og alternativer for finne en tilkoblet telefon og slå av klokken. Du kan også åpne Garmin Pay lommeboken.

MERK: Du kan legge til, flytte om på og fjerne alternativene i kontrollmenyen (*Endre kontrollmenyen, side 46*).

1 Hold inne **LIGHT** i hvilket som helst skjermbilde.




2 Trykk på **UP** eller **DOWN** for å bla gjennom alternativene.

TIPS: Du kan også dra berørings skjermen for å rotere alternativene.

Endre kontrollmenyen

I kontrollmenyen kan du legge til, fjerne og endre rekkefølge på alternativer i snarveismenyen (*Kontroller*, side 43).

- 1 Hold inne .
- 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.

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 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 Forerunner-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 Forerunner 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 Forerunner klokken, må du angi det nye passordet.

Morgenrapport

Klokka viser en morgenrapport basert på din vanlige oppvåkningstid. Trykk på DOWN, og velg  for å vise rapporten med status for vær, søvn, pulsvariasjonens status over natten med mer ([Tilpass morgenrapporten, side 47](#)).

Tilpass morgenrapporten

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

1 Hold inne .

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.
- Velg **Ditt navn** for å tilpasse visningsnavnet.

Trening

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 29*).

- 1 Gå til Garmin Connect kalenderen på telefonen eller datamaskinen.
- 2 Velg dagen for hendelsen, og legg til løpshendelsen.
Du kan søke etter et løp i nærheten eller opprette din egen.
- 3 Legg til detaljer om hendelsen, og legg til løypa hvis (om tilgjengelig).
- 4 Synkroniser klokka med Garmin Connect kontoen din.
- 5 Bla til den primære hendelsesoversikten på klokka for å se en nedtelling til det primære løpet.
- 6 Trykk på **START** på urskiven, og velg en løpe- eller sykkelaktivitet.
MERK: Hvis du har fullført minst en utendørs løpetur med pulldata eller en sykkeltur med hjertefrekvens og effektdata, vises daglige foreslåtte treningsøkter på klokka.

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 21*). 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 57*).

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 appmenyen, 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.

Helse- og velværeprodukter

Hold nede  og velg **Helse og velvære**.

Pulsmåling på håndleddet: Gjør at du kan tilpasse innstillinger på pulsmåling på håndleddet (*Innstillinger for pulsmåler på håndleddet, side 66*).

Pulsoksimeter: Gjør at du kan velge en pulsoksymetermodus (*Slå på heldagsmodus, side 69*).

Daglig sammendrag: Aktiverer det Body Battery daglige sammendraget som vises noen timer før søvnvinduet starter. Den daglige oppsummeringen gir deg informasjon om hvordan den daglige stress- og aktivitetshistorikken har påvirket Body Battery nivået ditt (*Body Battery, side 25*).

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.

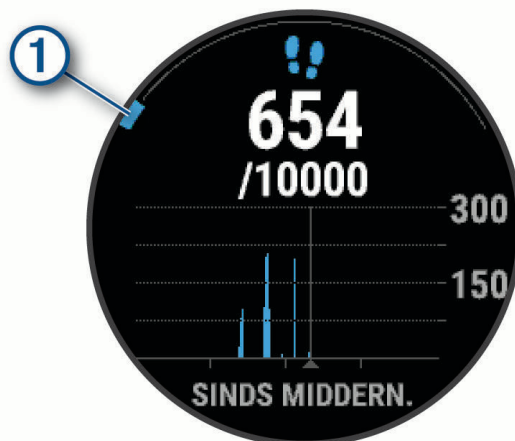
Bevegelsesvarsel: Aktiverer eller deaktiverer Bevegelsesvarsel (*Bruke bevegelsesvarsler, side 49*).

Målvarsler: Lar deg slå på og av målvarsler eller slå dem av bare under aktiviteter. Målvarsler vises for daglige skrittmål, daglige trappemål og ukentlige intensitetsminutt mål.

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

Klokken oppretter automatisk et mål om daglig antall skritt og etasjer oppover basert på tidligere aktivitetsnivåer. Klokken viser deg fremdriften etter hvert som du beveger deg mot ditt daglige mål .



Hvis du velger ikke å slå på Automatisk mål-funksjonen, kan du angi et tilpasset mål om skritt og etasjer oppover i 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. Etter en time med inaktivitet vises meldingen Beveg deg!. I tillegg piper eller vibrerer enheten hvis du har slått på toner (*Systeminnstillinger, side 114*).

Gå litt (minst et par minutter) for å nullstille bevegelsesvarsleren.

Slå på bevegelsesvarsel

1 Hold inne .

2 Velg **Varsler > Systemvarsler > Helse og velvære > Bevegelsesvarsel > På**.

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 50*). Søvnstatistikken består blant annet av totalt antall timer søvn, søvnfaser, søvnbevegelser og søvnpoengsum. Søvn treneren gir deg anbefalinger om søvnbehov basert på søvn- og aktivitetshistorikk, pulsvariasjonsstatus og høneblunder (*Oversikter, side 21*). 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 (*Bruke Ikke forstyr-modusen, side 50*).

Bruke automatisk søvnsporing

- 1 Ha på deg klokken mens du sover.
- 2 Last opp søvn data til Garmin Connect siden (*Manuell synkronisering av data med Garmin Connect, side 96*). Du kan se søvnstatistikken din på Garmin Connect kontoen din. Du kan vise søvninformasjon fra den forrige natten på Forerunner klokken (*Oversikter, side 21*).

Tilpasse søvnmodus

- 1 Hold inne .
- 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** 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 **Batterisparemodus** for å aktivere eller deaktivere batterisparemodusen (*Tilpass batterisparefunksjonen, side 114*).

Bruke Ikke forstyr-modusen

Du kan bruke Ikke forstyr-modusen til å slå av skjermen, tonevarslene og vibrasjonsvarslene. Du kan for eksempel bruke denne modusen når du sover eller ser på en film.

MERK: Du kan angi tidspunktene du vanligvis sover i brukerinnstillingene på Garmin Connect kontoen. Du kan aktivere alternativet I søvnperioden i systeminnstillingene, slik at Ikke forstyr-modusen automatisk aktiveres mens du vanligvis sover (*Systeminnstillinger, side 114*).

MERK: Du kan legge til alternativer i kontrollmenyen (*Endre kontrollmenyen, side 46*).

- 1 Hold inne **LIGHT**.
- 2 Velg **Ikke forstyr**.

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 pulsdata for angi mengden aktivitet med høy intensitet). Klokken legger sammen antallet aktivitetsminutter med moderat og høy intensitet. Det samlede antallet intensitetsminutter med høy intensitet doubles når de legges sammen.

Opparbeide seg intensitetsminutter

Din Forerunner-klokke beregner intensitetsminutter ved å sammenligne pulldataene 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.

Move IQ

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.

Treningsøker

Du kan opprette tilpassede treningsøker 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 (*Tilpass aktiviteter og apper, side 19*).

Du kan også se treningshistorikken din.

I appen: Du kan opprette og finne flere treningsøker eller velge et treningsprogram som har innebygde treningsøker, og overføre dem til klokken din (*Følg en treningsøkt fra Garmin Connect, side 51*).

Du kan planlegge treningsøker.

Du kan oppdatere og redigere de gjeldende treningsøktene dine.

Følg en treningsøkt fra Garmin Connect

Før du kan laste ned en treningsøkt fra Garmin Connect, må du ha en Garmin Connect konto (*Garmin Connect, side 95*).

1 Velg et alternativ:

- Åpne Garmin Connect appen.
- Gå til (*Garmin Connect, side 95*).

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.


Opprett en egendefinert treningsøkt på Garmin Connect

Før du kan opprette en treningsøkt i Garmin Connect appen, må du opprette en Garmin Connect konto på ([Garmin Connect](#), side 95).

- 1 Gå til Garmin Connect appen, og velg ●●●.
- 2 Velg **Trening og planlegging** > **Treningsøker** > **Opprett en treningsøkt**.
- 3 Velg en aktivitet.
- 4 Opprett en egendefinert treningsøkt.
- 5 Velg **Lydnotat** for å spille inn et kort notat om treningsøkten din eller et trinn i en treningsøkt (tilgjengelig for alle treningsøker unntatt svømming).
Lydnotater kan spilles av på tilkoblede Bluetooth hodetelefoner, hvis dette er tilgjengelig ([Koble til Bluetooth hodetelefoner](#), side 90).
- 6 Velg **Lagre**.
- 7 Angi et navn for treningsøkten, og velg **Lagre**.
Den nye treningsøkten vises i listen over treningsøker.
MERK: Du kan sende denne treningsøkten til klokka ([Følge en treningsøkt fra Garmin Connect](#), side 51).

Send en tilpasset treningsøkt til klokka

Du kan sende en tilpasset treningsøkt som du har opprettet med Garmin Connect appen, til klokka ([Opprett en egendefinert treningsøkt på Garmin Connect](#), side 52).

- 1 Gå til Garmin Connect appen, og velg ●●●.
- 2 Velg **Trening og planlegging** > **Treningsøker**.
- 3 Velg en treningsøkt fra listen.
- 4 Velg .
- 5 Velg din compatible klokke.
- 6 Følg instruksjonene på skjermen.

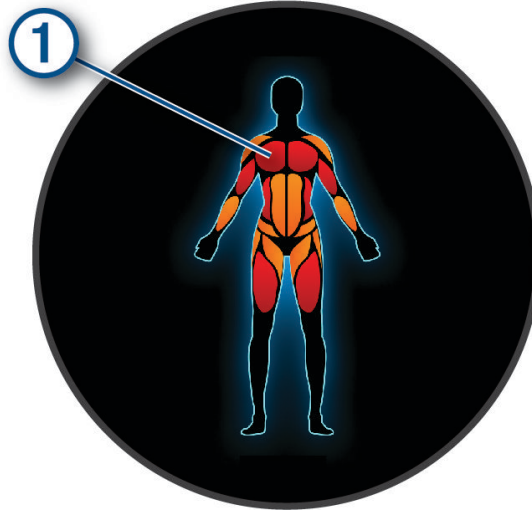
Starte en treningsøkt

Klokken kan lede deg gjennom flere trinn i en treningsøkt.

- 1 Trykk på **START**.
- 2 Velg en aktivitet.
- 3 Velg  > **Trening** > **Treningsøkter**.
- 4 Velg en treningsøkt.

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

Hvis et muskelkart  er tilgjengelig, kan du trykke på det for å se muskelgruppene som ble trent.



- 5 Velg **DOWN** for å vise trinn i en treningsøkt (valgfritt).

TIPS: Du kan trykke på **START** for å se en animasjon av den valgte øvelsen eller lytte til lydnotater med Bluetooth hodetelefoner (valgfritt).

- 6 Velg **START** > **Utfør treningsøkt**.

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

Når du starter en treningsøkt, viser klokken hvert trinn i treningsøkten, valgfrie trinn- og lydnotater og gjeldende treningsøktdata.

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 29*).

- 1 Trykk på **START**.
- 2 Velg **Løp** eller **Sykkel**.
Den daglig foreslåtte treningsøkten vises.
- 3 Trykk **DOWN** for å vise detaljer om treningsøkten, for eksempel trinn og beregnet fordel (valgfritt).
- 4 Velg **START** og deretter et alternativ:
 - Velg **Utfør treningsøkt** for å utføre treningsøkten.
 - Hvis du vil hoppe over treningsøkten, velger du **Lukk**.
 - 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.


Slå meldinger om daglig foreslått treningsøkt av og på

Daglige foreslåtte treningsøkter anbefales basert på tidligere aktiviteter som er lagret på Garmin Connect kontoen din.

- 1 Trykk på **START**.
- 2 Velg **Løp** eller **Sykkel**.
- 3 Hold nede .
- 4 Velg **Trening** > **Treningsøkter** > **Foreslått treningsøkt** > **Innstillinger** > **Varsel om økt**.
- 5 Trykk på **START** for å deaktivere eller aktivere meldinger.


Følg en bassengtreningsøkt

Klokka kan lede deg gjennom flere trinn i en svømmeøkt. Opprettingen og sendingen av en bassengsvømmeøkt ligner på [Treningsøkter, side 51](#) og [Følge en treningsøkt fra Garmin Connect, side 51](#).

- 1 Trykk på **START**.
- 2 Velg **Basseng**.
- 3 Hold inne .
- 4 Velg **Trening**.
- 5 Velg et alternativ:
 - Velg **Treningsøkter** for å begynne på treningsøkter du har lastet ned fra Garmin Connect.
 - Velg **Kritisk svømmehastighet** for å registrere en test av kritisk svømmehastighet (CSS), eller angi en CSS-verdi manuelt ([Slik lagrer du test av kritisk svømmehastighet, side 54](#)).
 - Velg **Treningskalender** for å begynne på eller vise de planlagte treningsøktene dine.
- 6 Følg instruksjonene på skjermen.


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**.
- 2 Velg **Basseng**.
- 3 Hold nede .
- 4 Velg **Trening** > **Kritisk svømmehastighet** > **Utfør test av kritisk svømmehastighet..**
- 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.




Redigere det kritiske svømmehastighetsresultatet (CSS)

Du kan redigere manuelt eller angi en ny tid for din CSS-verdi.

- 1 Trykk på **START** på urskiven.
- 2 Velg **Basseng**.
- 3 Hold nede .
- 4 Velg **Trening** > **Kritisk svømmehastighet** > **Kritisk svømmehastighet**.
- 5 Angi antall minutter.
- 6 Angi antall sekunder.

Treningsutførelsesscore

Etter at du har fullført en treningsøkt, viser klokka treningsutførelsesscoren basert på hvor nøyaktig du fullførte treningsøkten. Hvis den 60 minutters treningsøkten for eksempel har et måltempoområde, og du holder deg i dette området i 50 minutter, er treningsutførelsesscoren 83 %.

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

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 95](#)), og du må parkoble Forerunner klokken med en kompatibel telefon.

