

GARMIN®



QUATIX® 8

Brukerveiledning

© 2025 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, quatix®, ANT+®, Approach®, Auto Lap®, Auto Pause®, Edge®, Fusion®, inReach®, Move IQ®, QuickFit®, TracBack® og Virtual Partner® er varemerker som tilhører Garmin Ltd. eller tilhørende datterselskaper, registrert i USA og andre land. Body Battery™, Connect IQ™, Firstbeat Analytics™, Garmin AutoShot™, Garmin Connect™, Garmin Dive™, Garmin Explore™, Garmin Express™, Garmin GameOn™, Garmin Golf™, Garmin Messenger™, Garmin Pay™, Health Snapshot™, HRM-Fit™, HRM-Pro™, HRM-Swim™, HRM-Tri™, Index™, NextFork™, PacePro™, Rally™, SatIQ™, tempe™, Varia™ og Vector™ er varemerker som tilhører Garmin Ltd. eller dets datterselskaper. Disse varemerkene kan ikke brukes uten uttrykkelig tillatelse fra Garmin.

Android™ er et varemerke for Google LLC. Apple®, iPhone® og iTunes® 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. Di2™ er et varemerke for Shimano, Inc. Shimano® er et registrert varemerke for Shimano, Inc. iOS® er et registrert varemerke for Cisco Systems, Inc. og brukes på lisens fra Apple Inc. Iridium® er et registrert varemerke for Iridium Satellite LLC. Overwolf™ er et varemerke for Overwolf Ltd. STRAVA og Strava™ er varemerker for Strava, Inc. Training Stress Score™ (TSS), Intensity Factor™ (IF) og Normalized Power™ (NP) er varemerker for Peaksware, LLC. USB-C® er et registrert varemerke for USB Implementers Forum. Wi-Fi® er et registrert varemerke for Wi-Fi Alliance Corporation. Windows® er et registrert varemerke for Microsoft Corporation i USA og andre land. Zwift™ er et varemerke for Zwift, Inc. Andre varemerker og varenavn tilhører de respektive eiere.

Innholdsfortegnelse

Innledning	1	Merke ankerposisjonen.....	18
Startveiledning.....	1	Ankerinnstillinger.....	18
Knappefunksjoner.....	1	Bruke Boat Command.....	18
Berøringsskjermfunksjoner.....	3	Bruke MFD Remote-appen.....	19
Aktivere og deaktivere		Strømme båtdata.....	19
berøringsskjermen.....	3	Merke et veipunkt på	
Tilpasse urskiven.....	4	kartplotteren.....	19
Programmer og aktiviteter	4	Autopilot.....	19
Apper.....	5	Pare med autopilot.....	20
Treningsøkter.....	7	Kontrollere autopiloten.....	20
Starte en treningsøkt.....	8	Fjernkontroll for dorgemotor.....	20
Treningsutførelsesscore.....	8	Parkoble klokken og	
Følge en treningsøkt fra Garmin		dorgemotoren.....	20
Connect.....	8	Fusion Audio appen.....	20
Utfør en daglig foreslått		Koble til et Fusion stereoanlegg...	21
treningsøkt.....	9	Aktiviteter.....	21
Starte en intervalltreningsøkt.....	9	Starte en aktivitet.....	22
Tilpass en intervalltreningsøkt..	10	Tips for registrering av	
Slik lagrer du test av kritisk		aktiviteter.....	23
svømmehastighet.....	10	GPS-status og statusikoner.....	23
Bruke Virtual Partner®.....	10	Stoppe en aktivitet.....	25
Angi et treningsmål.....	11	Evaluer en aktivitet.....	25
Løpe om kapp med en tidligere		Friluftaktiviteter.....	26
aktivitet.....	11	Golf.....	26
Om treningskalenderen.....	11	Spille golf.....	26
Tilpasningsdyktige		Golfmeny.....	28
treningsplaner.....	12	Flytte flagget.....	29
Bruke Lagret-appen.....	12	Virtuell caddie.....	29
Ta opp et talenotat.....	12	PlaysLike-avstandsikoner.....	30
Bruke talekommandoer.....	13	Måle avstand ved å angi mål ved	
Talekommandoer for klokken.....	13	berøring.....	30
Garmin Pay.....	14	Vise målte slag.....	30
Konfigurere Garmin Pay		Føre poengregnskap.....	31
lommeboken.....	14	Vise vindstyrke og -retning.....	32
Betale for et kjøp med klokken.....	15	Vise retningen til flagget.....	32
Legge til et kort i Garmin Pay		Lagre egendefinerte mål.....	32
lommeboken.....	15	Modus med store tall.....	33
Administrere Garmin Pay kort...	15	Svingtempotrening.....	33
Endre Garmin Pay passordet.....	15	Registriere en buldringaktivitet.....	35
Dykkerplanlegging.....	16	Starte en ekspedisjon.....	35
Beregne NDL-tid.....	16	Registriere et punkt i sporloggen	
Beregne pustegass.....	16	manuelt.....	35
Vise tidevannsinformasjon.....	17	Vise punkter i sporlogg.....	36
Angi et tidevannsvarsel.....	17	Fisketur.....	36
		Dra på jakt.....	36
		Løping.....	37
		Løp på bane.....	37

Tips for registrering av et baneløp.....	37	Dykkeinnstillinger.....	51
Ta en virtuell løpetur.....	37	Avanserte dykkeinnstillinger.....	52
Kalibrer tredemøllestanden.....	38	Dykking i høyden.....	52
Registrere en ultraløpaktivitet.....	38	Tilpassede dykkervarsler.....	52
Innstillinger for automatisk hviletid for ultraløp.....	38	Dykkervarsler.....	53
Registrere en hinderløpaktivitet....	39	Vintersport.....	54
PacePro™ trening.....	39	Se skiturene dine.....	54
Laste ned et PacePro treningsprogram fra Garmin Connect.....	39	Registrere en aktivitet for frikjørings-ski eller snøbrettkjøring i terrenget.....	55
Opprette et PacePro treningsprogram på klokken.....	39	Langrennswattdata.....	55
Starte et PacePro treningsprogram.....	40	Vannsport.....	55
Svømming.....	40	Vise vannsportløpene dine.....	55
Svømmeterminologi.....	41	Seiling.....	56
Typer tak.....	41	Bauteassistent.....	56
Tips for svømmeaktiviteter.....	41	Kappseiling.....	57
Automatisk og manuell hvileregistrering under svømming.....	42	Angi startlinjen.....	58
Trene med øvelsesloggen.....	42	Starte et kappseilas.....	58
Sykling.....	43	Andre aktiviteter.....	59
Bruke en sykkelrulle.....	43	Registrere en pusteaktivitet.....	59
Wattveiledning.....	43	Registrere en meditasjonsaktivitet.....	59
Opprette og bruke en wattveiledning.....	44	Spill.....	60
Multisport.....	44	Bruke Garmin GameOn™ appen.....	60
Triatlon trening.....	44	Registrere en manuell spillaktivitet.....	60
Opprette en multisportaktivitet....	45	Jumpmaster.....	60
Treningsaktiviteter.....	45	Planlegge et hopp.....	61
Registrere en styrketreningsaktivitet.....	45	Hopptyper.....	61
Registrer en HIIT-aktivitet.....	46	Angi informasjon om hoppet....	61
Registrere en klatreaktivitet innendørs.....	46	Angi vindinformasjon for HAHO- og HALO-hopp.....	61
Dykking.....	47	Angi vindinformasjon for et statisk hopp.....	62
Dykkevarsler.....	47	Innstillinger for konstant.....	62
Dykking.....	48	Tilpasse aktiviteter og apper.....	62
Navigering med dykkerkompass.....	49	Tilpasse applisten.....	62
Utføre et sikkerhetsstopp.....	49	Tilpass listen over favorittaktiviteter.....	63
Utføre en dekompresjonsstopp.....	50	Feste en favorittaktivitet til listen.....	63
Overskridelse av dybdegrensen.....	50	Tilpasse dataskjerm bildene.....	63
		Legge til kartdataskjerm bildet....	64
		Opprette en egendefinert aktivitet....	64
		Aktivitetsinnstillinger.....	65
		Aktivitetsvarsler.....	67
		Angi et varsel.....	68

Spille av talemeldinger under en aktivitet.....	68	Restitusjonspuls.....	90
Rutinginnstillinger.....	69	Varme- og høydenivåakklimatisering.....	91
Bruke ClimbPro.....	69	Sett på pause og gjenoppta treningsstatus.....	91
Aktivere automatisk stigning.....	70	Treningsevne.....	92
Satellittinnstillinger.....	70	Utholdenhetspoengsum.....	92
Segmenter.....	70	Bakkepoengsum.....	93
Strava™ segmenter.....	71	Vis syklenivå.....	93
Vise segmentdetaljer.....	71	Konkurranskalender og primær konkurranse.....	93
Konkurrere mot et segment.....	71	Trening foran et løp.....	94
Kontroller.....	72	Legge til en aksje.....	94
Endre kontrollmenyen.....	75	Legge til værposisjoner.....	94
Bruke LED-lommelykten.....	76	Bruke Jetlag-rådgivning.....	95
Endre lommelyktens tilpassede strobelys.....	76	Planlegge en tur i Garmin Connect appen.....	95
Oversikter.....	77	Se oversikten for dykking.....	95
Se på oversiktene.....	80	Klokker.....	96
Tilpass oversiktlisten.....	81	Still inn en alarm.....	96
Opprette en oversiktsmappe.....	81	Redigere en alarm.....	96
Body Battery.....	81	Bruke nedtellingstidtageren.....	97
Tips for forbedret Body Battery data.....	81	Slette en nedtelling.....	97
Ytelsesmålinger.....	82	Bruke stoppeklokken.....	98
Om kondisjonsberegninger.....	83	Legge til alternative tidssoner.....	99
Få kondisjonsberegning for løping.....	83	Redigere en alternativ tidssone.....	99
Få kondisjonsberegning for sykling.....	83	Legge til en nedtellingshendelse.....	99
Vise antatte løpstider.....	84	Redigere en nedtellingshendelse... ..	100
Stresstest av pulsvariasjon.....	84	Historikk.....	100
Ytelseskondisjon.....	84	Bruke historikk.....	100
Se ytelseskondisjonen din.....	85	Multisportlogg.....	101
Få beregnet FTP.....	85	Personlige rekorder.....	101
Melkesyreterskel.....	85	Vise personlige rekorder.....	101
Vis utholdenhet i sanntid.....	86	Gjenopprette en personlig rekord.. ..	101
Vis kraftkurve.....	87	Slette personlige rekorder.....	101
Treningsstatus.....	87	Vis totalverdier for data.....	102
Treningsstatusnivåer.....	88	Varselsinnstillinger.....	102
Tips om treningsstatusfunksjonen.....	88	Varsler for helse og livsstil.....	102
Akutt belastning.....	88	Konfigurer varsler for unormal puls.....	103
Fokus for treningsbelastning.....	89	Bruke bevegelsesvarsler.....	103
Belastningsforhold.....	89	Morgenrapport.....	103
Om treningseffekt.....	90	Tilpass morgenrapporten.....	103
Restitusjonstid.....	90	Angi tidsvarsler.....	103

Angi et stormvarsel.....	104
Slå på varsler for telefontilkobling.....	104

Innstillinger for lyd og vibrasjon.... 104

Innstillinger for skjerm og lysstyrke..... 104

Tilkobling..... 105

Sensorer og tilbehør.....	105
Trådløse sensorer.....	105
Parkoble trådløse sensorer.....	107
Pulsmåler tilbehør og løpstempo og -distanse.....	107
Tips til registrering av løpstempo og -distanse.....	107
Løpsdynamikk.....	108
Tips for manglende data om løpsdynamikk.....	108
Løpswatt.....	108
Puls når du svømmer.....	109
Bruk Varia kamerakontrollene....	109
inReach fjernkontroll.....	109
Bruke inReach fjernkontrollen.....	110
Funksjoner for telefontilkobling.....	110
Parkobling av telefon.....	110
Ringe fra klokken.....	111
Bruke telefonassistenten.....	111
Aktivere telefonvarsler.....	112
Vise varsler.....	112
Motta et innkommende anrop....	112
Svare på en tekstmelding.....	113
Administrere varsler.....	113
Slå av telefontilkoblingen til Bluetooth.....	113
Slå Finn telefonen min-varsler av og på.....	113
Finne en telefon som ble mistet under en GPS-aktivitet.....	113
Wi-Fi tilkoblingsfunksjoner.....	114
Koble til et Wi-Fi nettverk.....	114
Garmin Share.....	114
Dele data med Garmin Share.....	115
Motta data med Garmin Share.....	115
Garmin Share-innstillinger.....	115
Telefonapper og dataprogrammer....	115
Garmin Connect.....	116

Garmin Connect+ abonnement..	116
Bruke Garmin Connect appen.....	117
Oppdater programvaren ved hjelp av Garmin Connect appen.....	117
Enhetlig treningsstatus.....	117
Bruke Garmin Connect på datamaskinen.....	117
Oppdatere programvaren ved hjelp av Garmin Express.....	118
Manuell synkronisering av data med Garmin Connect.....	118
Connect IQ-funksjoner.....	118
Laste ned Connect IQ funksjoner.....	118
Laste ned Connect IQ funksjoner ved hjelp av datamaskinen.....	118
Garmin Dive™ appen.....	118
Garmin Explore™.....	119
Garmin Messenger appen.....	119
Bruke Messenger-funksjonen....	120
Garmin Golf appen.....	120

Fokusmoduser..... 120

Tilpasse fokusmodus for søvn.....	120
Tilpasse aktivitetsfokusmodusen.....	121

Helse- og velværeprodukter..... 121

Pulsm. på håndleddet.....	121
Bruke klokken.....	122
Tips for uregelmessig pulsdata....	122
Innstillinger for pulsmåler på håndleddet.....	123
Send pulsdata.....	123
Pulsoksymeter.....	124
Få pulsoksymetermålinger.....	125
Aktivere pulsoksymetermodusen..	125
Tips for unøyaktige pulsoksymeterdata.....	125
Automatisk mål.....	125
Intensitetsminutter.....	126
Opparbeide seg intensitetsminutter.....	126
Søvnsporing.....	126
Bruke automatisk søvnsporing....	126
Pustevariasjoner.....	126

Kart..... 127

Vise kartet.....	127	Tilskuermeldinger.....	138
Lagre eller navigere til en posisjon på kartet.....	127	Blokkere tilskuermeldinger.....	139
Kartinnstillinger.....	128	Starte en GroupTrack-økt.....	139
Administrering av kart.....	128	Tips for GroupTrack økter.....	139
Laste ned kart med Outdoor Maps+.....	129	Musikk.....	140
Laste ned TopoActive kart.....	129	Koble til en tredjepartsleverandør.....	140
Slette kart.....	129	Laste ned lydinnhold fra en tredjepartsleverandør.....	140
Vise og skjule kartdata.....	130	Laste ned personlig lydinnhold.....	141
Navigasjon.....	130	Lytt til musikk.....	141
Navigere til en destinasjon.....	130	Kontroller for musikkavspilling.....	142
Navigere til et interessepunkt i nærheten.....	131	Koble til Bluetooth hodetelefoner.....	142
Navigere til startpunktet under en aktivitet.....	131	Endre lydmodus.....	142
Markere og starte navigasjon til en MOB-posisjon (Mann over bord)....	132	Brukerprofil.....	142
Stopp navigasjon.....	132	Konfigurer brukerprofilen.....	142
Lagre posisjoner.....	132	Kjønninnstillinger.....	143
Lagre posisjonen din.....	132	Se kondisjonsalderen din.....	143
Lagre en posisjon med doble rutenett.....	132	Om pulssoner.....	143
Dele en posisjon fra et kart ved hjelp av Garmin Connect appen.....	133	Treningsmål.....	143
Starte en GPS-aktivitet fra en delt posisjon.....	133	Angi pulssoner.....	144
Navigere til en delt posisjon under en aktivitet.....	133	La klokka angi pulssonene.....	144
Løyper.....	133	Pulssoneberegninger.....	144
Opprette en løype på Garmin Connect.....	134	Still inn wattsoner.....	145
Sende en løype til enheten.....	134	Oppdag ytelsesmålinger automatisk.....	145
Opprette og følge en løype på enheten.....	134	Innstillinger for strømstyring.....	145
Opprette en rundurløype.....	135	Tilpass batterisparerfunksjonen.....	146
Navigere med Sight 'N Go.....	135	Tilpasse strømmodus for en aktivitet.....	146
Angi kompassretning.....	135	Tilpasse strømmodi.....	147
Angi et referansepunkt.....	136	Systeminnstillinger.....	147
Projisere et veipunkt.....	136	Tilpasse knappesnarveier.....	147
Sikkerhets- og sporingsfunksjoner.....	137	Angi klokkes passord.....	148
Legge til nødkontakter.....	137	Endre klokkes passord.....	148
Legge til kontakter.....	137	Kompass.....	148
Slå hendelsesregistrering av og på....	138	Kompassinnstillinger.....	148
Be om assistanse.....	138	Kalibrere kompasset manuelt....	149
		Angi nordreferansen.....	149
		Høydemåler og barometer.....	149
		Innstillinger for høydemåler og barometer.....	149
		Kalibrere den barometriske høydemåleren.....	150
		Dybdesensor.....	150
		Innstillinger for dybdesensor.....	150

Tidsinnstillinger	150	Nullstille overflatetrykket	160
Synkronisere tiden	150	Innhente satellittsignaler	160
Avanserte systeminnstillinger	151	Forbedre GPS-satellitmottak	160
Endre måleenhetene	151	Pulsen på klokken min er ikke	
Innstillinger for dataregistrering	151	korrekt	160
Gjenopprett og tilbakestill		Temperaturmålingen for aktiviteten er	
innstillinger	151	ikke nøyaktig	160
Gjenopprett innstillinger og data fra		Avslutte demomodus	161
Garmin Connect	152	Aktivitetmåling	161
Gjenopprett alle		Antall skritt virker unøyaktig	161
standardinnstillinger	152	Antall skritt på klokken og Garmin	
Vise enhetsinformasjon	152	Connect kontoen samsvarer ikke ..	161
Vise informasjon om forskrifter og		Antallet etasjer oppover ser ikke ut til	
samsvar fra den elektroniske		å være riktig	161
etiketten	152		
Informasjon om enheten	153	Tillegg	161
Om AMOLED-skjermen	153	Fargemålere og løpsdynamikkdata ..	162
Lading av klokke	153	Balansedata for tid med	
Spesifikasjoner	154	bakkekontakt	162
Batteriinformasjon	155	Data om vertikal oscillasjon og	
Enhetsvedlikehold	155	vertikalt forholdstall	163
Rengjøre klokken	156	Standardverdier for	
Bytte remmene på QuickFit®	156	kondisjonsberegning	163
		FTP-verdier	164
		Klassifiseringer av	
		utholdenhetspoengsummer	165
		Hjulstørrelse og -omkrets	166
Feilsøking	157	Datafelter	167
Produktoppdateringer	157		
Få mer informasjon	157		
Enheten bruker feil språk	157		
Tips for å maksimere batteriets			
levetid	158		
Starte klokken på nytt	158		
Er telefonen kompatibel med klokken			
min?	158		
Telefonen min kobler seg ikke til			
klokken	158		
Kan jeg bruke Bluetooth sensoren			
sammen med klokken?	159		
Hodetelefonene mine kobler seg ikke til			
klokka	159		
Musikken slutter å spille, eller			
hodetelefonene forblir ikke tilkoblet ..	159		
Høytaleren eller mikrofonen er stille			
etter eksponering for vann	159		
Hvordan angrer jeg et trykk på			
runde knappen?	159		
Dykking	160		
Tilbakestille vevsmetningen	160		

Innledning

⚠ ADVARSEL

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

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

Startveiledning

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

- 1 Hold inne  for å slå på klokken (*Knappfunksjoner, side 1*).
- 2 Følg instruksjonene på skjermen for å fullføre det første oppsettet.
Under førstegangsoppsettet kan du parkoble telefonen med klokken for å motta varsler, synkronisere aktivitetene dine med mer (*Parkobling av telefon, side 110*). Hvis du oppgraderer fra en kompatibel klokke, kan du overføre klokkeinnstillinger, lagrede løyper og mye annet ved å parkoble den nye quatix klokken med telefonen.
- 3 Lad klokken (*Lading av klokke, side 153*).
- 4 Se etter programvareoppdateringer (*Systeminnstillinger, side 147*).
Du bør oppdatere programvaren på klokken jevnlig for å få den beste opplevelsen.
Programvareoppdateringer inneholder endringer og forbedringer av personvern, sikkerhet og funksjoner.
- 5 Start en aktivitet (*Starte en aktivitet, side 22*).

Knappfunksjoner



TIPS: Du kan tilpasse visse funksjoner for knappetrykk og opprette nye knappesnarveier (*Tilpasse knappesnarveier, side 147*).

<p>①</p>  <p>Knapp øverst til venstre</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Trykk for å lyse opp skjermen. • Trykk raskt to ganger på knappen for å slå lommelykten på eller av (<i>Bruke LED-lommelykten, side 76</i>). • Hold inne knappen i tre sekunder for å slå på enheten. • Hold inne knappen i to sekunder for å vise kontrollmenyen (<i>Kontroller, side 72</i>). • Hold inne knappen i fem sekunder for å be om hjelp (<i>Be om assistanse, side 138</i>).
<p>②</p>  <p>Knapp i midten til venstre</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Trykk på knappen fra urskiven for å vise varslingscenteret (<i>Vise varsler, side 112</i>). • Trykk på knappen for å bla gjennom menyer eller dataskjermbilder. • Hold inne knappen fra urskiven for å åpne hovedmenyen. • Hold inne knappen for å åpne en kontekstmeny hvis en slik er tilgjengelig i denne delen av brukergrensesnittet.
<p>③</p>  <p>Knapp nederst til venstre</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Trykk på urskiven for å bla gjennom oversiktsløkken (<i>Se på oversiktene, side 80</i>). • Trykk på knappen for å bla gjennom menyer eller dataskjermbilder. • Hold inne knappen for å åpne musikk kontrollene (<i>Lytt til musikk, side 141</i>).
<p>④</p>  <p>Knapp øverst til høyre</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Trykk for å velge et alternativ i en meny. • Trykk på knappen fra urskiven for å åpne appene og aktivitetsmenyen (<i>Programmer og aktiviteter, side 4</i>). • Trykk på knappen for å starte eller stoppe en aktivitet (<i>Starte en aktivitet, side 22</i>). • Hold inne for å åpne telefonassistentfunksjonen når båtmodusen deaktiveres (<i>Bruke telefonassistenten, side 111</i>), eller båtcommandofunksjonen når båtmodusen aktiveres (<i>Bruke Boat Command, side 18</i>).
<p>⑤</p>  <p>Knapp nederst til høyre</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Trykk for å gå tilbake til forrige skjermbilde. • Trykk på knappen for å registrere en runde, hvile eller gå videre til neste treningstrinn under en aktivitet. • Hold inne knappen for å se en liste over nylig brukte apper.

Berøringsskjermsfunksjoner



- Trykk for å velge et alternativ i en meny.
- Hold nede for å vise menyen.
- Hold nede urskivens datafelter for å åpne oversikten eller funksjonen.
MERK: Denne funksjonen er ikke tilgjengelig på alle urskiver.
- Trykk på et ikon øverst på urskiven for å fortsette å bruke den aktive appen eller aktiviteten.
- Sveip nedover på urskiven for å vise varslingscenteret.
- Sveip oppover på urskiven for å bla gjennom oversiktlisten.
- Gå til menyen for kontroller, oversikter eller apper, og hold inne på urskiven for å redigere, legge til eller endre rekkefølgen på alternativene.
- Sveip oppover eller nedover for å bla gjennom menyene.
- Sveip mot høyre for å gå tilbake til forrige skjermbilde.
- Dekk til skjermen med håndflaten for å gå tilbake til urskiven og skru ned lysstyrken på skjermen.

Aktivere og deaktivere berøringsskjermen

- Hold inne  og .
- Hold inne , og velg .
- Hold inne , velg **Klokkeinnstillinger > Skjerm og lysstyrke > Trykkskjerm** og velg et alternativ.

Tilpasse urskiven

Du kan tilpasse informasjonen på og utseendet til urskiven eller aktivere en installert Connect IQ™ urskive ([Connect IQ-funksjoner, side 118](#)).

- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Urskive**.
- 3 Trykk på  eller  for å forhåndsvisne alternativer for urskiven.
- 4 Velg **Legg til ny** for å velge mellom flere urskivealternativer.
- 5 Bla til en urskive, trykk på , og velg .
- 6 Velg et alternativ:

MERK: Ikke alle alternativer er tilgjengelige for alle urskiver.

- Velg **Bruk** for å aktivere urskiven.
- Velg **Stiler** for å endre stilene til skrifttyper og grafikk.
- Hvis du vil endre dataene som vises på urskiven, velger du **Data**.
- Hvis du vil legge til eller endre en detaljfarge for den digitale urskiven, velger du **Aksentfarge**.
- Hvis du vil endre fargen på dataene som vises på urskiven, velger du **Datafarge**.
- Hvis du vil endre tidssonen som brukes i den alternative tidssonemarkøren på urskiven, velger du **Alternative tidssoner**.

MERK: Den alternative tidssonemarkøren bruker den alternative tidssonen som du angir som favoritt ([Redigere en alternativ tidssone, side 99](#)).

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

Programmer og aktiviteter

Klokken din leveres med en rekke forhåndsinstallerte programmer og aktiviteter.

Apper: Apper har interaktive funksjoner for klokken, for eksempel visning av treningsøkter eller muligheten til å ringe noen fra klokken ([Apper, side 5](#)).

Aktiviteter: Klokken leveres med forhåndsinstallerte apper for innendørs- og utendørsaktiviteter, blant annet for løping, sykling, styrketrening, bassengsvømming og mer ([Aktiviteter, side 21](#)). Når du starter en aktivitet, viser og registrerer klokken sensordata. Du kan lagre disse og dele dem med Garmin Connect™ nettsamfunnet.

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

Connect IQ programmer: Du kan legge til funksjoner på klokken din ved å installere apper fra Connect IQ appen ([Connect IQ-funksjoner, side 118](#)).

Apper

Du kan tilpasse klokken ved hjelp av appmenyen, der du raskt kan få tilgang til klokkefunksjoner og alternativer. Enkelte apper krever en Bluetooth®-tilkobling til en kompatibel telefon. Mange apper finnes også i oversiktene ([Oversikter, side 77](#)) eller kontrollene ([Kontroller, side 72](#)).

Trykk på  på urskiven, og trykk på  for å bla gjennom appene.



Navn	Mer informasjon
Høydemåler, Barometer, Kompass (ABC)	Velg for å vise kombinert høydemåler-, barometer- og kompassinformasjon.
Anker	Velg for å markere en ankerposisjon (<i>Merke ankerposisjonen, side 18</i>).
Autopilot	Velg for å parkoble og styre en Garmin® autopilotenhet (<i>Autopilot, side 19</i>).
Boat Command	Velg for å gi en kommando til den tilkoblede kartplotterens taleassistent (<i>Bruke Boat Command, side 18</i>).
Båtdata	Velg for å vise datafelter fra en tilkoblet kartplotter (<i>Strømme båtdata, side 19</i>).
Send puls	Velg for å sende pulldata til en parkoblet enhet (<i>Send pulldata, side 123</i>).
Kalender	Velg for å vise kommende hendelser i telefonkalenderen.
Klokker	Velg for å angi en alarm, tidtaker, stoppeklokke, alternativ tidssone eller nedtelling til en hendelse (<i>Klokker, side 96</i>).
Connect IQ Store	Velg for å bruke Connect IQ Store på klokken din (<i>Connect IQ-funksjoner, side 118</i>).
Fiskevarsel	Velg for å vise prognoser for de beste dagene og tidspunktene å fiske på basert på posisjonen din, månefasen og når månen går opp og ned. Du kan se dagens rangering og større og mindre matetider.
Fusion® Audio	Velg for å parkoble og styre et Fusion stereoanlegg (<i>Fusion Audio appen, side 20</i>).
Garmin Share	Velg for å sende eller motta data med andre Garmin enheter (<i>Garmin Share, side 114</i>).
Health Snapshot™	Velg for å registrere flere viktige helsemålinger, for eksempel gjennomsnittspuls, stressnivå og respirasjonsfrekvens, mens du holder deg i ro i to minutter. Det gir en pekepinn på den samlede kardiovaskulære statusen.
Historikk	Velg for å vise registrert aktivitetslogg, registreringer og totaler (<i>Bruke historikk, side 100</i>).
Kart	Velg for å vise kartet (<i>Vise kartet, side 127</i>).
Kartadministrator	Velg for å vise og administrere nedlastede kart (<i>Administrering av kart, side 128</i>).
Messenger	Velg for å vise og sende meldinger fra Garmin Messenger™ telefonappen (<i>Garmin Messenger appen, side 119</i>).
MFD Remote	Velg for å vise data fra en tilkoblet Garmin kartplotter og bruke klokken som en fjernkontroll (<i>Bruke MFD Remote-appen, side 19</i>).
Månefase	Velg for å vise tidspunktene for måne opp og måne ned samt månefasen basert på GPS-posisjonen din.
Musikk	Velg for å kontrollere lydavspilling med klokken (<i>Lytt til musikk, side 141</i>).
Varsler	Velg for å vise telefonvarsler (<i>Vise varsler, side 112</i>).
Telefon	Velg for å åpne telefonkontrollene, for eksempel kontakter og taltastaturet (<i>Ringe fra klokken, side 111</i>).
Telefonassistent	Velg for å si en kommando til telefonens taleassistent (<i>Bruke telefonassistenten, side 111</i>).
Planlegg dykk	Velg for å beregne maksimal driftsdybde, respirasjonsgass eller dekompresjonsgrensen for et dykk (<i>Dykkerplanlegging, side 16</i>).

Navn	Mer informasjon
Projiser veipunkt	Velg for å lagre en ny posisjon ved å projisere avstanden og retningen fra gjeldende posisjon (<i>Projisere et veipunkt, side 136</i>).
Pulsoksymetri	Velg for å utføre en pulsoksymetermåling (<i>Pulsoksymeter, side 124</i>).
Referansepunkt	Velg for å angi et referansepunkt for å angi retningen og avstanden til en posisjon eller kurs (<i>Angi et referansepunkt, side 136</i>).
Lagrete	Velg for å vise lagrede posisjoner, løyper og veipunkter (<i>Bruke Lagret-appen, side 12</i>).
Innstillinger	Velg for å åpne menyen med innstillinger.
SOLOPPGANG OG SOLNEDGANG	Velg for å vise klokkeslett for soloppgang, solnedgang og skumring.
Tidevann	Velg for å vise tidevannsinformasjon om en posisjon (<i>Vise tidevannsinformasjon, side 17</i>).
Tips	Velg for å se interaktive klokketips, og skann en direktelenke til support.garmin.com for å få tilgang til klokkes brukerveiledning.
Dorgemotor	Velg for å bruke klokken din som en fjernkontroll for en Garmin dorgemotor (<i>Parkoble klokken og dorgemotoren, side 20</i>).
Talekommando	Velg for å si en kommando som klokken skal utføre (<i>Bruke talekommandoer, side 13</i>).
Talenotater	Velg for å ta opp et talenotat (<i>Ta opp et talenotat, side 12</i>).
Lommebokprogram	Velg for å åpne Garmin Pay™ lommeboken (<i>Garmin Pay, side 14</i>).
Været	Velg for å se gjeldende værmelding og forhold.
Treningsøkter	Velg for å vise lagrede treningsøkter (<i>Treningsøkter, side 7</i>).

Treningsøkter

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

På klokken din: Du kan åpne treningsøktappen fra applisten for å se alle treningsøktene som for øyeblikket er lastet inn på klokken (*Programmer og aktiviteter, side 4*).

Du kan også se treningshistorikken din.

I appen: Du kan opprette og finne flere treningsøkter eller velge et treningsprogram som har innebygde treningsøkter, og overføre dem til klokken (*Følge en treningsøkt fra Garmin Connect, side 8*).

Du kan planlegge treningsøkter.

Du kan oppdatere og redigere de gjeldende treningsøktene dine.

Starte en treningsøkt

Enheten kan lede deg gjennom flere trinn i en treningsøkt.

- 1 Trykk på  på urskiven.
TIPS: Hvis du allerede har en planlagt eller foreslått treningsøkt i dag, kan du bla ned og velge **Treningsøker**.
- 2 Velg **Aktiviteter**, og velg en aktivitet.
- 3 Trykk på , og velg **Trening**.
- 4 Velg et alternativ:
 - Hvis du vil starte en intervalløkt eller en treningsøkt med et treningsmål, velger du **Rask treningsøkt** (*Starte en intervalltreningsøkt, side 9, Angi et treningsmål, side 11*).
 - Hvis du vil starte en forhåndsinnlastet eller lagret treningsøkt, velger du **Bibliotek med treningsøker** (*Følge en treningsøkt fra Garmin Connect, side 8*).
 - Hvis du vil starte en planlagt treningsøkt fra Garmin Connect treningskalenderen, velger du **Treningskalender** (*Om treningskalenderen, side 11*).**MERK:** Alle alternativer er ikke tilgjengelige for alle aktivitetstyper.
- 5 Velg en treningsøkt.
MERK: Bare treningsøker som er kompatible med den valgte aktiviteten, vises i listen.
- 6 Velg eventuelt **Utfør treningsøkt**.
- 7 Trykk på  for å starte aktivitetstidtakeren.

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

Treningsutførelsesscore

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

MERK: Treningsutførelsesscore vises bare for løpe- eller sykkelreningsøker.

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

Følge en treningsøkt fra Garmin Connect

Før du kan laste ned en treningsøkt fra Garmin Connect, må du opprette en Garmin Connect konto (*Garmin Connect, side 116*).

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

Utfør en daglig foreslått treningsøkt

Før klokken kan foreslå en daglig løpe- eller sykkeltreningsøkt, må du ha en kondisjonsberegning for den aktiviteten (*Om kondisjonsberegninger, side 83*).

- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg **Aktiviteter**.
- 3 Velg et alternativ:
 - Velg **Løping**, og velg en aktivitet.
 - Velg **Sykling**, og velg en aktivitet.
- 4 Trykk på , og velg en daglig foreslått treningsøkt.
MERK: Det vises ikke noen foreslått treningsøkt hvis du har en planlagt hviledag eller følger et annet treningsprogram.
- 5 Bla ned for å vise informasjon om treningsøkten, for eksempel skritt og beregnet fordel.
- 6 Trykk på , og velg et alternativ:
 - Velg **Utfør treningsøkt** for å utføre treningsøkten.
 - Hvis du vil hoppe over treningsøkten, velger du **Lukk**.
 - Hvis du vil vise forslag til treningsøker for den kommende uka, velger du **Flere forslag**.
 - Velg **Innstillinger**, og velg deretter et alternativ for å vise treningsøktinnstillingene, som treningsdager, måltpe og treningsmeldinger.**TIPS:** Hvis du deaktiverer alternativet **Varsel om økt**, kan du aktivere det igjen senere. Velg **Trening > Bibliotek med treningsøker > Daglige forslag**, velg en treningsøkt, trykk på , og velg **Innstillinger > Varsel om økt** fra aktiviteten.

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

Starte en intervalltreningsøkt

MERK: Denne funksjonen er ikke tilgjengelig for alle aktiviteter.

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

Tilpass en intervalltreningsøkt

- 1 Trykk på  på urskiven.
 - 2 Velg **Aktiviteter**, og velg en aktivitet.
 - 3 Trykk på .
 - 4 Velg **Trening** > **Rask treningsøkt** > **Intervaller** > **Strukturerte repetisjoner**.
 - 5 Trykk på , 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 **Repeter**.
 - Hvis du vil legge til en åpen oppvarming i treningsøkten, velger du **Oppvarming** > **På**.
 - 7 Trykk på .
- Klokken lagrer egendefinerte intervalltreningsøker til du redigerer treningsøkten igjen.

Slik lagrer du test av kritisk svømmehastighet

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

- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg **Aktiviteter** > **Svømming** > **Basseng**.
- 3 Trykk på .
- 4 Velg **Trening** > **Bibliotek med treningsøker** > **Kritisk svømmehastighet** > **Utfør en test av kritisk svømmehastighet**.
- 5 Trykk på  for å forhåndsvisse trinnene i treningsøkten (valgfritt).
- 6 Trykk på .
- 7 Trykk på  for å starte aktivitetstidtakeren.
- 8 Følg instruksjonene på skjermen.

Bruke Virtual Partner®

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

MERK: Denne funksjonen er ikke tilgjengelig for alle aktiviteter.

- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg **Aktiviteter**, og velg en aktivitet.
- 3 Trykk på .
- 4 Velg aktivitetsinnstillingene.
- 5 Velg **Dataskjermer** > **Legg til ny** > **Virtual Partner**.
- 6 Angi tempo eller hastighet.
- 7 Trykk på  eller  for å endre posisjonen til Virtual Partner skjermen (valgfritt).
- 8 Start aktiviteten din ([Starte en aktivitet, side 22](#)).
- 9 Trykk på  eller  for å bla til Virtual Partner skjermen 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  på urskiven.
- 2 Velg **Aktiviteter**, og velg en aktivitet.
- 3 Trykk på  og velg **Trening**.
- 4 Velg et alternativ:
 - Velg **Angi et mål**.
 - Velg **Rask treningsøkt**.

MERK: Alle alternativer er ikke tilgjengelige for alle aktivitetstyper.
- 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.
- 6 Trykk på  for å starte aktivitetstidtakeren.

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

Løpe om kapp med en tidligere aktivitet

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

MERK: Denne funksjonen er ikke tilgjengelig for alle aktiviteter.

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

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

Om treningskalenderen

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

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 oversiktslisten på quatix klokken.

Bruke Lagret-appen

Du kan bruke Lagret-appen til å vise de lagrede posisjonene og løypene dine.

- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg **Lagrete**.
- 3 Velg et lagret element.
- 4 Velg et alternativ:
 - Hvis du vil navigere til posisjonen, velger du **Gå til**.
 - Velg **Utfør løype** hvis du vil navigere i løypen.
 - Velg **Mer > Utfør løype i revers** hvis du vil starte løypen i revers.
 - Velg **Mer > Detaljer** for å vise posisjonsinformasjon.
 - Velg **Mer > Rediger** hvis du vil redigere posisjonsinformasjon eller løypedetaljer.
 - Velg **Mer > Vis stigninger** hvis du vil vise en liste over stigninger i løypen.
 - Hvis du vil vise løypen på kartet, selv når du ikke navigerer, velger du **Mer > Vis på kart**.
 - Hvis du vil dele posisjonen eller løypen med funksjonen **Garmin Share**, velger du **Mer > Del** (*Garmin Share, side 114*).
 - Velg **Mer > Slett** hvis du vil slette posisjonen eller løypen.

