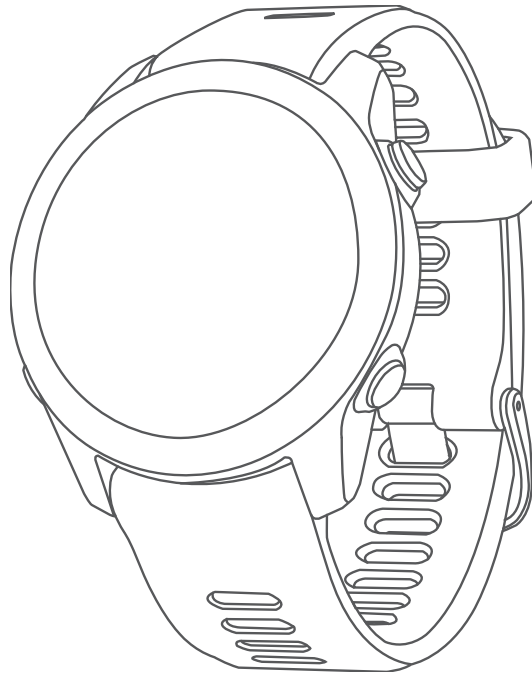


GARMIN®



FORERUNNER® 55

Brukerveiledning

© 2021 Garmin Ltd. eller tilhørende datterselskaper

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

Garmin®, Garmin logoen, ANT+®, Auto Lap®, Auto Pause®, Edge® og Forerunner® er varemerker for Garmin Ltd. eller tilhørende datterselskaper som er registrert i USA og andre land. Body Battery™, Connect IQ™, Firstbeat Analytics™, Garmin Connect™, Garmin Express™, Garmin Index™, Garmin Move IQ™ og TrueUp™ er varemerker for Garmin Ltd. eller tilhørende datterselskaper. Disse varemerkene kan ikke brukes uten uttrykkelig tillatelse fra Garmin.

Android™ er et varemerke som tilhører Google Inc. Apple®, iPhone® og Mac® er varemerker som tilhører 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. iOS® er et registrert varemerke for Cisco Systems, Inc. brukt med lisens fra Apple Inc. Windows® og Windows NT® er registrerte varemerker for Microsoft Corporation i USA og andre land. Zwift™ er et varemerke for Zwift, Inc. Andre varemerker og varenavn tilhører de respektive eierne.

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

M/N: A04162

COFETEL/IFT: ANC2101A0000-3438

Innholdsfortegnelse

Innledning	1
Oversikt over enheten	1
Statusikoner	2
Vise kontrollmenyen	2
Konfigurere klokken	2
Aktiviteter og apper	2
Ta en løpetur	3
Starte en aktivitet	4
Tips for registrering av aktiviteter	4
Stoppe en aktivitet	4
Evaluere en aktivitet	4
Legge til en aktivitet	5
Innendørsaktiviteter	5
Ta en virtuell løpetur	5
Registrere en HIIT-aktivitet	5
Kalibrere tredemøllendistansen	6
Friluftaktiviteter	6
Løpe på bane	6
Legge på svøm i et basseng	7
Trening	9
Treningsøkter	9
Opprette en egendefinert treningsøkt på Garmin Connect	9
Sende en tilpasset treningsøkt til enheten	9
Starte en treningsøkt	9
Utføre en daglig foreslått treningsøkt	10
Intervalltreningsøkter	10
Tilpasningsdyktige treningsplaner	11
Om treningskalenderen	12
PacePro trening	12
Opprette en PacePro plan på Garmin Connect	13
Sende en PacePro plan til enheten	13
Starte et PacePro-treningsprogram	14
Stoppe et PacePro-treningsprogram	14
Bruke varsler for løping og gåing	15
Trene innendørs	15
Personlige rekorder	15
Vise personlige rekorder	15
Gjenopprette en personlig rekord	15
Slette en personlig rekord	16
Slette alle personlige rekorder	16
Se kondisjonsalderen din	16
Aktivitetmåling	16
Automatisk mål	17
Bruke bevegelsesvarsler	17
Slå på bevegelsesvarsel	17
Søvnsporing	17
Bruke automatisk søvnsporing	17
Bruke Ikke forstyr-modusen	18
Intensitetsminutter	18
Opparbeide seg intensitetsminutter	18
Garmin Move IQ™ hendelser	18
Innstillinger for aktivitetmåling	18
Slå av aktivitetmåling	18
Hydreringssporing	19
Sporing av menstruasjonssyklus	19
Pulsfunksjoner	19
Pulsmåling på håndleddet	19
Ha på deg enheten	19
Tips for unøyaktige pulsdata	20
Vise pulswidgeten	20
Sende pulsdata til Garmin enheter	20
Sende pulsdata under en aktivitet	21
Konfigurere varsler for unormal puls	21
Slå av pulsmåleren på håndleddet	21
Om pulssoner	21
Treningsmål	21
Angi pulssoner	22
La enheten angi pulssonene	22
Pulssoneberegninger	22
Få kondisjonsberegning for løping	23
Om kondisjonsberegninger	23
Restitusjonstid	24
Se restitusjonstiden din	24
Vise antatte løpstider	24
Bruke widgeten for stressnivå	24
Body Battery™	24
Vise Body Battery widgeten	25
Tips for forbedret Body Battery data	25

Smarte funksjoner.....	26	Trådløse sensorer.....	34
Parkoble smarttelefonen med enheten.....	26	Parkoble trådløse sensorer.....	34
Tips for eksisterende Garmin Connect brukere.....	26	Fotsensor.....	34
Bluetooth tilkoblede funksjoner.....	26	Ta en løpetur med fotsensoren.....	35
Manuell synkronisering av data med Garmin Connect.....	27	Kalibrere fotsensoren.....	35
Finne en mistet smarttelefon.....	27	Angi fotsensorens hastighet og distanse.....	35
Widgets.....	27	Bruke en valgfri hastighets- eller pedalfrekvenssensor for sykkel.....	36
Vise widgets.....	28		
Vise værwidgeten.....	28	Tilpasse enheten.....	36
Kontrollere musikkavspilling på en tilkoblet smarttelefon.....	28	Konfigurere brukerprofilen.....	36
Aktivere Bluetooth varsler.....	28	Tilpasse aktivitetslisten.....	36
Vise varsler.....	28	Innstillinger for aktiviteter og apper.....	36
Administrere varsler.....	29	Tilpasse dataskjerm bildene.....	37
Slå av smarttelefon tilkoblingen til Bluetooth.....	29	Varsler.....	37
Slå av og på varsler om smarttelefon tilkobling.....	29	Auto Lap.....	39
Synkronisere aktiviteter.....	29	Slå rundetasten av og på.....	39
Spille av talemeldinger under aktiviteten.....	29	Aktivere Auto Pause®.....	40
Connect IQ – funksjoner.....	30	Aktivere egevaluering.....	40
Laste ned Connect IQ funksjoner.....	30	Endre GPS-innstillingen.....	40
		Tilpasse widgetløggen.....	41
		Fjerne en aktivitet eller app.....	41
		Innstillinger for aktivitetsmåling.....	41
		Slå av aktivitetsmåling.....	41
		Tilpasse urskiven.....	42
		Connect IQ – funksjoner.....	42
		Laste ned Connect IQ funksjoner.....	42
		Laste ned Connect IQ funksjoner ved hjelp av datamaskinen.....	42
		Systeminnstillinger.....	43
		Tidsinnstillinger.....	43
		Tidssoner.....	43
		Endre innstillingene for bakgrunnslys.....	44
		Angi enhetslyder.....	44
		Vise tempo eller hastighet.....	44
		Endre måleenhetene.....	44
		Klokke.....	44
		Stille inn en alarm.....	44
		Slette en alarm.....	45
		Starte nedtellingstidtakeren.....	45
		Bruke stoppeklokken.....	45
		Synkronisere tiden med GPS.....	45
		Angi klokkeslett manuelt.....	46
		Informasjon om enheten.....	46
Sikkerhets- og sporingsfunksjoner.....	30		
Legge til nødkontakter.....	30		
Be om hjelp.....	31		
Slå hendelsesregistrering av og på.....	31		
Sanntidsdeling av aktiviteter.....	31		
Historikk.....	31		
Vise historikk.....	32		
Vise tiden din i hver pulssone.....	32		
Slette logg.....	32		
Vise totalverdier for data.....	32		
Databehandling.....	32		
Slette filer.....	33		
Koble fra USB-kabelen.....	33		
Garmin Connect.....	33		
Synkronisere dataene dine ved hjelp av Garmin Connect appen.....	34		
Bruke Garmin Connect på datamaskinen.....	34		

Vise enhetsinformasjon.....	46
Vise informasjon om forskrifter og samsvar fra den elektroniske etiketten.....	46
Lade enheten.....	46
Tips til lading av enheten.....	47
Ta vare på enheten.....	47
Rengjøre enheten.....	47
Bytte rem.....	47
Spesifikasjoner.....	48

Feilsøking.....48

Produktoppdateringer.....	48
Oppdatere programvaren ved hjelp av appen Garmin Connect.....	48
Konfigurere Garmin Express.....	48
Oppdatere programvaren ved hjelp av Garmin Express.....	48
Få mer informasjon.....	48
Aktivitetsmåling.....	49
Antallet daglige skritt vises ikke.....	49
Antall skritt virker unøyaktig.....	49
Antall skritt på enheten og Garmin Connect kontoen samsvarer ikke.....	49
Intensitetsminuttene blinker.....	49
Innhente satellittsignaler.....	49
Forbedre GPS-satellitmottaket.....	49
Starte enheten på nytt.....	50
Gjenopprette alle standardinnstillinger.....	50
Maksimere batterilevetiden.....	50
Enheten bruker feil språk.....	50
Er smarttelefonen min kompatibel med enheten?.....	50
Telefonen min kobler seg ikke til enheten.....	51
Kan jeg bruke kondisjonsaktiviteten utendørs?.....	51
Hvordan kan jeg parkoble ANT+ sensorer manuelt?.....	51
Kan jeg bruke Bluetooth sensoren sammen med klokken?.....	51

Tillegg.....52

Datafelter.....	52
Standardverdier for kondisjonsberegning.....	53
Hjulstørrelse og -omkrets.....	54

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.

Oversikt over enheten



①

Velg for å slå på enheten.
Velg for å slå bakgrunnslyset av og på.
LIGHT Hold nede for å vise kontrollmenyen.

②

START
STOP

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

③

BACK

Velg for å gå tilbake til forrige skjermbilde.
Velg for å registrere en runde, hvile eller gå videre til neste trinn i en treningsøkt under en aktivitet.

④

DOWN

Velg for å bla gjennom kontrollprogrammene, dataskjerm bildene, alternativene og innstillingene.
Hold inne for å åpne musikkkontrollene (*Kontrollere musikkavspilling på en tilkoblet smarttelefon, side 28*).

⑤

UP

Velg for å bla gjennom kontrollprogrammene, dataskjerm bildene, alternativene og innstillingene.
Hold nede for å vise menyen.

Statusikoner

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

	Status for smarttelefonilkobling
	Pulsstatus
	Alarmstatus
	Status for fotsensor
	Status for hastighets- og kadenssensor

Vise kontrollmenyen

Kontrollmenyen inneholder alternativer, blant annet for å slå på Ikke forstyr-modusen, låse tastene og slå av enheten.

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



- 2 Velg **UP** eller **DOWN** for å bla gjennom alternativene.

Konfigurere klokken

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

- Parkoble Forerunner enheten med smarttelefonen din ved hjelp av Garmin Connect™ appen ([Parkoble smarttelefonen med enheten, side 26](#)).
- Konfigurer sikkerhetsfunksjoner ([Sikkerhets- og springfunksjoner, side 30](#)).

Aktiviteter og apper

Enheden kan brukes til en ulike treningsaktiviteter, både utendørs og innendørs. Når du starter en aktivitet, viser og registrerer enheten sensordata. Du kan lagre aktiviteter og dele dem med Garmin Connect fellesskapet.

Du kan også legge til Connect IQ™ aktiviteter og apper på enheten ved hjelp av Connect IQ appen ([Connect IQ – funksjoner, side 30](#)).

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

Ta en løpetur

Den første treningsaktiviteten du registrerer på enheten din, kan være en løpetur, sykkeltur eller hvilken som helst utendørsaktivitet. Det kan hende du må lade enheten før du starter aktiviteten (*Lade enheten, side 46*).

- 1 Velg **START** på urskiven.
- 2 Velg en aktivitet.
- 3 Gå ut, og vent mens enheten innhenter satellitter.
- 4 Velg **START** for å starte aktivitetstidtakeren.
- 5 Ta en løpetur.




- 6 Når du har fullført løpeturen, velger du **STOP** for å stoppe tidtakeren.
- 7 Velg et alternativ:
 - Velg **Fortsett** for å starte tidtakeren på nytt.
 - Velg **Lagre** for å lagre løpeturen og nullstille tidtakeren. Du kan vise et sammendrag eller velge **DOWN** for å vise flere data.



- Velg **Forkaste** > **Ja** for å slette løpeturen.

Starte en aktivitet

Når du starter en aktivitet, aktiveres GPS automatisk (hvis dette kreves). Hvis du har en valgfri trådløs sensor, kan du parkoble den med Forerunner enheten (*Parkoble trådløse sensorer, side 34*).

- 1 Velg **START** på urskiven.
- 2 Velg en aktivitet.
MERK: Aktiviteter som er angitt som favoritter, vises først på listen (*Tilpasse aktivitetslisten, side 36*).
- 3 Velg et alternativ:
 - Velg en aktivitet blant favorittene dine.
 - Velg , og velg en aktivitet fra den utvidede aktivitetslisten.
- 4 Hvis aktiviteten krever GPS-signaler, går du utendørs til et sted med fri sikt mot himmelen.
- 5 Vent til den grønne statuslinjen vises.
Enheter er klar når den har registrert pulsen din, innhentet GPS-signaler (ved behov) og koblet til de trådløse sensorene (ved behov).
- 6 Velg **START** for å starte aktivitetstidtakeren.
Enheter registrerer kun aktivitet når aktivitetstidtakeren kjører.
TIPS: Du kan åpne musikkkontrollene ved å holde inne **DOWN** mens du er i en aktivitet (*Kontrollere musikkavspilling på en tilkoblet smarttelefon, side 28*).

Tips for registrering av aktiviteter

- Lad enheten før du starter en aktivitet (*Lade enheten, side 46*).
- Velg **BACK** for å registrere runder, begynne på en ny posisjon, hvile under en svømmeøkt i bassenget eller gå videre til neste trinn i treningsøkten.
- Velg **UP** eller **DOWN** for å se flere datasider.


Stoppe en aktivitet

- 1 Velg **STOP**.
- 2 Velg et alternativ:
 - Hvis du vil fortsette aktiviteten, velger du **Fortsett**.
 - Hvis du vil lagre aktiviteten, velger du **Lagre**.
MERK: Hvis egnevaluering er aktivert, kan du angi oppfattet innsats for aktiviteten (*Aktivere egnevaluering, side 40*).
 - Hvis du vil markere en runde, velger du **Runde**.
 - Hvis du vil forkaste aktiviteten, velger du **Forkaste > Ja**.