- 1 Gå til Garmin Connect appen, og velg ●●●.
- 2 Velg **Trening og planlegging** > **Treningsplaner**.
- 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 Forerunner-klokken.

Start dagens treningsøkt

Etter at du har sendt en Garmin Coach-treningsplan til klokka, vises Garmin Coach i oversiktsløkka ([Tilpasse oversiktsløkka](#), side 24).

- 1 Trykk på **UP** eller **DOWN** på urskiven for å vise Garmin Coach-oversikten.

Hvis en treningsøkt for denne aktiviteten er planlagt for i dag, viser klokka navnet på treningsøkten og ber deg om å starte den.



- 2 Velg **START**.
- 3 Velg **DOWN** for å vise trinnene i treningsøkten (valgfritt).
- 4 Trykk **START**, og velg **Utfør treningsøkt**.
- 5 Følg instruksjonene på skjermen.

Intervalltreningsøkter

Intervalltreningsøkter kan være åpne eller strukturerte. Strukturerte repetisjoner kan baseres på distanse eller tid. Enheten lagrer egendefinerte intervalltreningsøkter til du redigerer treningsøkten igjen.

TIPS: Alle intervalltreningsøkter består av et avkjølingstrinn.



Tilpass en intervalltreningsøkt

- 1 Trykk på **START**.
- 2 Velg en aktivitet.
- 3 Trykk på **≡**.
- 4 Velg **Trening > Intervaller > Strukturerte repetisjoner**.
En treningsøkt vises.
- 5 Trykk på **START** og velg **Rediger treningsøkt**.
- 6 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 **Gjentakelse**.
 - Hvis du vil legge til en åpen oppvarming i treningsøkten, velger du **Oppvarming > På**.
- 7 Trykk på **BACK**.

Starte en intervalltreningsøkt

- 1 Trykk på **START**.
 - 2 Velg en aktivitet.
 - 3 Hold inne .
 - 4 Velg **Trening > Intervaller**.
 - 5 Velg et alternativ:
 - Velg **Åpen antall repetisjoner** for å markere intervallene og hvileperiodene dine manuelt ved å trykke på .
 - Velg **Strukturerte repetisjoner > START > Utfør treningsøkt** for å bruke en intervalltreningsøkt basert på distanse eller tid.
 - 6 Trykk på **START** for å starte aktivitetstidtakeren.
 - 7 Når intervalltreningsøkten består av en oppvarming, trykker du på  for å starte første intervall.
 - 8 Følg instruksjonene på skjermen.
- Når du har fullført alle intervallene, vises det en melding.

Stoppe en intervalltreningsøkt

- Du kan når som helst trykke på  for å stoppe det gjeldende intervallet eller den gjeldende hvileperioden og gå til neste intervall eller hvileperiode.
- Når alle intervallene og hvileperiodene er fullførte, kan du trykke på  for å avslutte intervalløkten og gå over til en tidtaker som kan brukes til nedkjøling.
- Du kan når som helst trykke på **STOP** for å stoppe aktivitetstidtakeren. Du kan gjenoppta tidtakingen eller avslutte intervalløkten.


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

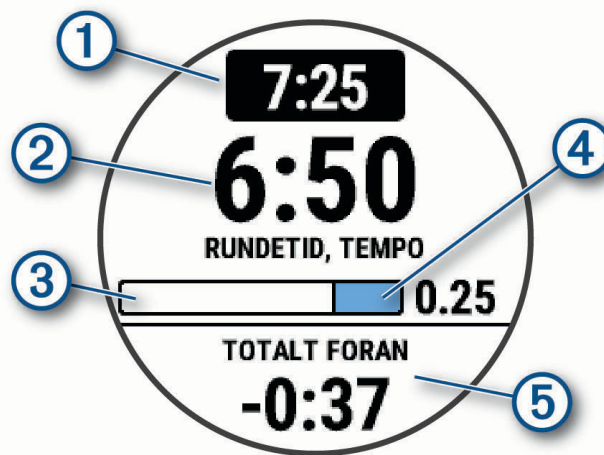
Før du kan laste ned et PacePro treningsprogram fra Garmin Connect, må du opprette en Garmin Connect konto ([Garmin Connect, side 95](#)).

- 1 Velg et alternativ:
 - Åpne Garmin Connect appen, og velg .
 - Gå til ([Garmin Connect, side 95](#)).
- 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**.

Starte 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**.
- 2 Velg en aktivitet for løping utendørs.
- 3 Hold inne .
- 4 Velg **Trening > PacePro-planer**.
- 5 Velg et treningsprogram.
- 6 Trykk på **START**.
- 7 Velg et alternativ:
 - Velg **Bruk plan** >  for å aktivere løypenavigasjon og starte treningsprogrammet.
 - Velg **Kart** for å forhåndsvisse løypen.
- 8 Trykk på **START** for å starte aktivitetstidtakeren.




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 inne  og velge **Stopp PacePro** >  for å stoppe PacePro-treningsprogrammet. Aktivitetstidtakeren fortsetter å kjøre.

Opprette et PacePro treningsprogram på klokken

Før du kan opprette et PacePro treningsprogram på klokken, må du opprette en løype og laste den ned til klokken ([Opprette en løype på Garmin Connect, side 71](#)).

- 1 Velg **START** på urskiven.
- 2 Velg en aktivitet for løping utendørs.
- 3 Hold inne .
- 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.Enheten viser det egendefinerte tempobåndet ditt.
TIPS: Du kan trykke på **DOWN** for å forhåndsviser rundetidene.
- 8 Velg **START**.
- 9 Velg et alternativ:
 - Velg **Bruk plan > ✓** for å aktivere løypenavigasjon og starte treningsprogrammet.
 - Velg **Kart** for å forhåndsviser løypen.

Wattveiledning

Du kan opprette og bruke en kraftstrategi for å planlegge innsatsen din i en løype. Forerunner 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 59](#)). 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 78](#)).

Opprette og bruke en wattveiledning

Før du kan opprette en wattveiledning, må du parkoble en wattmåler med klokken ([Parkoble trådløse sensorer, side 78](#)). Du må også ha lastet inn en løype på klokken ([Opprette en løype på Garmin Connect, side 71](#)).

Du kan også opprette en wattveiledning i Garmin Connect appen.

- 1 Trykk på **START**.
- 2 Velg en aktivitet for sykling utendørs.
- 3 Hold inne .
- 4 Velg **Trening > Power Guide > Opprett ny**.
- 5 Velg en løype ([Løyper, side 70](#)).
- 6 Velg en sittestilling.
- 7 Velg vekt på utstyret.
- 8 Trykk på **START**, og velg **Bruk plan**.

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

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 Forerunner enheten din. Følg Strava segmenter for å sammenligne prestasjonen din med andre syklistere, venner og proffsyklistere 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.

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

Vise segmentdetaljer

- 1 Trykk på **START**.
- 2 Velg en aktivitet.
- 3 Hold nede .
- 4 Velg **Trening > Segmenter**.
- 5 Velg et segment.
- 6 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**.
- 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.

Angi et segment til å justere automatisk

Du kan angi enheten til å automatisk justere måltiden til et segment basert på ytelsen din i løpet av segmentet.

MERK: Denne innstillingen er aktivert for alle segmenter som standard.

- 1 Trykk på **START**.
- 2 Velg en aktivitet.
- 3 Hold nede .
- 4 Velg **Trening > Segmenter > Automatisk innsats**.

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 .
- 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 3*).
- 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**.
- 2 Velg en aktivitet.
- 3 Hold inne .
- 4 Velg **Trening > Angi et mål**.
- 5 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. Beregnet sluttid er basert på gjeldende ytelse og gjenværende tid.

- 6 Trykk på **START** for å starte aktivitetstidtakeren.
TIPS: Du kan holde inne  og velge **Avbryt mål > Ja** for å avbryte treningsmålet.


Avbryte et treningsmål

- 1 Hold inne  under en aktivitet.
- 2 Velg **Avbryt mål > Ja**.

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**.
- 2 Velg en aktivitet.
- 3 Hold nede .
- 4 Velg **Trening > Konkurrer mot en aktivitet**.
- 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 aktiviteten er fullført, trykker du på **STOP** og velger **Lagre**.

Bruke metronomen


Metronomfunksjonen spiller av toner i en jevn rytme for å hjelpe deg å forbedre ytelsen ved å trene med en raskere, roligere eller mer konsekvent frekvens.

MERK: Denne funksjonen er ikke tilgjengelig for alle aktiviteter.

- 1 Trykk på **START**.
- 2 Velg en aktivitet.
- 3 Hold nede .
- 4 Velg aktivitetsinnstillingene.
- 5 Velg **Metronom > Status > På**.
- 6 Velg et alternativ:
 - Velg **Slag/minutt** for å skrive inn en verdi basert på frekvensen du vil opprettholde.
 - Velg **Varselfrekvens** for å tilpasse frekvensen for slagene.
 - Velg **Lyd og vibrasjon** for å tilpasse lyden og vibrasjonen for metronomen.
- 7 Velg om nødvendig **Forhåndsvisning** for å lytte til metronomfunksjonen før du løper.
- 8 Ta en løpetur (*Ta en løpetur, side 5*).
Metronomen starter automatisk.
- 9 Trykk på **UP** eller **DOWN** i løpet av løpeturen for å vise metronomskjermbildet.
- 10 Hold eventuelt inne  for å endre metronominnstillingene.

Aktivere egnevaluering

Når du lagrer en aktivitet, kan du evaluere oppfattet innsats og hvordan du følte deg under aktiviteten. Du kan vise informasjon om egnevalueringen din på Garmin Connect kontoen din.

- 1 Hold nede .
- 2 Velg **Aktiviteter og apper**.
- 3 Velg en aktivitet.
- 4 Velg aktivitetsinnstillingene.
- 5 Velg **Egenevaluering**.
- 6 Velg et alternativ:
 - Hvis du bare vil fullføre egnevaluering etter treningsøkter, velger du **Bare treningsøkter**.
 - Hvis du vil fullføre egnevaluering etter hver aktivitet, velger du **Alltid**.

Utvidet visningsmodus

Du kan bruke modusen Utvidet visning til å vise dataskjermbilder fra Forerunner klokken på en kompatibel Edge sykkelcomputer under en tur eller en triatlon. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se brukerveiledningen til Edge.

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 21](#)).

- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Historikk**.
- 3 Velg et alternativ:
 - Hvis du vil vise en aktivitet fra denne uka, velger du **Denne uken**.
 - Hvis du vil vise en eldre aktivitet, velger du **Foregående uker** og velger en uke.
 - Hvis du vil vise dine personlige rekorder sortert etter sport, velger du **Rekorder** ([Personlige rekorder, side 64](#)).
 - Velg **Totalverdier** for å vise ukentlige eller månedlige totaler.
- 4 Velg en aktivitet.
- 5 Trykk på **START**.
- 6 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 39](#)).
 - Hvis du vil se hvor lang tid du tilbrakte i hver pulssone, velger du **Puls** ([Vise tiden din i hver pulssone, side 64](#)).
 - Velg **Løpskraft** for å se et sammendrag av løpswatt.
 - Velg **Intervaller** for å velge et intervall og vise ekstra informasjon om hvert intervall.
 - 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.
 - Velg **Bevegelser** for å velge en øvelsesbevegelse og se mer informasjon om hver bevegelse.
 - 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

Enheteren din lagrer det samlede multisportsammendraget for aktiviteten, inkludert total avstand, tid, kalorier og data fra valgfritt tilbehør. Enheteren 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  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  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  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  på urskiven.
- 2 Velg **Historikk > Totalverdier**.
- 3 Velg en aktivitet.
- 4 Velg et alternativ for å vise ukentlige eller månedlige totaler.

Vise tiden din i hver pulssone

Når du viser tiden din i hver pulssone, kan det hjelpe deg med å justere treningsintensiteten.

- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Historikk**.
- 3 Velg **Denne uken** eller **Foregående uker**.
- 4 Velg en aktivitet.
- 5 Trykk på **START**, og velg **Puls**.

Slette logg

- 1 Hold nede  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.

Databehandling

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

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.

Pulsfunksjoner

Klokken har pulsmåling på håndleddet og er også kompatibel med pulsmålere med bryststropp. Du kan se pulldata på pulldataoversikten. Hvis pulldata fra både håndleddet og brystet er tilgjengelig, bruker klokken pulldata fra brystet.

Det finnes flere pulsrelaterte funksjoner i standardoversiktsløkken.

	Din gjeldende puls angitt i slag per minutt (bpm). Viser deg en graf over pulsen din de siste fire timene og fremhever de høyeste og laveste pulsnivåene dine.
	Gjeldende stressnivå. Klokken måler variasjonene i pulsen din når du er inaktiv, for å beregne stressnivået ditt. Et lavere tall indikerer et lavere stressnivå.
	Gjeldende Body Battery energinivå. Klokken beregner gjeldende energireserver basert på søvn, stress og aktivitetsdata. Et høyere tall indikerer en større energireserve.
	Den gjeldende oksygenmetningen din i blodet. Hvis du kjenner oksygenmetningen din, kan det gjøre det enklere å se hvordan kroppen din tilpasser seg til trening og stress. MERK: Pulsoksymetersensoren er plassert på baksiden av klokken.

Pulsmåling på håndleddet

Innstillinger for pulsmåler på håndleddet

Hold inne  og velg **Helse og velvære > Pulsmåling på håndleddet**.

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.


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 (*Konfigurer varsler for unormal puls, side 67*).

Send puls: Gjør at du kan begynne å sende pulldata til en parkoblet enhet (*Send pulldata, side 67*).

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.

Slå av pulsmåleren på håndleddet

Standardinnstillingen for Pulsmåling på håndleddet er Automatisk. Klokken tar automatisk i bruk pulsmåleren på håndleddet med mindre du parkobler klokken med en kompatibel pulsmåler med ANT+ eller Bluetooth teknologi.

MERK: Hvis du deaktiverer pulsmålingen på håndleddet, deaktiveres også pulsoksymetersensoren på håndleddet. Du kan lese av widgeten for pulsoksymetermålingen manuelt.

