

**GARMIN®**

# D2™ MACH 2 SERIES

Smartklokke for piloter



**Brukerveiledning**

# Innholdsfortegnelse

<b>Innledning</b> .....	<b>7</b>	Tilpasse dataskjermbildene.....	64
Startveiledning.....	7	Opprette en egendefinert aktivitet...	65
Knappefunksjoner.....	7	Aktivitetsinnstillinger.....	65
Berøringsskjermfunksjoner.....	8	<b>Kontroller</b> .....	<b>72</b>
Aktivere og deaktivere		Endre kontrollmenyen.....	74
berøringsskjermen.....	9	Bruke LED-lommelykten.....	74
Tilpasse urskiven.....	9	Endre lommelyktens tilpassede	
<b>Programmer og aktiviteter</b> .....	<b>10</b>	strobelys.....	75
Apper.....	10	Slette brukerdata ved hjelp av	
Treningsøkter.....	12	Dødmannsknapp-funksjonen.....	75
Bruke Lagret-appen.....	15	<b>Oversikter</b> .....	<b>76</b>
Ta opp et talenotat.....	15	Se på oversiktene.....	78
Bruke talekommandoer.....	16	Tilpass oversiktlisten.....	79
Bruke Messenger-appen.....	17	Opprette en oversiktsmappe.....	79
Ring fra appen Messenger-anrop..	18	Body Battery™.....	79
Garmin Pay™.....	18	Tips for forbedret Body Battery™	
Angi personlige minimumsvarsler...	19	data.....	79
Vise PLANESYNC™ data.....	20	Helsestatus.....	79
Vise luftfartsveipunkter.....	20	Ytelsesmålinger.....	79
Applied Ballistics®.....	21	Om kondisjonsberegninger.....	80
Bruke Xero® Chronograph-appen....	28	Vise antatte løpstider.....	81
Dykkerplanlegging.....	28	Stresstest av pulsvariasjon.....	81
Vise tidevannsinformasjon.....	29	Ytelseskonisjon.....	81
Merke ankerposisjonen.....	29	Løpsøkonomi.....	82
Fjernkontroll for dorgemotor.....	30	Få beregnet FTP.....	82
Aktiviteter.....	30	Melkesyreterskel.....	83
Starte en aktivitet.....	31	Vis utholdenhet i sanntid.....	83
Stoppe en aktivitet.....	32	Vis kraftkurve.....	83
Fly.....	33	Treningsstatus.....	84
Friluftaktiviteter.....	36	Treningsstatusnivåer.....	84
Løping.....	44	Akutt belastning.....	85
Svømming.....	47	Restitusjonstid.....	86
Sykling.....	48	Varme- og	
Multisport.....	49	høydenivåakklimatisering.....	86
Treningsaktiviteter.....	50	Sett på pause og gjenoppta	
Dykking.....	52	treningsstatus.....	87
Vintersport.....	58	Treningsevne.....	87
Vannsport.....	58	Løpetoleranse.....	87
Andre aktiviteter.....	61	Utholdenhetspoengsum.....	88
Tilpasse aktiviteter og apper.....	64	Bakkepoengsum.....	88
Tilpasse applisten.....	64	Vis syklenivå.....	88
Tilpass listen over		Konkurranskalender og primær	
favorittaktiviteter.....	64	konkurransen.....	89
		Trening foran et løp.....	89
		Legge til en aksje.....	89

Legge til værposisjoner.....	89	<b>Innstillinger for skjerm og lysstyrke.....</b>	<b>103</b>
Vise flyvær.....	89	<b>Tilkobling.....</b>	<b>104</b>
Livsstilsloggføring.....	90	Sensorer og tilbehør.....	104
Spore livsstilsloggføring av atferd...	91	Trådløse sensorer.....	104
Bruke Jetlag-rådgivning.....	91	Funksjoner for telefontilkobling.....	108
Planlegge en tur i Garmin Connect™ appen.....	91	Parkobling av telefon.....	108
Se oversikten for dykking.....	91	Ringe fra Telefon-appen.....	108
<b>Klokker.....</b>	<b>92</b>	Bruke telefonassistenten.....	108
Still inn en alarm.....	92	Aktivere telefonvarsler.....	109
Redigere en alarm.....	92	Slå av telefontilkoblingen til Bluetooth®.....	110
Bruke nedtellingstidtageren.....	92	Slå Finn telefonen min-varsler av og på.....	110
Slette en nedtelling.....	93	Wi-Fi® tilkoblingsfunksjoner.....	110
Bruke stoppeklokken.....	93	Koble til et Wi-Fi® nettverk.....	110
Legge til alternative tidssoner.....	94	LTE- og satellittilkoblede funksjoner for D2™ Mach 2 Pro.....	111
Redigere en alternativ tidssone.....	94	Tilkobling til kommunikasjonssatellitter.....	111
Legge til en nedtellingshendelse.....	94	Sende en testmelding.....	112
Redigere en nedtellingshendelse....	94	Sending av Check-in-melding.....	112
<b>Historikk.....</b>	<b>96</b>	Søke etter meldinger.....	113
Bruke historikk.....	96	LTE- og satellittinnstillinger.....	113
Multisportlogg.....	96	Garmin Share.....	113
Personlige rekorder.....	96	Dele data med Garmin Share.....	113
Vise personlige rekorder.....	96	Motta data med Garmin Share.....	113
Gjenopprette en personlig rekord....	96	Garmin Share-innstillinger.....	114
Slette personlige rekorder.....	97	Vise inReach® abonnementsinformasjon og bruk.....	114
Vis totalverdier for data.....	97	Telefonapper og dataprogrammer....	114
<b>Innstillinger for flyvning.....</b>	<b>98</b>	Garmin Connect™.....	114
Innstillinger for flyvær.....	98	Connect IQ-funksjoner.....	116
Legg til favorittflyplasser.....	98	Garmin Dive™ appen.....	116
<b>Varselsinnstillinger.....</b>	<b>99</b>	Garmin Explore™.....	117
Varsler for helse og livsstil.....	99	Garmin Messenger™ appen.....	117
Konfigurer varsler for unormal puls.....	99	Garmin Golf™ appen.....	117
Bevegelsesvarsel.....	99	Koble til Garmin Pilot™ appen.....	117
Morgenrapport.....	100	<b>Fokusmoduser.....</b>	<b>119</b>
Tilpass morgenrapporten.....	100	Tilpasse en standard fokusmodus...	119
Kveldsrapport.....	100	Opprette en tilpasset fokusmodus...	119
Tilpasse kveldsrapporten.....	100	<b>Helse- og velværeprodukter.....</b>	<b>121</b>
Angi tidsvarsler.....	100	Pulsm. på håndleddet.....	121
Angi et stormvarsel.....	100		
Slå på varsler for telefontilkobling....	101		
<b>Innstillinger for lyd og vibrasjon....</b>	<b>102</b>		

Bruke klokken.....	121	Projisere et veipunkt.....	133
Tips for uregelmessig pulldata....	121	<b>Sikkerhets- og</b>	
Innstillinger for pulsmåler på		<b>sporingsfunksjoner.....</b>	<b>134</b>
håndleddet.....	122	Legge til nødkontakter.....	134
Pulsoksymeter.....	122	Legge til kontakter.....	134
Få pulsoksymetermålinger.....	123	Slå hendelsesregistrering av og på...	135
Aktivere pulsoksymetermodusen..	123	Be om assistanse.....	135
Tips for unøyaktige		SOS for D2™ Mach 2 Pro.....	135
pulsoksymeterdata.....	123	Sette i gang en SOS-	
Automatisk mål.....	124	redningsaksjon.....	136
Intensitetsminutter.....	124	Avbryte en SOS-redningsaksjon....	136
Opparbeide seg		Tilskuermeldinger.....	136
intensitetsminutter.....	124	Blokkere tilskuermeldinger.....	136
Søvnsporing.....	124	Starte en GroupTrack-økt.....	137
Bruke automatisk søvnsporing....	124	Tips for GroupTrack økter.....	137
Pustevariasjoner.....	124		
<b>Kart.....</b>	<b>126</b>	<b>Musikk.....</b>	<b>138</b>
Vise kartet.....	126	Koble til en tredjepartsleverandør....	138
Lagre eller navigere til en posisjon på		Laste ned lydinnhold fra en	
kartet.....	126	tredjepartsleverandør.....	138
Spore posisjonen din på kartet.....	126	Laste ned personlig lydinnhold.....	138
Kartinnstillinger.....	126	Lytt til musikk.....	138
Administrering av kart.....	127	Kontroller for musikkavspilling.....	139
Vise og skjule kartdata.....	128	Koble til Bluetooth® hodetelefoner....	139
<b>Navigasjon.....</b>	<b>129</b>	Endre lydmodus.....	139
Navigere til en destinasjon.....	129	<b>Brukerprofil.....</b>	<b>140</b>
Navigere til et interessepunkt i		Konfigurere brukerprofilen.....	140
nærheten.....	129	Kjønninnstillinger.....	140
Navigere til startpunktet under en		Se kondisjonsalderen din.....	140
aktivitet.....	129	Om pulssoner.....	140
Markere og starte navigasjon til en		Treningsmål.....	140
MOB-posisjon (Mann over bord)...	130	Angi pulssoner.....	140
Stoppe navigasjon.....	130	La klokka angi pulssonene.....	141
Lagre posisjoner.....	130	Pulssoneberegninger.....	141
Lagre posisjonen din.....	130	Still inn wattsoner.....	141
Lagre en posisjon med doble		Oppdag ytelsesmålinger automatisk	142
rutenett.....	130	<b>Innstillinger for strømstyring.....</b>	<b>143</b>
Dele en posisjon fra et kart ved hjelp		Tilpass batterisparerfunksjonen.....	143
av Garmin Connect™ appen.....	131	Tilpasse strømmodus for en	
Løyper.....	131	aktivitet.....	143
Opprette en løype på Garmin		Tilpasse strømmodi.....	143
Connect™.....	131	<b>Innstillinger for tilgjengelighet.....</b>	<b>145</b>
Opprette og følge en løype på			
klokken.....	132		
Angi kompassretning.....	133		
Angi et referansepunkt.....	133		

<b>Systeminnstillinger.....</b>	<b>146</b>	Tips for å maksimere batteriets levetid.....	155
Tilpasse knappesnarveier.....	146	Hvordan tvinger jeg klokken min til å starte på nytt?.....	156
Angi klokken passord.....	146	Enheten min er i gjenoppsettmodus.....	156
Endre klokken passord.....	146	Er telefonen kompatibel med klokken min?.....	156
Slå av klokken passkode.....	147	Telefonen min kobler seg ikke til klokken.....	156
Kompass.....	147	Kan jeg bruke Bluetooth® sensoren sammen med klokken?.....	157
Kompassinnstillinger.....	147	Hodetelefonene mine kobler seg ikke til klokka.....	157
Høydemåler og barometer.....	147	Musikken slutter å spille, eller hodetelefonene forblir ikke tilkoblet..	157
Innstillinger for høydemåler og barometer.....	148	Høytaleren eller mikrofonen er stille etter eksponering for vann.....	157
Dybdesensor.....	148	Hvordan angrer jeg et trykk på rundeknappen?.....	157
Innstillinger for dybdesensor.....	148	Dykking.....	157
Tidsinnstillinger.....	148	Tilbakestille vevsmetningen.....	157
Synkronisere tiden.....	148	Nullstille overflatetrykket.....	157
Endre klokken standardtastatur.....	148	Innhente satellittsignaler.....	158
Avanserte systeminnstillinger.....	149	Forbedre GPS-satellitmottak.....	158
Endre måleenhetene.....	149	Pulsen på klokken min er ikke korrekt.....	158
Innstillinger for dataregistrering....	149	Temperaturmålingen for aktiviteten er ikke nøyaktig.....	158
Gjenoppsett og tilbakestill innstillinger.....	149	Avslutte demomodus.....	158
Gjenopprette innstillinger og data fra Garmin Connect™.....	149	Aktivitetmåling.....	158
Gjenopprette alle standardinnstillinger.....	150	Antall skritt virker unøyaktig.....	158
Vise enhetsinformasjon.....	150	Antall skritt på klokken og Garmin Connect™ kontoen samsvarer ikke	158
Vise informasjon om forskrifter og samsvar fra den elektroniske etiketten.....	150	Antallet etasjer oppover ser ikke ut til å være riktig.....	159
<b>Informasjon om enheten.....</b>	<b>151</b>	<b>Tillegg.....</b>	<b>160</b>
Om AMOLED-skjermen.....	151	Fargemålere og løpsdynamikkdata... ..	160
Lading av klokke.....	151	Balansedata for tid med bakkekontakt.....	160
Spesifikasjoner.....	151	Data om vertikal oscillasjon og vertikalt forholdstall.....	160
Batteriinformasjon.....	152	Standardverdier for kondisjonsberegning.....	161
Enhetsvedlikehold.....	153	Vurderinger av løpsøkonomi.....	161
Rengjøre klokken.....	154	FTP-verdier.....	161
Rengjøre lærremmene.....	154		
Bytte remmene på QuickFit®.....	154		
Justering av klokken metallrem.....	154		
<b>Feilsøking.....</b>	<b>155</b>		
Produktoppdateringer.....	155		
Kontakte Garmin® Kundesupport for flyvningsprodukter.....	155		
Få mer informasjon.....	155		
Enheten bruker feil språk.....	155		

Klassifiseringer av	
utholdenhetspoengsummer.....	162
Hjulstørrelse og -omkrets.....	162

**Datafelter..... 163**

# 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.

## LES DETTE

LTE- og satellittilkoblede funksjoner, inkludert SOS, krever et aktivt inReach® abonnement, og er bare tilgjengelige for D2™ Mach 2 Pro-klokken.

## Startveiledning






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

- 1 Hold inne  for å slå på klokken (*Knappfunksjoner, side 7*).
- 2 Følg instruksjonene på skjermen for å fullføre det første oppsettet.  
Under førstegangsoppsettet kan du parkoble telefonen med klokken for å motta varsler, synkronisere aktivitetene dine med mer (*Parkobling av telefon, side 108*). Hvis du oppgraderer fra en kompatibel klokke, kan du overføre klokkeinnstillinger, lagrede løyper og mye annet ved å parkoble den nye D2™ Mach 2 klokken med telefonen.
- 3 Hvis du har en D2 Mach 2 Pro klokke, fullfører du aktiveringen av inReach® abonnementet i Garmin Messenger™ appen for å bruke LTE- og satellittilkoblede funksjoner (*LTE- og satellittilkoblede funksjoner for D2™ Mach 2 Pro, side 111*).
- 4 Lad klokken (*Lading av klokke, side 151*).
- 5 Se etter programvareoppdateringer (*Systeminnstillinger, side 146*).  
Du bør oppdatere programvaren på klokken jevnlig for å få den beste opplevelsen.  
Programvareoppdateringer inneholder endringer og forbedringer av personvern, sikkerhet og funksjoner.
- 6 Start en aktivitet (*Starte en aktivitet, side 31*).

## Knappfunksjoner



**TIPS:** Du kan tilpasse visse funksjoner for knappetrykk og opprette nye knappesnarveier (*Tilpasse knappesnarveier, side 146*).

<p>①</p>  <p>Knapp øverst til venstre</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trykk for å lyse opp skjermen.</li> <li>• Trykk raskt to ganger på knappen for å slå lommelykten på eller av (<i>Bruke LED-lommelykten, side 74</i>).</li> <li>• Hold inne knappen i tre sekunder for å slå på enheten.</li> <li>• Hold inne knappen i to sekunder for å vise kontrollmenyen (<i>Kontroller, side 72</i>).</li> <li>• På en D2™ Mach 2 klokke holder du inne i fem sekunder for å be om hjelp (<i>Be om assistanse, side 135</i>).</li> <li>• På en D2 Mach 2 Pro klokke med et aktivt inReach® abonnement holder du inne i fem sekunder for å starte en SOS-redningsaksjon (<i>SOS for D2™ Mach 2 Pro, side 135</i>).</li> </ul>
<p>②</p>  <p>Knapp i midten til venstre</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trykk på knappen fra urskiven for å vise varslingssenteret (<i>Vise varsler, side 109</i>).</li> <li>• Trykk på knappen for å bla gjennom menyer eller dataskjermbilder.</li> <li>• Hold inne knappen fra urskiven for å åpne hovedmenyen.</li> <li>• Hold inne knappen for å åpne en kontekstmeny hvis en slik er tilgjengelig i denne delen av brukergrensesnittet.</li> </ul>
<p>③</p>  <p>Knapp nederst til venstre</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trykk på urskiven for å bla gjennom oversiktsløkken (<i>Se på oversiktene, side 78</i>).</li> <li>• Trykk på knappen for å bla gjennom menyer eller dataskjermbilder.</li> <li>• Hold inne knappen for å åpne musikk kontrollene (<i>Lytt til musikk, side 138</i>).</li> </ul>
<p>④</p>  <p>Knapp øverst til høyre</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trykk for å velge et alternativ i en meny.</li> <li>• Trykk på knappen fra urskiven for å åpne appene og aktivitetsmenyen (<i>Programmer og aktiviteter, side 10</i>).</li> <li>• Trykk på knappen for å starte eller stoppe en aktivitet (<i>Starte en aktivitet, side 31</i>).</li> <li>• Hold inne for å navigere til en flyplass eller et veipunkt for flyvning (<i>Start Direkte til-navigasjon, side 35</i>).</li> </ul>
<p>⑤</p>  <p>Knapp nederst til høyre</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trykk for å gå tilbake til forrige skjerm bilde.</li> <li>• Trykk på knappen for å registrere en runde, hvile eller gå videre til neste treningstrinn under en aktivitet.</li> <li>• Hold inne knappen for å se en liste over nylig brukte apper.</li> </ul>

## Berøringsskjermfunksjoner



- Trykk for å velge et alternativ i en meny.
- Hold nede for å vise menyen.
- Hold nede urskivens datafelter for å åpne oversikten eller funksjonen.  
**MERK:** Denne funksjonen er ikke tilgjengelig på alle urskiver.
- Trykk på et ikon øverst på urskiven for å fortsette å bruke den aktive appen eller aktiviteten.
- Sveip nedover på urskiven for å vise varslingssenteret.
- Sveip oppover på urskiven for å bla gjennom oversiktlisten.
- Gå til menyen for kontroller, oversikter eller apper, og hold inne på urskiven for å redigere, legge til eller endre rekkefølgen på alternativene.






- Sveip oppover eller nedover for å bla gjennom menyene.
- Sveip mot høyre for å gå tilbake til forrige skjermbilde.
- Dekk til skjermen med håndflaten for å gå tilbake til urskiven og skru ned lysstyrken på skjermen.

## Aktivere og deaktivere berøringsskjermen

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

## Tilpasse urskiven

Du kan tilpasse informasjonen på og utseendet til urskiven eller aktivere en installert Connect IQ™ urskive (*Connect IQ-funksjoner, side 116*).

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

**MERK:** Ikke alle alternativer er tilgjengelige for alle urskiver.

- Velg **Bruk** for å aktivere urskiven.
- Velg **Stiler** for å endre stilene til skrifttyper og grafikk.
- Velg **Data**, velg et felt du vil redigere, og velg deretter et alternativ for å endre dataene som vises på urskiven.
- Hvis du vil legge til eller endre en detaljfarge for den digitale urskiven, velger du **Aksentfarge**.
- Hvis du vil endre fargen på dataene som vises på urskiven, velger du **Datafarge**.
- Velg **UTC-indikatorfarge** for å endre fargen på UTC-indikatoren (Universal Coordinated Time).
- Hvis du vil endre posisjonen som brukes for flyværdata, velger du **Værstasjon**, og deretter velger du en posisjon.
- Hvis du vil endre klokkeslettet for den digitale klokken, velger du **Digital klokke**, og deretter velger du et alternativ.

**MERK:** De analoge viserne fortsetter å vise klokkeslettet fra systeminnstillingene (*Systeminnstillinger, side 146*).

- Velg **Oppdateringsfrekvens for sekundviser** for å endre antall tikk per sekund for sekundviseren.
- Hvis du vil endre tidssonen som brukes i den alternative tidssonemarkøren på urskiven, velger du **Alternative tidssoner**.

**MERK:** Den alternative tidssonemarkøren bruker den alternative tidssonen som du angir som favoritt (*Redigere en alternativ tidssone, side 94*).

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

## Programmer og aktiviteter

Klokken din leveres med en rekke forhåndsinstallerte programmer og aktiviteter.

**Apper:** Apper har interaktive funksjoner for klokken, for eksempel visning av treningsøkter eller muligheten til å ringe noen fra klokken ([Apper, side 10](#)).

**Aktiviteter:** Klokken leveres med forhåndsinstallerte apper for innendørs- og utendørsaktiviteter, blant annet for løping, sykling, styrketrening, bassengsvømming og mer ([Aktiviteter, side 30](#)). Når du starter en aktivitet, viser og registrerer klokken sensordata. Du kan lagre disse og dele dem med Garmin Connect™ nettsamfunnet.