Ta opp et talenotat

Du kan ta opp og lytte til talenotater ved hjelp av klokkenes innebygde høyttaler og mikrofon.

- 1 Velg et alternativ:
 - Trykk på  på urskiven.
 - Hold inne .
- 2 Velg **Talenotater**.
- 3 Velg .
- 4 Velg et alternativ:
 - Velg **Posisjon** for å lagre GPS-posisjonen din med talenotat.
 - Velg **Volum** for å justere høyttalervolumet.
- 5 Velg .
- 6 Snakk inn talenotatet.
- 7 Velg .
- 8 Velg et alternativ:
 - Velg  for å spille av talenotatet.
 - Velg  for å endre navn på eller slette talenotatet.
 - Trykk på  og velg  for å se talenotat-biblioteket.

Bruke talekommandoer

1 Velg et alternativ:

- Trykk på  på urskiven og velg **Talekommando**.
- Hold inne  og velg **Talekommando**.

MERK: Du kan redigere kontrollmenyen (*Endre kontrollmenyen, side 75*).

2 Gi klokken en talekommando (*Talekommandoer for klokken, side 13*).

Talekommandoer for klokken

Talekommandosystemet er utformet for å oppdage naturlig tale. Dette er en liste over vanlige talekommandoer, men klokken krever ikke disse nøyaktige setningene. Du kan prøve å si variasjoner av disse kommandoene på en måte som er naturlig for deg. Du finner tips om talekommandoer og feilsøkinginformasjon på garmin.com/voicecommand/tips.

Talehjelpkommando	Funksjon
What can I say?	Viser en liste over vanlige talekommandoer

Enhets- og skjermfunksjoner

Talekommando	Funksjon
Find my phone	Spiller av et lydvarsel på den parkoblede telefonen hvis den er innenfor Bluetooth rekkevidde.
Disable do not disturb.	Deaktiverer Ikke forstyrr-modusen for å dimme skjermen og deaktivere varsler og meldinger.
Turn on airplane mode	Aktiverer flymodus, som slår av all trådløs kommunikasjon.
Increase brightness	Øker lysstyrkenivået.
Decrease brightness	Reduserer lysstyrkenivået.
Set brightness to 80	Stiller inn lysstyrkenivået til en angitt prosentandel. Mulige tall er 0–100 %.

Klokkefunksjoner

Talekommando	Funksjon
Set a timer for fifteen minutes	Angir en nedtellingstidtager for den angitte tiden.
Pause timer	Stopper nedtellingstidtageren som er i gang.
Resume timer	Gjenopptar nedtellingstidtageren som er satt på pause.
Cancel timer	Avbryter nedtellingstidtageren som er i gang.
Start stopwatch	Starter stoppeklokken.
Stop stopwatch	Stopper stoppeklokken.
Wake me up at 3:15 a.m.	Angir en engangsalarm for det angitte klokkeslettet.

App- og aktivitetsfunksjoner

Talekommando	Funksjon
Show me the weather	Åpner vær-appen.
Open the calendar	Åpner kalender-appen.
Start a run	Starter en Løp-aktivitet.
Start hiking	Starter en Fotvandring-aktivitet.
Open the triathlon app	Starter en Triatlon-aktivitet.

MERK: Appene og aktivitetene som er oppført, er eksempler, men du kan styre alle standardappene og aktivitetene med talekommandoer (*Apper, side 5*), (*Aktiviteter, side 21*).

Navigasjonsfunksjoner

Talekommando	Funksjon
Begin navigation	Åpner Navigasjon-menyen for å navigere til en destinasjon.
Save location	Lagrer gjeldende posisjon.
Switch to the compass app	Åpner kompasset.

Mediefunksjoner

Talekommando	Funksjon
Change volume to 8	Justerer volumet til det angitte nivået. Mulige tall er 0–10 eller 0–100 %.
Increase volume	Øker lydvolument.
Decrease volume	Senker lydvolument.
Play music	Spiller av det valgte mediet.
Next song	Spiller av neste mediespor.
Previous song	Spiller av forrige mediespor.
Pause music	Stopper mediet som spilles av.
Mute	Demper all lyd.
Unmute	Skrur på all lyd.

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 Velg et alternativ:

- Trykk på  på urskiven.
- Hold inne .

2 Velg **Lommebokprogram**.

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, trykker du på  for å bytte til et annet kort (valgfritt).

5 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.

6 Hvis det er behov for det, følger du instruksjonene på kortleseren for å fullføre transaksjonen.

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

Legge til et kort i Garmin Pay lommeboken

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

1 Gå til Garmin Connect appen, og velg **•••**.

2 Velg **Garmin Pay** >  > **Legg til et kort**.

3 Følg instruksjonene på skjermen.

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

Administrere Garmin Pay kort

Du kan midlertidig deaktivere eller slette et kort.

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

1 Gå til Garmin Connect appen, og velg **•••**.

2 Velg **Garmin Pay**.

3 Velg et kort.

4 Velg et alternativ:

- Hvis du vil midlertidig deaktivere eller reaktivere kortet, velger du **Deaktiver kort**.
Kortet må være aktivt for at du skal kunne foreta kjøp med quatix-klokken.
- Hvis du vil slette kortet, velger du .

Endre Garmin Pay passordet

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

1 Gå til Garmin Connect appen, og velg **•••**.

2 Velg **Garmin Pay** > **Endre passordet**.

3 Følg instruksjonene på skjermen.

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

Dykkerplanlegging

Du kan planlegge fremtidige dykk ved hjelp av dykkecomputeren, som å beregne respirasjonsgassen eller tider for dekompresjonsgrenser (NDL).

Beregne NDL-tid

Du kan beregne tiden for dekompresjonsgrense (NDL) eller maksimumsdybden for et fremtidig dykk. Disse beregningene lagres ikke og blir ikke brukt på det neste dykket.

- 1 Trykk på .
- 2 Velg **Planlegg dykk > Beregn NDL**.
- 3 Velg et alternativ:
 - Hvis du vil beregne NDL basert på gjeldende vevsbelastning, velger du **Dykker nå**.
 - Hvis du vil beregne NDL basert på vevsbelastningen på et senere tidspunkt, velger du **Angi overfl. Intervall** og angir intervalltiden din på overflaten.
- 4 Angi en prosentandel for oksygen.
- 5 Velg et alternativ:
 - Hvis du vil beregne NDL-tiden, velger du **Angi dybde**, og angi den planlagte dybde for dykket.
 - Hvis du vil beregne maksimumsdybden, velger du **Angi tid**, og angir den planlagte dykketiden.NDL-nedtellingsklokka, dybden og maksimal operasjonsdybde (MOD) vises.
MERK: Hvis den planlagte dybden overskrider den maksimale operasjonsdybden for dykkecomputeren eller pustegassen, vises en varselmelding, og den maksimale operasjonsdybden for gass vises i rødt.
- 6 Trykk på .
- 7 Velg et alternativ:
 - Hvis du vil avslutte, velger du **Fullført**.
 - Hvis du vil legge til intervaller i dykket, velger du **Legg til gjentatt dykking**, og følger instruksjonene på skjermen.

Beregne pustegass

Du kan beregne PO₂-verdien, oksygenprosenten eller den maksimale dybden til et dykk ved å justere to av de tre verdiene. Beregningene påvirkes av vanntypeinnstillingen i Dykkoppsett-menyen.

- 1 Trykk på .
- 2 Velg **Planlegg dykk > Beregn gass**.
- 3 Trykk på  eller , og velg et alternativ for å beregne:
 - Velg **PO₂**.
 - Velg **O₂%**.
 - Velg **Dybde**.
- 4 Trykk på  eller  for å angi den første verdien.
- 5 Trykk på , og trykk deretter på  eller  for å redigere den andre verdien.
Når du redigerer verdiene, beregner enheten en justert verdi for det merkede alternativet.
- 6 Trykk eventuelt på  for å beregne verdien for et annet alternativ.

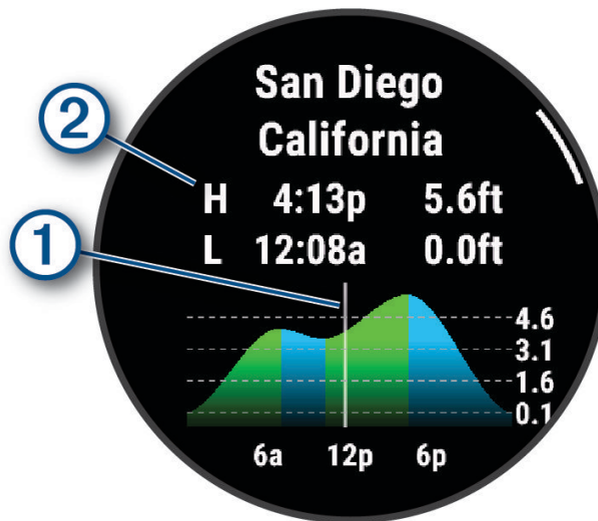
Vise tidevannsinformasjon

⚠ ADVARSEL

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

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

- 1 Trykk på  på urskiven.
 - 2 Velg **Tidevann**.
 - 3 Velg et alternativ:
 - Hvis du vil bruke gjeldende posisjon når du er i nærheten av en tidevannsstasjon, velger du **Legg til > Gjeldende posisjon**.
 - Hvis du vil velge en posisjon på kartet, velger du **Legg til > Bruk kart**.
 - Hvis du vil angi navnet på en by, velger du **Legg til > Bysøk**.
 - Hvis du vil velge en lagret posisjon, velger du **Legg til > Lagrede posisjoner**.
 - Hvis du vil angi koordinater for en posisjon, velger du **Legg til > Koordinater**.
- Et 24-timers tidevannskart vises for dagens dato med gjeldende tidevannshøyde ① og informasjon om neste høy- og lavvann ②.



- 4 Trykk på  for å se tidevannsinformasjon for kommende dager.
- 5 Trykk på , og velg **Angi som favoritt** for å angi denne posisjonen som favoritttidevannsstasjonen din. Favoritttidevannsstasjonen din vises øverst på listen i appen og i oversikten.

Angi et tidevannsvarsel

- 1 Velg en lagret tidevannsstasjon i **Tidevann**.
- 2 Trykk på , og velg **Angi varsler**.
- 3 Velg et alternativ:
 - Hvis du vil stille inn en alarm som skal høres før høyvann, velger du **Til høyvann**.
 - Hvis du vil stille inn en alarm som skal høres før lavvann, velger du **Til lavvann**.

Merke ankerposisjonen

⚠ ADVARSEL

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

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

Ankerinnstillinger

Trykk på  på urskiven, velg **Anker**, hold inne , og velg appinnstillingene.

Avdriftsradius: Angir den tillatte avdriftsavstanden under ankring.

Oppdateringsintervall: Angir tidsintervallet for oppdatering av ankerdata.

Ankeralarm: Aktiverer en alarm når båten beveger seg utenfor avdriftsradiusen.

Ankeralarms varighet: Angir ankeralarmens varighet. Når ankeralarmen er aktivert, vises det et varsel hver gang båten beveger seg utenfor avdriftsradiusen i løpet av den angitte alarmvarigheten.

Bruke Boat Command

Du kan bruke mikrofonen på klokken din til å styre en parkoblet Garmin kartplotter. Når du har parkoblet enhetene, kobles de automatisk når de er slått på, innenfor rekkevidde og appen er åpen på klokka.

- 1 Plasser quatix klokka maksimalt 3 m fra kartplotteren.
- 2 Hold inne  på urskiven.
- 3 Velg **Klokkeinnstillinger > Tilkobling > Kartplotter > Parkoble ny**.
- 4 Angi at kartplotteren skal gå i parkoblingsmodus for talekontroll.
Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se i brukerveiledningen til kartplotteren.
- 5 Følg instruksjonene på begge enhetene for å fullføre parkoblingen.
- 6 Hold inne  på et skjermbilde, og aktiver **Boat Mode**.
- 7 Velg et alternativ:
 - Hold inne  på et skjermbilde.
 - Hold inne  på et skjermbilde, og velg **Boat Command**.
 - Trykk på  på urskiven, og velg **Boat Command**.
- 8 Gi kartplotteren din en kommando.
Se kartplotterens brukerveiledning for å få eksempler på talekommandoer.

Bruke MFD Remote-appen

Du kan bruke klokken din som en fjernkontroll for en parkoblet Garmin kartplotter for å få rask tilgang til ofte brukte funksjoner, for eksempel snarveier og kartzoom. Når du har parkoblet enhetene, kobles de automatisk når de er slått på, innenfor rekkevidde og appen er åpen på klokka.

- 1 Plasser quatix klokka maksimalt 3 m fra kartplotteren.
- 2 Trykk på  på urskiven, og velg **MFD Remote**.
- 3 Angir at kartplotteren skal gå i parkoblingsmodus for en fjernkontroll.
Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se i brukerveiledningen til kartplotteren.
- 4 Bruk berøringsskjermen til å navigere i menyene og funksjonene på den sammenkoblede kartplotteren.
TIPS: Du kan trykke på  for å bytte mellom kartplotterens styreflate og hovedkontrollene.

Strømme båtdata

Du kan strømme båtdata til klokken din fra en parkoblet Garmin kartplotter. Når du har parkoblet enhetene, kobles de automatisk når de er slått på, innenfor rekkevidde og appen er åpen på klokka. Klokken viser opptil tre datafelter per side og opptil seks sider med data.

- 1 Plasser quatix klokka maksimalt 3 m fra kartplotteren.
- 2 Trykk på  på urskiven, og velg **Båtdata**.
- 3 Angi at kartplotteren skal gå i parkoblingsmodus for en trådløs enhet.
Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se i brukerveiledningen til kartplotteren.
- 4 Trykk på ,  eller bruk berøringsskjermen for å bla gjennom datasidene.
- 5 Trykk om nødvendig på  for å legge til, endre eller fjerne en dataside.

Merke et veipunkt på kartplotteren

Du kan markere et veipunkt på en parkoblet kartplotter ved hjelp av quatix klokken.

- 1 Trykk på  på urskiven, og velg **Båtdata**.
- 2 Trykk på .
- 3 Velg **Merk plotterveipunkt**.

Autopilot

ADVARSEL

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

Vær alltid beredt til å ta manuell kontroll over båten.

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

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

Pare med autopilot

Du kan parkoble klokken din med en kompatibel Garmin autopilot for å styre fartøyet fra klokken.

- 1 Plasser quatix klokken maksimalt 3 meter (10 fot) unna den maritime enheten.
 - 2 Trykk på  på urskiven, og velg **Autopilot**.
 - 3 Angi den kompatible Garmin rorkontrollen med autopilot for å søke etter en fjernkontroll.
Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se i brukerveiledningen til rorkontrollen med autopilot.
 - 4 Følg instruksjonene på begge enhetene for å fullføre parkoblingen.
- Når du har parkoblet enhetene, kobles de til automatisk når de er slått på, innenfor rekkevidde og appen er åpnet på klokken.

MERK: Hvis du må parkoble med en annen rorkontroll med autopilot, åpner du Autopilot-appen og holder inne

. Velg deretter **Innstillinger > Parkoble ny**.

Kontrollere autopiloten

- 1 Trykk på  på urskiven, og velg **Autopilot**.
- 2 Velg et alternativ:
 - Trykk på  og slipp roret for å aktivere autopilotens funksjon for å holde styrekursen.
 - Hvis du vil endre kursen, trykker du på  for styrbord og  for babord med autopiloten aktivert.
 - Hold inne , velg **Styremodus**, og velg et alternativ for å endre styremodusen.
 - Hold inne , velg **Mønsterstyring**, og velg et mønster for å opprette et styremønster.
MERK: Du kan endre styremønstrene som er tilgjengelige på klokken, fra autopiloten.
 - Trykk på  for å ta roret og sette autopiloten i standbymodus.

Fjernkontroll for dorgemotor

Parkoble klokken og dorgemotoren

Du kan bruke klokken din som en fjernkontroll for en parkoblet Garmin dorgemotor. Når enheten er parkoblet, kan du styre dorgemotoren med **Dorgemotor**-appen, **Båt**-aktiviteten eller **Fiske**-aktiviteten. Se i dorgemotorens bruksanvisning for å få mer informasjon om bruk av en fjernkontroll.

- 1 Slå på dorgemotoren.
- 2 Plasser klokken innen 1 m (3 fot) fra skjermpanelet på dorgemotoren.
- 3 Trykk på  på klokken, og velg **Dorgemotor**.
- 4 Trykk tre ganger på  på dorgemotorens skjermpanel for å aktivere parkoblingsmodus.
 på dorgemotorens skjermpanel lyser blått når den søker etter en tilkobling.
- 5 Trykk på  på klokken for å aktivere parkoblingsmodus.
- 6 Sjekk at tilgangsnøkkelen som vises på dorgemotorens fjernkontroll, samsvarer med klokken.
- 7 Trykk på  på klokken for å bekrefte tilgangsnøkkelen.
- 8 Trykk på  på dorgemotorens fjernkontroll for å bekrefte tilgangsnøkkelen.
 på dorgemotorens skjermpanel lyser grønt når tilkoblingen til klokken din er opprettet.

TIPS: Du kan om nødvendig parkoble klokken din med en annen dorgemotor senere via **Sensorer og tilbehør**-menyen ([Parkoble trådløse sensorer, side 107](#)).

Fusion Audio appen

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

Koble til et Fusion stereoanlegg

1 Angi Fusion stereoanlegget til å være synlig.

Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se i brukerveiledningen til stereoanlegget.

2 Ha quatix klokken maksimalt 3 m (10 fot) fra stereoanlegget.

3 Trykk på  på urskiven.

4 Velg **Fusion Audio**.

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

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

Aktiviteter

Trykk på  på urskiven, velg **Aktiviteter**, og trykk på  for å bla gjennom aktivitetene. Listen over favorittaktiviteter vises øverst i listen ([Tilpass listen over favorittaktiviteter, side 63](#)).

MERK: Noen aktiviteter vises i mer enn én kategori.



Kategori	Aktiviteter
Utendørs	Hesterygg, Buldring, Diskgolf, Ekspedisjon, Fiske, Golf, Fotvandring, Hesterygg, Jakt, Rulleskøyter, Alpinklatring, Turmarsj, Gå
Løping	Innendørsløping, Løp, Baneløp, Terrengløp, Tredemølle, Hinderløp, Ultraløp, Virtuelt løp
Sykling	Sykkel, Sykkelpendling, Sykling inne, Sykkeltur, BMX, Sykkelcross, Elsykkel, El-Terrengsykkel, Grussykkel, Terrengsykling, Landeveissykkel
Svømming	Åpent vann, Basseng
Treningsstudio	Boksing, Utholdenhet, Klatre innendørs, Elliptisk maskin, Etasjer oppover, HIIT, Tauhopping, MMA, Pilates, Innendørsroing, Trappemaskin, Styrke, Gå innendørs, Yoga
Dykking	Fridykk, Dykk, Snorkel
Vintersport	Frikjøringsski, Snøbrettkjøring i terrenget, Skøyteis, Ski, Snøbrett, Snøscooter, Truger, Langrennsski, klassisk, Langrennsski, skøyting
Vannsport	Båt, Kajak, Kiteboard, Roing, Seiling, Seilekspedisjon, Kappseilas, SUP, Surfing, Tubing, Wakeboarding, Wakesurfing, Vannski, Elvepadling, Vindsurfing
Lagidretter	Amerikansk fotball, Baseball, Basketball, Cricket, Landhockey, Ishockey, Lacrosse, Rugby, Fotball, Softball, Volleyball, Ultimate Disc
Racketsport	Badminton, Padel, Pickleball, Plattformtennis, Racquetball, Squash, Bordtennis, Tennis
Motorsport	Terrengbil, Motocross, Motorsykkel, Terreng
Multisport	Swimrun, Triatlon
Annet	Pustetrening, Spill, Jumpmaster, Meditasjon, Tempotrening, Spor meg

Starte en aktivitet

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

- Trykk på  på urskiven.
- Velg **Aktiviteter**.
- Velg et alternativ:
 - Velg en aktivitet blant favorittene dine.
 - Bla til **Mer** aktiviteter-listen, velg en aktivitetskategori og velg en aktivitet.
- Hvis aktiviteten krever GPS-signaler, går du utendørs til et sted med fri sikt mot himmelen, og venter til GPS-statuslinjen er fylt.
Klokken er klar når den har registrert pulsen din, innhentet GPS-signaler (ved behov) og koblet til de trådløse sensorene (ved behov).
- Trykk på  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 153*).
- 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 rundeknapen?, side 159*).
- Trykk på  eller  for å se flere dataskjermbilder.
- Sveip oppover eller nedover for å vise flere dataskjermbilder.
TIPS: Du kan sveipe nedover fra toppen av skjermen for å låse opp berøringsskjermen under en aktivitet.
- Sveip mot høyre eller venstre for å vise musikkkontrollene eller aktivitetsinnstillingene.
- Hold inne  under en aktivitet og velg **Endre sport** for å bytte til en annen aktivitetstype.
Når aktiviteten din består av to eller flere idrettsgrener, registreres den som en multisportsaktivitet.
- Hold inne , velg aktivitetsinnstillingene, og velg deretter **Strømmodus** for å bruke en strømmodus som forlenger batterilevetiden (*Tilpasse strømmodi, side 147*).

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

Stoppe en aktivitet

1 Trykk på .

Velg et alternativ:

- 2
- Hvis du vil fortsette aktiviteten, velger du **Fortsett**.
 - Hvis du vil lagre aktiviteten og vise detaljene, velger du **Lagre**, trykker på  og velger et alternativ.
MERK: Når du har lagret aktiviteten, kan du angi egenvurderingsdata (*Evaluer en aktivitet, side 25*).
 - Hvis du vil stanse aktiviteten midlertidig og fortsette senere, velger du **Senere**.
 - Hvis du vil markere en runde, velger du **Runde**.
Du kan velge  for å forkaste en runde under bestemte aktiviteter (*Hvordan angre jeg et trykk på rundeknappen?, side 159*).
 - 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 (*Restitusjonspuls, side 90*).
 - Hvis du vil forkaste aktiviteten, velger du **Forkaste**.
MERK: Når aktiviteten er stoppet, lagres den automatisk av klokken etter 30 minutter.

Evaluer en aktivitet

MERK: Denne funksjonen er ikke tilgjengelig for alle aktiviteter.

Du kan tilpasse egevalueringssinnstillingen for bestemte aktiviteter (*Aktivitetsinnstillinger, side 65*).

1 Når du har fullført en aktivitet, velger du **Lagre** (*Stoppe en aktivitet, side 25*).

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

MERK: Du kan velge  for å hoppe over egevalueringen.

3 Velg hvordan du følte deg under aktiviteten.

Du kan se evalueringer i Garmin Connect appen.

Friluftaktiviteter

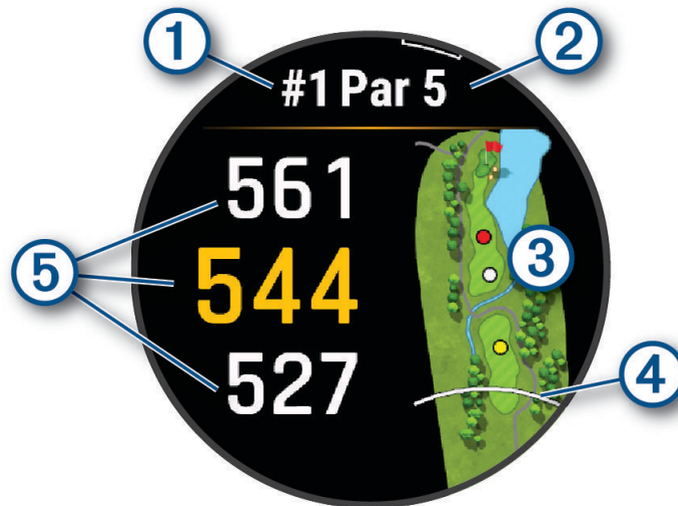
Golf

Spille golf

Du bør lade klokken før du spiller golf (*Lading av klokke, side 153*).

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

- 6 Velg et utslagssted.
Hullinformasjonsskjerm bildet vises.



①	Gjeldende hullnummer
②	Par for hullet
③	Kart over hullet
④	Driverdistanse fra utslagsstedet
⑤	Avstand til fronten, midten og bakerst på greenen

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

7 Velg et alternativ:

- Trykk på de fremre, midtre eller bakre avstandene til greenen for å vise PlaysLike avstanden (*PlaysLike-avstandsikoner, side 30*).
- Trykk på eller for å se mer informasjon, for eksempel handikap og PlaysLike faktorer.
- Trykk på kartet for å vise flere detaljer eller måle avstand med berøringsmålfunksjonen (*Måle avstand ved å angi mål ved berøring, side 30*).
- Trykk på kartet og trykk på eller for å vise posisjonen og avstanden til en layup eller til fremsiden og baksiden av et hinder.
- Trykk på for å åpne golfmenyen (*Golfmeny, side 28*).

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

Golfmeny

Når du spiller en runde, kan du trykke på  for å få tilgang til tilleggsfunksjoner i golfmenyen.

Vis green: Gjør at du kan flytte flaggplasseringen for å få en mer presis distansemåling (*Flytte flagget, side 29*).

Virtuell caddie: Be om en kølleanbefaling fra den virtuelle caddien (*Virtuell caddie, side 29*).

Bytt hull: Gjør at du kan bytte hull manuelt.

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

Scorekort: Åpner scorekortet for runden (*Føre poengregnskap, side 31*).

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.

Vind: Åpner en peker som viser vindretningen og -styrken i forhold til flagget (*Vise vindstyrke og -retning, side 32*).

Rundeinformasjon: Viser registrert tid, avstand og skritt som er tilbakelagt. Dette startes og stoppes automatisk når du starter eller avslutter en runde.

Mål slag: Viser distansen til det forrige slaget som ble registrert med Garmin AutoShot™ funksjonen (*Vise målte slag, side 30*). Du kan også registrere et slag manuelt (*Måle et slag manuelt, side 31*).

Egendefinerte mål: Gjør at du kan lagre en posisjon, som en gjenstand eller et hinder, for det gjeldende hullet (*Lagre egendefinerte mål, side 32*).

Køllestatistikk: Viser statistikken din med hver golfkølle, som informasjon om avstand og nøyaktighet. Viser når du parkobler compatible Approach® køllespringssensorer eller aktiverer Henvising for kølle-innstillingen.

SOLOPPGANG OG SOLNEDGANG: Viser dagens klokkeslett for soloppgang, solnedgang og skumring.

Innstillinger: Her kan du tilpasse aktivitetsinnstillingene for golf (*Golfinnstillinger, side 28*).

Avslutt runden: Avslutter runden som spilles.

Golfinnstillinger

Under en runde kan du trykke på  og velge **Innstillinger** for å tilpasse golfinnstillingene.

Poengregning: Gjør det mulig å angi alternativer for poengregnskap (*Innstillinger for poengregnskap, side 31*).

Driver-distanse: Angir den gjennomsnittlige distansen ballen tilbakelegger fra utslagsstedet. Driverdistansen vises som en bue på kartet.

PlaysLike: Angir innstillinger for PlaysLike-avstandsfunksjonen, som viser justerte avstander til greenen under golfspilling (*PlaysLike-avstandsikoner, side 30*).

Virtuell caddie: Gjør at du kan velge automatiske eller manuelle virtuell caddie-kølleanbefalinger. Viser etter at du har spilt fem golfrunder. Spor køllene dine og last opp scorekortene dine i Garmin Golf™ appen.

Store tall: Endrer størrelsen på tallene på skjermen for visning av hull.

Turneringsmodus: Deaktiverer avstandsfunksjonene PinPointer og PlaysLike. Disse funksjonene er ikke tillatt under sanksjonerte turneringer eller runder for beregning av handicap.

Golfavstand: Angir måleenheten for avstand når du spiller golf.

Golfvindstyrke: Angir måleenheten for vindstyrke når du spiller golf.

Henvising for kølle: Ber deg om å oppgi hvilken golfkølle du brukte etter hvert slag for å registrere køllestatistikken din (*Registrere statistikk, side 31*).

Satellitter: Angir satellittsystemet som skal brukes for aktiviteten (*Satellittinnstillinger, side 70*).

Registrer aktivitet: Aktiverer aktivitets-FIT-filopptak. FIT-filer registrerer treningsinformasjon som er tilpasset for Garmin Connect nettsiden og appen.

Køllesensorer: Lar deg konfigurere compatible Approach køllespringssensorer.

Parkoble avstandsmåler: Gjør at du kan parkoble klokken med en kompatibel avstandsmåler.

Flytte flagget

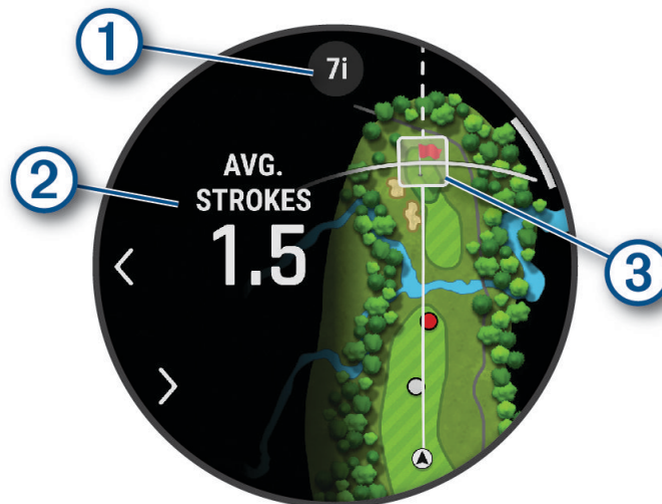
Du kan se nærmere på greenen og flytte flaggplasseringen.

- 1 Trykk på  på hullvisningen.
- 2 Velg **Vis green**.
- 3 Bruk om nødvendig glidebryteren på høyre side av skjermen for å zoome inn eller ut.
- 4 Trykk på eller dra  for å flytte flaggplasseringen.
- 5 Trykk på .

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

Virtuell caddie

Før du kan bruke den virtuelle caddien, må du spille fem runder med Approach køllespringssensorer eller aktivere Henvisning for kølle-innstillingen (*Aktivitetsinnstillinger*, side 65), og laste opp scorekortene dine. For hver runde må du koble til en parkoblet telefon med Garmin Golf appen. Den virtuelle caddien gir deg anbefalinger basert på hull, vinddata og tidligere resultater med hver kølle.



①	Viser køllen eller køllekombinasjonen som anbefales for hullet. Du kan velge  for å vise andre køllealternativer.
②	Viser gjennomsnittlig antall slag som forventes med kølleanbefalingen.
③	Viser slagspredningsområdet for ditt neste slag med kølleanbefalingen, basert på slaghistorikken din med køllen. MERK: Hvis slagspredningsområdet overlapper med greenen, vises sjansene for at slaget skal nå greenen i prosent.

PlaysLike-avstandsikoner

PlaysLike avstandsfunksjonen tar hensyn til høydeendringer på banen, vindhastigheten, vindretningen og lufttettheten ved å vise den justerte avstanden til greenen. Når du spiller en runde, kan du trykke på en avstand til greenen for å vise PlaysLike-avstanden. Du kan sveipe opp eller trykke på  for å se hvor mye avstanden har endret seg på grunn av hver faktor.

TIPS: Du kan konfigurere hvilke data som skal tas med i PlaysLike-justeringene, i aktivitetsinnstillingene (*PlaysLike innstillinger, side 30*).

▲: Avstanden vises lenger enn forventet.

■: Avstanden vises som forventet.

▼: Avstanden vises kortere enn forventet.

↗: Forskjellen i avstand på grunn av høydeendringer.

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

☁: Forskjellen i avstand på grunn av lufttetthet.

PlaysLike innstillinger

Trykk på  under en runde, og velg **Innstillinger > PlaysLike**.

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

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

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

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

Måle avstand ved å angi mål ved berøring

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

1 Trykk på kartet mens du spiller golf.

2 Trykk eller dra fingeren for å plassere målsirkelen .

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

3 Bruk om nødvendig glidebryteren på høyre side av skjermen for å zoome inn eller ut.

Vise målte slag

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

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

1 Når du spiller golf, trykk på .

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  og velg **Tidligere slag** for å se alle registrerte slaglengder.

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

Måle et slag manuelt

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

- 1 Slå ballen, og se hvor den lander.
- 2 Gå til hullvisningen, og trykk på .
- 3 Velg **Mål slag**.
- 4 Trykk på .
- 5 Velg **Legg til slag** > .
- 6 Om nødvendig kan du angi køllen du slo med.
- 7 Gå eller kjør bort til ballen din.

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

Føre poengregnskap

- 1 Gå til hullvisningen, og trykk på .
- 2 Velg **Scorekort**.
Scorekortet vises når de er på greenen.
- 3 Velg  eller  for å bla gjennom hullene.
- 4 Trykk på  for å velge et hull.
- 5 Trykk på  eller  for å legge inn poeng.
Den sammenlagte poengsummen oppdateres.

Registrere statistikk

Du må aktivere statistikksporing før du kan registrere statistikk ([Innstillinger for poengregnskap, side 31](#)).

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

Innstillinger for poengregnskap

Trykk på  under en runde, og velg **Innstillinger** > **Poengregning**.

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

Poeng med handikap: Aktiverer poengregning med handikap.

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

Vis poengsum: Viser den totale poengsummen for runden øverst på scorekortet ([Føre poengregnskap, side 31](#)).

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

Straffeslag: Aktiverer sporing av straffeslag når du spiller golf ([Registrere statistikk, side 31](#)).

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

Om Stableford-poengregning

Når du velger Stableford-metoden for poengregning (*Aktivitetsinnstillinger, side 65*), gis det poeng etter antall slag i forhold til par. Ved slutten av runden vinner spilleren med høyest poengsum. Enheten tildeler poeng etter United States Golf Association.

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

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

Vise vindstyrke og -retning

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

- 1 Trykk på  mens du spiller golf.
- 2 Velg **Vind**.

Pilen peker mot vindretningen i forhold til flagget.

Vise retningen til flagget

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

Pilen peker mot flaggposisjonen.

Lagre egendefinerte mål

Du kan lagre opptil fem egendefinerte mål for hvert hull mens du spiller en runde. Det kan være nyttig å lagre et mål for å registrere objekter eller hindringer som ikke vises på kartet. Du kan se avstandene til målene på skjermbildet for hindre og layups (*Spille golf, side 26*).

- 1 Stå ved målet du vil lagre.

MERK: Du kan ikke lagre et mål som er langt unna hullet som er valgt for øyeblikket.

- 2 Gå til hullvisningen, og trykk på .
- 3 Velg **Egendefinerte mål**.
- 4 Velg en måltype.

Modus med store tall

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

- 1 Trykk på  under en runde.
- 2 Velg **Innstillinger > Store tall**.



Avstanden til begynnelsen, midten og slutten av greenen vises med stor skrift på skjermbildet med hullinformasjon.

- 3 Trykk på  eller  for å se mer informasjon, for eksempel handikap. Data inkluderer også PlaysLike avstanden til midten av greenen, og vindhastighet og retning.

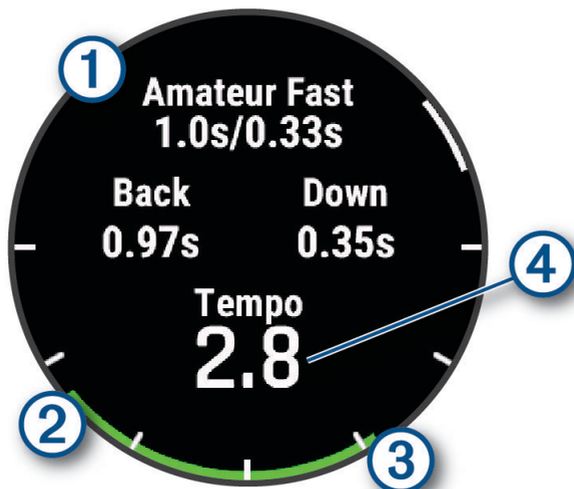
Svingtempotrening

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

Det ideelle svingtempoet

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

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



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

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

Analysere svingtempoet ditt

Du må slå en ball for å se svingtempoet ditt.

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

Vise tipssekvensen

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

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

Registrere en buldringaktivitet

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

- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg **Aktiviteter > Utendørs > Buldring**.
- 3 Velg et graderingssystem.
MERK: Neste gang du starter på en buldringaktivitet, bruker klokken dette graderingssystemet. Du kan holde inne , velge aktivitetsinnstillingene og velge **Graderingssystem** for å endre systemet.
- 4 Velg rutens vanskelighetsgrad.
- 5 Trykk på  for å starte rutetidtakeren.
- 6 Start på den første ruten.
- 7 Trykk 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 Når du er ferdig med å hvile, trykker du på  for å starte på den neste ruten.
- 10 Gjenta denne prosessen for hver rute til aktiviteten er fullført.
- 11 Når du er ferdig med den siste ruten, trykker du på  for å stoppe rutetidtakeren.
- 12 Velg **Lagre**.

Starte en ekspedisjon

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

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

Registrere et punkt i sporloggen manuelt

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

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

Vise punkter i sporlogg

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

Fisketur

- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg **Aktiviteter > Utendørs > Fiske**.
- 3 Trykk på .
- 4 Trykk på  og velg et alternativ:
 - Hvis du vil legge til fangsten i antallet fisk og lagre posisjonen, velger du **Loggfør fangst**.
 - Hvis du vil lagre den nåværende posisjonen, velger du **Lagre posisjon**.
 - Hvis du vil stille inn en intervalltidtaker, et sluttidspunkt eller en påminnelse om sluttidspunkt for aktiviteten, velger du **Fisketidtakere**.
 - Hvis du vil navigere tilbake til startpunktet for aktiviteten, velger du **Tilbake til start** og deretter et alternativ.
 - Hvis du vil vise de lagrede posisjonene dine, velger du **Lagrede posisjoner**.
 - Hvis du vil navigere til en destinasjon, velger du **Navigasjon** og deretter et alternativ.
 - For å endre aktivitetsinnstillingene velger du **Innstillinger**, og deretter velger du et alternativ ([Aktivitetsinnstillinger, side 65](#)).
- 5 Når aktiviteten er fullført, trykker du på  og velger **Avslutt fiske**.