1 Hold inne  i pulswidgeten.

2 Velg **Alternativer for pulsmåler > Status > Av**.

Puls når du svømmer

LES DETTE

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


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 (*Puls når du svømmer, side 82*).

Konfigurer varsler for unormal puls

⚠ FORSIKTIG

Denne funksjonen varsler deg bare når pulsen overstiger eller faller under et bestemt antall slag i minuttet, som velges av brukeren, etter en periode med inaktivitet. Denne funksjonen varsler deg ikke når pulsen faller under den valgte terskelen under det valgte søvnvinduet 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  på urskiven.
- 2 Velg **Helse og velvære** > **Pulsmåling på håndleddet** > **Varsler om unormal puls**.
- 3 Velg **Varsel, høy** eller **Varsel, lav**.
- 4 Angi pulsterskelverdien.

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

Send 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 103*). Du kan for eksempel sende pulldata til en Edge sykkelcomputer mens du sykler.


- 1 Velg et alternativ:
 - Hold inne  og velg **Helse og velvære** > **Pulsmåling på håndleddet** > **Send puls**.
 - Hold inne **LIGHT** for å åpne kontrollmenyen, og velg .

MERK: Du kan legge til alternativer i kontrollmenyen (*Endre kontrollmenyen, side 46*).
- 2 Trykk på **START**.
Klokken begynner å sende pulldataene dine.
- 3 Parkoble klokken med den kompatible enheten.
MERK: Instruksjonene for paring varierer for alle enheter som er kompatible med Garmin. Du finner mer informasjon i brukerveiledningen.
- 4 Trykk på **STOP** for å slutte å sende pulldata.

Sende pulldata under en aktivitet

Du kan konfigurere Forerunner klokken til å sende pulldata automatisk når du starter en aktivitet. Du kan for eksempel sende pulldata til en Edge sykkelcomputer mens du sykler.

MERK: Sending av pulldata reduserer batteritiden.

- 1 Trykk på **START**.
- 2 Velg en aktivitet.
- 3 Trykk på .
- 4 Velg aktivitetsinnstillingene.
- 5 Velg **Send puls**.
Forerunner klokken begynner å sende pulldata i bakgrunnen.
MERK: Det er ingen tegn til at klokken sender pulldata under en aktivitet.
- 6 Start aktiviteten (*Starte en aktivitet, side 3*).
- 7 Parkoble klokken med den kompatible enheten.
MERK: Instruksjonene for paring varierer for alle enheter som er kompatible med Garmin. Du finner mer informasjon i brukerveiledningen.
TIPS: Hvis du vil slutte å sende pulldata, stanser du aktiviteten (*Stoppe en aktivitet, side 4*).

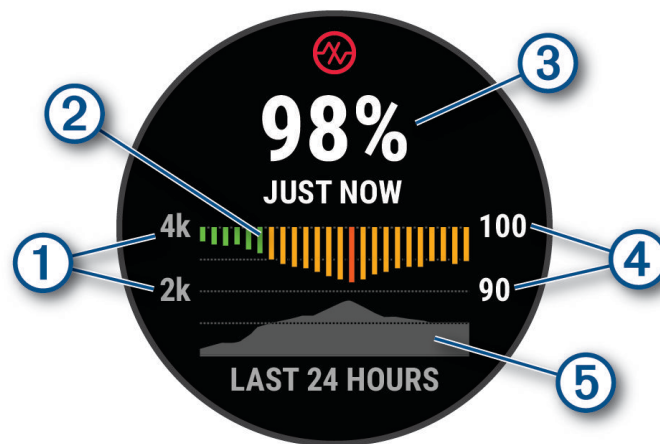
Pulsoksymeter

Klokka har et pulsoksymeter på håndleddet som måler den perifere oksygenmetningen i blodet (SpO₂). Når du beveger deg opp i høyden, reduseres oksygenivået i blodet.

Du kan starte en pulsoksymetermåling manuelt ved å vise pulsoksymeteroversikten (*Starte pulsoksymetermålinger, side 69*). Du kan også slå på heldagsmodus for målinger (*Slå på heldagsmodus, side 69*). 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.



- | | |
|---|---|
| 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 oversiktsdetaljer.
- 3 Trykk på **START**, og velg **Ta måling** for å starte en pulsoksymetermåling.
- 4 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.


Slå på søvnsparing med pulsoksymeter

Du kan konfigurere klokken slik at den kontinuerlig måler oksygenmetningen i blodet mens du sover.

MERK: Uvanlige sovestillinger kan gi uvanlig lave SpO₂-målinger.

- 1 Hold nede  på oversikten over pulsoksymeteret.
- 2 Velg **Alternativer for pulsoksymetri > I søvnperioden**.

Slå på heldagsmodus

- 1 Hold nede  på oversikten over pulsoksymeteret.
- 2 Velg **Alternativer for pulsoksymetri > Hele dagen**.

Klokken analyserer oksygenmetningen automatisk gjennom hele dagen når du ikke er i bevegelse.

MERK: Når du slår på heldagsmodusen, reduseres batterilevetiden.

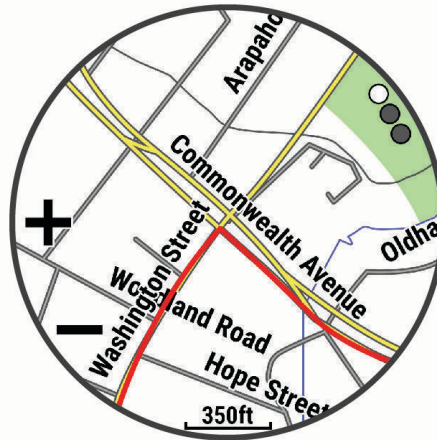
Tips for unøyaktige pulsoksymeterdata

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.

Navigasjon

Du kan bruke GPS-navigasjonsfunksjonene på enheten for å vise banen på et kart, lagre posisjoner og finne veien hjem.



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.

Følge en løype på enheten

- 1 Trykk på **START** på urskiven.
- 2 Velg en aktivitet.
- 3 Hold inne .
- 4 Velg **Navigasjon > Løyper**.
- 5 Velg en løype.
- 6 Velg **Utfør løype**.
Navigasjonsinformasjonen vises.
- 7 Trykk på **START** for å starte navigasjonen.

Opprette en rundturløype

Enheten kan opprette en rundturløype basert på en bestemt distanse og navigasjonsretning.

- 1 Trykk på **START**.
- 2 Velg **Løp** eller **Sykkel**.
- 3 Hold nede .
- 4 Velg **Navigasjon > Tur-retur-rute**.
- 5 Angi total distanse for løypen.
- 6 Velg en retning.
Enheten 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 95](#)).

- 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 ([Send en løype til enheten, side 71](#)).


Send 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 71](#)).

- 1 Gå til Garmin Connect appen, og velg **•••**.
- 2 Velg **Trening og planlegging > Løyper**.
- 3 Velg en løype.
- 4 Velg .
- 5 Velg din kompatible 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**.
- 2 Velg en aktivitet.
- 3 Hold inne .
- 4 Velg **Navigasjon > Løyper**.
- 5 Trykk på **START** for å velge 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.

Lagre posisjonen din

Du kan lagre gjeldende posisjon for å navigere tilbake til den senere.

MERK: Du kan legge til alternativer i kontrollmenyen (*Endre kontrollmenyen, side 46*).

- 1 Hold inne **LIGHT**.
- 2 Velg **Lagre posisjon**.
- 3 Følg instruksjonene på skjermen.


Vise og redigere lagrede posisjoner

TIPS: Du kan lagre en posisjon fra kontrollmenyen (*Kontroller, side 43*).

- 1 Trykk på **START**.
- 2 Velg **Navigasjon > Lagrede posisjoner**.
- 3 Velg en lagret posisjon.
- 4 Velg et alternativ for å vise eller redigere posisjonsdetaljene.


Navigere til en destinasjon

Du kan bruke enheten til å navigere til en destinasjon eller følge en kurs.

- 1 Trykk på **START**.
- 2 Velg en aktivitet.
- 3 Hold inne .
- 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**.
- 2 Velg en aktivitet.
- 3 Hold inne .
- 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 75*).
- 6 Velg et interessepunkt fra søkeresultatene.
- 7 Velg **Start**.
Navigasjonsinformasjonen vises.
- 8 Trykk på **START** for å starte navigasjonen.

Interessepunkter


LES DETTE

Du er ansvarlig for å forstå og følge alle gjeldende regler, lover og forskrifter som er knyttet til interessepunkter.

Et interessepunkt er et sted du kan synes er nyttig eller interessant. Interessepunkter sorteres etter kategori, og kan blant annet være populære destinasjoner, for eksempel bensinstasjoner, restauranter, hoteller og underholdningssteder.

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**.
- 2 Velg en aktivitet.
- 3 Hold nede .
- 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.

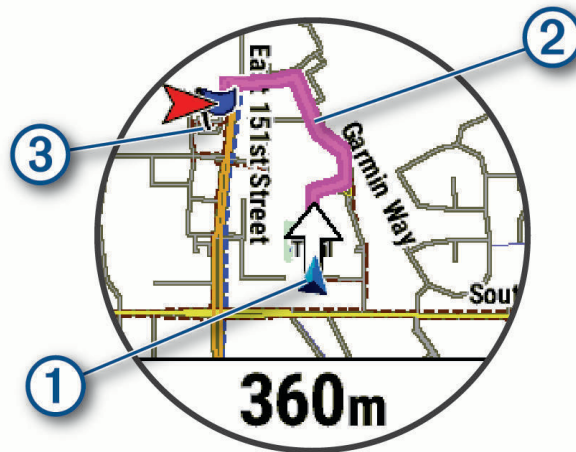
Navigere til startpunktet under en aktivitet

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 .

2 Velg **Detaljerte anvisninger**.

Det vises en liste over turn-by-turn-anvisninger.

3 Trykk på **DOWN** for å vise flere retninger.

Stopp navigasjon

- Hvis du vil stoppe navigasjonen og fortsette aktiviteten, holder du inne  og velger **Stopp navigasjon** eller **Stopp løype**.
- Hvis du vil stoppe navigasjonen og lagre aktiviteten, trykker du på **STOP** og velger **Lagre**.

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 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


Du kan legge til kartet som et dataskjerm bilde i en GPS-aktivitet (*Tilpasse dataskjerm bildene, side 105*).

- 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 3*), 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.
MERK: Berøringsskjermen er ikke aktivert for alle aktiviteter (*Innstillinger for aktiviteter og apper, side 103*).
 - Hvis du vil bruke knappene, holder du inne  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.

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  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**.

Endre karttema

Du kan endre karttema for å vise kartdata som er optimalisert for aktivitetstypen din. For eksempel har karttemaer med høy kontrast bedre synlighet i utfordrende omgivelser.

- 1 Start en utendørsaktivitet.
- 2 Hold inne .
- 3 Velg aktivitetsinnstillingene.
- 4 Velg **Kart > Karttema**.
- 5 Velg et alternativ.

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 109*).

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 110*).

Sensorer og tilbehør

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

Trådløse sensorer

Klokken kan parkobles og brukes med trådløse sensorer som bruker ANT+ eller Bluetooth teknologi (*Parkoble trådløse sensorer, side 78*). Når enhetene er parkoblet, kan du tilpasse de valgfrie datafeltene (*Tilpasse dataskjerm bildene, side 105*). 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 for den aktuelle sensoren.

Sensortype	Beskrivelse
Køllesensorer	Du kan bruke Approach CT10-golfkøllesensorer til å automatisk spore golfslagene dine, inkludert posisjon, avstand og kølletype.
Elsykkel	Du kan bruke klokken med eBike og vise sykkeldata, for eksempel informasjon om batteri og giring, når du er på sykkelturn.
Utvidet visning	Du kan bruke modusen Utvidet visning til å vise dataskjermbilder fra Forerunner 955-klokken på en kompatibel Edge sykkelcomputer under en tur eller en triatlon.
Ekstern pulsmåler	Du kan bruke en ekstern sensor, for eksempel HRM-Pro serien eller HRM-Fit™ pulsmåleren til å se pulldata under aktivitetene dine. Noen pulsmålere kan også lagre data eller måle avanserte løpsdata (Løpsdynamikk, side 79) (Løpskraft, side 79).
Fotsensor	Når du trener innendørs og 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 Forerunner 955-klokken (Koble til Bluetooth hodetelefoner, side 90).
inReach	inReach fjernkontrollfunksjonen gjør at du kan styre inReach satellittkommunikasjonsenheten med Forerunner klokken (Bruke inReach fjernkontrollen, side 84).
Lys	Du kan bruke smarte Varia™ sykkellykter for å få bedre oversikt over omgivelsene.
Oksygenmetning	Du kan bruke en oksygenmetningssensor til å vise informasjon om hemoglobin og oksygenmetning for muskler mens du trener.
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 (Still inn wattsoner, side 88), eller bruke områdevarsler for å bli varslet når du når en bestemt wattsoner (Angi et varsel, side 107).
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 (Bruk Varia kamerakontrollene, side 83).
Løpsdynamikk sensor	Du kan bruke en Running Dynamics Pod til å registrere løpsdynamikkdata og vise dem på klokken (Løpsdynamikk, side 79).
Girskifte	Du kan bruke elektroniske gir for å vise informasjon om giring under en sykkelturn. Forerunner 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. Forerunner 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 (Bruke en sykkelrulle, side 13).
Hastighet/pedal frekvens	Du kan montere hastighets- eller pedalfrekvenssensorer på sykkelen og vise dataene under turen. Om nødvendig kan du angi omkretsen på hjulet manuelt (Hjulstørrelse og -omkrets, side 143).
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.
VIRB	Funksjonen for VIRB fjernkontroll gjør at du kan kontrollere VIRB actionkameraet fra klokken (VIRB fjernkontroll, side 84).