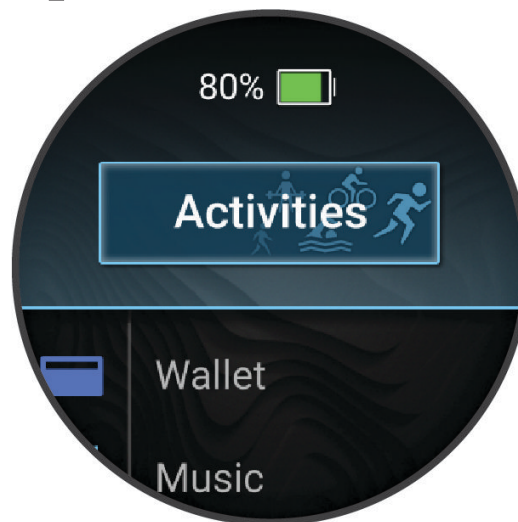
Hvis du vil ha mer informasjon om nøyaktigheten til aktivitetsmåling og treningsmålinger, kan du gå til [garmin.com/ataccuracy](http://garmin.com/ataccuracy).

**Connect IQ™ programmer:** Du kan legge til funksjoner på klokken din ved å installere apper fra Connect IQ appen ([Connect IQ-funksjoner, side 116](#)).

## Apper

Du kan tilpasse klokken ved hjelp av appmenyen, der du raskt kan få tilgang til klokkefunksjoner og alternativer. Enkelte apper krever en Bluetooth® tilkobling til en kompatibel telefon. Mange apper finnes også i oversiktene ([Oversikter, side 76](#)) eller kontrollene ([Kontroller, side 72](#)).

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



Navn	Mer informasjon
Høydemåler, Barometer, Kompass (ABC)	Velg for å vise kombinert høydemåler-, barometer- og kompassinformasjon.
Anker	Velg for å markere en ankerposisjon ( <a href="#">Merke ankerposisjonen, side 29</a> ).
Applied Ballistics®	Velg for å se sikteløsninger for langdistanseskyting ( <a href="#">Applied Ballistics®, side 21</a> ).
Send puls	Velg for å sende pulldata til en parkoblet enhet ( <a href="#">Send pulldata, side 122</a> ).
Kalkulator	Velg for å bruke kalkulatoren, inkludert tipskalkulatoren.
Kalender	Velg for å vise kommende hendelser i telefonkalenderen.
Klokker	Velg for å angi en alarm, tidtaker, stoppeklokke, alternativ tidssone eller nedtelling til en hendelse ( <a href="#">Klokker, side 92</a> ).
Connect IQ™	Velg for å bruke Connect IQ Store på klokken din ( <a href="#">Connect IQ-funksjoner, side 116</a> ).
Fiskevarsel	Velg for å vise prognoser for de beste dagene og tidspunktene å fiske på basert på posisjonen din, månefasen og når månen går opp og ned. Du kan se dagens rangering og mer eller mindre viktig foringstid.
Garmin Share	Velg for å sende eller motta data med andre Garmin® enheter ( <a href="#">Garmin Share, side 113</a> ).
Health Snapshot™	Velg for å registrere flere viktige helsemålinger, for eksempel gjennomsnittspuls, stressnivå og respirasjonsfrekvens, mens du holder deg i ro i to minutter. Det gir en pekepinn på den samlede kardiovaskulære statusen.

Navn	Mer informasjon
Historikk	Velg for å vise registrert aktivitetslogg, registreringer og totaler ( <i>Bruke historikk, side 96</i> ).
Kart	Velg for å vise kartet ( <i>Vise kartet, side 126</i> ).
Kartadministrator	Velg for å vise og administrere nedlastede kart ( <i>Administrering av kart, side 127</i> ).
Messenger	Velg for å vise og sende meldinger fra Garmin Messenger™ telefonappen ( <i>Bruke Messenger-appen, side 17</i> ). På en D2™ Mach 2 Pro klokke med et aktivt inReach® abonnement kan du bruke klokkes LTE- eller kommunikasjonssatellittilkobling til å sende meldinger, sende Check-in-meldinger eller se etter nye meldinger.
Messenger-anrop	På en D2 Mach 2 Pro-klokke med et aktivt inReach abonnement velger du for å vise anropsloggen eller foreta et taleanrop ( <i>Ringe fra appen Messenger-anrop, side 18</i> ).
Månefase	Velg for å vise tidspunktene for måne opp og måne ned samt månefasen basert på GPS-posisjonen din.
Musikk	Velg for å kontrollere lydavspilling med klokken ( <i>Lytt til musikk, side 138</i> ).
Varsler	Velg for å vise telefonvarsler ( <i>Vise varsler, side 109</i> ).
Ernæring	Velg for å spore den daglige ernæringen din, inkludert kalorier og hovednæringsstoffer. Du kan også loggføre matinntaket ditt. Du må ha et Garmin Connect+™ aktivt abonnement for å spore og vise ernæringsinformasjon ( <i>Garmin Connect+™ abonnement, side 115</i> ).
Personlige minimum	Velg for å angi og vise varsler om sikt og værforhold under flyvning ( <i>Angi personlige minimum-svarsler, side 19</i> ).
Telefon	Velg for å åpne telefonkontrollene, for eksempel kontakter og taltastaturet ( <i>Ringe fra Telefon-appen, side 108</i> ).
Telefonassistent	Velg for å si en kommando til telefonens taleassistent ( <i>Bruke telefonassistenten, side 108</i> ).
Planlegg dykk	Velg for å beregne maksimal driftsdybde, respirasjonsgass eller dekompresjonsgrensen for et dykk ( <i>Dykkerplanlegging, side 28</i> ).
PLANESYNC™	Velg for å vise flyteknikkdata fra det tilkoblede luftfartøyet ditt ( <i>Vise PLANESYNC™ data, side 20</i> ).
Projiser veipunkt	Velg for å lagre en ny posisjon ved å projisere avstanden og retningen fra gjeldende posisjon ( <i>Projisere et veipunkt, side 133</i> ).
Pulsoksymetri	Velg for å utføre en pulsoksymetermåling ( <i>Pulsoksymeter, side 122</i> ).
Referansepunkt	Velg for å angi et referansepunkt for å angi retningen og avstanden til en posisjon eller kurs ( <i>Angi et referansepunkt, side 133</i> ).
Lagrete	Velg for å vise lagrede posisjoner, løyper og veipunkter ( <i>Bruke Lagret-appen, side 15</i> ).
Innstillinger	Velg for å åpne menyen med innstillinger.
Sportsresultater	Velg for å spore collegelag eller profesjonelle idrettslag med resultater og sanntidsdata.
SOLOPPGANG OG SOLNEDGANG	Velg for å vise klokkeslett for soloppgang, solnedgang og skumring.
Tidevann	Velg for å vise tidevannsinformasjon om en posisjon ( <i>Vise tidevannsinformasjon, side 29</i> ).
Tips	Velg for å se interaktive klokketips, finne ut mer om nye funksjoner på klokken og skanne en direktelenke til <a href="http://support.garmin.com">support.garmin.com</a> for å få tilgang til brukerveiledningen for klokken.
Dorgemotor	Velg for å bruke klokken din som en fjernkontroll for en Garmin dorgemotor ( <i>Parkoble klokken og dorgemotoren, side 30</i> ).
Talekommando	Velg for å si en kommando som klokken skal utføre ( <i>Bruke talekommandoer, side 16</i> ).
Talenotater	Velg for å ta opp et talenotat ( <i>Ta opp et talenotat, side 15</i> ).
Wallet	Velg for å åpne Garmin Pay™ lommeboken ( <i>Garmin Pay™, side 18</i> ).
Veipunkter	Velg for å vise informasjon om det nærmeste luftfartsveipunktet, inkludert radiofrekvenser, rullebaneinformasjon, værforhold og navigasjonsalternativer ( <i>Vise luftfartsveipunkter, side 20</i> ).
Været	Velg for å se gjeldende værmelding og forhold.
Treningsøkter	Velg for å vise lagrede treningsøkter ( <i>Treningsøkter, side 12</i> ).
Xero Chronograph	Velg for å få tilgang til Xero® kronograføkttkontroller og se ballistikkdata ( <i>Bruke Xero® Chronograph-appen, side 28</i> ).

## Treningsøker

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

**På klokken din:** Du kan åpne treningsøktappen fra applisten for å se alle treningsøktene som for øyeblikket er lastet inn på klokken (*Programmer og aktiviteter, side 10*).

Du kan også se treningshistorikken din.

**I appen:** Du kan opprette og finne flere treningsøker eller velge et treningsprogram som har innebygde treningsøker, og overføre dem til klokken (*Følge en treningsøkt fra Garmin Connect™, side 12*).

Du kan planlegge treningsøker.

Du kan oppdatere og redigere de gjeldende treningsøktene dine.

### Starte en treningsøkt

Enheten kan lede deg gjennom flere trinn i en treningsøkt.

1 Trykk på  på urskiven.

**TIPS:** Hvis du allerede har en planlagt eller foreslått treningsøkt i dag, kan du bla ned og velge **Treningsøker**.

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

3 Trykk på , og velg **Trening**.

4 Velg et alternativ:

- Hvis du vil starte en intervalløkt eller en treningsøkt med et treningsmål, velger du **Rask treningsøkt** (*Starte en intervalltreningsøkt, side 13, Angi et treningsmål, side 14*).
- Hvis du vil starte en forhåndsinnlastet eller lagret treningsøkt, velger du **Bibliotek med treningsøker** (*Følge en treningsøkt fra Garmin Connect™, side 12*).
- Hvis du vil starte en planlagt treningsøkt fra Garmin Connect™ treningskalenderen, velger du **Treningskalender** (*Om treningskalenderen, side 15*).

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

5 Velg en treningsøkt.

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

6 Velg eventuelt **Utfør treningsøkt**.

7 Trykk på  for å starte aktivitetstidtakeren.

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

### Treningsutførelsesscore

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

Treningsutførelsesscore vises bare for løpe- eller sykkelreningsøker.

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

### Følge en treningsøkt fra Garmin Connect™


Før du kan laste ned en treningsøkt fra Garmin Connect, må du opprette en Garmin Connect konto (*Garmin Connect™, side 114*).

1 Velg et alternativ:

- Åpne Garmin Connect appen, og velg **•••**.
- Gå til **connect.garmin.com**.





2 Velg **Trening og planlegging > Treningsøker**.

3 Finn en treningsøkt, eller opprett og lagre en ny treningsøkt.

- 4 Velg  eller **Send til enhet**.
- 5 Følg instruksjonene på skjermen.

### Utfør en daglig foreslått treningsøkt







Før klokken kan foreslå en daglig treningsøkt, må du ha en kondisjonsberegning for den aktiviteten (*Om kondisjonsberegninger, side 80*).

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

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




### Starte en intervalltreningsøkt

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

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

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

### Tilpass en intervalltreningsøkt

- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg **Aktiviteter**, og velg en aktivitet.
- 3 Trykk på .
- 4 Velg **Trening > Rask treningsøkt > Intervaller > Strukturerte repetisjoner**.
- 5 Trykk på , og velg **Rediger treningsøkt**.




- 6 Velg ett eller flere alternativer:
  - Velg **Intervall** for å angi intervallvarighet og -type.
  - Velg **Hvile** for å angi hvilevarighet og -type.
  - Hvis du vil angi antall repetisjoner, velger du **Repeter**.
  - Hvis du vil legge til en åpen oppvarming i treningsøkten, velger du **Oppvarming > På**.

7 Trykk på .

Klokken lagrer egendefinerte intervalltreningsøker til du redigerer treningsøkten igjen.

#### Slik lagrer du test av kritisk svømmehastighet


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

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

#### Bruke Virtual Partner®


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

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

- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg **Aktiviteter**, og velg en aktivitet.
- 3 Bla ned, og velg aktivitetsinnstillingene.
- 4 Velg **Dataskjermer > Legg til ny > Virtual Partner**.
- 5 Angi tempo eller hastighet.  
**MERK:** Du kan endre rekkefølgen på dataskjerm bildene (valgfritt).
- 6 Start aktiviteten (*Starte en aktivitet, side 31*).
- 7 Bla til Virtual Partner skjerm bildet for å se hvem som leder.

#### Angi et treningsmål

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





- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg **Aktiviteter**, og velg en aktivitet.
- 3 Bla ned.
- 4 Velg **Trening**.
- 5 Velg et alternativ:
  - Velg **Angi et mål**.
  - Velg **Rask treningsøkt**.**MERK:** Alle alternativer er ikke tilgjengelige for alle aktivitetstyper.
- 6 Velg et alternativ:
  - Velg **Intervaller** for å velge tids- eller distansebaserte repetisjoner.
  - Velg **Distanse og Tid** for å velge et mål for distanse og tid.
  - Velg **Distanse og tempo** eller **Distanse og hastighet** for å velge et mål for distanse og tempo eller hastighet.
  - Velg **Bare distanse** for å velge en forhåndsinnstilt distanse eller angi en egendefinert distanse.

7 Trykk på  for å starte aktivitetstidtageren.

### Løpe om kapp med en tidligere aktivitet

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

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

- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg **Aktiviteter**, og velg en aktivitet.
- 3 Bla ned.
- 4 Velg **Trening > Konkurrer mot deg selv**.
- 5 Velg et alternativ:
  - Velg **Fra logg** for å velge en tidligere registrert aktivitet fra enheten.
  - Velg **Nedlastet** for å velge en aktivitet som du har lastet ned fra Garmin Connect™ kontoen din.
- 6 Velg aktiviteten.
- 7 Trykk på , og velg **Kappløp**.
- 8 Trykk på  for å starte aktivitetstidtageren.
- 9 Når aktiviteten er fullført, trykker du på  og velger **Lagre**.

### Om treningskalenderen


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

### Tilpasningsdyktige treningsplaner

Garmin Connect™ kontoen din har et tilpasningsdyktig treningsprogram og en Garmin® Coach som passer treningsmålene dine. Du kan for eksempel svare på et par spørsmål og finne en plan som kan hjelpe deg med å fullføre et 5 km-løp. Planen justerer seg etter din nåværende form, trenings- og avtaleinnstillinger samt løpsdato. Når du starter på et treningsprogram, legges Garmin Coach-oversikten til i oversiktslisten på D2™ Mach 2 klokken.



### Bruke Lagret-appen








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

- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg **Lagrete**.
- 3 Velg et lagret element.
- 4 Velg et alternativ:
  - Hvis du vil navigere til posisjonen, velger du **Gå til**.
  - Velg **Utfør løype** hvis du vil navigere i løypen.
  - Velg **Mer > Utfør løype i revers** hvis du vil starte løypen i revers.
  - Velg **Mer > Detaljer** for å vise posisjonsinformasjon.
  - Velg **Mer > Rediger** hvis du vil redigere posisjonsinformasjon eller løypedetaljer.
  - Velg **Mer > Vis stigninger** hvis du vil vise en liste over stigninger i løypen.
  - Hvis du vil vise løypen på kartet, selv når du ikke navigerer, velger du **Mer > Vis på kart**.
  - Hvis du vil dele posisjonen eller løypen med funksjonen **Garmin Share**, velger du **Mer > Del** ([Garmin Share, side 113](#)).
  - Velg **Mer > Slett** hvis du vil slette posisjonen eller løypen.





### Ta opp et talenotat

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

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

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

## Bruke talekommandoer

- 1 Velg et alternativ:
  - Hold inne  og .
  - Trykk på  på urskiven og velg **Talekommando**.
  - Hold inne  og velg **Talekommando**.

**MERK:** Du kan redigere kontrollmenyen (*Endre kontrollmenyen, side 74*).
- 2 Gi klokken en talekommando (*Talekommandoer for klokken, side 16*).

### Talekommandoer for klokken

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

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

### Enhets- og skjermfunksjoner

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

### Klokkefunksjoner

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

### App- og aktivitetsfunksjoner

Talekommando	Funksjon
Show me the weather	Åpner vær-appen.
Open the calendar	Åpner kalender-appen.

Talekommando	Funksjon
Start a run	Starter en Løp-aktivitet.
Start hiking	Starter en Fotvandring-aktivitet.
Open the triathlon app	Starter en Triatlon-aktivitet.
Fly to {airport identifier}	Starter en BUTTERFLY-aktivitet og navigasjonen til flyplassen. Bruk NATO-betegnelsen når du oppgir flyplassidentifikatoren.
Show the METAR at {airport identifier}	Åpner værappen og viser METAR-informasjonen om flyplassen. Bruk NATO-betegnelsen når du oppgir flyplassidentifikatoren.

**MERK:** Appene og aktivitetene som er oppført, er eksempler, men du kan styre alle standardappene og aktivitetene med talekommandoer ([Apper, side 10](#), [Aktiviteter, side 30](#)).

### Navigasjonsfunksjoner

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

### Mediefunksjoner

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

### Bruke Messenger-appen

#### FORSIKTIG




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

#### LES DETTE

Hvis du vil bruke Messenger-appen, må D2™ Mach 2 eller D2 Mach 2 Pro klokken uten et aktivt inReach® abonnement kobles til Garmin Messenger appen på en kompatibel smarttelefon med Bluetooth® teknologi ([Garmin Messenger™ appen, side 117](#)).

Med Messenger-appen på klokken kan du vise, skrive og svare på meldinger fra Garmin Messenger appen på telefonen. På en D2 Mach 2 Pro klokke med et aktivt inReach abonnement kan du bruke klokkes LTE- eller satellittilkobling til å sende egendefinerte meldinger, sende Check-in-meldinger eller se etter nye meldinger.

#### 1 Velg et alternativ:

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



#### 2 Velg **Messenger**.

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

#### 4 Velg et alternativ på klokken din:

- Hvis du vil skrive en ny melding, velger du  og en mottaker. Velg deretter en forhåndsskrevet melding eller skriv en ny melding.

**TIPS:** På en D2 Mach 2 Pro klokke kan du velge  for å ta opp en talemelding.

- Hvis du vil sende en Check-in-melding på en D2 Mach 2 Pro klokke, velger du .
- Hvis du vil se etter nye meldinger på en D2 Mach 2 Pro klokke, velger du .
- Bla ned og velg en samtale for å vise en samtale.
- Hvis du vil svare på en melding, velger du en samtale og deretter **Svar**. Velg deretter enten en forhåndsskrevet melding eller skriv en ny melding.

**TIPS:** På en D2 Mach 2 Pro klokke kan du velge **Send min posisjon** for å sende en melding med posisjonen din. Du kan velge **Mer > Del posisjon** for å velge et alternativ for å legge ved posisjonen din i meldingen.

## Ring fra appen Messenger-anrop

### LES DETTE


Denne funksjonen er bare tilgjengelig på en D2™ Mach 2 Pro klokke med et aktivt inReach® abonnement.

På en D2 Mach 2 Pro klokke med et aktivt inReach abonnement kan du vise anropsloggen for Messenger-anrop eller foreta et taleanrop. Hvis den parkoblede telefonen er tilkoblet og innenfor rekkevidde, utføres anropet ved hjelp av telefonens LTE-tilkobling. Hvis telefonen ikke er koblet til, blir anropet foretatt ved hjelp av klokkens LTE-tilkobling.

1 Velg et alternativ:

- Trykk på  på urskiven og velg **Messenger-anrop**.
- Hold inne , og velg **Messenger-anrop**.






2 Velg et alternativ:

- Hvis du vil ringe en kontakt fra Garmin Messenger™ appkontaktlisten på telefonen, velger du  og velger et kontaktnavn.
- Hvis du vil ringe til en **Messenger-anrop**-kontakt, blar du nedover og velger et kontaktnavn.

3 Vent mens samtalen kobles opp.

4 Sveip opp for samtalealternativer.

5 Velg et alternativ:

- Hvis du vil dempe mikrofonen på klokken, velger du .
- Hvis du vil justere volumet på høyttaleren, velger du .
- Hvis du vil sende en tekstmelding via **Messenger**-appen, velger du .
- Hvis du vil endre lydilden fra klokken til de tilkoblede hodetelefonene, velger du .
- Hvis du vil overføre samtalen fra klokken til den tilkoblede telefonen, velger du .

6 Velg  for å avslutte samtalen.

## Garmin Pay™

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

### Konfigurere Garmin Pay™ lommeboken

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



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

### Betale for et kjøp med klokken

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

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

1 Velg et alternativ:


- Trykk på  på urskiven.
- Hold inne .

2 Velg **Wallet**.

3 Tast inn det firesifrede passordet.

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


Det sist brukte betalingskortet vises.

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

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

### Legge til et kort i Garmin Pay™ lommeboken

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


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

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

### Administrere Garmin Pay™ kort

Du kan midlertidig deaktivere eller slette et kort.

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

- 1 Gå til Garmin Connect™ appen, og velg ●●●.
- 2 Velg **Garmin Pay**.
- 3 Velg et kort.
- 4 Velg et alternativ:
  - Hvis du vil midlertidig deaktivere eller reaktivere kortet, velger du **Deaktiver kort**. Kortet må være aktivt for at du skal kunne foreta kjøp med D2™ Mach 2-klokken.
  - Hvis du vil slette kortet, velger du .

### Endre Garmin Pay™ passordet

Du må vite passordet for å kunne endre det. Hvis du har glemt passordet ditt, må du tilbakestille Garmin Pay funksjonen på D2™ Mach 2 klokken, opprette et nytt passord og angi kortopplysningene dine på nytt.