Evaluere en aktivitet

Før du kan evaluere en aktivitet, må du aktivere innstillingen for egnevaluering på Forerunner enheten (*Aktivere egnevaluering, side 40*).

Du kan registrere hvordan du følte deg under en løpe- eller sykkelaktivitet.

- 1 Når du har fullført en aktivitet, velger du **Lagre** (*Stoppe en aktivitet, side 4*).
- 2 Velg et tall som samsvarer med den oppfattede innsatsen din.
MERK: Du kan velge  for å hoppe over egnevalueringen.
- 3 Velg hvordan du følte deg under aktiviteten.
Du kan se evalueringer i Garmin Connect appen.

Legge til en aktivitet

Enheten leveres forhåndslastet med en rekke vanlige innendørs- og utendørsaktiviteter. Du kan legge til disse aktivitetene i aktivitetslisten din.

- 1 Velg **START**.
- 2 Velg **Legg til**.
- 3 Velg en aktivitet fra listen.
- 4 Velg **Ja** for å legge til aktiviteten i listen over favoritter.
- 5 Velg en posisjon i aktivitetslisten.
- 6 Trykk på **START**.

Innendørsaktiviteter

Forerunner-enheten kan brukes til innendørstrening, f.eks. løping på tredemølle eller ved bruk av ergometersykkel. GPS er slått på for innendørsaktiviteter.

Når GPS er slått av, beregnes hastighet, distanse og pedalfrekvens ved hjelp av akselerasjonsmåleren i enheten. Akselerasjonsmåleren kalibrerer seg selv. Nøyaktigheten til dataene for hastighet, distanse og pedalfrekvens blir bedre etter at du har tatt noen løpeturer eller gåturer utendørs med GPS.

TIPS: Hvis du holder i gelendrene til tredemøllen, reduseres nøyaktigheten. Du kan bruke en tilleggssensor for å registrere tempo, avstand og pedalfrekvens.

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 enheten, for eksempel en hastighets- eller pedalfrekvenssensor.

Ta en virtuell løpetur

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

- 1 Velg **START > Virtuelt løp**.
- 2 Åpne Zwift™ appen eller en annen app for virtuell trening på en bærbar datamaskin, et nettbrett eller en smarttelefon.
- 3 Følg instruksjonene på skjermen for å starte en løpeaktivitet og parkoble enhetene.
- 4 Velg **START** for å starte aktivitetstidtakeren.
- 5 Når du har fullført løpeturen, velger du **STOP** for å stoppe aktivitetstidtakeren.

Registrere en HIIT-aktivitet

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

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

Kalibrere tredemøllestanden

For å kunne registrere mer nøyaktige distanser for tredemølleløpingen din, kan du kalibrere tredemøllestanden etter at du har løpt minst 1,5 km (1 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 4*).
- 2 Løp på tredemøllen til Forerunner-enheten har registrert minst 1,5 km (1 engelsk mil).
- 3 Når du har fullført løpeturen, trykker du på **STOP**.
- 4 Velg et alternativ:
 - Velg **Lagre** for å kalibrere tredemøllestanden for første gang. Enheten ber om at du fullfører tredemøllekalibreringen.
 - Hvis du vil kalibrere tredemøllestanden manuelt etter første gangs kalibrering, velger du **Kalibrer og lagre > Ja**.
- 5 Se hvor langt du har løpt på tredemøllen, og angi distansen på enheten din.

Friluftaktiviteter

Forerunner enheten leveres forhåndslestet med utendørsaktiviteter, for eksempel løping og sykling. GPS-en slås på for utendørsaktiviteter. Du kan legge til flere aktiviteter i listen (*Tilpasse aktivitetslisten, side 36*).

Løpe 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 Velg **START > Baneløp**.
- 3 Vent mens enheten finner satellittene.
- 4 Hvis du løper i bane 1, går du videre til trinn 10.
- 5 Hold nede **UP**.
- 6 Velg aktivitetsinnstillingene.
- 7 Velg **Banenummer**.
- 8 Velg et banenummer.
- 9 Velg **BACK** to ganger for å gå tilbake til aktivitetstidtakeren.
- 10 Velg **START**.
- 11 Løp rundt banen.
Når du har løpt tre runder, registrerer enheten banemålene og kalibrerer banedistansen din.
- 12 Når du har fullført løpet, velger du **STOP > Lagre**.

Tips for registrering av et baneløp

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

Legge på svøm i et basseng

- 1 Velg **START** > **Basseng**.
- 2 Velg bassengstørrelsen, eller angi en egendefinert størrelse.
- 3 Velg **START**.
Enheden registrerer kun svømmedata når aktivitetstidtageren kjører.
- 4 Start aktiviteten.
Enheden registrerer svømmeintervaller og -lengder automatisk.
- 5 Velg **UP** eller **DOWN** for å vise flere datasider (valgfritt).
- 6 Når du hviler, velger du **BACK** for å sette aktivitetstidtageren på pause.
- 7 Velg **BACK** for å stoppe aktivitetstidtageren.
- 8 Når du har fullført aktiviteten, velger du **STOP** > **Lagre**.

Lagring av avstand

Forerunner enheten måler og registrerer distanser etter fullførte bassenglengder. Hvis du vil at enheten skal vise nøyaktig avstand, må bassengstørrelsen være riktig ([Angi bassengstørrelsen, side 7](#)).

TIPS: Resultatene blir mest nøyaktige når du svømmer hele lengden og bruker én type svømmetak for hele lengden. Sett tidtageren på pause mens du hviler.

TIPS: Du kan hjelpe enheten med å telle lengder ved å ta et kraftig avspark fra veggen og gli gjennom vannet før du tar det første svømmetaket.

TIPS: Når du gjør øvelser, må du enten sette tidtageren på pause eller bruke funksjonen for øvelsesregistrering ([Trene med øvelsesloggen, side 8](#)).

Angi bassengstørrelsen

- 1 Velg **START** > **Basseng** på urskiven.
- 2 Hold inne **UP**.
- 3 Velg **Innstillinger** > **Bassengstørrelse**.
- 4 Velg bassengstørrelsen, eller angi en egendefinert størrelse.

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 enheten 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. Swolf er et mål på svømmeeffektivitet, og som i golf gjelder det å få en lav poengsum.

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.

Fri	Fristil
Rygg	Ryggsvømming
Bryst	Brystsvømming
Butterfly	Butterflysvømming
Blandet	Mer enn én type tak i et intervall
Øvelse	Brukes under øvelsesregistrering (Trene med øvelsesloggen, side 8)

Tips for svømmeaktiviteter

- Før du starter en svømmeaktivitet i et basseng, må du følge instruksjonene på skjermen for å velge bassengstørrelsen eller angi en egendefinert størrelse.
Neste gang du starter en svømmeaktivitet i et basseng, bruker enheten denne bassengstørrelsen. Du kan endre størrelsen ved å holde inne UP, velge aktivitetsinnstillingene og deretter velge Bassengstørrelse.
- Velg **BACK** for å registrere en pause under svømming i basseng.
Enheden registrerer svømmeintervaller og -lengder automatisk for svømming i basseng.

Hvile ved bassengsvømming

Standardskjermbildet for hvile viser en hviletidtager. Det viser også tid og avstand for det siste fullførte intervallet.

MERK: Svømmedata registreres ikke når du hviler.

- 1 Velg **BACK** under en svømmeaktivitet for å starte hvile.
Skjermen viser hvit tekst på svart bakgrunn, og hvileskjermbildet vises.
- 2 Velg **UP** eller **DOWN** for å vise dataskjermbilder (valgfritt) under hvile.
- 3 Velg **BACK** og fortsett svømmeøkten.
- 4 Gjenta hvis du har flere hvileintervaller.

Automatisk hvileregistrering

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

Du kan også velge BACK for å markere begynnelsen og slutten av hvert hvileintervall manuelt.

MERK: Du kan slå av funksjonen for automatisk hvileregistrering i aktivitetsalternativene ([Innstillinger for aktiviteter og apper, side 36](#)).

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 velge **UP** eller **DOWN** for å vise skjermbildet for øvelsesloggen.
- 2 Velg **BACK** for å starte øvelsestidtageren.
- 3 Når du har fullført et øvelsesintervall, velger du **BACK**.
Øvelsestidtageren stopper, men aktivitetstidtageren fortsetter å ta opp hele svømmeøkten.
- 4 Velg en avstand for den fullførte øvelsen.
Avstandstrinnene er basert på bassengstørrelsen som er valgt for aktivitetsprofilen.
- 5 Velg et alternativ:
 - Velg **BACK** for å starte et nytt øvelsesintervall.
 - Velg **UP** eller **DOWN** for å gå tilbake til skjermbildet for svømming og starte et nytt svømmeintervall.

Trening

Treningsøker



Du kan opprette tilpassede treningsøker for løping eller sykling 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 gjennomsnittlige tempoet for et trinn.

Enheten inneholder daglige foreslåtte treningsøker basert på treningshistorikk og formnivå. Du kan opprette og finne flere treningsøker ved hjelp av Garmin Connect eller velge et treningsprogram som har innebygde treningsøker, og overføre dem til enheten din.

Du kan planlegge treningsøker ved hjelp av Garmin Connect. Du kan planlegge treningsøker på forhånd og lagre dem på enheten.

Opprette en egendefinert treningsøkt på Garmin Connect

Før du kan laste ned en treningsøkt fra Garmin Connect-appen, må du ha en konto på Garmin Connect ([Garmin Connect](#), side 33).




- 1 Gå til Garmin Connect appen, og velg  eller .
- 2 Velg **Trening > Treningsøker > Opprett en treningsøkt**.
- 3 Velg en aktivitet.
- 4 Opprett en egendefinert treningsøkt.
- 5 Velg **Lagre**.
- 6 Angi et navn for treningsøkten, og velg **Lagre**.

Den nye treningsøkten vises i listen over treningsøker.

MERK: Du kan sende denne treningsøkten til enheten ([Sende en tilpasset treningsøkt til enheten](#), side 9).

Sende en tilpasset treningsøkt til enheten

Du kan sende en tilpasset treningsøkt som du har opprettet med Garmin Connect appen, til enheten din ([Opprette en egendefinert treningsøkt på Garmin Connect](#), side 9).

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

Starte en treningsøkt

Du må laste ned en treningsøkt fra Garmin Connect kontoen din før du kan starte en treningsøkt.

- 1 Velg **START** på urskiven.
- 2 Velg en løpe- eller sykkelaktivitet.
- 3 Velg **Altern. > Trening > Treningsøker**.
- 4 Velg en treningsøkt.

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

- 5 Velg **DOWN** for å vise en liste over trinn i treningsøkten (valgfritt).
- 6 Velg **START > Utfør treningsøkt**.
- 7 Velg **START** for å starte aktivitetstidtakeren.

Når du starter en treningsøkt, viser enheten hvert trinn av treningsøkten, trinnummer (valgfritt), målet (valgfritt) og gjeldende treningsøktdata.

Utføre en daglig foreslått treningsøkt

Før enheten kan foreslå en daglig treningsøkt, må du ha en kondisjonsberegning.

- 1 Velg **START** på urskiven.
- 2 Velg en løpeaktivitet.
Den daglig foreslåtte treningsøkten vises.
- 3 Velg **START** og deretter et alternativ:
 - Velg **Utfør treningsøkt** for å utføre treningsøkten.
 - Hvis du vil forkaste treningsøkten, velger du **Lukk**.
 - Velg **Måltype** for å oppdatere måltypen fra puls til tempo.
 - Hvis du vil slå av fremtidige treningsøktvarsler, velger du **Deaktiver melding**.

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

Slå meldinger om daglig foreslått treningsøkt av og på

De daglig foreslåtte treningsøktene anbefales basert på treningshistorikk, kondisjonsberegning, søvn og restitusjonstid.

- 1 Velg **START** på urskiven.
- 2 Velg en løpeaktivitet.
- 3 Velg om nødvendig **BACK** for å avvise treningsøkten.
- 4 Hold nede **UP**.
- 5 Velg **Trening > Treningsøker > Dagens forslag**.
- 6 Velg **START**.
- 7 Velg **Deaktiver melding** eller **Aktiver melding**.

Intervalltreningsøker

Du kan opprette intervalltreningsøker basert på avstand eller tid. Enheten lagrer egendefinerte intervalltreningsøker til du oppretter en annen intervalltreningsøkt. Du kan bruke åpne intervaller for trening på bane og når du løper en kjent avstand.

Opprette en intervalltreningsøkt

Intervalltreningsøker er tilgjengelige for løping og sykling.

- 1 Velg **START** på urskiven.
- 2 Velg en aktivitet.
- 3 Velg **Altern. > Trening > Intervaller > START > Rediger > Intervall > Type**.
- 4 Velg **Distanse, Tid** eller **Åpen**.
TIPS: Du kan opprette et åpent intervall ved å velge Åpen-alternativet.
- 5 Velg om nødvendig **Varighet**, angi en distanse eller intervallverdi for treningsøkten, og velg deretter ✓.
- 6 Velg **BACK**.
- 7 Velg **Hvile > Type**.
- 8 Velg **Distanse, Tid** eller **Åpen**.
- 9 Velg om nødvendig **Varighet**, angi en distanse eller tidsverdi for treningsøkten, og velg deretter ✓.
- 10 Velg **BACK**.
- 11 Velg ett eller flere alternativer:
 - Hvis du vil angi antall repetisjoner, velger du **Gjentakelse**.
 - Hvis du vil legge til en åpen oppvarming i treningsøkten, velger du **Oppvarming > På**.
 - Hvis du vil legge til en åpen nedvarming i treningsøkten, velger du **Nedvarming > På**.

Starte en intervalltreningsøkt

- 1 Velg **START** på urskiven.
- 2 Velg en løpe- eller sykkelaktivitet.
- 3 Velg **Altern. > Trening > Intervaller > START > Utfør treningsøkt.**
- 4 Velg **START** for å starte aktivitetstidtakeren.
- 5 Når intervalltreningsøkten har en oppvarming, velger du **BACK** for å starte første intervall.
- 6 Følg instruksjonene på skjermen.

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

Stoppe en intervalltreningsøkt



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

Tilpasningsdyktige treningsplaner

Garmin Connect kontoen din har en tilpasningsdyktig treningsplan 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 en plan, legges Garmin Coach-widgeten til i widgetløyken på Forerunner enheten.

Bruke Garmin Connect treningsplaner

Før du kan laste ned og bruke et treningsprogram fra Garmin Connect, må du opprette en Garmin Connect konto ([Garmin Connect, side 33](#)), og du må parkoble Forerunner enheten med en kompatibel smarttelefon.

- 1 Gå til Garmin Connect appen, og velg  eller .
- 2 Velg **Trening > Treningsplaner.**
- 3 Velg og planlegg en treningsplan.
- 4 Følg instruksjonene på skjermen.
- 5 Gå gjennom treningsplanen i kalenderen din.

Starte dagens treningsøkt

Når du har sendt et Garmin Coach-treningsprogram til enheten din, vises Garmin Coach-widjeten i widgetløyken.