Parkoble trådløse sensorer

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

Den første gangen du kobler en trådløs sensor til klokken ved hjelp av ANT+ eller Bluetooth teknologi, må du parkoble klokken og sensoren. Hvis sensoren har både ANT+ teknologi og Bluetooth teknologi, anbefaler Garmin at du parkobler med ANT+ teknologi. Når de er parkoblet, kobler klokken til sensoren automatisk når du starter en aktivitet og sensoren er aktiv og innenfor rekkevidde.

1 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.

2 Hold inne .

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

TIPS: Når du starter en aktivitet med Automatisk registrering-alternativet aktivert, søker klokken automatisk etter sensorer i nærheten og spør om du vil parkoble enheten med dem.

4 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 105).

Pulsmålertilbehør og løpstempo og -distanse

Tilbehøret i 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 -distansen på en kompatibel Forerunner klokke hvis den er koblet til med ANT+ teknologi. Du kan også se den på kompatible treningsapper fra tredjeparter hvis enheten er koblet til via Bluetooth teknologi. Hastighets- og distansenøyaktigheten forbedres med kalibrering.

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

MERK: Automatisk kalibrering fungerer ikke for innendørs-, terreng- eller ultraløp-aktivitetsprofiler ([Tips til registrering av løpstempo og -distanse](#), side 78).

Manuell kalibrering: Du kan velge **Kalibrer og lagre** etter en løpetur på tredemølle med det tilkoblede pulsmålertilbehøret ([Kalibrer tredemølledistansen](#), side 11).

Tips til registrering av løpstempo og -distanse

- Oppdater Forerunner klokkens programvare ([Produktoppdateringer](#), side 122).
- Fullfør flere løpeturer utendørs med GPS og det tilkoblede tilbehøret i 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 **Auto. 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 11).
- 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 **Auto. kalibrering** og deretter kalibrere manuelt på nytt ([Kalibrer tredemølledistansen](#), side 11).

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 hjerterefrekvens. Løpskraft kan være mer responsiv 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 www.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 (*Datafelder, side 127*). Du kan sette opp kraftvarsler hvis du ønsker å bli varslet når du når en bestemt kraftsone (*Aktivetsvarsler, side 106*). Kraftsoner for løping er omtrent like som kraftsoner for sykling. Verdiene 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 klokken manuelt eller ved hjelp av Garmin Connect kontoen din (*Still inn wattsoner, side 88*).

Løpswattinnstillinger

Hold inne , 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.

Løpsdynamikk

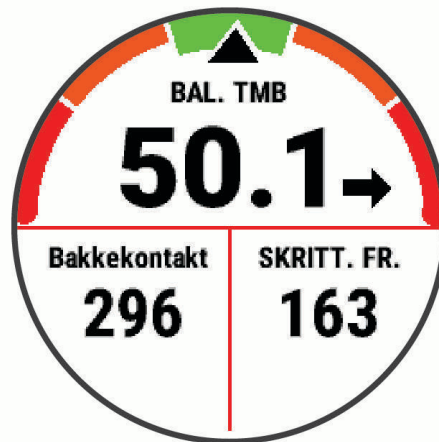
Løpsdynamikk er en sanntidstilbakemelding om løpeformen din. Forerunner klokken har et akselerometer som måler fem indikatorer på løpeform. Du må parkoble Forerunner klokken med HRM-Fit, tilbehøret i HRM-Pro serien eller annet tilbehør for løpsdynamikk som måler torsobevegelse, for å få alle de seks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

Metrisk	Sensortype	Beskrivelse
Skrittfrekvens	Klokke eller kompatibelt tilbehør	Skrittfrekvens er antall skritt per minutt. Funksjonen viser totalt antall skritt (høyre og venstre fot kombinert).
Vertikal oscillasjon	Klokke eller kompatibelt tilbehør	Vertikal oscillasjon vil si sprett i løpsbevegelsen. Funksjonen viser den vertikale bevegelsen for torso målt i centimeter.
Tid med bakkekontakt	Klokke eller kompatibelt tilbehør	Tid med bakkekontakt er tiden hvert skritt berører bakken mens du løper. Dette måles i millisekunder. MERK: Tid med bakkekontakt og balanse for tid med bakkekontakt kan ikke beregnes mens du går.
Balanse for tid med bakkekontakt	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.
Skrittlengde	Klokke eller kompatibelt tilbehør	Skrittlengde er lengden mellom føttene fra den ene foten treffer bakken til neste fot treffer bakken. Dette måles i meter.
Vertikalt forholdstall	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.


Tren med løpsdynamikk

Klokken bruker automatisk håndleddsbasert løpsdynamikk med mindre du parkobler den med et kompatibelt tilbehør for løpsdynamikk (*Parkoble trådløse sensorer, side 78*). Du kan legge til et skjermbilde for løpsdynamikk i en løpeaktivitet (*Tilpasse dataskjerm bildene, side 105*).

- 1 Trykk på **START**, og velg deretter en løpeaktivitet.
- 2 Trykk på **START** for å starte aktivitetstidtakeren.
- 3 Ta en løpetur.
- 4 Bla til skjermen for løpsdynamikk for å se målingene dine.



HUSK: Balanse for tid med bakkekontakt er kun tilgjengelig hvis du bruker et kompatibelt tilbehør for løpsdynamikk.






- 5 Hold om nødvendig  inne for å endre hvordan løpsdynamikkdataene vises.

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 www.garmin.com/performance-data/running/ 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 løpetrenerne 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 %

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.

Puls når du svømmer

Pulsmålerne i HRM-Pro serien, HRM-Swim™ og HRM-Tri™ registrerer og lagrer pulldataene dine når du svømmer. Hvis du vil se pulldata, kan du legge til pulsdatablader ([Tilpasse dataskjermene](#), side 105).

MERK: Pulldataene vises ikke på kompatible klokker når pulsmåleren er under vann.

Du må starte en aktivitet på den parkoblede klokken for å kunne se lagrede pulldata senere. Under hvileintervaller når du er ute av vannet, sender pulsmålertilbehøret pulldataene til klokken. Klokken laster automatisk ned de lagrede pulldataene når du lagrer svømmeaktiviteten du tok tiden på. Pulsmålertilbehøret må være ute av vannet, aktivt og innen klokkes rekkevidde (3 m) mens dataene lastes ned. Du kan se gjennom pulldataene i klokkeloggen og på Garmin Connect kontoen.

Hvis pulldata fra både håndleddet og brystet er tilgjengelig, bruker klokken pulldata fra brystet.

Bruke en valgfri hastighets- eller pedalfrekvenssensor for sykkel

Du kan bruke en kompatibel sensor for hastighet eller pedalfrekvens for sykkel for å sende data til klokken.

- Parkoble sensoren med klokken ([Parkoble trådløse sensorer](#), side 78).
- Angi hjulstørrelsen ([Hjulstørrelse og -omkrets](#), side 143).
- Legg ut på tur ([Starte en aktivitet](#), side 3).

Tren med wattmålere

- Gå til buy.garmin.com for å se en liste over wattmålere som er kompatible med Forerunner enheten (for eksempel Rally og Vector).
- Du finner mer informasjon i brukerveiledningen for wattmåleren.
- Juster wattsonene slik at de samsvarer med mål og ferdigheter (*Still inn wattsoner, side 88*).
- Bruk områdevarsler hvis du vil bli varslet når du når en bestemt kraftsone (*Angi et varsel, side 107*).
- Tilpass wattdatafeltene (*Tilpass dataskjerm bildene, side 105*).

Sykkeldynamikk

Sykkeldynamikkmålinger måler hvordan du bruker kraft gjennom hele pedaltråkket, og hvor du bruker kraft på pedalen, slik at du kan forstå måten du sykler på. Det å forstå hvordan og hvor du produserer kraft, gjør det mulig for deg å trene mer effektivt og evaluere sykkelformen din.

MERK: Du må ha en kompatibel wattmåler med to sensorer tilkoblet via ANT+ teknologi for å kunne bruke sykkeldynamikkmålinger.

Du finner mer informasjon på www.garmin.com/performance-data.

Bruk elektroniske girskiftere

Før du kan bruke kompatible elektroniske girskiftere, for eksempel Shimano Di2, må du parkoble dem med Forerunner enheten (*Parkoble trådløse sensorer, side 78*). Du kan tilpasse de valgfrie datafeltene (*Tilpass dataskjerm bildene, side 105*). Forerunner enheten viser gjeldende justeringsverdier når sensoren er i justeringsmodus.

Situasjonsoppfattelse




Forerunner-klokken kan brukes med Varia smartsykkellykter og bakspeilradarer for å få en bedre situasjonsoppfattelse. Du finner mer informasjon i brukerveiledningen for Varia enheten.

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 klokka (*Parkoble trådløse sensorer, side 78*).

- 1 Legg til **RCT-KAMERA**-oversikten på klokka (*Oversikter, side 21*).
- 2 Velg et alternativ i **RCT-KAMERA**-oversikten:
 - Velg  for å vise kamerainnstillingene.
 - Velg  for å ta et bilde.
 - Velg  for å lagre et klipp.

tempe

Enheten din er kompatibel med tempe temperatursensoren. Du kan feste sensoren til en slitesterk stropp eller et feste der den utsettes for omgivende luft, slik at den blir en stabil kilde til nøyaktige temperaturdata. Du må parkoble tempe sensoren med enheten din for å vise temperaturdata. Se instruksjonene for tempe sensoren din for å få mer informasjon www.garmin.com/manuals/tempe.

inReach fjernkontroll

inReach fjernkontrollfunksjonen gjør det mulig å styre inReach enheten ved hjelp av Forerunner enheten. Gå til buy.garmin.com for å kjøpe en kompatibel inReach enhet.

Bruke inReach fjernkontrollen

Før du kan bruke inReach fjernkontrollfunksjonen, må du legge til inReach oversikten i oversiktsløyken (*Tilpasse oversiktsløyken, side 24*).

- 1 Slå på inReach enheten.
- 2 På Forerunner klokken trykker du på **UP** eller **DOWN** på urskiven for å vise inReach oversikten.
- 3 Trykk på **START** for å søke etter inReach enheten.
- 4 Trykk på **START** for å parkoble inReach enheten.
- 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 **Forhåndsdefinerte meldinger** for å sende en forhåndsdefinert melding, og velg deretter en melding fra listen.
 - Velg **Spring** 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 Forerunner klokken (*Parkoble trådløse sensorer, side 78*).
Oversikten VIRB legges automatisk til i oversiktsløyken.
- 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 Forerunner 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 **Avslutt 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 informasjon i *brukerveiledningen til VIRB serien*.


- 1 Slå på VIRB kameraet.
- 2 Parkoble VIRB kameraet med Forerunner klokken (*Parkoble trådløse sensorer, side 78*).
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 .
- 6 Velg **VIRB**.
- 7 Velg et alternativ:
 - Hvis du vil kontrollere kameraet ved hjelp av aktivitetstidtageren, velger du **Innstillinger > Opptaksmodus > Start/stopp av tidtaker**.
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 Forerunner 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 **Avslutt dvalemodus for kamera**.

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) (*Slik lagrer du test av kritisk svømmehastighet, side 54*). Klokken bruker denne informasjonen til å beregne nøyaktige treningsdata.

- 1 Hold inne .
- 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. Klokkas 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 Garmin Index™ vekt, bruker klokka 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 85](#)).

- 1 Hold inne .
- 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 88](#)) 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 treningssentre 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 .
- 2 Velg **Brukerprofil > Pulssoner og kraftsoner > Puls**.
- 3 Velg **Maksimal puls**, og angi den maksimale pulsen din.
Funksjonen Automatisk registrering kan brukes til automatisk loggføring av makspuls under en aktivitet ([Oppdag ytelsesmålinger automatisk, side 88](#)).
- 4 Velg **MELKESYRETERSKELPULS**, og angi melkesyreterskelpulsen din.
Du kan gjennomføre en veiledet test for å beregne melkesyreterskelen ([Melkesyreterskel, side 34](#)).
Funksjonen Automatisk registrering kan brukes til automatisk loggføring av melkesyreterskel under en aktivitet ([Oppdag ytelsesmålinger automatisk, side 88](#)).
- 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 **Prosent av maksimal 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 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 85](#)).
- Løp ofte med pulsmåleren på håndleddet eller med bryststropp.
- Prøv noen pulstreningsplaner, som du finner i Garmin Connect kontoen din.
- 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 %	Spurtetempo, 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 .
- 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 **Terskeeffekt**, og angi verdien.
Funksjonen Automatisk registrering kan brukes til automatisk loggføring av terskeeffekt under en aktivitet ([Oppdag ytelsesmålinger automatisk, side 88](#)).
- 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 .
- 2 Velg **Brukerprofil > Pulssoner og kraftsoner > Automatisk registrering**.
- 3 Velg et alternativ.

Musikk

MERK: Det finnes tre forskjellige alternativer for musikkavspilling for Forerunner 955-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 Forerunner 955-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.

Laste ned personlig lydinnhold

Før du kan sende personlig musikk til klokken din må du installere Garmin Express programmet på datamaskinen (www.garmin.com/express).

Du kan overføre de personlige lydfilene dine, som .mp3- og .m4a-filer, til en Forerunner 955-klokke fra en datamaskin. Du finner mer informasjon på www.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 lydfilene 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 lydfilene, og velg **Send til enhet**.
- 5 Velg om nødvendig en kategori i Forerunner 955-listen, velg kategori, merk av i avmerkingsboksene, og velg deretter **Fjern fra enhet** for å fjerne lydfilene.

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.


Hvis du vil ha flere alternativer, kan du laste ned Connect IQ appen på telefonen din (garmin.com/connectiqapp).

- 1 Trykk på **START**.
- 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  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 94](#)).

- 1 Hold inne **DOWN** fra et hvilket som helst skjermbilde for å åpne musikkkontrollene.
- 2 Hold nede .
- 3 Velg **Musikkjenester**.
- 4 Velg en tilkoblet leverandør.
- 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.