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

Neste gang du betaler med D2 Mach 2 klokken, må du angi det nye passordet.

### Angi personlige minimumsvarsler



#### **ADVARSEL!**


Denne klokken er ikke ment for å gi primær flyinformasjon, og skal bare brukes som tilleggsinformasjon.

#### **ADVARSEL!**

Med denne funksjonen kan brukere se værdata og angi varsler for informasjon som leveres og forvaltes av tredjeparter. Garmin® gir ingen garantier når det gjelder nøyaktigheten, påliteligheten, fullstendigheten eller aktualiteten til værdata som leveres av tredjeparter. Det er ditt ansvar å gå gjennom værmeldinger og værforhold, være oppmerksom på omgivelsene dine og bruke god dømmekraft, spesielt når det er fare for uvær.

Du kan angi personlige grenseverdier for sikt og værforhold under flyvning og opprette egendefinerte flyvarsler basert på grensene dine.

- 1 Velg et alternativ:
  - Trykk på  på urskiven.
  - Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg **Personlige minimum** > **Mine minimum**.
- 3 Velg et alternativ, og angi en grenseverdi.

- 4 Trykk på .
- 5 Velg **Varsler**.
- 6 Velg et alternativ:
  - Velg nærmeste flyplass på listen, og velg **Legg til varsel**.
  - Velg **Legg til flyplass**, og velg deretter en flyplass.
- 7 Velg en varseltype.  
Varselgrenseverdien fylles ut med verdien du angir for Mine minimum, hvis det er tilgjengelig. Hvis du ikke har angitt en personlig minimumsverdi, kan du gjøre dette.
- 8 Rediger om nødvendig grenseverdien eller alternativene for lyd og vibrasjon.
- 9 Velg **Lagre varsel**.
- 10 Velg **Legg til varsel** for å legge til flere varsler for flyplassen, og gjenta trinn 7 til 9 (valgfritt).

### Vise PLANESYNC™ data

#### ADVARSEL!

Denne klokken er ikke ment for å gi primær flyinformasjon, og skal bare brukes som tilleggsinformasjon.

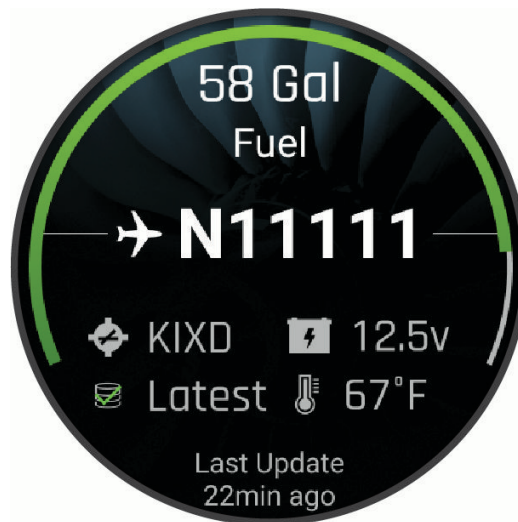
Når du kobler til klokken, en kompatibel GDL® 60 datakobling og et fly med et aktivt PLANESYNC abonnement til [flyGarmin.com](http://flyGarmin.com) kontoen din, kan du se statusen til luftfartøyet eksternt på klokken. Gå til [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com) for å få mer informasjon om kompatible enheter.

- 1 Velg et alternativ:



- Trykk på  på urskiven.
- Trykk på  på urskiven.

**MERK:** Du kan tilpasse applisten (*Tilpasse applisten, side 64*) og oversiktslisten (*Tilpass oversiktslisten, side 79*).

- 2 Velg **PlaneSync**.



- 3 Velg et alternativ:

- Rull ned for å se luftfartøyets status, posisjon og sensordata.
- Trykk på , og velg **Synk. med fly** for å oppdatere tilkoblingen til flyet.
- Trykk på , og velg **Vis på kart** for å se flyets posisjon på kartet.

### Vise luftfartsveipunkter

#### ADVARSEL!

Denne klokken er ikke ment for å gi primær flyinformasjon, og skal bare brukes som tilleggsinformasjon.

#### ADVARSEL!

Med denne funksjonen kan brukere se værdata og angi varsler for informasjon som leveres og forvaltes av tredjeparter. Garmin® gir ingen garantier når det gjelder nøyaktigheten, påliteligheten, fullstendigheten eller aktualiteten til værdata som leveres av tredjeparter. Det er ditt ansvar å gå gjennom værmeldinger og værforhold, være oppmerksom på omgivelsene dine og bruke god dømmekraft, spesielt når det er fare for uvær.

### 1 Velg et alternativ:

- Bla ned på urskiven for å vise veipunktoversikten, og velg oversikten.

**MERK:** Det kan hende at du må legge til oversikten i oversiktslisten (*Tilpass oversiktlisten*, side 79).

- Trykk på  på urskiven, og velg **Veipunkter**.

**MERK:** Det kan hende at du må legge til appen på applisten (*Tilpass applisten*, side 64).

### 2 Bla ned for å vise informasjon om det nærmeste luftfartsveipunktet, for eksempel frekvenser, rullebaneinformasjon og værdata.

**TIPS:** Du kan velge en kategori for å vise flere detaljer.

### 3 Sveip til venstre, og velg et alternativ:

- Velg **Vis på kart** for å vise veipunktet på kartet.
- Velg **Send til** for å navigere til veipunktet.
- Velg **Varsler > Værvarsler**, og velg deretter et alternativ for å angi værvarsler for veipunktet.
- Hvis du vil angi tilpassede minimumsvarsler for veipunktene, velger du **Varsler > Personlige minimum** og deretter et alternativ (*Angi personlige minimumsvarsler*, side 19).
- Velg **Legg til i Favoritter** for å legge til veipunktet på listen over favorittflyplasser.
- Velg **Søk etter veipunkter**, og velg deretter et alternativ for å vise et annet veipunkt.
- Velg **Festet flyplass**, og velg deretter et alternativ for å endre standardveipunktet.

## Applied Ballistics®

### ⚠ ADVARSEL!

Applied Ballistics-funksjonen skal gi nøyaktige løsninger for høyde og avdrift, basert på rifle- og kuleprofiler og målinger av gjeldende forhold. Forholdene kan endres raskt avhengig av miljøet. Endringer i miljøforholdene, for eksempel vindkast, kan påvirke skuddets nøyaktighet. Høyde- og avdriftsløsninger er bare forslag basert på informasjon du mater funksjonen med. Ta avlesninger ofte og nøye, og la avlesningene stabilisere seg etter betydelige endringer i miljøforholdene. Tillat alltid en sikkerhetsmargin for endrede forhold og avlesningsfeil.

Ha alltid en forståelse av målet ditt og hva som ligger bak det, før du avfyrer et skudd. Hvis du ikke tar hensyn til omgivelsene dine når du skyter, kan det føre til skade på eiendom, personskade eller død.

Funksjonen Applied Ballistics byr på tilpassede sikteløsninger for langdistanseskyting basert på riflens egenskaper, kulens egenskaper og forskjellige miljøforhold. Du kan angi parametere som vind, temperatur, fuktighet, rekkevidde og skuddretning.

Med denne funksjonen får du den informasjonen du trenger for å fyre av langtrekkende prosjektiler, inklusive overhold, vindavdrift og tid i luften. Den inkluderer også tilpassede luftmotstandsmodeller for din kuletype. Du finner mer informasjon om denne funksjonen på [appliedballisticsllc.com](http://appliedballisticsllc.com). Se *Applied Ballistics® – ord og uttrykk*, side 24 hvis du vil ha beskrivelser av ordene, uttrykkene og datafeltene.

**MERK:** Det kan hende at du må oppgradere ballistikkalkulatoren i Applied Ballistics Quantum™-appen for å få tilgang til alle Applied Ballistics funksjonene (*Applied Ballistics Quantum™-appen*, side 21).

### Applied Ballistics Quantum™-appen

Med Applied Ballistics Quantum-appen kan du administrere ballistiske profiler på D2™ enheten eller oppgradere ballistikkalkulatoren om nødvendig. Du kan laste ned Applied Ballistics Quantum-appen fra App store på telefonen din.

### Applied Ballistics® alternativer

Fra urskiven trykker du på , velger **Applied Ballistics** og trykker på .

**Quick Edit:** Angir rekkevidde, skuddretning og vindinformasjon (*Rask redigering av skytebetingelser*, side 22).

**Range Card:** Viser data for forskjellige rekkevidder basert på brukerens inngangsparametere. Du kan endre felt (*Tilpass rekkeviddekort-feltene*, side 22), redigere rekkeviddeintervallet (*Redigere rekkeviddeintervall*, side 22) og angi basisintervallet (*Angi grunnrekkevidde*, side 22).

**Target Card:** Angir skytebetingelser for langdistanse for det gjeldende målet, inkludert rekkevidde, høyde og vindavdrift (*Redigere målet*, side 22). Du kan endre valgte mål og tilpasse betingelsene for opptil 26 mål (*Endre mål*, side 23).

**Environment:** Angir atmosfæriske forhold for ditt gjeldende miljø. Du kan angi egendefinerte verdier, bruke trykk- og breddegradverdien fra den interne sensoren på enheten eller verdiene fra en tilkoblet trådløs sensor (*Miljø*, side 23).

**Profile:** Angir egenskapene for kule, gevær og sikte for den gjeldende profilen din (*Redigere en profil*, side 23). Du kan endre valgte profil (*Velge en annen profil*, side 24) og legge til flere profiler (*Legg til en profil*, side 23).

**Change Fields:** Tilpasser datafeltene i skjermbildet profildata (*Tilpasse skjermbildet for profildata, side 24*).




**Settings:** Angir målenheter, presisjonen for desimalplass, målmerker og alternativer for skuddkontroll for vindavdrift og høyde.

### Rask redigering av skytebetingelser

Du kan redigere rekkevidde, skuddretning og vindinformasjon.



1 Fra Applied Ballistics® appen, trykk på .

2 Velg **Quick Edit**.

**TIPS:** Du kan trykke på  eller  for å redigere hver verdi, og trykke på  for å flytte til neste felt.

3 Angi **RNG**-verdi til målavstanden.


4 Angi **DOF**-verdien til den faktiske skuddretningen.

**TIPS:** Hvis du vil bruke kompasset til å angi skuddretningen, kan du trykke på , deretter peke toppen av enheten mot målet, og trykke på  for å velge gjeldende kompassverdi.

5 Angi **W 1**-verdi til lav vindhastighet.

6 Angi **W 2**-verdi til høy vindhastighet.

7 Angi **DIR**-verdi til retningen vinden kommer fra.


8 Trykk på  for å lagre innstillingene.

### Rekkeviddekort

*Tilpasse rekkeviddekort-feltene*

1 Fra Applied Ballistics® appen, trykk på .


2 Velg **Range Card**.

3 Trykk på , og velg **Change Fields**.

4 Trykk på  eller  for å endre feltet.

5 Trykk på  for å velge feltet du vil tilpasse.

6 Velg et felt.

7 Trykk på  for å lagre endringene.

*Redigere rekkeviddeintervall*

1 Fra Applied Ballistics® appen, trykk på .

2 Velg **Range Card**.

3 Trykk på , og velg **Range Increment**.

4 Angi en verdi.

*Angi grunnrekkevidde*

1 Fra Applied Ballistics® appen, trykk på .

2 Velg **Range Card**.

3 Trykk på , og velg **Base Range**.

4 Angi en verdi.

### Målkort

*Legge til et mål*

Du kan legge til opptil 26 mål.

1 Fra Applied Ballistics® appen, trykk på .

2 Velg **Target Card > Add**.

Det nye målet vises nederst i listen.

*Redigere målet*


1 Fra Applied Ballistics® appen, trykk på .

2 Velg **Target Card**.



3 Velg et mål.

4 Velg et alternativ som skal redigeres.

## Endre mål


- 1 Fra Applied Ballistics® appen, trykk på .
- 2 Velg **Target Card**.
- 3 Velg et mål.
- 4 Velg **Set as current**.

## Angi målposisjonen ved hjelp av GPS

- 1 Når du er på målposisjonen, må du holde nede  og velge **Lagre posisjon**.
- 2 Vent mens klokka finner satellittene.
- 3 Lagre målposisjonen.
- 4 Gå til skyteposisjonen.
- 5 Fra Applied Ballistics® appen, trykk på .
- 6 Velg **Target Card**.
- 7 Velg et mål.
- 8 Velg **Use Saved Location Data**.
- 9 Vent mens klokka finner satellittene.
- 10 Velg målplasseringen.


## Miljø

### Redigere miljøet

- 1 Fra Applied Ballistics appen, trykk på .
- 2 Velg **Environment**.
- 3 Velg et alternativ som skal redigeres.

### Aktivere Auto Update


Du kan bruke funksjonen for automatisk oppdatering til å oppdatere breddegrads- og trykkverdiene automatisk. Når du er koblet til en trådløs sensor, for eksempel en temperatursensor eller værmåler, oppdateres også de andre miljøfeltene (*Parkoble trådløse sensorer, side 105*). Verdiene oppdateres hvert minutt.

- 1 Fra Applied Ballistics® appen, trykk på .
- 2 Velg **Environment > Auto Update > On**.


## Profil

### Legg til en profil

Du kan legge til en .pro-fil med profilinformasjon ved å opprette den ved hjelp av appen Applied Ballistics Quantum™ og overføre filen til AB-mappen på enheten. Du kan også opprette en profil ved hjelp av Garmin® enheten.

- 1 Fra Applied Ballistics® appen, trykk på .
- 2 Velg **Profile**.
- 3 Velg et alternativ:
  - Hvis du vil opprette en helt ny profil, velg **+ Profile**
  - Hvis du vil opprette en ny profil basert på en eksisterende profil, velg profilen, velg **Copy** og skriv inn et navn.


### Redigere en profil

- 1 Fra Applied Ballistics® appen, trykk på .
- 2 Velg **Profile**.
- 3 Velg en profil.
- 4 Velg eventuelt **Gi nytt navn**, og angi et navn.
- 5 Velg **Properties**.
- 6 Velg et alternativ:

**MERK:** Noen alternativer vises bare når du aktiverer alternativet Advanced Settings.

- Hvis du vil angi kuleegenskapene, velger du **Bullet Data** og et alternativ.

**TIPS:** Du kan velge **Bullet Library** for å angi kuleegenskaper automatisk fra Applied Ballistics kuledatabasen. Hvis du skriver inn kuleegenskapene manuelt, finner du informasjonen på kuleprodusentens nettsted.

- Hvis du vil angi geværegenskapene, velger du **Gun Data** og et alternativ.
- Hvis du vil angi egenskaper for sikte, velger du **Scope** og et alternativ.
- Hvis du vil kalibrere munningshastigheten for å få en mer nøyaktig løsning i den supersoniske rekkevidden for skytevåpenet, velg **Calibrate Muzzle Velocity**, velg et alternativ og velg **Apply**.
- Hvis du vil kalibrere egendefinert motstandsfaktor, velger du **Calibrate Custom Drag Factor**, et alternativ og deretter **Apply**.
- Hvis du vil redigere temperaturtabellen for munningshastighet, velg **MV Temp Table**, trykk på , velg **Edit**, og velg en verdi som skal redigeres.


**MERK:** Om nødvendig kan du velge **Clear MV-Temp** for å tilbakestille temperaturtabellen for munningshastighet tilbake til standardverdiene.

- Hvis du vil kalibrere skaleringsfaktoren for kulefall for å få en mer nøyaktig løsning på eller utenfor den transoniske rekkevidden for skytevåpenet ditt, velger du **Drop Scale Factor** > **Calibrate DSF**, et alternativ og deretter **Apply**.


**MERK:** Garmin® anbefaler at du kalibrerer munningshastigheten før skaleringsfaktoren for kulefallet (DSF). Når du har kalibrert skaleringsfaktoren for kulefallet, kan du velge **View DSF Table** for å vise tabellen for skaleringsfaktoren for kulefall. Hvis det er nødvendig, kan du velge **Clear DSF Table** for å tilbakestille tabellen for skaleringsfaktoren for kulefall.

Slette en profil









**MERK:** Du kan ikke slette nåværende profil.

- 1 Fra Applied Ballistics® appen, trykk på .
- 2 Velg **Profile**.
- 3 Velg en profil.
- 4 Velg **Delete**.

Velge en annen profil

- 1 Fra Applied Ballistics® appen, trykk på .
- 2 Velg **Profile**.
- 3 Velg en profil.
- 4 Velg **Set as current**.

Tilpasse skjermbildet for profildata

- 1 Under en Applied Ballistics® aktivitet må du trykke på  for å bla til skjermbildet for profildata.
- 2 Trykk på , og velg **Change Fields**.
- 3 Trykk på  eller  for å bla til et felt.
- 4 Trykk på  for å velge feltet du vil endre.
- 5 Trykk på  eller  for å bla gjennom feltene.
- 6 Velg et felt.
- 7 Trykk på  for å lagre endringene.

**Applied Ballistics® – ord og uttrykk**

**Hurtigredigeringsfelt**

**DIR:** Retningen vinden kommer fra. En vind med verdien 9:00 vil for eksempel blåse fra venstre mot høyre for deg. Inngangsfelt

**DOF:** Skuddretningen med nord på 0 grader og øst på 90 grader. Inngangsfelt

**Elevation:** Den vertikale delen av sikteløsningen vist i tommer, milliradianer (mrad/mil) eller bueminutter (MOA).

**RNG:** Avstanden til målet vist i yard eller meter. Inngangsfelt

**W 1:** Vindhastighet brukt i skyteløsningen, vist i miles per time (mph), kilometer per time (km/t) eller meter per sekund (m/s). Inngangsfelt

**W 2:** En valgfri ekstra vindhastighet brukt i skyteløsningen, vist i miles per time (mph), kilometer per time (km/t) eller meter per sekund (m/s). Inngangsfelt

**TIPS:** Du kan bruke to vindhastigheter for å beregne en avdriftsløsning som inneholder en høy og en lav verdi. Faktisk vindavdrift for skuddet bør være innenfor denne rekkevidden. Det å bruke både vindhastighet 1 og 2 vil ikke gi en effektiv beregning av forskjellige vindhastigheter for forskjellige avstander mellom deg og målet.

**Windage 1:** Den horisontale delen av sikteløsningen basert på vindhastighet 1 og vindretning, vist i tommer, milliradianer (mrad/mil) eller bueminutter (MOA).

**Windage 2:** Den horisontale delen av sikteløsningen basert på vindhastighet 2 og vindretning, vist i tommer, milliradianer (mrad/mil) eller bueminutter (MOA).

### **Rekkeviddekortfelt**

**Bullet Drop:** Kulens samlede fall langs kulebanen, vist i tommer eller centimeter.

**Elevation:** Den vertikale delen av sikteløsningen vist i tommer, milliradianer (mrad/mil) eller bueminutter (MOA).

**H. Cor. Effect:** Den horisontale corioliseffekten. Den horisontale corioliseffekten er graden av avdriftsløsningen som tilskrives corioliseffekten. Dette beregnes alltid av enheten, selv om virkningen kan bli minimal med mindre målet er langt unna.

**Lead:** Den horisontale korrigeringen som trengs for å treffe et mål som beveger seg mot venstre eller høyre i en gitt hastighet.

**TIPS:** Når du angir målets hastighet, vil enheten ta hensyn til vindavdriften på den samlede avdriftsverdien.

**Remaining Energy:** Kulens gjenværende energi når den treffer målet vist i fotpund (ft.lbf) eller joule (J).

**Spin Drift:** Graden av avdriftsløsningen som tilskrives spindrift (gyroskopisk drift). På den nordlige halvkule vil en kule som skytes ut av et høyrevridd geværløp, alltid bøye svakt av mot høyre.

**Time of Flight:** Flytid eller tid i luften, som angir tiden kula trenger for å nå målet ved en gitt rekkevidde.

**V. Cor. Effect:** Den vertikale corioliseffekten. Den vertikale corioliseffekten er graden av stigningsløsningen som tilskrives corioliseffekten. Dette beregnes alltid av enheten, selv om virkningen kan bli minimal med mindre målet er langt unna.

**Velocity:** Kulens estimerte hastighet når den treffer målet.


**Velocity Mach:** Kulens estimerte hastighet når den treffer målet, vist som en faktor av machallet.

**Windage 1:** Den horisontale delen av sikteløsningen basert på vindhastighet 1 og vindretning, vist i tommer, milliradianer (mrad/mil) eller bueminutter (MOA).

**Windage 2:** Den horisontale delen av sikteløsningen basert på vindhastighet 2 og vindretning, vist i tommer, milliradianer (mrad/mil) eller bueminutter (MOA).

### **Målkortfelt**

**Direction of Fire:** Skuddretningen med nord på 0 grader og øst på 90 grader. Inngangsfelt

**TIPS:** Du kan angi denne verdien med kompasset ved å peke toppen av enheten i skuddretningen. Gjeldende kompassverdi vises i DOF-feltet. Du kan trykke på  for å bruke denne verdien.