Dra på jakt

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

- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg **Aktiviteter > Utendørs > Jakt**.
- 3 Trykk på , og velg **Start jakt**.
- 4 Trykk på , og velg et alternativ:
 - Hvis du vil navigere tilbake til startpunktet for aktiviteten, velger du **Tilbake til start** og deretter et alternativ.
 - Hvis du vil lagre den nåværende posisjonen, velger du **Lagre posisjon**.
 - Hvis du vil vise posisjoner som er lagret under denne jaktaktiviteten, velger du **Jaktposisjoner**.
 - Hvis du vil vise alle tidligere lagrede posisjoner, velger du **Lagrede posisjoner**.
 - Hvis du vil navigere til en destinasjon, velger du **Navigasjon** og deretter et alternativ.
 - Hvis du vil redigere aktivitetsinnstillingene, velger du **Innstillinger** og deretter et alternativ ([Aktivitetsinnstillinger, side 65](#)).
- 5 Når du er ferdig med jakten, trykker du på  og velger **Avslutt jakt**.

Løping

Løp på bane

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

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

- 1 Stå på utendørsbanen.
- 2 Trykk på  på urskiven.
- 3 Velg **Aktiviteter > Løping > Baneløp**.
- 4 Vent mens klokka finner satellittene.
- 5 Hvis du løper i bane 1, går du videre til trinn 8.
- 6 Velg **Banenummer**.
- 7 Velg et banenummer.
- 8 Trykk på .
- 9 Løp rundt banen.
- 10 Når aktiviteten er fullført, trykker du på  og velger **Lagre**.

Tips for registrering av et baneløp

Garmin banedatabasen inneholder mer enn 10 000 baner fra hele verden.

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

Ta en virtuell løpetur

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

- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg **Aktiviteter > Løping > 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  for å starte aktivitetstidtakeren.
- 6 Når aktiviteten er fullført, trykker du på  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 22](#)).
- 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  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** > .
- 5 Se hvor langt du har løpt på tredemøllen, og angi distansen på klokka.

Registrere en ultraløpaktivitet

- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg **Aktiviteter > Løping > Ultraløp**.
- 3 Trykk på  for å starte aktivitetstidtakeren.
- 4 Begynn å løpe.
- 5 Trykk på  for å registrere en runde og starte hviletidtakeren.
TIPS: Du kan angi hvordan Automatisk hvile registrerer hviletid og runder ([Innstillinger for automatisk hviletid for ultraløp, side 38](#)).
- 6 Når du er ferdig med å hvile, trykker du på  for å gjenoppta løpingen.
- 7 Trykk på  eller  for å se flere datasider (valgfritt).
- 8 Når aktiviteten er fullført, trykker du på  og velger **Lagre**.

Innstillinger for automatisk hviletid for ultraløp

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

Status: Aktiverer automatisk registrering av hviletid.

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

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

Minstetid: Angir tiden før en hviletid starter eller slutter.

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

Registrere en hinderløpaktivitet

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

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

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 116).

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

Opprette et PacePro treningsprogram på klokken

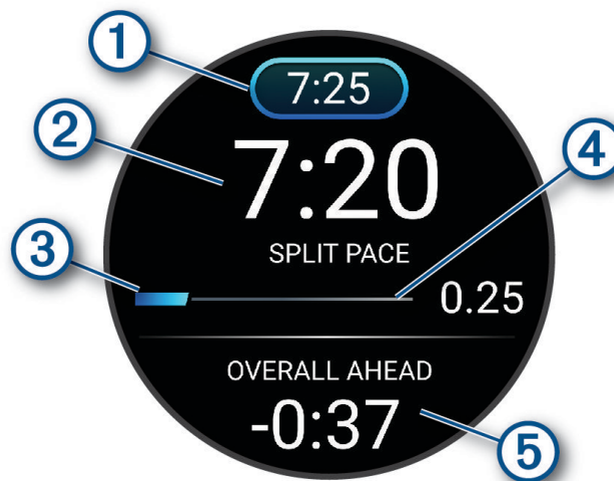
Før du kan opprette et PacePro treningsprogram på klokken, må du opprette en løype ([Opprette en løype på Garmin Connect](#), side 134).

- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg en aktivitet for løping utendørs.
- 3 Bla ned for å velge **Trening > PacePro-planer > Opprett ny**.
- 4 Velg en løype.
- 5 Velg et alternativ:
 - Velg **Tempomål**, og angi måltempoet ditt.
 - Velg **Tidsmål**, og angi måltiden din.Bla ned for å vise det tilpassede tempobåndet med stigningsplott, og forhåndsvis rundetidene.
- 6 Trykk på .
- 7 Velg et alternativ:
 - Velg **Bruk plan** for å starte på treningsprogrammet.
 - Velg **Kart** for å vise løypen på kartet.
 - Velg **Slett** for å forkaste treningsprogrammet.

Starte et PacePro treningsprogram

Før du kan starte et PacePro treningsprogram, må du laste ned et program fra Garmin Connect kontoen din eller opprette et PacePro treningsprogram på klokken (*Opprette et PacePro treningsprogram på klokken, side 39*).

- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg en aktivitet for løping utendørs.
- 3 Bla ned for å velge **Trening** > **PacePro-planer**.
- 4 Velg et treningsprogram.
TIPS: Du kan bla ned for å forhåndsvisse rundetidene og stigningsplottene før du godtar PacePro treningsprogrammet.
- 5 Trykk på .
- 6 Velg **Bruk plan** for å starte på treningsprogrammet.
- 7 Velg om nødvendig for å aktivere løypenavigasjon.
- 8 Trykk på  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.

Svømming

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

Svømmeterminologi

Lengde: En svømmetur til andre siden av bassenget.

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

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

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

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

Typer tak

Identifisering av type svømmetak er bare tilgjengelig for bassengsvømming. Typen svømmetak identifiseres ved enden av en lengde. Taktyper vises i svømmehistorikken og i Garmin Connect kontoen din. Du kan også velge type tak som et egendefinert datafelt (*Tilpasse dataskjerm bildene, side 63*).

Fri	Fristil
Rygg	Ryggsømming
Bryst	Brystsvømming
Butterfly	Butterflysvømming
Blandet	Mer enn én type tak i et intervall
Øvelse	Brukes ved øvelsesregistrering (<i>Trene med øvelsesloggen, side 42</i>)

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 under svømming, side 42*).
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 42*).

Automatisk og manuell hvileregistrering under svømming

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

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

Du kan slå av den automatiske hvileregistreringsfunksjonen i aktivitetsalternativene for å bruke manuell hvileregistrering i stedet (*Aktivitetsinnstillinger, side 65*). Under en svømmeaktivitet i basseng eller åpent vann kan du markere et hvileintervall manuelt ved å trykke på . Svømmedata registreres ikke under et hvileintervall.

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

Trene med øvelsesloggen

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

1 Når du svømmer i basseng, kan du trykke på  eller  for å vise skjermbildet for øvelsesloggen.

2 Trykk på  for å starte øvelsestidtakeren.

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

Øvelsestidtakeren stopper, men aktivitetstidtakeren fortsetter å ta opp hele svømmeøkten.

4 Velg en avstand for den fullførte øvelsen.

Avstandstrinnene er basert på bassengstørrelsen som er valgt for aktivitetsprofilen.

Velg et alternativ:

5

• Trykk på  for å starte et nytt øvelsesintervall.

• Trykk på  eller  for å gå tilbake til skjermbildet for svømming og starte et nytt svømmeintervall.

Sykling

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 107](#)).

Du kan bruke klokken 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  på urskiven.
- 2 Velg **Aktiviteter > Sykling > 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 7](#)).
 - Velg **Følg løypen** for å følge en lagret løype ([Løyper, side 133](#)).
 - 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  for å starte aktivitetstidtakeren.
Sykkelrullen øker eller senker motstanden basert på høydeinformasjonen i løypa eller sykkelturen.

Wattveiledning

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

Et av de viktigste trinnene i planleggingen av en vellykket wattveiledningsstrategi er å velge ønsket innsatsnivå. Hvis du legger ned en hardere innsats i løypen, øker wattanbefalingene, og hvis du velger å legge ned en lettere innsats, reduseres de ([Opprette og bruke en wattveiledning, side 44](#)). 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 107](#)).

Opprette og bruke en wattveiledning

Før du kan opprette en wattveiledning, må du parkoble en wattmåler med klokken (*Parkoble trådløse sensorer, side 107*). Du må også ha lastet inn en løype på Garmin Connect kontoen din (*Opprette en løype på Garmin Connect, side 134*).

- 1 Gå til Garmin Connect appen, og velg ●●●.
- 2 Velg **Trening og planlegging > Power Guide > Opprett Power Guide-strategi**.
- 3 Følg instruksjonene på skjermen for å opprette wattveiledningen.
- 4 Velg .
- 5 Velg klokken din.
- 6 Trykk på  på urskiven.
- 7 Velg en utendørs sykkelaktivitet på klokken.
- 8 Bla ned for å velge **Trening > Power Guide**.
- 9 Velg en wattveiledning.
- 10 Trykk på , og velg **Bruk plan**.

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

Multisport

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

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

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  på urskiven.
- 2 Velg **Aktiviteter > Multisport > Triatlon**.
- 3 Trykk på  for å starte aktivitetstidtakeren.

MERK: Første gang du starter en triatlonaktivitet, kan du slå på **Auto. bytte av sport** slik at klokken registrerer sportsendringer automatisk og går videre til neste overgang eller sport (*Aktivitetsinnstillinger, side 65*).

- 4 Trykk om nødvendig på  på starten og slutten av hver overgang (*Hvordan angre jeg et trykk på rundeknappen?, side 159*).

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 idretter.

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

Opprette en multisportaktivitet

- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg **Aktiviteter** > **Rediger** > **Legg til** > **Multisport**.
- 3 Velg en aktivitetstype for multisport, eller velg **Egendefinert** og skriv inn et 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.

Treningsaktiviteter

Klokka kan brukes til innendørstrening, som løping på en innendørs bane eller ved bruk av ergometersykel eller sykkelrulle. GPS slås av for innendørsaktiviteter (*Aktivitetsinnstillinger, side 65*).

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.

Registrere en styrketreningsaktivitet

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

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

Registrer en HIIT-aktivitet

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

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

Registrere en klatreaktivitet innendørs

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

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

13 Trykk på .

14 Velg Lagre.

Dykking

Dykkevarsler

ADVARSEL

- Dykkefunksjonene på denne enheten er kun ment for sertifiserte dykkere. Denne enheten bør ikke brukes som den eneste dykkecomputeren. Hvis du ikke angir riktig dykkerrelatert informasjon på enheten, kan det føre til alvorlige personskader eller dødsfall.
- Ikke overskrid enhetens maksimale dykkedybdeklassifisering (*Spesifikasjoner, side 154*).
- Sørg for at du fullt ut forstår bruken av, visningene på og begrensningene til enheten. Hvis du har spørsmål om denne håndboken eller enheten, må du alltid finne ut av dette før du dykker med enheten. Husk at du er ansvarlig for din egen sikkerhet.
- Det finnes alltid en fare for trykkfallsyke ved alle dykk, selv om du følger dykkeplanen du finner i dykketabeller eller på en dykkeenhet. Ingen prosedyre, dykkeenhet eller dykketabell eliminerer risikoen for trykkfallsyke eller oksygenforgiftning. En persons fysiologiske tilstand kan variere fra dag til dag. Denne enheten kan ikke gjøre rede for slike variasjoner. Vi anbefaler på det sterkeste at du holder deg godt innenfor grensene som gis av denne enheten, for å minimere risikoen for trykkfallsyke. Du bør oppsøke lege for å sjekke den fysiske formen din før du dykker.
- Bruk alltid andre instrumenter sammen med denne enheten, for eksempel en dybdemåler, en nedsenkbar trykkmåler og en tidtaker eller klokke. Du bør ha tilgang til dekompresjonstabeller når du dykker med denne enheten.
- Utfør sikkerhetssjekker før du dykker. Sjekk riktig enhetsfunksjon og -innstillinger, skjermfunksjon, batterinivå og tanktrykk. Utfør også boblesjekker for å kontrollere slangene og koblingene for lekkasjer.
- Denne enheten skal ikke brukes til dykkeformål av flere forskjellige dykkere. Dykkerprofiler er spesifikke for hver enkelt dykker, og det å bruke en annen persons dykkerprofil kan føre til misvisende informasjon som igjen kan forårsake personskade eller dødsfall.
- Du bør av sikkerhetshensyn aldri dykke alene. Dykk sammen med en dykkepartner, selv om noen overvåker dykket ditt fra overflaten. Dere bør også holde sammen en god stund etter et dykk, ettersom trykkfallsyke kan være forsinket eller utløses av aktiviteter over overflaten.
- Det kreves nødvendig opplæring for å fridykke. Fridykking i basseng er forbundet med mange av de samme risikoene som fridykking i åpent vann. Ikke dykk alene.
- Denne enheten er ikke ment for kommersielle eller profesjonelle dykkeaktiviteter. Den er kun ment for fritidsdykking. Kommersielle eller profesjonelle dykkeaktiviteter kan utsette brukeren for ekstreme dybder eller forhold som øker risikoen for trykkfallsyke.
- Ikke dykk med en gass hvis du har ikke personlig kontrollert innholdet og lagt den analyserte verdien inn i enheten. Manglende kontroll av tankens innhold og feil angivelse av gassverdier i enheten resulterer i uriktig dykkeplanleggingsinformasjon, noe som igjen kan føre til alvorlig personskade eller dødsfall.
- Dykking med mer enn én gassblanding gir mye større risiko enn dykking med en enkelt gassblanding. Feil relatert til bruk av flere gassblandinger kan føre til alvorlig personskade eller dødsfall.
- Gjør alltid en sikker stigning. En rask stigning øker risikoen for trykkfallsyke.
- Deaktivering av funksjonen for dekompresjonslås på enheten kan resultere i økt risiko for trykkfallsyke, som igjen kan føre til personskade eller dødsfall. Deaktivering av denne funksjon skjer på egen risiko.
- Hvis du ikke utfører et påkrevd dekompresjonsstopp, kan dette føre til alvorlig personskade eller dødsfall. Stig aldri til over den viste dybden for dekompresjonsstopp.
- Utfør alltid et sikkerhetsstopp på 3 minutter etter stigning på mellom 3 og 5 meter (9,8 og 16,4 fot), selv om ingen dekompresjonsstopp er påkrevd.

Dykking

- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg **Aktiviteter**.
- 3 Velg **Dykking**, og velg **Dykk** eller **Fridykk**.

MERK: Første gang du gjør en dykkeaktivitet, må du velge kategorien **Dykking** før du velger dykketype. Den valgte dykketyper legges til i listen over favorittaktiviteter (*Tilpass listen over favorittaktiviteter, side 63*).
- 4 Med håndleddet ute av vannet, vent til klokken mottar GPS-signaler og statuslinjen fylles opp (valgfritt). Klokken trenger GPS-signaler for å lagre dykkets startsted.
- 5 Se gjennom innstillingene på skjermbildet for forhåndskontroll før dykk, og trykk på  til skjermbildet for primære dykkedata vises.

MERK: Om nødvendig kan du trykke på  for å redigere alternativene for dykkeaktivitet, for eksempel gass, vannstype og varsler.
- 6 Begynn nedstigningen for å starte dykket.

Aktivitetstidtakeren starter automatisk når du når en dybde på 1,2 m (4 fot).

MERK: Hvis du starter et dykk uten å velge en dykkemodus, bruker klokken den mest brukte dykkemodusen og de mest brukte innstillingene, og dykkets startsted blir ikke lagret.
- 7 Velg et alternativ:
 - Trykk på  for å bla gjennom dataskjermbildene og dykkerkompasset.
 - Trykk på  for å se menyen under dykk.
- 8 Når du er klar til å avslutte dykket, stiger du opp til overflaten.

Oppstigningshastigheten vises på instrumentet.

 Grønn	Bra. Oppstigningstakten er mindre enn 7,9 m per minutt.
 Gul	Moderat høy. Oppstigningstakten er mellom 7,9 og 10,1 m per minutt.
 Rød	For høyt. Oppstigningstakten er mer enn 10,1 m per minutt.

- 9 Hold håndleddet ute av vannet til klokken har GPS-signal og har lagret dykkets avslutningssted (valgfritt).

Velg et alternativ:
- 10 For aktiviteten **Dykk**, vent til nedtellingen til tidtakeren **Lagre tidsavbrudd automatisk** er ferdig.
 - **MERK:** Når du stiger opp til 1 m (3,3 fot), begynner tidtakeren for **Lagre tidsavbrudd automatisk** å telle ned. Du kan trykke på  og velge **Stopp dykking** for å lagre dykket før tidtakeren er ferdig med å telle ned.
 - For **Fridykk** trykker du på  og velger **Stopp dykking**.

Klokken lagrer dykkeaktiviteten.

Navigering med dykkerkompass

- 1 Under en **Dykk**-aktivitet trykker du på  for å se dykkerkompasset.
- 2 Trykk på , og velg **Kompass** > **Angi kurs** for å angi kursen. Kompasset indikerer styrekursen din med et grønt merke.
TIPS: Du kan angi kursen raskt ved å holde inne  og .
- 3 Trykk på , og velg **Kompass**.
- 4 Velg et alternativ:
 - Trykk på **Endre kurs** for å angi kursen igjen.
 - Hvis du vil endre kursen med 180 grader, velger du **Sett til motsatt retning**.
MERK: Kompasset indikerer den omvendte kursen med et rødt merke.
 - Hvis du vil sette kursen 90 grader til venstre eller høyre, velger du **Sett til 90°V** eller **Sett til 90°H**.
 - Velg **Slett kurs** for å slette kursen.

Utføre et sikkerhetsstopp

Du bør utføre et sikkerhetsstopp under hvert dykk for å redusere risikoen for dekompresjonssyke.

- 1 Etter et dykk på minst 11 m stiger du opp til 5 m. Informasjon om sikkerhetsstopp vises på dataskjermene.



①	Takdybden for sikkerhetsstopp.
②	Tidtakeren for sikkerhetsstopp. Når du er innenfor 1 m fra takdybden, begynner tidtakeren å telle ned.

- 2 Hold deg innenfor 2 m av takdybden for sikkerhetsstopp til tidtakeren for sikkerhetsstopp når null.
MERK: Hvis du stiger opp mer enn 3 m over sikkerhetsstopptidtakeren midlertidig, og enheten varsler deg om å gå ned under takdybden. Hvis du går ned til under 11 m, tilbakestilles tidtakeren for sikkerhetsstopp.
- 3 Fortsett å stige opp til overflaten.

Utføre en dekompresjonsstopp

Du bør alltid utføre alle nødvendige dekompresjonsstopp under et dykk for å redusere risikoen for trykkfallssyke. Å unnlate å utføre en dekompresjonsstopp øker betydelig risikoen.

- 1 Når du overstiger tid for dekompresjonsgrense (NDL), starter du oppstigningen.
Informasjon om dekompresjonsstopp vises på dataskjermene.



①	Takdybden for dekompresjonsstoppen.
②	Dekompresjonsstopp-tidtakeren.

- 2 Hold deg innenfor 0,6 m (2 ft.) fra dekompresjonsstoppets takdybde til dekompresjonsstopp-tidtakeren når null.

MERK: Hvis du stiger opp mer enn 0,6 m (2 ft.) over dekompresjonsstopperens takdybde, stopper dekompresjonsstopp-tidtakeren midlertidig, og enheten varsler deg om å gå ned under takdybden. Dybden og takdybden blinker rødt til du er innenfor sikker margin.

- 3 Fortsett å stige opp til overflaten eller neste dekompresjonsstopp.

Overskridelse av dybdegrensen

⚠ ADVARSEL

Hvis du overskrider klokkenes dykkedybdekapasitet på 40 m (131,2 fot) og en dykkedybdegrense på 45 m (147,6 fot), slutter klokken å rapportere dybdemålinger frem til du befinner deg innenfor dybdegrensen igjen.

LES DETTE

Hvis du overskrider klokkenes dybdegrense på 45 m (147,6 fot) under et dykk, kan du ikke starte flere dykkeaktiviteter på 24 timer.

Klokken er sertifisert for en dykkedybdekapasitet på 40 m (131,2 fot). Når du overskrider en dykkedybdegrense på 45 m (147,6 fot), slutter klokken å rapportere dybden, og **Ingen veiledning** vises på skjermen. Når du stiger over 45 m (147,6 fot), fortsetter klokken å rapportere dybden. Informasjon som krever nøyaktig vevsmetning, er utilgjengelig under resten av dykkingen. Dette inkluderer NDL-tid (ingen dekompresjonsgrense), stopptider og tid til overflate (TTS).

Når du overskrider dybdegrensen i et dykk, er aktiviteten **Dykk** utilgjengelig i 24 timer, slik at du unngår unøyaktig veiledning. Du kan ikke slå av funksjonen **Dekompresjonslås** når du har overskredet klokkenes dykkedybdekapasitet (*Avanserte dykkeinnstillinger, side 52*).



Dykkeinnstillinger

Du kan tilpasse dykkeinnstillingene basert på egne behov. Ikke alle innstillinger er tilgjengelige for alle dykkemoduser.

Trykk på  på urskiven, velg **Aktiviteter**, velg en dykkeaktivitet, trykk på , og velg aktivitetsinnstillingene.

Avanserte innstillinger: Tilpasser avanserte innstillinger for dykkeaktiviteter ([Avanserte dykkeinnstillinger](#), side 52).

Fridykkdisiplin: Angir disiplintype til fridykking.

Lagre tidsavbrudd automatisk: Angir hvor mye tid som skal gå før klokken avslutter og lagrer et dykk etter at overflaten er nådd.

Konservatisme: Angir konservatismenivået for dekompresjonsberegninger ved vanlig dykking. Høyere konservatisme gir kortere bunntid og lengre stigningstid.

Skjerminnstillinger: Angir skjermens lysstyrke og tidsavbrudd for dykkeraktiviteter.

Gass: Angir gassblandingen som brukes ved dykking.

PO2: Angir terskelverdiene for partialtrykket av oksygen (PO2) i bar for advarsler og kritiske varsler ved dykking ([Dykkervarsler](#), side 53). PO2-advarsel er terskelverdien for det høyeste oksygenkonsentrasjonsnivået du er komfortabel med. PO2-kritisk er terskelverdien for det maksimale oksygenkonsentrasjonsnivået som du bør nå.

Bassengmodus: Aktiverer bassengmodus for dykking. Når klokka er i modus for bassengdykk, fungerer funksjonen for dekompresjonslås som normalt, men dykk lagres ikke i dykkerloggen.

Sikkerhetsstopp: Angir varigheten for sikkerhetsstopp for dykking.

Vanntype: Angir vanntype for dykkeaktiviteter.

Avanserte dykkeinnstillinger

Du kan tilpasse dykkeinnstillingene basert på egne behov. Ikke alle innstillinger er tilgjengelige for alle dykkemoduser.

Trykk på  på urskiven, velg **Aktiviteter**, velg en dykkeaktivitet, trykk på , velg aktivitetsinnstillingene, og velg deretter Avanserte innstillinger.

Automatisk dykk: Starter automatisk en dykkeaktivitet basert på den siste dykketyperen når du begynner på en nedstigning. Du kan bruke Slumre-alternativet for å deaktivere denne funksjonen midlertidig.

Dobbeltrykk for å bla: Blar gjennom dykkedataskjerm bildene når du dobbeltrykker på klokken. Hvis du oppdager utilsiktet rulling, kan du bruke alternativet Følsomhet til å justere responsen.

UP-tast: Deaktiverer  under dykkeaktiviteter for å forhindre utilsiktede knappetrykk.

Pulsm. på håndleddet: Aktiverer pulsmåleren på håndleddet for dykking.

Kompass: Kalibrerer og angir nordreferansen på kompasset (*Kalibrere kompasset manuelt, side 149*).

Satellitter: Angir satellittsystemet som skal brukes til et dykks start- og avslutningspunkter (*Satellittinnstillinger, side 70*).

Dekompresjonslås: Aktiverer funksjonen for dekompresjonslås. Denne funksjonen hindrer dykk i 24 timer hvis du bryter et dekompresjonstak i mer enn tre minutter.

MERK: Du kan fortsatt deaktivere funksjonen for dekompresjonslås etter å ha brutt et dekompresjonstak. Du kan ikke deaktivere funksjonen for dekompresjonslås etter å ha brutt dybdegrensen for dykk på klokken (*Overskridelse av dybdegrensen, side 50*).

Dykking i høyden

Ved høyere høyder er det atmosfæriske trykket lavere, og kroppen din inneholder en større mengde nitrogen enn ved starten av et dykk ved havnivå. Dykkecomputeren tar automatisk høyde for høydeendringer ved hjelp av barometertrykksensoren. Den absolutte trykkverdien som brukes av dekompresjonsmodellen, påvirkes ikke av høyden eller målertrykket som vises på dykkecomputeren.

Tilpassede dykkervarsler

Du kan angi tilpassede dykkervarsler for å trene mot et bestemt mål eller bli mer oppmerksom på omgivelsene dine.

Varselnavn	Dykkemodus	Beskrivelse
Dybde	Vanlig dykking eller fridykk	Varselet aktiveres når du når den valgte dybden.
Nøytral flyteevne	Fridykk	Varselet aktiveres når du når den valgte dybden.
Start/stopp	Fridykk	Varselet sendes når du starter eller avslutter et dykk.
Overflatetidaker	Fridykk	Varselet aktiveres når det valgte tidsintervallet utgår.
Måldybde	Fridykk	Varselet aktiveres når du når den valgte dybden.
Tid	Vanlig dykking eller fridykk	Varselet aktiveres når det valgte tidsintervallet utgår.
Variometer	Fridykk	Varselet aktiveres hver gang du når det valgte dybdeintervallet.

Dykkervarsler

Varselmelding	Årsak	Klokkehandling
Ingen	Du fullførte dekompresjonsstoppet.	Dekompresjonsstoppdybden og tiden blinker blått i fem sekunder.
Ingen	Verdien for partialtrykk av oksygen (PO ₂) er over den spesifiserte advarselsverdien.	PO ₂ -verdien blinker gult.
%1 OTU akkumulert. Avslutt dykkingen nå.	Oksygenforgiftningsnivået er over den trygge grensen. Under et dykk byttes "%1" ut med antall akkumulerte enheter.	Varselet vises annethvert minutt, opptil tre ganger.
250 OTU akkumulert.	Oksygenforgiftningsenhetene (OTU) dine er på 250 enheter, og du nærmer deg den trygge grensen på 300 enheter.	Ingen
Dekompresjonsstopp nærmer seg	Du er innenfor ett stoppintervall (3 m) av dekompresjonsstoppdybden.	Ingen
NDL nærmer seg.	Du har 10 minutter igjen før grensen for ingen dekompresjon (NDL).	Varselet vises igjen når du har 5 minutter med NDL-tid igjen.
For rask oppstigning. Senk farten på oppstigningen.	Du dykker ned med en hastighet raskere enn 9,1 m/min. i mer enn fem sekunder.	Ingen
Veldig lavt batterinivå. Avslutt dykkingen nå.	Det er mindre enn 10% igjen av batteriet.	Varselet vises når enheten har mindre enn 10 % batteri igjen og på skjermen for forhåndskontroll før ditt neste dykk.
Lavt batterinivå.	Det er mindre enn 20 % igjen av batteriet.	Varselet vises når enheten har mindre enn 20 % batteri igjen og på skjermen for forhåndskontroll før ditt neste dykk.
CNS-giftvirkning på %1 %. Avslutt dykkingen nå.	Oksygenforgiftningsnivået i sentralnervesystemet er for høyt. Under et dykk byttes %1 ut med din gjeldende sentralnervesystemprosent.	Varselet vises annethvert minutt, opptil tre ganger.
CNS-giftvirkning på 80 %.	Oksygenforgiftningsnivået i sentralnervesystemet (CNS) er på 80 % av den trygge grensen.	Varselet vises under et dykk og på sjekk-skjermen før dykk for neste dykk.
Deko.-/NDL-veiledning ikke tilgjengelig.	Du har overskredet grensen for dykkerdybde på klokken.	Informasjon som krever nøyaktig vevsmetning, er utilgjengelig under resten av dykkingen. Dette inkluderer NDL-tid, stopptid og tid til overflate (TTS). NDL-feltet erstattes med en advarselmelding.
Dekompresjon fullført	Du fullførte alle dekompresjonsstoppene.	Ingen
Stig ned under dekompresjonstaket!	Du er mer enn 0,6 m over dekompresjonstaket.	Den gjeldende dybden og stoppdybden blinker rødt. Hvis du forblir over dekompresjonstaket i mer enn tre minutter, aktiveres funksjonen for dekompresjonslås.

Varselmelding	Årsak	Klokkehandling
Gå ned for å fullføre sikkerhetsstopp.	Du er mer enn 2 m over dekompresjonstaket.	Den gjeldende dybden og stoppdybden blinker gult.
Dykket vil avsluttes om %1 sekunder.	Klokka vil automatisk avslutte og lagre dykket. Under et dykk byttes "%1" ut med antall sekunder.	Ingen
Ikke dykk. Kunne ikke lese av dybdesensor.	Klokka har ugyldige eller manglende dybdesensordata før du starter en dykkeaktivitet.	Ikke start et dykk. Ring Garmin produktstøtte.
Kunne ikke lese av dybdesensor. Avslutt dykkingen nå.	Klokka har ugyldige eller manglende dybdesensordata etter at du har startet en dykkeraktivitet.	Bruk en reservedykkecomputer eller dykkerplan, og avslutt dykkingen. Ring Garmin produktstøtte.
NDL overskredet. Dekompresjon er nødvendig.	Du har overskredet NDL-tiden.	Klokken begynner å gi veiledning om dekompresjonsstopp.
PO2 er høy.	PO2-verdien er høyere enn den spesifiserte kritiske verdien.	PO2-verdien blinker rødt. Varselet vises hvert 30. sekund, opptil tre ganger, til du stiger opp til et trygt nivå.
Sikkerhetsstopp slettet	Du fullførte sikkerhetsstoppet.	Ingen
Sikkerhetsstopp startet	Du steg opp over seks meter (20 fot) uten annen dekompresjonsveiledning.	Nedteilingstidtakeren for sikkerhetsstopp starter hvis den er konfigurert.
Klokken startet på nytt. Evaluer dykkeforholdene.	Klokken startet på nytt under dykket.	Klokken simulerer dykket i tiden den startet på nytt. Siden det kan hende at andre varsler ikke ble utløst, bør du evaluere de gjeldende dybde- og dykkeforholdene.

Vintersport

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  og  for å vise detaljer om siste løp, gjeldende løp og totalt antall løp.

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

Registrere en aktivitet for frikjørings ski eller snøbrettkjøring i terrenget

Med aktiviteten for frikjørings ski eller snøbrettkjøring i terrenget kan du bytte mellom moduser for klatring og nedstigning, slik at du kan registrere statistikken din på en mer nøyaktig måte. Du kan angi at Modussporingsinnstillingen skal endre sporingsmoduser automatisk eller manuelt (*Aktivitetsinnstillinger, side 65*).

- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg et alternativ:
 - Velg **Aktiviteter > Vintersport > Frikjørings ski**.
 - Velg **Aktiviteter > Vintersport > 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  for å starte aktivitetstidtakeren.
- 5 Trykk om nødvendig på  for å bytte mellom modusene for klatring og nedstigning.
- 6 Når aktiviteten er fullført, trykker du på  og velger **Lagre**.

Langrennswattdata

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

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

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

Vannsport

Vise vannsportløpene dine

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

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

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

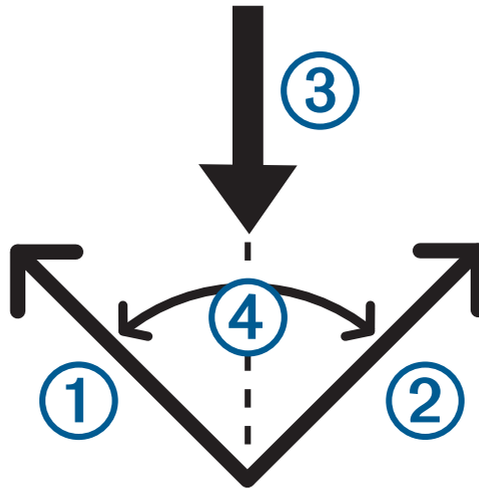
Seiling

Bauteassistent

⚠ FORSIKTIG

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

Når du kjører i cruise fart eller topphastighet mot vinden, kan bauteassistentfunksjonen hjelpe deg med å fastslå om båten seiler på en lift eller header. Når du kalibrerer bauteassistenten, registrerer klokken kurs over land (COG) når styrbordbauting ① er på og når babordbauting ② er på. Klokken bruker gjennomsnittet av de to verdiene til å beregne den gjennomsnittlige faktiske vindretningen ③ og båtens bautevinkel ④.



Klokken bruker disse dataene til å fastslå om båten seiler på en lift eller på en header på grunn av vindskift. Bauteassistentfunksjonen er satt til automatisk som standard. Hver gang du kalibrerer COG-dataene for babord eller styrbord, rekalkulerer klokken motsatt side og faktisk vindretning. Du kan endre innstillingene for bauteassistentfunksjonen for å angi en fast bautevinkel eller faktisk vindretning.

Tips for å få beste løfteestimat

Du kan forsøke disse tipsene for å få beste løfteestimat når du bruker funksjonen for bauteassistent. Se [Angi den faktiske vindretningen, side 57](#) og [Kalibrer bauteassistenten, side 57](#) for å få mer informasjon.

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

Kalibrere bauteassistenten

Du kan kalibrere babord, styrbord eller begge sidene av fartøyet for bauteassistentfunksjonen.

- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg **Aktiviteter > Vannsport**.
- 3 Velg **Seiling** eller **Kappseilas**.
- 4 Trykk på  eller  for å vise bauteassistenten.
MERK: Det kan hende at du må legge til skjermbildet for bauteassistent på dataskjermbildene for aktiviteten (*Tilpasse dataskjermbildene, side 63*).
- 5 Velg **KNTRLLR..**
- 6 Velg et alternativ:
 - Velg **STYRBORD** for å kalibrere styrbord side.
 - Velg **BABORD** for å kalibrere babord side.**TIPS:** Hvis vinden kommer fra styrbord side av fartøyet, bør du kalibrere styrbord. Hvis vinden kommer fra babord side av fartøyet, bør du kalibrere babord.
- 7 Vent mens enheten kalibrerer bauteassistenten.
En pil vises og angir båtens forhold til vinden.
- 8 (Valgfri) Gjenta trinn 6 og 7 for den andre siden av fartøyet.
- 9 Trykk på  når kalibreringen er fullført.

Angi en fast bautevinkel

Hvis du bruker bauteassistenten til å kalibrere kun én side av fartøyet, bør du angi bautevinkelen manuelt.

- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg **Aktiviteter > Vannsport**.
- 3 Velg **Seiling** eller **Kappseilas**.
- 4 Hold inne .
- 5 Velg **Bautevinkel > Vinkel**.
- 6 Angi verdien.

Angi den faktiske vindretningen

Hvis du bruker bauteassistenten til å kalibrere kun én side av fartøyet, bør du angi den faktiske vindretningen manuelt. Hvis du kalibrerer begge sidene av fartøyet, bør du konfigurere klokken slik at den automatisk angir den faktiske vindretningen.

- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg **Aktiviteter > Vannsport**.
- 3 Velg **Seiling** eller **Kappseilas**.
- 4 Hold inne .
- 5 Velg **Faktisk vindretning**.
- 6 Velg et alternativ:
 - Velg **Automatisk**.
 - Velg **Fast**, og angi en verdi.

Kappseiling

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

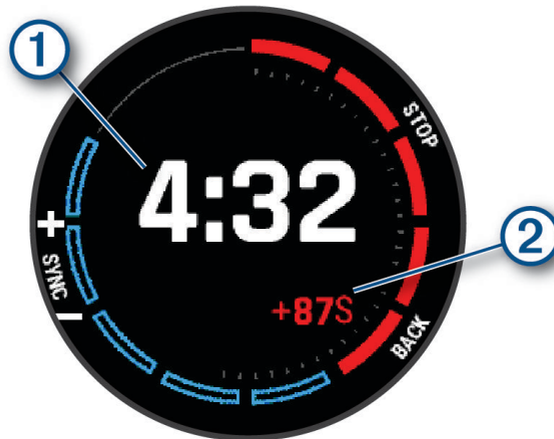
Angi startlinjen

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

Starte et kappseilas

Du må angi startlinjen før du kan vise brenntiden ([Angi startlinjen, side 58](#)).

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



- 4 Hvis det er nødvendig holder du inne  og velger et alternativ:
 - Hvis du vil angi en fast tidtaker, velger du **Regattatid > Fast** og angir en tidsperiode.
 - Hvis du vil angi en starttid i løpet av de neste 24 timene, velger du **Regattatid > GPS** og angir et klokkeslett.
- 5 Trykk på .
- 6 Trykk inn  og  for å synkronisere regatta-tidtakeren med det offisielle nedtellingen.
MERK: Når brenntiden er i minus, ankommer du startlinjen etter at kappløpet begynner. Når brenntiden er i pluss, ankommer du startlinjen før kappløpet begynner.
- 7 Trykk på  for å starte aktivitetstidtakeren.

Andre aktiviteter

Registrere en pusteaktivitet

- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg **Aktiviteter > Annet > Pustetrening**.
- 3 Velg et alternativ:
 - Velg **Sammenheng** for å oppnå en tilstand med rolig årvåkenhet.
 - Velg **Slapp av og fokuser** for å få kroppen til å slappe av og samle tankene.
 - Velg **Slapp av og fokuser (kort)** for å få kroppen til å slappe av og samle tankene innenfor en kortere tidsramme.
 - Velg **Ro og fred** for å senke stressnivået og gjøre deg klar for søvn.
- 4 Velg eventuelt **Utfør treningsøkt**.
- 5 Trykk på  for å starte aktiviteten.
- 6 Følg instruksjonene på skjermen mens klokken veileder deg gjennom pusteøvelsene.
- 7 Trykk på  for å gå til neste trinn i pustefasen.
- 8 Når aktiviteten er fullført, trykker du på  og velger **Lagre**.
Den gjennomsnittlige respirasjonsfrekvensen og pulsen din vises.
- 9 Trykk på .
- 10 Velg **All statistikk**.
Den gjennomsnittlige pulsen, makspulsen, respirasjonsfrekvensen og stressendringen din vises.