Koble fra en tredjepartsleverandør



- 1 Gå til Garmin Connect appen, og velg ●●●.
- 2 Velg **Garmin-enheter**, og velg klokken din.
- 3 Velg **Musikk**.
- 4 Velg en installert tredjepartsleverandør, og følg instruksjonene på skjermen for å koble tredjepartsleverandøren fra klokken.

Koble til Bluetooth hodetelefoner

Hvis du vil lytte til musikk som er lastet ned på Forerunner 955-klokka, må du koble til Bluetooth hodetelefoner.

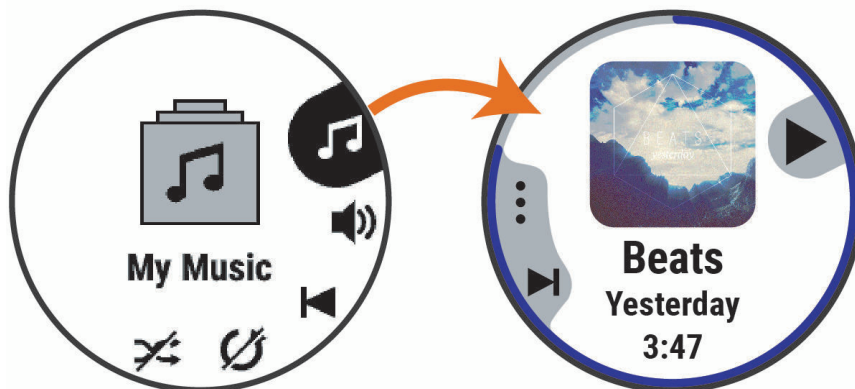
- 1 Hold hodetelefonene innenfor 2 m av klokka.
- 2 Aktiver parkoblingsmodus på hodetelefonene.
- 3 Hold inne .
- 4 Velg **Musikk** > **Hodetelefoner** > **Legg til ny**.
- 5 Velg hodetelefonene dine for å fullføre parkoblingsprosessen.

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 90](#)).
- 3 Hold inne .
- 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 89](#)).
 - Hvis du vil styre musikkavspillingen fra telefonen, velger du **Styre telefonen**.
 - 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.

Kontroller musikkavspilling på en tilkoblet telefon

- 1 Spill av en sang eller en spilleliste på telefonen.
- 2 På Forerunner 955 holder du inne **DOWN** på et hvilket som helst skjermbilde for å åpne musikkkontrollene.
- 3 Hold nede
- 4 Velg **Musikk** > **Musikktjenester** > **Styre telefonen**.

Endre lydmodus

Du kan endre musikkavspillingsmodusen fra stereo til mono.

- 1 Hold nede
- 2 Velg **Musikk** > **Lyd**.
- 3 Velg et alternativ.

Tilkobling

Tilkoblingsfunksjoner er tilgjengelige for klokken når du parkobler den med en kompatibel telefon (*Parkobling av telefon, side 92*). Tilleggsfunksjoner er tilgjengelige når du kobler klokken til et Wi-Fi nettverk (*Koble til et Wi-Fi nettverk, side 94*).



Funksjoner for telefontilkobling

Funksjoner for telefontilkobling er tilgjengelige for klokken Forerunner når du parer den med bruk av Garmin Connect appen (*Parkobling av telefon, side 92*).

- Appfunksjoner fra Garmin Connect appen, Connect IQ appen med mer (*Telefonapper og dataprogrammer, side 94*)
- Oversikter (*Oversikter, side 21*)
- Kontroller menyfunksjoner (*Kontroller, side 43*)
- Konfigurer sikkerhets- og sporingsfunksjoner (*Sikkerhets- og sporingsfunksjoner, side 97*)
- Telefonsamhandling, for eksempel varsler (*Aktivere Bluetooth varsler, side 92*)


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  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

Du må parkoble klokka med en kompatibel telefon før du kan aktivere varsler (*Parkobling av telefon, side 92*).


- 1 Hold inne .
- 2 Velg **Tilkobling > Telefon > Smarte varsler > Status > På**.
- 3 Velg **Generell bruk** eller **Under aktiviteter**.
- 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 Forerunner 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 den kompatible telefonen din til å administrere varsler som vises på Forerunner-klokken.

Velg et alternativ:

- Hvis du bruker en iPhone®, kan du bruke iOS® varselsinnstillingene til å velge elementene som skal vises på klokken.
- Hvis du bruker en Android telefon, åpner du Garmin Connect appen og velger **Innstillinger > Varsler**.

Slå av telefontilkoblingen til Bluetooth

Du kan slå av Bluetooth telefontilkoblingen fra kontrollmenyen.

MERK: Du kan legge til alternativer i kontrollmenyen (*Endre kontrollmenyen, side 46*).

- 1 Hold inne **LIGHT** for å vise kontrollmenyen.
- 2 Velg  for å slå av Bluetooth telefontilkoblingen på Forerunner-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 Forerunner 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 .
- 2 Velg **Tilkobling > Telefon > Tilkoblingsvarsler**.

Spill av talemeldinger under en aktivitet

Du kan få Forerunner 955 klokka 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 .
- 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 106*).
 - 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.

Tilkoblingsfunksjoner for Wi-Fi

Aktivitetsopplastinger til Garmin Connect kontoen: Sender automatisk aktiviteten til Garmin Connect kontoen når du er ferdig med å registrere den.


Lydinnhold: Du kan synkronisere lydinnhold fra tredjepartsleverandører.

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 nettstedet. 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 .
- 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 eller gå til 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 92*), 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 klokkes programvare med Garmin Connect appen, må du opprette en Garmin Connect konto og parkoble klokka med en kompatibel telefon (*Parkobling av telefon, side 92*).

Synkroniser klokka med Garmin Connect appen (*Manuell synkronisering av data med Garmin Connect, side 96*).

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 89*). Du kan også installere programvareoppdateringer og administrere Connect IQ appene.

- 1 Koble klokken til datamaskinen med USB-kabelen.
- 2 Gå til www.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 46*).

- 1 Hold nede **LIGHT** for å vise kontrollmenyen.
- 2 Velg **Synkronisering**.

Connect IQ – funksjoner

Du kan legge til Connect IQ apper, datafelt, oversikter, musikkleverandører og urskiver på klokken din via Connect IQ butikken på klokken eller telefonen (garmin.com/connectiqapp).

Urskiver: Gjør det mulig å endre klokkas utseende.

Enhetsapper: Legg til interaktive funksjoner på klokka. For eksempel oversikter og aktivitetstyper for utendørs aktivitet og treningsaktiviteter.

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

Musikk: Legg til musikkleverandører på klokka.

Laste ned Connect IQ funksjoner

Før du kan laste ned funksjoner fra Connect IQ appen, må du parkoble Forerunner-klokken med telefonen din (*Parkobling av telefon, side 92*).

- 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, og logg deg på.
- 3 Velg en Connect IQ funksjon, og last den ned.
- 4 Følg instruksjonene på skjermen.

Garmin Golf™ appen

Du kan bruke Garmin Golf appen til å laste opp scorekort til den compatible Garmin enheten for å se detaljert statistikk og slaganalyse. Golfspillere kan konkurrere med hverandre på forskjellige baner ved hjelp av Garmin Golf appen. Mer enn 42 000 baner har ledertavler som alle kan bli med på. Du kan starte en turneringshendelse og invitere spillere til å delta. Med et Garmin Golf medlemskap kan du se grønne konturdata på telefonen og den compatible Garmin enheten.

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).

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 Forerunner 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 www.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 Forerunner 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 97](#)).

- 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 Forerunner enheten ([Manuell synkronisering av data med Garmin Connect, side 96](#)).


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 97](#)). 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  på urskiven.
- 2 Velg **Sikkerhet & Sporing > Hendelsesregistrering**.
- 3 Velg en GPS-aktivitet.

MERK: Hendelsesregistrering er bare tilgjengelig for enkelte utendørsaktiviteter.

Når Forerunner 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 97](#)). 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 .
- 2 Når du kjenner tre vibrasjoner, slipper du knappen for å aktivere assistansefunksjonen. Skjermbildet for nedtelling vises.

TIPS: Før nedtellingen fullføres, kan du holde inne en hvilken som helst knapp for å avbryte meldingen.


Sanntidsdeling av aktiviteter

Med sanntidsdeling av aktiviteter kan du sende meldinger til familie og venner under en hendelse, slik at de får sanntidsoppdateringer, inkludert akkumulert tid og siste rundetid. Du kan tilpasse listen over mottakere og meldingsinnhold i Garmin Connect appen før hendelsen.

Slå på sanntidsdeling av aktiviteter

Før du kan bruke sanntidsdeling av aktiviteter, må du konfigurere LiveTrack funksjonen i Garmin Connect appen.

MERK: LiveTrack funksjoner kan brukes når Forerunner klokken er koblet til Garmin Connect appen ved hjelp av Bluetooth teknologi, med en kompatibel Android telefon.

- 1 I Garmin Connect appen velger du **Sikkerhet & Sporing** > **Sanntidsdeling av aktiviteter** i innstillingsmenyen.
Du kan tilpasse meldingsutløsere og -alternativer.
- 2 Gå ut, og velg en GPS-aktivitet på Forerunner klokken.
MERK: Denne funksjonen er ikke tilgjengelig for alle aktiviteter.
- 3 Velg  > **Sanntidsdeling av aktiviteter** > **Deling**.
Sanntidsdeling av aktiviteter er aktivert i 24 timer.
- 4 Velg **Mottakere** for å legge til personer fra kontaktlisten.

Tilskuermeldinger

MERK: Den parkoblede telefonen må være utstyrt med et dataabonnement og befinne seg i et område med nettverksdekning der data er tilgjengelig.

Tilskuermeldinger er en funksjon som gjør det mulig for LiveTrack følgerne dine å sende deg lyd- og tekstmeldinger under en løpeaktivitet. Du kan konfigurere denne funksjonen i LiveTrack innstillingene til Garmin Connect appen. Du må koble Bluetooth hodetelefoner til klokken din for å motta lydmeldinger.

Blokkere tilskuermeldinger

Hvis du vil blokkere tilskuermeldinger, anbefaler Garmin at du slår funksjonen av før du starter aktiviteten.

TIPS: Hvis du allerede har startet en aktivitet, kan du blokkere tilskuermeldinger fra den innkommende meldingen (**START** > **Deaktiver**).



- 1 Gå ut, og velg en GPS-aktivitet på Forerunner enheten.
- 2 Velg  > **LiveTrack** > **Tilskuermeldinger**.

Start av GroupTrack økt

Du må parkoble klokka med en kompatibel telefon før du kan starte en GroupTrack-økt (*Parkobling av telefon, side 92*).

MERK: Den parkoblede telefonen må være utstyrt med et dataabonnement og befinne seg i et område med nettverksdekning der data er tilgjengelig.

Disse instruksjonene veileder deg i hvordan du starter en GroupTrack-økt med en Forerunner 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 klokka holder du inne  og velger **Sikkerhet & Sporing** > **LiveTrack** > **GroupTrack** > **Vis på kart** for å aktivere visning av kontakter på kartskjermbildet.
- 2 I Garmin Connect appen velger du **Sikkerhet & Sporing** > **LiveTrack** >  > **Innstillinger** > **GroupTrack** i innstillingsmenyen.
- 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 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 Forerunner enheten med smarttelefonen med Bluetooth teknologi.
- I innstillingsmenyen i Garmin Connect appen velger du **Forbindelser** for å oppdatere listen over kontakter for GroupTrack-økten.
- Kontroller at alle kontaktene dine parkobler med smarttelefonene deres og starter en LiveTrack økt i Garmin Connect appen.
- Kontroller at alle kontaktene dine er innenfor en rekkevidde på 40 km (eller 25 mi).
- Bla til kartet under en GroupTrack-økt for se kontaktene dine ([Legge til et kart i en aktivitet, side 105](#)).

GroupTrack innstillinger

Hold inne  og velg **Sikkerhet & Sporing > LiveTrack > GroupTrack**.

Synlig for: Gjør at du kan velge hvem som kan se GroupTrack økten din.


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.


Klokker

Stille inn en alarm



Du kan angi flere alarmer.

- 1 Hold nede  på urskiven.
- 2 Velg **Klokker > Alarmer > Legg til alarm**.
- 3 Angi alarmtiden.

Redigere en alarm






- 1 Hold inne .
- 2 Velg **Klokker > Alarmer**.
- 3 Velg en alarm.
- 4 Velg et alternativ:
 - Hvis du vil slå alarmeren av eller på, velger du **Status**.
 - Hvis du vil endre alarmtiden, velger du **Tid**.
 - Hvis du vil angi at alarmeren skal gjentas regelmessig, velger du **Gjentakelse** og deretter når alarmeren skal gjentas.
 - Hvis du vil velge typen alarmvarsel, velger du **Lyd og vibrasjon**.
 - Hvis du vil velge en beskrivelse av alarmeren, velger du **Merke**.
 - Hvis du vil slette alarmeren, velger du **Slett**.

Bruk stoppeklokka




- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Klokker > Stoppeklokke**.
- 3 Trykk på **START** for å starte tidtakeren.
- 4 Trykk på  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  og velg **Lagre aktivitet** for å lagre stoppeklokketiden som en aktivitet.
 - Hvis du vil tilbakestille tidtakerne og avslutte stoppeklokken, trykker du på  og velger **Fullført**.
 - Hvis du vil se gjennom rundetidtakerne, trykker du på  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  og velger **Gå til urskive**.
 - Hvis du vil aktivere eller deaktivere runderegistrering, trykker du på  og velger **Rundetast**.

Starte nedtellingstidtakeren

- 1 Hold inne  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  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 **Hurtigtidtaker** og angir tiden.
- 4 Trykk eventuelt på  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  på urskiven.
- 2 Velg **Klokker > Tidtakere**.
- 3 Velg en tidtaker.
- 4 Trykk på , og velg **Slett**.

Synkroniser tiden med GPS

Hver gang du slår på klokka og innhenter satellitter, oppdager klokka automatisk tidssonen og gjeldende klokkeslett. Du kan også manuelt synkronisere siden med GPS når du endrer tidssoner, samt justere for sommertid.