**Inclination:** Skuddets inklinasjonsvinkel. En negativ verdi indikerer skyting i nedoverbakke. En positiv verdi indikerer skyting i oppoverbakke. Skyteløsningen multipliserer løsningsens vertikale andel med cosinus til inklinasjonsvinkelen for å beregne den tilpassede løsningen for et skudd i oppover- eller nedoverbakke. Inngangsfelt

**Range:** Avstanden til målet vist i yard eller meter. Inngangsfelt

**Speed:** Hastigheten på et mål som beveger seg, vist i miles per time (mph), kilometer per time (km/t) eller meter per sekund (m/s). En negativ verdi indikerer at målet beveger seg mot venstre. En positiv verdi indikerer at målet beveger seg mot høyre. Inngangsfelt

### **Miljøfelter**

**Direction:** Retningen vinden kommer fra. En vind med verdien 9:00 vil for eksempel blåse fra venstre mot høyre for deg. Inngangsfelt

**Humidity:** Luftfuktigheten i prosent. Inngangsfelt

**Latitude:** Den horisontale plasseringen på jordens overflate. Negative verdier ligger under ekvator. Positive verdier ligger over ekvator. Denne verdien brukes til å regne ut vertikal og horisontal corioliskraft. Inngangsfelt

**TIPS:** Du kan velge alternativet Use Current Position for å bruke GPS-koordinatene fra enheten din.

**MERK:** Latitude brukes bare til å regne ut corioliseffekten. Hvis du skal skyte på et mål som er mindre enn 1000 meter unna, er dette feltet valgfritt.

**Pressure:** Omgivelsestrykk (stasjonstrykk). Omgivelsestrykket er ikke justert for trykk på havnivå (barometertrykk). Omgivelsestrykket er nødvendig til den ballistiske skyteløsningen. Inngangsfelt

**TIPS:** Du kan angi denne verdien manuelt eller velge alternativet Use Current Pressure for å bruke trykkverdien fra den interne sensoren på enheten.

**Temperature:** Temperaturen på nåværende posisjon, vist i Fahrenheit (F) eller Celsius (C). Inngangsfelt

**TIPS:** Du kan angi temperaturmålingen fra en tilkoblet tempe™ sensor eller en annen temperaturkilde. Dette feltet vil ikke oppdateres automatisk når det er tilkoblet en tempe sensor.

**Wind Direction Mode:** Angir innstillingen for vindretning (Direction) relativ til skuddretningen (Relative to DOF) eller relativ til geografisk nord (True Wind Dir).

**MERK:** Når du har flere mål i forskjellige skuddretninger, kan alternativet True Wind Dir være nyttig, ettersom du bare må justere skuddretningen og vindretningen forblir den samme.

**Wind Speed 1:** Vindhastighet brukt i skyteløsningen, vist i miles per time (mph), kilometer per time (km/t) eller meter per sekund (m/s). Inngangsfelt

**Wind Speed 2:** En valgfri ekstra vindhastighet brukt i skyteløsningen, vist i miles per time (mph), kilometer per time (km/t) eller meter per sekund (m/s). Inngangsfelt

**TIPS:** Du kan bruke to vindhastigheter for å beregne en avdriftsløsning som inneholder en høy og en lav verdi. Faktisk vindavdrift for skuddet bør være innenfor denne rekkevidden.

#### **Profilfelter – kuledata**

**Ballistic Coefficient:** Produsentens ballistiske koeffisient for kulen din. Inngangsfelt

**Diameter:** Kulediameter, vist i tommer eller centimeter. Inngangsfelt

**MERK:** Kulens diameter kan være forskjellig fra rundens trivialnavn. En 300 Win Mag er for eksempel en kule med en diameter på .308".

**Length:** Kulens lengde, vist i tommer eller centimeter. Inngangsfelt

**Model:** G1- eller G7-standardprosjektil for motstandskurve. Inngangsfelt

**MERK:** De fleste langtrekkende kuler ligger nærmere G7-standarden.

**Weight:** Kulevekt, vist i grains (gr) eller gram (g). Inngangsfelt

#### **Profilfelter – geværdata**

**Muzzle Velocity:** Hastigheten på kula idet den går ut av munningen, vises i fot per sekund (f/s) eller meter per sekund (m/s). Inngangsfelt

**MERK:** Dette feltet brukes til nøyaktige beregninger av skyteløsningen. Hvis du kalibrerer munningshastigheten, kan dette feltet oppdateres automatisk for å få en mer presis skyteløsning.

**Sight Height:** Avstanden fra geværløpets midtakse til siktets midtakse, vist i tommer eller centimeter. Inngangsfelt

**TIPS:** Du kan enkelt bestemme denne verdien ved å måle fra toppen av bolten til midten av avdriftshodet og legge til halve diameteren av bolten.

**Twist Direction:** Retningen som løpet går i spiral. De fleste geværer er høyrevridde. Inngangsfelt

**Twist Rate:** Avstanden som tilbakelegges før løpet gjør en full omdreining, vist i tommer eller centimeter. Riflens vridning oppgis gjerne av gevær- eller løpsprodusenten. Inngangsfelt

**Zero Range:** Rekkevidden der geværet ble nullstilt, vist i yard eller meter. Inngangsfelt

#### **Profilfelter – sikte**

**Scope Units:** Måleenhet for siktet, vist i tommer, milliradianer (mrad/mil) eller bueminutter (MOA). Inngangsfelt

**Sight in Condition:** Miljøforholdene når du sikter i geværet. Dette er valgfrie modifikasjoner som anbefales når du sikter i geværet på 300 yards eller lengre avstand. Vekslefeltet.

**SSF Elevation:** En lineær multiplikator som tar hensyn til vertikal skalering. Ikke alle geværsikter sporer helt perfekt, så ballistikk-løsningen må skaleres i henhold til et bestemt geværsikte. Hvis et geværhode for eksempel flyttes 10 mil, men virkningen er 9 mil, blir sikteskalaen 0,9. Inngangsfelt

**SSF Windage:** En lineær multiplikator som tar hensyn til horisontal skalering. Ikke alle geværsikter sporer helt perfekt, så ballistikk-løsningen må skaleres i henhold til et bestemt geværsikte. Hvis et geværhode for eksempel flyttes 10 mil, men virkningen er 9 mil, blir sikteskalaen 0,9. Inngangsfelt

**Zero Height:** En valgfri tilpasning for å påvirke stigningen ved null rekkevidde. Dette brukes ofte når man skal montere en lyddemper eller bruke en subsonisk last. Hvis du for eksempel monterer en lyddemper og kulen treffer målet 1 tomme høyere enn forventet, er Zero Height lik 1 tomme. Du må sette denne til null når du fjerner lyddemperen. Inngangsfelt

**Zero Humidity:** Luftfuktigheten når du sikter i geværet. Dette er en valgfri modifikasjon som anbefales når du sikter i geværet på 300 yards eller lengre avstand. Inngangsfelt

**Zero Offset:** En valgfri tilpasning for å påvirke vindavdriften ved null rekkevidde. Dette brukes ofte når man skal montere en lyddemper eller bruke en subsonisk last. Hvis du for eksempel monterer en lyddemper og kulen treffer målet 1 tomme lenger mot venstre enn forventet, er Zero Offset lik -1 tomme. Du må sette denne til null når du fjerner lyddemperen. Inngangsfelt

**Zero Pressure:** Lokalt trykk når du sikter i geværet. Dette er en valgfri modifikasjon som anbefales når du sikter i geværet på 300 yards eller lengre avstand. Inngangsfelt

**Zero Temperature:** Temperaturen når du sikter i geværet. Dette er en valgfri modifikasjon som anbefales når du sikter i geværet på 300 yards eller lengre avstand. Inngangsfelt

#### **Profilfelter – kalibrer munningshastighet**

**Range:** Avstanden fra munningen til målet, vist i yard eller meter. Inngangsfelt

**TIPS:** Du bør oppgi en verdi som er så nær som mulig den rekkevidden som foreslås i skyteløsningen. Dette er intervallet der kulen bremses til 1,2 mach og nærmer seg den transoniske rekkevidden.

**True Drop:** Den faktiske avstanden kulen faller mens den flyr mot målet, vist i milliradianer (mrad/mil) eller bueminutter (MOA). Inngangsfelt

#### **Profilfelter – kalibrer tilpasset motstandsfaktor**

**Range:** Rekkevidden du skyter fra. Inngangsfelt

**TIPS:** I de fleste tilfeller bør den kalibrerte tilpassede motstandsfaktoren ikke overstige en korreksjon på 10 %.

**True Drop:** Den faktiske avstanden kulen faller når den er skutt ved en bestemt rekkevidde, vist i milliradianer (mrad/mil) eller bueminutter (MOA). Inngangsfelt

#### **Profilfelter – kalibrer skaleringsfaktor for kulefall**

**Range:** Rekkevidden du skyter fra. Inngangsfelt

**TIPS:** Denne rekkevidden bør ligge 90 % innenfor rekkevidden som anbefales i skyteløsningen. Verdier som er mindre enn 80 % av anbefalt rekkevidde vil ikke gi en gyldig justering.

**True Drop:** Den faktiske avstanden kulen faller når den er skutt ved en bestemt rekkevidde, vist i milliradianer (mrad/mil) eller bueminutter (MOA). Inngangsfelt

#### **Profildataskjermfelter**

**Aero. Jump. Effect:** Graden av stigningsløsningen som tilskrives et aerodynamisk hopp. Et aerodynamisk hopp er kulens vertikale avbøyning som følge av sidevind. Et aerodynamisk hopp beregnes på grunnlag av verdien av vindhastighet 1. Hvis det ikke er noen sidevindkomponent eller vindverdi, er denne verdien null.

**Bullet Drop:** Kulas samlede fall langs kulebanen.

**Cos. Incl. Ang.:** Cosinus til målets inklinaisonsvinkel.

**Elevation:** Den vertikale delen av sikteløsningen, vist i milliradianer (mrad/mil) eller bueminutter (MOA).

**H. Cor. Effect:** Den horisontale corioliseffekten. Den horisontale corioliseffekten er graden av avdriftsløsningen som tilskrives corioliseffekten. Dette beregnes alltid av enheten, selv om virkningen kan bli minimal med mindre målet er langt unna.

**Lead:** Den horisontale korrigeringen som trengs for å treffe et mål som beveger seg mot venstre eller høyre i en gitt hastighet.

**TIPS:** Når du angir målets hastighet, vil enheten ta hensyn til vindavdriften på den samlede avdriftsverdien.

**Max. Ord.:** Maksimum skyts, vist i tommer eller centimeter. Maksimum skyts er den maksimale høyden over løpets akse som en kule vil oppnå langs kulebanen.

**Max. Ord. Range:** Rekkevidden der kulen når maksimum skyts, vist i yard eller meter.

**Remaining Energy:** Kulens gjenværende energi når den treffer målet vist i fotpund (ft.lbf) eller joule (J).

**Spin Drift:** Graden av avdriftsløsningen som tilskrives spinndrift (gyroskopisk drift). På den nordlige halvkule vil en kule som skytes ut av et høyrevridd geværløp, alltid bøye svakt av mot høyre.

**Time of Flight:** Flytid eller tid i luften, som angir tiden kulen trenger for å nå målet ved en gitt rekkevidde.

**V. Cor. Effect:** Den vertikale corioliseffekten. Den vertikale corioliseffekten er graden av stigningsløsningen som tilskrives corioliseffekten. Dette beregnes alltid av enheten, selv om virkningen kan bli minimal med mindre målet er langt unna.

**Velocity:** Den estimerte hastigheten til kula når den treffer målet, vist i fot per sekund (f/s) eller meter per sekund (m/s).





**Velocity Mach:** Kulens estimerte hastighet når den treffer målet, vist som en faktor av machallet.

**Windage 1:** Den horisontale delen av sikteløsningen basert på vindhastighet 1 og vindretning, vist i tommer, milliradianer (mrad/mil) eller bueminutter (MOA).

**Windage 2:** Den horisontale delen av sikteløsningen basert på vindhastighet 2 og vindretning, vist i tommer, milliradianer (mrad/mil) eller bueminutter (MOA).

## Bruke Xero® Chronograph-appen

Du kan bruke klokken til å vise ballistikkdata under en Xero kronograføkt og få tilgang til øktkontroller. Se håndboken for kronografen hvis du vil ha mer informasjon om kompatibilitet og hvordan du bruker kronografen.



- 1 Parkoble klokken og Xero kronografen (*Parkoble trådløse sensorer, side 105*).
- 2 Trykk på  på urskiven.
- 3 Velg **Xero Chronograph**.
- 4 Vent mens klokken og kronografen kobles til.
- 5 Velg et alternativ:
  - Trykk på  på klokken, og velg **Ny økt**.
  - Start en ny økt på Xero kronografen.
- 6 Følg instruksjonene på skjermen for å velge våpenmodus og våpeninformasjon.
- 7 Under økten bruker du klokken til å velge et alternativ:
  - Trykk på  for å se skuddlisten.
  - Trykk på  for å se alternativmenyen.

## Dykkerplanlegging

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









### Beregne NDL-tid

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

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

### Beregne pustegass

Du kan beregne PO<sub>2</sub>-verdien, oksygenprosenten eller den maksimale dybden til et dykk ved å justere to av de tre verdiene. Beregningene påvirkes av vannypeinnstillingen i dykkeinnstillingene (*Dykkeinnstillinger, side 55*).

- 1 Trykk på .
- 2 Velg **Planlegg dykk > Beregn gass**.
- 3 Trykk på  eller , og velg et alternativ for å beregne:
  - Velg **PO<sub>2</sub>**.
  - Velg **O<sub>2</sub>%**.
  - Velg **Dybde**.
- 4 Trykk på  eller  for å endre den første verdien.
- 5 Trykk på , og trykk deretter på  eller  for å endre den andre verdien.  
Når du redigerer verdiene, beregner enheten en justert verdi for det merkede alternativet.

6 Om nødvendig trykker du på  for å beregne verdien for et annet alternativ.

## Vise tidevannsinformasjon

### ADVARSEL!

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

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

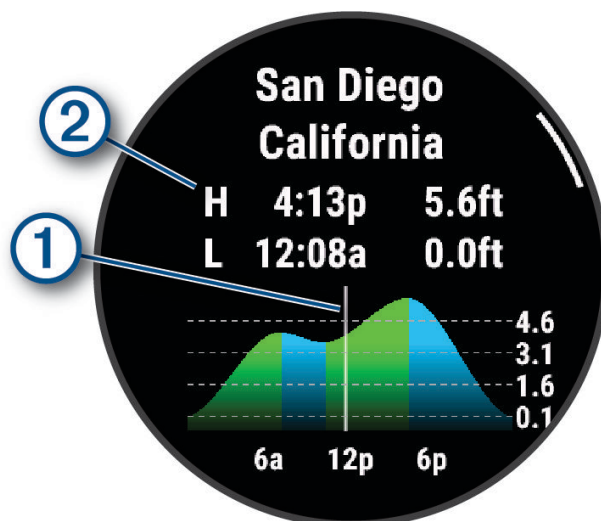
1 Trykk på  på urskiven.


2 Velg **Tidevann**.


3 Velg et alternativ:

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

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



4 Trykk på  for å se tidevannsinformasjon for kommende dager.

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

## Angi et tidevannsvarsel

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

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



3 Velg et alternativ:

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



## Merke ankerposisjonen

### ADVARSEL!

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

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

### Ankerinnstillinger

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

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

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








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

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

### Fjernkontroll for dorgemotor



#### Parkoble klokken og dorgemotoren

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

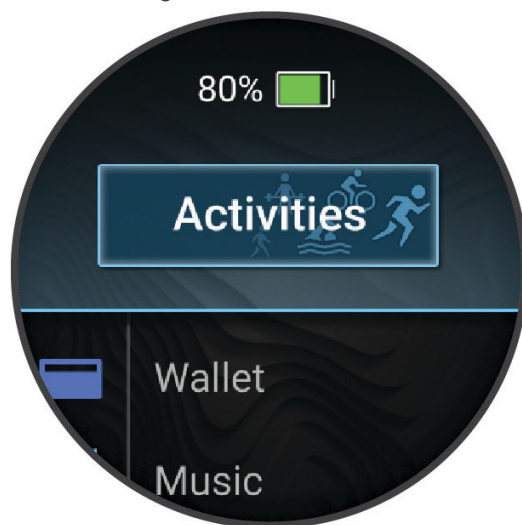
- 1 Slå på dorgemotoren.
- 2 Plasser klokken innen 1 m (3 fot) fra skjermpanelet på dorgemotoren.
- 3 Trykk på  på klokken, og velg **Dorgemotor**.
- 4 Trykk tre ganger på  på dorgemotorens skjermpanel for å aktivere parkoblingsmodus.  
 på dorgemotorens skjermpanel lyser blått når den søker etter en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

**TIPS:** Du kan om nødvendig parkoble klokken din med en annen dorgemotor senere via **Sensorer og tilbehør**-menyen ([Parkoble trådløse sensorer, side 105](#)).

### Aktiviteter

Trykk på  på urskiven, velg **Aktiviteter**, og trykk på  for å bla gjennom aktivitetene. Listen over favorittaktiviteter vises øverst i listen ([Tilpass listen over favorittaktiviteter, side 64](#)).



**MERK:** Noen aktiviteter vises i mer enn én kategori.









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

## Starte en aktivitet

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
















- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg **Aktiviteter**.
- 3 Velg et alternativ:
  - Velg en aktivitet blant favorittene dine.
  - Bla til **Mer** aktiviteter-listen, velg en aktivitetskategori og velg en aktivitet.
- 4 Hvis aktiviteten krever GPS-signaler, går du utendørs til et sted med fri sikt mot himmelen, og venter til GPS-statuslinjen er fylt.  
Klokken er klar når den har registrert pulsen din, innhentet GPS-signaler (ved behov) og koblet til de trådløse sensorene (ved behov).
- 5 Trykk på  for å starte aktivitetstidtakeren.  
Klokken registrerer kun aktivitetsdata når aktivitetstidtakeren kjører.

## Tips for registrering av aktiviteter

- Lad klokken før du starter en aktivitet (*Lading av klokke, side 151*).
- Trykk på  for å registrere runder, starte et nytt sett eller en ny stilling eller gå til det neste treningsøkttrinnet.  
Du kan velge  for å forkaste en runde under bestemte aktiviteter (*Hvordan angre jeg et trykk på rundeknappen?, side 157*).
- Trykk på  eller  for å se flere dataskjermbilder.
- Sveip oppover eller nedover for å vise flere dataskjermbilder.  
**TIPS:** Du kan sveipe nedover fra toppen av skjermen for å låse opp berørings skjermen under en aktivitet.
- Sveip mot høyre eller venstre for å vise musikk kontrollene eller aktivitetsinnstillingene.
- Hold inne  under en aktivitet og velg **Endre sport** for å bytte til en annen aktivitetstype.  
Når aktiviteten din består av to eller flere idrettsgrener, registreres den som en multisportsaktivitet.
- Hold inne , velg aktivitetsinnstillingene, og velg deretter **Strømmodus** for å bruke en strømmodus som forlenger batteritiden (*Tilpasse strømmodi, side 143*).

## GPS-status og statusikoner

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


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

## Stoppe en aktivitet

Alle alternativer er ikke tilgjengelige for alle aktivitetstyper.

1 Trykk på .

2 Velg et alternativ:

- Hvis du vil fortsette aktiviteten, velger du **Fortsett**.
- Hvis du vil bytte til neste aktivitetstype under en **Blandet økt**-aktivitet, velger du **Neste aktivitet** ([Registrere en blandet øktaktivitet, side 49](#)).
- Hvis du vil lagre aktiviteten og vise detaljene, velger du **Lagre** og deretter et alternativ.  
**MERK:** Når du har lagret aktiviteten, kan du angi egenvurderingsdata ([Evaluer en aktivitet, side 32](#)).
- Hvis du vil stanse aktiviteten midlertidig og fortsette senere, velger du **Senere**.
- Hvis du vil markere en runde, velger du **Runde**.  
Du kan velge  for å forkaste en runde under bestemte aktiviteter ([Hvordan angreir jeg et trykk på rundeknappen?, side 157](#)).
- Hvis du vil navigere tilbake til startpunktet for aktiviteten ved å gå tilbake samme vei som du kom, velger du **Tilbake til start > TracBack**.  
**MERK:** Denne funksjonen er bare tilgjengelig for aktiviteter som bruker GPS.
- Hvis du vil navigere tilbake til startpunktet for aktiviteten via den mest direkte banen, velger du **Tilbake til start > Rute**.  
**MERK:** Denne funksjonen er bare tilgjengelig for aktiviteter som bruker GPS.
- Hvis du vil måle forskjellen mellom pulsen din på slutten av aktiviteten og pulsen din to minutter senere, velger du **Nedtrappingspuls** og venter mens tidtakeren teller ned ([Restitusjonspuls, side 86](#)).
- Hvis du vil forkaste aktiviteten, velger du **Forkaste** og trykker på .

**MERK:** Når aktiviteten er stoppet, lagres den automatisk av klokken etter 30 minutter.

## Evaluer en aktivitet

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

Du kan tilpasse egnevalueringinnstillingen for bestemte aktiviteter ([Aktivitetsinnstillinger, side 65](#)).

1 Når du har fullført en aktivitet, velger du **Lagre** ([Stoppe en aktivitet, side 32](#)).

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

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

3 Velg hvordan du følte deg under aktiviteten.

Du kan se evalueringer i Garmin Connect™ appen.