1 Velg **UP** eller **DOWN** på urskiven for å vise Garmin Coach-widjeten.

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



2 Velg **START**.

3 Velg **DOWN** for å vise trinnene i treningsøkten (valgfritt).

4 Velg **START** > **Utfør treningsøkt**.

5 Følg instruksjonene på skjermen.

Om treningskalenderen

Treningskalenderen på enheten er en utvidelse av treningskalenderen eller planen du konfigurerer i Garmin Connect. 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 kalenderwidjeten. Når du velger en dag i kalenderen, kan du vise eller utføre treningsøkten. Den planlagte treningsøkten ligger på enheten uavhengig av om du fullfører eller hopper over økten. Når du sender planlagte treningsøkter fra Garmin Connect, overskriver de den eksisterende treningskalenderen.

Vise planlagte treningsøkter

Du kan se planlagte treningsøkter i treningskalenderen og starte en treningsøkt.

1 Velg **START** på urskiven.

2 Velg en løpe- eller sykkelaktivitet.

3 Velg **Altern.** > **Trening** > **Treningskalender**.

De planlagte treningsøktene vises, sortert etter dato.

4 Velg en treningsøkt.

5 Velg et alternativ:

- Velg **DOWN** for å se trinnene for treningsøkten.
- Velg **START** > **Utfør treningsøkt** for å starte treningsøkten.



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 en PacePro plan ved hjelp av Garmin Connect appen. Du kan forhåndsviser rundetidene på Forerunner enheten før du bruker planen.

Opprette en PacePro plan på Garmin Connect

Før du kan opprette en PacePro plan i Garmin Connect appen, må du ha en Garmin Connect konto ([Garmin Connect, side 33](#)).




- 1 Gå til Garmin Connect appen, og velg  eller .
- 2 Velg **Trening** > **PacePro tempostrategier** > **Opprett PacePro-strategi**.
- 3 Følg instruksjonene på skjermen.

Den nye planen vises i listen over PacePro planer.

MERK: Du kan sende denne planen til enheten din ([Sende en PacePro plan til enheten, side 13](#)).

Sende en PacePro plan til enheten

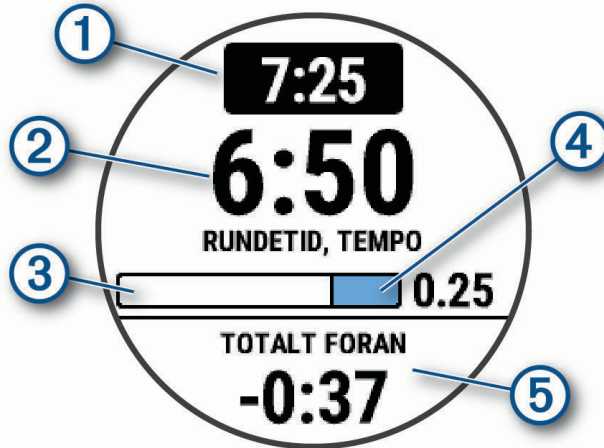
Før du kan sende en PacePro plan til enheten, må du opprette en plan ved hjelp av Garmin Connect kontoen din ([Opprette en PacePro plan på Garmin Connect, side 13](#)).

- 1 Gå til Garmin Connect appen, og velg  eller .
- 2 Velg **Trening** > **PacePro tempostrategier**.
- 3 Velg en plan fra listen.
- 4 Velg  eller **Send til enhet**.
- 5 Velg din kompatible enhet.
- 6 Følg instruksjonene på skjermen.

Starte et PacePro-treningsprogram

Før du kan starte en PacePro plan, må du sende planen fra Garmin Connect kontoen din ([Sende en PacePro plan til enheten, side 13](#)) til enheten din.

- 1 Velg **START** på urskiven.
- 2 Velg en aktivitet for løping utendørs.
- 3 Velg **Altern.** > **Trening** > **PacePro-planer**.
- 4 Velg en plan.
- 5 Velg **DOWN** for å forhåndsvisse rundetidene (valgfritt).
- 6 Velg **START** > **Bruk plan**.
- 7 Velg **START** for å starte aktivitetstidtakeren.



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

Stoppe et PacePro-treningsprogram

- 1 Hold nede **UP**.
- 2 Velg **Stopp PacePro** > **Ja**.
Enheden stopper PacePro-treningsprogrammet. Aktivitetstidtakeren fortsetter å kjøre.

Bruke varsler for løping og gåing

MERK: Du må konfigurere intervallvarslene for løping/gåing før du begynner å løpe. Du kan ikke endre innstillingene når du har startet tidtakeren.

- 1 Velg **START** på urskiven.
- 2 Velg en løpeaktivitet.
MERK: Varsler for gåpauser er bare tilgjengelige for løpeaktiviteter.
- 3 Velg **Altern..**
- 4 Velg aktivitetsinnstillingene.
- 5 Velg **Tilkoblingsvarsler > Legg til ny > Løp/gå.**
- 6 Angi tid som skal løpes for hvert varsel.
- 7 Angi tid som skal gås for hvert varsel.
- 8 Ta en løpetur.

Hver gang du fullfører et intervall, vises en melding. Enheten piper eller vibrerer hvis du har slått på lydvarsler (*Angi enhetslyder, side 44*). Når du har slått på Løpe/gå-varsler, brukes funksjonen hver gang du tar en løpetur, med mindre du slår den av eller aktiverer en annen løpemodus.

Trene innendørs

Garmin anbefaler å bruke innendørsaktiviteter når du trener innendørs for å spare batterilevetid. Hvis du velger en aktivitet som vanligvis gjøres innendørs, deaktiveres GPS automatisk. Når GPS er slått av, beregnes hastighet, distanse og pedalfrekvens ved hjelp av akselerasjonsmåleren i enheten. Akselerasjonsmåleren kalibrerer seg selv. Nøyaktigheten til dataene for hastighet, distanse og pedalfrekvens blir bedre etter at du har tatt et par løpeturer utendørs med GPS (*Innendørsaktiviteter, side 5*).

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 enheten, for eksempel en hastighets- eller pedalfrekvenssensor.

Personlige rekorder

Når du har fullført en aktivitet, viser enheten eventuelle nye personlige rekorder som du oppnådde under aktiviteten. Personlige rekorder inkluderer raskeste tid over flere vanlige løpsdistanser og lengste løp, tur eller svømmetur.

Vise personlige rekorder

- 1 Hold nede **UP** på urskiven.
- 2 Velg **Historikk > Rekorder.**
- 3 Velg en sport.
- 4 Velg en rekord.
- 5 Velg **Vis post.**

Gjenopprette en personlig rekord

Du kan tilbakestille personlige rekorder til en tidligere registrert rekord.

- 1 Hold nede **UP** på urskiven.
- 2 Velg **Historikk > Rekorder.**
- 3 Velg en sport.
- 4 Velg rekorden du vil gjenopprette.
- 5 Velg **Forrige > Ja.**
MERK: Dette sletter ingen lagrede aktiviteter.

Slette en personlig rekord

- 1 Hold nede **UP** på urskiven.
 - 2 Velg **Historikk > Rekorder**.
 - 3 Velg en sport.
 - 4 Velg rekorden du vil slette.
 - 5 Velg **Slett post > Ja**.
- MERK:** Dette sletter ingen lagrede aktiviteter.

Slette alle personlige rekorder

- 1 Hold nede **UP** på urskiven.
 - 2 Velg **Historikk > Rekorder**.
 - 3 Velg en sport.
 - 4 Velg **Slett alle rekorder > Ja**.
- Rekordene slettes bare for den sporten.
- MERK:** Dette sletter ingen lagrede aktiviteter.

Se kondisjonsalderen din

Kondisjonsalderen din gir deg en pekepinn på hvor god form du er i sammenlignet med en person av samme kjønn. Enheten bruker informasjon, for eksempel alder, kroppsmasseindeks, hvilepuls og historikk for aktiviteter med høy intensitet for å oppgi kondisjonsalder. Hvis du har en Garmin Index™ vekt, bruker enheten din kroppsfettprosent i stedet for kroppsmasseindeks, til å bestemme kondisjonsalderen din. Trenings- og livsstilsendringer kan påvirke kondisjonsalderen din.

MERK: Du får mest mulig nøyaktig kondisjonsalder ved å fullføre oppsettet av brukerprofilen (*Konfigurere brukerprofilen, side 36*).

- 1 Hold inne **UP**.
- 2 Velg  > **Brukerprofil > Kondisjonsalder**.

Aktivitetmåling

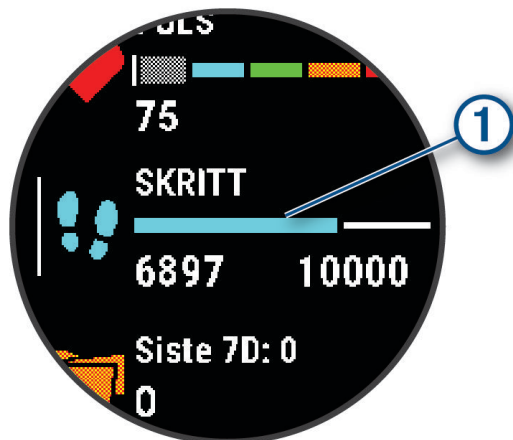
Aktivitetssporingsfunksjonen registrerer antall skritt per dag, tilbakelagt distanse, intensitetsminutter, kaloriforbruk og søvnstatistikk for hver registrerte dag. Forbrente kalorier inkluderer grunnleggende stoffskifte pluss aktivitetskalorier.

Antallet skritt i løpet av dagen vises i skrittwidgeten. Antall skritt oppdateres regelmessig.

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

Automatisk mål

Enheten oppretter automatisk et daglig skrittmål basert på tidligere aktivitetsnivå. Enheten viser deg fremdriften mot ditt daglige mål ① etter hvert som du beveger deg.




Hvis du velger ikke å slå på Automatisk mål-funksjonen, kan du angi et eget mål på Garmin Connect kontoen din.

Bruke bevegelsesvarsler

Hvis du sitter stille over lengre tid, kan du utvikle uønskede stoffskifteendringer. Bevegelsesvarsleren minner deg på at du bør bevege på deg. Når du har holdt deg i ro i én time, vises Beveg deg! og den røde linjen. Det vises flere deler etter hvert 15. minutt med inaktivitet. I tillegg piper eller vibrerer enheten hvis du har slått på toner ([Angi enhetslyder, side 44](#)).

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

Slå på bevegelsesvarsel

- 1 Hold nede **UP** på urskiven.
- 2 Velg  > **Aktivitetsmåling** > **Bevegelsesvarsel** > **På**.

Søvnsporing

Enheten registrerer automatisk søvnen din og overvåker hvordan du beveger deg mens du sover i den normale søvnperioden din. Du kan angi tidspunktene du vanligvis sover i brukerinntiltingene på Garmin Connect kontoen. Søvnstatistikk er totalt antall timer søvn, søvnfaser og bevegelse i søvn. Du kan se søvnstatistikken din på Garmin Connect kontoen din.

MERK: Høneblunder regnes ikke med i søvnstatistikken din. Du kan bruke Ikke forstyrr-modusen til å slå av varsler med unntak av alarmer ([Bruke Ikke forstyrr-modusen, side 18](#)).

Bruke automatisk søvnsporing

- 1 Ha på deg enheten mens du sover.
- 2 Last opp søvnsporingdataene dine til Garmin Connect nettstedet ([Garmin Connect, side 33](#)).
Du kan se søvnstatistikken din på Garmin Connect kontoen din.

Bruke Ikke forstyr-modusen

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

MERK: Du kan angi tidspunktene du vanligvis sover i brukerinnstillingene på Garmin Connect kontoen. Du kan aktivere alternativet I søvnperioden i systeminnstillingene, slik at Ikke forstyr-modusen automatisk aktiveres mens du vanligvis sover (*Systeminnstillinger, side 43*).

MERK: Du kan legge til alternativer i kontrollmenyen.

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

Intensitetsminutter

Organisasjoner som Verdens helseorganisasjon (WHO) anbefaler 150 minutters aktivitet med moderat intensitet per uke, for eksempel rask gange, eller 75 minutters aktivitet med høy intensitet per uke, for eksempel løping.

Enheten overvåker aktivitetsintensiteten din og måler tiden du bruker på aktiviteter med moderat til høy intensitet (krever pulldata for angi mengden aktivitet med høy intensitet). Enheten 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 Forerunner-enhet beregner intensitetsminutter ved å sammenligne pulldataene dine med den gjennomsnittlige hvilepuls din. Hvis pulsmåling er slått av, beregner enheten moderate intensitetsminutter 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 enheten hele døgnet.

Garmin Move IQ™ hendelser

Move IQ-funksjonen oppdager automatisk aktivitetsmønstre, for eksempel gange, løping, sykling, svømming og trening på ellipsemaskin som varer i minimum 10 minutter. Du kan vise hendelsestypen og varigheten på Garmin Connect tidslinjen, men de vises ikke i listen over aktiviteter, øyeblikksbilder eller nyhetsfeeden. Hvis du ønsker flere detaljer og større nøyaktighet, kan du registrere en aktivitet med tidtaking på enheten din.

Innstillinger for aktivitetsmåling

Hold inne **UP** på urskiven, og velg  > **Aktivitetsmåling**.

Status: Slår av aktivitetsmålingsfunksjonene.

Bevegelsesvarsel: Viser en melding og bevegelseslinjen på den digitale urskiven og skrittskjermbildet. Enheten piper eller vibrerer hvis du har slått på lydvarsler (*Angi enhetslyder, side 44*).

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

Move IQ: Gjør at enheten automatisk starter og lagrer en gå- eller løpeaktivitet du tar tiden på, når Move IQ-funksjonen oppdager kjente bevegelsesmønstre.

Slå av aktivitetsmåling

Når du slår av aktivitetsmåling, blir ikke trinn, intensitetsminutter, søvn eller Move IQ hendelser registrert.

- 1 Hold inne **UP**.
- 2 Velg  > **Aktivitetsmåling** > **Status** > **Av**.

Hydreringssporing

Du kan spore det daglige væskeinntaket, slå på mål og varsler, og angi beholderstørrelsen du bruker oftest. Hvis du aktiverer automatiske mål, øker målet på dagene når du registrerer en aktivitet. Når du trener, trenger du mer væske for å erstatte det du svetter.

Sporing av menstruasjonssyklus

Menstruasjonsyklusen er en viktig del av helsen din. Du kan finne ut mer om og konfigurere denne funksjonen i Helsestatistikk-innstillingene i Garmin Connect appen.

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

MERK: Hvis Forerunner enheten ikke har widgeten for sporing av menstruasjonssyklus, kan du laste den ned fra Connect IQ appen.

Pulsfunksjoner

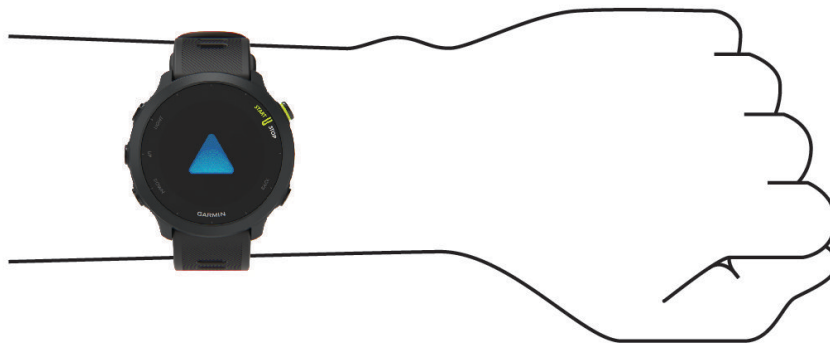
Forerunner-enheten har pulsmåling på håndleddet og er kompatibel med ANT+® pulsmålere med bryststropp. Du kan se pulsdata fra håndleddet på pulskontrollprogrammet. Når både pulsmåling på håndleddet og ANT+ pulsdata er tilgjengelig, bruker enheten ANT+ pulsdataene.