- 1 Hold inne .
- 2 Velg **System > Tid > Synkroniser med GPS**.
- 3 Vent mens enheten finner satellitter (*Innhente satellittsignaler, side 123*).


Angi klokkeslett manuelt

- 1 Hold nede  på urskiven.
- 2 Velg **System > Tid > Angi klokkeslett > Manuelt**.
- 3 Velg **Tid**, og angi klokkeslettet.


Legge til alternative tidssoner

Du kan vise det gjeldende klokkeslettet for flere tidssoner.

MERK: Du kan se alternative tidssoner i oversiktsløkken (*Tilpasse oversiktsløkken, side 24*).

- 1 Hold inne .
- 2 Velg **Klokker > Alternative tidssoner > Legg til sone**.
- 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 .
- 2 Velg **Klokker > Alternative tidssoner**.
- 3 Velg tidssone.
- 4 Trykk på **START**.
- 5 Velg et alternativ:
 - Velg **Angi som favoritt** for å angi at tidssonen skal vises i oversiktsløkken.
 - Hvis du vil angi et egendefinert navn på tidssonen, velger du **Gi nytt navn**.
 - Velg **Forkort** 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**.

Tilpasse klokken din

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  velg **Aktiviteter og apper**, velg en aktivitet og deretter aktivitetsinnstillingene.

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

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

Detaljfarge: Angir detaljfargen for hver aktivitet slik at det blir enklere å identifisere aktive aktiviteter.

Legg til aktivitet: Lar deg tilpasse en multisport-aktivitet.

Varsler: Angir trenings- eller navigasjonsvarsler for aktiviteten ([Aktivitetsvarsler, side 106](#)).

Automatisk stigning: Gjør at klokka kan oppdage endringer i stigning automatisk ved hjelp av den innebygde høydemåleren ([Aktivere automatisk stigning, side 108](#)).

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: Gjør at klokken automatisk kan opprette et hvileintervall når du slutter å bevege deg ([Automatisk og manuell hvileregistrering, side 10](#)).

Bla automatisk: Stiller inn klokka slik at den blar gjennom alle aktivitetsdataskjerm bildene automatisk mens aktivitetstidtakeren er i gang.

Automatisk sett: Gjør det mulig for klokka å starte og stoppe øvelsessett automatisk under en styrketreningsaktivitet.

Auto. bytte av sport: Gjør at klokken automatisk kan registrere en overgang til den neste sporten i en multisportsaktivitet med svømming i åpent vann, sykling eller løping.

Automatisk start: Angir at klokken automatisk skal starte en motorcross- eller BMX-aktivitet når du begynner å bevege deg.

Bakgrunnsfarge: Angir bakgrunnsfargen for hver aktivitet til svart eller hvit.

Send puls: Aktiverer automatisk sending av pulldata når du starter aktiviteten ([Send pulldata, side 67](#)).

ClimbPro: Viser stigningsplanlegging og overvåkingsskjerm bilder når du navigerer ([Bruke ClimbPro, side 108](#)).

Påmin. for kølle: Viser en melding etter hvert registrerte slag som ber deg om å angi golfkøllen du brukte, for å registrere køllestatistikken din ([Registrere statistikk, side 18](#)).

Nedtellingsstart: Aktiverer nedtelling for svømmeintervaller i basseng.

Dataskjermer: Gjør det mulig å tilpasse dataskjerm bilder for aktiviteten og legge til nye dataskjerm bilder for aktiviteten ([Tilpasse dataskjerm bildene, side 105](#)).

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

Rediger vekt: Gjør det mulig å legge til vekten som brukes til et øvelsessett under styrketrening eller kondisjonstrening.

Golflengde: Angir måleenheten for avstand når du spiller golf.

Graderingssystem: Angir graderingssystemet for vurdering av rutevanskelighetsgrad for en fjellklatringsaktivitet.

Poeng med handikap: Aktiverer poengregning for handikap mens du spiller golf. Alternativet Lokalt handikap lar deg angi antall slag som skal trekkes fra den totale poengsummen din. Alternativet Indeks/Slope gjør at du kan angi handikappet ditt og løypens stigningsgrad, slik at klokken kan beregne løypehandikappet ditt. Når du aktiverer et av alternativene poengregning for handikap, kan du justere handikapverdien.

Hoppemodus: Angir målet for hoppetauaktiviteten som en bestemt tid, antall repetisjoner eller åpent.

Banenummer: Angir ditt banenummer for baneløping.

Rundetast: Aktiverer eller deaktiverer knappen  for å registrere en runde eller hvile under en aktivitet.

Runder: Angir alternativene for Auto Lap funksjonen for å markere runder automatisk. Alternativet Autodistanse markerer runder ved en bestemt avstand. 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.

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 kartdataskjerm bildet for aktiviteten (*Innstillinger for aktivitetskart, side 107*).

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: Aktiverer eller deaktiverer automatisk sporing av klatring eller nedstigning for frikjøringsski eller snøbrettkjøring i terrenget.

Straffeslag: Aktiverer sporing av straffeslag når du spiller golf (*Registrere statistikk, side 18*).

Bassengstørrelse: Angir bassenglengde for bassengsvømming.

Gjennomsnittlig kraft: Kontrollerer om klokken tar med nullverdier for sykkelwattdata som oppstår når du ikke trækker på pedalene.

Tidsavbrudd for strømsparing: Angir varigheten på tidsavbrudd for strømsparing for å bestemme hvor lenge klokka er i treningsmodus, for eksempel når du venter på at et løp skal begynne. 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 temperatur: Registrerer omgivelsestemperaturen rundt klokken under bestemte aktiviteter.

VO2 Maks.: Aktiverer kondisjonsberegning av terrengløp og ultraløp.

Gi nytt navn: Angir aktivitetsnavnet.

Repetisjonstilling: Aktiverer eller deaktiverer repetisjonstilling under en treningsøkt. Alternativet Bare treningsøkter gjør det mulig med kun repetisjonstilling på veiledede treningsøkter.

Gjentakelse: Aktiverer alternativet Gjentakelse for multisport-aktiviteter. Du kan bruke dette alternativet for aktiviteter som inkluderer flere overganger, for eksempel en swimrun.

Gjenopprett standardinnstillinger: Gjør det mulig å nullstille aktivitetsinnstillingene.

Rutestatistikk: Gjør at du kan spore rutestatistikk under klatreaktiviteter innendørs.

Ruting: Angir innstillingene for beregning av ruter for aktiviteten (*Rutinginnstillinger, side 107*).

Løpskraft: Gjør at du kan registrere løpswattdata og tilpasse innstillingene (*Løpswattinnstillinger, side 79*).

Løp: Angir innstillingene for ski- eller snøbrettkjøring. Du kan aktivere Automatisk løp for å oppdage løp automatisk ved hjelp av den innebygde akselerasjonsmåleren. Du kan også aktivere innstillingene for Rundetast og Rundevarsling.

Satellitter: Angir satellittsystemet som skal brukes for aktiviteten (*Satellittinnstillinger, side 109*).

Poengregning: Aktiverer eller deaktiverer poengregistrering automatisk når du starter en golfrunde. Alternativet Spør alltid varsler deg når du starter en runde.

Metode for poengr.: Angir metoden for poengregning til slagspill eller Stableford mens du spiller golf.

Segmentvarsler: Aktiverer meldinger som varsler deg om kommende segmenter (*Segmenter, side 60*).

Egenevaluering: Angir hvor ofte du evaluerer oppfattet innsats under aktiviteten (*Evaluer en aktivitet, side 4*).

Statistikksporing: Aktiverer statistikksporing når du spiller golf (*Registrere statistikk, side 18*).

Registrering av tak: Aktiverer registrering av tak for svømming i basseng.

Trykkskjerm: Aktiverer eller deaktiverer berøringsskjermen under en aktivitet.

Overganger: Aktiverer overganger for multisport-aktiviteter.

Vibrasjonsvarsler: Aktiverer varsler som ber deg om å puste inn eller ut under en pusteaktivitet.

Treningsvideoer: Aktiverer 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.


Tilpasse dataskjermbildene

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

- 1 Hold inne .
- 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 127](#). 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 dataskjermløkken for en aktivitet.

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

Aktivitetsvarsler

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.
Egendefinert	Hendelse, regelmessig	Du kan velge en eksisterende melding eller opprette en egendefinert melding og velge en varseltype.
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 86</i> og <i>Pulssoneberegninger, side 88</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.
Banetidaker	Regelmessig	Du kan angi et intervall for sporingstid i sekunder.

Angi et varsel

1 Hold nede .

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 , velg **Aktiviteter og apper**, velg en aktivitet, velg aktivitetsinnstillingene og velg deretter **Kart**.

Konfigurer kart: Viser eller skjuler data fra installerte kartprodukter.

Karttema: Angir kartet for å vise data som er optimalisert for aktivitetstypen din. Alternativet System bruker valgene fra systemkartinnstillingene ([Karttemaer](#), side 112).

Bruk syst.innsti.: Gjør at klokken kan bruke innstillingene fra kartsysteminnstillingene ([Kartinnstillinger](#), side 111). Når denne innstillingen er deaktivert, kan du tilpasse kartinnstillingene for aktiviteten.

Gjenopprett tema: Her kan du gjenopprette standard karttemaer eller temaer som er slettet fra klokken.

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 , 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 .
- 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 72*).
- 8 Begynn å følge en lagret løype (*Navigere til en destinasjon, side 72*).

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 .
- 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 **Skjerm bilde for 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 www.garmin.com/aboutGPS.

TIPS: Satellittinnstillingene kan påvirke batterilevetiden (*Informasjon om batteritid, side 121*).

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

MERK: Disse innstillingene er ikke tilgjengelige for alle aktiviteter.

Av: Deaktiverer satellittsystemer for aktiviteten.

Bruk standard: Gjør at klokken kan bruke standard systeminnstilling for satellitter (*Systeminnstillinger, side 114*).

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.

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.

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.

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.

Sensorinnstillinger

Kompassinnstillinger

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

Kalibrer: Gjør det mulig å kalibrere kompassensoren manuelt (*Kalibrere kompasset manuelt, side 109*).

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

Nordreferanse: Angir nordreferansen på kompasset (*Angi nordreferansen, side 110*).

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 fabrikk, 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 .

2 Velg **Sensorer og tilbehør > Kompass > Kalibrer**.

3 Følg instruksjonene på skjermen.

TIPS: Roter håndledet i en liten åttetallsbevegelse til en melding vises.

Angi nordreferansen

Du kan angi retningsreferansen som brukes i beregningen av retningsinformasjonen.

1 Hold inne .

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 avvik for posisjonen automatisk, velger du **Magnetisk.**
- Hvis du vil angi nord for rutenett (000°) som retningsreferanse, velger du **Rutenett.**
- Hvis du vil angi det magnetiske avviket manuelt, velger du **Brukerdefinert**, angir det magnetiske avviket og velger **Fullført.**

Høydemålerinnstillinger

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

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


Auto. kalibr.: 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.

Kalibrer 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 .

2 Velg **Sensorer og tilbehør > Høydemåler.**

3 Velg et alternativ:

- Velg **Auto. kalibr.** og et alternativ for å kalibrere automatisk fra GPS-startpunktet ditt.
- 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 gjeldende høyde fra GPS-startpunktet.

Barometerinnstillinger

Hold inne  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 .

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 .

2 Velg **Varsler > Systemvarsler > Barometer > Stormvarsel > På**.

3 Velg et alternativ:

- Velg **Status** for å slå varslet av eller på.
- Velg **Endringsrate** for å angi det barometriske trykket som utløser et stormvarsel.

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 107*).

Hold inne  og velg **Kart**.

Kartadministrator: Viser de nedlastede kartversjonene og lar deg laste ned flere kart (*Administrering av kart, side 112*).

Karttema: Angir kartet for å vise data som er optimalisert for aktivitetstypen din (*Karttemaer, side 112*).

Orientering: Angir kartorienteringen. Alternativet Nord opp viser nord øverst på skjermen. Alternativet Spor opp viser den gjeldende reiseretningen øverst på skjermen.

Brukerposisjoner: Viser eller skjuler lagrede posisjoner på kartet.

Tegn segmenter: Viser eller skjuler segmenter som en farget linje på kartet.

Tegn konturer: Viser eller skjuler konturlinjer på kartet.

Sporlogg: Viser eller skjuler sporloggen, det vil si veien du har reist, som en farget linje på kartet.

Sporfarge: Endrer fargen på sporloggen.

Autozoom: Velger automatisk et passende zoomnivå for optimal bruk av kartet. Når dette er deaktivert, må du zoome inn eller ut manuelt.

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.

Skyggerelieff: Viser eller skjuler relieffskyggelegging for en tredimensjonal visning av karttopografien.

Marint: Angir at kartet skal vise data i båtmodus (*Innstillinger for sjøkart, side 112*).

Gjenopprett tema: Her kan du gjenopprette standard karttemaer eller temaer som er slettet fra klokken.

Administrering av kart

Når du kobler klokken til et Wi-Fi nettverk, kan du laste ned kart for flere områder. Du kan også fjerne kart for å øke den tilgjengelige lagringen på enheten.

- 1 Hold inne .
- 2 Velg **Kart > Kartadministrator**.
- 3 Velg en kartkategori.
- 4 Velg et alternativ:
 - Hvis du vil laste ned et kart, velger du **Legg til kart**, velger et kart, trykker på **START** og velger **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.
 - Hvis du vil fjerne et kart, velger du kartet og trykker på **START** og velger **Fjern**.

Karttemaer

Du kan endre karttemaet for å vise data som er optimalisert for aktivitetstypen din.

Hold inne , og velg **Kart > Karttema**.

Ingen: Bruker innstillingene fra systemkartinnstillingene, uten ekstra tema.


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.

Innstillinger for sjøkart

Du kan tilpasse hvordan kartet vises i båtmodus.