## Fly

### ⚠ ADVARSEL!

Denne klokken må ikke brukes som hovedinstrument for navigasjon. Se dokumentet *Viktig sikkerhets- og produktinformasjon* i produktesken for å lese advarsler angående produktet og annen viktig informasjon før bruk.

Denne klokken er ikke ment for å gi primær flyinformasjon, og skal bare brukes som tilleggsinformasjon.

### Starte en flyvning

Når du parkobler klokken din med Garmin Pilot™ appen, kan du koble til kompatible Connext® enheter som du har parkoblet med Garmin Pilot appen (*Koble til Garmin Pilot™ appen, side 117*). Med en Connext tilkobling kan du se luftfartsdata under en flyvning (*Tilkobling til Connext® flyelektronikk, side 118*).

**TIPS:** Med Garmin Pilot appen kan du opprette og overføre reiseplaner som du kan følge på klokken din (*Send en reiseplan til klokken din, side 35*).

1 Trykk på  på urskiven.

2 Velg **Aktiviteter > Luftfart > BUTTERFLY**.

3 Vent mens klokka finner satellittene.

4 Om nødvendig åpner du Garmin Pilot appen og venter mens Connext enhetene kobles til.

 vises på klokkeskjermen, og enkelte datafelt inneholder flytekniske data og sensordata.

**MERK:** Garmin Pilot appen må holdes aktiv på mobilenheten den kjøres på, under hele flyvningen. Du bør aktivere innstillingen i Garmin Pilot appen som forhindrer at enheten låses.


5 Trykk på  for å starte aktivitetstidtakeren.

**TIPS:** Du kan aktivere alternativet Automatisk flyaktivitet for å starte en BUTTERFLY-aktivitet automatisk (*Aktivitetsinnstillinger, side 65*).

6 Hold inne , og velg **Tidtaker for flyaktivitet** for å starte en flyvningstidtaker som er atskilt fra aktivitetstidtakeren (valgfritt).

Dataskjermen for flyvningstidtakeren vises i dataskjermsløyfen.

7 Om nødvendig kan du trykke på , velge **Nærmeste flyplass** og velge en posisjon for å se værforholdene, vise et kart eller navigere til posisjonen.

8 Når aktiviteten er fullført, kan du trykke på  og velge **Slutt å fly > Lagre**.

### Stille inn flyvarsler

1 Trykk på  på urskiven.

2 Velg **Aktiviteter > Luftfart > BUTTERFLY > Flyaktivitetsvarsler**.

3 Velg et alternativ:

- Hvis du vil motta et varsel om de elektroniske systemene i det tilkoblede flyet, velger du **Flytekniske varsler**.

- Hvis du vil motta et varsel ved en bestemt høyde, velg **Høydevarsel**.

- Hvis du vil motta et karbonmonoksidvarsel fra flyteknikken med en tilkoblet GCO™ sensor, velger du **GCO-varsler**.

- Hvis du vil motta et oksygennivåvarsel ved en kabinhøyde, velger du **O2-varsel**.

- Hvis du vil motta en påminnelse om å sjekke drivstofftanken etter et angitt tid, velg **Drivstofftankpåminnelse**.

- Hvis du vil motta et varsel når du avviker fra kursen med en bestemt avstand, velg **Cross Track-varsel**.

- Hvis du vil motta et varsel når du når et veipunkt, velg **Kommende Veipunkt**.

**MERK:** Du kan hindre at det vises noen flyvarsler under en flyvning ved å velge Deaktiver alle.


4 Velg eventuelt **Aktiv** for å slå på varselet.

5 Om nødvendig kan du angi en verdi for varselet.

6 Velg **Vibrasjon** for å aktivere vibrasjon for varselet.

### Angi barometrisk trykk manuelt

Du kan angi det gjeldende barometriske trykket manuelt for å forbedre trykkmålingens nøyaktighet.

- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg **Aktiviteter > Luftfart > BUTTERFLY**.
- 3 Velg aktivitetsinnstillingene.
- 4 Velg **Høydemålerinnstillinger > Barometer > Manuelt**.
- 5 Velg et alternativ:
  - Velg **Angi barometer**, og angi en verdi for å angi det barometriske trykket manuelt.
  - Hvis du vil bruke standard barometrisk trykk ved havnivå, velger du **Angi som STD**.
  - Hvis du vil bruke det barometriske trykket ved gjeldende høyde, velg **Synkroniser til høyde**.
  - Hvis du vil bruke det gjeldende lokale barometriske trykket fra klokken, velg **Synkroniser med enhet**.
  - Velg **Trykk** for å angi måleenhetene.

### Horisontal situasjonsindikator

#### ⚠ ADVARSEL!

Denne klokken er ikke ment for å gi primær flyinformasjon, og skal bare brukes som tilleggsinformasjon.



①	Identifikatoren for og avstanden til destinasjonsflyplassen.
②	Estimert tid underveis (ETE).
③	Til-og-fra-indikator. Viser om du er på vei til eller fra veipunktet.
④	Kryssruteavstand.
⑤	Kursavviksindikator (CDI). Viser posisjonen til den ønskede kurslinjen i forhold til posisjonen din.
⑥	Kursavviksavstand. Prikkene viser hvor langt unna du er rett kurs. De maksimalt to prikkene tilsvarer 2,5 nautiske mil.

### Vise SpO2-målinger mens du flyr

#### ⚠ ADVARSEL!

SpO2-målingene er bare ment som tilleggsinformasjon. Følg alltid aktuelle flyinstrumenter for primær forståelse.

Klokken har et pulsoksymeter på håndleddet som måler oksygenmetningen i blodet (SpO2). Hvis du kjenner oksygenmetningen din, er det enklere å fastslå hvordan kroppen din tilpasser seg til store høyder. Når du beveger deg opp i høyden, reduseres oksygennivået i blodet. Under en flyvning tar klokken automatisk pulsoksymetermålinger oftere, slik at du kan følge med på SpO2-prosenten.

**TIPS:** Du kan forbedre nøyaktigheten til SpO2-målingene ved å slå på Hele dagen-pulsoksymetermodusen ([Aktivere pulsoksymetermodusen, side 123](#)).

- 1 Start en **BUTTERFLY**-aktivitet.  
Den nyeste målingen vises som en oksygenmetningsprosent og posisjon på fargemåleren.




**MERK:** Hvis du er for aktiv til at klokken kan fastslå oksygenmetningen din, vises tankestreker i stedet for en prosent. Du bør holde deg i ro i opptil 30 sekunder mens klokken måler oksygenmetningen i blodet.

- 2 Rull om nødvendig opp eller ned for å se dataskjermbildet for pilothelse med pulsoksymeteretrender hver time.

### Se bilder av NEXRAD-værradarkartet

Når du parkobler klokka og telefonen, kan du se NEXRAD-værradarkartet og nærmeste veipunkter for flyvning for nåværende posisjon.

Velg et alternativ:

- Hold inne  og .
- Trykk på  på urskiven for å vise værøversikten, velg oversikten, og bla deretter til kartet.









### Flynavigasjon

Du kan bruke Direkte til-navigasjonsfunksjonen for å navigere direkte til en flyplass eller et veipunkt, eller du kan følge en mer detaljert reiseplan med flere posisjoner.

#### Start Direkte til-navigasjon

Du kan bruke funksjonen for **Send til-navigasjon** for å navigere raskt til en flyplass eller et veipunkt. Når du søker etter en destinasjon, kan du se avstanden, retningen og pekeren og flyforholdene for hver posisjon.

- 1 Velg et alternativ:

- Hold inne .
- Hold inne  på et skjermbilde, og velg .
- Hold inne  og , velg en posisjon, og velg deretter **Send til**.
- Trykk på  på urskiven, velg **Aktiviteter > Luftfart > BUTTERFLY**, trykk på  og velg **Navigasjon > Send til**.
- Trykk på  under en flyvning, og velg **Send til**.

- 2 Velg et alternativ:


- Hvis du skal navigere til en favorittflyplass, velger du **Favorittflyplasser**.
- Hvis du skal navigere til en flyplass i nærheten, velger du **Nærmeste flyplass**.
- Hvis du skal navigere til et navigasjonshjelpemiddel i nærheten, velger du **Nærmeste navigasjonshjelpemiddel**.
- Hvis du skal navigere til et krysningspunkt i nærheten, velger du **Nærmeste krysningspunkt**.
- Hvis du skal navigere til et veipunkt på en lagret reiseplan, velger du **Reiseplan-veipunkter**.
- Hvis du skal navigere til et lagret veipunkt, velger du **Brukerens veipunkter**.
- Hvis du vil søke etter en posisjon, velger du **Søk etter ID**, og deretter skriver du inn hele eller deler av den alfanumeriske identifikatoren.

- 3 Velg en posisjon.

Navigasjonsinformasjon vises i BUTTERFLY-aktiviteten.

### Sende en reiseplan til klokken din


Du kan bruke Garmin Pilot™ appen til å opprette reiseplaner og sende dem til D2™ Mach 2-klokken din.

- 1 Koble klokken din til Garmin Pilot appen ([Koble til Garmin Pilot™ appen, side 117](#)).
- 2 I Garmin Pilot appen velger du **Start > Reiseplan**.
- 3 Opprett en reiseplan.
- 4 Velg .
- 5 Velg **Send til** for å sende reiseplanen til klokken din ([Følge en reiseplan, side 35](#)).

#### Følge en reiseplan

Når du har sendt en reiseplan til klokken din fra Garmin Pilot™ appen, kan du navigere med den på klokken din.

- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg **Aktiviteter > Luftfart > BUTTERFLY > Navigasjon > Lagrete**.

**TIPS:** Hold inne , og velg **Navigasjon > Lagrete** for å begynne å følge en reiseplan etter at du har startet en flyvning.

- 3 Velg en reiseplan.
- 4 Sveip ned for å vise reiseplanen på kartet (valgfritt).
- 5 Velg **Last-flyv** for å begynne å følge reiseplanen.

6 Trykk på  for å starte **BUTTERFLY**-aktiviteten.

#### Redigere en reiseplan



1 Trykk på  på urskiven.

2 Velg **Aktiviteter > Luftfart > BUTTERFLY > Navigasjon > Lagrete.**

3 Velg en reiseplan.

4 Velg **Mer > Rediger.**

5 Velg et alternativ:

- Hvis du vil endre rekkefølgen for en posisjon langs ruten, må du velge posisjonen, rulle opp eller ned, og trykke på .
- Hvis du skal slette en posisjon fra ruten, må du velge posisjonen og deretter velge .
- Hvis du skal legge til en posisjon langs ruten, må du velge **Legg til**, og deretter velge en kategori og en posisjon.

6 Velg **Fullført** for å lagre reiseplanen.

#### Slette en reiseplan

1 Trykk på  på urskiven.

2 Velg **Aktiviteter > Luftfart > BUTTERFLY > Navigasjon > Lagrete.**

3 Velg en reiseplan.

4 Velg **Mer > Slett.**

### Friluftaktiviteter

#### Golf

##### Spille golf

Du bør lade klokken før du spiller golf (*Lading av klokke, side 151*).


1 Trykk på  på urskiven.

2 Velg **Aktiviteter > Utendørs > Golf.**

Enheten lokaliserer satellitter, beregner posisjonen din og velger en bane hvis det bare finnes én bane i nærheten.

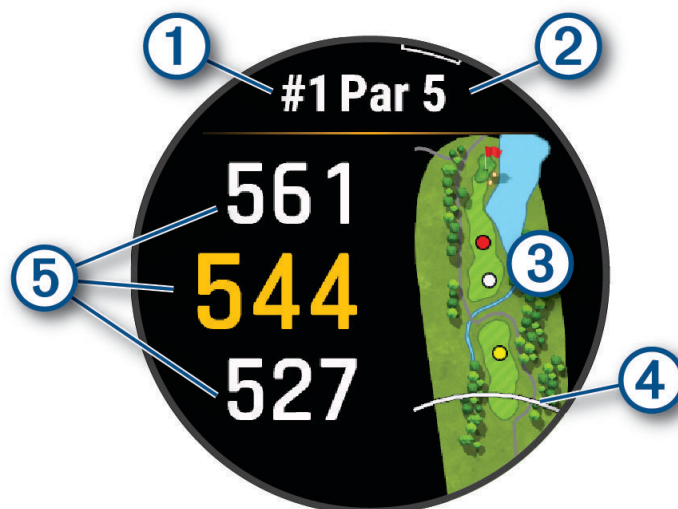
3 Hvis en baneliste vises, velger du en bane fra listen.

4 Angi om nødvendig driverdistansen.

5 Velg  for å lagre score.

6 Velg et utslagssted.

Hullinformasjonsskjermbildet vises.








	Gjeldende hullnummer
	Par for hullet

③	Kart over hullet
④	Driverdistanse fra utslagsstedet
⑤	Avstand til fronten, midten og bakerst på greenen


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

## 7 Velg et alternativ:

- Trykk på de fremre, midtre eller bakre avstandene til greenen for å vise PlaysLike avstanden (*PlaysLike-avstandsikoner, side 38*).
- Trykk på  eller  for å se mer informasjon, for eksempel handicap og PlaysLike faktorer.
- Trykk på kartet for å vise flere detaljer eller måle avstand med berøringsmålfunksjonen (*Måle avstand ved å angi mål ved berøring, side 39*).
- Trykk på kartet og trykk på  eller  for å vise posisjonen og avstanden til en layup eller til fremsiden og baksiden av et hinder.
- Trykk på  for å åpne golfmenyen (*Golfmeny, side 37*).

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

## Golfmeny

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

**Vis green:** Gjør at du kan flytte flaggplasseringen for å få en mer presis distansemåling (*Flytte flagget, side 38*).

**Virtuell caddie:** Be om en kølleanbefaling fra den virtuelle caddien (*Virtuell caddie, side 38*).

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

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

**Scorekort:** Åpner scorekortet for runden (*Føre poengregnskap, side 39*).

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

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

**Vind:** Åpner en peker som viser vindretningen og -styrken i forhold til flagget (*Vise vindstyrke og -retning, side 40*).

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

**Mål slag:** Viser distansen til det forrige slaget som ble registrert med Garmin AutoShot™ funksjonen (*Vise målte slag, side 39*). Du kan også registrere et slag manuelt (*Måle et slag manuelt, side 39*).

**Egendefinerte mål:** Gjør at du kan lagre en posisjon, som en gjenstand eller et hinder, for det gjeldende hullet (*Lagre egendefinerte mål, side 41*).

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

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

**Innstillinger:** Her kan du tilpasse aktivitetsinnstillingene for golf (*Golfinnstillinger, side 37*).

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

## Golfinnstillinger

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

**Poengregning:** Gjør det mulig å angi alternativer for poengregnskap (*Innstillinger for poengregnskap, side 40*).

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

**PlaysLike:** Angir innstillinger for PlaysLike-avstandsfunksjonen, som viser justerte avstander til greenen under golfspilling (*PlaysLike-avstandsikoner, side 38*).

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

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

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

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

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

**Køllesporing:** Lar deg konfigurere kompatible Approach® køllesporingssensorer. Henvisning for kølleinnstillingen ber deg om å oppgi hvilken golfkølle du brukte etter hvert slag for å registrere køllestatistikken din (*Registrere statistikk, side 40*).

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

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

**Trykkskjerm:** Aktiverer berøringsskjermen under golfaktiviteten.

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

### Flytte flagget

Du kan se nærmere på greenen og flytte flaggplasseringen.

1 Trykk på  på hullvisningen.

2 Velg **Vis green**.

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

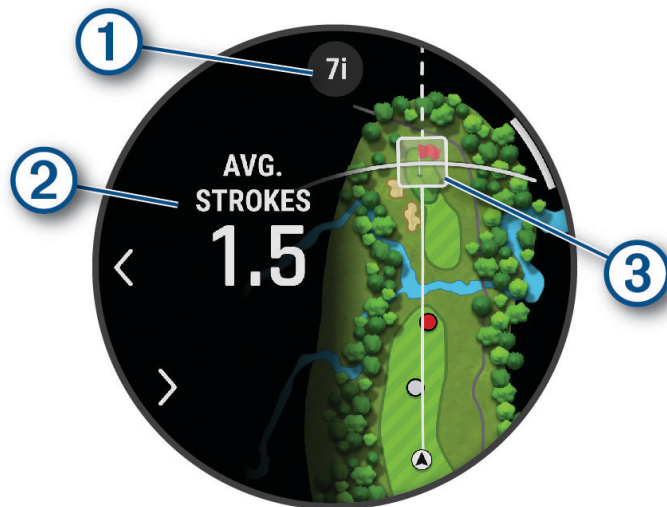
4 Trykk på eller dra  for å flytte flaggplasseringen.

5 Trykk på .

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


### Virtuell caddie

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



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

### PlaysLike-avstandsikoner

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

**TIPS:** Du kan konfigurere hvilke data som skal tas med i PlaysLike-justeringene, i aktivitetsinnstillingene (*PlaysLike innstillinger, side 39*).

▲: Avstanden vises lenger enn forventet.

■: Avstanden vises som forventet.

▼: Avstanden vises kortere enn forventet.

↗: Forskjellen i avstand på grunn av høydeendringer.

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

☁: Forskjellen i avstand på grunn av lufttetthet.

*PlaysLike innstillinger*

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

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

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


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

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

### Måle avstand ved å angi mål ved berøring

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

1 Trykk på kartet mens du spiller golf.

2 Trykk eller dra fingeren for å plassere målsirkelen .

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

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

### Vise målte slag

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

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

1 Når du spiller golf, trykk på .

2 Velg **Mål slag**.

Den siste slaglengden vises.

**MERK:** Lengden tilbakestilles automatisk når du slår til ballen igjen, putter på greenen eller beveger deg til neste hull.

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

Avstanden fra det siste slaget vises også øverst på hullvisningen.

### Måle et slag manuelt

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

1 Slå ballen, og se hvor den lander.

2 Gå til hullvisningen, og trykk på .

3 Velg **Mål slag**.

4 Trykk på .


5 Velg **Legg til slag > ✓**.

6 Om nødvendig kan du angi køllen du slo med.

7 Gå eller kjør bort til ballen din.

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

### Føre poengregnskap

1 Gå til hullvisningen, og trykk på .

## 2 Velg **Scorekort**.

Scorekortet vises når de er på greenen.

## 3 Velg eller for å bla gjennom hullene.

## 4 Trykk på for å velge et hull.

## 5 Trykk på eller for å legge inn poeng.

Den sammenlagte poengsummen oppdateres.

### Registrere statistikk

Du må aktivere statistikksporing før du kan registrere statistikk ([Innstillinger for poengregnskap, side 40](#)).

## 1 Velg et hull fra scorekortet.

## 2 Angi det totale antallet slag som er brukt, inkludert putter, og trykk på .

## 3 Angi antallet putter, og trykk på .

**MERK:** Antall putter som er brukt, brukes bare til statistikksporing, og øker ikke poengsummen din.


## 4 Velg eventuelt et alternativ:

**MERK:** Hvis du spiller et par 3-hull, vises ikke fairway-informasjon.

- Hvis ballen traff fairwayen, velger du **På fairway**.
- Hvis ballen din bommet på fairwayen, velger du **Bom høyre** eller **Bom venstre**.

## 5 Angi antall straffeslag ved behov.

### Innstillinger for poengregnskap

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

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

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

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

**Vis poengsum:** Viser den totale poengsummen for runden øverst på scorekortet ([Føre poengregnskap, side 39](#)).

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

**Straffeslag:** Aktiverer sporing av straffeslag når du spiller golf ([Registrere statistikk, side 40](#)).

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

### Om Stableford-poengregning

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

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

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

### Vise vindstyrke og -retning

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

## 1 Når du spiller en runde, trykker du på .

## 2 Velg **Vind**.


Pilen peker mot vindretningen i forhold til flagget.

**TIPS:** Du kan også vise vindstyrken og -retningen fra vindikonet på hullvisningen ([Spille golf, side 36](#)).

## Vise retningen til flagget


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

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

- 1 Når du spiller en runde, velger du .
- 2 Velg **PinPointer**.  
Pilen peker mot flaggposisjonen.

## Lagre egendefinerte mål

Du kan lagre opptil fem egendefinerte mål for hvert hull mens du spiller en runde. Det kan være nyttig å lagre et mål for å registrere objekter eller hindringer som ikke vises på kartet. Du kan se avstandene til målene på skjermbildet for hindre og layups (*Spille golf, side 36*).

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



## Modus med store tall

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

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



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

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

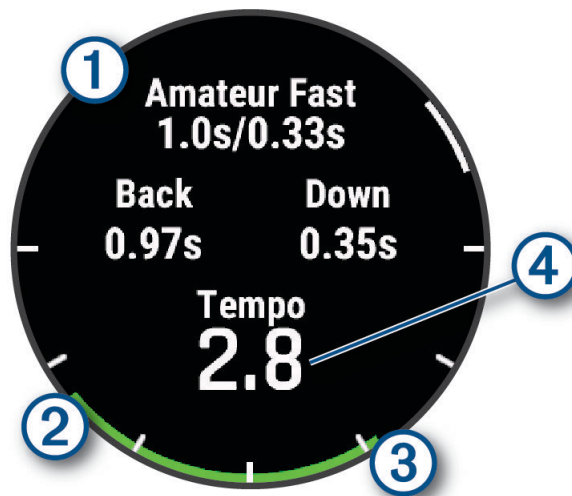
## Svingtempotrening

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

### Det ideelle svingtempoet

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

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



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

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

#### Analysere svingtempoet ditt

Du må slå en ball for å se svingtempoet ditt.