Pulsmåling på håndleddet

Ha på deg enheten

- Fest enheten over håndleddbenet.

MERK: Enheten skal sitte stramt, men behagelig. Enheten bør ikke bevege seg under løping eller trening for at pulsmålingen skal bli mest mulig nøyaktig.




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

- Se [Tips for unøyaktige pulsdata](#), side 20 for å få mer informasjon om pulsmåling på håndleddet.
- Hvis du vil ha mer informasjon om nøyaktighet, kan du gå til [garmin.com/ataccuracy](https://www.garmin.com/ataccuracy).
- Hvis du vil ha mer informasjon om enhetsbruk og -vedlikehold, kan du gå til www.garmin.com/fitandcare.

Tips for unøyaktige pulsdatabar

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

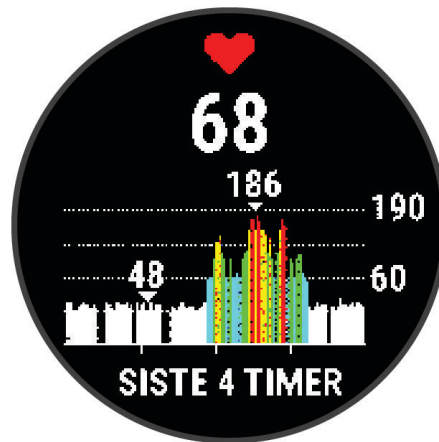
- Rengjør og tørk av armen din før du tar på deg enheten.
- Unngå å bruke solkrem, hudkremer eller insektmidler på håndleddet du har festet enheten til.
- Unngå å skrape pulssensoren på baksiden av enheten.
- Fest enheten over håndleddbenet. Enheten skal sitte stramt, men behagelig.
- Vent til -ikonet 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 enheten med ferskvann etter hver treningsøkt.

Vise pulswidgeten

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

MERK: Du må kanskje legge til widgeten i widgetløkken (*Tilpasse widgetløkken, side 41*).

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



- 3 Trykk på **DOWN** for å vise gjennomsnittlig hvilepuls for de siste syv dagene.

Sende pulsdatabar til Garmin enheter

Du kan sende pulsdatabarane dine fra Forerunner enheten din og vise dem på parkoblede Garmin enheter.

MERK: Sending av pulsdatabar reduserer batteritiden.

- 1 Hold nede **UP** når pulswidgeten er åpen.

- 2 Velg **Altern. > Send puls**.

Forerunner enheten begynner å sende pulsdatabar, og   vises.

MERK: Du kan vise bare pulswidgeten mens du sender pulsdatabar fra pulswidgeten.

- 3 Parkoble Forerunner enheten din med den kompatible Garmin ANT+ enheten.

MERK: Instruksjonene for paring varierer for alle enheter som er kompatible med Garmin. Du finner mer informasjon i brukerveiledningen.

TIPS: Trykk på hvilken som helst knapp, og velg Ja for å slutte å sende pulsdatabar.

Sende pulldata under en aktivitet

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

MERK: Sending av pulldata reduserer batteritiden.

- 1 Hold inne **UP** når pulswidgeten er åpen.
- 2 Velg **Altern.** > **Sende under aktivitet** > **På**.
- 3 Start en aktivitet (*Starte en aktivitet, side 4*).

Forerunner enheten begynner å sende pulldata i bakgrunnen.

MERK: Det er ingen tegn til at enheten sender pulldata under en aktivitet.

- 4 Parkoble Forerunner enheten med den kompatible Garmin ANT+ enheten.

MERK: Instruksjonene for paring varierer for alle enheter som er kompatible med Garmin. Du finner mer informasjon i brukerveiledningen.

TIPS: Hvis du ikke lenger vil kringkaste pulldataene, stopper du aktiviteten (*Stoppe en aktivitet, side 4*).

Konfigurere varsler for unormal puls

FORSIKTIG

Denne funksjonen varsler deg bare når pulsen overstiger eller faller under et bestemt antall slag i minuttet, som velges av brukeren, etter en periode med inaktivitet. Denne funksjonen varsler deg ikke om mulige hjertetilstander, og det er ikke meningen at den skal behandle eller diagnostisere en medisinsk tilstand eller sykdom. Ta alltid kontakt med helsepersonell om eventuelle hjertelaterte problemer.

Du kan angi en pulsterskelverdi.

- 1 Hold inne **UP** når pulswidgeten er åpen.
- 2 Velg **Altern.** > **Varsler om unormal puls**.
- 3 Velg **Varsel, høy** eller **Lavt varsel**.
- 4 Angi pulsterskelverdien.

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

Slå av pulsmåleren på håndleddet

Standardinnstillingen for Pulsmåling på håndleddet er Automatisk. Enheten tar automatisk i bruk pulsmåleren på håndleddet med mindre du parkobler enheten med en ANT+ pulsmåler.

- 1 Hold nede **UP** når pulswidgeten er åpen.
- 2 Velg **Alternativer for pulsmåler** > **Status** > **Av**.

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 22*) 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

Enheten 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 enheten manuelt eller ved hjelp av Garmin Connect kontoen.

- 1 Hold nede **UP** på urskiven.
- 2 Velg **⚙️ > Brukerprofil > Puls**.
- 3 Velg **Makspuls**, og angi makspulsen din.
Du kan bruke funksjonen Automatisk registrering for å loggføre makspulsen din automatisk under en aktivitet.
- 4 Velg **Hvilepuls**, og angi hvilepulsen.
Du kan bruke den gjennomsnittlige hvilepulsen målt av enheten din, eller du kan angi en egendefinert hvilepuls.
- 5 Velg **Soner > Basert på**.
- 6 Velg et alternativ:
 - Velg **BPM** for å vise og redigere sonene i slag per minutt.
 - Velg **% maksimum** 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).
- 7 Velg en sone, og angi en verdi for hver sone.

La enheten angi pulssonene

Standardinnstillingene gjør det mulig for enheten å registrere makspulsen din og angi pulssonene dine som prosentandeler av makspulsen.

- Kontroller at innstillingene i brukerprofilen er riktige ([Konfigurere brukerprofilen](#), side 36).
- Løp ofte med pulsmåleren på håndleddet eller med bryststropp.
- Prøv noen pulstreningsplaner, som du finner i Garmin Connect kontoen din.
- Se pulstrender og tidssoner ved hjelp av Garmin Connect kontoen din.

Pulssoneberegninger

Sone	% av makspuls	Oppfattet anstrengelse	Fordeler
1	50–60 %	Avslappet, jevnt tempo, rytmisk pust	Aerob trening på begynnernivå, reduserer stress
2	60–70 %	Komfortabelt tempo, litt tyngre pust, mulig å holde en samtale i gang	Grunnleggende kardiovaskulær trening, bra nedtrappingstempo
3	70–80 %	Moderat tempo, vanskeligere å holde en samtale i gang	Forbedret aerob kapasitet, optimal kardiovaskulær trening
4	80–90 %	Høyt tempo og litt ubehagelig, vanskelig å puste	Forbedret anaerob kapasitet og terskel, økt hastighet
5	90–100 %	Spurttempo, ikke mulig over lengre tid, vanskelig å puste	Anaerob og muskulær utholdenhet, økt kraft

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 enheten ([Parkoble trådløse sensorer, side 34](#)).

Du får best resultat hvis du fullfører oppsettet av brukerprofilen ([Konfigurere brukerprofilen, side 36](#)) og angir maksipulsen din ([Angi pulssoner, side 22](#)). Beregningen kan virke unøyaktig til å begynne med. Enheten trenger et par løpeturer for å forstå hvordan du løper.

- 1 Løp utendørs i minst ti minutter.
- 2 Velg **Lagre** når du er ferdig med løpeturen.


Det vises en melding for den første VO2-maks.-beregningen din, og for hver gang VO2-maks. øker.

Om kondisjonsberegninger

Kondisjon vil si maksimalt oksygenvolum (i milliliter) som du bruker per minutt per kilo med kroppsvekt ved maksimal ytelse. Litt enklere forklart kan du si at kondisjon viser atletisk prestasjon og øker etter hvert som du kommer i bedre form. Forerunner enheten krever en pulsmåler på håndleddet eller en kompatibel pulsmåler med bryststropp for å kunne vise kondisjonsberegningen din.

Kondisjonsberegningen vises som et tall, en beskrivelse og en posisjon på en måler på enheten din. På Garmin Connect kontoen din kan du se flere detaljer om kondisjonsberegningen din, inkludert kondisjonsalderen din. Kondisjonsalderen din gir deg en pekepinn på hvor god form du er i sammenlignet med en person av samme kjønn i en annen alder. Etter hvert som du trener, kan kondisjonsalderen din reduseres over tid ([Se kondisjonsalderen din, side 16](#)).



 Lilla	Overlegent
 Blå	Utmerket
 Grønn	Bra
 Oransje	OK
 Rød	Dårlig

Kondisjonsberegningens data er gitt av Firstbeat Analytics. Kondisjonsberegningens analyser gis med tillatelse av The Cooper Institute®. Du finner mer informasjon i tilleggset ([Standardverdier for kondisjonsberegning, side 53](#)) og på www.CooperInstitute.org.

Restitusjonstid

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

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

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

Se restitusjonstiden din

Du får best resultat hvis du fullfører oppsettet av brukerprofilen (*Konfigurere brukerprofilen, side 36*) og angir makspulsen din (*Angi pulssoner, side 22*).

1 Ta en løpetur.

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

Restitusjonstiden vises. Den maksimale tiden er 4 dager.

MERK: Fra urskiven kan du velge **UP** eller **DOWN** for å vise aktivitetssammendraget og restitusjonstiden, og velge **START** for å vise flere detaljer.

Vise antatte løpstider

Du får best resultat hvis du fullfører oppsettet av brukerprofilen (*Konfigurere brukerprofilen, side 36*) og angir makspulsen din (*Angi pulssoner, side 22*).

Enheten bruker kondisjonsberegning (*Om kondisjonsberegninger, side 23*) og treningshistorikk for å gi deg en måltid. Enheten analyserer flere uker med treningsdata for å presisere måltidsestimatene.

TIPS: Hvis du har mer enn én Garmin enhet, kan du aktivere Physio TrueUp™ funksjonen, som gjør at enheten kan synkronisere aktiviteter, historikk og data fra andre enheter (*Synkronisere aktiviteter, side 29*).

1 Velg **UP** eller **DOWN** på urskiven for å vise ytelses-widgeten.

2 Velg **START** for å bla gjennom prestasjonsmålingene.

Enheten viser antatte løpstider for 5 km, 10 km, halvmaraton og maraton.

MERK: Beregningene kan virke unøyaktige til å begynne med. Enheten trenger et par løpeturer for å forstå hvordan du løper.

Bruke widgeten for stressnivå

Widgeten for stressnivå viser gjeldende stressnivå og et diagram med stressnivået for de siste timene. Den kan også veilede deg gjennom en pusteøvelse for å hjelpe deg med å slappe av (*Tilpasse widgetløyken, side 41*).

1 Velg **UP** eller **DOWN** for å se widgeten for stressnivå når du sitter eller er inaktiv.

2 Velg **START**.

3 Velg et alternativ:

- Velg **DOWN** for å vise mer informasjon.

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

- Velg **START** > **DOWN** for å starte en avslapningsaktivitet.

Body Battery™

Enheten analyserer pulsvariasjonen din, 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 0 og 100, der 0 til 25 er lave energireserver, 26 til 50 er middels energireserver, 51 til 75 er høye energireserver, og 76 til 100 er meget høye energireserver.

Du kan synkronisere enheten 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 25*).

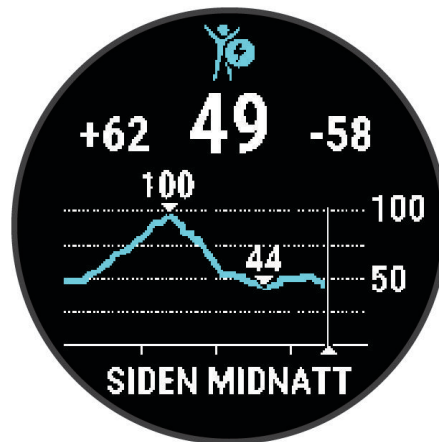
Vise Body Battery widgeten

Body Battery widgeten viser ditt gjeldende Body Battery nivå og et diagram med Body Battery nivået ditt de siste timene.

1 Trykk på **UP** eller **DOWN** for å vise Body Battery widgeten.

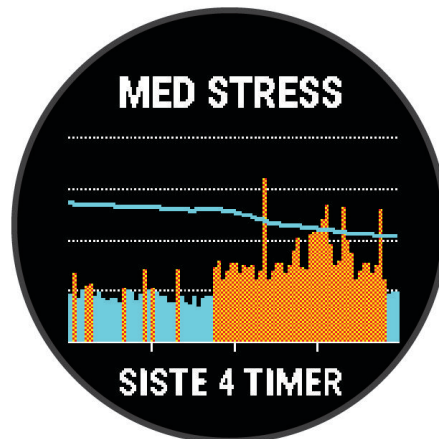
MERK: Du må kanskje legge til widgeten i widgetløkken (*Tilpasse widgetløkken, side 41*).

2 Trykk på **START** for å vise en graf med Body Battery-nivået ditt siden midnatt.



3 Trykk på **DOWN** for å vise en kombinert graf med Body Battery og stressnivåene dine.

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






Tips for forbedret Body Battery data

- Body Battery nivåene dine oppdateres når du synkroniserer enheten med Garmin Connect brukeren din.
- Ha på enheten mens du sover for å få mer nøyaktige resultater.
- Hvile og kvalitetssøvn lader opp Body Battery.
- Anstrengende aktiviteter, et høyt stressnivå og dårlig søvn kan føre til at Body Battery reduseres.
- Matinntak og stimulerende midler som koffein påvirker ikke Body Battery.



Smarte funksjoner

Parkoble smarttelefonen med enheten

For at du skal kunne bruke funksjonene til Forerunner enheten, må den parkobles direkte via Garmin Connect appen og ikke fra Bluetooth® innstillingene på smarttelefonen.

- 1 Installer og åpne Garmin Connect appen fra appbutikken på smarttelefonen.
- 2 Hold smarttelefonen innenfor 10 m (33 fot) unna enheten.
- 3 Velg **LIGHT** for å slå på enheten.
Første gang du slår på enheten, åpnes den i parkoblingsmodus.
TIPS: Du kan holde inne **UP** og velge  > **Telefon** > **Parkoble telefon** for å aktivere parkoblingsmodus manuelt.
- 4 Velg et alternativ for å legge til enheten i Garmin Connect kontoen din:
 - Hvis dette er første gang du parkobler en enhet med Garmin Connect appen, følger du instruksjonene på skjermen.
 - Hvis du allerede har parkoblet en annen enhet med Garmin Connect appen, går du til  eller . Velg deretter **Garmin-enheter** > **Legg til enhet**, og følg instruksjonene på skjermen.