Registrere en meditasjonsaktivitet

Du kan bruke en veiledet økt eller opprette din egen meditasjonsaktivitet.

- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg **Aktiviteter > Annet > Meditasjon**.
- 3 Velg et alternativ:
 - Velg **Fri** for å registrere en åpen, ustrukturert meditasjonsaktivitet.
 - Velg **Økt** for å følge en veiledet økt med lyd.
 - Velg **Egendefinert** for å opprette en tilpasset økt med lyd.
- 4 Trykk om nødvendig på  eller følg instruksjonene på skjermen.
- 5 Trykk på  for å starte aktivitetstidtakeren.
Klokken viser en nedtellingstidtaker eller intensjon.
- 6 Velg et alternativ:
 - Velg  for å lytte til meditasjonslyden fra den eksterne høyttaleren og angi høyttalervolumet.
 - Koble til hodetelefonene dine for å lytte til meditasjonslyden (*Koble til Bluetooth hodetelefoner, side 142*).**MERK:** Varsler deaktiveres under meditasjonsaktiviteten.
- 7 Når aktiviteten er fullført, trykker du på  og velger **Lagre**.

Spill

Bruke Garmin GameOn™ appen

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

- 1 Gå til www.overwolf.com/app/Garmin-Garmin_GameOn på datamaskinen og last ned Garmin GameOn appen.
- 2 Følg instruksjonene på skjermen for å fullføre installasjonen.
- 3 Åpne Garmin GameOn appen.
- 4 Når du får en beskjed i Garmin GameOn appen om å parkoble klokken, trykker du på  og velger **Aktiviteter > Annet > Spill** på klokken.
MERK: Mens klokken er koblet til Garmin GameOn appen, deaktiveres varsler og andre Bluetooth funksjoner på klokken.
- 5 Velg **Parkoble nå**.
- 6 Velg klokken fra listen, og følg instruksjonene på skjermen.
TIPS: Du kan klikke på  > **Innstillinger** for å tilpasse innstillingene, lese veiledningen på nytt eller fjerne en klokke. Garmin GameOn appen husker klokken og innstillingene neste gang du åpner appen. Om nødvendig kan du parkoble klokken med en annen datamaskin (*Parkoble trådløse sensorer, side 107*).
- 7 Velg et alternativ:
 - På datamaskinen kan du starte et støttet spill for å starte spillaktiviteten automatisk.
 - På klokken kan du starte en manuell spillaktivitet (*Registrere en manuell spillaktivitet, side 60*).Garmin GameOn appen viser resultatmålinger i sanntid. Når du har fullført aktiviteten, viser Garmin GameOn appen aktivitetssammendraget og kampinformasjon.

Registrere en manuell spillaktivitet

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

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

Jumpmaster

ADVARSEL

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

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

Planlegge et hopp

- 1 Velg en hopptype (*Hopptyper, side 61*).
- 2 Angi informasjon om hoppet (*Angi informasjon om hoppet, side 61*).
Enheten beregner HARP (punkt for utløsning ved høy høyde).
- 3 Velg **Gå til HARP** for å starte navigasjonen til HARP.

Hopptyper

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

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

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

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

Angi informasjon om hoppet

- 1 Velg .
- 2 Velg **Aktiviteter > Utendørs > Jumpmaster**.
- 3 Velg en hopptype (*Hopptyper, side 61*).
- 4 Fullfør én eller flere handlinger for å angi informasjon om hoppet:
 - Velg **DIP** for å angi et veipunkt for ønsket landingssted.
 - Velg **Hopp høyde** for å angi fallhøyden AGL (i fot) når Jumpmaster forlater flyet.
 - Velg **Åpningshøyde** for å angi åpningshøyden AGL (i fot) når Jumpmaster åpner fallskjermen.
 - Velg **Kast forover** for å angi tilbakelagt horisontal avstand (i meter) forårsaket av flyets hastighet.
 - Velg **Kurs til HARP** for å angi tilbakelagt retning (i grader) forårsaket av flyets hastighet.
 - Velg **Vind** for å angi vindstyrken (i knop) og retning (i grader).
 - Velg **Konstant** for å finjustere informasjonen for det planlagte hoppet. Avhengig av hopptypen kan du velge **Maksprosent**, **Sikkerhetsfaktor**, **K – åpen**, **K – fritt fall** eller **K – statisk** og angi ytterligere informasjon (*Innstillinger for konstant, side 62*).
 - Velg **Automatisk til DIP** for å aktivere navigasjon til DIP automatisk etter at du hopper.
 - Velg **Gå til HARP** for å starte navigasjonen til HARP.

Angi vindinformasjon for HAHO- og HALO-hopp

- 1 Velg .
- 2 Velg **Aktiviteter > Utendørs > Jumpmaster**.
- 3 Velg en hopptype (*Hopptyper, side 61*).
- 4 Velg **Vind > Legg til**.
- 5 Velg en høyde.
- 6 Angi en vindstyrke i knop, og velg **Fullført**.
- 7 Angi en vindretning i grader, og velg **Fullført**.
Vindverdien legges til på listen. Bare vindverdier som er oppført på listen, brukes i beregninger.
- 8 Gjenta trinn 5–7 for hver tilgjengelige høyde.

Nullstille vindinformasjon

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

Alle vindverdier fjernes fra listen.

Angi vindinformasjon for et statisk hopp

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

Innstillinger for konstant

Velg Jumpmaster, velg en hopptype og velg Konstant.

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

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

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

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

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

Tilpasse aktiviteter og apper

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

Tilpasse applisten

- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg **Rediger**.
- 3 Velg et alternativ:
 - Hvis du vil endre plasseringen av en app på listen, må du velge appen, trykke på  eller  for å flytte appen, og trykke på  for å velge den nye plasseringen.
 - Hvis du vil fjerne en app fra listen, velger du appen og deretter .
 - Hvis du vil legge til en app, velger du **Legg til** og velger én eller flere apper.

Tilpass listen over favorittaktiviteter

Listen over favorittaktiviteter vises øverst i listen, og den gir rask tilgang til aktivitetene du bruker ofte. Du kan når som helst legge til eller fjerne favorittaktiviteter.

- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg **Aktiviteter**.
Favorittaktivitetene dine vises øverst på listen.
- 3 Velg **Rediger**.
- 4 Velg et alternativ:
 - Hvis du vil endre plasseringen til en aktivitet i listen, velger du en aktivitet, trykker på  eller  for å flytte aktiviteten, og trykker på  for å velge den nye plasseringen.
 - Hvis du vil fjerne en favorittaktivitet, velger du aktiviteten og deretter  > **Fjern**.
 - Hvis du vil legge til en favorittaktivitet, velger du **Legg til**, og velger én eller flere aktiviteter.

Feste en favorittaktivitet til listen

Du kan feste opptil tre favorittaktiviteter øverst i appen og i aktivitetslistene.

- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg **Aktiviteter**.
- 3 Bla til en favorittaktivitet (*Tilpass listen over favorittaktiviteter, side 63*).
- 4 Hold inne , og velg **Fest aktivitet**.

Neste gang du trykker på  på urskiven for å åpne appen og aktivitetslistene, vises den festede aktiviteten øverst på listen.

Tilpasse dataskjermbildene

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

- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg **Aktiviteter**, og velg en aktivitet.
- 3 Trykk på .
- 4 Velg aktivitetsinnstillingene.
- 5 Velg **Dataskjermer**.
- 6 Bla til dataskjermbildet du vil tilpasse.
- 7 Velg .
- 8 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 167*. 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.
- 9 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 kartdataskjerm bildet

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

- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg **Aktiviteter**, og velg deretter en GPS-aktivitet.
- 3 Bla ned, og velg aktivitetsinnstillingene.
- 4 Velg **Dataskjermer > Legg til ny > Kart**.

Opprette en egendefinert aktivitet

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

Aktivitetsinnstillinger

Med disse innstillingene kan du tilpasse hver forhåndslestede aktivitet etter dine behov. Du kan for eksempel tilpasse dataskjermbilder og aktivere varsler og treningsfunksjoner. Ikke alle innstillinger er tilgjengelige for alle aktivitetstyper. Noen aktivitetstyper har egne innstillingslister ([Golfinnstillinger](#), side 28), ([Dykkeinnstillinger](#), side 51).

Trykk på  på urskiven, velg **Aktiviteter**, velg en aktivitet, trykk på , og velg aktivitetsinnstillingene.

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

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

Aksentfarge: Angir aksentfargen til aktivitetsikonet.

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

Varsler: Angir trenings- eller navigasjonsvarsler for aktiviteten ([Aktivitetsvarsler](#), side 67).

Lydutgang: Angir hvilken lydenhet som skal brukes til talemeldinger ([Spille av talemeldinger under en aktivitet](#), side 68).

Automatisk stigning: Registrerer høydeendringer ved hjelp av den innebygde høydemåleren og viser automatisk relevante stigningsdata ([Aktivere automatisk stigning](#), side 70).

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

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

Automatisk hvile: Oppretter automatisk et hvileintervall når du slutter å bevege deg under svømming i basseng ([Automatisk og manuell hvileregistrering under svømming](#), side 42). Angir alternativer for å automatisk starte og stoppe hviletidakeren for aktiviteten ultraløp ([Innstillinger for automatisk hviletid for ultraløp](#), side 38).

Automatisk løp: Registrerer automatisk ski- og vannsport ved bruk av det innebygde akselerometeret ([Se skiturene dine](#), side 54, [Vise vannsportløpene dine](#), side 55).

Bla automatisk: Blar automatisk gjennom alle aktivitetsdataskjermbildene mens aktivitetstidakeren er i gang.

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

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

Send puls: Sender automatisk pulsdata fra klokken til sammenkoblede enheter når du starter aktiviteten ([Send pulsdata](#), side 123).

Sendes til GameOn: Sender automatisk biometridata til Garmin GameOn appen når du starter en spillaktivitet ([Bruke Garmin GameOn™ appen](#), side 60).

ClimbPro: Viser oppstigningsinformasjon for kommende og nåværende stigninger mens du navigerer en løype ([Bruke ClimbPro](#), side 69).

Nedtellingsstart: Aktiverer nedtelling for svømmeintervaller i basseng.

Dataskjermer: Tilpasser dataskjermbilder og legger til nye dataskjermbilder for aktiviteten ([Tilpasse dataskjermbildene](#), side 63).

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

Avslutter varsler: Angir et varsel to eller fem minutter før slutten på meditasjonsaktiviteten din.

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

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

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

Banenummer: Angir ditt banenummer for baneløping.

Runder: Konfigurerer innstillingene for alternativene **Auto Lap**, **Rundetast** og **Rundevarsling**.

Rundevarsling: Angir datafeltene som skal vises for runder.

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

Lås enheten: Låser berøringsskjermen og knappene under en multisportaktivitet for å hindre at du trykker på knappene eller sveiper på berøringsskjermen ved et uhell.

Kartinnstillinger: Angir visningsinnstillingene for kartdataskjerm bildet for aktiviteten (*Kartinnstillinger, side 128*).

Kartlag: Angir kartdataene som skal vises på kartet (*Vise og skjule kartdata, side 130*).

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.

Hindersporing: Lagrer hinderposisjoner fra løypens første sløyfe. Når sløyfer gjentas, bruker klokken de lagrede posisjonene til å bytte mellom hinder- og løpeintervaller (*Registrere en hinderløpaktivitet, side 39*).

Pakkens vekt: Angir ekstra vekt som bæres.

Ytelseskondisjon: Aktiverer funksjonen for ytelseskondisjon under en aktivitet (*Ytelseskondisjon, side 84*).

Bassengstørrelse: Angir bassenglengde for bassengsvømming.

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

Strømmodus: Angir standard strømmodus for aktiviteten.

Tidsavbr. strømparing: Angir tidsavbruddsgrensen for når klokken skal være i aktivitetsmodus mens den venter på at du skal starte aktiviteten, for eksempel når du venter på at et løp skal starte. Alternativet **Normal** angir at klokken skal gå inn i strømsparende klokkemodus etter 5 minutter uten aktivitet. Alternativet **Utvidet** angir at klokken skal gå inn i strømsparende klokkemodus etter 25 minutter uten aktivitet. Utvidet modus kan føre til kortere batterilevetid mellom oppladninger.

Registrer etter solnedgang: Angir at klokka skal registrere sporingspunkter etter solnedgang under en ekspedisjon.

Registrer temperatur: Registrerer omgivelsestemperaturen rundt klokken eller fra en parert temperatursensor.

VO2 Maks.: Registrerer VO2 maks-estimat for terrengløp og ultraløp.

Lagringsintervall: Angir frekvensen for registrering av sporpunkter under en ekspedisjon. Som standard registreres GPS-sporingspunkter én gang i timen, og de registreres ikke etter solnedgang. Sjeldnere registrering av punkter i sporloggen maksimerer batterilevetiden.

Gi nytt navn: Angir aktivitetsnavnet.

Repetisjonstilling: Registrerer antall repetisjoner under en treningsøkt. Alternativet **Bare treningsøkter** registrerer antall repetisjoner bare under treningsøkter med veiledning.

Repeter: Registrerer repetisjoner for multisportsaktiviteter. Du kan bruke dette alternativet for aktiviteter som inkluderer flere overganger, for eksempel en swimrun.

Gjenopprett standardinnstillinger: Tilbakestiller aktivitetsinnstillingene.

Rutestatistikk: Registrerer rutestatistikk under klatreaktiviteter innendørs.

Ruting: Angir innstillingene for beregning av ruter for aktiviteten (*Rutinginnstillinger, side 69*).

Løpskraft: Registrerer watt-data under løping og tilpasser innstillingene (*Løpswattinnstillinger, side 109*).

Løp: Konfigurerer innstillingene for alternativene **Automatisk løp**, **Rundetast** og **Rundevarsling**.

Satellitter: Angir satellittsystemet som skal brukes for aktiviteten (*Satellittinnstillinger, side 70*).

Egenevaluering: Angir hvor ofte du evaluerer oppfattet innsats under aktiviteten (*Evaluer en aktivitet, side 25*).

SpeedPro: Registrerer avanserte hastighetsmålinger for vindsurfingaktiviteter.

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

Trykkskjerm: Aktiverer berøringsskjermen under en aktivitet eller bare for kartskjermen.

Berøringslås: Gjør det mulig å sveipe nedover fra toppen av skjermen for å låse opp berøringsskjermen.

Overganger: Aktiverer overganger for multisport-aktiviteter.

Enheter: Angir måleenhetene som brukes til aktiviteten.

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

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

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 Om pulssoner, side 143 og Pulssoneberegninger, side 144 .
Tempo	Rekkevidde	Du kan angi minimums- og maksimumsverdier for tempo.
Tempo	Regelmessig	Du kan angi et måltempo for svømming.
Av/på	Rekkevidde	Du kan angi høyeste eller laveste strømnivå.
Nærhet	Hendelse	Du kan angi en radius fra en lagret posisjon.
Løpe/gå	Regelmessig	Du kan angi tidsinnstilte gåpauser ved regelmessige intervaller.
Løpskraft	Hendelse, område	Du kan angi minimums- og maksimumsverdier for wattsoner.
Hastighet	Rekkevidde	Du kan angi minimums- og maksimumsverdier for hastighet.
Tempo for tak	Rekkevidde	Du kan angi lavt eller høyt antall tak per minutt.
Tid	Hendelse, regelmessig	Du kan angi et tidsintervall.
Banetidtaker	Regelmessig	Du kan angi et intervall for sporingstid i sekunder.

Angi et varsel

- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg **Aktiviteter**, og velg en aktivitet.
MERK: Denne funksjonen er ikke tilgjengelig for alle aktiviteter.
- 3 Bla ned, og velg aktivitetsinnstillingene.
- 4 Velg **Varsler**.
- 5 Velg et alternativ:
 - Velg **Legg til ny** for å legge til et nytt varsel for aktiviteten.
 - Velg varselnavnet for å redigere et eksisterende varsel.
- 6 Velg eventuelt typen varsel.
- 7 Velg en sone, angi verdier for minimum og maksimum, eller angi en tilpasset verdi for varselet.
- 8 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).

Spille av talemeldinger under en aktivitet

Klokken kan spille av motiverende statusmeldinger under et løp eller en annen aktivitet. Når en talemelding spilles av, senker klokken eller telefonen volumet på annen lyd for å spille av meldingen.

MERK: Denne funksjonen er ikke tilgjengelig for alle aktiviteter.

- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Klokkeinnstillinger > Fokusmoduser > Aktivitet > Talemeldinger**.
- 3 Velg et alternativ:
 - Velg **Lydutgang > Klokke** for å angi at talemeldinger skal spilles av via klokkehøytaleren.
 - Hvis du vil at talemeldinger skal spilles av via telefonen din eller tilkoblede Bluetooth hodetelefoner, hvis dette er tilgjengelig, velger du **Lydutgang > Tilkoblede enheter**.
 - Hvis du vil høre et varsel om hver runde, velger du **Rundevarsling**.
 - Hvis du vil tilpasse varsler med tempo- og hastighetsinformasjon, velger du **Varsel for tempo/hastighet**.
 - Hvis du vil tilpasse varsler med pulsinformasjon, velger du **Pulsvarsel**.
 - Hvis du vil tilpasse varsler med wattdata, 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 en talemelding, velger du **Treningsøktvarsler**.
 - Hvis du vil høre aktivitetsvarsler som en talemelding, velger du **Aktivitetsvarsler** ([Aktivitetsvarsler](#), side 67).

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.

Trykk på  på urskiven, velg **Aktiviteter**, velg en aktivitet, trykk på , velg aktivitetsinnstillingene, og velg deretter **Ruting**.

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 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg **Aktiviteter**, og velg en aktivitet.
MERK: Denne funksjonen er ikke tilgjengelig for alle aktiviteter.
- 3 Trykk på .
- 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 løypens stigninger og løypeinformasjon ([Bruke Lagret-appen, side 12](#)).
- 8 Begynn å følge en lagret løype ([Navigere til en destinasjon, side 130](#)).

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 Trykk på  på urskiven.

2 Velg **Aktiviteter**, og velg en aktivitet.

MERK: Denne funksjonen er ikke tilgjengelig for alle aktiviteter.

3 Trykk på .

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 dataskjermer som vises mens du løper.
- Velg **Skjerm bilde for stigning** for å identifisere hvilke dataskjermer som vises mens du løper.
- Velg **Vertikal hastighet** for å angi stigningsgraden over tid.
- Velg **Modusbryter** for å angi hvor raskt enheten endrer modus.

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

Satellittinnstillinger

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

Trykk på  på urskiven, velg **Aktiviteter**, velg en aktivitet, bla ned, velg aktivitetsinnstillingene, og velg deretter **Satellitter**.

MERK: Denne funksjonen er ikke tilgjengelig for alle aktiviteter.

Av: Deaktiverer satellittsystemer for aktiviteten.

Bruk standard: Gjør at klokken kan bruke standard modusinnstilling for aktivitetsfokus for satellitter (*Tilpasse aktivitetsfokusmodusen, side 121*).

Bare GPS: Aktiverer GPS-satellittsystemet.

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

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

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.

Segmenter

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

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

Strava™ segmenter

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

Du kan registrere deg for et Strava medlemskap ved å gå til segmentmenyen på Garmin Connect kontoen din. Du finner mer informasjon på www.strava.com.

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

Vise segmentdetaljer

- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg **Aktiviteter**, og velg en aktivitet.
MERK: Denne funksjonen er ikke tilgjengelig for alle aktiviteter.
- 3 Trykk på .
- 4 Velg aktivitetsinnstillingene.
- 5 Velg **Segmenter**.
- 6 Velg et segment.
- 7 Velg et alternativ:
 - Velg **Kappløpstider** for å se tiden og gjennomsnittshastigheten til personen som leder segmentet.
 - Velg **Kart** for å vise segmentet på kartet.
 - Velg **Høydeplott** for å vise et stigningsplott for segmentet.

Konkurrere mot et segment

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

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

- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg en aktivitet.
- 3 Dra ut på løpetur eller sykkeltur.
Når du nærmer deg et segment, vises en melding, og du kan konkurrere mot segmentet.
- 4 Begynn å konkurrere mot segmentet.
Det vises en melding når segmentet er fullført.

Ikon	Navn	Beskrivelse
	Høydemåler, Barometer, Kompass (ABC)	Velg for å åpne appen for høydemåler, barometer og kompass.
	Flymodus	Velg for å aktivere flymodus, som slår av all trådløs kommunikasjon.
	Alarmklokke	Velg for å legge til eller endre en alarm (<i>Still inn en alarm, side 96</i>).
	Alternative tidssoner	Velg for å vise gjeldende klokkeslett i flere tidssoner (<i>Legge til alternative tidssoner, side 99</i>).
	Høydemåler	Velg for å åpne høydemåler-skjermen.
	Hjelp	Velg for å sende en forespørsel om assistanse (<i>Be om assistanse, side 138</i>).
	Automatisk dykk	Velg for å angi typen dykkeaktivitet som starter automatisk når du begynner nedstigningen. Du kan bruke Slumre-alternativet for å deaktivere denne funksjonen midlertidig.
	Barometer	Velg for å åpne barometer-skjermen.
	Batterisparemodus	Velg for å aktivere batterisparefunksjonen (<i>Tilpass batterisparerfunksjonen, side 146</i>).
	Lysstyrke	Velg for å justere skjermens lysstyrke (<i>Innstillinger for skjerm og lysstyrke, side 104</i>).
	Boat Command	Velg for å koble til kartplotterens taleassistent (<i>Bruke Boat Command, side 18</i>).
	Boat Mode	Velg for å konvertere Telefonassistent-kontrollen til Boat Command-kontroll.
	Send puls	Velg for å slå på sending av puls til en parkoblet enhet (<i>Send pulsdata, side 123</i>).
	Kalender	Velg for å vise kommende hendelser i telefonkalenderen.
	Kamerakontroll	Velg for å ta et bilde og ta opp et videoklipp manuelt (<i>Bruk Varia kamerakontrollene, side 109</i>).
	Klokker	Velg for å åpne Klokker-appen for å angi en alarm, tidtaker, stoppeklokke eller vise alternative tidssoner (<i>Klokker, side 96</i>).
	Kompass	Velg for å åpne kompass-skjermen.
	Visning	Velg for å slå av skjermen for varsler, bevegelser og Viser alltid-modus (<i>Innstillinger for skjerm og lysstyrke, side 104</i>).
	Ikke forstyr	Velg for å aktivere 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.

Ikon	Navn	Beskrivelse
	Finn telefonen min	Velg for å spille av et lydvarsel på den sammenkoblede telefonen hvis den er innenfor Bluetooth rekkevidde. Bluetooth signalstyrken vises på quatix klokkeskjermen, og den øker når du beveger deg nærmere telefonen. Velg for å navigere til en mistet telefon under en GPS-aktivitet (<i>Finne en telefon som ble mistet under en GPS-aktivitet, side 113</i>).
	Lommelykt	Velg for å slå på LED-lommelykten (<i>Bruke LED-lommelykten, side 76</i>).
	Garmin Share	Velg for å åpne Garmin Share-appen (<i>Garmin Share, side 114</i>).
	Historikk	Velg for å vise aktivitetslogg, registreringer og totaler.
	Lås enheten	Velg for å låse knappene og berøringsskjermen for å hindre utilsiktet trykk og sveip.
	Messenger	Velg for å åpne Messenger-appen (<i>Bruke Messenger-funksjonen, side 120</i>).
	Musikk	Velg for å styre musikkavspillingen på klokken eller telefonen.
	Varsler	Velg for å vise anrop, tekstmeldinger, oppdateringer fra sosiale medier med mer basert på telefonens varslingsinnstillinger (<i>Aktivere telefonvarsler, side 112</i>).
	Telefon	Velg for å aktivere Bluetooth og tilkoblingen til den parkoblede telefonen.
	Telefonassistent	Velg for å koble til telefonens taleassistent (<i>Bruke telefonassistenten, side 111</i>).
	Slå av	Velg for å slå av klokka.
	Pulsoksimeter	Velg for å åpne appen for pulsoksymetri (<i>Pulsoksymeter, side 124</i>).
	Rødt lys	Velg for å se røde fargenyanser på skjermen og bruke klokken i dårlige lysforhold.
	Referansepunkt	Velg for å angi et referansepunkt for navigasjon (<i>Angi et referansepunkt, side 136</i>).
	Lagre posisjon	Lagre den gjeldende posisjonen din for å navigere tilbake til den senere (<i>Bruke Lagret-appen, side 12</i>).
	Innstillinger	Velg for å åpne menyen med innstillinger.
	Søvnmodus	Velg for å aktivere eller deaktivere Søvnmodus (<i>Tilpasse fokusmodus for søvn, side 120</i>).
	Stoppeklokke	Velg for å starte stoppeklokken (<i>Bruke stoppeklokken, side 98</i>).
	Strobe	Velg for å slå på LED-lommelyktens strobelys. Du kan opprette en tilpasset strobelysmodus (<i>Endre lommelyktens tilpassede strobelys, side 76</i>).
	SOLOPPGANG OG SOLNEDGANG	Velg for å vise klokkeslett for soloppgang, solnedgang og skumring.

Ikon	Navn	Beskrivelse
	Synkronisering	Velg for å synkronisere klokka med den sammenkoblede telefonen.
	Tidssynkronisering	Velg for å synkronisere klokken med tiden på telefonen eller med satellitter.
	Tidtaker	Velg for å angi en nedtellingstidtaker (<i>Bruke nedtellingstidtageren, side 97</i>).
	Trykkskjerm	Velg for å deaktivere berøringsskjermkontroller.
	Talekommando	Velg for å åpne talekommandoappen og gi en kommando (<i>Bruke talekommandoer, side 13</i>).
	Talenotater	Velg for å åpne talenotatappen og ta opp et notat (<i>Ta opp et talenotat, side 12</i>).
	Volum	Velg for å åpne volumkontrollene for klokken.
	Lommebokprogram	Velg for å åpne Garmin Pay lommeboken og betale for kjøp med klokka (<i>Garmin Pay, side 14</i>).
	Få ut vann	Velg for å spille av toner for å få ut vann fra høyttaler- og mikrofonportene.
	Været	Velg for å vise den gjeldende værmeldingen og de gjeldende forholdene.
	Wi-Fi	Velg for å deaktivere Wi-Fi kommunikasjon.

Endre kontrollmenyen

I kontrollmenyen kan du legge til, fjerne og endre rekkefølgen på alternativer i snarveismenyen (*Kontroller, side 72*).

- 1 Hold inne  for å åpne kontrollmenyen.
- 2 Hold inne .
- 3 Velg et alternativ:
 - Hvis du vil legge til en kontroll på menyen, velger du **Legg til kontroller** og deretter en kontroll du vil legge til.
 - Hvis du vil endre plasseringen til en snarvei i kontrollmenyen, velger du **Omorganiser kontroller**, velger en kontroll som skal flyttes, trykker på  eller  for å flytte kontrollen til en ny posisjon, og trykker på  for å velge den nye plasseringen.
 - Hvis du vil fjerne snarveien fra kontrollermenyen, velger du **Fjern kontroller** og velger en kontroll som skal fjernes.

Bruke LED-lommelykten

ADVARSEL

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

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

1 Hold inne .

2 Velg .

3 Trykk om nødvendig på  for å slå på lommelykten.

4 Velg et alternativ:

- Trykk på  eller  for å justere lysstyrken eller fargen på lommelykten.

TIPS: Trykk raskt to ganger på  på et skjermbilde for å slå på lommelykten. I løpet av de første tre sekundene kan du trykke på  eller  for å justere lysstyrken eller fargen på lommelykten.

- Hvis du vil programmere lommelykten til å blinke i et ønsket mønster, må du holde inne , velge **Strobe**, velge en modus og trykke på .
- Hvis du vil vise nødkontaktinformasjonen din og programmere lommelykten til å blinke i et nødmønster, må du holde inne , velge **Nødmønster** og trykke på .

FORSIKTIG

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

Endre lommelyktens tilpassede strobelys

Bruk av lommelyktens strobelys reduserer batterilevetiden.

1 Hold inne .

2 Velg  > **Egendefinert**.

3 Trykk om nødvendig på  for å slå på lommelyktens strobelys (ekstrautstyr).

4 Velg .

5 Trykk på  eller  for å bla til en strobelysinnstilling.

6 Trykk på  for å bla gjennom innstillingsalternativene.

MERK: Du kan velge sakte blinking for å redusere innvirkningen på batterilevetiden.

7 Trykk på  for å lagre.

Oversikter

Klokka leveres forhåndslastet med oversikter som raskt gir deg informasjon ([Se på oversiktene, side 80](#)). Enkelte funksjoner krever en Bluetooth tilkobling til en kompatibel telefon.

Enkelte oversikter er som standard ikke synlige. Du kan legge dem til i oversiktslisten manuelt ([Tilpass oversiktslisten, side 81](#)). Noen oversikter er en gruppering av tilknyttede målinger, for eksempel helse- eller aktivitetsytelse.

Navn	Beskrivelse
ABC	Viser kombinert høydemåler-, barometer- og kompassinformasjon.
Alternative tidssoner	Viser gjeldende klokkeslett i flere tidssoner (Legge til alternative tidssoner, side 99).
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 (Body Battery, side 81).
Kalender	Viser kommende møter fra kalenderen på telefonen.
Kalorier	Viser informasjon om kaloriforbruk for dagen i dag.
Kamerakontroll	Lar deg ta et bilde manuelt og ta opp et videoklipp når du parer med et kompatibelt Varia™ frontlykt eller baklyktkamera (Bruk Varia kamerakontrollene, side 109).
Kompass	Viser et elektronisk kompass.
Nedtellinger	Viser kommende nedtellingshendelser.
Syklenivå	Viser syklisttype, aerob utholdenhet, aerob kapasitet og anaerob kapasitet (Vis syklenivå, side 93).
Hundesporing	Viser hundens posisjon når du har parkoblet en kompatibel hundesporingsenhet med quatix klokka.
Utholdenhetspoengsum	Viser en poengsum, en graf og en kort melding som beskriver den generelle utholdenheten din basert på alle registrerte aktiviteter (Utholdenhetspoengsum, side 92).
Fiskevarsel	Viser prognoser for de beste dagene og tidspunktene å fiske på basert på posisjonen din, månefasen og når månen kommer opp og går ned. Du kan se dagens rangering og større og mindre matetider.
Etasjer oppover	Sporer etasjer oppover og fremgangen mot målet ditt.
Garmin trener	Viser planlagte treningsøkter når du velger en tilpasset Garmin Coach-treningsplan i Garmin Connect kontoen din. Planen justerer seg etter din nåværende form, trenings- og avtaleinnstillinger samt løpsdato.
Golf	Viser golfresultater og statistikk fra den siste runden.
Health Snapshot	Starter en Health Snapshot økt på klokken som registrerer flere viktige helsemålinger mens du holder deg i ro i to minutter. Det gir en pekepinn på den samlede kardiovaskulære statusen. Klokken registrerer statistikk som gjennomsnittspuls, stressnivå og pustefrekvens. Viser sammendrag over dine lagrede Health Snapshot økter.
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 (Bakkepoengsum, side 93).
Logg	Viser aktivitetshistorikken din og en graf med de registrerte aktivitetene dine (Bruke historikk, side 100).

Navn	Beskrivelse
HRV-status	Viser din gjennomsnittlige pulsvariasjon om natten over sju dager (<i>Stresstest av pulsvariasjon, side 84</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 110</i>).
Jetlagrådgivning	Viser den interne klokken din på reisen og gir veiledning om akklimatisering til destinasjonens tidssone (<i>Bruke Jetlag-rådgivning, side 95</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.
Messenger	Viser samtaler i Garmin Messenger appen og gjør at du kan svare på meldinger fra klokken din (<i>Garmin Messenger appen, side 119</i>).
Månefase	Viser tidspunktene for måne opp og måne ned samt månefasen basert på GPS-posisjonen din.
Musikk	Brukes til å kontrollere musikkavspilling fra telefonen eller klokken.
Høneblunder	Viser total høneblundtid og Body Battery nivåforbedringer. Du kan starte høneblundtidtakeren og angi en alarm for å bli vekket (<i>Tilpasse fokusmodus for søvn, side 120</i>).
Varsler	Varsler deg om innkommende anrop, tekstmeldinger, oppdateringer fra sosiale medier med mer basert på telefonens varselinnstillinger (<i>Aktivere telefonvarsler, side 112</i>).
Hovedkonkurransen	Viser løpshendelser du angir som primær konkurranse i Garmin Connect kalenderen (<i>Konkurranskalender og primær konkurranse, side 93</i>).
Pulsoksymeter	Lar deg manuelt måle pulsoksymeteret (<i>Få pulsoksymetermålinger, side 125</i>). Hvis du er for aktiv, kan ikke klokken registrere pulsoksymeterinformasjonen din, og avlesningene registreres ikke.
Konkurranseskalender	Viser kommende løpshendelser angitt i Garmin Connect kalenderen (<i>Konkurranskalender og primær konkurranse, side 93</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.
Dykking	Viser overflateintervalltiden din, hvor lang flyforbudstid som gjenstår, oksygenforgiftningsenheter (OTU), oksygenforgiftning for sentralnervesystemet (CNS) i prosent og vevsmetning etter et dykk (<i>Se oversikten for dykking, side 95</i>).
Søvntrener	Gir anbefalinger om søvnbehov basert på søvn- og aktivitetshistorikk, pulsvariasjonsstatus og høneblunder.
Søvnpoengsum	Viser total søvntid, en søvnpoengsum og informasjon om søvnfaser i løpet av den foregående natten. Du kan også se alle pustevariasjoner over natten (<i>Søvnsporing, side 126</i>).
Solstyrke	Viser en graf over solstyrken de siste seks timene, og gjennomsnittet for forrige uke.
Skritt	Sporer antall skritt per dag, skrittmål og data for de siste dagene.

Navn	Beskrivelse
Aksjer	Viser en tilpassbar liste over aksjer (<i>Legge til en aksje, side 94</i>).
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 klokka registrere stressnivået ditt og stressnivåene dine registreres ikke.
Soloppgang og solnedgang	Viser tider for soloppgang, solnedgang, daggry og skumring, et kart over solens nåværende posisjon og en graf over dagens soltimer.
Temperatur	Viser temperaturdata fra den interne temperatursensoren.
Tidevann	Viser informasjon om en tidevannsstasjon, for eksempel tidevannshøyde og tidspunkt for neste høyvann og lavvann (<i>Vise tidevannsinformasjon, side 17</i>).
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 92</i>).
Treningsstatus	Viser gjeldende treningsstatus og treningsbelastning, noe som viser deg hvordan treningen påvirker formen din og prestasjonene dine (<i>Treningsstatus, side 87</i>).
Vær	Viser gjeldende temperatur og værmelding. Du kan også se de gjeldende værforholdene på kartet ved hjelp av flere kartoverlegg.

Se på oversiktene

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 helseinformasjon, værmelding og kalenderhendelser.

- 1 Trykk på  på urskiven for å bla gjennom oversiktssløyfen.



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

- 2 Trykk på  for å vise mer informasjon.
- 3 Velg et alternativ:
 - Trykk på  for å vise detaljer om en oversikt.
 - Trykk på  for å vise flere alternativer og funksjoner for en oversikt.

Tilpass oversiktlisten

- 1 Trykk på  på urskiven for å se oversiktlisten.
- 2 Velg **Rediger**.
- 3 Velg et alternativ:
 - Hvis du vil endre plasseringen av en oversikt på listen, må du velge oversikten, trykke på  eller  for å flytte oversikten, og trykke på  for å velge den nye posisjonen.
 - Hvis du vil fjerne en oversikt fra listen, må du velge en oversikt og trykke på .
 - Hvis du vil legge til en oversikt på listen, velger du **Legg til**, og deretter velger du én eller flere oversikter.
TIPS: Du kan velge **Opprett mappe** for å opprette en mappe som inneholder flere oversikter ([Opprette en oversiktsmappe, side 81](#)).

Opprette en oversiktsmappe

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

- 1 Trykk på  på urskiven for å se oversiktlisten.
- 2 Velg **Rediger > Legg til > Opprett mappe**.
- 3 Velg oversiktene som skal inkluderes i mappen, og velg **Fullført**.
MERK: Hvis oversiktene allerede er i oversiktlisten, 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 oversiktlisten og holder inne .
 - Hvis du vil redigere oversiktene i mappen, åpner du mappen og velger **Rediger** ([Tilpass oversiktlisten, side 81](#)).

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 81](#)).

Tips for forbedret Body Battery data

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

Ytelsesmålinger

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

Disse beregningene er gitt og støttes av Firstbeat Analytics™. Du finner mer informasjon på garmin.com/performance-data/running.

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

FTP (Functional Threshold Power): Klokken bruker informasjonen du oppga den første gangen du konfigurerte brukerprofilen din, til å beregne FTP-verdien (*Få beregnet FTP, side 85*).

HRV-status: Klokka analyserer pulsmålingene på håndleddet mens du sover, for å bestemme pulsvariasjonsstatus (HRV) basert på langsiktig gjennomsnitt pulsvariasjon (*Stresstest av pulsvariasjon, side 84*).

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 85*).

Antatte løpstider: Klokka bruker kondisjonsberegningen og treningshistorikken din til å gi en måltid basert på den nåværende formen din (*Vis antatte løpstider, side 84*).

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 84*).

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 87*).

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 (*Vis utholdenhet i sanntid, side 86*).

Kondisjonsberegning: Kondisjon vil si maksimalt oksygenvolum (i milliliter) som du bruker per minutt per kilo med kroppsvekt ved maksimal ytelse (*Om kondisjonsberegninger, side 83*).

Om kondisjonsberegninger

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

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

 Lilla	Overlegent
 Blå	Utmerket
 Grønn	Bra
 Oransje	OK
 Rød	Dårlig

Kondisjonsberegningsdata er gitt av Firstbeat Analytics. Kondisjonsberegningsanalyser gis med tillatelse av The Cooper Institute®. Du finner mer informasjon i tillegget (*Standardverdier for kondisjonsberegning, side 163*) 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 klokken (*Parkoble trådløse sensorer, side 107*).

Du får best resultat hvis du fullfører oppsettet av brukerprofilen (*Konfigurer brukerprofilen, side 142*) og angir makspulsen din (*Angi pulssoner, side 144*). 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 (*Aktivitetsinnstillinger, side 65*).