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

#### Vise tipssekvensen

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





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

#### Registrere en buldringaktivitet

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



- 1 Trykk på på urskiven.
- 2 Velg **Aktiviteter > Utendørs > Buldring**.
- 3 Velg et graderingssystem.

**MERK:** Neste gang du starter på en buldringaktivitet, bruker klokken dette graderingssystemet. Du kan endre systemet ved å bla ned, velge aktivitetens innstillinger og velge **Graderingssystem**.

- 4 Velg rutens vanskelighetsgrad.
- 5 Trykk på  for å starte rutetidtakeren.
- 6 Start på den første ruten.
- 7 Trykk på  for å fullføre ruten.
- 8 Velg et alternativ:
  - Velg **Fullført** for å lagre en ferdig utført rute.
  - Velg **Forsøkt** for å lagre en rute du ikke klarte å fullføre.
  - Velg **Forkaste** for å slette ruten.
- 9 Når du er ferdig med å hvile, trykker du på  for å starte den neste ruten.
- 10 Gjenta denne prosessen for hver rute til aktiviteten er fullført.
- 11 Trykk på  for å stoppe rutetidtakeren.
- 12 Velg **Lagre**.


### Starte en ekspedisjon

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


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

### Registrere et punkt i sporloggen manuelt





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

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

### Vise punkter i sporlogg





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

### Fisketur

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

## Dra på jakt

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




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

## Løping

### Løp på bane

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

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

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




### Tips for registrering av et baneløp

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

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



### Ta en virtuell løpetur

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








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

## Kalibrer tredemølle-distansen

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

- 1 Start en tredemølleaktivitet (*Starte en aktivitet, side 31*).
- 2 Løp på tredemøllen til klokken har registrert minst 2,4 km (1,5 engelsk mil).
- 3 Når du har fullført aktiviteten, trykker du på  for å stoppe aktivitetstidtakeren.
- 4 Velg et alternativ:
  - Velg **Lagre** for å kalibrere tredemølle-distansen for første gang. Enheten ber om at du fullfører tredemøllekalibreringen.
  - Hvis du vil kalibrere tredemølle-distansen manuelt etter første gangs kalibrering, velger du **Kalibrer og lagre** > .
- 5 Se hvor langt du har løpt på tredemøllen, og angi distansen på klokka.


## Registrere en ultraløpaktivitet

- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg **Aktiviteter > Løping > Ultraløp**.
- 3 Trykk på  for å starte aktivitetstidtakeren.
- 4 Begynn å løpe.
- 5 Trykk på  for å registrere en runde og starte hviletidtakeren.  
**TIPS:** Du kan angi hvordan Automatisk hvile registrerer hviletid og runder (*Innstillinger for automatisk hviletid for ultraløp, side 45*).
- 6 Når du er ferdig med å hvile, trykker du på  for å gjenoppta løpingen.
- 7 Trykk på  eller  for å se flere dataskjermbilder (valgfritt).
- 8 Når aktiviteten er fullført, trykker du på  og velger **Lagre**.

## Innstillinger for automatisk hviletid for ultraløp


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

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

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





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

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

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

## Registrere en hinderløpaktivitet

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

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


## PacePro™ trening

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

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



## Laste ned et PacePro™ treningsprogram fra Garmin Connect™

Før du kan laste ned et PacePro treningsprogram fra Garmin Connect, må du opprette en Garmin Connect konto (*Garmin Connect™*, side 114).

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





## Opprette et PacePro™ treningsprogram på klokken

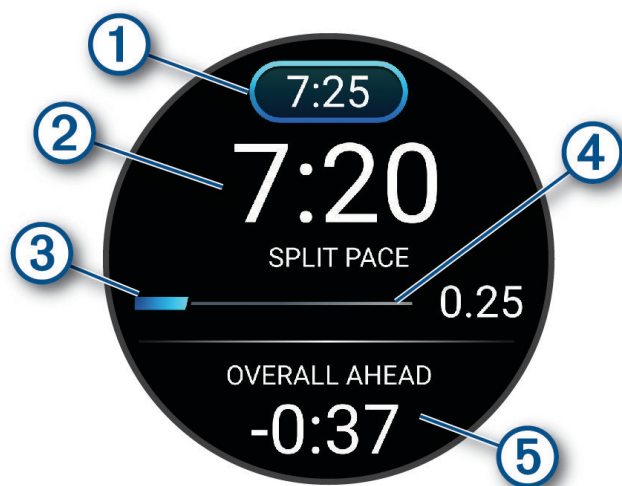
Før du kan opprette et PacePro treningsprogram på klokken, må du opprette en løype (*Opprette en løype på Garmin Connect™*, side 131).

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

## Starte et PacePro™ treningsprogram

Før du kan starte et PacePro treningsprogram, må du laste ned et treningsprogram fra Garmin Connect™ kontoen din eller opprette et PacePro treningsprogram på klokken (*Opprette et PacePro™ treningsprogram på klokken*, side 46).

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



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

**TIPS:** Du kan holde inne og velge **Stopp PacePro** > ✓ for å stoppe PacePro treningsprogrammet. Aktivitetstidtakeren fortsetter å kjøre.

## Svømming

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

### Svømmeterminologi

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

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

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

**Swolf:** Swolf-poengene er summen av tiden for én bassenglengde pluss antall svømmetak for den lengden.

Eksempel: 30 sekunder pluss 15 svømmetak gir en swolf-poengsum på 45. Når du svømmer i åpent vann, beregnes swolf etter 25 meter. Swolf er et mål på svømmeeffektivitet, og som i golf gjelder det å få en lav poengsum.

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


### Typer tak

Identifisering av type svømmetak er bare tilgjengelig for bassengsvømming. Typen svømmetak identifiseres ved enden av en lengde. Taktyper vises i svømmehistorikken og i Garmin Connect™ kontoen din. Du kan også velge type tak som et egendefinert datafelt (*Tilpasse dataskjerm bildene, side 64*).

Fri	Fristil
Rygg	Ryggsvømming
Bryst	Brystsvømming
Butterfly	Butterflysvømming
Blandet	Mer enn én type tak i et intervall
Øvelse	Brukes ved øvelsesregistrering ( <i>Trene med øvelsesloggen, side 48</i> )

### Tips for svømmeaktiviteter


- Trykk på for å registrere et intervall under svømming i åpent vann.

- Før du starter en svømmeaktivitet i et basseng, må du følge instruksjonene på skjermen for å velge bassengstørrelsen eller angi en egendefinert størrelse.  
Klokka måler og registrerer distanser etter fullførte bassenglengder. Hvis du vil at klokka skal vise nøyaktig avstand, må bassengstørrelsen være riktig. Neste gang du starter en svømmeaktivitet i et basseng, bruker klokka denne bassengstørrelsen. Du kan bla ned for å velge aktivitetsinnstillingene og velge **Basseng størrelse** for å endre størrelsen.
- Resultatene blir mest nøyaktige når du svømmer hele lengden og bruker én type svømmetak for hele bassenglengden. Sett aktivitetstidtageren på pause mens du hviler.
- Trykk på  for å registrere en pause under bassengsvømming (*Automatisk og manuell hvileregistrering under svømming, side 48*).  
Klokken registrerer svømmeintervaller og -lengder automatisk under bassengsvømming.
- Du kan hjelpe klokken med å telle lengder ved å ta et kraftig avspark fra veggen og gli gjennom vannet før du tar det første svømmetaket.
- Når du gjør øvelser, må du enten sette aktivitetstidtageren på pause eller bruke funksjonen for øvelsesregistrering (*Trene med øvelsesloggen, side 48*).

### Automatisk og manuell hvileregistrering under svømming

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






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

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

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

### Trene med øvelsesloggen

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



- 1 Når du svømmer i basseng, kan du bla opp eller ned for å vise skjermbildet for øvelsesloggen.
- 2 Trykk på  for å starte øvelsestidtageren.
- 3 Når du har fullført et øvelsesintervall, trykker du på .  
Øvelsestidtageren stopper, men aktivitetstidtageren fortsetter å ta opp hele svømmeøkten.
- 4 Velg en avstand for den fullførte øvelsen.  
Avstandstrinnene er basert på bassengstørrelsen som er valgt for aktivitetsprofilen.
- 5 Velg et alternativ:
  - Trykk på  for å starte et nytt øvelsesintervall.
  - Bla opp eller ned for å gå tilbake til skjermbildet for svømming og starte et nytt svømmeintervall.
 Når du har fullført øvelsen, går aktiviteten i hvilemodus.
- 6 Velg et alternativ:
  - Trykk på  for å gjenoppta aktiviteten.
  - Trykk på  for å avslutte aktiviteten.

## Sykling

### Bruke en sykkelrulle

Før du kan bruke en kompatibel sykkelrulle, må du parkoble rullen med klokken din ved hjelp av Bluetooth® eller ANT+® teknologi (*Parkoble trådløse sensorer, side 105*).

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

- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg **Aktiviteter > Sykling > Sykling inne**.
- 3 Hold inne .

#### 4 Velg **Alternativer for smartrullen**.

#### 5 Velg et alternativ:

- Velg **Fri tur** for å legge ut på tur.
- Velg **Følg treningsøkt** for å følge en lagret treningsøkt (*Treningsøkter, side 12*).
- Velg **Følg løypen** for å følge en lagret løype (*Løyper, side 131*).
- Velg **Angi kraft** for å angi målverdien for watt.
- Velg **Still inn stigning** for å angi den simulerte stigningsverdien.
- Velg **Angi motstand** for å angi motstandskraften fra sykkelrullen.

#### 6 Trykk på for å starte aktivitetstidtakeren.

Sykelrullen øker eller senker motstanden basert på høydeinformasjonen i løypa eller sykkelturen.

### Wattveiledning




Du kan opprette og bruke en kraftstrategi for å planlegge innsatsen din i en løype. D2™ enheten lager en tilpasset wattveiledning basert på FTP, løypestigning og den beregnede tiden det vil ta deg å fullføre løypen.

Et av de viktigste trinnene i planleggingen av en vellykket wattveiledningsstrategi er å velge ønsket innsatsnivå. Hvis du legger ned en hardere innsats i løypen, øker wattanbefalingene, og hvis du velger å legge ned en lettere innsats, reduseres de (*Opprette og bruke en wattveiledning, side 49*). Hovedmålet med en wattveiledning er å hjelpe deg med å fullføre løypen basert på det som er kjent om nivået ditt, ikke å oppnå en bestemt måltid. Du kan justere innsatsnivået underveis på turen.

Wattveiledninger er alltid tilknyttet en løype og kan ikke brukes med treningsøkter eller segmenter. Du kan vise og endre strategien i Garmin Connect™ appen og synkronisere den med kompatible Garmin® enheter. Denne funksjonen krever en wattmåler som må parkobles med enheten (*Parkoble trådløse sensorer, side 105*).

### Opprette og bruke en wattveiledning

Før du kan opprette en wattveiledning, må du parkoble en wattmåler med klokken (*Parkoble trådløse sensorer, side 105*). Du må også ha lastet inn en løype på Garmin Connect™ kontoen din (*Opprette en løype på Garmin Connect™, side 131*).

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

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

### Multisport



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





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

### Registrere en blandet øktaktivitet

Du kan bruke blandet øktaktivitet til å registrere flere idretter etter hverandre uten å måtte avslutte en idrett og starte en annen.






Ikke alle aktiviteter er tilgjengelige under en blandet økt.

- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg **Aktiviteter > Multisport > Blandet økt**.
- 3 Velg en aktivitet.
- 4 Trykk på  for å starte aktivitetstidtakeren.

- 5 Trykk på  for å stoppe aktivitetstidtakeren når du er ferdig med aktiviteten.
- 6 Velg **Neste aktivitet**.
- 7 Velg din neste aktivitet.
- 8 Gjenta trinn 4–7 til den blandede øktaktiviteten er fullført.  
Mens aktivitetstidtakeren kjører, kan du sveipe mot høyre for å gå tilbake til forrige aktivitet.
- 9 Trykk på  for å stoppe aktivitetstidtakeren.
- 10 Velg **Lagre** > .
- 11 Velg et alternativ:
  - Bla for å vise tiden for hver etappe av aktiviteten samt prestasjonsmålingene for hele den blandede øktaktiviteten.
  - Trykk på  for å vise flere alternativer, for eksempel aktivitetsdata for hver etappe, eller for å slette aktiviteten.

### Triatlontrening

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

- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg **Aktiviteter** > **Multisport** > **Triatlon**.
- 3 Trykk på  for å starte aktivitetstidtakeren.  
**MERK:** Første gang du starter en triatlonaktivitet, kan du slå på **Auto. bytte av sport** slik at klokken registrerer sportsendringer automatisk og går videre til neste overgang eller sport (*Aktivitetsinnstillinger, side 65*).
- 4 Hold om nødvendig inne  på starten og slutten av hver overgang (*Hvordan angrer jeg et trykk på rundeknappen?, side 157*).  
Når overganger er slått på som standard, registreres overgangstiden separat fra aktivitetstiden. Overgangsfunksjonen kan slås av og på i innstillingene for triatlonaktiviteten. Hvis overganger er slått av, holder du inne  for å endre idretter.
- 5 Når aktiviteten er fullført, trykker du på  og velger **Lagre**.

### Opprette en multisportaktivitet

- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg **Aktiviteter** > **Rediger** > **Legg til** > **Multisport**.
- 3 Velg en aktivitetstype for multisport, eller velg **Egendefinert** og skriv inn et navn.  
Duplikater av aktivitetsnavn vises med et tall. For eksempel: Triatlon(2).
- 4 Velg to eller flere aktiviteter.
- 5 Velg et alternativ:
  - Velg et alternativ for å tilpasse spesifikke aktivitetsinnstillinger. Du kan for eksempel velge å inkludere overganger.
  - Velg **Fullført** for å lagre og bruke multisportsaktiviteten.

### Treningsaktiviteter

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

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






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

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

### Registrere en styrketreningsaktivitet





Du kan registrere sett under en styrketreningsaktivitet. Et sett er flere repetisjoner av én enkelt bevegelse. Du kan opprette og finne flere styrketreningsøker på Garmin Connect™ kontoen din og overføre dem til klokken.

- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg **Aktiviteter** > **Treningsstudio** > **Styrke**.

- 3 Velg et alternativ:
  - Hvis du vil gjøre en åpen treningsøkt, velger du **Fri**.  
**TIPS:** Du kan aktivere alternativet **Hvilenedtelling** slik at du varsles etter en angitt hvileperiode.
  - Hvis du vil følge en strukturert treningsøkt, kan du velge en treningsøkt, rulle nedover og velge et trinn for å se en animasjon av øvelsen (hvis tilgjengelig). Når du har sett ferdig treningsøkten, velger du **Utfør treningsøkt**.  
**TIPS:** Du kan velge **Mer** for å se utstyret du trenger, redigere treningsøkten med mer før du starter treningsøkten.
- 4 Trykk på  for å starte aktiviteten.
- 5 Start det første settet ditt.  
Klokken teller antall repetisjoner. Repetisjonsantallet vises når du har fullført minst fire repetisjoner.  
**TIPS:** Klokken kan bare telle repetisjoner for én enkelt bevegelse for hvert sett. Når du ønsker å bytte øvelse, bør du avslutte settet og starte et nytt et.
- 6 Trykk på  for å fullføre settet og gå videre til neste øvelse, hvis den er tilgjengelig.  
Klokken viser totalt antall repetisjoner for settet.
- 7 Rediger om nødvendig settet, antallet repetisjoner og vektene som brukes for settet.
- 8 Trykk om nødvendig på  når du er ferdig med å hvile for å starte på det neste settet.
- 9 Gjenta for hvert styrketreningssett til aktiviteten er ferdig.  
**TIPS:** Under treningsøkten kan du trykke på  for å redigere de tidligere settene. For strukturerte treningsøker har du muligheten til å hoppe over et sett eller endre neste sett.
- 10 Etter det siste settet trykker du på  og velger **Stopp treningsøkt**.
- 11 Velg **Lagre**.




### Registrer en HIIT-aktivitet





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

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

### Registrere en klatreaktivitet innendørs

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

- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg **Aktiviteter > Treningsstudio > Klatre innendørs**.
- 3 Velg  for å registrere rutestatistikk.
- 4 Velg et graderingssystem.  
**MERK:** Neste gang du starter en klatreaktivitet innendørs, bruker enheten dette karaktersystemet. Du kan endre systemet ved å holde inne , velge aktivitetsinnstillingene og velge **Graderingssystem**.
- 5 Velg rutens vanskelighetsgrad.

- 6 Trykk på .
- 7 Start på den første ruten.  
**MERK:** Når rutetidtakeren er i gang, låser enheten automatisk knappene for å forhindre utilsiktede trykk på dem. Du kan holde inne en knapp for å låse opp klokken.
- 8 Når du er ferdig med ruten, klatrer du ned til bakken igjen.  
Hviletidtakeren starter automatisk når du er nede på bakken igjen.  
**MERK:** Trykk om nødvendig på  for å fullføre ruten.
- 9 Velg et alternativ:
  - Velg **Fullført** for å lagre en ferdig utført rute.
  - Velg **Forsøkt** for å lagre en rute du ikke klarte å fullføre.
  - Velg **Forkaste** for å slette ruten.
- 10 Angi antall fall på ruten.
- 11 Når du er ferdig med å hvile, trykker du på  og begynner på den neste ruten.
- 12 Gjenta denne prosessen for hver rute til aktiviteten er fullført.
- 13 Trykk på .
- 14 Velg **Lagre**.

## Dykking






### Dykkevarsler




#### ADVARSEL!



- Dykkefunksjonene på denne enheten er kun ment for sertifiserte dykkere. Denne enheten bør ikke brukes som den eneste dykkecomputeren. Hvis du ikke angir riktig dykkerrelatert informasjon på enheten, kan det føre til alvorlige personskader eller dødsfall.
- Ikke overskrid enhetens maksimale dykkedybdeklassifisering (*Spesifikasjoner, side 151*).
- Sørg for at du fullt ut forstår bruken av, visningene på og begrensningene til enheten. Hvis du har spørsmål om denne håndboken eller enheten, må du alltid finne ut av dette før du dykker med enheten. Husk at du er ansvarlig for din egen sikkerhet.
- Det finnes alltid en fare for trykkfallsyke ved alle dykk, selv om du følger dykkeplanen du finner i dykketabeller eller på en dykkeenhet. Ingen prosedyre, dykkeenhet eller dykketabell eliminerer risikoen for trykkfallsyke eller oksygenforgiftning. En persons fysiologiske tilstand kan variere fra dag til dag. Denne enheten kan ikke gjøre rede for slike variasjoner. Vi anbefaler på det sterkeste at du holder deg godt innenfor grensene som gis av denne enheten, for å minimere risikoen for trykkfallsyke. Du bør oppsøke lege for å sjekke den fysiske formen din før du dykker.
- Bruk alltid andre instrumenter sammen med denne enheten, for eksempel en dybdemåler, en nedsenkbar trykkmåler og en tidtaker eller klokke. Du bør ha tilgang til dekompresjonstabeller når du dykker med denne enheten.
- Utfør sikkerhetssjekker før du dykker. Sjekk riktig enhetsfunksjon og -innstillinger, skjermfunksjon, batterinivå og tanktrykk. Utfør også boblesjekker for å kontrollere slangene og koblingene for lekkasjer.
- Denne enheten skal ikke brukes til dykkeformål av flere forskjellige dykkere. Dykkerprofiler er spesifikke for hver enkelt dykker, og det å bruke en annen persons dykkerprofil kan føre til misvisende informasjon som igjen kan forårsake personskade eller dødsfall.
- Du bør av sikkerhetshensyn aldri dykke alene. Dykk sammen med en dykkepartner, selv om noen overvåker dykket ditt fra overflaten. Dere bør også holde sammen en god stund etter et dykk, ettersom trykkfallsyke kan være forsinket eller utløses av aktiviteter over overflaten.
- Det kreves nødvendig opplæring for å fridykke. Fridykking i basseng er forbundet med mange av de samme risikoene som fridykking i åpent vann. Ikke dykk alene.
- Denne enheten er ikke ment for kommersielle eller profesjonelle dykkeaktiviteter. Den er kun ment for fritidsdykking. Kommersielle eller profesjonelle dykkeaktiviteter kan utsette brukeren for ekstreme dybder eller forhold som øker risikoen for trykkfallsyke.
- Ikke dykk med en gass hvis du har ikke personlig kontrollert innholdet og lagt den analyserte verdien inn i enheten. Manglende kontroll av tankens innhold og feil angivelse av gassverdier i enheten resulterer i uriktig dykkeplanleggingsinformasjon, noe som igjen kan føre til alvorlig personskade eller dødsfall.
- Dykking med mer enn én gassblanding gir mye større risiko enn dykking med en enkelt gassblanding. Feil relatert til bruk av flere gassblandinger kan føre til alvorlig personskade eller dødsfall.
- Gjør alltid en sikker stigning. En rask stigning øker risikoen for trykkfallsyke.