Hold nede , og velg **Kart > Marint**.


Loddsydd: 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


Hvis du har installert flere kart på enheten, kan du velge hvilke kartdata som skal vises på kartet.

- 1 Trykk på **START**.
- 2 Velg **Kart**.
- 3 Hold nede .
- 4 Velg kartinnstillingene.
- 5 Velg **Kart > Konfigurer kart**.
- 6 Når du velger et kart, aktiveres bryteren som viser eller skjuler kartdata.

Navigasjonsinnstillinger

Du kan tilpasse kartfunksjonene og utseendet ved navigasjon til en destinasjon.

Tilpass skjermbilder for navigasjonsdata

- 1 Hold nede .
- 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 **Kompass** for å slå kompasset av eller på.
 - 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 .
- 2 Velg **Navigasjon** > **Retningsmerke**.

Angi navigasjonsvarsler

Du kan angi varsler for å få hjelp med å navigere til destinasjonen.

- 1 Hold inne .
- 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 **Tid til bestemmelsessted**.
 - 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  og velg Strømstyring.

Batterisparemodus: Her kan du tilpasse systeminnstillingene for å forlenge batteriets levetid i klokkemodus (*Tilpass batterisparerfunksjonen, side 114*).

Batterisparemodus: Slår av bestemte funksjoner for å maksimere batterilevetiden.


Batteriprosent: Viser gjenværende batterilevetid i prosent.

Batteriestimert: 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 43*).

- 1 Hold inne .
- 2 Velg **Strømstyring** > **Batterisparemodus**.
- 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 **Musikk** 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 **Pulsmåling på håndleddet** for å slå av pulsmåleren på håndleddet.
 - Velg **Pulsoksimeter** for å slå av pulsoksymetersensoren.
 - Velg **Bakgrunnslys** for å deaktivere den automatiske bakgrunnsbelysningen.

Klokka viser hvor mange timer batterilevetid man tjener på å bruke hver enkelt innstillingsendring.

Systeminnstillinger

Hold inne  og velg **System**.

Språk: Angir språket som vises på klokka.

Tid: Justerer tidsinnstillingene (*Tidsinnstillinger, side 115*).

Visning: Justerer skjerminnstillingene (*Endre skjerminnstillingene, side 115*).

Trykkskjerm: Her kan du aktivere eller deaktivere 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 109*).

Lyd og vibrasjon: Angir klokkelyer, for eksempel knappetoner, varsler og vibrasjoner.

Søvnmodus: Her kan du angi søvntimer og innstillinger for søvnmodus (*Tilpasse søvnmodus, side 50*).

Ikke forstyr: Her kan du aktivere Ikke forstyr-modus. Du kan redigere innstillingene dine for skjermen, varslene og håndleddbevegelsene.

Hurtigtaster: Her kan du angi snarveier til knapper (*Tilpasse hurtigtaster, side 115*).

Automatisk lås: Her kan du låse knappene og berøringsskjermen automatisk for å forhindre at du trykker på knappen eller sveiper på skjermen ved et uhell. 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 trykkskjermen 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 116*).

Ytelseskondisjon: Aktiverer funksjonen for ytelseskondisjon under en aktivitet (*Ytelseskondisjon, side 32*).

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.

Nullstill: Her kan du nullstille brukerdata og innstillinger (*Gjenopprett alle standardinnstillinger, side 124*).

Programvareoppdatering: Lar deg installere nedlastede programvareoppdateringer, aktivere automatiske oppdateringer eller se etter oppdateringer manuelt (*Produktoppdateringer, side 122*).

Om: Viser informasjon om enhet, programvare, lisens og forskrifter.

Tidsinnstillinger

Hold inne  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 115](#)).

Synkroniser med GPS: Gjør det mulig å synkronisere tiden manuelt når du endrer tidssoner, samt justere for sommertid ([Synkroniser tiden med GPS, side 102](#)).

Angi tidsvarsler

1 Hold inne .

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.

Endre skjerminnstillingene

1 Hold inne .

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:

- Velg **Lysstyrke** for å angi skjermens lysstyrke.
- Velg **Taster og berøring** for å slå på skjermen for å utføre knappe- og skjermtrykk.
- Velg **Varsler** for å slå på skjermen for varsler.
- Velg **Håndbevegelse** 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 hurtigtaster

Du kan tilpasse holdefunksjonen på individuelle knapper og knappkombinasjoner.

1 Hold inne .


2 Velg **System > Hurtigtaster**.

3 Velg en knapp eller en knappkombinasjon som skal tilpasses.

4 Velg en funksjon.

Endre måleenhetene


Du kan tilpasse måleenheter for avstand, tempo og hastighet, høyde med mer.

- 1 Hold inne .
- 2 Velg **System** > **Format** > **Enheter**.
- 3 Velg en målingstype.
- 4 Velg en måleenhet.

Informasjon om enheten

Vise enhetsinformasjon

Du kan vise enhetsinformasjon, for eksempel enhets-ID-en, programvareversjonen, informasjon om forskrifter og lisensavtalen.

- 1 Hold nede .
- 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 .
- 2 Velg **Om** på innstillingsmenyen.

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 (*Ta vare på enheten, side 118*).

- 1 Koble kabelen (▲-enden) til ladeporten på klokken.



- 2 Koble den andre enden av kabelen til en USB-ladeport.
Klokka viser gjeldende ladenivå for batteriet.

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 temperaturterskelen for solcellelading (*Spesifikasjoner, side 121*).

MERK: Klokken tar ikke solcellelading når den er koblet til en ekstern strømkilde eller når batteriet er fullt.

Tips til lading av klokka

- 1 Bruk USB-kabelen for å koble laderen til klokka, og sørg for at kabelen sitter godt (*Lading av klokke, side 116*).
Du kan lade klokka ved hjelp av USB-kabelen på to måter. Enten ved å bruke en strømadapter som er godkjent av Garmin i en vanlig stikkontakt, eller ved å koble USB-kabelen til USB-porten på en datamaskin. Det kan ta opptil to timer å lade opp et helt utladet batteri.
- 2 Ta laderen ut av klokka når batteriets ladenivå har nådd 100 %.

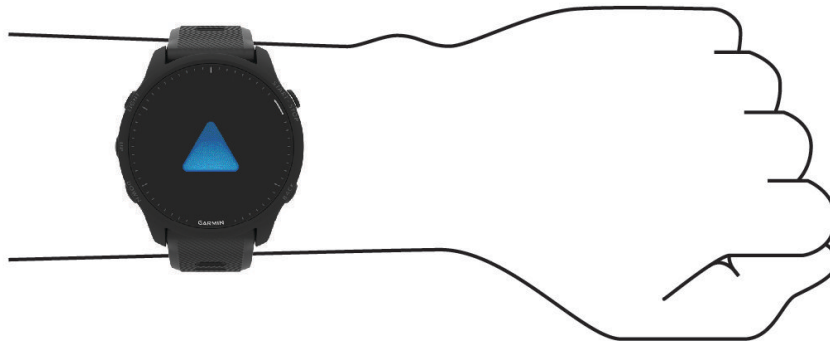
Bruke klokken

⚠ 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.

- 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 pulsdata, side 66* for å få mer informasjon om pulsmåling på håndleddet.
- Se *Tips for unøyaktige pulsoksymeterdata, side 69* for å få mer informasjon om pulsoksymetersensoren.
- Hvis du vil ha mer informasjon om nøyaktighet, kan du gå til garmin.com/ataccuracy.
- Hvis du vil ha mer informasjon om klokkebruk og -vedlikehold, kan du gå til www.garmin.com/fitandcare.

Ta vare på enheten

LES DETTE

Unngå kraftige slag og hard behandling. Dette kan redusere produktets levetid.

Unngå å trykke på knappene under vann.

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 finish.

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.

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.

TIPS: Du finner mer informasjon på www.garmin.com/fitandcare.

- 1 Skyll med vann, eller bruk en fuktig, lofri klut.
- 2 La klokken tørke helt.

Bytte rem

Du kan bytte ut remmene med nye Forerunner remmer eller kompatible QuickFit® 22-remmer.

1 Bruk pinsettverktøyet til å dytte inn pinnen på klokken.



2 Fjern remmen fra klokken.



3 Velg et alternativ:

- Hvis du vil montere Forerunner remmer, retter du inn den ene siden på den nye remmen med hullene på enheten. Deretter dytter du inn pinnen på klokken og presser remmen på plass.



MERK: Kontroller at remmen er godt festet. Pinnen på klokken skal rettes etter hullene på enheten.

- Hvis du vil montere QuickFit 22-remmer, fjerner du pinnen på klokken fra Forerunner remmen. Deretter bytter du ut klokken på pinnen på enheten og presser den nye remmen på plass.



MERK: Kontroller at remmen er godt festet. Låsen skal lukkes over pinnen på klokken.

4 Gjenta trinnene for å bytte ut den andre remmen.

Spesifikasjoner

Batteritype	Oppladbart, innebygd litiumionbatteri
Vanntetthetsvurdering	Svømming, 5 ATM ¹
Medielagring	Opptil 32 GB (ca. 2000 sanger)
Driftstemperaturområde	Fra -20 til 60 °C (fra -4 til 140 °F)
Ladetemperaturområde	Fra 0 til 45 °C (fra 32 til 113 °F)
Trådløse frekvenser i EU (effekt)	Forerunner 955: 2,4 GHz ved 17,98 dBm maks. Forerunner 955 Solar: 2,4 GHz ved 17,08 dBm maks.
SAR-verdier i EU	0,96 W/kg torso, 0,96 W/kg ben

Informasjon om batteritid

Den faktiske batterilevetiden avhenger av hvilke funksjoner som er aktivert på klokken, for eksempel pulsmåling på håndleddet, telefonvarsler, GPS og tilkoblede sensorer.

Modus	Batterilevetid
Aktivitetsmodus med Bare GPS-modus og pulsmåling på håndleddet	Opptil 42 timer Opptil 49 timer med solcellelading ²
Aktivitetsmodus med Bare GPS, pulsmåling på håndleddet og musikkavspilling	Opptil 10,5 timer
Aktivitetsmodus med Alle systemer-modus og pulsmåling på håndleddet	Opptil 31 timer Opptil 34 timer med solcellelading ²
Aktivitetsmodus med Alle systemer-modus, pulsmåling på håndleddet og musikkavspilling	Opptil 10 timer
Aktivitetsmodus med Alle + flere bånd-modus og pulsmåling på håndleddet	Opptil 20 timer Opptil 22 timer med solcellelading
Aktivitetsmodus med Alle + flere bånd-modus, pulsmåling på håndleddet og musikkavspilling	Opptil 8,5 timer
Aktivitetsmodus med UltraTrac-modus og pulsmåling på håndleddet	Opptil 80 timer Opptil 110 timer med solcellelading ²
Smartklokkemodus	Opptil 15 dager Opptil 20 dager med solcellelading ³

¹ Enheten tåler trykk som tilsvarer en dybde på 50 m. Du finner mer informasjon på www.garmin.com/waterrating.

² Med bruk i 50 000 lux

³ Slitasje hele dagen med tre timer/dag utendørs i 50 000 lux

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 114*). Installer Garmin Express (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


Konfigurere Garmin Express

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

Få mer informasjon

- Gå til support.garmin.com for å finne flere brukerveiledninger, artikler og programvareoppdateringer.
- Gå til buy.garmin.com eller kontakt Garmin forhandleren din for å få informasjon om tilbehør og reservedeler.
- Gå til www.garmin.com/ataccuracy.
Dette er ikke en medisinsk enhet. Pulsoksymeterfunksjonen er ikke tilgjengelig i alle land.

Hvordan angrer 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, og du har noen sekunder på deg på å forkaste den nyeste runden eller sportsendringen. Angrer på runde-funksjonen er tilgjengelig under aktiviteter som støtter manuelle runder, manuelle sportsendringer og automatiske sportsendringer. Angrer på runde-funksjonen er ikke tilgjengelig under aktiviteter som utløser automatiske runder, løp, hvileperioder eller pauser, for eksempel treningscenteraktiviteter, bassengsvømming og treningsøkter.

Aktivitetmåling

Hvis du vil ha mer informasjon om nøyaktigheten til aktivitetmåling, kan du gå til garmin.com/ataccuracy.

Antallet daglige skritt vises ikke

Antallet daglige skritt nullstilles ved midnatt.

Hvis du ser en stippet linje i stedet for antallet skritt, lar du enheten innhente satellittsignaler og angi tiden automatisk.

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 96*).
- Synkroniser antall skritt med Garmin Connect appen (*Manuell synkronisering av data med Garmin Connect, side 96*).

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 leddene 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.

Intensitetsminuttene blinker

Når du trener på et intensitetsnivå som er høyt nok til å være gjeldende i forhold til målet ditt for intensitetsminutter, blinker intensitetsminuttene.

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 www.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.

Starte klokken på nytt

Hvis klokken slutter å reagere, må du kanskje starte den på nytt.

MERK: Hvis du starter klokken på nytt, kan dataene og innstillingene dine bli slettet.

1 Hold inne i 15 sekunder.

Klokken slår seg av.

2 Hold inne i ett sekund for å slå på klokken.

Gjenoppsett alle standardinnstillinger

Før du tilbakestiller alle standardinnstillingene, bør du synkronisere klokka med Garmin Connect appen for å laste opp aktivitetsdataene dine.

Du kan gjenopprette alle klokkeinnstillingene til standardinnstillingene.

1 Hold nede  på urskiven.

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 **Gjenoppsett 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 og gjenoppsett standardinnst.**

MERK: Hvis du har opprettet en Garmin Pay lommebok, sletter dette alternativet den fra klokka. Hvis du har lagret musikk på klokka, sletter dette alternativet den fra klokka.