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

Få kondisjonsberegning for sykling

Denne funksjonen krever en wattmåler og en pulsmåler på håndleddet eller en kompatibel pulsmåler med bryststropp. Wattmåleren må parkobles med klokken (*Parkoble trådløse sensorer, side 107*). Hvis du bruker en pulsmåler med bryststropp, må du ta den på og parkoble den med klokken.

Du får best resultat hvis du fullfører oppsettet av brukerprofilen (*Konfigurer brukerprofilen, side 142*) og angir makspulsen din (*Angi pulssoner, side 144*). Beregningen kan virke unøyaktig til å begynne med. Klokken trenger et par turer for å forstå hvordan du sykler.

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

Vise antatte løpstider

Fullfør profilen ([Konfigurer brukerprofilen, side 142](#)), og angi maksimal puls ([Angi pulssoner, side 144](#)) for å få en mest mulig nøyaktig beregning.

Klokken bruker kondisjonsberegningen og treningshistorikken din til å gi deg en løpsmåltid ([Om kondisjonsberegninger, side 83](#)). Klokken analyserer flere uker med treningsdata for å finjustere løpstidberegningene.

- 1 Trykk på  på urskiven for å vise prestasjonsoversikten.
- 2 Trykk på .
- 3 Trykk på  eller  for å vise antatt løpstid.
- 4 Trykk på  for å vise beregninger for andre avstander.

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

Stresstest av pulsvariasjon

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

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

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

Ytelseskondisjon

Mens du gjennomfører en aktivitet, for eksempel løping eller sykling, analyserer ytelseskondisjonsfunksjonen 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 ytelseskondisjon spenner mellom -20 og +20. Etter de første 6–20 minuttene av aktiviteten din viser enheten ytelseskondisjonsverdien 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 ytelseskondisjon som et datafelt på et av trenings skjerm bildene dine, slik at du kan holde oversikten gjennom hele aktiviteten. Ytelseskondisjon 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 sykkelkondisjonen din ([Om kondisjonsberegninger, side 83](#)).

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 63*).
- 2 Dra ut på løpetur eller sykkel tur.
Ytelseskonisjonen din vises etter 6–20 minutter.
- 3 Bla til dataskjerm bildet for å se ytelseskonisjonen din gjennom hele løpeturen eller sykkel turen.

Få beregnet FTP

Før du kan få en FTP-beregning, må du parkoble en wattmåler med klokken (*Parkoble trådløse sensorer, side 107*) og foreta en kondisjonsberegning (*Få kondisjonsberegning for sykling, side 83*).

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

- 1 Trykk på  på urskiven for å vise ytelsesoversikten.
- 2 Trykk på .
- 3 Trykk på  eller  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 164*).

Melkesyreterskel

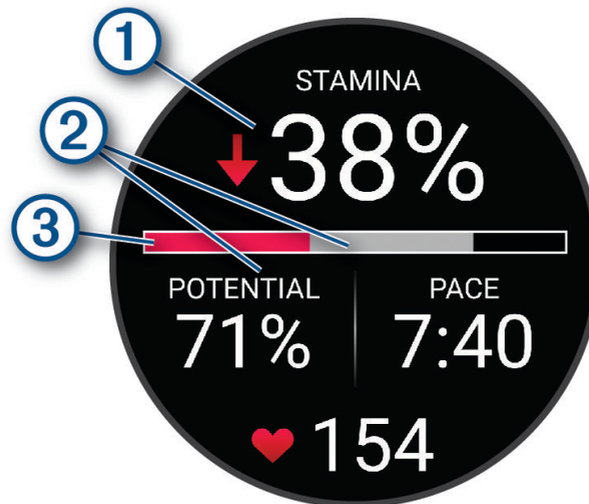
Melkesyreterskelen er det nivået av treningsintensitet der melkesyre begynner å samles opp i blodet. Når du løper, blir dette intensitetsnivået beregnet i henhold til tempo, puls eller watt. Når du ligger over denne terskelen mens du løper, begynner kroppen å bli sliten. For erfarne løpere ligger terskelen 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 144*). Du kan slå på funksjonen **Automatisk registrering** for å loggføre melkesyreterskelen din automatisk under en aktivitet.

Vis utholdenhet i sanntid

Klokken kan vise beregnet utholdenhet i sanntid basert på pulsdatabe og kondisjonsberegning (*Om kondisjonsberegninger, side 83*).

- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg **Aktiviteter**.
- 3 Velg en løpe- eller sykkelaktivitet.
- 4 Trykk på .
- 5 Velg aktivitetsinnstillingene.
- 6 Velg **Dataskjermer > Legg til ny > Utholdenhet**.
- 7 Trykk på  eller  for å endre posisjonen til dataskjermbildet (valgfritt).
- 8 Trykk på  for å endre hovedfeltet for utholdenhetsdata (valgfritt).
- 9 Start aktiviteten din (*Starte en aktivitet, side 22*).
- 10 Trykk på  eller  for å bla til dataskjermbildet.



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

Vis kraftkurve

Før du kan se kraftkurven din, må du registrere en tur som er minst én time lang med en effektmåler de siste 90 dagene (*Parkoble trådløse sensorer, side 107*).

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

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

Treningsstatus

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

Disse beregningene er gitt og støttes av Firstbeat Analytics. Du finner mer informasjon på garmin.com/performance-data/running.

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: Kondisjonsberegning måler maksimalt oksygenvolum (i milliliter) som du bruker per minutt per kilo med kroppsvekt ved maksimal ytelse (*Om kondisjonsberegninger, side 83*). Klokken viser varme- og høydejustert kondisjonsberegning når du akklimatiserer deg til varme omgivelser og store høyder (*Varme- og høydenivåakklimatisering, side 91*).

Pulsvariasjon: Pulsvariasjon er pulsvariasjonsstatusen din i løpet av de siste syv dagene (*Stresstest av pulsvariasjon, side 84*).

Akutt belastning: Akutt belastning er en vektet sum av dine siste resultater for treningsbelastninger, inkludert treningsvarighet og -intensitet. (*Akutt belastning, side 88*).

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 89*).

Restitusjonstid: Restitusjonstiden viser hvor mye tid som gjenstår før du er fullt restituert og klar for en ny, hard treningsøkt (*Restitusjonstid, side 90*).

Treningsstatusnivåer

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Tips om treningsstatusfunksjonen

Treningsstatusfunksjonen avhenger av oppdaterte vurderinger av formen din, inkludert minst én kondisjonsberegning i uken (*Om kondisjonsberegninger, side 83*). 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 (*Aktivitetsinnstillinger, side 65*).

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

- Løp eller sykle utendørs med en kraftmåler minst én gang i uka, og nå en puls som er høyere enn 70 % av makspulsen din i minst ti minutter.
Når du har brukt klokken i én eller to uker, skal treningsstatusen din bli tilgjengelig.
- Registrer alle treningsaktivitetene dine på den primære treningsenheten din slik at klokken kan lære mer om ytelsen din (*Synkronisere aktiviteter og ytelsesmålinger, side 117*).
- Bruk klokka konsekvent mens du sover, for å fortsette å generere en oppdatert pulsvariasjonsstatus. Hvis du har en gyldig pulsvariasjonsstatus, kan det bidra til å opprettholde en gyldig treningsstatus når du ikke har så mange aktiviteter med måling av kondisjonsberegning.

Akutt belastning

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

Fokus for treningsbelastning

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Belastningsforhold

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

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

Om treningseffekt

Treningseffekt måler hvordan en aktivitet påvirker den aerobe og anaerobe formen din. Treningseffekt samles opp under aktiviteten. Etter hvert som aktiviteten fortsetter, øker treningseffektverdien. Treningseffekten fastsettes av informasjonen i brukerprofilen din og treningshistorikk samt pulsen, varigheten og intensiteten på aktiviteten. Det finnes syv forskjellige treningseffektetiketter som beskriver hovedfordelen ved aktiviteten din. Hver etikett er fargekodet og tilsvarer ditt fokus på treningsbelastning (*Fokus for treningsbelastning, side 89*). Hver tilbakemelding, for eksempel «Påvirker kondisjonsberegning betydelig», har en tilsvarende beskrivelse i Garmin Connect aktivitetsinformasjonen.

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

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

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

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

Teknologien for treningseffekt leveres og støttes av Firstbeat Analytics. Du finner mer informasjon på firstbeat.com.

Restitusjonstid

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

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

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

Restitusjonspuls

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

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

MERK: Hvilke pulsen din beregnes ikke under aktiviteter med lav intensitet, for eksempel yoga.

Varme- og høydenivåakklimatisering

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

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

Sett på pause og gjenoppta treningsstatus

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

Du kan gjenoppta treningsstatusen når du er klar til å begynne å trene igjen. Du trenger minst én måling av kondisjonsberegning hver uke for å få best mulig resultat (*Om kondisjonsberegninger, side 83*).

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

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

4 Synkroniser klokka med Garmin Connect kontoen din.

Treningsevne

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

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

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

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

Utholdenhetspoengsum

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

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

Du finner mer informasjon i tillegget (*Klassifiseringer av utholdenhetspoengsummer, side 165*).

Bakkepoengsum

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

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

Vis syklenivå

Før du kan vise syklenivået ditt, må du ha en syvdagers treningshistorikk, kondisjonsberegningsdata registrert i brukerprofilen din ([Om kondisjonsberegninger, side 83](#)), og kraftkurvedata fra en parkoblet effektmåler ([Vis kraftkurve, side 87](#)).

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 142](#)).

- 1 Trykk på  på urskiven for å vise oversikten over syklenivå.
MERK: Du må kanskje legge til oversikten i oversiktslisten ([Tilpass oversiktlisten, side 81](#)).
- 2 Trykk på  for å vise den gjeldende syklisttypen din.
- 3 Velg  for å vise en detaljert analyse av syklenivået ditt (valgfritt).

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 77](#)). 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 39](#)).

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 83*).

- 1 Gå til Garmin Connect appen, og velg ●●●.
- 2 Velg **Trening og planlegging > Løp og hendelser > Finn en hendelse**.
- 3 Søk etter et arrangement i området ditt.
Du kan også velge **Opprett en hendelse** for å lage ditt eget arrangement.
- 4 Velg **Legg til i kalender**.
- 5 Synkroniser klokka med Garmin Connect kontoen din.
- 6 Bla til oversikten over hovedhendelsen på klokken for å se en nedtelling til hovedløpet.
- 7 Fra urskiven trykker du på , og velger en løpe- eller sykkelaktivitet.
MERK: Hvis du har fullført minst én utendørs løpetur med pulsdata eller én sykkeltur med puls- og wattdata, vises daglige foreslåtte treningsøkter på klokken din.

Legge til en aksje

Du må legge til aksjeoversikten i oversiktslisten før du kan tilpasse aksjelisten (*Tilpass oversiktlisten, side 81*).

- 1 Trykk på  på urskiven for å vise aksjeoversikten.
- 2 Trykk på .
- 3 Velg **Rediger > Legg til**.
- 4 Skriv inn firmanavnet eller aksjesymbolet for aksjen du vil legge til, og velg ✓.
Klokken viser søkeresultater.
- 5 Velg aksjen du vil legge til.
- 6 Velg aksjen for å se mer informasjon.
TIPS: Hvis du vil vise aksjen i oversiktslisten, kan du trykke på  og velge Angi som favoritt.

Legge til værposisjoner

- 1 Trykk på  på urskiven for å se væroversikten.
- 2 Trykk på .
- 3 På oversiktsskjermbildet, trykk på .
- 4 Velg **Legg til posisjon**, og søk etter en posisjon.
- 5 Gjenta eventuelt trinn 3 og 4 for å legge til flere posisjoner.
- 6 Trykk på  og velg en posisjon du vil vise en værmelding for.

Bruke Jetlag-rådgivning

Før du kan bruke Jetlagrådgivning, må du planlegge en tur i Garmin Connect appen ([Planlegg en tur i Garmin Connect appen, side 95](#)).

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

- 1 Trykk på  på urskiven for å se **Jetlagrådgivning**-oversikten.
- 2 Trykk på  for å se hvordan den interne klokken din er sammenlignet med den lokale tiden og det generelle jetlagnivået ditt.
- 3 Velg et alternativ:
 - Trykk på  for å se en informativ melding om det gjeldende jetlagnivået ditt.
 - Trykk på  for å se en tidslinje med anbefalte handlinger du kan foreta deg for å redusere jetlagsymptomer.

Planlegg en tur i Garmin Connect appen

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

Se oversikten for dykking

Du kan bruke oversikten for dykking for å overvåke kroppens restitusjon etter et dykk. Etter et dykk må du kanskje vente flere timer før det er trygt å være om bord i et fly i lufta.

- 1 Trykk på  på urskiven for å se oversikten for dykking.
- 2 Trykk på  for å se overflateintervalltiden (SI), hvor lang flyforbudstid som gjenstår, og tiden på dagen når flyforbudstiden slutter.
- 3 Trykk på  for å vise informasjon om vevsmetning, oksygentoksisitet (OTU) og sentralnervesystemprosent (CNS).

MERK: Akkumulert OTU under et dykk utløper etter 24 timer.

OTU	 Grønn: 0 til 249 OTU.
	 Gul: 250 til 299 OTU.
	 Rød: 300 eller høyere OTU.
CNS	 Grønn: 0 til 79 % oksygenforgiftning i sentralnervesystemet.
	 Gul: 80 til 99 % oksygenforgiftning i sentralnervesystemet.
	 Rød: 100 % eller mer oksygenforgiftning i sentralnervesystemet.

- 4 Trykk på  for å vise dykkerloggen med de nylig registrerte dykkene dine.

Klokker

Still inn en alarm

Du kan angi flere alarmer.

1 Velg et alternativ:

- Hold inne  på urskiven.
- Trykk på  på urskiven.
- Hold inne .

2 Velg **Klokker > Alarmer**.

3 Velg et alternativ:

- Hvis du skal angi og lagre en alarm for første gang, taster du inn alarmtiden.
- Hvis du skal angi og lagre flere alarmer, velger du **Legg til alarm**, og deretter taster du inn alarmtiden.

Redigere en alarm

1 Velg et alternativ:

- Hold inne  på urskiven.
- Trykk på  på urskiven.
- Hold inne .

2 Velg **Klokker > Alarmer**.

3 Velg en alarm.

4 Velg et alternativ:

- Hvis du vil slå alarmen av eller på, velger du **Status**.
- Hvis du vil endre alarmtiden, velger du **Tid**.
- Hvis du vil angi at alarmen skal gjentas regelmessig, velger du **Repeter** og deretter når alarmen skal gjentas.
- Hvis du vil velge typen alarmvarsel, velger du **Lyd og vibrasjon**.
- Hvis du vil velge en beskrivelse av alarmen, velger du **Merke**.
- Hvis du vil slette alarmen, velger du **Slett**.

Bruke nedtellingstidtakeren

1 Velg et alternativ:

- Hold inne  på urskiven.
- Trykk på  på urskiven.
- Hold inne .

2 Velg **Klokker > Tidtakere**.

3 Hvis du ikke har lagret en tidtaker før, angir du tiden ved hjelp av berøringsskjermen eller  og .

4 Hvis du tidligere har lagret en tidtaker, velger du et alternativ:

- Hvis du vil stille inn en ny tidtaker uten å lagre den, må du velge **Hurtigtidtaker** og angi tiden.
- Hvis du vil stille inn og lagre en ny nedtellingstidtaker, velger du **Rediger > Legg til tidtaker** og angi tiden.
- Velg den lagrede tidtakeren for å angi en lagret nedtellingstidtaker.

5 Trykk på  for å starte tidtakeren.

6 Velg eventuelt et alternativ:

- Velg  for å stoppe tidtakeren.
- Velg  for å starte tidtakeren på nytt.
- Velg  > **Lagre tidtaker** for å lagre tidtakeren.
- Velg  > **Automatisk omstart** hvis du vil starte tidtakeren på nytt automatisk når den utløper.
- Velg  > **Lyd og vibrasjon** for å tilpasse tidtakervarselet.

Slette en nedtelling

1 Velg et alternativ:

- Hold inne  på urskiven.
- Trykk på  på urskiven.
- Hold inne .

2 Velg **Klokker > Tidtakere > Rediger**.

3 Velg en tidtaker.

4 Velg **Slett**.

Bruke stoppeklokken

- 1 Velg et alternativ:
 - Hold inne  på urskiven.
 - Trykk på  på urskiven.
 - Hold inne .
- 2 Velg **Klokke** > **Stoppeklokke**.
- 3 Trykk på  for å starte tidtakeren.
- 4 Trykk på  for å starte rundetidtakeren ① på nytt.



Den totale stoppeklokketiden ② fortsetter å gå.

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

Legge til alternative tidssoner

Du kan vise det gjeldende klokkeslettet for flere tidssoner.

1 Velg et alternativ:

- Hold inne  på urskiven.
- Trykk på  på urskiven.
- Hold inne .

TIPS: Du kan også se alternative tidssoner i oversiktslisten ([Tilpass oversiktslisten, side 81](#)).

2 Velg **Klokker > Alternative tidssoner > Legg til**.

3 Trykk på  eller  for å merke en region, og trykk på  for å velge den.

4 Velg tidssone.

Redigere en alternativ tidssone

1 Velg et alternativ:

- Hold inne  på urskiven.
- Trykk på  på urskiven.
- Hold inne .

TIPS: Du kan også se alternative tidssoner i oversiktslisten ([Tilpass oversiktslisten, side 81](#)).

2 Velg **Klokker > Alternative tidssoner**.

3 Velg tidssone.

4 Trykk på .

5 Velg et alternativ:

- Velg **Angi som favoritt** for å angi at tidssonen skal vises i oversiktslisten.
- Velg **Gi nytt navn** for å angi et egendefinert navn på tidssonen.
- Velg **Forkort** for å angi et egendefinert forkortet navn på tidssonen.
- Hvis du vil endre tidssone, velger du **Endre sone**.
- Velg **Slett** for å slette tidssonen.

Legge til en nedtellingshendelse

1 Velg et alternativ:

- Hold inne  på urskiven.
- Trykk på  på urskiven.
- Hold inne .

TIPS: Du kan også se nedtellingshendelsene dine i oversiktslisten ([Tilpass oversiktslisten, side 81](#)).

2 Velg **Klokker > Nedtelling** > **Legg til**.

3 Angi et navn.

4 Velg år, måned og dag.

5 Velg et alternativ:

- Velg **Hele dagen**.
- Velg **Bestemt tidspunkt**, og angi en tid.

6 Velg et ikon.

Redigere en nedtellingshendelse

1 Velg et alternativ:

- Hold inne  på urskiven.
- Trykk på  på urskiven.
- Hold inne .

TIPS: Du kan også se nedtellingshendelsene dine i oversiktslisten ([Tilpass oversiktslisten](#), side 81).

2 Velg **Klokker** > **Nedtelling**.

3 Velg en nedtellingshendelse.

4 Trykk på , og velg **Angi som favoritt** for å vise nedtellingshendelsen i oversiktslisten (valgfritt).

5 Trykk på , og velg **Rediger nedtelling**.

6 Velg et alternativ som skal redigeres:

- Velg **Navn** for å gi hendelsen et nytt navn.
- Velg **Dato** for å endre datoen.
- Velg **Tid** for å endre klokkeslettet.
- Velg **Type** for å endre hendelsestypen.
- Velg **Forkortelse** for å legge til et forkortet navn på hendelsen.
- Velg **Posisjon** for å legge til en posisjon for hendelsen.
- Velg **Påminnelser** for å legge til påminnelser om hendelsen.
- Velg **Gjenta årlig** for å gjenta hendelsen hvert år.
- Velg **Slett nedtelling** for å fjerne hendelsen.

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 lagrede aktivitetsdata, rekorder og totaler.

Klokken har en historikkoversikt som gir deg rask tilgang til aktivitetsdataene dine ([Oversikter](#), side 77).

1 Hold inne  på urskiven.

2 Velg **Historikk**.

Et stolpediagram med de nylige aktivitetene dine vises.

3 Velg et alternativ:

- Trykk på , og velg **Grafalternativer** for å endre tidsperioden til stolpediagrammet.
- Hvis du vil vise personlige rekorder etter sport, trykker du på  og velger **Rekorder** ([Personlige rekorder](#), side 101).
- Hvis du vil vise de ukentlige eller månedlige totalene dine, trykker du på  og velger **Totalverdier** ([Vis totalverdier for data](#), side 102).
- Trykk på  og velg en aktivitet for å vise aktivitetshistorikken din.

Multisportlogg

Enheden din lagrer det samlede multisportsammendraget for aktiviteten, inkludert total avstand, tid, kalorier og data fra valgfritt tilbehør. Enheden 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 inne  på urskiven.
- 2 Velg **Historikk**.
- 3 Trykk på , og velg **Rekorder**.
- 4 Velg en sport.
- 5 Velg en rekord.
- 6 Velg **Vis post**.

Gjenopprette en personlig rekord

Du kan tilbakestille personlige rekorder til en tidligere registrert rekord.

- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Historikk**.
- 3 Trykk på , og velg **Rekorder**.
- 4 Velg en sport.
- 5 Velg rekorden du vil gjenopprette.
- 6 Velg **Forrige** > ✓.

MERK: Dette sletter ingen lagrede aktiviteter.

Slette personlige rekorder

- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Historikk**.
- 3 Trykk på , og velg **Rekorder**.
- 4 Velg en sport.
- 5 Velg et alternativ:
 - Hvis du vil slette én rekord, velger du en rekord og deretter **Slett post** > ✓.
 - Hvis du vil slette alle rekorder for sporten, velger du **Slett alle rekorder** > ✓.

MERK: Dette sletter ingen lagrede aktiviteter.

Vis 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**.
- 3 Trykk på  og velg **Totalverdier**.
- 4 Velg en aktivitet.
- 5 Velg et alternativ for å vise ukentlige eller månedlige totaler.

Varselsinnstillinger

Hold inne  på urskiven, og velg **Klokkeinnstillinger > Varsler**.

Smarte varsler: Tilpasser smartvarslene som vises på klokken (*Aktivere telefonvarsler, side 112*).

Helse og velvære: Tilpasser helse- og livsstilsvarslene som vises på klokken (*Varsler for helse og livsstil, side 102*).

Morgenrapport: Viser morgenrapporten og tilpasser dataene i rapporten (*Tilpass morgenrapporten, side 103*).

Systemvarsler: Angir varsler for tid (*Angi tidsvarsler, side 103*), barometer (*Angi et stormvarsel, side 104*) eller telefontilkobling (*Slå på varsler for telefontilkobling, side 104*).

Varselsenter: Aktiverer varslingssenteret for å vise nye varsler (*Vise varsler, side 112*).

Varsler for helse og livsstil

Hold inne  på urskiven, og velg **Klokkeinnstillinger > Varsler > Helse og velvære**.

Daglig sammendrag: Et Body Battery daglig sammendrag 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 81*).

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.

Varsler om unormal puls: Varsler deg når pulsen din overstiger eller faller under en angitt verdi (*Konfigurer varsler for unormal puls, side 103*).

Jetlagrådgivning: Gir jetlagrådgivning for en tur, som anbefalinger for søvn og trening (*Bruke Jetlag-rådgivning, side 95*).

Bevegelsesvarsel: Minner deg på å holde deg i bevegelse (*Bruke bevegelsesvarsler, side 103*).

Målvarsler: Varsler deg når du når daglige skrittmål, daglige trappemål og ukentlige intensitetsminuttmaal.

Konfigurer varsler for unormal puls

⚠ FORSIKTIG

Denne funksjonen varsler deg kun når pulsen overstiger eller faller under et bestemt antall slag i minuttet, som velges av brukeren, etter minst ti minutters inaktivitet. Denne funksjonen varsler deg ikke når pulsen faller under den valgte terskelen under det valgte søvnevinduet 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 **Klokkeinnstillinger > Varsler > Helse og velvære > 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.

Bruke bevegelsesvarsler

Hvis du sitter stille over lengre tid, kan du utvikle uønskede stoffskifteendringer. Bevegelsesvarsleren minner deg på at du bør bevege på deg. Når du har holdt deg i ro i én time, vises Beveg deg! og bevegelseslinjen. Det vises flere deler etter hvert 15. minutt med inaktivitet. I tillegg piper eller vibrerer enheten hvis du har slått på toner ([Systeminnstillinger, side 147](#)).

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

Morgenrapport

Klokka viser en morgenrapport basert på din vanlige oppvåkningstid. Bla opp for å se rapporten som inneholder informasjon om vær, søvn, pulsvariasjonsstatus over natten med mer ([Tilpass morgenrapporten, side 103](#)).

Tilpass morgenrapporten

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

- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Klokkeinnstillinger > Varsler > 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.

Angi tidsvarsler

- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Klokkeinnstillinger > Varsler > Systemvarsler > Tid.**
- 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.

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

Slå på varsler for telefontilkobling

Du kan angi at klokken skal varsle deg når den parkoblede telefonen kobles til og fra ved hjelp av Bluetooth teknologi.

- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Klokkeinnstillinger > Varsler > Systemvarsler > Telefon**.

Innstillinger for lyd og vibrasjon

Hold inne  på urskiven, og velg **Klokkeinnstillinger > Lyd og vibrasjon**. Du kan også tilpasse disse innstillingene i henhold til ulike situasjoner, for eksempel søvn og aktiviteter (*Fokusmoduser, side 120*).

Volum: Demper alle lyder eller justerer høyttalervolumet.

Varseltoner: Spiller av en tone når det kommer varsler.

Knappetoner: Spiller av en tone når du trykker på en knapp.

Vibrasjon: Angir klokkevibrasjoner for varsler og knappetrykk.

Innstillinger for skjerm og lysstyrke

Hold inne  på urskiven, og velg **Klokkeinnstillinger > Skjerm og lysstyrke**. Du kan også tilpasse disse innstillingene i henhold til ulike situasjoner, for eksempel søvn og aktiviteter (*Fokusmoduser, side 120*).

Lysstyrke: Angir skjermens lysstyrke.

Vises alltid: Angir at dataene på urskiven skal forbli synlige og redusere lysstyrken og bakgrunnen. Dette alternativet påvirker batteritiden og skjermens levetid (*Om AMOLED-skjermen, side 153*).

Tekststørrelse: Justerer størrelsen på teksten på skjermen.

Rødt lys: Endrer fargene på skjermen til nyanser av rødt, grønt og oransje, slik at du kan bruke klokken i dårlige lysforhold og bevare sikten om natten.

Håndbevegelse: Slår på skjermen når du løfter og vrir armen for å se på håndleddet.

Tidsavbrudd: Angir hvor lang tid det tar før skjermen slås av.

Trykkskjerm: Aktiverer berøringsskjermen. Du kan velge **Bare kart** for å aktivere berøringsskjermen kun på kartskjermen.

Berøringslås: Låser berøringsskjermen når skjermen slås av. Når denne innstillingen er aktivert, kan du sveipe ned for å låse opp berøringsskjermen.

Tilkobling

Du kan bruke tilkoblingsfunksjoner på klokken ved å parkoble den med en kompatibel telefon (*Parkobling av telefon, side 110*). Tilleggsfunksjoner er tilgjengelige når du kobler klokken til et Wi-Fi nettverk (*Koble til et Wi-Fi nettverk, side 114*)).

Sensorer og tilbehør

quatix 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 107*). Når enhetene er parkoblet, kan du tilpasse de valgfrie datafeltene (*Tilpasse dataskjerm bildene, side 63*). 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 golfkøllesensorer til å spore golfslagene dine automatisk, inkludert posisjon, avstand og kølletype.
DogTrack	Du kan motta data fra en kompatibel håndholdt hundesporingsenhet.
Elsykkel	Du kan bruke klokken med elsykkelen og vise sykkeldata, for eksempel informasjon om batteri og rekkevidde, når du er på sykkeltur.
Utvidet visning	Du kan bruke modusen Utvidet visning til å vise dataskjermbilder fra quatix klokken på en kompatibel Edge® sykkelcomputer under en tur eller en triatlon.
Ekstern pulsmåler	Du kan bruke en ekstern sensor, for eksempel pulsmålerne i HRM 200, HRM 600, HRM-Fit™ eller HRM-Pro serien, til å se pulldata under aktivitetene dine. Noen pulsmålere kan også lagre data eller måle avanserte løpsdata (Løpsdynamikk, side 108) (Løpswatt, side 108).
Fotsensor	Når du trener innendørs eller GPS-signalet er svakt, kan du bruke fotsensoren til å registrere tempo og avstand i stedet for å bruke GPS.
Hodetelefoner	Du kan bruke Bluetooth hodetelefoner til å lytte til musikk som er lastet inn på quatix klokka (Koble til Bluetooth hodetelefoner, side 142).
inReach	inReach fjernkontrollfunksjonen gjør at du kan styre inReach satellittkommunikasjonsenheten med quatix klokken (Bruke inReach fjernkontrollen, side 110).
Lys	Du kan bruke smarte Varia sykkelykter for å få bedre oversikt over omgivelsene. Med et Varia frontlyttkamera kan du også ta bilder og ta opp video under en tur (Bruk Varia kamerakontrollene, side 109).
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 145), eller bruke områdevarsler for å bli varslet når du når en bestemt wattzone (Angi et varsel, side 68).
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 109).
Avstandsmåler	Du kan bruke en kompatibel laserbasert avstandsmåler til å vise avstanden til flagget når du spiller golf.
Løpsdynamikk sensor	Du kan bruke en Running Dynamics Pod til å registrere løpsdynamikkdata og vise dem på klokken (Løpsdynamikk, side 108).
Girskifte	Du kan bruke elektroniske gir for å vise informasjon om giring under en sykkeltur. quatix klokken viser gjeldende justeringsverdier når sensoren er i justeringsmodus.
Shimano Di2	Du kan bruke elektroniske Shimano® Di2™ gir for å vise informasjon om giring under en sykkeltur. quatix klokken viser gjeldende justeringsverdier når sensoren er i justeringsmodus.
Smartrulle	Du kan bruke klokken med en smartrulle for å simulere motstand mens du følger en rute, tur eller treningsøkt (Bruk en sykkelrulle, side 43).
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 166).
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.

Sensortype	Beskrivelse
Dorgemotor	Du kan bruke enheten din som en fjernkontroll for Garmin dorgemotoren (Parkoble klokken og dorgemotoren, side 20).

Parkoble trådløse sensorer

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

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

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

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

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

3 Hold inne  på urskiven.

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

5 Velg et alternativ:

- Velg **Søk på alle**.
- 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 63](#)).

Pulsmåler tilbehør og løpstempo og -distanse

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

Automatisk kalibrering: Klokkes standardinnstillinger er **Auto. kalibrering**. Pulsmåler tilbehøret kalibreres hver gang du løper utendørs når det er koblet til en kompatibel quatix klokke.

MERK: Automatisk kalibrering fungerer ikke for innendørs-, terreng- eller ultraløpaktiviteter ([Tips til registrering av løpstempo og -distanse, side 107](#)).

Manuell kalibrering: Du kan velge **Kalibrer og lagre** etter en løpetur på tredemølle med det tilkoblede pulsmåler tilbehøret ([Kalibrer tredemølledistansen, side 38](#)).

Tips til registrering av løpstempo og -distanse

- Oppdater quatix klokkes programvare ([Produktoppdateringer, side 157](#)).
- Fullfør flere løpeturer utendørs med GPS og det tilkoblede tilbehøret i HRM 600, HRM-Fit eller HRM-Pro serien. Det er viktig at utendørsområdet passer til ditt tempo på tredemøllen.
- Hvis løpeturen foregår i sand eller dyp snø, går du til sensorinnstillingene og slår av **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 38](#)).
- 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 38](#)).

Løpsdynamikk

Løpsdynamikk er en sanntidstilbakemelding om løpeformen din. Quatix klokken har et akselerometer som måler fem indikatorer på løpeform. Du må parkoble Quatix klokken med tilbehør i HRM 600, HRM-Fit, HRM-Pro serien eller et annet tilbehør for løpsdynamikk som måler torsobevegelse. Du finner mer informasjon på 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).
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.
Vertikal oscillasjon	Klokke eller kompatibelt tilbehør	Vertikal oscillasjon vil si sprett i løpsbevegelsen. Funksjonen viser den vertikale bevegelsen for torso målt i centimeter.
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.
Tid med bakkekontakt	Klokke eller kompatibelt tilbehør	Tid med bakkekontakt er tiden hvert skritt berører bakken mens du løper. Dette måles i millisekunder. MERK: Statistikk om bakkekontakt er ikke tilgjengelig 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.

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 handleddsbasert løpsdynamikk.

- Sørg for å ha et tilbehør for løpsdynamikk, for eksempel tilbehøret i HRM 600, HRM-Fit eller HRM-Pro serien.
- Parkoble tilbehøret for løpsdynamikk med klokken igjen, i henhold til instruksjonene.
- Hvis du bruker et HRM 600 tilbehør, kan du parkoble det med klokken ved hjelp av den sikre Bluetooth tilkoblingen i stedet for den åpne tilkoblingen.

Du finner mer informasjon om tilkoblingstyper på garmin.com/hrm_connection_types.

- 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: Noen målinger vises ikke mens du går (*Løpsdynamikk, side 108*).

Løpswatt

Garmin løpswatt 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 løpswatt som et mål på innsats kan for noen løpere passe bedre enn bruk av hastighet eller puls. Løpswatt kan være mer responsivt enn puls når det gjelder å vise innsatsnivået, og det kan ta hensyn til oppoverbakker, nedoverbakker og vind, noe en tempomåling ikke gjør. Gå til garmin.com/performance-data/running for å få mer informasjon.

Løpswatt kan måles med et kompatibelt tilbehør for løpsdynamikk eller klokkesensorene. Du kan tilpasse datafeltene for løpswatt for å vise wattforbruket ditt og justere treningen (*Datafelter, side 167*). Du kan angi wattvarsler for å bli varslet når du når en bestemt wattsoner (*Aktivitetsvarsler, side 67*).

Løpswattsonene bruker standardverdier basert på kjønn, vekt og gjennomsnittlige kapasitet, og det kan hende at de ikke samsvarer med din personlige kapasitet. Du kan justere sonene på klokken manuelt eller ved hjelp av Garmin Connect kontoen (*Still inn wattsoner, side 145*).

Løpsvattinnstillinger

Trykk på  på urskiven, velg **Aktiviteter**, velg en løpeaktivitet, trykk på , velg aktivitetsinnstillingene, og velg deretter **Løpskraft**.

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

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

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

Puls når du svømmer

Pulsmålerne i HRM 600, 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 (*Tilpass dataskjerm bildene, side 63*).

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 pulsmåler tilbehøret pulldataene til klokken. Klokken laster automatisk ned de lagrede pulldataene når du lagrer svømmeaktiviteten du tok tiden på. Pulsmåler tilbehøret må være ute av vannet, aktivt og innen klokken 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.

Bruk Varia kamerakontrollene

LES DETTE

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

Før du kan bruke Varia kamerakontrollene, må du parkoble tilbehøret med klokken (*Parkoble trådløse sensorer, side 107*).

1 Velg et alternativ:

- Legg til **Kamerakontroll**-kontrollen på klokken (*Endre kontrollmenyen, side 75*).
- Legg til **Kamerakontroll**-oversikten på klokken (*Tilpass oversiktlisten, side 81*).

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

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

inReach fjernkontroll

inReach fjernkontrollfunksjonen gjør det mulig å styre inReach satellittkommunikasjonsenheten ved hjelp av quatix klokken. Gå til buy.garmin.com for å få mer informasjon om kompatible enheter.

Bruke inReach fjernkontrollen

Før du kan bruke inReach fjernkontrollfunksjonen, må du legge til inReach oversikten i oversiktslisten ([Tilpass oversiktslisten, side 81](#)).

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

Funksjoner for telefontilkobling

Funksjoner for telefontilkobling er tilgjengelige for quatix klokken når du parkobler den ved hjelp av Garmin Connect appen ([Parkobling av telefon, side 110](#)).

- Appfunksjoner fra Garmin Connect appen ([Garmin Connect, side 116](#))
- Appfunksjoner fra Connect IQ appen med mer ([Telefonapper og dataprogrammer, side 115](#))
- Oversikter ([Oversikter, side 77](#))
- Kontroller menyfunksjoner ([Kontroller, side 72](#))
- Konfigurer sikkerhets- og sporingsfunksjoner ([Sikkerhets- og sporingsfunksjoner, side 137](#))
- Telefonsamhandling, for eksempel varsler ([Aktivere telefonvarsler, side 112](#))

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 Velg et alternativ:
 - Under førstegangsoppsettet på klokken din velger du når du blir bedt om å parkoble med telefonen din.
 - Hvis du har hoppet over parkoblingsprosessen tidligere, holder du inne  på urskiven og velger **Klokkeinnstillinger > Tilkobling > Parkoble telefon**.
 - Hvis du vil parkoble en ny telefon, holder du inne  på urskiven og velger **Klokkeinnstillinger > Tilkobling > Telefon > Parkoble telefon**.
- 2 Skann QR-koden med telefonen din, og følg instruksjonene på skjermen for å fullføre parkoblingen og oppsettet.

Ring fra klokken

MERK: Denne funksjonen er kun tilgjengelig dersom klokken er koblet til en kompatibel telefon med Bluetooth teknologi.

- 1 Trykk på  på urskiven.
 - 2 Velg **Telefon**.
 - 3 Velg et alternativ:
 - Hvis du vil ringe et telefonnummer ved hjelp av talltastaturet, velger du , slår telefonnummeret og velger .
 - Hvis du vil ringe et telefonnummer fra kontaktene dine, velger du , et kontaktnavn og deretter et telefonnummer (*Legge til kontakter, side 137*).
 - Hvis du vil vise nylige anrop som er foretatt eller mottatt på klokken, sveiper du oppover.
MERK: Klokken synkroniseres ikke med listen over nylige anrop på telefonen din.
- TIPS:** Du kan velge  for å legge på før anropet kobles til.

Bruke telefonassistenten

Hvis du vil bruke telefonassistenten, må klokken være koblet til en kompatibel telefon via Bluetooth teknologi (*Parkobling av telefon, side 110*). Gå til garmin.com/voicefunctionality for å få mer informasjon om kompatible telefoner.

Du kan kommunisere med taleassistenten på telefonen ved hjelp av den integrerte høyttaleren og mikrofonen på klokken. Gå til garmin.com/voicefunctionality/tips for å få tips om hvordan du konfigurerer telefonassistenten.

- 1 Velg et alternativ:
 - 1 Trykk på  på urskiven.
 - Hold inne .

MERK: Du kan redigere kontrollmenyen (*Endre kontrollmenyen, side 75*).
- 2 Velg **Telefonassistent**.
Når enheten er koblet til telefonens taleassistent, vises .
- 3 Si en kommandofrase, for eksempel *Ring mamma* eller *Send en tekstmelding*.
MERK: Det er bare lydkommunikasjon fra telefonassistenten som formidles.