- Deaktivering av funksjonen for dekompresjonslås på enheten kan resultere i økt risiko for trykkfallsyke, som igjen kan føre til personskade eller dødsfall. Deaktivering av denne funksjon skjer på egen risiko.
- Hvis du ikke utfører et påkrevd dekompresjonsstopp, kan dette føre til alvorlig personskade eller dødsfall. Stig aldri til over den viste dybden for dekompresjonsstopp.
- Utfør alltid et sikkerhetsstopp på 3 minutter etter stigning på mellom 3 og 5 meter (9,8 og 16,4 fot), selv om ingen dekompresjonsstopp er påkrevd.






## Dykking

- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg **Aktiviteter**.
- 3 Velg **Dykking**, og velg **Dykk** eller **Fridykk**.  
**MERK:** Første gang du gjør en dykkeaktivitet, må du velge kategorien **Dykking** før du velger dykketype. Den valgte dykketypen legges til i listen over favorittaktiviteter (*Tilpass listen over favorittaktiviteter, side 64*).
- 4 Med håndleddet ute av vannet, vent til klokken mottar GPS-signaler og statuslinjen fylles opp (valgfritt). Klokken trenger GPS-signaler for å lagre dykkets startsted.
- 5 Se gjennom innstillingene på skjermbildet for forhåndskontroll før dykk, og trykk på  til skjermbildet for primære dykkedata vises.  
**MERK:** Om nødvendig kan du trykke på  for å redigere alternativene for dykkeaktivitet, for eksempel gass, vanntype og varsler.
- 6 Begynn nedstigningen for å starte dykket.  
Aktivitetstidtakeren starter automatisk når du når en dybde på 1,2 m (4 fot).  
**MERK:** Hvis du starter et dykk uten å velge en dykkemodus, bruker klokken den mest brukte dykkemodusen og de mest brukte innstillingene, og dykkets startsted blir ikke lagret.
- 7 Velg et alternativ:
  - Trykk på  for å bla gjennom dataskjermbildene og dykkerkompasset.
  - Trykk på  for å se menyen under dykk.
- 8 Når du er klar til å avslutte dykket, stiger du opp til overflaten.  
Oppstigningshastigheten vises på instrumentet.

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

- 9 Hold håndleddet ute av vannet til klokken har GPS-signal og har lagret dykkets avslutningssted (valgfritt).
- 10 Velg et alternativ:
  - For aktiviteten **Dykk**, vent til nedtellingen til tidtakeren **Lagre tidsavbrudd automatisk** er ferdig.  
**MERK:** Når du stiger opp til 1 m (3,3 fot), begynner tidtakeren for **Lagre tidsavbrudd automatisk** å telle ned. Du kan trykke på  og velge **Stopp dykking** for å lagre dykket før tidtakeren er ferdig med å telle ned.
  - For **Fridykk** trykker du på  og velger **Stopp dykking**.  
Klokken lagrer dykkeaktiviteten.

## Navigering med dykkerkompass

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

- Velg **Slett kurs** for å slette kursen.

### Utføre et sikkerhetsstopp

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

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



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

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

### Utføre en dekompresjonsstopp

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

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



①	Takdybden for dekompresjonsstoppen.
②	Dekompresjonsstopp-tidtakeren.

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

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

3 Fortsett å stige opp til overflaten eller neste dekompresjonsstopp.

### Overskridelse av dybdegrensen

#### ⚠ ADVARSEL!

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

#### LES DETTE

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

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

Når du overskrider dybdegrensen i et dykk, er aktiviteten **Dykk** utilgjengelig i 24 timer, slik at du unngår unøyaktig veiledning. Du kan ikke slå av funksjonen **Dekompresjonslås** når du har overskredet klokkes dykkedybdekapasitet (*Avanserte dykkeinnstillinger, side 56*).



### Dykkeinnstillinger

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

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

**Avanserte innstillinger:** Tilpasser avanserte innstillinger for dykkeaktiviteter (*Avanserte dykkeinnstillinger, side 56*).

**Fridykkdisiplin:** Angir disiplintype til fridykking.

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

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

**Skjerminnstillinger:** Angir skjermens lysstyrke og tidsavbrudd for dykkeraktiviteter.

**Gass:** Angir gassblandingen som brukes ved dykking.

**PO2:** Angir terskelverdiene for partialtrykket av oksygen (PO2) i bar for advarsler og kritiske varsler ved dykking ([Dykkervarsler, side 56](#)). PO2-advarsel er terskelverdien for det høyeste oksygenkonsentrasjonsnivået du er komfortabel med. PO2-kritisk er terskelverdien for det maksimale oksygenkonsentrasjonsnivået som du bør nå.



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

**Sikkerhetsstopp:** Angir varigheten for sikkerhetsstopp for dykking.

**Vanntype:** Angir vanntype for dykkeaktiviteter.

### Avanserte dykkeinnstillinger

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

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

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

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

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

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

**Kompass:** Kalibrerer og angir nordreferansen på kompasset ([Kalibrere kompasset manuelt, side 147](#)).

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

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

**MERK:** Du kan fortsatt deaktivere funksjonen for dekompresjonslås etter å ha brutt et dekompresjonstak.

Du kan ikke deaktivere funksjonen for dekompresjonslås etter å ha brutt dybdegrensen for dykk på klokken ([Overskridelse av dybdegrensen, side 55](#)).

### Dykking i høyden

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

### Tilpassede dykkervarsler

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

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

### Dykkervarsler




Varselmelding	Årsak	Klokkehandling
Ingen	Du fullførte dekompresjonsstoppet.	Dekompresjonsstoppdybden og tiden blinker blått i fem sekunder.
Ingen	Verdien for partialtrykk av oksygen (PO2) er over den spesifiserte advarselsverdien.	PO2-verdien blinker gult.
%1 OTU akkumulert. Avslutt dykkingen nå.	Oksygenforgiftningsnivået er over den trygge grensen. Under et dykk byttes "%1" ut med antall akkumulerte enheter.	Varselet vises annethvert minutt, opptil tre ganger.

Varselmelding	Årsak	Klokkehandling
250 OTU akkumulert.	Oksygenforgiftningsenhetene (OTU) dine er på 250 enheter, og du nærmer deg den trygge grensen på 300 enheter.	Ingen
Dekompresjonsstopp nærmer seg	Du er innenfor ett stoppintervall (3 m) av dekompresjonsstoppdybden.	Ingen
NDL nærmer seg.	Du har 10 minutter igjen før grensen for ingen dekompresjon (NDL).	Varsalet vises igjen når du har 5 minutter med NDL-tid igjen.
For rask oppstigning. Senk farten!	Du dykker ned med en hastighet raskere enn 9,1 m/min. i mer enn fem sekunder.	Ingen
Veldig lavt batterinivå. Avslutt dykkingen nå.	Det er mindre enn 10% igjen av batteriet.	Varsalet vises når enheten har mindre enn 10 % batteri igjen og på skjermen for forhåndskontroll før ditt neste dykk.
Lavt batterinivå.	Det er mindre enn 20 % igjen av batteriet.	Varsalet vises når enheten har mindre enn 20 % batteri igjen og på skjermen for forhåndskontroll før ditt neste dykk.
CNS-giftvirkning på %1 %. Avslutt dykkingen nå.	Oksygenforgiftningsnivået i sentralnervesystemet er for høyt. Under et dykk byttes %1 ut med din gjeldende sentralnervesystemprosent.	Varsalet vises annethvert minutt, opptil tre ganger.
CNS-giftvirkning på 80 %.	Oksygenforgiftningsnivået i sentralnervesystemet (CNS) er på 80 % av den trygge grensen.	Varsalet vises under et dykk og på sjekk-skjermen før dykk for neste dykk.
Deko.-/NDL-veiledning ikke tilgjengelig.	Du har overskredet grensen for dykkerdybde på klokken.	Informasjon som krever nøyaktig vevsmetning, er utilgjengelig under resten av dykkingen. Dette inkluderer NDL-tid, stopptid og tid til overflate (TTS). NDL-feltet erstattes med en advarselmelding.
Dekompresjon fullført	Du fullførte alle dekompresjonsstoppene.	Ingen
Stig ned under dekompresjonstaket!	Du er mer enn 0,6 m over dekompresjonstaket.	Den gjeldende dybden og stoppdybden blinker rødt. Hvis du forblir over dekompresjonstaket i mer enn tre minutter, aktiveres funksjonen for dekompresjonslås.
Gå ned for å fullføre sikkerhetsstopp.	Du er mer enn 2 m over dekompresjonstaket.	Den gjeldende dybden og stoppdybden blinker gult.
Dykket vil avsluttes om %1 sekunder.	Klokka vil automatisk avslutte og lagre dykket. Under et dykk byttes "%1" ut med antall sekunder.	Ingen
Ikke dykk. Kunne ikke lese av dybdesensor.	Klokka har ugyldige eller manglende dybdesensordata før du starter en dykkeraktivitet.	Ikke start et dykk. Ring Garmin® produktstøtte.
Kunne ikke lese av dybdesensor. Avslutt dykkingen nå.	Klokka har ugyldige eller manglende dybdesensordata etter at du har startet en dykkeraktivitet.	Bruk en reservedykkecomputer eller dykkerplan, og avslutt dykkingen. Ring Garmin produktstøtte.
NDL overskredet. Dekompresjon er nødvendig.	Du har overskredet NDL-tiden.	Klokken begynner å gi veiledning om dekompresjonsstopp.
PO2 er høy.	PO2-verdien er høyere enn den spesifiserte kritiske verdien.	PO2-verdien blinker rødt. Varsalet vises hvert 30. sekund, opptil tre ganger, til du stiger opp til et trygt nivå.
Sikkerhetsstopp slettet	Du fullførte sikkerhetsstoppet.	Ingen
Sikkerhetsstopp startet	Du steg opp over seks meter (20 fot) uten annen dekompresjonsveiledning.	Nedteilingstidtakeren for sikkerhetsstopp starter hvis den er konfigurert.
Klokken startet på nytt. Evaluer dykkeforholdene.	Klokken startet på nytt under dykket.	Klokken simulerer dykket i tiden den startet på nytt. Siden det kan hende at andre varsler ikke ble utløst, bør du evaluere de gjeldende dybde- og dykkeforholdene.

## Vintersport



### Se skiturene dine

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

- 1 Start en ski- eller snøbrettaktivitet.
- 2 Hold inne .
- 3 Velg **Vis nedkjøringer**.
- 4 Trykk på  og  for å vise detaljer om siste løp, gjeldende løp og totalt antall løp.  
Turen omfatter tid, tilbakelagt avstand, maksimal hastighet, gjennomsnittlig hastighet og total nedstigning.

### Registrere en aktivitet for frikjøringsski eller snøbrettkjøring i terrenget

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

- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg et alternativ:
  - Velg **Aktiviteter > Vintersport > Frikjøringsski**.
  - Velg **Aktiviteter > Vintersport > Snøbrettkjøring i terrenget**.
- 3 Velg et alternativ:
  - Hvis du starter aktiviteten i oppoverbakke, velger du **Stigning**.
  - Hvis du starter aktiviteten i nedoverbakke, velger du **Nedstigning**.
- 4 Trykk på  for å starte aktivitetstidtakeren.
- 5 Trykk om nødvendig på  for å bytte mellom modusene for klatring og nedstigning.
- 6 Når aktiviteten er fullført, trykker du på  og velger **Lagre**.

### Langrennswattdata

**MERK:** Tilbehøret i HRM-Pro™ serien må parkobles med D2™ Mach 2 klokken ved hjelp av ANT+® teknologi.

Du kan bruke en kompatibel D2 Mach 2 klokke parkoblet med tilbehøret i HRM-Pro serien for å få tilbakemeldinger om langrennsresultatene dine i sanntid. Denne kraften måles i watt. Faktorer som påvirker wattverdier, er hastighet, høydeendringer, vind og snøforhold. Du kan bruke wattverdiene til å måle og forbedre skiresultatene dine.



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

## Vannsport

### Vise vannsportløpene dine

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

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

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

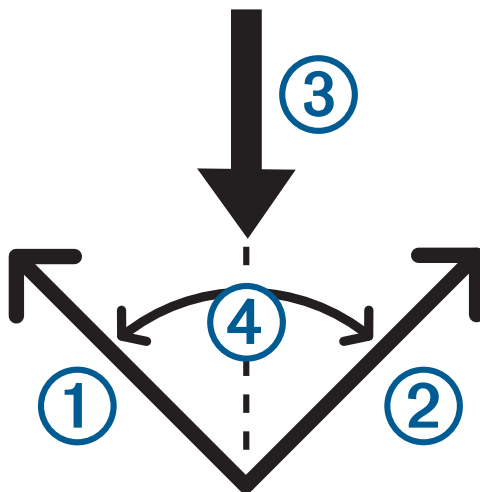
## Seiling

### Bauteassistent

#### ⚠ FORSIKTIG

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

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



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




#### Tips for å få beste løfteestimat

Du kan forsøke disse tipsene for å få beste løfteestimat når du bruker funksjonen for bauteassistent. Se [Angi den faktiske vindretningen, side 60](#) og [Kalibrer bauteassistenten, side 59](#) for å få mer informasjon.

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

#### Kalibrer bauteassistenten

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

- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg **Aktiviteter > Vannsport**.
- 3 Velg **Seiling** eller **Kappseilas**.
- 4 Trykk på  eller  for å vise bauteassistenten.

**MERK:** Det kan hende at du må legge til skjermbildet for bauteassistent på dataskjermbildene for aktiviteten ([Tilpass dataskjermbildene, side 64](#)).

- 5 Velg **KONTROLLER**.

- 6 Velg et alternativ:

- Velg **STYRBORD** for å kalibrere styrbord side.
- Velg **BABORD** for å kalibrere babord side.

**TIPS:** Hvis vinden kommer fra styrbord side av fartøyet, bør du kalibrere styrbord. Hvis vinden kommer fra babord side av fartøyet, bør du kalibrere babord.

- 7 Vent mens enheten kalibrerer bauteassistenten.



En pil vises og angir båtens forhold til vinden.

- 8 (Valgfri) Gjenta trinn 6 og 7 for den andre siden av fartøyet.

9 Trykk på  når kalibreringen er fullført.



#### Angi en fast bautevinkel

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

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

#### Angi den faktiske vindretningen



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

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

#### Kappseiling


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

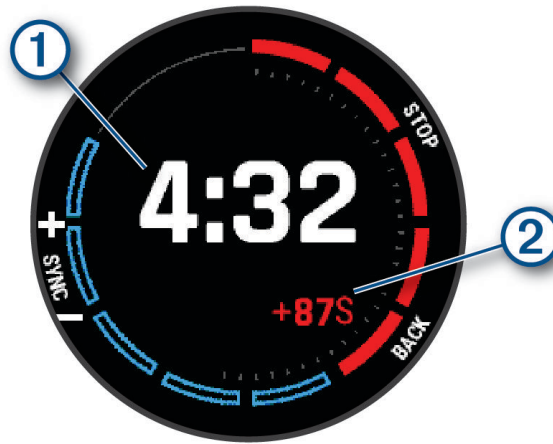
#### Angi startlinjen





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


#### Starte et kappseilas

Du må angi startlinjen før du kan vise brenntiden ([Angi startlinjen, side 60](#)).

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








- 4 Hvis det er nødvendig holder du inne  og velger et alternativ:
  - Hvis du vil angi en fast tidtaker, velger du **Regattatid > Fast** og angir en tidsperiode.
  - Hvis du vil angi en starttid i løpet av de neste 24 timene, velger du **Regattatid > GPS** og angir et klokkeslett.
- 5 Trykk på .
- 6 Trykk inn  og  for å synkronisere regatta-tidtakeren med det offisielle nedtellingen.
 

**MERK:** Når brenntiden er i minus, ankommer du startlinjen etter at kappløpet begynner. Når brenntiden er i pluss, ankommer du startlinjen før kappløpet begynner.
- 7 Trykk på  for å starte aktivitetstidtakeren.


## Andre aktiviteter





### Registrere en pusteaktivitet

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

### Registrere en meditasjonsaktivitet

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


- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg **Aktiviteter > Annet > Meditasjon**.
- 3 Velg et alternativ:
  - Velg **Fri** for å registrere en åpen, ustrukturert meditasjonsaktivitet.
  - Velg **Økt** for å følge en veiledet økt med lyd.

- Velg **Egendefinert** for å opprette en tilpasset økt med lyd.
- 4 Trykk om nødvendig på  eller følg instruksjonene på skjermen.
  - 5 Trykk på  for å starte aktivitetstidtakeren.  
Klokken viser en nedtellingstidtaker eller intensjon.
  - 6 Velg et alternativ:
    - Velg  for å lytte til meditasjonslyden fra den eksterne høyttaleren og angi høyttalervolumet.
    - Koble til hodetelefonene dine for å lytte til meditasjonslyden (*Koble til Bluetooth® hodetelefoner, side 139*).**MERK:** Varsler deaktiveres under meditasjonsaktiviteten.
  - 7 Når aktiviteten er fullført, trykker du på  og velger **Lagre**.

## Spill







### Bruke Garmin GameOn™ appen

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

- 1 Gå til [www.overwolf.com/app/Garmin-Garmin\\_GameOn](http://www.overwolf.com/app/Garmin-Garmin_GameOn) på datamaskinen og last ned Garmin GameOn appen.
- 2 Følg instruksjonene på skjermen for å fullføre installasjonen.
- 3 Åpne Garmin GameOn appen.
- 4 Når du får en beskjed i Garmin GameOn appen om å parkoble klokken, trykker du på  og velger **Aktiviteter > Annet > Spill** på klokken.  
**MERK:** Mens klokken er koblet til Garmin GameOn appen, deaktiveres varsler og andre Bluetooth® funksjoner på klokken.
- 5 Velg **Parkoble nå**.
- 6 Velg klokken fra listen, og følg instruksjonene på skjermen.  
**TIPS:** Du kan klikke på  > **Innstillinger** for å tilpasse innstillingene, lese veiledningen på nytt eller fjerne en klokke. Garmin GameOn appen husker klokken og innstillingene neste gang du åpner appen. Om nødvendig kan du parkoble klokken med en annen datamaskin (*Parkoble trådløse sensorer, side 105*).
- 7 Velg et alternativ:
  - På datamaskinen kan du starte et støttet spill for å starte spillaktiviteten automatisk.
  - På klokken kan du starte en manuell spillaktivitet (*Registrere en manuell spillaktivitet, side 62*).
 Garmin GameOn appen viser resultatmålinger i sanntid. Når du har fullført aktiviteten, viser Garmin GameOn appen aktivitetssammendraget og kampinformasjon.

### Registrere en manuell spillaktivitet

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

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

## Jumpmaster

### ADVARSEL!

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

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

### Planlegge et hopp

- 1 Velg en hopptype (*Hopptyper, side 63*).

- 2 Angi informasjon om hoppet (*Angi informasjon om hoppet, side 63*).  
Enheten beregner HARP (punkt for utløsning ved høy høyde).
- 3 Velg **Gå til HARP** for å starte navigasjonen til HARP.

### Hopptyper


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

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


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

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


### Angi informasjon om hoppet

- 1 Velg .
- 2 Velg **Aktiviteter > Utendørs > Jumpmaster**.
- 3 Velg en hopptype (*Hopptyper, side 63*).
- 4 Fullfør én eller flere handlinger for å angi informasjon om hoppet:
  - Velg **DIP** for å angi et veipunkt for ønsket landingssted.
  - Velg **Hopp høyde** for å angi fallhøyden AGL (i fot) når Jumpmaster forlater flyet.
  - Velg **Åpningshøyde** for å angi åpningshøyden AGL (i fot) når Jumpmaster åpner fallskjermen.
  - Velg **Kast forover** for å angi tilbakelagt horisontal avstand (i meter) forårsaket av flyets hastighet.
  - Velg **Kurs til HARP** for å angi tilbakelagt retning (i grader) forårsaket av flyets hastighet.
  - Velg **Vind** for å angi vindstyrken (i knop) og retning (i grader).
  - Velg **Konstant** for å finjustere informasjonen for det planlagte hoppet. Avhengig av hopptypen kan du velge **Maksprosent**, **Sikkerhetsfaktor**, **K – åpen**, **K – fritt fall** eller **K – statisk** og angi ytterligere informasjon (*Innstillinger for konstant, side 64*).
  - Velg **Automatisk til DIP** for å aktivere navigasjon til DIP automatisk etter at du hopper.
  - Velg **Gå til HARP** for å starte navigasjonen til HARP.

### Angi vindinformasjon for HAHO- og HALO-hopp

- 1 Velg .
- 2 Velg **Aktiviteter > Utendørs > Jumpmaster**.
- 3 Velg en hopptype (*Hopptyper, side 63*).
- 4 Velg **Vind > Legg til**.
- 5 Velg en høyde.
- 6 Angi en vindstyrke i knop, og velg **Fullført**.
- 7 Angi en vindretning i grader, og velg **Fullført**.  
Vindverdien legges til på listen. Bare vindverdier som er oppført på listen, brukes i beregninger.
- 8 Gjenta trinn 5–7 for hver tilgjengelige høyde.