Maksimere batterilevetiden


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

- Slå av musikk.
- Reduser skjermens lysstyrke, og deaktiver always on display-innstillingen (*Endre skjerminnstillingene, side 115*).
- Angi innstillinger for batterisparing i strømstyring (*Tilpass batterisparerfunksjonen, side 114*).
- Slå av Bluetooth teknologi når du ikke bruker tilkoblede funksjoner ((*Funksjoner for telefontilkobling, side 92*)).
- Reduser tidsavbruddet for bakgrunnslys (*Endre skjerminnstillingene, side 115*).
- Slutt å sende pulldata til parkoblede Garmin enheter (*Send pulldata, side 67*).
- Slå av pulsmåling på håndleddet (*Slå av pulsmåleren på håndleddet, side 66*).

MERK: Pulsmåling på håndleddet brukes til å beregne tid med høy intensitet og kaloriforbruk.

- Begrens telefonvarslene som vises på skjermen (*Administrere varsler, side 93*).
- Slå av pulsoksymeterfunksjonen (*Slå av pulsmåleren på håndleddet, side 66*).
- Når du setter aktiviteten på pause over lengre tid, bør du bruke alternativet **Senere** (*Stoppe en aktivitet, side 4*).
- Velg det **Smart** opptaksintervallet (*Systeminnstillinger, side 114*).
- Bruk UltraTrac GPS-modus for aktiviteten (*Satellittinnstillinger, side 109*).
- Bruk en urskive som ikke oppdateres hvert sekund.
Bruk for eksempel en urskive uten en annen viser (*Tilpass urskiven, side 20*).

Enheten min bruker feil språk

1 Hold nede .

2 Bla ned til det siste elementet i listen, og velg det.

3 Velg det første elementet i listen

4 Bruk **UP** og **DOWN** for å velge språk.

Avslutte demomodus

Demomodus viser en forhåndsvisning av funksjonene på klokken.

1 Trykk på **LIGHT** åtte ganger.

2 Velg .

Er telefonen kompatibel med klokken min?

Klokken Forerunner er kompatibel med telefoner med Bluetooth teknologi.

Gå til www.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 **☰** på urskiven, og velg **Tilkobling** > **Telefon** > **Parkoble telefon**.

Pulsen på klokken min er ikke korrekt

Hvis du vil ha mer informasjon om nøyaktigheten til pulsmåleren, kan du gå til www.garmin.com/hearttrate.

Temperaturmålingen 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 ekstern tempe temperatursensor (tilleggsutstyr) for å se nøyaktige omgivelsestemperatur mens du har på deg klokken.

Hvordan parkobler jeg sensorer manuelt?

Den første gangen du kobler en trådløs sensor til klokken ved hjelp av ANT+ eller Bluetooth teknologi, må du parkoble klokken og sensoren. Hvis sensoren har både ANT+ teknologi og Bluetooth teknologi, anbefaler Garmin at du parkobler med ANT+ teknologi. Når de er parkoblet, kobler klokken til sensoren automatisk når du starter en aktivitet og sensoren er aktiv og innenfor rekkevidde.

- 1 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.
- 2 Hvis du skal parkoble en pulsmåler, tar du på deg pulsmåleren.
Pulsmåleren verken sender eller mottar data før du tar den på.
- 3 Hold inne **☰**.
- 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.

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 .

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 105](#)).

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 90](#)).

Musikken slutter å spille, eller hodetelefonene forblir ikke tilkoblet

Når du bruker en Forerunner 955-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 Forerunner 955-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.

Tillegg

Datafelter

MERK: Alle datafelter er ikke tilgjengelige for alle aktivitetstyper. Enkelte datafelter krever kompatible tilbehør for å 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
Gjennomsnittlig 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.
Siste beveg.dist.	Avstanden som er tilbakelagt under forrige fullførte bevegelse.
Bevegelsesdistanse	Avstanden som er tilbakelagt for gjeldende bevegelse.
Nautisk distanse	Tilbakelagt avstand i nautiske mil eller nautiske fot.

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.
Tid med bakkekontakt-måler	En fargemåler som viser tiden hvert skritt berører bakken mens du løper, målt i millisekunder.
PULSMÅLER	Fargeindikator som viser gjeldende pulssone.
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 total stign./nedstign.	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 oscillasjonsmåler	En fargemåler som viser graden av spenst i løpsbevegelser.
Vertikal forholdstallmåler	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.
Gjennomsnittlig % av pulsreserve	Snittprosent av pulsreserve (maksimal puls minus hvilepuls) for gjeldende aktivitet.
Gjennomsnittspuls	Gjennomsnittlig puls for gjeldende aktivitet.
Gjennomsnittlig % av makspuls	Snittprosent av maksimal puls for gjeldende aktivitet.
Puls	Puls angitt i slag per minutt. Enheten må ha puls på håndledet 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).
Gjennomsnittlig intervall – %pulsreserve	Snittprosent av pulsreserve (makspuls minus hvilepuls) for gjeldende svømmeintervall.
Gjennomsnittlig intervall – %maksimum	Snittprosent av makspuls for gjeldende svømmeintervall.
Intervall, gjennomsnittlig puls	Gjennomsnittlig puls for gjeldende svømmeintervall.
Intervall, maksimum %pulsreserve	Maksimal prosentandel av pulsreserve (makspuls minus hvilepuls) for gjeldende svømmeintervall.
Intervall, maksimum %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, siste runde – % maksimum	Snittprosent av maksimal puls for siste fullførte runde.
Siste bevegelses pulsreserve i %	Snittprosent av pulsreserve (maksimal puls minus hvilepuls) for siste fullførte bevegelse.
Siste bevegelsespuls	Gjennomsnittlig puls for forrige fullførte bevegelse.
S. beveg. makspuls i %	Snittprosent av maksimal puls for siste fullførte bevegelse.
Bevegelses pulsreserve i %	Snittprosent av pulsreserve (maksimal puls minus hvilepuls) for gjeldende bevegelse.
Bevegelsespuls	Gjennomsnittlig puls for gjeldende bevegelse.

Navn	Beskrivelse
Makspuls for bevegelse i %	Snittprosent av maksimal puls for gjeldende bevegelse.
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.
Anslått total distanse	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.

Navn	Beskrivelse
Neste kommende 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.
Vertikal Avstand destinasjon	Stigningsavstanden mellom gjeldende posisjon og endelig destinasjon. Denne siden vises bare når du navigerer.
Vertikal hastighet 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.
Batterinivå	Gjenværende batteristrøm.
Elsykelbatteri	Gjenværende batteri på en elsykkel.
Elsykel-rekkevidde	Den beregnede gjenværende avstanden elsykkelen kan gi deg hjelp.
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.
Vanskelighetsgrad for runde	Den totale vanskelighetsgraden for den gjeldende runden.
Runder	Antall runder som er fullført for gjeldende aktivitet.
Repetisjoner under siste runde	Antallet repetisjoner under aktivitetens siste runde.
Belastning	Treningsbelastning for gjeldende aktivitet. Treningsbelastningen er mengden overflødig oksygenforbruk etter trening (EPOC), som indikerer hvor hard treningen er.
Bevegelser	Totalt antall bevegelser som er fullført under gjeldende aktivitet.
Ytelseskonisjon	Ytelseskonisjonsverdi er en sanntidsvurdering av prestasjonsevnen din.
Repetisjoner	Antallet repetisjoner i et treningssett under en treningscenteraktivitet.

Navn	Beskrivelse
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.
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.
Siste bevegelsestempo	Gjennomsnittlig tempo for forrige fullførte bevegelse.
Bevegelsestempo	Gjennomsnittlig tempo for gjeldende bevegelse.
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.
Gjennomsnittlig venstre kraftfase	Den gjennomsnittlige kraftfasevinkelen for venstrebeinet for den gjeldende aktiviteten.
Gjennomsnittlig kraft	Gjennomsnittlig kraftforbruk for gjeldende aktivitet.
Gjennomsnittlig høyre kraftfase	Den gjennomsnittlige kraftfasevinkelen for høyrebeinet for den gjeldende aktiviteten.
Gjennomsnittlig venstre kraftfasetopp	Den gjennomsnittlige kraftfasetoppvinkelen for venstrebeinet for den gjeldende aktiviteten.
Gjennomsnittlig pedalsenterforskyvning	Gjennomsnittlig pedalsenterforskyvning for den gjeldende aktiviteten.
Gjennomsnittlig 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 kraftfasetopp for runde	Den gjennomsnittlige kraftfasetoppvinkelen for venstrebeinet for den gjeldende runden.
Venstre kraftfase for runde	Den gjennomsnittlige kraftfasevinkelen for venstrebeinet for den gjeldende runden.

Navn	Beskrivelse
Normalized Power, runde	Gjennomsnittlig Normalized Power™ for gjeldende runde.
Pedalsenterforskyvning for runden	Gjennomsnittlig pedalsenterforskyvning for den gjeldende runden.
Kraft for runden	Gjennomsnittlig kraftforbruk for gjeldende runde.
Høyre kraftfasetopp for runde	Den gjennomsnittlige kraftfasetoppvinkelen for høyrebeinet for den gjeldende runden.
Høyre kraftfase for runde	Den gjennomsnittlige kraftfasevinkelen for høyrebeinet for den gjeldende runden.
Maksimal kraft, siste runde	Høyeste kraftforbruk for siste fullførte runde.
Normalized Power, siste runde	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.
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	Sykling og løping. Gjeldende kraftforbruk i watt.
Kraft	Ski. Gjeldende kraftforbruk i watt. Enheten må være koblet til en kompatibel pulsmåler.
Kraft i forhold til vekt	Gjeldende kraftforbruk i watt per kilo.
Kraftsone	Gjeldende område for kraftforbruk (1 til 7) 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.

Navn	Beskrivelse
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	Tidaker for siste intervall pluss gjeldende hvilepause (bassengsvømming).
Hviletid	Tidaker for gjeldende hvilepause (bassengsvømming).

Løpsdynamikk

Navn	Beskrivelse
Gj.balanse tid med bakkekontakt	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 med bakkekontakt	Gjennomsnittlig tid med bakkekontakt for gjeldende runde.
Skrittlengde for runde	Gjennomsnittlig skrittlengde for gjeldende runde.
Runde – vertikal oscillasjon	Gjennomsnittlig vertikal oscillasjon for gjeldende runde.
Vertikalt forholdstall for runden	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
Gjennomsnittlig bevegelseshastighet	Gjennomsnittlig bevegelseshastighet for gjeldende aktivitet.
Gjennomsnittlig snittfart	Gjennomsnittlig hastighet for gjeldende aktivitet, medregnet både bevegelse og stopp.
Gjennomsnittlig hastighet	Gjennomsnittlig hastighet for gjeldende aktivitet.
Gjennomsnittlig nautisk hastighet	Gjennomsnittlig hastighet i knop for gjeldende aktivitet.
Rundehastighet	Gjennomsnittlig hastighet for gjeldende runde.
Siste rundehastighet	Gjennomsnittlig hastighet for forrige fullførte runde.
Siste bevegelseshastighet	Gjennomsnittlig hastighet for forrige fullførte bevegelse.
Maksimal hastighet	Høyeste hastighet for gjeldende aktivitet.
Maksimal nautisk hastighet	Maksimal hastighet i knop for gjeldende aktivitet.
Bevegelseshastighet	Gjennomsnittlig hastighet for gjeldende bevegelse.
Nautisk hastighet	Gjeldende hastighet i knop.
Hastighet	Gjeldende bevegelsestempo.
Hastighetsdiagram	Et diagram som viser gjeldende hastighet.
Vertikal hastighet	Oppstigning eller nedstigning over tid.

Utholdenhetsfelter

Navn	Beskrivelse
Gjeldende	Den nåværende gjenværende utholdenhet.
Gjenværende distanse	Den nåværende utholdenhetsavstanden som gjenstår på dagens anstrengelse.
Potensial	Den gjenværende potensielle utholdenheten.
Gjenværende tid	Den nåværende utholdenhetstiden som gjenstår på dagens anstrengelse.

Felt for svømmetak

Navn	Beskrivelse
Gjennomsnittlig distanse per tak	Svømming. Gjennomsnittlig avstand tilbakelagt per tak under gjeldende aktivitet.
Gjennomsnittlig distanse per tak	Padleidretter. Gjennomsnittlig avstand tilbakelagt per tak under gjeldende aktivitet.
Gjennomsnittlig tempo for tak	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).

Navn	Beskrivelse
Svømmetak	Svømming. Totalt antall tak for gjeldende aktivitet.
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 10</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.
Gjennomsnittlig bevegelsestid	Gjennomsnittlig bevegelsestid for gjeldende aktivitet.
Gjennomsnittlig stillingstid	Gjennomsnittlig stillingstid 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.
Beregnet sluttid	Den beregnede sluttiden til den gjeldende aktiviteten.
Tid, intervall	Stoppeklokketiden for gjeldende intervall.
Rundetid	Stoppeklokketiden for gjeldende runde.
Tid, siste runde	Stoppeklokketiden for forrige fullførte runde.
Siste bevegelsestid	Stoppeklokketiden for forrige fullførte bevegelse.
Siste stillingstid	Stoppeklokketiden for siste fullførte stilling.
Tid for bevegelse	Stoppeklokketiden for gjeldende bevegelse.
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.
Tid for stilling	Stoppeklokketiden for gjeldende stilling.
Still inn tidtaker	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
Repetisjoner igjen	Gjenværende repetisjoner i en treningsøkt.
Varighet for trinn	Tiden eller distansen som gjenstår av treningstrinnet.
Tempo for trinnet	Gjeldende tempo under treningstrinnet.
Hastighet for trinnet	Gjeldende hastighet under treningstrinnet.
Tid for trinnet	Tiden som har gått for treningstrinnet.

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 gjengitt med tillatelse fra The Cooper Institute. Du finner mer informasjon på 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	5600–5099	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

Når hastighetssensoren brukes til sykling, registrerer den automatisk hjulstørrelsen. Du kan eventuelt angi omkretsen på hjulet i innstillingene for hastighetssensoren.

Størrelsen på dekket for sykling er avmerket på begge sider av dekket. Du kan måle omkretsen av hjulet eller bruke en av kalkulatorene som du finner på Internett.