Aktivere telefonvarsler

Du kan tilpasse hvordan varsler fra den parkoblede telefonen høres ut og vises på klokken under normal bruk.

MERK: Du kan konfigurere varsler under søvn eller aktiviteter i innstillingene for Fokusmoduser (*Fokusmoduser*, side 120).

- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Klokkeinnstillinger > Tilkobling > Telefon > Varsler**.
- 3 Velg et alternativ:
 - Hvis du vil aktivere telefonvarsler, velger du **Status > På**.
 - Hvis du vil aktivere varsler for telefonsamtaler, velger du **Anrop** og velger innstillinger for status, tone og vibrasjon.
 - Hvis du vil aktivere varsler for tekstmeldinger, velger du **Tekstmeldinger** og velger innstillinger for status, tone og vibrasjon.
 - Hvis du vil aktivere varsler for telefonapper, velger du **Programmer** og velger innstillinger for status, tone og vibrasjon.
 - Hvis du vil skjule varslingsdetaljer til du utfører en handling, velger du **Personvern** og deretter et alternativ.
 - Hvis du vil endre hvor lenge klokken viser varsler, velger du **Tidsavbrudd**.
 - Hvis du vil legge til en signatur i tekstmeldingssvarene fra klokken, velger du **Signatur**.

MERK: Denne funksjonen er bare tilgjengelig for kompatible Android™ telefoner.

Vise varsler

Du kan vise telefonvarsler på klokken fra flere menyer.

- 1 Velg et alternativ:
 - Sveip nedover på urskiven for å vise varslingssenteret.
 - Sveip opp på urskiven for å vise varseloversikten.
TIPS: Fra oversikten kan du sveipe til venstre for å avvise et varsel.
 - Trykk på  på urskiven, og velg **Varsler** for å vise varselappen.
 - Hold inne , og velg **Varsler** for å vise varselkontrollen.
- 2 Velg et varsel.
- 3 Trykk på  for å se flere alternativer.
- 4 Bla til toppen av varslene, og velg **Lukk alle** for å avvise alle varslene.

Motta et innkommende anrop

Når du mottar et anrop på en tilkoblet telefon, viser quatrix klokken navnet eller telefonnummeret til den som ringer.

- Velg  for å besvare anropet.
- 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  på urskiven for å vise varslingssenteret.
- 2 Velg et tekstmeldingsvarsel.
- 3 Trykk på .
- 4 Velg **Svar**.
- 5 Velg en melding fra listen.
Telefonen sender den valgte meldingen som en SMS-melding.

Administrere varsler

Du kan bruke en kompatibel telefon til å administrere varsler som vises på quatix klokken.

Velg et alternativ:

- Hvis du bruker en iPhone®, går du til iOS® varselinnstillingene og velger varslene som skal vises på telefonen og klokken.

MERK: Alle varslene du aktiverer på iPhone, vises også på klokken din.

- Hvis du bruker en Android telefon, åpner du Garmin Connect appen, velger **••• > Innstillinger > Varsler > Appvarsler**, og velger varslene du vil vise på klokken.

Slå av telefontilkoblingen til Bluetooth

Du kan slå av Bluetooth telefontilkoblingen fra kontrollmenyen.

MERK: Du kan legge til alternativer i kontrollmenyen (*Endre kontrollmenyen, side 75*).

- 1 Hold inne  for å vise kontrollmenyen.
- 2 Velg  for å slå av Bluetooth telefontilkoblingen på quatix-klokken.
Se i brukerveiledningen for telefonen hvis du vil vite hvordan du slår av Bluetooth teknologi på telefonen.

Slå Finn telefonen min-varsler av og på

- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Klokkeinnstillinger > Tilkobling > Telefon > Varsler for Finn telefonen min**.

Finne en telefon som ble mistet under en GPS-aktivitet

quatix-klokken din lagrer automatisk en GPS-posisjon når den parkoblede telefonen din kobles fra under en GPS-aktivitet. Du kan bruke denne funksjonen til å finne en telefon som mistes under en aktivitet.

Se garmin.com/findmyphonewithgps for å få mer informasjon.

- 1 Start en GPS-aktivitet.
- 2 Når du blir bedt om å navigere til enhetens sist kjente posisjon, velger du .
- 3 Naviger til posisjonen på kartet (*Lagre eller navigere til en posisjon på kartet, side 127*).
- 4 Trykk på  for å vise et kompass som peker mot posisjonen (valgfritt).
- 5 Når klokken er innenfor telefonens Bluetooth rekkevidde, vises Bluetooth signalstyrken på skjermen. Signalstyrken øker etter hvert som du nærmer deg telefonen.

Wi-Fi tilkoblingsfunksjoner

Aktivitetsopplaster 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.

Baneoppdateringer: Gjør at du kan laste ned og installere golfbaneoppdateringer.

Kartnedlastinger: Gjør at du kan laste ned og installere kart.

Programvareoppdateringer: Du kan laste ned og installere den nyeste programvaren.

Treningsøker og treningsprogrammer: Du kan lete etter og velge treningsøker og treningsprogrammer på Garmin Connect kontoen din. Neste gang enheten har Wi-Fi tilkobling, sendes filene trådløst til klokken.

Koble til et Wi-Fi nettverk

Du må koble enheten til Garmin Connect appen på smarttelefonen eller Garmin Express™ programmet på datamaskinen før du kan koble til et Wi-Fi nettverk.

- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Klokkeinnstillinger > Tilkobling > Wi-Fi > Mine nettverk > Søk etter 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.

Garmin Share

LES DETTE

Det er ditt ansvar å utvise skjønn når du deler informasjon med andre. Sørg alltid for at du er klar over og komfortabel med personene du deler informasjon med.

Med Garmin Share-funksjonen kan du bruke Bluetooth teknologi til å dele data trådløst med andre kompatible Garmin enheter. Med Garmin Share-aktiverte og -kompatible Garmin enheter som er innenfor rekkevidde av hverandre, kan du velge lagrede posisjoner, løyper og treningsøker som du vil overføre til en annen enhet, via en direkte, trygg enhet-til-enhet-tilkobling, uten behov for en telefon eller Wi-Fi tilkobling.

Dele data med Garmin Share

Før du kan bruke denne funksjonen, må du aktivere Bluetooth teknologi på begge de kompatible enhetene, og de må være innenfor 3 meter (10 fot) av hverandre. Når du blir bedt om det, må du også samtykke til å dele dataene dine med andre Garmin enheter ved hjelp av Garmin Share.

quatix klokken din kan sende og motta data når den er koblet til en annen kompatibel Garmin enhet ([Motta data med Garmin Share, side 115](#)). Du kan også overføre dataene dine mellom ulike enheter. Du kan for eksempel dele en favorittløype fra Edge sykkelcomputeren din med en kompatibel Garmin klokke.

- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg **Garmin Share > Del**.
- 3 Velg en kategori og deretter et element.
- 4 Velg et alternativ:
 - Velg **Del**.
 - Velg **Legg til flere > Del** for å velge mer enn ett element å dele.
- 5 Vent mens enheten finner kompatible enheter.
- 6 Velg en enhet.
- 7 Sjekk at den sekssifrede PIN-koden samsvarer på begge enhetene, og velg ✓.
- 8 Vent mens enheten overfører dataene.
- 9 Velg **Del på nytt** for å dele de samme elementene med en annen bruker (valgfritt).
- 10 Velg **Fullført**.

Motta data med Garmin Share

Før du kan bruke denne funksjonen, må du aktivere Bluetooth teknologi på begge de kompatible enhetene, og de må være innenfor 3 meter (10 fot) av hverandre. Når du blir bedt om det, må du også samtykke til å dele dataene dine med andre Garmin enheter ved hjelp av Garmin Share.

- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg **Garmin Share**.
- 3 Vent mens enheten finner kompatible enheter innenfor rekkevidde.
- 4 Velg ✓.
- 5 Sjekk at den sekssifrede PIN-koden samsvarer på begge enhetene, og velg ✓.
- 6 Vent mens enheten overfører dataene.
- 7 Velg **Fullført**.

Garmin Share-innstillinger

Hold inne  på urskiven, og velg **Klokkeinnstillinger > Tilkobling > Garmin Share**.

Status: Gjør at klokken kan sende og motta via Garmin Share.

Glem enheter: Fjerner alle enhetene som klokken tidligere har delt elementer med.

Telefonapper og dataprogrammer

Du kan koble klokken til flere Garmin telefonapper og dataprogrammer med samme Garmin konto.

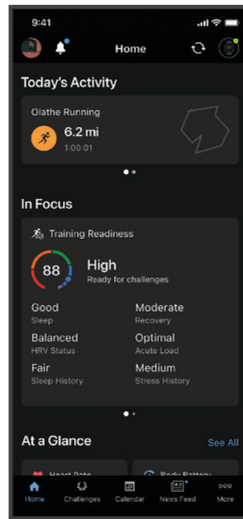
Garmin Connect

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.

Garmin Connect+ abonnement

Du kan forbedre dataene, tilkoblingene og opplæringen som er tilgjengelig på Garmin Connect kontoen din med et Garmin Connect+ abonnement. Du kan opprette en konto ved å laste ned Garmin Connect appen fra appbutikken på telefonen, eller gå til connect.garmin.com.

Active Intelligence (AI): Få KI-informasjon om dataene og aktivitetene dine.

LiveTrack+: Send LiveTrack tekstmeldinger, få en personlig profilside og se tidligere LiveTrack økter.

Følg Garmin Trails: Få tilgang til utendørsløyper og baner anbefalt av Garmin databaser og andre Garmin brukere, med bilder, rangeringer, reiserapporter og mer.

Spor innendørsaktiviteter: Se innendørs aktivitets- og treningsdata i sanntid, slik at du kan justere ytelsen under aktiviteten.

Treningsveiledning: Få ekstra ekspertstøtte og veiledning for utvalgte Garmin Coach-treningsprogrammer.

Ytelsesinstrumentbord: Se treningsdataene dine på din måte med tilpassede grafer og diagrammer.

Sosiale funksjoner: Få tilgang til eksklusive merker, merkeutfordringer og doble poeng for utfordringer. Du kan oppdatere profilavataren din med tilpassbare rammer.

Bruke Garmin Connect appen

Når du har parkoblet klokken med telefonen (*Parkobling av telefon, side 110*), kan du bruke Garmin Connect appen til å laste opp alle aktivitetsdata til Garmin Connect kontoen din.

- 1 Kontroller at Garmin Connect appen kjører på telefonen.
- 2 Hold klokken innenfor 10 m (30 fot) fra telefonen.

Klokken synkroniserer automatisk dataene med Garmin Connect appen og Garmin Connect kontoen din.

Oppdater programvaren ved hjelp av Garmin Connect appen

Før du kan oppdatere klokkas programvare med Garmin Connect appen, må du opprette en Garmin Connect konto og parkoble klokka med en kompatibel telefon (*Parkobling av telefon, side 110*).

Synkroniser klokka med Garmin Connect appen (*Bruke Garmin Connect appen, side 117*).

Garmin Connect appen sender automatisk oppdateringer til klokka når ny programvare er tilgjengelig.

Enhetlig treningsstatus

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

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

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

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

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

Synkronisere aktiviteter og ytelsesmålinger

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

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

TIPS: Du kan angi en primær treningsenhet og en primær smartenhet i Garmin Connect appen (*Enhetlig treningsstatus, side 117*).

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

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

- 1 Koble klokken til datamaskinen med USB-kabelen.
- 2 Gå til 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 75*).

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

Connect IQ-funksjoner

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

MERK: Av hensyn til din egen sikkerhet er ikke Connect IQ funksjonene tilgjengelige mens du dykker. Dette sikrer at alle dykkefunksjoner fungerer slik de er tiltenkt.

Urskiver: Tilpass utseendet på klokken.

Enhetsapper: Legg til interaktive funksjoner på klokken. For eksempel oversikter og aktivitetstyper for utendørsaktiviteter og treningsaktiviteter.

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

Musikk: Legg til musikkleverandører på klokken.

Laste ned Connect IQ funksjoner

Før du kan laste ned funksjoner fra Connect IQ appen, må du parkoble quatix-klokken med telefonen din (*Parkobling av telefon, side 110*).

- 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 Dive™ appen

Garmin Dive appen lar deg laste opp dykkerlogger fra den compatible Garmin enheten. Du kan legge til mer detaljert informasjon om dykkene dine, inkludert miljøforhold, bilder, notater og dykkekamerater. Du kan bruke kartet til å se etter nye dykkesteder og vise posisjonsdetaljer og bilder som deles av andre brukere.

Garmin Dive appen synkroniserer dataene dine med Garmin Connect kontoen. Du kan laste ned Garmin Dive appen fra appbutikken på telefonen din (garmin.com/diveapp).

Garmin Explore™

Du kan opprette løyper, veipunkter og samlinger, planlegge turer, synkronisere spor, laste opp aktiviteter og bruke skylagringsfunksjoner på Garmin Explore nettsiden og i appen. De tilbyr avansert planlegging både på nett og utenfor Internett, slik at du kan dele og synkronisere data med en kompatibel Garmin enhet. Du kan bruke appen til å laste ned kart for frakoblet tilgang, og deretter navigere hvor som helst uten å bruke din egen mobiltjeneste.

Du kan laste ned Garmin Explore appen fra appbutikken på telefonen din (garmin.com/exploreapp). Du kan også gå til explore.garmin.com.

Garmin Messenger appen

ADVARSEL

inReach funksjonene til Garmin Messenger appen, inkludert SOS, sporing og inReach™-vær, er ikke tilgjengelige uten en tilkoblet inReach satellittkommunikasjonsenhet og et aktivt satellittabonnement. Test alltid appen utendørs før du bruker den på tur.

FORSIKTIG

Ikke-satellittmeldingsfunksjonene til Garmin Messenger appen bør ikke brukes som den eneste måten å tilkalle nødhjelp på.

LES DETTE

Appen fungerer både via Internett (med en trådløs tilkobling eller mobildata på telefonen din) og Iridium® satellittnettverket. Hvis du bruker mobildata, må den parkoblede telefonen være utstyrt med et dataabonnement og befinne seg i et område med nettverksdekning der data er tilgjengelig. Hvis du befinner deg i et område uten nettverksdekning, må du ha et aktivt satellittabonnement for at inReach satellittkommunikasjonsenheten din skal kunne bruke Iridium satellittnettverket.

Du kan bruke appen til å sende meldinger til andre Garmin Messenger appbrukere, inkludert venner og familie uten Garmin enheter. Alle kan laste ned appen og koble til telefonen sin, slik at de kan kommunisere med andre appbrukere via Internett (ingen pålogging kreves). Appbrukere kan også opprette gruppemeldingstråder med andre SMS-telefonnumre. Nye medlemmer som legges til i gruppemeldingen, kan laste ned appen for å se hva andre sier.

Det påløper ikke datakostnader eller ekstra kostnader på satellittabonnementet ditt for meldinger som sendes ved hjelp av en trådløs tilkobling eller mobildata på en telefon. Det kan påløpe kostnader for meldinger som mottas, hvis meldingsleveringen blir gjort både via Iridium satellittnettverket og Internett. Standard tekstmeldingspriser for mobildataabonnementet ditt gjelder.

Du kan laste ned Garmin Messenger appen fra appbutikken på telefonen din (garmin.com/messengerapp).

Bruke Messenger-funksjonen

⚠ FORSIKTIG

Ikke-satellittmeldingsfunksjonene til Garmin Messenger appen bør ikke brukes som den eneste måten å tilkalle nødhjelp på.

LES DETTE

Hvis du vil bruke Messenger-funksjonen, må quatix-klokken din kobles til Garmin Messenger appen på en kompatibel telefon med Bluetooth teknologi.

Med Messenger-funksjonen på klokken kan du vise, skrive og svare på meldinger fra Garmin Messenger telefonappen.

1 Trykk på  på urskiven for å vise **Messenger**-oversikten.

TIPS: Messenger-funksjonen er tilgjengelig som en oversikt, en app eller et kontrollmenyalternativ på klokken din.

2 Velg oversikten.

3 Hvis dette er den første gangen du bruker **Messenger**-funksjonen, kan du skanne QR-koden med telefonen din og følge instruksjonene på skjermen for å fullføre parkoblingen og konfigureringen.

4 Velg et alternativ på klokken din:

- Hvis du vil skrive en ny melding, velger du **Ny melding** og en mottaker. Velg deretter en forhåndsskrevet melding eller skriv en ny melding.
- Bla ned og velg en samtale for å vise en samtale.
- Hvis du vil svare på en melding, velger du en samtale og deretter **Svar**. Velg deretter en forhåndsskrevet melding eller skriv en ny melding.

Garmin Golf appen

Du kan bruke Garmin Golf appen til å laste opp scorekort fra quatix enheten din og se detaljert statistikk og slaganalyse. Golfspillere kan konkurrere mot hverandre på ulike baner ved hjelp av Garmin Golf appen. Det finnes mer enn 43 000 baner med ledertavler alle kan bli med på. Du kan starte en turneringshendelse og invitere spillere til å delta.

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).

Fokusmoduser

Fokusmoduser justerer klokkeinnstillingene og -atferden i ulike situasjoner, for eksempel under søvn og aktiviteter. Når du endrer innstillingene med en aktivert fokusmodus, oppdateres innstillingene kun for den fokusmodusen.

Tilpasse fokusmodus for søvn

1 Hold inne  på urskiven.

2 Velg **Klokkeinnstillinger > Fokusmoduser > Søvnsporing**.

3 Velg et alternativ:

- Velg **Opplagg**, velg en dag, og angi dine normale søvntider.
- Velg **Urskive** for å bruke søvnurskiven.
- Velg **Varsler** for å konfigurere telefonvarsler, varsler for helse og livsstil og systemvarsler ([Varselsinnstillinger, side 102](#)).
- Velg **Lyd og vibrasjon** for å konfigurere alarmtoner og vibrasjon ([Innstillinger for lyd og vibrasjon, side 104](#)).
- Velg **Skjerm og lysstyrke** for å konfigurere skjerminnstillingene ([Innstillinger for skjerm og lysstyrke, side 104](#)).

Tilpasse aktivitetsfokusmodusen

- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Klokkeinnstillinger > Fokusmoduser > Aktivitet**.
- 3 Velg et alternativ:
 - Velg **Satellitter** for å angi at satellittsystemene skal brukes til alle aktiviteter.
TIPS: Du kan tilpasse **Satellitter**-innstillingen for enkeltvise aktiviteter (*Aktivitetsinnstillinger, side 65*).
 - Velg **Talemeldinger** for å aktivere talemeldinger under aktiviteter (*Spille av talemeldinger under en aktivitet, side 68*).
 - Velg **Varsler** for å konfigurere telefonvarsler, varsler for helse og velvære og systemvarsler (*Varselsinnstillinger, side 102*).
 - Velg **Skjerm og lysstyrke** for å konfigurere skjerminnstillingene (*Innstillinger for skjerm og lysstyrke, side 104*).
 - Velg **Lyd og vibrasjon** for å konfigurere varseltoner og vibrasjonsinnstillinger (*Innstillinger for lyd og vibrasjon, side 104*).

Helse- og velværeprodukter

Hold inne  på urskiven, og velg **Klokkeinnstillinger > Helse og velvære**.

Pulsm. på håndleddet: Tilpasser innstillingene for pulsmåling på håndleddet (*Innstillinger for pulsmåler på håndleddet, side 123*).

Pulsoksimeter: Angir pulsoksymetermodusen (*Aktivere pulsoksymetermodusen, side 125*).

Move IQ: Aktiverer Move IQ® hendelser. 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.

Pulsm. på håndleddet

Klokken har en pulsmåler på håndleddet, og du kan vise pulldataene dine på pulsoversikten (*Se på oversiktene, side 80*).

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

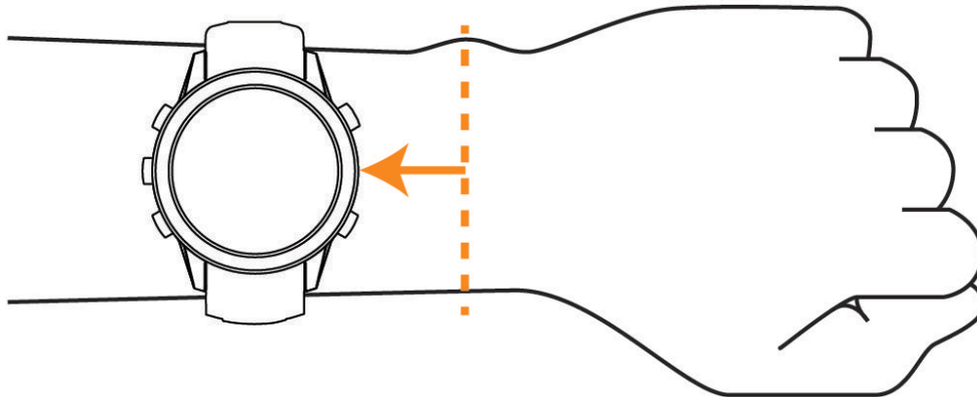
Bruke klokken

⚠ FORSIKTIG

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

- 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: Når du dykker, bør klokken være i kontakt med huden din, og den bør ikke komme i kontakt med andre enheter på håndleddet.

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

- Se *Tips for uregelmessig pulldata*, side 122 for å få mer informasjon om pulsmåling på håndleddet.
- Se *Tips for unøyaktige pulsoksymeterdata*, side 125 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 garmin.com/fitandcare.

Tips for uregelmessig pulldata

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

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

MERK: Varm opp innendørs hvis det er kaldt ute.

- Skyll av klokken med ferskvann etter hver treningsøkt.

Innstillinger for pulsmåler på håndleddet

Hold inne  og velg **Klokkeinnstillinger > Helse og velvære > Pulsm. på håndleddet** på urskiven.

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

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

Kildebytte: Velger den beste pulsdatakilden når du har på deg klokken din og en ekstern pulsmåler. Du finner mer informasjon på www.garmin.com/dynamicsourceswitching/.

Send puls: Sender pulsdatabe dine til en parkoblet enhet (*Send pulldata, side 123*).

Send pulldata

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

TIPS: Du kan tilpasse aktivitetsinnstillingene for å sende pulsdatabe dine automatisk når du starter en aktivitet (*Aktivitetsinnstillinger, side 65*). Du kan for eksempel sende pulldata til en Edge sykkelcomputer mens du sykler.

MERK: Sending av pulldata er ikke tilgjengelig for dykkeaktiviteter.

Velg et alternativ:

1

- Hold inne  og velg **Klokkeinnstillinger > Helse og velvære > Pulsm. på håndleddet > Send puls**.
- Hold inne  for å åpne kontrollmenyen, og velg .

MERK: Du kan legge til alternativer i kontrollmenyen (*Endre kontrollmenyen, side 75*).

2 Trykk på .

Klokken begynner å sende pulsdatabe dine.

3 Parkoble klokka med den compatible enheten.

MERK: Instruksjonene for paring varierer for alle enheter som er compatible med Garmin. Du finner mer informasjon i brukerveiledningen.

4 Trykk på  for å slutte å sende pulldata.

Pulsoksymeter

Klokka har et pulsoksymeter på håndleddet som måler den perifere oksygenmetningen i blodet (SpO₂). Når du beveger deg opp i høyden, reduseres oksygennivået i blodet. Hvis du kjenner til oksygenmetningen din, kan du finne ut av hvordan kroppen din akklimatiserer seg i høyden under sport og ekspedisjoner på fjellet.

Du kan starte en pulsoksymetermåling manuelt ved å vise pulsoksymeteroversikten (*Få pulsoksymetermålinger, side 125*). Du kan også slå på heldagsmodus for målinger (*Aktivere pulsoksymetermodusen, side 125*). 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.

Få 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 Sveip opp på urskiven når du sitter eller er inaktiv.

2 Bla til pulsoksymeteroversikten.

3 Velg pulsoksymeteroversikten.

Klokken foretar 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.

5 Bla ned for å se en graf med pulsoksymetermålingene dine fra de siste syv dagene.

Aktivere pulsoksymetermodusen

1 Hold inne  på urskiven.

2 Velg **Klokkeinnstillinger > Helse og velvære > Pulsoksimeter**

3 Velg et alternativ:

- Hvis du vil slå på målinger mens du er inaktiv i løpet av dagen, velger du **Hele dagen**.

MERK: Hvis du slår på **Hele dagen**-modusen, reduseres batterilevetiden.

- Hvis du vil slå på kontinuerlige målinger mens du sover, velger du **I søvnperioden**.

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

- Hvis du vil slå av automatiske målinger, velger du **På etterspørsel**.

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.

Automatisk mål

Enheden oppretter automatisk et daglig skrittmål basert på tidligere aktivitetsnivå. Enheden viser deg fremdriften mot ditt daglige mål etter hvert som du beveger deg.

Hvis du velger ikke å slå på Automatisk mål-funksjonen, kan du angi et eget mål på Garmin Connect kontoen din.

Intensitetsminutter

Organisasjoner som Verdens helseorganisasjon (WHO) anbefaler 150 minutters aktivitet med moderat intensitet per uke, for eksempel rask gange, eller 75 minutters aktivitet med høy intensitet per uke, for eksempel løping.

Klokken overvåker aktivitetsintensiteten din og måler tiden du bruker på aktiviteter med moderat til høy intensitet (krever pulldata for angi mengden aktivitet med høy intensitet). Klokken legger sammen antallet aktivitetsminutter med moderat og høy intensitet. Det samlede antallet intensitetsminutter med høy intensitet dobles når de legges sammen.

Opparbeide seg intensitetsminutter

Din quatix-klokke beregner intensitetsminutter ved å sammenligne 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.

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 (*Tilpass fokusmodus for søvn, side 120*). Søvnstatistikken består blant annet av totalt antall timer søvn, søvnfaser, søvnbevegelser og søvnpoengsum. Søvntreneren gir deg anbefalinger om søvnbehov basert på søvn- og aktivitetshistorikk, pulsvariasjonsstatus og høneblunder (*Oversikter, side 77*). Høneblunder legges til i søvnstatistikken din og kan også påvirke restitusjonen. Du kan se detaljert søvnstatistikk på Garmin Connect kontoen din.

MERK: Du kan bruke Ikke forstyr-modusen til å slå av varsler med unntak av alarmer (*Kontroller, side 72*).

Bruke automatisk søvnsporing

- 1 Ha på deg klokken mens du sover.
- 2 Last opp søvnsporingssdataene dine til Garmin Connect kontoen din (*Bruke Garmin Connect appen, side 117*).
Du kan se søvnstatistikken din på Garmin Connect kontoen din.
Du kan se informasjon om søvn, inkludert høneblunder, på quatix-klokken (*Oversikter, side 77*).

Pustevariasjoner

ADVARSEL

quatix-enheten er ikke en medisinsk enhet, og den må ikke brukes til å diagnostisere eller overvåke helsetilstander. Hvis du vil ha mer informasjon om nøyaktigheten til pulsoksymetermålingen, kan du gå til [garmin.com/ataccuracy](https://www.garmin.com/ataccuracy).

Den optiske pulssensoren på quatix-enheten har en pulsoksymeterfunksjon som kan måle pustevariasjonene dine om natten. Informasjon om pustevariasjon gis for å forbedre forståelsen din av søvnmgivelsene og det generelle velværet. Sporadiske eller hyppige pustevariasjoner kan skyldes individuelle livsstilsfaktorer eller søvnmgivelser. Snakk med legen din eller annet helsepersonell dersom du er bekymret for pustevariasjonen din.

MERK: Du må slå på søvnsporing med pulsoksymetri for å registrere pustevariasjoner (*Aktivere pulsoksymetermodusen, side 125*).

Søvnpoengsumoversikten viser de gjeldende pustevariasjonsdataene dine.

MERK: Det kan hende at du må legge til oversikten i oversiktslisten (*Tilpass oversiktslisten, side 81*).

Du kan se mer informasjon om pustevariasjonene dine, inkludert trender over flere dager, på Garmin Connect kontoen din.

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

1 Velg et alternativ for å åpne kartet:

- Trykk på , og velg **Kart** for å vise kartet uten å starte en aktivitet.
- Gå utenfor, start en GPS-aktivitet (*Starte en aktivitet, side 22*), og trykk på  eller  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  eller  for å zoome inn eller ut.
- Hvis du vil bruke knappene, holder du nede , velger **Panorerer/zoom** og trykker på  eller  for å zoome inn eller ut.

MERK: Du kan trykke på  for å veksle mellom å panorere opp og ned eller venstre og høyre, eller for å zoome.

4 Hold nede  for å velge det punktet trådkorset indikerer.

Lagre eller navigere til en posisjon på kartet

Du kan velge hvilken som helst posisjon på kartet. Du kan lagre posisjonen eller begynne å navigere til den.

1 Velg et alternativ fra kartet:

- Hvis du vil bruke berøringsskjermen, trykker du på kartet, trykker og drar for å plassere trådkorset, og trykker på  eller  for å zoome inn eller ut.
- Hvis du vil bruke knappene, holder du nede , velger **Panorerer/zoom** og trykker på  eller  for å zoome inn eller ut.

MERK: Du kan trykke på  for å veksle mellom å panorere opp og ned eller venstre og høyre, eller for å zoome.

2 Panorer og zoom på kartet for å plassere trådkorset i midten.

3 Hold nede  for å velge det punktet trådkorset indikerer.

4 Velg eventuelt et interessepunkt i nærheten.

5 Velg et alternativ:

- Velg **Start** for å begynne å navigere til posisjonen.
- Hvis du vil lagre posisjonen, velger du **Lagre posisjon**.
- Hvis du vil vise informasjon om posisjonen, velger du **Se på**.

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 (*Aktivitetsinnstillinger, side 65*).

Hold inne  på urskiven og velg **Klokkeinnstillinger > Kart og navigasjon**.

Kartadministrator: Viser de nedlastede kartversjonene og lar deg laste ned flere kart (*Administrering av kart, side 128*).

Mørk modus: Setter kartfargene til enten en hvit eller svart bakgrunn for synlighet om dagen eller om natten. Alternativet Automatisk justerer kartfargene basert på klokkeslettet.

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

Høykontrast: Angir at kartet skal vise data med høyere kontrast for bedre oversikt i utfordrende miljøer.

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

Lås på vei: Låser posisjonsikonet, som representerer posisjonen din på kartet, på den nærmeste veien.

Detalj: Justerer antall detaljer som vises på kartet. Det tar lengre tid å tegne opp kartet igjen når det viser flere detaljer.

Symboler: Angir kartsymbolene i maritim modus. NOAA-alternativet viser kartsymbolene fra National Oceanic and Atmospheric Administration. Internasjonal-alternativet viser kartsymbolene fra International Association of Lighthouse Authorities.

Administrering av kart

1 Hold inne  på urskiven.

2 Velg **Klokkeinnstillinger > Kart og navigasjon > Kartadministrator**.

3 Velg et alternativ:

- Hvis du vil laste ned Premium-kart og aktivere denne enhetens abonnement på Outdoor Maps+, velger du **Outdoor Maps+** (*Laste ned kart med Outdoor Maps+, side 129*).
- Hvis du vil laste ned TopoActive-kart, velger du **TopoActive-kart** (*Laste ned TopoActive kart, side 129*).

Laste ned kart med Outdoor Maps+

Før du kan laste ned kart på enheten din, må du koble til et trådløst nettverk (*Koble til et Wi-Fi nettverk, side 114*).

- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Klokkeinnstillinger > Kart og navigasjon > Kartadministrator > Outdoor Maps+**.
- 3 Om nødvendig kan du trykke på  og velge **Sjekk abonnement** for å aktivere Outdoor Maps+-abonnementet ditt for denne klokken.
MERK: Gå til garmin.com/outdoormaps for å få mer informasjon om abonnementskjøp.
- 4 Velg **Legg til kart**, og velg en posisjon.
Det vises en forhåndsvisning av kartregionen.
- 5 Utfør én eller flere handlinger fra kartet:
 - Dra kartet for å vise ulike områder.
 - Knip eller spre to fingre på berøringsskjermen for å zoome inn og ut av kartet.
 - Velg **+** og **-** for å zoome inn og ut på kartet.
- 6 Trykk på  og velg **✓**.
- 7 Velg .
- 8 Velg et alternativ:
 - Velg **Navn** for å redigere navnet på kartet.
 - Velg **Lag** for å endre kartlagene du vil laste ned.
TIPS: Du kan velge  for å se mer informasjon om kartlagene.
 - Velg **Valgt område** for å endre kartregionen.
- 9 Velg **✓** for å laste ned kartet.
MERK: For å forhindre at batteriet tappes ned, vil klokken sette kartnedlastningen på vent, og nedlastingen starter når du kobler klokken til en ekstern strømkilde.

Laste ned TopoActive kart

Før du kan laste ned kart på enheten din, må du koble til et trådløst nettverk (*Koble til et Wi-Fi nettverk, side 114*).

- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Klokkeinnstillinger > Kart og navigasjon > Kartadministrator > TopoActive-kart > Legg til kart**.
- 3 Velg et kart.
- 4 Trykk på  og velg **Last ned**.
MERK: For å forhindre at batteriet tappes ned, vil klokken sette kartnedlastningen på vent, og nedlastingen starter når du kobler klokken til en ekstern strømkilde.

Slette kart

Du kan fjerne kart for å øke den tilgjengelige lagringsplassen på enheten.

- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Klokkeinnstillinger > Kart og navigasjon > Kartadministrator**.
- 3 Velg et alternativ:
 - Velg **TopoActive-kart**, velg et kart, trykk på  og velg **Fjern**.
 - Velg **Outdoor Maps+**, velg et kart, trykk på  og velg **Slett**.

Vise og skjule kartdata

Du kan velge kartdataene som skal vises på kartet og lagre kartdatatemaer for flere aktiviteter.

- 1 Trykk på  på urskiven.
 - 2 Velg **Kart**.
 - 3 Trykk på .
 - 4 Velg **Kartlag**.
 - 5 Velg et alternativ:
 - Hvis du vil tilpasse kartdataene for en aktivitetstype, velger du **Aktivitetstema** og deretter en aktivitet. Endringer du gjør i innstillingene for kartdata, lagres i det valgte aktivitetstemaet.
 - For å velge det installerte kartproduktet som skal vises, velger du **Karttype** og deretter et kartprodukt.
 - Hvis du vil aktivere bestemte kartfunksjoner, for eksempel aktivitetslinjer eller lagrede posisjoner, velger du kartfunksjonen og deretter **Status > På**.
- TIPS:** Du kan velge **Ta i bruk for alle aktiviteter** for å bruke innstillingen på alle aktivitetstemaer.
- Hvis du vil vise de nedlastede kartversjonene eller laste ned flere kart, velger du **Få flere kart** ([Administrering av kart, side 128](#)).

Navigasjon

Navigere til en destinasjon

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

- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg **Kart**.
- 3 Trykk på .
- 4 Velg **Navigasjon**.
- 5 Velg en kategori.
- 6 Følg meldingene på skjermen for å velge en destinasjon.
- 7 Velg **Gå til**.
- 8 Velg aktiviteten du vil bruke mens du følger løypen. Navigasjonsinformasjonen vises.
- 9 Trykk på  for å starte navigasjonen.

Navigere til et interessepunkt i nærheten

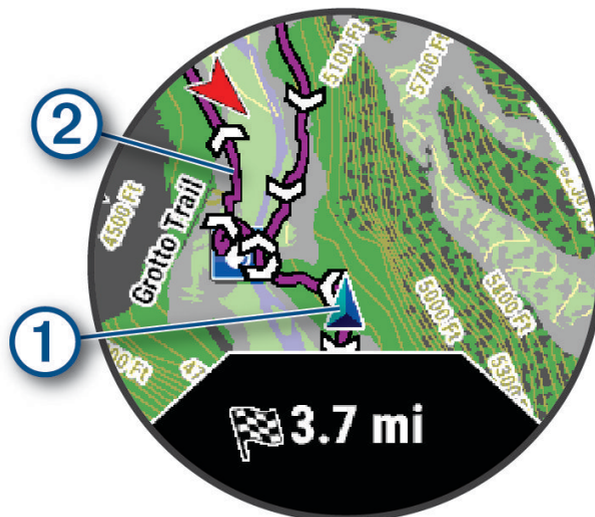
Hvis de installerte kartdataene på klokken inkluderer interessepunkter, kan du navigere til disse.

- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg **Kart**.
- 3 Trykk på .
- 4 Velg **Navigasjon > Utforsk i nærheten**.
Det vises en liste med interessepunkter i nærheten av den gjeldende posisjonen din.
- 5 Velg et alternativ:
 - Velg en kategori, og følg om nødvendig instruksjonene på skjermen.
 - Trykk på  for å åpne tastaturet, og skriv inn et stedsnavn.
- 6 Velg et interessepunkt fra søkeresultatene.
- 7 Velg **Gå til**.
- 8 Velg aktiviteten du vil bruke mens du følger løypen.
Navigasjonsinformasjonen vises.
- 9 Trykk på  for å starte navigasjonen.

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  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.



Den gjeldende posisjonen ① og sporet du skal følge ②, vises på kartet.

Markere og starte navigasjon til en MOB-posisjon (Mann over bord)

Du kan markere en MOB-posisjon (Mann over bord) og automatisk begynne å navigere til den.

- 1 Tilpass en knapp eller knappekombinasjon for **MOB**-funksjonen (*Tilpasse knappesnarveier, side 147*).
- 2 Hold inne knappen eller knappekombinasjonen du tilpasset for **MOB**-funksjonen.
Navigasjonsinformasjonen vises.

Stopp navigasjon

- 1 Hold inne  mens du navigerer under en aktivitet.
- 2 Velg bestemmelsesstedet.
Informasjon om bestemmelsesstedet vises.
- 3 Trykk på .
- 4 Velg **Stopp navigasjon**.
Navigasjonen til bestemmelsesstedet stopper, men aktiviteten forblir aktiv.

Lagre posisjoner

Lagre posisjonen din

Du kan lagre den gjeldende posisjonen din og finne tilbake til den senere fra Lagrete-appen (*Bruke Lagret-appen, side 12*).

MERK: Du kan legge til alternativer i kontrollmenyen (*Endre kontrollmenyen, side 75*).

- 1 Hold inne .
- 2 Velg .
- 3 Følg instruksjonene på skjermen.

Lagre en posisjon med doble rutenett

Du kan lagre den gjeldende posisjonen ved hjelp av to rutenettkoordinater for å navigere tilbake til den samme posisjonen senere.