Tips for eksisterende Garmin Connect brukere

- 1 Gå til Garmin Connect-appen, og velg  eller .
- 2 Velg **Garmin-enheter** > **Legg til enhet**.

Bluetooth tilkoblede funksjoner

Forerunner enheten har flere tilkoblede Bluetooth funksjoner for en kompatibel smarttelefon via Garmin Connect appen.

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

Lydvarsler: Gjør det mulig for Garmin Connect appen å spille av statusmeldinger, for eksempel rundetider og andre data, på smarttelefonen din under en løpetur eller en annen aktivitet.

Bluetooth sensorer: Gjør det mulig å koble til sensorer kompatible med Bluetooth, for eksempel en pulsmåler.

Connect IQ: Brukes til å utvide enhetens funksjoner med nye urskiver, widgets og datafelter.

Finn telefonen min: Finner en forlagt smarttelefon som er parkoblet med Forerunner enheten din og er innenfor rekkevidde.

Finn klokken min: Finner en forlagt Forerunner enhet som er parkoblet med smarttelefonen din og er innenfor rekkevidde.

PacePro nedlastinger: Gjør det mulig å opprette og laste ned PacePro strategier i Garmin Connect appen og sende dem trådløst til enheten.

Telefonvarsler: Viser telefonvarsler og meldinger på Forerunner enheten.

Sikkerhets- og sporingsfunksjoner: Her kan du sende meldinger og varsler til venner og familie og be om hjelp fra nødkontakter som er konfigurert i Garmin Connect appen. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du gå til [Sikkerhets- og sporingsfunksjoner, side 30](#).


Samhandling med sosiale medier: Gjør det mulig å publisere oppdateringer i sosiale medier når du laster opp en aktivitet til Garmin Connect appen.

Programvareoppdateringer: Brukes til å oppdatere enhetsprogramvaren.

Væroppdateringer: Sender værforhold og -varsler i sanntid til enheten din.


Nedlastinger av treningsøker: Gjør det mulig å lete etter treningsøker i Garmin Connect appen og sende dem trådløst til enheten.

Manuell synkronisering av data med Garmin Connect

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

Finne en mistet smarttelefon

Du kan bruke denne funksjonen til å finne en mistet smarttelefon som er parkoblet ved hjelp av trådløs Bluetooth teknologi og befinner seg innenfor rekkevidde.

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

Forerunner enheten begynner å søke etter den parkoblede smarttelefonen. Et lydvarsel spilles av på smarttelefonen, og Bluetooth signalstyrken vises på Forerunner enhetsskjermen. Bluetooth signalstyrken øker etter hvert som du nærmer deg smarttelefonen.

- 3 Velg **BACK** for å avslutte søket.

Widgets

Enheter leveres forhåndslestet med widgets som gir oversiktlig informasjon. Enkelte widgets krever en Bluetooth tilkobling til en kompatibel smarttelefon.

Enkelte widgets er som standard ikke synlige. Du kan legge dem til i widgetløyken manuelt ([Tilpasse widgetløyken, side 41](#)).

Body Battery: Viser ditt gjeldende Body Battery nivå og et diagram over nivået ditt de siste timene med heldagsbruk.

Kalender: Viser kommende møter fra kalenderen på smarttelefonen.

Kalorier: Viser informasjon om kaloriforbruk for dagen i dag.

Garmin trener: Viser planlagte treningsøkter når du velger en Garmin coach-treningsplan i Garmin Connect kontoen din.

Puls: Viser den gjeldende pulsen din i slag per minutt (bpm) og en graf over den gjennomsnittlige hvilepulsens din (RHR).

Logg: Viser aktivitetshistorikken din og et diagram med de registrerte aktivitetene dine.

Intensitetsminutter: Registrerer tiden du har brukt på aktiviteter med moderat til høy intensitet, det ukentlige målet ditt for intensitetsminutter og fremdriften mot målet.

Forrige tur: Viser et kort sammendrag av den sist registrerte løpeturen.

Sporing av menstruasjonssyklus: Viser gjeldende syklus. Du kan vise og loggføre daglige symptomer.

Varsler: Varsler deg om innkommende anrop, tekstmeldinger, oppdateringer fra sosiale medier og annet, basert på varslingsinnstillingene på smarttelefonen.

Ytelse: Viser ytelsesmålinger som hjelper deg med å spore og forstå treningsaktivitetene dine og prestasjonene dine i konkurranser.

Pusting: Gjeldende pustefrekvens i antall åndedrag per minutt og syv dagers gjennomsnitt. Du kan gjøre en pusteøvelse for å slappe av.

Skritt: Sporer antall skritt per dag, skrittmål og data for de siste dagene.

Stress: Viser ditt gjeldende stressnivå og en graf over stressnivået ditt. Du kan gjøre en pusteøvelse for å slappe av.

Vær: Viser gjeldende temperatur og værmelding.

Vise widgets

Enheden leveres forhåndsinstallert med flere kontrollprogrammer. Du får tilgang til flere når du parkobler enheten med en smarttelefon.




- Sveip **UP** eller **DOWN** på urskiven.
Enheden blir gjennom kontrollprogramløggen og viser sammendragsdata for hver widget. Prestasjonswidgeten krever at du utfører flere aktiviteter med pulsmåling og løpeturer utendørs med GPS.
- Velg **START** for å vise widgetinformasjon.
TIPS: Du kan velge **DOWN** for å vise flere skjermbilder for en widget.

Vise værwidgeten

Vær krever en Bluetooth tilkobling til en kompatibel smarttelefon.


- 1 Velg **UP** eller **DOWN** på urskiven for å vise værwidgeten.
- 2 Velg **START** for å vise værinformasjon.
- 3 Velg **UP** eller **DOWN** for å vise timebaserte og daglige trenddata og værtrenddata.

Kontrollere musikkavspilling på en tilkoblet smarttelefon

- 1 Start avspilling av en sang eller spilleliste på smarttelefonen.
- 2 Hold inne **DOWN** fra et hvilket som helst skjermbilde for å åpne musikkkontrollene.
- 3 Velg et alternativ:
 - Velg  for å spille av og sette den gjeldende lydfilen på pause.
 - Velg  for å hoppe til neste musikkspor.
 - Velg  for å åpne flere musikkkontroller, for eksempel volum og forrige spor.

Aktivere Bluetooth varsler

Du må parkoble Forerunner enheten med en kompatibel mobilenhet før du kan aktivere varsler ([Parkoble smarttelefonen med enheten, side 26](#)).

- 1 Hold inne **UP**.
- 2 Velg  > **Telefon** > **Varsler** > **Status** > **På**.
- 3 Velg **Under aktiviteter**.
- 4 Velg en varslingspreferanse.
- 5 Velg en lydpreferanse.
- 6 Velg **Ikke i løpet av aktivitet**.
- 7 Velg en varslingspreferanse.
- 8 Velg en lydpreferanse.
- 9 Velg **Personvern**.
- 10 Velg en personverninnstilling.
- 11 Velg **Tidsavbrudd**.
- 12 Velg hvor lenge varselet om ny varsling skal vises på skjermen.

Vise varsler

- 1 Trykk på **UP** eller **DOWN** på urskiven for å vise varselwidgeten.
- 2 Velg **START**.
- 3 Velg et varsel.
- 4 Trykk på **START** for å få flere alternativer.
- 5 Trykk på **BACK** for å gå tilbake til forrige skjermbilde.

Administrere varsler

Du kan bruke den kompatible smarttelefonen din til å administrere varsler som vises på Forerunner enheten.

Velg et alternativ:

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


Slå av smarttefontilkoblingen til Bluetooth

- 1 Hold nede **LIGHT** for å vise kontrollmenyen.
- 2 Velg  for å slå av smarttefontilkoblingen til Bluetooth på Forerunner enheten din.
Se i brukerveiledningen for mobilenheten hvis du vil vite hvordan du slår av trådløs Bluetooth teknologi på mobilenheten.

Slå av og på varsler om smarttefontilkobling


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

MERK: Varsler om smarttefontilkobling er slått av som standard.

- 1 Hold nede **UP** på urskiven.
- 2 Velg  > **Telefon** > **Tilkoblingsvarsler** > **På**.

Synkronisere aktiviteter

Du kan synkronisere aktiviteter fra andre Garmin enheter til Forerunner enheten din ved hjelp av Garmin Connect kontoen din. Dette gjør at enheten gjenspeiler treningsstatusen og formen din mer nøyaktig. Du kan for eksempel registrere en tur med en Edge enhet og se aktivitetsinformasjon på Forerunner enheten din.



- 1 Hold nede **UP** på urskiven.
- 2 Velg  > **System** > **Physio TrueUp**.

Når du synkroniserer enheten med smarttelefonen din, vises nylige aktiviteter fra de andre Garmin enhetene dine på Forerunner enheten.

Spille av talemeldinger under aktiviteten

Før du kan konfigurere talemeldinger, må du ha en smarttelefon med Garmin Connect appen parkoblet til Forerunner enheten.

Du kan angi at Garmin Connect appen skal spille av motiverende status- og treningsvarsler på smarttelefonen mens du løper eller under en annen aktivitet. Når en talemelding spilles av, demper Garmin Connect appen annen lyd på smarttelefonen for å spille av meldingen. Du kan tilpasse lydvolumet i Garmin Connect appen.

- 1 Gå til Garmin Connect appen, og velg  eller .
- 2 Velg **Garmin-enheter**.
- 3 Velg enhet.
- 4 Velg **Aktivitetsalternativer** > **Lydvarsler**.
- 5 Velg et alternativ.

Connect IQ – funksjoner

Du kan legge til Connect IQ funksjoner på klokken fra Garmin og andre leverandører ved hjelp av Connect IQ appen. Du kan tilpasse enheten med urskiver, datafelt, widgeter og enhetsapper.

Urskiver: Gjør det mulig å endre klokken utseende.

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

Widgeter: Få oversiktlig informasjon, inkludert sensordata og varsler.

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

Laste ned Connect IQ funksjoner

Før du kan laste ned funksjoner fra Connect IQ appen, må du parkoble Forerunner enheten med en smarttelefon (*Parkoble smarttelefonen med enheten, side 26*).

- 1 Installer og åpne Connect IQ appen fra appbutikken på smarttelefonen.
- 2 Velg enheten din om nødvendig.
- 3 Velg en Connect IQ funksjon.
- 4 Følg instruksjonene på skjermen.

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.

Enheden i Forerunner har sikkerhets- og sporingsfunksjoner som må konfigureres med Garmin Connect appen.

LES DETTE

Hvis du vil bruke disse funksjonene, må enheten være koblet til Garmin Connect appen ved hjelp av Bluetooth teknologi. 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.

Assistanse: Gjør at du kan sende en melding med navn, LiveTrack-kobling og GPS-posisjon (om tilgjengelig) til nødkontaktene dine.

Hendelsesregistrering: Når enheten i Forerunner registrerer en hendelse under en gå-, løpe- eller sykkelaktivitet utendørs, sender enheten en automatisk melding, en LiveTrack-kobling og GPS-posisjonen (om 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 enheten er koblet til en Android smarttelefon.

Legge til nødkontakter

Nødkontaktnumre brukes til sikkerhets- og sporingsfunksjoner.

- 1 Åpne Garmin Connect appen, og velg  eller .
- 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.

Be om hjelp

Før du kan be om assistanse, må du angi nødkontakter (*Legge til nødkontakter, side 30*).

- 1 Hold inne **LIGHT**-knappen.
- 2 Når du kjenner tre vibrasjoner, slipper du knappen for å aktivere assistansefunksjonen. Skjermbildet for nedtelling vises.
TIPS: Du kan velge **Avbryt** (Avbryt) før nedtellingen er fullført for å avbryte meldingen.

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

- 1 Hold inne **UP** på urskiven.
- 2 Velg **Sikkerhet > Hendelsesregistrering**.
- 3 Velg en GPS-aktivitet.

MERK: Hendelsesregistrering er bare tilgjengelig for enkelte utendørsaktiviteter.

Når Forerunner klokken registrerer en hendelse og telefonen din er koblet til, kan Garmin Connect appen sende en automatisk tekstmelding og e-post med navnet ditt og GPS-posisjonen din (hvis dette er tilgjengelig) til nødkontaktene dine. Det vises en melding på enheten og den parkoblede telefonen om at nødkontaktene dine blir kontaktet etter 15 sekunder. Hvis du ikke trenger hjelp, kan du avbryte den automatiske nødmeldingen.

Sanntidsdeling av aktiviteter

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

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.

Vise historikk

Historikk inneholder tidligere aktiviteter du har lagret på enheten.

Enheden har en historikkwidget som gir deg rask tilgang til aktivitetsdataene dine (*Tilpasse widgetløyken, side 41*).

- 1 Hold nede **UP** på urskiven.
- 2 Velg **Historikk**.
- 3 Velg **Denne uken** eller **Foregående uker**.
- 4 Velg en aktivitet.
- 5 Velg **START**.
- 6 Velg et alternativ:
 - Hvis du vil vise mer informasjon om aktiviteten, velger du **All statistikk**.
 - Hvis du vil se hvor lang tid du tilbrakte i hver pulssone, velger du **Puls** (*Vise tiden din i hver pulssone, side 32*).
 - Velg **Runder** for å velge en runde og vise ekstra informasjon om hver runde.
 - Hvis du vil vise tid og distanse for hvert intervall, velger du **Intervaller**.
 - Hvis du vil slette den valgte aktiviteten, velger du **Slett**.

Vise tiden din i hver pulssone

Før du kan vise pulssonedata, må du fullføre en aktivitet med pulsmåling og lagre aktiviteten.

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

- 1 Hold nede **UP** på urskiven.
- 2 Velg **Historikk**.
- 3 Velg **Denne uken** eller **Foregående uker**.
- 4 Velg en aktivitet.
- 5 Velg **START > Puls**.

Slette logg

- 1 Hold nede **UP** på urskiven.
- 2 Velg **Historikk > Altern..**
- 3 Velg et alternativ:
 - Velg **Slett alle aktiviteter** for å slette alle aktiviteter fra loggen.
 - Velg **Nullstill totalverdier** for å nullstille alle totaler for avstand og tid.

MERK: Dette sletter ingen lagrede aktiviteter.

Vise totalverdier for data

Du kan vise oppsamlet data for avstand og tid som er lagret på enheten.

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

Databehandling

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

Slette filer

LES DETTE

Hvis du ikke er sikker på hvilken funksjon en fil har, må du ikke slette den. Enhetens minne inneholder viktige systemfiler som ikke må slettes.

- 1 Åpne **Garmin** stasjonen eller -volumet.
- 2 Åpne om nødvendig en mappe eller et volum.
- 3 Velg en fil.
- 4 Trykk på **Delete**-tasten på tastaturet.

MERK: Hvis du bruker en Apple® datamaskin, må du tømme Papirkurv-mappen for å fjerne filene helt.

Koble fra USB-kabelen

Hvis enheten er koblet til datamaskinen som en flyttbar stasjon eller et flyttbart volum, må du koble enheten fra datamaskinen på en sikker måte for å unngå tap av data. Hvis enheten er koblet til Windows datamaskinen din som en bærbar enhet, er det ikke nødvendig å koble fra enheten på en sikker måte.