- 1 Tilpass en knapp eller knappekombinasjon for **Dobbelt rutenett**-funksjonen (*Tilpasse knappesnarveier, side 147*).
- 2 Hold inne knappen eller knappekombinasjonen du tilpasset, for å lagre en posisjon med doble rutenett.
- 3 Vent mens klokka finner satellittene.
- 4 Trykk på  for å lagre posisjonen.
- 5 Trykk om nødvendig på  for å redigere posisjonsdetaljene.

Dele en posisjon fra et kart ved hjelp av Garmin Connect appen

LES DETTE

Det er ditt ansvar å utvise skjønn ved deling av posisjonsinformasjon med andre. Sørg alltid for at du er klar over og komfortabel med personene du deler posisjonsinformasjon med.

MERK: Denne funksjonen er kun tilgjengelig dersom en løypekompatibel Garmin enhet er koblet til en iPhone enhet med Bluetooth teknologi.

Du kan dele posisjonsinformasjon og data fra Apple® Kart med en kompatibel Garmin enhet.

1 Velg en posisjon i Apple Kart.

2 Velg  > .

3 Åpne om nødvendig Garmin Connect appen, og velg Garmin enheten.

Et varsel vises i Garmin Connect appen som angir at posisjonen nå er tilgjengelig på enheten din ([Starte en GPS-aktivitet fra en delt posisjon, side 133](#)).

Starte en GPS-aktivitet fra en delt posisjon

Du kan bruke Garmin Connect appen til å dele en posisjon fra Apple Kart med klokken din og navigere til den posisjonen ([Dele en posisjon fra et kart ved hjelp av Garmin Connect appen, side 133](#)).

1 Når du mottar posisjonsvarselet på klokken, velger du .

Klokken viser posisjonsinformasjon.

TIPS: Posisjonen lagres i Lagrete-appen ([Bruke Lagret-appen, side 12](#)).

2 Velg **Gå til**, og velg en aktivitet.

3 Følg instruksjonene på skjermen for å fortsette til destinasjonen din.

Navigere til en delt posisjon under en aktivitet

Denne funksjonen er laget for aktiviteter som bruker GPS. Hvis GPS er slått av under aktiviteten din, kan du se posisjonen senere.

TIPS: Posisjonen lagres i Lagrete-appen ([Bruke Lagret-appen, side 12](#)).

Du kan motta delte posisjoner på klokken din under en GPS-aktivitet og navigere til disse posisjonene ([Dele en posisjon fra et kart ved hjelp av Garmin Connect appen, side 133](#)).

1 Hvis det vises et varsel om delt posisjon under en GPS-aktivitet, velger du  for å navigere til den delte posisjonen.

2 Følg instruksjonene på skjermen for å fortsette til destinasjonen din.

Løyper

ADVARSEL

Denne funksjonen kan brukes til å laste ned løyper som opprettes av andre brukere. Garmin gir ingen garantier når det gjelder sikkerheten, nøyaktigheten, påliteligheten, fullstendigheten eller aktualiteten til løyper som opprettes av tredjeparter. All bruk av eller tillit til løyper som opprettes av tredjeparter, skjer på egen risiko.

Du kan sende en løype fra Garmin Connect kontoen til enheten. Når den er lagret på enheten, kan du navigere løypa på enheten.

Du kan følge en lagret løype rett og slett fordi det er en god løype. Du kan for eksempel lagre og følge en sykkelvennlig vei til jobben.

Du kan også følge en lagret løype og forsøke å tangere eller overgå tidligere innstilte innsatsmål. Hvis for eksempel den opprinnelige løypen ble fullført på 30 minutter, kan du konkurrere mot en Virtual Partner og prøve å fullføre løypen på under 30 minutter.

Opprette 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 116).

- 1 Gå til Garmin Connect appen, og velg **•••**.
- 2 Velg **Trening og planlegging > Løyper > Opprett løype**.
- 3 Velg en løypetype.
- 4 Følg instruksjonene på skjermen.
- 5 Velg **Ferdig**.

MERK: Du kan sende denne løypen til enheten ([Sende en løype til enheten](#), side 134).

Sende en løype til enheten

Du kan sende en løype som du har opprettet med Garmin Connect appen, til enheten din ([Opprette en løype på Garmin Connect](#), side 134).

- 1 Gå til Garmin Connect appen, og velg **•••**.
- 2 Velg **Trening og planlegging > Løyper**.
- 3 Velg en løype.
- 4 Velg .
- 5 Velg din compatible enhet.
- 6 Følg instruksjonene på skjermen.

Opprette og følge en løype på enheten

- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg **Kart**.
- 3 Trykk på .
- 4 Velg **Navigasjon > Opprett en løype**.
- 5 Skriv inn et navn ved hjelp av tastaturet.
- 6 Følg instruksjonene på skjermen for å legge til posisjoner.
- 7 Trykk på , og velg  for å lagre løypen.
- 8 Velg **Utfør løype**.
- 9 Velg aktiviteten du vil bruke mens du følger løypen.
- 10 Trykk på  for å starte navigasjonen.

Opprette en rundturløype

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

- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg **Kart**.
- 3 Trykk på .
- 4 Velg **Navigasjon > Tur-retur-rute**.
- 5 Velg aktiviteten du vil bruke mens du følger løypen.
- 6 Angi total distanse for løypen.
- 7 Velg en retning.
Enheden oppretter opptil tre løyper. Du kan trykke på  for å vise løypene.
- 8 Trykk på  og velg en løype.
- 9 Velg et alternativ:
 - Velg **Start** for å starte navigasjonen.
 - Velg **Kart** hvis du vil vise løypen på kartet og panorere eller zoome på kartet.
 - Hvis du vil se en liste over svinger i løypen, velger du **Detaljerte anvisninger**.
 - Velg **Høyde** hvis du vil se et stigningsplott for løypen.
 - Hvis du vil lagre løypen, velger du **Lagre**.
 - Velg **Vis stigninger** hvis du vil se en liste over stigninger i løypen.

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  på urskiven.
- 2 Velg **Kart**.
- 3 Trykk på .
- 4 Velg **Navigasjon > Sight 'N Go**.
- 5 Pek øvre kant av klokken mot en gjenstand, og trykk på .
Navigasjonsinformasjonen vises.
- 6 Trykk på  for å starte navigasjonen.

Angi kompassretning

- 1 Velg et alternativ:
 - Trykk på  på kompassoversikten.
 - Bla for å vise kompasset i ABC-oversikten, og trykk på .
 - Trykk på  på kompasskontrollen.
 - Bla for å vise kompasset i ABC-kontrollen, og trykk på .
- 2 Velg **Lås kurs**.
- 3 Rett toppen av klokken i kursretningen, og trykk på .
Når du avviker fra kursen, viser kompasset retningen fra styrekursen og graden av avvik.

Angi et referansepunkt

Du kan angi et referansepunkt for å angi retningen og avstanden til en posisjon eller kurs.

1 Velg et alternativ:

- Hold inne .

TIPS: Du kan angi et referansepunkt mens du registrerer en aktivitet.

- Trykk på  på urskiven.

2 Velg **Referansepunkt**.

3 Vent mens klokka finner satellittene.

4 Trykk på , og velg **Legg til punkt**.

5 Velg en posisjon eller en kurs som skal brukes som referansepunkt for navigasjon.

Kompasspilen og avstanden til destinasjonen din vises.

6 Pek oversiden av klokken mot retningen din.

Når du avviker fra kursen, viser kompasset retningen fra styrekursen og graden av avvik.

7 Trykk om nødvendig på , og velg **Bytt punkt** for å angi et annet referansepunkt.

Projisere et veipunkt

Du kan opprette en ny posisjon ved å projisere avstanden og retningen fra gjeldende posisjon til en ny posisjon.

MERK: Du må kanskje legge til appen Projiser veipunkt i listen over aktiviteter og apper.

1 Trykk på  på urskiven.

2 Velg **Projiser veipunkt**.

3 Trykk på  eller  for å angi retning.

4 Trykk på .

5 Trykk på  for å velge en måleenhet.

6 Trykk på  for å angi distansen.

7 Trykk på  for å lagre.

Det projiserte veipunktet lagres med et standardnavn.

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 klokken i quatix være koblet til Garmin Connect appen ved hjelp av Bluetooth teknologi. Den parkoblede telefonen må være utstyrt med et dataabonnement og befinne seg i et område med nettverksdekning der data er tilgjengelig. Du kan oppgi nødkontaktene dine på Garmin Connect kontoen din.

Hvis du vil ha mer informasjon om sikkerhets- og sporingsfunksjoner, kan du gå til garmin.com/safety.

Hjelp: Gjør at du kan sende en melding med navn, LiveTrack-kobling og GPS-posisjon (om tilgjengelig) til nødkontaktene dine.

Hendelsesregistrering: Når klokken i quatix registrerer en hendelse under bestemte utendørsaktiviteter, sender den 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 137](#)).

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

Når du har lagt til kontakter, må du synkronisere dataene for å ta i bruk endringene på quatix enheten ([Bruke Garmin Connect appen, side 117](#)).

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 137](#)). 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 **Klokkeinnstillinger > Sikkerhet & Spring > Hendelsesregistrering**.
- 3 Velg en GPS-aktivitet.

MERK: Hendelsesregistrering er bare tilgjengelig for enkelte utendørsaktiviteter.

Når quatix klokken registrerer en hendelse og telefonen din er koblet til, kan Garmin Connect appen sende en automatisk tekstmelding og e-post med navnet ditt og GPS-posisjonen din (hvis dette er tilgjengelig) til nødkontaktene dine. Det vises en melding på enheten og den parkoblede telefonen om at nødkontaktene dine blir kontaktet etter 15 sekunder. Hvis du ikke trenger hjelp, kan du avbryte den automatiske nødmeldingen.

Be om assistanse

⚠ FORSIKTIG

Assistanse er en tilleggsfunksjon, og den skal ikke brukes som eneste måte å tilkalle nødhjelp på. Garmin Connect appen kontakter ikke nødtjenester på dine vegne.

LES DETTE

Før du kan be om assistanse, må du angi nødkontakter i Garmin Connect appen ([Legge til nødkontakter, side 137](#)). 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.

Tilskuermeldinger

LES DETTE

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.

- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Klokkeinnstillinger > Sikkerhet & Sporing > LiveTrack > Tilskuermeldinger**.
TIPS: Hvis du allerede har startet en aktivitet, kan du trykke på  og velge Deaktiver for å blokkere tilskuermeldinger fra den innkommende meldingen.

Starte en GroupTrack-økt

LES DETTE

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

Du må parkoble klokken med en kompatibel telefon før du kan starte en GroupTrack-økt (*Parkobling av telefon, side 110*).

Disse instruksjonene veileder deg i hvordan du starter en GroupTrack-økt med en quatix klokke. Hvis kontaktene dine har andre kompatible modeller, kan du se dem på kartet. Det er ikke sikkert at de andre enhetene er i stand til å vise GroupTrack-syklister på kartet.

- 1 På quatix klokken holder du inne  og velger **Klokkeinnstillinger > Sikkerhet & Sporing > LiveTrack > GroupTrack**.
- 2 Velg et alternativ:
 - Velg **Synlig for** for å aktivere GroupTrack-økter for alle Garmin Connect forbindelsene dine eller kun inviterte forbindelser.
 - Velg **Vis på kart** for å aktivere visningstilkoblinger på kartskjermen
 - Velg **Aktivitetstyper** for å velge hvilke aktivitetstyper som skal vises på kartskjermbildet under en GroupTrack-økt.
- 3 Start en utendørsaktivitet på klokka.
- 4 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 quatix-enheten med en telefon ved hjelp av Bluetooth teknologi.
- Åpne Garmin Connect appen, og velg **••• > Forbindelser** for å oppdatere listen over kontakter i GroupTrack-økten.
- Kontroller at alle kontaktene dine parkobler telefonene sine og starter en LiveTrack-økt i Garmin Connect appen.
- Kontroller at alle kontaktene dine er innenfor en rekkevidde på 40 km.
- Bla til kartet under en GroupTrack-økt for se kontaktene dine (*Legge til kartdataskjermbildet, side 64*).

Musikk

MERK: Det finnes tre forskjellige alternativer for musikkavspilling for quatix-klokka.

- Tredjepartsleverandør av musikk
- Personlig lydinnhold
- Musikk lagret på telefonen din

Du kan laste ned lydinnhold på klokka fra datamaskinen din eller fra en tredjepartsleverandør på en quatix-klokke, slik at du kan lytte til musikk selv når telefonen din ikke er i nærheten. Hvis du vil lytte til lydinnhold som er lagret på klokka, kan du koble til Bluetooth hodetelefoner. Du kan også lytte til lydinnhold via høyttaleren på klokka.

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 ([Laste ned Connect IQ funksjoner, side 118](#)).

- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg **Connect IQ™-butikken**.
- 3 Følg instruksjonene på skjermen for å installere en tredjeparts musikkleverandør.
- 4 Hold inne  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 **Musikk > Musikktjenester** 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 114](#)).

- 1 Hold inne  på et hvilket som helst skjermbilde for å åpne musikkkontrollene.
- 2 Hold inne .
- 3 Velg **Musikktjenester**.
- 4 Velg en tilkoblet leverandør, eller velg **Legg til musikkapper** for å legge til en musikkleverandør fra Connect IQ butikken.
- 5 Velg en spilleliste eller et annet element du vil laste ned på klokken.
- 6 Trykk om nødvendig på  til du blir bedt om å synkronisere med tjenesten.

MERK: Nedlasting av lydinnhold kan tappe batteriet for strøm. Det kan hende at du må koble klokken til en ekstern strømkilde hvis det er lite batteri på den.

Laste ned personlig lydinnhold

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

Du kan overføre de personlige lydfilene dine, som .mp3- og .m4a-filer, til en quatix-klokke fra en datamaskin. Du finner mer informasjon på 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 lydfilekategori, 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 quatix-listen, velg kategori, merk av i avmerkingsboksene, og velg deretter **Fjern fra enhet** for å fjerne lydfilene.

Lytt til musikk

- 1 Hold inne  på et hvilket som helst skjermbilde for å åpne musikkkontrollene.
- 2 Hold inne .
- 3 Velg et alternativ:
 - Hvis dette er første gang du hører på musikk, velger du **Innstillinger > Musikk > Musikkjenester**.
 - Hvis dette ikke er første gang du hører på musikk, velger du **Musikkjenester**.
- 4 Velg et alternativ:
 - Hvis du vil høre på musikk du har overført til klokken fra datamaskinen, velger du **Min musikk** og velger et alternativ (*Laste ned personlig lydinnhold, side 141*).
 - Hvis du vil lytte til musikk fra en tredjepartsleverandør, velger du navnet på leverandøren og deretter en spilleliste.
 - Hvis du vil styre musikkavspillingen fra telefonen, velger du **Styre telefonen**.
- 5 Koble til Bluetooth hodetelefonene dine om nødvendig (*Koble til Bluetooth hodetelefoner, side 142*).
- 6 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 lydfilene og spillelistene etter den valgte kilden.
	Velg for å justere volumet.
	Velg for å spille av og sette den gjeldende lydfilen på pause.
	Velg for å hoppe til neste lydfile i spillelisten. Hold inne for å spole gjennom den gjeldende lydfilen.
	Velg for å starte den gjeldende lydfilen på nytt. Velg to ganger for å hoppe til den forrige lydfilen i spillelisten. Hold inne for å spole tilbake gjennom den gjeldende lydfilen.
	Velg for å endre repetisjonsmodusen.
	Velg for å endre blandemodusen.

Koble til Bluetooth hodetelefoner

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

Endre lydmodus

Du kan endre musikkavspillingsmodusen fra stereo til mono.

- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Klokkeinnstillinger > Musikk > Lyd**.
- 3 Velg et alternativ.

Brukerprofil

Du kan oppdatere brukerprofilen din på klokken eller i Garmin Connect appen.

Konfigurer brukerprofilen

Du kan oppdatere innstillingene dine for kjønn, fødselsdato, høyde, vekt, håndledd, pulssoner, wattsoner og kritisk svømmehastighet (CSS). Klokken bruker denne informasjonen til å beregne nøyaktige treningsdata.

- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Klokkeinnstillinger > Brukerprofil**.
- 3 Velg et alternativ.

Kjønnsinnstillinger

Når du konfigurerer klokken for første gang, må du velge et kjønn. De fleste algoritmer for trening og formnivå er binære. Garmin anbefaler at du velger det kjønn du ble født med, for å få de mest nøyaktige resultatene. Etter den første konfigureringen kan du tilpasse profilinnstillingene i Garmin Connect kontoen.

Profil og personvern: Gjør det mulig å tilpasse dataene på den offentlige profilen din.

Brukerinnstillinger: Angi kjønn ditt. Hvis du velger Ikke angitt, vil algoritmene som krever binære inndata, bruke kjønn du anga da du først konfigurerte klokken.

Se kondisjonsalderen din

Kondisjonsalderen din gir deg en pekepinn på hvor god form du er i sammenlignet med en person av samme kjønn. Klokka bruker informasjon, for eksempel alder, kroppsmasseindeks (BMI), hvilepuls og historikk om aktiviteter med høy intensitet for å gi deg en kondisjonsalder. Hvis du har en Index™ vekt, bruker klokken kroppsfettprosent i stedet for kroppsmasseindeks for å fastslå kondisjonsalderen din. Trenings- og livsstilsendringer kan påvirke kondisjonsalderen din.

MERK: Du får mest mulig nøyaktig kondisjonsalder ved å fullføre oppsettet av brukerprofilen ([Konfigurer brukerprofilen, side 142](#)).

- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Klokkeinnstillinger > 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 144](#)) 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  på urskiven.
- 2 Velg **Klokkeinnstillinger > 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 145](#)).
- 4 Velg **MELKESYRETERSKELPULS**, og angi melkesyreterskelpulsen din ([Melkesyreterskel, side 85](#)).
Funksjonen Automatisk registrering kan brukes til automatisk loggføring av melkesyreterskel under en aktivitet ([Oppdag ytelsesmålinger automatisk, side 145](#)).
- 5 Velg **Hvilepuls > Angi egendefinert**, og angi hvilepulsen din.
Du kan bruke den gjennomsnittlige hvilepulsen målt av klokka, eller du kan angi en egendefinert hvilepuls.
- 6 Velg **Soner > Basert på**.
- 7 Velg et alternativ:
 - Velg **BPM** for å vise og redigere sonene i slag per minutt.
 - Velg **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 deretter en sportsprofil for å legge til separate pulssoner (valgfritt).
- 10 Gjenta trinnene for å legge til pulssoner for sport (valgfritt).

La klokka angi pulssonene

Standardinnstillingene gjør det mulig for klokka å registrere makspulsen din og angi pulssonene dine som prosentandeler av makspulsen.

- Kontroller at innstillingene i brukerprofilen er riktige ([Konfigurer brukerprofilen, side 142](#)).
- Løp ofte med pulsmåleren på håndleddet eller med bryststropp.
- Se pulstrender og tidssoner ved hjelp av Garmin Connect kontoen din.

Pulssoneberegninger

Sone	% av makspuls	Oppfattet anstrengelse	Fordeler
1	50–60 %	Avslappet, jevnt tempo, rytmisk pust	Aerob trening på begynnernivå, reduserer stress
2	60–70 %	Komfortabelt tempo, litt tyngre pust, mulig å holde en samtale i gang	Grunnleggende kardiovaskulær trening, bra nedtrappingstempo
3	70–80 %	Moderat tempo, vanskeligere å holde en samtale i gang	Forbedret aerob kapasitet, optimal kardiovaskulær trening
4	80–90 %	Høyt tempo og litt ubehagelig, vanskelig å puste	Forbedret anaerob kapasitet og terskel, økt hastighet
5	90–100 %	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 inne  på urskiven.
- 2 Velg **Klokkeinnstillinger > 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 **% av FTP** eller **% av 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 145](#)).
- 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  på urskiven.
- 2 Velg **Klokkeinnstillinger > Brukerprofil > Pulssoner og kraftsoner > Automatisk registrering**.
- 3 Velg et alternativ.

Innstillinger for strømstyring

Hold inne  på urskiven, og velg **Klokkeinnstillinger > Strømstyring**.

Batterisparemodus: Tilpasser systeminnstillingene for å forlenge batterilevetiden i klokkemodus ([Tilpass batterisparerfunksjonen, side 146](#)).

Aktivitetsstrømmoduser: Tilpasser systeminnstillingene for å forlenge batterilevetiden under en aktivitet ([Tilpass strømmodi, side 147](#)).

Batteriprosent: Viser gjenværende batterilevetid i prosent.

Batteriestimat: Viser gjenværende batterilevetid som et beregnet antall dager eller timer.

Varsel om lavt batt.: Varsler deg når batterinivået er lavt.

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 72*).

- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Klokkeinnstillinger > Strømstyring > Batterisparemodus**.
Klokka viser hvor mange timer batterilevetid man tjener på å bruke hver enkelt innstillingsendring.
- 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 **Pulsm. på håndleddet** for å slå av pulsmåleren på håndleddet.
 - Velg **Pulsoksimeter** for å slå av pulsoksymetersensoren.
 - Velg **Vises alltid** for å slå av skjermen når den ikke er i bruk.
 - Velg **Lysstyrke** for å redusere lysstyrken på skjermen.Klokka viser hvor mange timer batterilevetid man tjener på å bruke hver enkelt innstillingsendring.
- 5 Velg **Varsel om lavt batt.** for å motta et varsel når batterinivået er lavt.

Tilpasse strømmodus for en aktivitet

Du kan tilpasse innstillingene for strømmodus for individuelle aktiviteter.

- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg **Aktiviteter**, og velg en aktivitet.
- 3 Trykk på .
- 4 Velg aktivitetsinnstillingene.
- 5 Velg **Strømmodus**.
- 6 Velg et alternativ.
Klokken viser hvor mange timer batterilevetid som er tilgjengelig med den valgte strømmodusen.
- 7 Velg et alternativ:
 - Hvis du vil endre standard strømmodus for aktiviteten, velger du **Standardmodus**.
 - Hvis du vil endre når varsel om lavt batteri vises for aktiviteten, velger du **Varsel om lavt batt.**
 - Hvis du vil endre når strømmodusen endres automatisk når batterinivået er lavt, velger du **Auto. aktiveringstid**.
 - Hvis du vil endre strømmodus automatisk når varselet for lavt batterinivå vises, velger du **Automatisk akt.modus**.

Tilpasse strømmodi

Enheten leveres forhåndslestet med flere strømmodi, slik at du raskt kan justere systeminnstillinger, aktivitetsinnstillinger og GPS-innstillinger for å forlenge batteriets levetid under en aktivitet. Du kan tilpasse eksisterende strømmodi og opprette nye, tilpassede strømmodi.

- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Klokkeinnstillinger > Strømstyring > Aktivitetsstrømmoduser**.
- 3 Velg et alternativ:
 - Velg en strømmodus du vil tilpasse.
 - Velg **Legg til ny** for å opprette en tilpasset strømmodus.
- 4 Skriv inn et tilpasset navn ved behov.
- 5 Velg et alternativ for å tilpasse spesifikke strømmodusinnstillinger.
Du kan for eksempel endre GPS-innstillingen eller koble fra den parkoblede telefonen.
Klokka viser hvor mange timer batterilevetid man tjener på å bruke hver enkelt innstillingsendring.
- 6 Velg eventuelt **Fullført** hvis du vil lagre og bruke den egendefinerte strømmodusen.

Systeminnstillinger

Trykk på  på urskiven, og velg **Klokkeinnstillinger > System**.

Snarveier: Tilordne snarveier til knapper (*Tilpasse knappesnarveier, side 147*).

Passord: Angir et firesifret passord for å sikre personopplysningene dine når du ikke har på deg klokken (*Angi klockens passord, side 148*).

Ikke forstyr: Aktiverer ikke forstyr-modusen for å dimme skjermen og deaktivere varsler og meldinger.

Kompass: Kalibrerer det interne kompasset og tilpasser innstillingene (*Kompass, side 148*).

Høydemåler og barometer: Kalibrerer den interne barometriske høydemåleren og tilpasser innstillingene (*Høydemåler og barometer, side 149*).

Dybdesensor: Tilpasser dybdesensorinnstillingene (*Dybdesensor, side 150*).

Tid: Justerer tidsinnstillingene (*Tidsinnstillinger, side 150*).

Språk: Angir språket som vises på klokka.

Stemme: Angir klokkedialekt, stemmetype og dialekt for talekontroller.

Avansert: Åpner avanserte systeminnstillinger for måleenheter, dataopptaksmodus og USB-modus (*Avanserte systeminnstillinger, side 151*).

Gjenopprett og tilbakestill: Konfigurerer sikkerhetskopiering av klokke-data og tilbakestiller brukerdata og innstillinger (*Gjenopprett og tilbakestill innstillinger, side 151*).

Programvareoppdatering: Installerer programvareoppdateringer som lastes ned, slår på automatiske oppdateringer og lar deg se etter oppdateringer manuelt (*Produktoppdateringer, side 157*).

Om: Viser enhet, programvare, lisens og forskrifter (*Vise enhetsinformasjon, side 152*).

Tilpasse knappesnarveier

Du kan tilpasse holdefunksjonen på individuelle knapper og knappkombinasjoner.

- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Klokkeinnstillinger > System > Snarveier**.
- 3 Velg en knapp eller en knappkombinasjon som skal tilpasses.
- 4 Velg en funksjon.

Angi klokkenes passord

LES DETTE

Hvis du angir feil passord tre ganger, låses klokken midlertidig. Etter fem feil forsøk låses klokken frem til du tilbakestillter passordet i Garmin Connect appen. Hvis du ikke har parkoblet klokken med telefonen din, sletter klokken dataene dine og tilbakestilles til fabrikkinnstillingene etter fem feil forsøk.

Du kan angi et klokkepassord for å sikre personopplysningene dine når du ikke har på deg klokken. Hvis du bruker Garmin Pay funksjonen, bruker klokken det samme firesifrede passordet som kreves for å åpne lommeboken din ([Garmin Pay, side 14](#)).

- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Klokkeinnstillinger > System > Passord > Konfigurer passord**.
- 3 Angi et firesifret passord.

Neste gang du tar av deg klokken, må du angi passordet før du kan se noen informasjon.

Endre klokkenes passord

Du må vite hva det gjeldende passordet er for å kunne endre det. Hvis du glemmer passordet ditt eller angir feil passord for mange ganger, må du tilbakestille det i Garmin Connect appen.

- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Klokkeinnstillinger > System > Passord > Endre passordet**.
- 3 Angi det gjeldende firesifrede passordet.
- 4 Angi et nytt firesifret passord.

Neste gang du tar av deg klokken, må du angi passordet før du kan se noen informasjon.

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 148](#)). Du kan vise kompasset fra kontrollmenyen ([Kontroller, side 72](#)), oversiktslisten ([Oversikter, side 77](#)) eller et dataskjerm bilde under en aktivitet ([Tilpasse dataskjerm bildene, side 63](#)).

Kompassinnstillinger

Hold inne  på urskiven, og velg **Klokkeinnstillinger > System > Kompass**.

Kalibrer: Kalibrerer kompassensoren manuelt ([Kalibrere kompasset manuelt, side 149](#)).

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

Nordreferanse: Angir nordreferansen på kompasset ([Angi nordreferansen, side 149](#)).

Magnetisk variasjon: Stiller inn magnetometervariasjonen for nordreferansen hvis **Nordreferanse**-valget er angitt til **Brukerdefinert**.

Modus: Angir om kompasset skal bruke en kombinasjon av GPS-data og elektroniske sensordata under bevegelse (Automatisk), kun GPS-data eller magnetometeret.

Kalibrere kompasset manuelt

LES DETTE

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

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

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

Høydemåler og barometer

Klokken inneholder en intern høydemåler og et barometer. Klokken samler kontinuerlig inn høyde- og trykkdata, selv i strømsparingsmodus. Høydemåleren viser beregnet høyde basert på endringer i trykk. Barometeret viser data for trykk i omgivelsene basert på fast høyde der hvor høydemåleren ble kalibrert sist ([Innstillinger for høydemåler og barometer, side 149](#)).

Innstillinger for høydemåler og barometer

Hold inne  på urskiven, og velg **Klokkeinnstillinger > System > Høydemåler og barometer**.

Kalibrer: Kalibrerer høydemåler- og barometersensoren manuelt.

Auto. kalibr.: Kalibrerer sensoren 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.

Trykk: Angir måleenheten som brukes for trykk.

Barometerinnplotting: Angir hvor lenge det skal vises på grafen på barometeroversikten.

Kalibrere den barometriske høydemåleren

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

- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Klokkeinnstillinger > System**.
- 3 Velg **Høydemåler og barometer**.
- 4 Velg **Kalibrer**.
- 5 Velg et alternativ:
 - Hvis du vil angi gjeldende høyde manuelt, velger du **Angi manuelt**.
 - Velg **Bruk DEM** for å kalibrere fra den digitale høydemodellen automatisk.
 - Hvis du vil kalibrere automatisk fra GPS-posisjonen din, velger du **Bruk GPS**.

Dybdesensor

Klokken inneholder en dybdesensor for dykking. Når du går ned for å starte et dykk, oppdager dybdesensoren økningen i trykket og klokken starter en dykkeaktivitet.

Innstillinger for dybdesensor

Hold inne  på urskiven, og velg **Klokkeinnstillinger > System > Dybdesensor**.

Automatisk dykk: Starter automatisk en dykkeaktivitet basert på den siste dykketypen når du begynner på en nedstigning.

Slumre: Setter funksjonen Automatisk dykk midlertidig på pause.

Tidsinnstillinger

Hold inne  på urskiven og velg **Klokkeinnstillinger > 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 klokka. Alternativet Automatisk angir tidssonen automatisk basert på gjeldende GPS-posisjon.

Tid: Tiden angis hvis Angi klokkeslett er satt til Manuelt.

Tidssynkronisering: Tiden synkroniseres når du endrer tidssoner, og oppdateres i henhold til sommertid ([Synkronisere tiden, side 150](#)).

Synkronisere tiden

Hver gang du slår på klokken og innhenter satellitter eller åpner Garmin Connect appen på den parkoblede telefonen, registrerer klokken automatisk riktig tidssone og klokkeslett. Du kan også manuelt synkronisere siden når du endrer tidssoner, samt justere for sommertid.

- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Klokkeinnstillinger > System > Tid > Tidssynkronisering**.
- 3 Vent mens klokken kobler til den parkoblede telefonen eller lokaliserer satellitter ([Innhente satellittsignaler, side 160](#)).

TIPS: Du kan trykke på  for å bytte kilde.

Avanserte systeminnstillinger

Hold inne  på urskiven, og velg **Klokkeinnstillinger > System > Avansert**.

Format: Angir generelle formatinnstillinger, for eksempel måleenheter, tempo og hastighet som vises under aktiviteter og starten på uken ([Endre måleenhetene, side 151](#)). Du kan også angi alternativer for geografisk posisjonsformat og datum.

Dataregistrering: Konfigurerer hvordan klokken registrerer aktivitetsdata ([Innstillinger for dataregistrering, side 151](#)).

USB-modus: Angir at klokka skal bruke MTP (medieoverføringsprotokoll) eller Garmin modus når den er koblet til en datamaskin.

Endre måleenhetene

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

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

Innstillinger for dataregistrering

Hold inne  på urskiven, og velg **Klokkeinnstillinger > System > Avansert > Dataregistrering**.

Hypighet: Angir hvor ofte klokken registrerer aktivitetsdata. Med frekvensregistreringsalternativet **Smart** (standard) får du lengre aktivitetsregistreringer. Registreringsalternativet **Hvert sekund** gir mer detaljerte aktivitetsregistreringer, men registrerer kanskje ikke hele aktiviteter som varer over lengre tid. Registrerer nøkkelpunkter hvor du endrer retning, tempo eller puls. Aktivitetsregistreringen din er mindre, noe som lar deg lagre flere aktiviteter i enhetsminnet.

Loggfør pulsvar: Gjør det mulig for klokken å registrere pulsvariasjonen under en aktivitet ([Stresstest av pulsvariasjon, side 84](#)).

Posisjonsforbedring: Gjør det mulig for klokken å registrere flere posisjonsdetaljer for bestemte aktiviteter, for eksempel løping eller fotturer.

Gjenopprett og tilbakestill innstillinger

Du kan sikkerhetskopiere innstillingene fra en eksisterende Garmin klokke og gjenopprette disse innstillingene til en annen kompatibel Garmin klokke ved hjelp av Garmin Connect appen ([Gjenopprett innstillinger og data fra Garmin Connect, side 152](#)). Innstillingene inkluderer sportsprofiler, oversikter, brukerinnstillinger, treningsøkter med mer.

Hold inne  på urskiven, og velg **Klokkeinnstillinger > System > Gjenopprett og tilbakestill**.

Automatiske sikkerhetskopier: Sikkerhetskopierer innstillingene regelmessig til Garmin Connect kontoen din.

Sikkerhetskopier nå: Sikkerhetskopierer innstillingene manuelt til Garmin Connect kontoen din.

Vis rapport: Viser eventuelle problemer fra når klokken sist gjenopprettet innstillingene.

MERK: Denne innstillingen vises bare hvis noen klokkeinnstillinger ikke ble gjenopprettet på riktig måte.

Sikkerhetskopier innhold: Viser typen data som lagres.

Nullstill: Tilbakestiller de valgte innstillingene til fabrikkinnstillingene ([Gjenopprett alle standardinnstillinger, side 152](#)).

Gjenopprette innstillinger og data fra Garmin Connect

- 1 Gå til Garmin Connect appen, og velg ●●●.
 - 2 Velg **Garmin-enheter**, og velg klokken din.
 - 3 Velg **System > Gjenoppsett og tilbakestill > Enhetssikkerhetskopier**.
 - 4 Velg en sikkerhetskopi fra listen.
 - 5 Velg **Gjenoppsett fra sikkerhetskopi > Gjenoppsett**.
 - 6 Følg instruksjonene på skjermen.
 - 7 Vent til klokken er synkronisert med appen.
 - 8 Trykk på  på klokken, og velg ✓.
- Klokken starter på nytt og gjenoppretter innstillingene og dataene dine.
- 9 Følg instruksjonene på skjermen.

Gjenopprette alle standardinnstillinger

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

Du kan gjenopprette alle klokkeinnstillingene til standardinnstillingene.

- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Klokkeinnstillinger > System > Gjenoppsett og tilbakestill > Nullstill**.
- 3 Velg et alternativ:
 - Hvis du vil gjenopprette alle klokkeinnstillingene til standardinnstillingene og lagre all brukarangitt informasjon og aktivitetshistorikk, må du velge **Gjenopprette standardinnstillingene**.
 - 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**.
 - Velg **Tilbakestill dykkecomputer** for å slette data om vevsmetning under dykking.
MERK: Du bør bare tilbakestille vevsmetningen hvis du ikke har tenkt å bruke enheten igjen i fremtiden. Dette kan være nyttig for dykkebutikker som tilbyr enheter til utleie.
 - 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 klokken, sletter dette alternativet den fra klokken.

Vise enhetsinformasjon

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

- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Klokkeinnstillinger > 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 inne  på urskiven.
- 2 Gå til menyen for innstillinger, og velg **System**.
- 3 Velg **Om**.

Informasjon om enheten

Om AMOLED-skjermen

Som standard er klokkeinnstillingene optimalisert for batterilevetid og ytelse (*Tips for å maksimere batteriets levetid, side 158*).

Bildevarighet eller fastlåste bilder er vanlig på AMOLED-enheter. Hvis du vil forlenge skjermens levetid, bør du unngå å vise statiske bilder med høye lysstyrkenivåer over lengre perioder. Quatix-skjermen slås av etter det valgte tidsavbruddet for å redusere fastlåste bilder (*Innstillinger for skjerm og lysstyrke, side 104*). Du kan vri håndleddet mot kroppen din, trykke på berøringsskjermen eller trykke på en knapp for å aktivere klokken.

Lading av klokke

⚠ ADVARSEL

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

LES DETTE

Tørk godt av og rengjør kontaktene og området rundt før du lader enheten eller kobler den til en datamaskin. På denne måten kan du forhindre korrosjon. Se rengjøringsinstruksjonene (*Enhetsvedlikehold, side 155*).

Klokken leveres med en egen ladekabel. Gå til buy.garmin.com eller kontakt Garmin forhandleren din for å skaffe deg ekstrautstyr og reservedeler.

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



- 2 Koble den andre enden av kabelen til en USB-C® datamaskinport eller strømadapter (med en minste effekt på 5 W).
Klokken viser batteriets gjeldende lade nivå.
- 3 Koble fra klokken når batteriets lade nivå har nådd 100 %.

Spesifikasjoner

Batteritype	Oppladbart, innebygd litiumionbatteri
Vanntetthet	10 ATM ¹ 4 ATM Dykking (EN 13319) ²
Dekompresjonsmodell	Bühlmann ZHL-16C
Temperaturområde for drift og lagring	Fra -20 til 45 °C (fra -4 til 113 °F)
Driftstemperaturområde under vann	Fra 0 til 40 °C
Ladetemperaturområde	Fra 0 til 45 °C (fra 32 til 113 °F)
Trådløse frekvenser og sende-effekt i EU	quatix 8 - 47 mm: 2,4 GHz ved 13,60 dBm maks; quatix 8 - 51 mm: 2,4 GHz ved 13,70 dBm maks 13,56 MHz ved -30 dBm maks.
SAR-verdier i EU	quatix 8 - 47 mm: 0,22 W/kg torso, 0,10 W/kg ben, 0,11 W/kg hode; quatix 8 - 51 mm: 0,31 W/kg torso, 0,14 W/kg ben, <0,10 W/kg hode
Dybdesensor	Nøyaktig fra 0 m til 40 m (0 fot til 131 fot) i samsvar med EN 13319 Oppløsning (m): 0,1 m til 45 m Oppløsning (fot): 1 fot
Inspeksjonsintervall	Inspiser delene før hver bruk for skader. Skift deler etter behov. ³

¹ Enheten tåler trykk som tilsvarer en dybde på 100 m. Du finner mer informasjon på www.garmin.com/waterrating.

² Utformet for å være i samsvar med CSN EN 13319.

³ Bortsett fra normal slitasje påvirkes ikke ytelsen av aldring.

Batteriinformasjon

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

Modus	quatix 8 - 47 mm Batterilevetid	quatix 8 - 51 mm Batterilevetid
Smartklokkemodus	Opptil 16 dager med Håndbevegelse Opptil 7 dager med Vises alltid	Opptil 29 dager med Håndbevegelse Opptil 13 dager med Vises alltid
Batterisparingsmodus for klokka	Opptil 23 dager med Håndbevegelse Gjelder ikke for Vises alltid	Opptil 41 dager med Håndbevegelse Gjelder ikke for Vises alltid
Kun GPS-modus	Opptil 47 timer med Håndbevegelse Opptil 37 timer med Vises alltid	Opptil 84 timer med Håndbevegelse Opptil 65 timer med Vises alltid
Alle satellittsystemmodus	Opptil 38 timer med Håndbevegelse Opptil 30 timer med Vises alltid	Opptil 68 timer med Håndbevegelse Opptil 54 timer med Vises alltid
Alle satellittsystemer samt flerbåndmodus	Opptil 35 timer med Håndbevegelse ⁴ Opptil 28 timer med Vises alltid ⁴	Opptil 62 timer med Håndbevegelse ⁴ Opptil 49 timer med Vises alltid ⁴
Alle satellittsystemer med musikkmodus	Opptil 10 timer med Håndbevegelse Opptil 10 timer med Vises alltid	Opptil 18 timer med Håndbevegelse Opptil 18 timer med Vises alltid
Maks batteritid i GPS-modus	Opptil 81 timer med Håndbevegelse Gjelder ikke for Vises alltid	Opptil 145 timer med Håndbevegelse Gjelder ikke for Vises alltid
GPS-ekspedisjonsmodus	Opptil 17 dager med Håndbevegelse Gjelder ikke for Vises alltid	Opptil 31 dager med Håndbevegelse Gjelder ikke for Vises alltid

Enhetsvedlikehold

FORSIKTIG

Ikke fjern det utvendige beskyttelsesstykket på høyre side av klokken mellom de to knappene. Dette kan skade klokkebarometeret og forårsake redusert barometerytelse og/eller påvirke andre målinger negativt, for eksempel lufttrykk og dykkefunksjoner, som kan føre til skade på eiendom eller personskade.

LES DETTE

Ikke bruk en skarp gjenstand til å rengjøre enheten.

Du må aldri trykke på skjermen med en hard eller skarp gjenstand, da dette kan skade skjermen.

Ikke utsett mikrofonen eller høyttaleråpningene for solkrem eller andre kjemikalier. Hvis du gjør det, kan mikrofonen og høyttaleren bli tette eller negativt påvirket på andre måter og få redusert ytelse.

Unngå kjemiske rengjøringsmidler, løsemidler og insektmidler som kan skade plastdeler og lakker.

Skyll enheten godt med ferskvann hvis den er blitt utsatt for klor, saltvann, solkrem, kosmetikk, alkohol eller andre sterke kjemikalier. Dekselet kan bli skadet dersom det utsettes for disse stoffene over lengre tid.

Ikke vask enheten under høyt trykk, fordi vannstråler eller lufttrykk kan forårsake skader på dybdesensoren eller barometeret.

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

Ikke oppbevar enheten på et sted der den kan bli utsatt for ekstreme temperaturer over lengre tid. Dette kan føre til permanent skade.

Slutt å bruke enheten hvis den er skadet eller hvis den er blitt oppbevart i en temperatur utenfor det angitte temperaturområdet.

⁴ Forutsetter vanlig bruk med SatIQ teknologi

Rengjøre klokken

⚠ FORSIKTIG

Enkelte brukere kan oppleve hudirritasjon etter å ha brukt klokken over en lengre periode, spesielt hvis brukeren har sensitiv hud eller allergier. Hvis du opplever hudirritasjon, må du ta av deg klokken og gi huden tid til å leges. Sørg for at du holder klokken ren og tørr, og at du ikke strammer klokken for hardt på håndleddet, for å unngå hudirritasjon.

LES DETTE

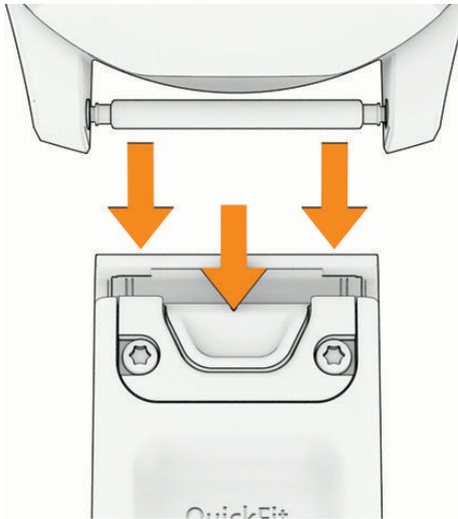
Selv svette eller fukt i små mengder kan føre til korrosjon i de elektriske kontaktene når de er koblet til en lader. Korrosjon kan hindre lading eller overføring av data.

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

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

Bytte remmene på QuickFit®

- 1 Skyv på låsen på QuickFit remmen, og fjern deretter remmen fra klokken.



- 2 Rett inn den nye remmen etter klokken.
- 3 Trykk remmen på plass.
MERK: Kontroller at remmen er godt festet. Låsen skal lukkes over pinnen på klokken.
- 4 Gjenta trinn 1 til 3 for å bytte den andre remmen.

Feilsøking

Produktoppdateringer

Enheten søker automatisk etter oppdateringer når den er parkoblet med en telefon med Bluetooth teknologi, eller når den er koblet til Wi-Fi. Du kan søke etter oppdateringer manuelt i systeminnstillingene (*Systeminnstillinger, side 147*). Installer Garmin Express (garmin.com/express) på datamaskinen din. Åpne Garmin Connect appen på telefonen.

Appen gir Garmin enheter enkel tilgang til disse tjenestene:

- Programvareoppdateringer
- Kartoppdateringer
MERK: Kartoppdateringer er tilgjengelige via Garmin Express.
- Baneoppdateringer
- Dataopplaster til Garmin Connect
- Produktregistrering

Få mer informasjon

Du finner mer informasjon om dette produktet på webområdet for Garmin.

- 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 hvis du vil ha informasjon om funksjonsnøyaktighet.

Dette er ikke en medisinsk enhet.

Enheten bruker feil språk

Du kan endre språk hvis du ved et uhell har valgt feil språk på klokken.

- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg .
- 3 Velg .
- 4 Bla til bunnen av listen, og trykk på  for å velge det sjette alternativet fra slutten.
- 5 Velg språk.

Tips for å maksimere batteriets levetid

Hvis du vil forlenge batteriets levetid, kan du prøve disse tipsene.

- Endre strømmodusen under en aktivitet (*Tilpasse strømmodus for en aktivitet, side 146*).
 - Slå på batterisparingsfunksjonen fra kontrollmenyen (*Kontroller, side 72*).
 - Reduser skjermtidsavbruddet (*Innstillinger for skjerm og lysstyrke, side 104*).
 - Reduser lommelyktens lysstyrke og rediger strobelysinnstillingene (*Endre lommelyktens tilpassede strobelys, side 76*).
 - Slutt å bruke skjermtidsavbruddalternativet **Vises alltid**, og velg et kortere tidsavbrudd (*Innstillinger for skjerm og lysstyrke, side 104*).
 - Reduser skjermens lysstyrke (*Innstillinger for skjerm og lysstyrke, side 104*).
 - Bruk UltraTrac satellittmodus for aktiviteten (*Satellittinnstillinger, side 70*).
 - Slå av Bluetooth teknologi når du ikke bruker tilkoblede funksjoner (*Kontroller, side 72*).
 - Når du setter aktiviteten på pause over lengre tid, bør du bruke **Senere**-alternativet (*Stoppe en aktivitet, side 25*).
 - Bruk en urskive som ikke oppdateres hvert sekund.
Bruk for eksempel en urskive uten en annen viser (*Tilpasse urskiven, side 4*).
 - Begrens telefonvarslene som vises på skjermen (*Administrere varsler, side 113*).
 - Slutt å sende pulldata til parkoblede enheter (*Send pulldata, side 123*).
 - Slå av pulsmåling på håndleddet (*Innstillinger for pulsmåler på håndleddet, side 123*).
- MERK:** Pulsmåling på håndleddet brukes til å beregne tid med høy intensitet og kaloriforbruk.
- Slå på manuell pulsoksymetermåling (*Aktivere pulsoksymetermodusen, side 125*).

Starte klokken på nytt

Hvis klokken slutter å svare, kan du prøve disse trinnene for å starte den på nytt.

- Hold inne  til klokken slår seg av, hold deretter inne  for å slå på klokken.
- Koble klokken til en USB-C ladeport i minst 30 sekunder, koble fra kabelen og koble kabelen til igjen.

Er telefonen kompatibel med klokken min?

Klokken quatix er kompatibel med telefoner med Bluetooth teknologi.

Gå til garmin.com/ble for å se informasjon om kompatibilitet med Bluetooth.

Gå til garmin.com/voicefunctionality for informasjon om kompatibilitet med talefunksjonalitet.

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 **Klokkeinnstillinger > Tilkobling > Telefon > Parkoble telefon**.

Kan jeg bruke Bluetooth sensoren sammen med klokken?

Klokken er kompatibel med enkelte Bluetooth sensorer. Den første gangen du kobler en sensor til Garmin klokken, må du parkoble klokken og sensoren. Når de er parkoblet, kobler klokken til sensoren automatisk når du starter en aktivitet og sensoren er aktiv og innenfor rekkevidde.

- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Klokkeinnstillinger > Tilkobling > Sensorer og tilbehør > Legg til ny.**
- 3 Velg et alternativ:
 - Velg **Søk på alle.**
 - Velg sensortype.

Du kan tilpasse de valgfrie datafeltene ([Tilpasse dataskjerm bildene, side 63](#)).

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 142](#)).

Musikken slutter å spille, eller hodetelefonene forblir ikke tilkoblet

Når du bruker en quatix-klokke som er koblet til Bluetooth hodetelefoner, er signalet sterkest når det er en direkte synslinje mellom klokka og antennen på hodetelefonene.

- Hvis signalet går gjennom kroppen din, kan du oppleve signaltap eller at hodetelefonene blir frakoblet.
- Hvis du har quatix-klokka på venstre håndledd, bør du sørge for at hodetelefonens Bluetooth antenne er på venstre øre.
- Etersom 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.

Høytaleren eller mikrofonen er stille etter eksponering for vann

Etter svømming, bading eller eksponering for vann, kan gjenværende vann i høytaler- og mikrofonportene føre til at klokken blir midlertidig stillere enn vanlig. Vannet forårsaker ikke skade på klokken, men det kan ta opptil 24 timer før vannet er fordampnet. Følg instruksjonene for vedlikehold av enheten når du rengjør klokken etter eksponering for vann ([Enhetsvedlikehold, side 155](#)). Du kan bruke funksjonen for å få ut vann til å fjerne vann fra portene ([Kontroller, side 72](#)).

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 ved siden av en knapp, og du har noen sekunder på deg på å trykke på knappen og 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 treningssenteraktiviteter, bassengsvømming og treningsøkter.

Dykking

Tilbakestill vevsmetningen

Du kan tilbake stille den gjeldende vevsmetningen som er lagret på dykkecomputeren. Du bør bare tilbake stille vevsmetningen hvis du ikke har tenkt til å bruke dykkecomputeren igjen i nærmeste fremtid. Dette kan være nyttig for dykkebutikker som tilbyr dykkecomputere til utleie.

- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Klokkeinnstillinger > System > Gjenopprett og tilbake still > Nullstill > Tilbake still dykkecomputer.**

Nullstille overflatetrykket

Enheten bestemmer automatisk overflatetrykket ved hjelp av den barometriske høydemåleren. Store trykkendringer, for eksempel under en flyvning, kan føre til at dykkecomputeren starter en dykkeaktivitet automatisk. Hvis dykkecomputeren starter en dykkeaktivitet ved en feil, kan du tilbake stille overflatetrykket ved å koble dykkecomputeren til en datamaskin. Hvis du ikke har tilgang til en datamaskin, kan du tilbake stille overflatetrykket manuelt.

- 1 Hold inne  til dykkecomputeren slår seg av.
- 2 Hold inne  for å slå på dykkecomputeren.
- 3 Når produktlogoen vises, holder du inne  til du blir bedt om å tilbake stille overflatetrykket.

Innhente satellittsignaler

Det kan hende enheten må ha klar sikt til himmelen for å innhente satellittsignaler. Dato og klokkeslett stilles automatisk etter GPS-posisjonen.

TIPS: Du finner mer informasjon om GPS på garmin.com/aboutGPS.

- 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-satellittmottak

- Synkroniser enheten ofte med Garmin kontoen din:
 - Koble enheten til en datamaskin ved hjelp av USB-kabelen og Garmin Express appen.
 - Synkroniser enheten med Garmin Connect appen ved hjelp av en Bluetooth aktivert telefon.
 - Koble enheten til Garmin kontoen din ved hjelp av et trådløst Wi-Fi nettverk.Mens enheten er koblet til Garmin kontoen, laster den ned flere dager med satellittdata, slik at den raskt kan finne satellittsignaler.
- Ta enheten ut til et åpent område, bort fra høye bygninger og trær.
- Hold enheten på samme sted i noen minutter.

Pulsen på klokken min er ikke korrekt

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

Temperaturmålingen for aktiviteten er ikke nøyaktig

Kroppstemperaturen din påvirker temperaturmålingen fra den interne temperatursensoren. Du får en mer nøyaktig temperaturavlesning hvis du tar av deg klokken og venter i 20 til 30 minutter.

Du kan også bruke en tempe ekstern temperatursensor (tilleggsutstyr) for å se nøyaktig omgivelsestemperatur mens du har på deg klokken.

Avslutte demomodus

Demomodus viser en forhåndsvisning av funksjonene på klokken.

- 1 Trykk raskt på  åtte ganger.
- 2 Velg .

Aktivitetmåling

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

Antall skritt virker unøyaktig

Hvis antall skritt virker unøyaktig, kan du prøve disse tipsene.

- Ha på deg klokken på håndleddet til hånden du bruker minst.
- La klokken ligge i en lomme når du skyver en barnevogn eller en gressklipper.
- La klokken ligge i en lomme når du bare bruker hendene eller armene aktivt.

MERK: Klokken kan tolke enkelte repetitive bevegelser, for eksempel når du vasker opp, bretter klesvask eller klapper i hendene, som skritt.

Antall skritt på klokken og Garmin Connect kontoen samsvarer ikke

Antall skritt på Garmin Connect kontoen din oppdateres når du synkroniserer klokken.

- 1 Velg et alternativ:
 - Synkroniser antall skritt med Garmin Express programmet (*Bruke Garmin Connect på datamaskinen, side 117*).
 - Synkroniser antall skritt med Garmin Connect appen (*Bruke Garmin Connect appen, side 117*).

- 2 Vent mens dataene synkroniseres.

Synkroniseringen kan ta flere minutter.

MERK: Du kan ikke synkronisere dataene eller oppdatere antall skritt ved å oppdatere Garmin Connect appen eller Garmin Express programmet.

Antallet etasjer oppover ser ikke ut til å være riktig

Klokken bruker et internt barometer til å måle høydeendringer når du går i trapper. Én etasje opp tilsvarer 3 m (10 fot).

- Unngå å holde i gelendrene og hoppe over trinn når du går i trapper.
- Når det blåser mye, bør du dekke til klokken med ermet eller jakken fordi sterke vindkast kan forårsake uregelmessige avlesninger.

Tillegg

Fargemålere og løpsdynamikkdata

Skjermen for løpsdynamikk viser en fargemåler for den primære målingen. Du kan tilpasse 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, lavere tap av skritthastighet og høyere skrittfrekvens enn mindre erfarne løpere. Samtidig har høye løpere ofte litt lavere kadens, lengre skritt og litt høyere vertikal oscillasjon. Vertikalt forholdstall er den vertikale oscillasjonen din delt på skrittlengden din. Det har ingen sammenheng med høyden din.

Gå til garmin.com/runningdynamics for å få 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	Pedalfrekvens-område	Område for tid med bakkekontakt	Område for tap av trinnhastighet
 Lilla	>95	>185 spm	<218 ms	<8,2 cm/s
 Blå	70-95	174–185 spm	218–248 ms	8,2–12,1 cm/s
 Grønn	30-69	163–173 spm	249–277 ms	12,2–19,7 cm/s
 Oransje	5–29	151–162 spm	278–308 ms	19,8–25,9 cm/s
 Rød	<5	<151 spm	>308 ms	>25,9 cm/s

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 dataskjerm bildet viser begge tallene, for eksempel 48–52, er 48 % venstre fot og 52 % høyre.

Fargesone	 Rød	 Oransje	 Grønn	 Oransje	 Rød
Symmetri	Dårlig	OK	Bra	OK	Dårlig
Prosentandel av andre løpere	5 %	25 %	40 %	25 %	5 %
Balanse for tid med bakkekontakt	>52,2 % V	50,8–52,2 % V	50,7 % V–50,7 % H	50,8–52,2 % H	>52,2 % H

Under utviklingen og testingen av løpsdynamikkene, oppdaget teamet fra Garmin en sammenheng mellom skader og store ubalanser hos enkelte løpere. Hos mange løpere pleier balanse for tid med bakkekontakt å avvike ytterligere fra 50/50 når de løper opp eller ned bakker. De fleste løpetrenere er enige i at det er bra med en symmetrisk løpestil. Eliteløpere har som oftest hurtige og godt balanserte skritt.

Du kan se måleren eller datafeltet mens du løper, eller du kan se oppsummeringen på Garmin Connect kontoen når løpeturen er over. På samme måte som andre løpsdynamikkdata, er balanse for tid med bakkekontakt et kvantitativt mål som hjelper deg med å lære mer om løpestilen din.

Data om vertikal oscillasjon og vertikalt forholdstall

Dataområdene for vertikal oscillasjon og vertikalt forholdstall er litt ulike avhengig av sensoren og hvorvidt den er plassert på brystet (tilbehør i HRM 600, HRM-Fit eller HRM-Pro serien) eller i livet (Running Dynamics Pod tilbehør).

Fargesone	Prosentil i sone	Område for vertikal oscillasjon på brystet	Område for vertikal oscillasjon i livet	Vertikalt forholdstall på brystet	Vertikalt forholdstall i livet
 Lilla	>95	<6,4 cm	<6,8 cm	<6,1 %	<6,5 %
 Blå	70-95	6,4–8,1 cm	6,8–8,9 cm	6,1–7,4 %	6,5–8,3%
 Grønn	30-69	8,2–9,7 cm	9,0–10,9 cm	7,5–8,6 %	8,4–10,0 %
 Oransje	5–29	9,8–11,5 cm	11,0–13,0 cm	8,7–10,1 %	10,1–11,9 %
 Rød	<5	>11,5 cm	>13,0 cm	>10,1 %	>11,9 %

Standardverdier for kondisjonsberegning

Disse tabellene omfatter standardiserte klassifiseringer av kondisjonsberegning etter alder og kjønn.

Menn	Prosentil	20–29	30–39	40–49	50–59	60–69	70–79
Overlegent	95	55,4	54	52,5	48,9	45,7	42,1
Utmerket	80	51,1	48,3	46,4	43,4	39,5	36,7
Bra	60	45,4	44	42,4	39,2	35,5	32,3
OK	40	41,7	40,5	38,5	35,6	32,3	29,4
Dårlig	0–40	<41,7	<40,5	<38,5	<35,6	<32,3	<29,4

Kvinner	Prosentil	20–29	30–39	40–49	50–59	60–69	70–79
Overlegent	95	49,6	47,4	45,3	41,1	37,8	36,7
Utmerket	80	43,9	42,4	39,7	36,7	33	30,9
Bra	60	39,5	37,8	36,3	33	30	28,1
OK	40	36,1	34,4	33	30,1	27,5	25,9
Dårlig	0–40	<36,1	<34,4	<33	<30,1	<27,5	<25,9

Data 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.

Datafelter

MERK: Alle datafelter er ikke tilgjengelige for alle aktivitetstyper. Enkelte datafelter krever ANT+ eller Bluetooth tilbehør for å kunne vise data. Noen datafelt vises i mer enn én kategori på klokka.

TIPS: Du kan også tilpasse datafeltene fra klokkeinnstillingene i Garmin Connect appen.

Felt for skrittfrekvens

Navn	Beskrivelse
Gjennomsnittlig pedalfrekvens	Sykling. Gjennomsnittlig kadens for gjeldende aktivitet.
Gjennomsnittlig 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 for 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.
Nautisk distanse	Tilbakelagt avstand i nautiske mil eller nautiske fot.

Dykkefelt

Navn	Beskrivelse
Oppstigningshastighet	Den gjeldende oppstigningshastigheten mot overflaten.
CNS	Gjeldende prosentandel av oksygenforgiftning i sentralnervesystemet.
Gjeldende Gas PO2	Partialtrykket av oksygen (PO2) til den fortynnede gassen under et CCR-dykk (Closed Circuit Rebreather).
Dykkenummer	Antall dykk du har fullført.
Siste dykkedybde	Den maksimale dybden som ble oppnådd under det siste dykket.
Siste dykketid	Tiden du brukte under overflaten under det siste dykket.
Maksimal dybde	Maksimal dykkedybde under et dykk.
OTU	Nåværende antall oksygenforgiftningsenheter.
Overflatetid	Tiden som har gått siden du kom opp fra et dykk.
Tid til overflate	Tiden det tar å stige opp til overflaten på en sikker måte.

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.
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.
Pulssoneforhold	En fargemåler som viser tiden man befinner seg i de ulike pulssonene.
PacePro-måler	Løping. Gjeldende tempo for rundetid og måltempo for rundetid.
KRAFTMÅLER	En fargeindikator som viser gjeldende kraftsone.
Utholdenhetsmåler (avst.)	En måler som viser din nåværende gjenstående utholdenhetsavstand.
Utholdenhetsmåler (tid)	En måler som viser din nåværende gjenstående utholdenhets tid.
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 %pulsreserve	Snittprosent av pulsreserve (maksimal puls minus hvilepuls) for gjeldende aktivitet.
Gjennomsnittlig puls	Gjennomsnittlig puls for gjeldende aktivitet.
Gj. puls %maksimum	Snittprosent av maksimal puls for gjeldende aktivitet.
Puls	Puls angitt i slag per minutt. Enheten må ha puls på håndleddet eller være koblet til en kompatibel pulsmåler.
Puls %maksimum	Prosent av maksimal puls.
Pulssone	Gjeldende pulsområde (1 til 5). Standardsonene er basert på brukerprofilen og maksimal puls (220 minus alderen din).
Intervall, gj.sn. % av pulsreserve	Snittprosent av pulsreserve (maksimal puls minus hvilepuls) for gjeldende svømmeintervall.
Intervall, gj.sn. % av maks.	Snittprosent av makspuls for gjeldende svømmeintervall.
Intervall, gjennomsnittlig puls	Gjennomsnittlig puls for gjeldende svømmeintervall.
Int., maks. % pulsreserve	Maksimal prosentandel av pulsreserve (maksimal puls minus hvilepuls) for gjeldende svømmeintervall.
% makspuls int.	Maksimal prosentandel av makspuls for gjeldende svømmeintervall.
Intervall, makspuls	Makspuls for gjeldende svømmeintervall.
%pulsreserve for runde	Snittprosent av pulsreserve (maksimal puls minus hvilepuls) for gjeldende runde.
Puls for runden	Gjennomsnittlig puls for gjeldende runde.
Puls %maksimum, runde	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 %maksimum, runde	Snittprosent av maksimal puls for siste fullførte runde.
Tid i sone	Tilbakelagt tid i hver sone for puls.

Felter for lengde

Navn	Beskrivelse
Lengder, intervall	Antall bassenglengder som er fullført under gjeldende aktivitet.
Lengder	Antall bassenglengder som er fullført under gjeldende aktivitet.

Navigasjonsfelt

Navn	Beskrivelse
Peiling	Retningen fra gjeldende posisjon til en destinasjon. Denne siden vises bare når du navigerer.
Løype	Retningen fra startposisjonen til en destinasjon. Kursen kan vises som en planlagt eller angitt rute. Denne siden vises bare når du navigerer.
Destinasjonsposisjon	Posisjonen til endelig destinasjon.
Destinasjonsveipunkt	Siste punkt på ruten til destinasjonen. Denne siden vises bare når du navigerer.
Gjenværende distanse	Gjenværende avstand til endelig destinasjon. Denne siden vises bare når du navigerer.
Avstand til neste	Gjenværende avstand til neste veipunkt på ruten. Denne siden vises bare når du navigerer.
Beregnet total avstand	Den beregnede avstanden fra start til den endelige destinasjonen. Denne siden vises bare når du navigerer.
ETA	Beregnet ankomsttid ved destinasjonen (justert etter lokalt klokkeslett ved destinasjonen). Denne siden vises bare når du navigerer.
ETA ved neste	Beregnet ankomsttid til neste veipunkt på ruten (justert etter lokalt klokkeslett ved veipunktet). Denne siden vises bare når du navigerer.
BEREGNET TID PÅ VEIEN	Beregnet tid som gjenstår før ankomst til endelig destinasjon. Denne siden vises bare når du navigerer.
Glidetall til destinasjon	Høydeendringen som kreves for nedstigning fra gjeldende posisjon til destinasjonens høyde. Denne siden vises bare når du navigerer.
Lengdegrad/breddegrad	Gjeldende posisjon i breddegrad og lengdegrad uavhengig av valgt innstilling for posisjonsformat.
Posisjon	Gjeldende posisjon med valgt innstilling for posisjonsformat.
Neste kommende kryss	Avstanden til neste kryss i en løype basert på NextFork™ kartveiledningen.
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.
Batteritimer	Antall timer som gjenstår før batteriet lades ut.
Batterinivå	Gjenværende batteristrøm.
COG	Faktisk reiseretning, uavhengig av løypen og midlertidige variasjoner i retning.
Avstand til startlinje	Gjenværende avstand til startlinjen for et kappseilas. Denne siden vises bare når du navigerer.
Elsykelbatteri	Gjenværende batteri på en elsykkel.
Elsykelrekkevidde	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.
Intervaller	Antall intervaller som er fullført for gjeldende aktivitet.
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.
Løft	Løftevinkelen under en seileaktivitet.
Belastning	Treningsbelastning for gjeldende aktivitet. Treningsbelastningen er mengden overflødig oksygenforbruk etter trening (EPOC), som indikerer hvor hard treningen er.
Ytelseskonisjon	Ytelseskonisjonsverdi er en sanntidsvurdering av prestasjonsevnen din.
Repetisjoner	Antallet repetisjoner i et treningssett under en treningscenteraktivitet.
Respirasjonsfrekvens	Din pustefrekvens i form av antall pust per minutt (brpm).
Runder	Antallet øvelsesgrupper utført i en aktivitet, for eksempel hoppetau.
Skritt	Antall trinn gått for gjeldende aktivitet.
Stress	Gjeldende stressnivå.
Soloppgang	Tidspunktet for soloppgang basert på gjeldende GPS-posisjon.
Solnedgang	Tidspunktet for solnedgang basert på gjeldende GPS-posisjon.
Bauteguide	En måler som hjelper deg med å avgjøre om båten din seiler på en lift eller header.

Navn	Beskrivelse
Klokkeslett	Klokkeslett basert på gjeldende posisjon og tidsinnstillinger (format, tidssone, sommertid).
Totale kalorier	Totalt antall kalorier du har forbrent denne dagen.

Felt for tempo

Navn	Beskrivelse
Tempo 500 m	Gjeldende rotempo per 500 meter.
Gjennomsnittlig tempo 500 m	Gjennomsnittlig rotempo per 500 meter for gjeldende aktivitet.
Gjennomsnittlig tempo	Gjennomsnittlig tempo for gjeldende aktivitet.
Høydejustert tempo	Gjennomsnittlig tempo justert i henhold til terrengets stigning.
Tempo, intervall	Gjennomsnittlig tempo for gjeldende intervall.
Rundetempo 500 m	Gjennomsnittlig rotempo per 500 meter for gjeldende runde.
Rundetempo	Gjennomsnittlig tempo for gjeldende runde.
Siste runde, tempo 500 m	Gjennomsnittlig rotempo per 500 meter for siste runde.
Tempo, siste runde	Gjennomsnittlig tempo for forrige fullførte runde.
Tempo, siste lengde	Gjennomsnittlig tempo for forrige fullførte bassenglengde.
Tempo	Gjeldende tempo.

PacePro-felt

Navn	Beskrivelse
Neste del, distanse	Løping. Den totale distansen for den neste rundetiden.
Neste del måltempo	Løping. Måltempoet for den neste rundetiden.
Delavstand	Løping. Den totale distansen for den gjeldende rundetiden.
Gjenværende deldistanse	Løping. Den gjenværende distansen for den gjeldende rundetiden.
Deltempo	Løping. Tempoet for den gjeldende rundetiden.
Delmåltempo	Løping. Måltempoet for den gjeldende rundetiden.

Felter for kraft

Navn	Beskrivelse
% FTP	Gjeldende kraftforbruk som en prosentandel av FTP (Functional Threshold Power).
3 s gjennomsnittlig balanse	3 sekunders gjennomsnittlig bevegelse for kraftdifferanse venstre/høyre.
3 s kraft	3 sekunders snittfart for kraftforbruk.
3 sek watt i forhold til vekt	3 sekunders gjennomsnittlig kraft målt i watt per kilogram for den gjeldende aktiviteten.
10 s gjennomsnittlig balanse	10 sekunders gjennomsnittlig bevegelse for kraftdifferanse venstre/høyre.
10 s kraft	10 sekunders snittfart for kraftforbruk.
10 sek watt i forhold til vekt	10 sekunders gjennomsnittlig kraft målt i watt per kilogram for den gjeldende aktiviteten.
30 s gjennomsnittlig balanse	30 sekunders gjennomsnittlig bevegelse for kraftdifferanse venstre/høyre.
30 s kraft	30 sekunders snittfart for kraftforbruk.
30 sek watt i forhold til vekt	30 sekunders gjennomsnittlig kraft målt i watt per kilogram for den gjeldende aktiviteten.
Gjennomsnittlig balanse	Gjennomsnittlig kraftdifferanse venstre/høyre for gjeldende aktivitet.
Gjennomsnitt venstre KF	Den gjennomsnittlige kraftfasevinkelen for venstrebeinet for den gjeldende aktiviteten.
Gjennomsnittlig kraft	Gjennomsnittlig kraftforbruk for gjeldende aktivitet.
Gjennomsnitt høyre KF	Den gjennomsnittlige kraftfasevinkelen for høyrebeinet for den gjeldende aktiviteten.
Gjennomsnitt venstre KFT	Den gjennomsnittlige kraftfasetoppvinkelen for venstrebeinet for den gjeldende aktiviteten.
Gjennomsnittlig PSF	Gjennomsnittlig pedalsenterforskyvning for den gjeldende aktiviteten.
Gj. watt i forhold til vekt	Gjennomsnittlig kraft målt i watt per kilogram for den gjeldende aktiviteten.
Gjennomsnitt høyre KFT	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.
Runde venstre KFT	Den gjennomsnittlige kraftfasetoppvinkelen for venstrebeinet for den gjeldende runden.
Runde venstre KF	Den gjennomsnittlige kraftfasevinkelen for venstrebeinet for den gjeldende runden.
Maksimum kraft, runde	Høyeste kraftforbruk for gjeldende runde.
NP, runde	Gjennomsnittlig Normalized Power™ for gjeldende runde.
PSF for runde	Gjennomsnittlig pedalsenterforskyvning for den gjeldende runden.

Navn	Beskrivelse
Kraft for runden	Gjennomsnittlig kraftforbruk for gjeldende runde.
Watt per runde i forhold til vekt	Gjennomsnittlig kraft målt i watt per kilogram for den gjeldende runden.
Runde høyre KFT	Den gjennomsnittlige kraftfasetoppvinkelen for høyrebeinet for den gjeldende runden.
Runde høyre KF	Den gjennomsnittlige kraftfasevinkelen for høyrebeinet for den gjeldende runden.
Maksimal kraft, siste runde	Høyeste kraftforbruk for siste fullførte runde.
NP, siste runde	Gjennomsnittlig Normalized Power for siste fullførte runde.
Kraft, siste runde	Gjennomsnittlig kraftforbruk for siste fullførte runde.
Venstre KFT	Den gjeldende kraftfasetoppvinkelen for venstrebeinet. Kraftfasetoppen er vinkelområdet der du produserer den høyeste andelen av drivkraften.
Venstre KF	Den gjeldende kraftfasevinkelen for venstrebeinet. Kraftfasen er området i pedaltråkket der du produserer positiv kraft.
Maksimal kraft	Høyeste kraftforbruk for gjeldende aktivitet.
NP	Normalized Power for gjeldende aktivitet.
Jevnhet for pedal	Målingen for hvor jevnt en person trækker på pedalene for hvert pedaltråkk.
PSF	Pedalsenterforskyvningen. Pedalsenterforskyvning er plasseringen på pedalen der du bruker kraft.
Kraft	Gjeldende kraftforbruk i watt. Enheten din må være koblet til en kompatibel pulsmåler under skiaktiviteter.
Kraft i forhold til vekt	Gjeldende kraftforbruk i watt per kilo.
Kraftsone	Gjeldende område for kraftforbruk basert på FTP eller egendefinerte innstillinger.
Høyre KFT	Den gjeldende kraftfasetoppvinkelen for høyrebeinet. Kraftfasetoppen er vinkelområdet der du produserer den høyeste andelen av drivkraften.
Høyre KF	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 for runden	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 for runden	Hvor lang tid du har stått og tråkket på den gjeldende runden.
TSS	Training Stress Score™ for gjeldende aktivitet.
Effektivt dreiningsmoment	Målingen for hvor effektivt du trår.
Kraft - KJ	Samlet utført arbeid (kraftforbruk) i kilojoule.

Felter for hvile

Navn	Beskrivelse
Gjenta om	Tidtaker for siste intervall pluss gjeldende hvilepause (bassengsvømming).
Hviletid	Tidtaker for gjeldende hvilepause (bassengsvømming).

Løpsdynamikk

Navn	Beskrivelse
Gj. bal. TMB	Gjennomsnittlig tid med bakkekontakt for gjeldende økt.
Gj.sn. tid med bakkekontakt	Gjennomsnittlig tid med bakkekontakt for gjeldende aktivitet.
Gjennomsnittlig skrittlengde	Gjennomsnittlig skrittlengde for gjeldende økt.
Gj.sn. vertikal oscillasjon	Gjennomsnittlig vertikal oscillasjon for gjeldende aktivitet.
Gj. vertikalt forholdstall	Gjennomsnittlig forhold mellom vertikal oscillasjon og skrittlengde for gjeldende økt.
Balanse for TMB	Balanse for tid med bakkekontakt mellom venstre og høyre mens du løper.
Tid med bakkekontakt	Tiden hvert skritt berører bakken mens du løper, målt i millisekunder. Tid med bakkekontakt beregnes ikke mens du går.
Balanse for TMB for runde	Gjennomsnittlig balanse for tid med bakkekontakt for gjeldende runde.
Runde – tid 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
Gjen. bevegelseshastigh.	Gjennomsnittlig bevegelseshastighet for gjeldende aktivitet.
Gjennomsnittlig snittfart	Gjennomsnittlig hastighet for gjeldende aktivitet, medregnet både bevegelse og stopp.
Gjennomsnittlig hastighet	Gjennomsnittlig hastighet for gjeldende aktivitet.
Ø SOG	Gjennomsnittlig reisehastighet for den gjeldende aktiviteten, uavhengig av kurs og midlertidige variasjoner i retning.
Runde – SOG	Gjennomsnittlig reisehastighet for den gjeldende runden, uavhengig av kurs og midlertidige variasjoner i retning.
Rundehastighet	Gjennomsnittlig hastighet for gjeldende runde.
SOG, siste runde	Gjennomsnittlig reisehastighet for den sist gjennomførte runden, uavhengig av kurs og midlertidige variasjoner i retning.
Siste rundehastighet	Gjennomsnittlig hastighet for forrige fullførte runde.
Maks SOG	Maksimal reisehastighet for den gjeldende aktiviteten, uavhengig av kurs og midlertidige variasjoner i retning.
Maksimal hastighet	Høyeste hastighet for gjeldende aktivitet.
Hastighet	Gjeldende bevegelsestempo.
SOG	Faktisk reisehastighet, uavhengig av løypen og midlertidige variasjoner i retning.
Vertikal hastighet	Oppstigning eller nedstigning over tid.

Utholdenhetsfelter

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

Felt for tak

Navn	Beskrivelse
Gj. distanse per tak	Svømming. Gjennomsnittlig avstand tilbakelagt per tak under gjeldende aktivitet.
Gj. distanse per tak	Padleidretter. Gjennomsnittlig avstand tilbakelagt per tak under gjeldende aktivitet.
Gjennomsnittlig tempo for tak	Padleidretter. Gjennomsnittlig antall tak per minutt (tpm) under gjeldende aktivitet.
Gj.sn. antall tak per lengde	Gjennomsnittlig antall tak per bassenglengde under gjeldende aktivitet.
Avstand per tak	Padleidretter. Tilbakelagt distanse per tak.
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.
Tak, siste lengde	Antall tak for siste fullførte bassenglengde.
Type tak, siste lengde	Type tak som ble brukt under siste fullførte bassenglengde.
Tempo for tak	Svømming. Antall tak per minutt (tpm).
Tempo for tak	Padleidretter. Antall tak per minutt (tpm).
Svømmetak	Svømming. Totalt antall tak for gjeldende aktivitet.
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 41</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.
Gj.snittlig temperatur	Gjennomsnittstemperaturen under aktiviteten.
Maksimal temperatur	Den maksimale temperaturen under aktiviteten.
Minste temperatur	Minimum temperatur under aktiviteten.
Temperatur	Temperaturen i luften. Kropstemperaturen påvirker temperatursensoren. Du kan parkoble en tempe sensor med enheten for å få en konsistent kilde til nøyaktige temperaturdata.

Felt for tidtaker

Navn	Beskrivelse
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 eller -hastigheten.
Tid for stilling	Stoppeklokketiden for gjeldende stilling.
Tidtaker	Tiden som har gått under et kappseilas.
Tidtaker for sett	Hvor mye tid som er brukt på det aktuelle treningssettet under en styrketreningsaktivitet.
Stopptid	Total tid uten bevegelse for gjeldende aktivitet.
Svømmetid	Svømmetiden for den aktuelle aktiviteten, ikke inkludert hviletid.
Tidtaker	Gjeldende tid for aktivitetstidtakeren.

Treningsøktfelter

Navn	Beskrivelse
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.