- 1 Gjør ett av følgende:
 - I Windows velger du ikonet **Trygg fjerning av maskinvare** i systemstatusfeltet og velger deretter enheten.
 - Du velger enheten, og deretter velger du **Fil > Løs ut** for Apple datamaskiner.
- 2 Koble kabelen fra datamaskinen.

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. Registrer hendelsene i din aktive livsstil, inkludert løpeturer, gåturer, sykkelturner, fotturer med mer. Du kan opprette en gratis konto på www.garminconnect.com.

Lagre aktivitetene dine: Når du har fullført og lagret en aktivitet med enheten, kan du laste opp denne aktiviteten til Garmin Connect kontoen din hvor du kan beholde den så lenge du ønsker.

Analysér data: Du kan vise mer detaljert informasjon om aktiviteten, inkludert tid, avstand, høyde, puls, forbrente kalorier, kart sett ovenfra, tempo- og hastighetsdiagrammer og egendefinerbare rapporter.



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 ha kontakt med venner og følge hverandres sosiale aktiviteter eller publisere koblinger til aktiviteter på sosiale nettverk.

Administrér innstillinger: Du kan tilpasse enheten og brukerinnstillingene dine på Garmin Connect kontoen din.

Synkronisere dataene dine ved hjelp av Garmin Connect appen

Enheten synkroniserer regelmessig data ved hjelp av Garmin Connect appen. Dette skjer automatisk. Du kan også når som helst synkronisere data manuelt.

- 1 Sørg for at enheten ikke er lenger enn 3 m (10 fot) unna smarttelefonen.
- 2 Hold inne **LIGHT** på et hvilket som helst skjermbilde for å vise kontrollmenyen.
- 3 Velg .
- 4 Du kan se de gjeldende dataene dine i Garmin Connect appen.

Bruke Garmin Connect på datamaskinen

Garmin Express™ programmet kobler enheten 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 enheten. Du kan også installere enhetsprogramvareoppdateringer og administrere Connect IQ programmene dine.


- 1 Koble enheten til datamaskinen med USB-kabelen.
- 2 Gå til www.garmin.com/express.
- 3 Last ned og installer Garmin Express programmet.
- 4 Åpne Garmin Express programmet, og velg **Add Device**.
- 5 Følg instruksjonene på skjermen.

Trådløse sensorer

Enheten kan brukes med trådløse ANT+ eller Bluetooth sensorer. Hvis du vil ha mer informasjon om kompatibilitet og kjøp av sensorer (tilleggsutstyr), kan du gå til buy.garmin.com.

Parkoble trådløse sensorer

Første gang du kobler en trådløs sensor til enheten ved hjelp av ANT+ eller Bluetooth teknologi, må du parkoble enheten og sensoren. Når de er parkoblet, kobler enheten til sensoren automatisk når du starter en aktivitet og sensoren er aktiv og innenfor rekkevidde.

- 1 Hvis du skal parkoble en pulsmåler, tar du den på deg.
Pulsmåleren verken sender eller mottar data før du tar den på.
- 2 Sørg for at enheten er innenfor rekkevidden til sensoren (3 m (10 fot)).
MERK: Stå 10 meter (33 fot) unna andre trådløse sensorer når du skal parkoble enhetene.
- 3 Hold inne **UP**.
- 4 Velg  > **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 enheten. Sensordata vises i datasideløkken eller et tilpasset datafelt.

Fotsensor

Enheten er kompatibel med fotsensoren. Du kan bruke fotsensoren til å registrere tempo og avstand i stedet for GPS når du trener innendørs og GPS-signalet er svakt. Fotsensoren er i standbymodus og er klar til å sende data (slik som pulsmåleren).

Når fotsensoren har vært inaktiv i 30 minutter, slår den seg automatisk av for å spare batterikapasitet. Når batterinivået er lavt, vises det en melding på enheten. Det er igjen ca. fem timer av batterilevetiden.

Ta en løpetur med fotsensoren

Før du legger ut på løpetur, må du parkoble fotsensoren med Forerunner enheten ([Parkoble trådløse sensorer, side 34](#)).

Du kan løpe innendørs med en fotsensor for å registrere tempo, avstand og pedalfrekvens. Du kan også løpe utendørs med en fotsensor for å registrere data om pedalfrekvens med GPS-tempo og avstand.

- 1 Installer fotsensoren i henhold til instruksjonene for tilbehøret.
- 2 Velg en løpeaktivitet.
- 3 Ta en løpetur.

Kalibrere fotsensoren

Fotsensoren kalibrerer seg selv. Nøyaktigheten til dataene for hastighet og avstand blir bedre etter at du har tatt et par løpeturer utendørs med GPS.

Forbedre fotsensorkalibreringen

Du må innhente GPS-signaler og parkoble enheten med fotsensoren før du kan kalibrere enheten ([Parkoble trådløse sensorer, side 34](#)).

Fotsensoren kalibreres automatisk, men du kan forbedre nøyaktigheten til hastighets- og distansedataene ved å ta noen få løpeturer utendørs med GPS aktivert.


- 1 Opphold deg utendørs i fem minutter på et sted der du kan se himmelen uten blokkert sikt.
- 2 Start en løpsaktivitet.
- 3 Løp i ti minutter uten å stanse.
- 4 Stopp aktiviteten, og lagre den.

Verdien til fotsensorkalibreringen vil nå bli endret, dersom dette er nødvendig, basert på de registrerte dataene. Det skal ikke være nødvendig å kalibrere fotsensoren igjen, med mindre løpesettet ditt endres.

Kalibrere fotsensoren manuelt

Du må parkoble enheten med fotsensoren før du kan kalibrere enheten ([Parkoble trådløse sensorer, side 34](#)).


Vi anbefaler manuell kalibrering hvis du vet hva kalibreringsfaktoren er. Hvis du har kalibrert fotsensoren med et annet produkt fra Garmin, vet du kanskje hva kalibreringsfaktoren er.

- 1 Hold nede **UP** på urskiven.
- 2 Velg  > **Sensorer og tilbehør**.
- 3 Velg fotsensor.
- 4 Velg **Kalibrerings faktor > Angi verdi**.
- 5 Juster kalibreringsfaktoren:
 - Hvis avstanden er for kort, øker du kalibreringsfaktoren.
 - Hvis avstanden er for lang, reduserer du kalibreringsfaktoren.

Angi fotsensorens hastighet og distanse

Du må parkoble enheten med fotsensoren før du kan tilpasse fotsensorens hastighet og distanse ([Parkoble trådløse sensorer, side 34](#)).

Du kan sette opp enheten til å beregne hastighet og distanse ut fra fotsensordata i stedet for GPS-data.

- 1 Hold nede **UP** på urskiven.
- 2 Velg  > **Sensorer og tilbehør**.
- 3 Velg fotsensor.
- 4 Velg **Hastighet** eller **Distanse**.
- 5 Velg et alternativ:
 - Velg **Innendørs** når du trener med GPS slått av, vanligvis innendørs.
 - Velg **Alltid** for å bruke fotsensordata uavhengig av GPS-innstilling.

Bruke en valgfri hastighets- eller pedalfrekvenssensor for sykkel


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

- Parkoble sensoren med enheten (*Parkoble trådløse sensorer, side 34*).
- Angi hjulstørrelsen (*Hjulstørrelse og -omkrets, side 54*).
- Legg ut på tur (*Starte en aktivitet, side 4*).


Tilpasse enheten

Konfigurere brukerprofilen

Du kan oppdatere innstillingene for kjønn, fødselsår, høyde, vekt og makspuls (*Angi pulssoner, side 22*). Enheten bruker denne informasjonen til å beregne treningsdata.

- 1 Hold nede **UP** på urskiven.
- 2 Velg  > **Brukerprofil**.
- 3 Velg et alternativ.

Tilpasse aktivitetslisten

- 1 Hold nede **UP**.
- 2 Velg  > **Aktiviteter og apper**.
- 3 Velg et alternativ:
 - Velg en aktivitet for å tilpasse innstillingene, angi aktiviteten som en favoritt, endre visningsrekkefølgen og annet.
 - Velg **Legg til** for å legge til flere aktiviteter og opprette egendefinerte aktiviteter.

Innstillinger for aktiviteter og apper

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

Fra urskiven holder du inne **UP**, velger **Aktiviteter og apper**, velger en aktivitet og deretter aktivitetsinnstillinger.

Tilkoblingsvarsler: Angir treningsvarsler for aktiviteten (*Varsler, side 37*).

Auto Pause: Angir at enheten skal slutte å registrere data når du slutter å bevege deg, eller når hastigheten faller under en bestemt verdi (*Aktivere Auto Pause[®], side 40*).

Vibrasjonsvarsler: Gjør at enheten automatisk kan registrere når du hviler under en bassengsvømmeøkt og opprette et hvileintervall (*Automatisk hvileregistrering, side 8*).

Nedtellingsstart: Aktiverer nedtelling for svømmeintervaller i basseng.

Dataskjermer: Gjør det mulig å tilpasse dataskjermbilder for aktiviteten og legge til nye dataskjermbilder for aktiviteten (*Tilpasse dataskjermbildene, side 37*).

GPS: Aktiverer modusen for GPS-antennen (*Endre GPS-innstillingen, side 40*).

Banenummer: Angir ditt banenummer for baneløping.

Runder: Gjør det mulig å registrere en runde eller en hvileperiode i løpet av aktiviteten (*Markere runder etter avstand, side 39*).

Bassengstørrelse: Angir bassenglengden for bassengsvømming (*Angi bassengstørrelsen, side 7*).

Gjenopprett standardinnstillinger: Gjør det mulig å nullstille aktivitetsinnstillinger (*Gjenopprett alle standardinnstillinger, side 50*).


Egnevaluering: Angir hvor ofte du evaluerer oppfattet innsats under en aktivitet (*Aktivere egnevaluering, side 40*).

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

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

Tilpasse dataskjermbildene

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

- 1 Hold inne **UP**.
- 2 Velg  > **Aktiviteter og apper**.
- 3 Velg aktiviteten som du vil tilpasse.
- 4 Velg aktivitetsinnstillingene.
- 5 Velg **Dataskjermer**.
- 6 Velg et dataskjermbilde du vil tilpasse.
- 7 Velg et alternativ:
 - Velg **Oppsett** for å justere antall datafelter på dataskjermbildet.
 - Velg **Datafelter** for å endre dataene som vises i feltet.
 - Velg **Sorter** for å endre plassering av dataskjermbildet i gjentakelsen.
 - Velg **Fjern** for å fjerne dataskjermbildet fra gjentakelsen.
- 8 Hvis det er nødvendig, velger du **Legg til ny** for å legge til et dataskjermbilde i gjentakelsen.
Du kan legge til et egendefinert dataskjermbilde eller velge et av de forhåndsdefinerte.

Varsler

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 enheten skal varsle deg når du når en bestemt avstand.

Områdevarsel: Et områdevarsel varsler deg hver gang enheten er over eller under en angitt verdi eller et angitt verdiområde. Du kan for eksempel angi at enheten 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 enheten registrerer en bestemt verdi eller et bestemt intervall. Du kan for eksempel angi at enheten skal varsle deg hvert 30. minutt.

Varselnavn	Varseltype	Beskrivelse
Pedalfrekvens	Rekkevidde	Du kan angi minimums- og maksimumsverdier for kadens.
Kalorier	Hendelse, regelmessig	Du kan angi antall kalorier.
Avstand	Regelmessig	Du kan angi et avstandsintervall.
Puls	Rekkevidde	Du kan angi minimums- og maksimumsverdier for puls eller velge soneendringer. Se Om pulssoner, side 21 og Pulssoneberegninger, side 22 .
Tempo	Rekkevidde	Du kan angi én tempoverdi.
Løpe/gå	Regelmessig	Du kan angi tidsinnstilte gåpauser ved regelmessige intervaller.
Tid	Hendelse, regelmessig	Du kan angi et tidsintervall.

Angi et varsel

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

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

Konfigurere pulsvarsler

Du kan stille inn enheten til å varsle deg når pulsen din er over eller under en målsone eller en tilpasset pulssone. Du kan for eksempel angi at enheten skal varsle deg når pulsen går under 150 bpm (slag i minuttet).

- 1 Hold nede **UP**.
- 2 Velg **Aktiviteter og apper**.
- 3 Velg en aktivitet.
MERK: Denne funksjonen er ikke tilgjengelig for alle aktiviteter.
- 4 Velg aktivitetsinnstillingene.
- 5 Velg **Tilkoblingsvarsler > Legg til ny > Puls**.
- 6 Velg et alternativ:
 - Velg en pulssone for å bruke et pulsområde fra en eksisterende pulssone.
 - Hvis du vil tilpasse maksimumsverdien, velger du **Egendefinert > Høy** og angir en verdi.
 - Hvis du vil tilpasse minimumsverdien, velger du **Egendefinert > Lav** og angir en verdi.

Det vises en melding hver gang du går over eller under området eller verdien som er angitt. Enheten piper eller vibrerer hvis du har slått på lydvarsler (*Angi enhetslyder, side 44*).

Auto Lap

Markere runder etter avstand

Du kan også stille inn at enheten skal bruke funksjonen Auto Lap, som markerer en runde automatisk ved hver kilometer eller mile. Denne funksjonen er nyttig når du vil sammenligne ytelsen din gjennom ulike deler av en aktivitet.

1 Hold nede **UP**.

2 Velg **Aktiviteter og apper**.

3 Velg en aktivitet.

MERK: Denne funksjonen er ikke tilgjengelig for alle aktiviteter.

4 Velg aktivitetsinnstillingene.

5 Velg **Runder > Auto Lap**.

6 Velg et alternativ:

- Velg **Auto Lap** for å slå Auto Lap av eller på.
- Velg **Autodistanse** for å justere avstanden mellom runder.

Hver gang du fullfører en runde, vises det en melding med tiden for runden. Enheten piper eller vibrerer hvis du har slått på lydvarsler ([Angi enhetslyder, side 44](#)). Auto Lap funksjonen forblir slått på for valgte aktivitetsprofil til du slår den av.

Hvis du har behov for det, kan du tilpasse dataskjerm bildene slik at de viser ytterligere rundedata ([Tilpasse dataskjerm bildene, side 37](#)).

Tilpasse rundevarselmeldingen

Du kan tilpasse ett eller to datafelter som vises i rundevarselmeldingen.

1 Hold nede **UP**.

2 Velg **Aktiviteter og apper**.

3 Velg en aktivitet.

MERK: Denne funksjonen er ikke tilgjengelig for alle aktiviteter.

4 Velg aktivitetsinnstillingene.

5 Velg **Runder > Rundevarsling**.

6 Velg et datafelt for å endre det.

7 Velg **Forhåndsvisning** (valgfritt).

Slå rundetasten av og på

Du kan slå på Rundetast-innstillingen for å registrere en runde eller en hvileperiode under en aktivitet ved hjelp av **BACK**. Du kan slå av Rundetast-innstillingen for å unngå å registrere runder på grunn av utilsiktede tastetrykk under en aktivitet.

1 Hold nede **UP**.

2 Velg **Aktiviteter og apper**.

3 Velg en aktivitet.

MERK: Denne funksjonen er ikke tilgjengelig for alle aktiviteter.

4 Velg aktivitetsinnstillingene.

5 Velg **Runder > Rundetast**.

Rundetaststatusen endres til På eller Av basert på den gjeldende innstillingen.

Rundetasten forblir på eller av for den valgte aktivitetsprofilen.

Aktivere Auto Pause

Du kan bruke funksjonen Auto Pause til automatisk å stoppe tidtakeren midlertidig når du slutter å bevege deg. Denne funksjonen er nyttig hvis aktiviteten omfatter trafikklys eller andre steder der du må stoppe.

MERK: Det registreres ikke oppføringer til loggen så lenge tidtakeren er stanset eller satt på pause.

1 Hold nede **UP**.

2 Velg  > **Aktiviteter og apper**.

3 Velg en aktivitet.

MERK: Denne funksjonen er ikke tilgjengelig for alle aktiviteter.

4 Velg aktivitetsinnstillingene.

5 Velg **Auto Pause**.

6 Velg et alternativ:

- Hvis du vil sette tidtakeren på pause automatisk når du slutter å bevege deg, velger du **Når stoppet**.
- Hvis du vil sette tidtakeren på pause automatisk når tempoet eller hastigheten faller under en bestemt verdi, velger du **Egendefinert**.

Aktivere egnevaluering

Når du lagrer en aktivitet, kan du evaluere oppfattet innsats og hvordan du følte deg under aktiviteten (*Evaluere en aktivitet, side 4*). Du kan se evalueringsinformasjon på Garmin Connect kontoen din.

1 Hold nede **UP**.

2 Velg **Aktiviteter og apper**.

3 Velg en aktivitet.

MERK: Denne funksjonen er ikke tilgjengelig for alle aktiviteter.

4 Velg aktivitetsinnstillingene.

5 Velg **Egenevaluering**.

6 Velg et alternativ:

- Hvis du bare vil evaluere etter at du har gjennomført en strukturert treningsøkt eller et intervall, velger du **Bare treningsøkter**.
- Hvis du vil evaluere etter hver aktivitet, velger du **Alltid**.

Endre GPS-innstillingen

Du finner mer informasjon om GPS på www.garmin.com/aboutGPS.

1 Hold inne **UP**.

2 Velg  > **Aktiviteter og apper**.

3 Velg aktiviteten som du vil tilpasse.

4 Velg aktivitetsinnstillingene.

5 Velg **GPS**.

6 Velg et alternativ:

- Velg **Av** for å deaktivere GPS for aktiviteten.
- Velg **Bare GPS** for å aktivere GPS-satellittsystemet.
- Velg **GPS + GLONASS** (russisk satellittsystem) for å få mer nøyaktig posisjonsinformasjon under forhold med dårlig sikt til himmelen.
- Velg **GPS + GALILEO** (EUs satellittsystem) for å få mer nøyaktig posisjonsinformasjon under forhold med dårlig sikt til himmelen.

MERK: Bruk av GPS sammen med et annet satellittsystem kan imidlertid redusere batterilevetiden raskere enn når du bare bruker GPS (*GPS og andre satellittsystemer, side 41*).

GPS og andre satellittsystemer

Bruk av GPS sammen med andre 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.

Enheten kan bruke disse globale satellittsystemene (GNSS).


GPS: En satellittkonstellasjon laget av USA.

GLONASS: En satellittkonstellasjon laget av Russland.


GALILEO: En satellittkonstellasjon laget av den europeiske romfartsorganisasjonen.

Tilpasse widgetløyken

Du kan endre rekkefølgen på widgetene i widgetløyken, fjerne dem og legge til nye.

- 1 Hold nede **UP**.
- 2 Velg **Utseende > Widgeter**.
- 3 Velg et kontrollprogram.
- 4 Velg et alternativ:
 - Velg **UP** eller **DOWN** for å endre widgetposisjonen i widgetløyken.
 - Velg  for å fjerne widgeten fra widgetløyken.
- 5 Velg **Legg til**.
- 6 Velg et kontrollprogram.
Widgeten legges til i widgetløyken.

Fjerne en aktivitet eller app

- 1 Hold inne **UP** på urskiven.
- 2 Velg  > **Aktiviteter og apper**.
- 3 Velg en aktivitet.
- 4 Velg et alternativ:
 - Hvis du vil fjerne en aktivitet fra favorittlisten, velger du **Fjern fra Favoritter**.
 - Hvis du vil slette aktiviteten fra applisten, velger du **Fjern**.

Innstillinger for aktivitetsmåling

Hold inne **UP** på urskiven, og velg  > **Aktivitetsmåling**.

Status: Slår av aktivitetsmålingsfunksjonene.

Bevegelsesvarsel: Viser en melding og bevegelseslinjen på den digitale urskiven og skrittskjermbildet. Enheten piper eller vibrerer hvis du har slått på lydvarsler (*Angi enhetslyder, side 44*).

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

Move IQ: Gjør at enheten automatisk starter og lagrer en gå- eller løpeaktivitet du tar tiden på, når Move IQ-funksjonen oppdager kjente bevegelsesmønstre.

Slå av aktivitetsmåling

Når du slår av aktivitetsmåling, blir ikke trinn, intensitetsminutter, søvn eller Move IQ hendelser registrert.

- 1 Hold inne **UP**.
- 2 Velg  > **Aktivitetsmåling > Status > Av**.

Tilpasse urskiven

Du kan tilpasse urskivens informasjon og utseende.

- 1 Hold nede **UP**.
- 2 Velg **Urskive**.
- 3 Velg **UP** eller **DOWN** for å se en forhåndsvisning av urskivealternativene.
- 4 Velg **START**.
- 5 Velg et alternativ:
 - Velg **Bruk** for å aktivere urskiven.
 - Hvis du vil endre dataene som vises på urskiven, velger du **Data**.
 - Hvis du vil endre detaljfargen, velger du **Detaljfarge**.

Connect IQ – funksjoner

Du kan legge til Connect IQ funksjoner på klokken fra Garmin og andre leverandører ved hjelp av Connect IQ appen. Du kan tilpasse enheten med urskiver, datafelt, widgeter og enhetsapper.

Urskiver: Gjør det mulig å endre klokken utseende.

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

Widgeter: Få oversiktlig informasjon, inkludert sensordata og varsler.

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

Laste ned Connect IQ funksjoner

Før du kan laste ned funksjoner fra Connect IQ appen, må du parkoble Forerunner enheten med en smarttelefon (*Parkoble smarttelefonen med enheten, side 26*).

- 1 Installer og åpne Connect IQ appen fra appbutikken på smarttelefonen.
- 2 Velg enheten din om nødvendig.
- 3 Velg en Connect IQ funksjon.
- 4 Følg instruksjonene på skjermen.

Laste ned Connect IQ funksjoner ved hjelp av datamaskinen

- 1 Koble enheten 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.

Systeminnstillinger

Hold nede **System**, og velg **UP** > .

Språk: Angir språket som vises på enheten.

Tid: Justerer klokkeslettinnstillingene (*Tidsinnstillinger, side 43*).

Bakgrunnslys: Justerer innstillingene for bakgrunnslys (*Endre innstillingene for bakgrunnslys, side 44*).

Lyder: Angir enhetslyder, for eksempel tastetoner, varsler og vibrasjoner (*Angi enhetslyder, side 44*).

Ikke forstyrr: Slår Ikke forstyrr-modus av eller på. Du kan bruke alternativet **I søvnperioden** for å aktivere Ikke forstyrr-modus automatisk under din normale søvnperiode. Du kan angi de vanlige søvntimene på Garmin Connect kontoen (*Bruke Ikke forstyrr-modusen, side 18*).

Automatisk lås: Gjør at du kan låse tastene automatisk for å forhindre utilsiktede tastetrykk. Bruk alternativet **Under aktiviteter** for å låse tastene under en tidsstyrt aktivitet. Bruk alternativet **Ikke i løpet av aktivitet** for å låse tastene når du ikke registrerer en tidsstyrt aktivitet.

Format: Angir at enheten skal vise **Innstilling for tempo/hastighet** for løping, sykling eller andre aktiviteter. Denne innstillingen påvirker flere treningsalternativer, historikk og varsler (*Vise tempo eller hastighet, side 44*). Du kan også endre innstillingen **Starten av uken** og måleenhetene som brukes på enheten (*Endre måleenhetene, side 44*).

Physio TrueUp: Gjør det mulig for enheten å synkronisere aktiviteter, historikk og data fra andre Garmin enheter.

Dataregistrering: Angir hvordan enheten registrerer aktivitetsdata. Registreringsalternativet Smart (standard) tillater lengre aktivitetsregistreringer. Registreringsalternativet Hvert sekund gir mer detaljerte aktivitetsregistreringer, men registrerer kanskje ikke hele aktiviteter som varer over lengre tid. Slå på alternativet Loggfør pulsvariasjon for å registrere variasjonen i puls under en aktivitet.


USB-modus: Angir at enheten skal bruke masselagringsmodus eller Garmin modus når den er koblet til en datamaskin.

Nullstill: Gjør det mulig å nullstille brukerdata og innstillinger (*Gjenopprette alle standardinnstillinger, side 50*).

Programvareoppdatering: Lar deg installere programvareoppdateringer som er lastet ned ved hjelp av Garmin Express eller Garmin Connect appen (*Oppdatere programvaren ved hjelp av appen Garmin Connect, side 48*).

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

Tidsinnstillinger

Hold inne UP på urskiven, og velg  > **System** > **Tid**.

Tidsformat: Angir at enheten skal vise tiden i et 12- eller 24-timers format.


Angi klokkeslett: Gjør det mulig å stille klokken manuelt eller automatisk basert på den parkoblede mobilenheten eller GPS-posisjon.

Synkroniser med GPS: Gjør det mulig å synkronisere tiden manuelt når du endrer tidssoner, samt justere for sommertid.

Tidssoner


Hver gang du slår på enheten og innhenter satellitter eller synkroniserer med smarttelefonen, finner enheten automatisk riktig tidssone og klokkeslett.

Endre innstillingene for bakgrunnslys

- 1 Hold nede **UP** på urskiven.
- 2 Velg  > **System** > **Bakgrunnslys**.
- 3 Velg et alternativ:
 - Velg **Under aktiviteter**.
 - Velg **Ikke i løpet av aktivitet**.
- 4 Velg et alternativ:
 - Velg **Taster** for å slå på bakgrunnslys for tastetrykk.
 - Velg **Tilkoblingsvarsler** for å slå på bakgrunnslys for varsler.
 - Velg **Håndbevegelse** for å slå på bakgrunnslyset ved å løfte og vri armen din for å se på håndleddet ditt.
 - Velg **Tidsavbrudd** for å angi hvor lang tid det tar før bakgrunnslyset slås av.


Angi enhetslyder

Du kan angi at enheten skal spille av lyd eller vibrere når du trykker på tastene eller når et varsel utløses.

- 1 Hold nede **UP** på urskiven.
- 2 Velg  > **System** > **Lyder**.
- 3 Velg et alternativ:
 - Velg **Tastetoner** for å slå tastetoner av og på.
 - Velg **Varseltoner** for å aktivere innstillingene for varseltoner.
 - Velg **Vibrasjon** for å slå enhetsvibrasjon av og på.
 - Velg **Key Vibe** for å aktivere vibrasjon når du velger en tast.


Vise tempo eller hastighet

Du kan endre informasjonstypen som vises i aktivitetssammendraget og historikken.

- 1 Hold nede **UP** på urskiven.
- 2 Velg  > **System** > **Format** > **Innstilling for tempo/hastighet**.
- 3 Velg en aktivitet.

Endre måleenhetene

Du kan tilpasse måleenhetene som vises på enheten.

- 1 Hold nede **UP**.
- 2 Velg  > **System** > **Format** > **Enheter**.
- 3 Velg **Engelsk (US)** eller **Metrisk**.

Klokke

Stille inn en alarm

Du kan stille inn flere alarmer. Du kan stille inn hver alarm til å spilles av én gang eller til å gjentas regelmessig.

- 1 Hold nede **UP** på urskiven.
- 2 Velg **Alarmklokke** > **Legg til alarm**.
- 3 Velg **Tid**, og angi alarmtiden.
- 4 Velg **Gjentakelse** og deretter gjentakelsesfrekvensen for alarmen (valgfritt).
- 5 Velg **Lyder** og deretter en varslingstype (valgfritt).
- 6 Velg **Bakgrunnslys** > **På** for å slå på bakgrunnsbelysningen med alarmen.
- 7 Velg **Merke**, og velg en beskrivelse for alarmen (valgfritt).

Slette en alarm

- 1 Hold nede **UP** på urskiven.
- 2 Velg **Alarmklokke**.
- 3 Velg en alarm.
- 4 Velg **Slett**.

Starte nedtellingstidtakeren

- 1 Hold inne **LIGHT** i hvilket som helst skjermbilde.
- 2 Velg **Tidtaker**.
- 3 Angi tiden.
- 4 Velg eventuelt et alternativ:
 - Velg **:** > **På** > **Start på nytt** for å starte tidtakeren på nytt automatisk når den utløper.
 - Velg **:** > **Lyder**, og velg deretter en varslingsstype.
- 5 Velg **▶**.

Bruke stoppeklokken

- 1 Hold inne **LIGHT** i hvilket som helst skjermbilde.
- 2 Velg **Stoppeklokke**.
- 3 Velg **START** for å starte tidtakeren.
- 4 Velg **BACK** for å starte rundetidtakeren på nytt ①.



Den totale stoppeklokketiden ② fortsetter å gå.

- 5 Velg **START** for å stanse begge tidtakerne.
- 6 Velg et alternativ.
- 7 Lagre den registrerte tiden som en aktivitet i historikken din (valgfritt).

Synkronisere tiden med GPS

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

- 1 Hold nede **UP** på urskiven.
- 2 Velg **⚙** > **System** > **Tid** > **Synkroniser med GPS**.
- 3 Vent mens enheten finner satellitter (*Innhente satellittsignaler*, side 49).

Angi klokkeslett manuelt

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

Informasjon om enheten

Vise enhetsinformasjon

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

- 1 Hold nede **UP** på urskiven.
- 2 Velg **⚙️** > **System** > **Om**.

Vise informasjon om forskrifter og samsvar fra den elektroniske etiketten

Etiketten for denne enheten er tilgjengelig elektronisk. E-etiketten kan gi informasjon om forskrifter, slik som ID-numre fra FCC eller regional samsvarsmerking, samt aktuelt produkt- og lisensinformasjon.

- 1 På urskiven holder du nede **UP**.
- 2 Velg **⚙️** > **System** > **Om**.

Lade enheten

⚠️ ADVARSEL

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

LES DETTE

Tørk godt av og rengjør kontaktene og området rundt før du lader enheten eller kobler den til en datamaskin. På denne måten kan du forhindre korrosjon. Se rengjøringsinstruksjonene (*Ta vare på enheten, side 47*).

- 1 Koble den minste enden av USB-kabelen til ladeporten på enheten.



- 2 Koble den største enden av USB-kabelen til en USB-ladeport.
- 3 Lad enheten helt opp.

Tips til lading av enheten

- 1 Bruk USB-kabelen for å koble laderen til enheten, og sørg for at kabelen sitter godt (*Lade enheten, side 46*).
Du kan lade enheten ved hjelp av USB-kabelen på to måter. Enten ved å bruke en strømadapter som er godkjent av Garmin i en vanlig stikkontakt, eller ved å koble USB-kabelen til USB-porten på en datamaskin. Det kan ta opptil to timer å lade opp et helt utladet batteri.
- 2 Ta laderen ut av enheten når batteriets ladeivå har nådd 100 %.

Ta vare på enheten

LES DETTE

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

Unngå å trykke på tastene under vann.

Ikke bruk en skarp gjenstand til å rengjøre enheten.

Unngå kjemiske rengjøringsmidler, løsemidler og insektsmidler som kan skade plastdeler og finish.

Skyll enheten godt med ferskvann hvis den er blitt utsatt for klor, saltvann, solkrem, kosmetikk, alkohol eller andre sterke kjemikalier. Dekselet kan bli skadet dersom det utsettes for disse stoffene over lengre tid.

Ikke oppbevar enheten på et sted der den kan bli utsatt for ekstreme temperaturer over lengre tid. Dette kan føre til permanent skade.

Rengjøre enheten

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.

1 Tørk av enheten med en klut som er fuktet med et mildt vaskemiddel.

2 Tørk av.

La enheten tørke når den er rengjort.

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

Bytte rem

Enheten er kompatibel med 20 mm brede utskiftbare standardremmer.

1 Skyv hurtigutløserpinnen på fjærstangen for å ta av remmen.



2 Sett én side av fjærstangen for den nye remmen inn i enheten.

3 Skyv hurtigutløserpinnen, og juster fjærstangen i forhold til motsatt side av enheten.

4 Gjenta trinn 1 til 3 for å bytte den andre remmen.

Spesifikasjoner

Batteritype	Oppladbart, innebygd litiumionbatteri
Batterilevetid	Opptil 14 dager for klokkemodus, inkluderer smartvarsler og puls på håndleddet Opptil 20 timer i GPS-modus
Driftstemperaturområde	Fra -20 til 60 °C (fra -4 til 140 °F)
Ladetemperaturområde	Fra 0 til 45 °C (fra 32 til 113 °F)
Trådløs frekvens	2,4 GHz ved 1 dBm maks.
Vanntetthetsvurdering	Svømming, 5 ATM ¹

Feilsøking

Produktoppdateringer

Installer Garmin Express (www.garmin.com/express) på datamaskinen. Installer appen Garmin Connect på smarttelefonen.

Appen gir Garmin enheter enkel tilgang til disse tjenestene:

- Programvareoppdateringer
- Dataopplastinger til Garmin Connect
- Produktregistrering

Oppdatere programvaren ved hjelp av appen Garmin Connect

Du må ha en Garmin Connect konto og parkoble enheten med en kompatibel smarttelefon (*Parkoble smarttelefonen med enheten, side 26*).

Synkroniser enheten med Garmin Connect appen (*Manuell synkronisering av data med Garmin Connect, side 27*).

Garmin Connect appen sender automatisk oppdateringer til enheten når ny programvare er tilgjengelig. Oppdateringen tas i bruk når du ikke aktivt bruker enheten. Enheten startes på nytt når oppdateringen er fullført.

Konfigurere Garmin Express

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

Få mer informasjon

- Gå til support.garmin.com for å finne flere brukerveiledninger, artikler og programvareoppdateringer.
- Gå til buy.garmin.com eller kontakt Garmin forhandleren din for å få informasjon om tilbehør og reservedeler.

¹ Enheten tåler trykk tilsvarende en dybde på 50 meter. Du finner mer informasjon på www.garmin.com/waterrating.

Aktivitetmåling

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

Antallet daglige skritt vises ikke

Antallet daglige skritt nullstilles ved midnatt.

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

Antall skritt virker unøyaktig

Hvis antall skritt virker unøyaktig, kan du prøve disse tipsene.

- Ha på deg enheten på hånden du bruker minst.
- La enheten ligge i en lomme når du skyver en barnevogn eller en gressklipper.
- La enheten ligge i en lomme når du bare bruker hendene eller armene aktivt.

MERK: Enheten kan tolke enkelte repetitive bevegelser, for eksempel når du vasker opp, bretter klesvask eller klapper i hendene, som skritt.

Antall skritt på enheten og Garmin Connect kontoen samsvarer ikke

Antall skritt i Garmin Connect kontoen din oppdateres når du synkroniserer enheten.

1 Velg et alternativ:

- Synkroniser antall skritt med Garmin Express appen (*Bruke Garmin Connect på datamaskinen, side 34*).
- Synkroniser antall skritt med Garmin Connect appen (*Manuell synkronisering av data med Garmin Connect, side 27*).

2 Vent mens enheten synkroniserer dataene.

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.

Intensitetsminuttene blinker

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

Innhente satellittsignaler

Det kan hende enheten må ha klar sikt til himmelen for å innhente satellittsignaler. Dato og klokkeslett stilles automatisk etter GPS-posisjonen.

TIPS: Du finner mer informasjon om GPS på www.garmin.com/aboutGPS.

1 Gå utendørs til et åpent område.

Forsiden av enheten må peke mot himmelen.

2 Vent mens enheten finner satellittene.

Det kan ta 30–60 sekunder å lokalisere satellittsignaler.

Forbedre GPS-satellitmottaket

- Synkroniser enheten ofte med Garmin kontoen din:
 - Koble enheten til en datamaskin ved hjelp av USB-kabelen og Garmin Express appen.
 - Synkroniser enheten din med Garmin Connect appen ved hjelp av en Bluetooth aktivert smarttelefon.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.

Starte enheten på nytt

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

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

- 1 Hold **LIGHT** inne i 15 sekunder.
Enheden slår seg av.
- 2 Hold **LIGHT** inne i ett sekund for å slå på enheten.

Gjenopprette alle standardinnstillinger

Du kan gjenopprette alle enhetsinnstillingene til standardinnstillingene.

- 1 Hold nede **UP**.
- 2 Velg **System > Nullstill**.
- 3 Velg et alternativ:
 - Hvis du vil gjenopprette alle enhetsinnstillinger 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**.
 - Hvis du vil gjenopprette alle enhetsinnstillinger til standardinnstillingene og slette all brukarangitt informasjon og aktivitetshistorikk, må du velge **Slett data og gjenopprett standardinnst..**

Maksimere batterilevetiden

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

- Redusere tidsavbruddet for bakgrunnslys (*Endre innstillingene for bakgrunnslys, side 44*).
 - Slå av trådløs Bluetooth-teknologi når du ikke bruker tilkoblede funksjoner (*Slå av smarttelefonilkoblingen til Bluetooth, side 29*).
 - Slå av aktivitetsmåling (*Innstillinger for aktivitetsmåling, side 18*).
 - Bruk en urskive som ikke oppdateres hvert sekund.
Bruk for eksempel en urskive uten en annen viser (*Tilpasse urskiven, side 42*).
 - Begrens smarttelefonvarslene som vises på skjermen (*Administrere varsler, side 29*).
 - Slutt å sende pulldata til parkoblede Garmin enheter (*Send pulldata til Garmin enheter, side 20*).
 - Slå av pulsmåling på håndleddet (*Slå av pulsmåleren på håndleddet, side 21*).
- MERK:** Pulsmåling på håndleddet brukes til å beregne tid med høy intensitet og kaloriforbruk.

Enheden bruker feil språk

Du kan endre språk for enheten hvis du utilsiktet har valgt feil språk for den.

- 1 Hold nede **UP**.
- 2 Bla ned til det siste elementet i listen, og trykk på **START**.
- 3 Trykk på **START**.
- 4 Velg språk.
- 5 Trykk på **START**.



Er smarttelefonen min kompatibel med enheten?

Forerunner-enheden er kompatibel med smarttelefoner som bruker Bluetooth teknologi.

Du finner informasjon om kompatibilitet på www.garmin.com/ble.

Telefonen min kobler seg ikke til enheten

Hvis telefonen ikke kobler seg til enheten, kan du forsøke disse tipsene.

- Slå smarttelefonen og enheten av og på.
- Aktiver Bluetooth teknologi på smarttelefonen.
- Oppdater Garmin Connect appen til den nyeste versjonen.
- Fjern enheten fra Garmin Connect appen og Bluetooth innstillingene på smarttelefonen for å parkoble den på nytt.
- Hvis du har kjøpt en ny smarttelefon, fjerner du enheten fra Garmin Connect appen på smarttelefonen du vil slutte å bruke.
- Hold smarttelefonen innenfor 10 m (33 fot) fra enheten.
- Åpne Garmin Connect appen på smarttelefonen din, velg  eller , og velg **Garmin-enheter > Legg til enhet** for å aktivere parkoblingsmodus.
- Velg **UP > Tilkobling > Telefon > Parkoble telefon**.

Kan jeg bruke kondisjonsaktiviteten utendørs?

Du kan bruke kondisjonsaktiviteten og slå på GPS for utendørs bruk.

- 1 Velg **START > Utholdenhet > Altern. > Innstillinger > GPS**.
- 2 Velg et alternativ.
- 3 Gå ut, og vent mens enheten innhenter satellitter.
- 4 Velg **START** for å starte aktivitetstidtakeren.

GPS forblir slått på for den valgte aktivitetsprofilen til du slår den av.

Hvordan kan jeg parkoble ANT+ sensorer manuelt?


Du kan bruke enhetsinnstillingene til å parkoble ANT+ sensorene manuelt. Første gang du kobler en sensor til enheten ved hjelp av ANT+ trådløs teknologi må du parkoble enheten og sensoren. Når de er parkoblet, kobler enheten til sensoren automatisk når du starter en aktivitet og sensoren er aktiv og innenfor rekkevidde.

- 1 Stå 10 m (33 fot) unna andre ANT+ sensorer når du skal parkoble enhetene.
- 2 Hvis du skal parkoble en pulsmåler, tar du på deg pulsmåleren.
Pulsmåleren verken sender eller mottar data før du tar den på.
- 3 Hold inne **UP**.
- 4 Velg  > **Sensorer og tilbehør > Legg til ny**.
- 5 Velg et alternativ:
 - Velg **Søk på alle**.
 - Velg sensortype.

Når sensoren er parkoblet med enheten, vises en melding. Sensordata vises i datasideløkken eller et tilpasset datafelt.

Kan jeg bruke Bluetooth sensoren sammen med klokken?

Enheter er kompatibel med enkelte Bluetooth sensorer. Første gang du kobler en sensor til Garmin enheten, må du parkoble enheten og sensoren. Når de er parkoblet, kobler enheten til sensoren automatisk når du starter en aktivitet og sensoren er aktiv og innenfor rekkevidde.

- 1 Hold nede **UP**.
- 2 Velg  > **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 37*).

Tillegg

Datafelter

Enkelte datafelt krever ANT+ tilbehør for å kunne vise data.

Distanse: Avstanden som er tilbakelagt under gjeldende spor eller aktivitet.

Gjennomsnittlig hastighet: Gjennomsnittlig hastighet for gjeldende aktivitet.

Gjennomsnittlig puls: Gjennomsnittlig puls for gjeldende aktivitet.

Gjennomsnittlig tempo: Gjennomsnittlig tempo for gjeldende aktivitet.

Hastighet: Gjeldende bevegelsestempo.

Kalorier: Totalt antall kalorier som er forbrent.

Klokkeslett: Klokkeslett basert på gjeldende posisjon og tidsinnstillinger (format, tidssone, sommertid).

Pedalfrekvens: Sykling. Antall omdreininger på krankarmen. Enheten må være koblet til en sensor for pedalfrekvens for at disse dataene skal vises.

Puls: Puls angitt i slag per minutt. Enheten må ha puls på håndleddet eller være koblet til en kompatibel pulsmåler.

Pulssone: Gjeldende pulsområde (1 til 5). Standardsonene er basert på brukerprofilen og maksimal puls (220 minus alderen din).

Respirasjonsfrekvens: Din pustefrekvens i form av antall pust per minutt (brpm).

Rundedistanse: Avstanden som er tilbakelagt under gjeldende runde.

Rundedistanse: Tilbakelagt distanse for den gjeldende runden under en HIIT-aktivitet.

Rundehastighet: Gjennomsnittlig hastighet for gjeldende runde.

Rundehastighet: Gjennomsnittlig hastighet for den gjeldende runden under en HIIT-aktivitet.

Rundetempo: Gjennomsnittlig tempo for gjeldende runde.

Rundetempo: Gjennomsnittlig tempo for den gjeldende runden under en HIIT-aktivitet.

Rundetid: Stoppeklokketiden for gjeldende runde.

Rundetid: Stoppeklokketiden for den gjeldende runden under en HIIT-aktivitet.

Skritt: Antall trinn for gjeldende aktivitet.

Skrittfrekvens: Løping. Skritt per minutt (høyre og venstre).

Strekning for intervall: Avstand som er tilbakelagt under gjeldende intervall.

STRESS: Gjeldende stressnivå.

Tempo: Gjeldende tempo.

Tempo, intervall: Gjennomsnittlig tempo for gjeldende intervall.

Tid, intervall: Stoppeklokketid for gjeldende intervall.

Tidtaker: Stoppeklokketiden for gjeldende aktivitet.

Standardverdier for kondisjonsberegning

Disse tabellene omfatter standardiserte klassifiseringer for 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
Svakt	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
Svakt	0–40	<36,1	<34,4	<33	<30,1	<27,5	<25,9

Data trykket med tillatelse fra The Cooper Institute. Du finner mer informasjon på www.CooperInstitute.org.

Hjulstørrelse og -omkrets

Hastighetssensoren registrerer automatisk hjulstørrelsen. Du kan eventuelt angi omkretsen på hjulet i innstillingene for hastighetssensoren.

Størrelsen på dekket er avmerket på begge sider av dekket. Dette er ikke en fullstendig liste. Du kan også måle omkretsen av hjulet eller bruke en av kalkulatorene som du finner på Internett.

Dekkestørrelse	Omkrets på hjulet (mm)
20 × 1,75	1515
20 × 1-3/8	1615
22 × 1-3/8	1770
22 × 1-1/2	1785
24 × 1	1753
24 × 3/4 rørformet	1785
24 × 1-1/8	1795
24 × 1,75	1890
24 × 1-1/4	1905
24 × 2,00	1925
24 × 2,125	1965
26 × 7/8	1920
26 × 1-1,0	1913
26 × 1	1952
26 × 1,25	1953
26 × 1-1/8	1970
26 × 1,40	2005
26 × 1,50	2010
26 × 1,75	2023
26 × 1,95	2050
26 × 2,00	2055
26 × 1-3/8	2068
26 × 2,10	2068
26 × 2,125	2070
26 × 2,35	2083
26 × 1-1/2	2100
26 × 3,00	2170
27 × 1	2145
27 × 1-1/8	2155
27 × 1-1/4	2161
27 × 1-3/8	2169
29 × 2,1	2288

Dekkstørrelse	Omkrets på hjulet (mm)
29 x 2,2	2298
29 x 2,3	2326
650 x 20C	1938
650 x 23C	1944
650 x 35A	2090
650 x 38B	2105
650 x 38A	2125
700 x 18C	2070
700 x 19C	2080
700 x 20C	2086
700 x 23C	2096
700 x 25C	2105
700C rørformet	2130
700 x 28C	2136
700 x 30C	2146
700 x 32C	2155
700 x 35C	2168
700 x 38C	2180
700 x 40C	2200
700 x 44C	2235
700 x 45C	2242
700 x 47C	2268