#### Nullstille vindinformasjon

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

Alle vindverdier fjernes fra listen.

### Angi vindinformasjon for et statisk hopp

- 1 Velg .

2 Velg **Aktiviteter** > **Utendørs** > **Jumpmaster** > **Statisk** > **Vind**.

3 Angi en vindstyrke i knapp, og velg **Fullført**.

4 Angi en vindretning i grader, og velg **Fullført**.

### Innstillinger for konstant

Velg Jumpmaster, velg en hopptype og velg Konstant.

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

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

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

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

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

## Tilpasse aktiviteter og apper





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

### Tilpasse applisten

1 Trykk på  på urskiven.

2 Velg **Rediger**.

3 Velg et alternativ:

- Hvis du vil endre plasseringen av en app på listen, må du velge appen, trykke på  eller  for å flytte appen, og trykke på  for å velge den nye plasseringen.
- Hvis du vil fjerne en app fra listen, velger du appen og deretter .
- Hvis du vil legge til en app, velger du **Legg til** og velger én eller flere apper.

### Tilpass listen over favorittaktiviteter

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





1 Trykk på  på urskiven.

2 Velg **Aktiviteter**.

Favorittaktivitetene dine vises øverst på listen.

3 Velg **Rediger**.

4 Velg et alternativ:

- Hvis du vil endre plasseringen til en aktivitet i listen, velger du en aktivitet, trykker på  eller  for å flytte aktiviteten, og trykker på  for å velge den nye plasseringen.
- Hvis du vil fjerne en favorittaktivitet, velger du aktiviteten og deretter  > **Fjern**.
- Hvis du vil legge til en favorittaktivitet, velger du **Legg til**, og velger én eller flere aktiviteter.

### Feste en favorittaktivitet til listen


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

1 Trykk på  på urskiven.

2 Velg **Aktiviteter**.

3 Bla til en favorittaktivitet (*Tilpass listen over favorittaktiviteter, side 64*).


4 Hold inne , og velg **Fest aktivitet**.

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

### Tilpasse dataskjerm bildene


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

1 Trykk på  på urskiven.


- 2 Velg **Aktiviteter**, og velg en aktivitet.
- 3 Bla ned, og velg aktivitetsinnstillingene.
- 4 Velg **Dataskjermer**.
- 5 Bla til dataskjermbildet du vil tilpasse.
- 6 Velg .
- 7 Velg et alternativ:
  - Velg **Oppsett** for å justere antall datafelter på dataskjermbildet.
  - Velg **Datafelter**, og velg et felt for å endre dataene som vises i feltet.  
**TIPS:** Gå til *Datafelter*, side 163 for å se en liste over alle tilgjengelige datafelt. Alle datafelter er ikke tilgjengelige for alle aktivitetstyper.
  - Velg **Sorter** for å endre plassering av dataskjermbildet i gjentakelsen.
  - Velg **Fjern** for å fjerne dataskjermbildet fra gjentakelsen.**MERK:** Alle alternativer er ikke tilgjengelige for dykkeaktiviteter.
- 8 Hvis det er nødvendig, velger du **Legg til ny** for å legge til et dataskjermbilde i gjentakelsen. Du kan legge til et egendefinert dataskjermbilde eller velge et av de forhåndsdefinerte.

### Legge til kartdataskjermbildet

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

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

### Opprette en egendefinert aktivitet

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

### Aktivitetsinnstillinger

Med disse innstillingene kan du tilpasse hver forhåndslastede aktivitet etter dine behov. Du kan for eksempel tilpasse dataskjermbilder og aktivere varsler og treningsfunksjoner. Ikke alle innstillinger er tilgjengelige for alle aktivitetstyper. Noen aktivitetstyper har egne innstillingslister (*Golfinnstillinger*, side 37, *Dykkeinnstillinger*, side 55).

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

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

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

**Aksentfarge:** Angir aksentfargen til aktivitetsikonet.

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


**Varsler:** Angir trenings- eller navigasjonsvarsler for aktiviteten (*Aktivetsvarsler*, side 67).

**Høydemålerinnstillinger:** Angir flyhøyden basert på den nærmeste METAR-posisjonen (Meteorological Aerodrome Report) eller manuell justering (*Angi barometrisk trykk manuelt*, side 33).

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

**Automatisk stigning:** Registrerer høydeendringer ved hjelp av den innebygde høydemåleren og viser automatisk relevante stigningsdata (*Aktivere automatisk stigning, side 69*).

**Automatisk flyaktivitet:** Starter en BUTTERFLY-aktivitet automatisk når klokken registrerer en flyvning. Du kan justere følsomheten for stigningshastighet og aktivere Garmin Pilot™ appdata for å hindre falske registreringer.

**Auto Lap:** Angir alternativene for Auto Lap® funksjonen for å markere runder automatisk. Alternativet **Etter distanse** markerer runder ved en bestemt avstand. Alternativet **Etter posisjon** markerer runder på en posisjon der du tidligere trykket på . Alternativet **Velg automatisk** utløser rundevarsler for løypepunkter for miles eller kilometer når du løper en rute med tidsmålingsporter, for eksempel noen sertifiserte maraton, eller på avstanden som er angitt i innstillingen **Autodistanse**. Når du fullfører en runde, vises en varselmelding om egendefinerbar runde. Denne funksjonen er nyttig når du vil sammenligne ytelsen din over ulike deler av en aktivitet.

**TIPS:** Du kan lage din egen rute med tidsmålingsporter ved å slå på Auto Lap med tidsmålingsporter når du oppretter en rute i Garmin Connect™ appen (*Opprette en løype på Garmin Connect™, side 131*).

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

**Automatisk hvile:** Oppretter automatisk et hvileintervall når du slutter å bevege deg under svømming i basseng (*Automatisk og manuell hvileregistrering under svømming, side 48*). Angir alternativer for å automatisk starte og stoppe hviletidakeren for aktiviteten ultraløp (*Innstillinger for automatisk hviletid for ultraløp, side 45*).

**Automatisk løp:** Oppdager automatisk ski- og vannsport ved bruk av det innebygde akselerometeret (*Se skiturene dine, side 58, Vis vannsportløpene dine, side 58*).

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

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

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

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

**Send puls:** Sender automatisk pulldata fra klokken til sammenkoblede enheter når du starter aktiviteten (*Send pulldata, side 122*).

**Sendes til GameOn:** Sender automatisk biometridata til Garmin GameOn™ appen når du starter en spillaktivitet (*Bruke Garmin GameOn™ appen, side 62*).

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

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

**Dataskjermer:** Tilpasser dataskjerm bildene og legger til nye dataskjerm bildene for aktiviteten (*Tilpasse dataskjerm bildene, side 64*).

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

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

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

**Utstyrvalg:** Når du har fullført en aktivitet, blir du bedt om å velge utstyret du brukte under aktiviteten. Du kan legge til og slette utstyr i Garmin Connect kontoen din (*Garmin Connect™, side 114*).

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


**Flyaktivitetsvarsler:** Angir flyvarsler for flyaktiviteten (*Stille inn flyvarsler, side 33*).

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

**Banenummer:** Angir ditt banenummer for baneløping.

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

**Rundevarsling:** Angir datafeltene som skal vises for runder.

**Rundetast:** Aktiverer  for å registrere en runde eller hvile under en aktivitet. Du kan også angi standard virkemåte for -knappen under en multisportaktivitet.

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

**Kartinnstillinger:** Angir visningsinnstillingene for kartdataskjerm bildet for aktiviteten (*Kartinnstillinger, side 126*).

**Kartlag:** Angir kartdataene som skal vises på kartet (*Vis og skjule kartdata, side 128*).

**Metronom:** Spiller av toner i en jevn rytme for å hjelpe deg med å yte bedre ved å trene med en raskere, roligere eller jevnere takt. Du kan angi slag i minuttet (bpm) for takten du ønsker å holde, slagfrekvens og lydinnstillinger.

**Modussporing:** Setter modus for sporing av opp- og nedstigning til automatisk eller manuell for frikjøring og snowboard.

**Hindersporing:** Lagrer hinderposisjoner fra løypens første sløyfe. Når sløyfer gjentas, bruker klokken de lagrede posisjonene til å bytte mellom hinder- og løpeintervaller (*Registrere en hinderløpaktivitet, side 45*).

**Pakkens vekt:** Angir ekstra vekt som bæres.

**Ytelseskonisjon:** Aktiverer funksjonen for ytelseskonisjon under en aktivitet (*Ytelseskonisjon, side 81*).

**Bassengstørrelse:** Angir bassenglengde for bassengsvømming.

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

**Strømmodus:** Angir standard strømmodus for aktiviteten.

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

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

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

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

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

**Gi nytt navn:** Angir aktivitetsnavnet.

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

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

**Gjenopprett standardinnstillinger:** Tilbakestiller aktivitetsinnstillingene.

**Rutestatistikk:** Registrerer rutestatistikk under klatreaktiviteter innendørs.

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

**Løpskraft:** Registrerer watt-data under løping og tilpasser innstillingene (*Løpswattinnstillinger, side 106*).

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

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

**Segmentvarsler:** Varsler deg om lagrede segmenter som nærmer seg (*Segmenter, side 70*).

**Egenevaluering:** Angir hvor ofte du evaluerer oppfattet innsats under aktiviteten (*Evaluer en aktivitet, side 32*).

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

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

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

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

**Baneregistrering:** Oppdager automatisk om du er på en bane for løping.

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

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

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

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

## Aktivitetsvarsler

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


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

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

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

Varselnavn	Varseltype	Beskrivelse
Pedalfrekvens	Rekkevidde	Du kan angi minimums- og maksimumsverdier for kadens.
Kalorier	Hendelse, regelmessig	Du kan angi antall kalorier.
Egendefinert	Hendelse, regelmessig	Du kan velge en eksisterende melding eller opprette en egendefinert melding og velge en varseltype.
Avstand	Hendelse, regelmessig	Du kan angi et avstandsintervall.
Høyde	Rekkevidde	Du kan angi minimums- og maksimumsverdier for høyde.
Puls	Rekkevidde	Du kan angi minimums- og maksimumsverdier for puls eller velge soneendringer. Se <i>Om pulssoner, side 140</i> og <i>Pulssoneberegninger, side 141</i> .
Tempo	Rekkevidde	Du kan angi minimums- og maksimumsverdier for tempo.
Tempo	Regelmessig	Du kan angi et måltempo for svømming.
Av/på	Rekkevidde	Du kan angi høyeste eller laveste strømnivå.
Nærhet	Hendelse	Du kan angi en radius fra en lagret posisjon.
Løpe/gå	Regelmessig	Du kan angi tidsinnstilte gåpauser ved regelmessige intervaller.
Løpskraft	Hendelse, område	Du kan angi minimums- og maksimumsverdier for wattsoner.
Hastighet	Rekkevidde	Du kan angi minimums- og maksimumsverdier for hastighet.
Tempo for tak	Rekkevidde	Du kan angi lavt eller høyt antall tak per minutt.
Tid	Hendelse, regelmessig	Du kan angi et tidsintervall.
Banetidtaker	Regelmessig	Du kan angi et intervall for springtid i sekunder.

### Angi et varsel


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

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

### Spille av talemeldinger under en aktivitet

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

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

- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Klokkeinnstillinger > Fokusmoduser > Aktivitet > Talemeldinger**.
- 3 Velg et alternativ:
  - Velg **Lydutgang > Klokke** for å angi at talemeldinger skal spilles av via klokkehøytaleren.

- Hvis du vil at talemeldinger skal spilles av via telefonen din eller tilkoblede Bluetooth® hodetelefoner, hvis dette er tilgjengelig, velger du **Lydutgang > Tilkoblede enheter**.
- Velg **Veiledningsvarsler** for å høre detaljerte retningsanvisninger under navigasjon.
- Hvis du vil høre et varsel om hver runde, velger du **Rundevarsling**.
- Hvis du vil tilpasse varsler med tempo- og hastighetsinformasjon, velger du **Varsel for tempo/hastighet**.
- Hvis du vil tilpasse varsler med pulsinformasjon, velger du **Pulsvarsel**.
- Hvis du vil tilpasse varsler med wattdata, velger du **Kraftvarsel**.
- Hvis du vil høre varsler når du starter og stanser aktivitetstidtakeren, inkludert Auto Pause® funksjonen, velger du **Tidtakerhendelser**.
- Hvis du vil høre treningsøktvarsler som en talemelding, velger du **Treningsøktvarsler**.
- Hvis du vil høre aktivitetsvarsler som en talemelding, velger du **Aktivitetsvarsler** (*Aktivitetsvarsler, side 67*).
- Hvis du vil høre varsler om sykkelsikkerhet fra tilkoblede Varia™ radar- og sykkellyssensorer spille som en talemelding, velger du **Sykkelsikkerhetsvarsler** (*Trådløse sensorer, side 104*).

### Rutinginnstillinger

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

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

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

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

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

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

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

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

### Bruke ClimbPro

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

1 Trykk på  på urskiven.

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

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

3 Bla ned, og velg aktivitetsinnstillingene.

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

5 Velg et alternativ:

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

6 Se gjennom stigningene og informasjonen om løypen (*Bruke Lagret-appen, side 15*).

7 Begynn å følge en lagret løype (*Navigere til en destinasjon, side 129*).

### Aktivere automatisk stigning

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

1 Trykk på  på urskiven.

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

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

3 Bla ned, og velg aktivitetsinnstillingene.

4 Velg **Automatisk stigning > Status**.

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


6 Velg et alternativ:

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

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

### Satellittinnstillinger

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

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

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

**Av:** Deaktiverer GNSS-satellittsystemer for aktiviteten.

**Bruk standard:** Gjør at klokken kan bruke standard modusinnstilling for aktivitetsfokus for GNSS-satellitter (*Tilpasse en standard fokusmodus, side 119*).

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

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

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

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

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

### Segmenter

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

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

### Strava™ segmenter

Du kan laste ned Strava segmenter til D2™ Mach 2 enheten din. Følg Strava segmenter for å sammenligne prestasjonen din med andre syklister, venner og proffsyklister som har syklet det samme segmentet.

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

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

### Vise segmentdetaljer

1 Trykk på  på urskiven.

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

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

3 Trykk på .

4 Velg aktivitetsinnstillingene.

5 Velg **Segmenter**.

6 Velg et segment.


7 Velg et alternativ:

- Velg **Kappløpstider** for å se tiden og gjennomsnittshastigheten til personen som leder segmentet.
- Velg **Kart** for å vise segmentet på kartet.
- Velg **Høydeplott** for å vise et stigningsplott for segmentet.

## Konkurrere mot et segment

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


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

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




Det vises en melding når segmentet er fullført.

## Kontroller

Med kontrollmenyen får du rask tilgang til klokkes funksjoner og alternativer. Du kan legge til, endre rekkefølgen på eller fjerne alternativer i kontrollmenyen ([Endre kontrollmenyen, side 74](#)).

Hold inne  på et skjermbilde.



Ikone	Navn	Beskrivelse
	Høydemåler, Barometer, Kompass (ABC)	Velg for å åpne appen for høydemåler, barometer og kompass.
	Flymodus	Velg for å aktivere flymodus, som slår av all trådløs kommunikasjon.
	Alarmklokke	Velg for å legge til eller endre en alarm ( <a href="#">Still inn en alarm, side 92</a> ).
	Alternative tidssoner	Velg for å vise gjeldende klokkeslett i flere tidssoner ( <a href="#">Legge til alternative tidssoner, side 94</a> ).
	Høydemåler	Velg for å åpne høydemåler-skjermen.
	Applied Ballistics	Velg for å åpne Applied Ballistics-appen ( <a href="#">Applied Ballistics®, side 21</a> ).
	Hjelp	Velg for å sende en forespørsel om assistanse ( <a href="#">Be om assistanse, side 135</a> ).
	Automatisk dykk	Velg for å angi typen dykkeaktivitet som starter automatisk når du begynner nedstigningen. Du kan bruke Slumre-alternativet for å deaktivere denne funksjonen midlertidig.
	Barometer	Velg for å åpne barometer-skjermen.
	Batterisparemodus	Velg for å aktivere batterisparefunksjonen ( <a href="#">Tilpass batterisparerfunksjonen, side 143</a> ).
	Lysstyrke	Velg for å justere skjermens lysstyrke ( <a href="#">Innstillinger for skjerm og lysstyrke, side 103</a> ).
	Send puls	Velg for å slå på sending av puls til en parkoblet enhet ( <a href="#">Send pulldata, side 122</a> ).
	Kalkulator	Velg for å bruke kalkulatoren, inkludert tipskalkulatoren.
	Kalender	Velg for å vise kommende hendelser i telefonkalenderen.
	Kamerakontroll	Velg for å ta et bilde og ta opp et videoklipp manuelt ( <a href="#">Bruk Varia™ kamerakontrollene, side 107</a> ).
	Klokker	Velg for å åpne Klokker-appen for å angi en alarm, tidtaker, stoppeklokke eller vise alternative tidssoner ( <a href="#">Klokker, side 92</a> ).
	Fargeforskyvning	Velg for å se røde, grønne eller oransje fargenyanser på skjermen og bruke klokken i dårlige lysforhold.
	Kompass	Velg for å åpne kompass-skjermen.
	Send til	Velg for å navigere direkte til en flyplass eller et luftfartsveipunkt ( <a href="#">Start Direkte til-navigasjon, side 35</a> ).

Ikon	Navn	Beskrivelse
	Visning	Velg for å slå av skjermen for varsler, bevegelser og Vises alltid-modus ( <i>Innstillinger for skjerm og lysstyrke, side 103</i> ).
	Ikke forstyrr	Velg for å aktivere ikke forstyrr-modus for å dimme skjermen og deaktivere varsler og meldinger. Du kan for eksempel bruke denne modusen når du ser på en film.
	Finn telefonen min	Velg for å spille av et lydvarsel på den sammenkoblede telefonen hvis den er innenfor Bluetooth® rekkevidde. Bluetooth signalstyrken vises på D2™ klokkeskjermen, og den øker når du beveger deg nærmere telefonen. Velg for å navigere til en mistet telefon under en GPS-aktivitet ( <i>Finne en telefon som ble mistet under en GPS-aktivitet, side 110</i> ).
	Lommelykt	Velg for å slå på LED-lommelykten ( <i>Bruke LED-lommelykten, side 74</i> ).
	Fokusmodus	Velg for å endre gjeldende fokusmodus ( <i>Fokusmoduser, side 119</i> ).
	Garmin Share	Velg for å åpne Garmin Share-appen ( <i>Garmin Share, side 113</i> ).
	Historikk	Velg for å vise aktivitetslogg, registreringer og totaler.
	Dødmannsknapp	Dødmannsknapp-funksjonen sletter alle lagrede brukerdata og tilbakestill alle innstillinger til fabrikkinnstillingene ( <i>Slette brukerdata ved hjelp av Dødmannsknapp-funksjonen, side 75</i> ).
	Lås enheten	Velg for å låse knappene og berøringsskjermen for å hindre utilsiktet trykk og sveip.
	LTE	På en D2 Mach 2 Pro klokke med et aktivt inReach® abonnement kan du velge å endre LTE-modusen ( <i>LTE- og satellittinnstillinger, side 113</i> ).
	Messenger	Velg for å vise og sende meldinger ved hjelp av Messenger-appen ( <i>Bruke Messenger-appen, side 17</i> ). På en D2 Mach 2 Pro-klokke med et aktivt inReach abonnement kan du bruke klokkesens LTE- eller satellittilkobling til å sende meldinger eller se etter nye meldinger.
	Messenger-anrop	På en D2 Mach 2 Pro-klokke med et aktivt inReach abonnement kan du velge å vise anropsloggen eller foreta et taleanrop ( <i>Ringe fra appen Messenger-anrop, side 18</i> ).
	Messenger-innsjekking	På en D2 Mach 2 Pro-klokke med et aktivt inReach abonnement kan du velge å sende Check-in-meldinger ( <i>Sending av Check-in-melding, side 112</i> ).
	Musikk	Velg for å kontrollere musikkavspillingen ( <i>Lytt til musikk, side 138</i> ).
	Nattesyn	Velg for å justere skjermen for kompatibilitet med nattbriller og deaktivere pulsmåleren på håndleddet.
	Varsler	Velg for å vise anrop, tekstmeldinger, oppdateringer fra sosiale medier med mer basert på telefonens varselinnstillinger ( <i>Aktivere telefonvarsler, side 109</i> ).
	Telefon	Velg for å aktivere Bluetooth og tilkoblingen til den parkoblede telefonen.
	Telefonassistent	Velg for å koble til telefonens taleassistent ( <i>Bruke telefonassistenten, side 108</i> ).
	Slå av	Velg for å slå av klokka.
	Pulsoksimeter	Velg for å åpne appen for pulsoksymetri ( <i>Pulsoksymeter, side 122</i> ).
	Referansepunkt	Velg for å angi et referansepunkt for navigasjon ( <i>Angi et referansepunkt, side 133</i> ).
	Lagre posisjon	Lagre den gjeldende posisjonen din for å navigere tilbake til den senere ( <i>Bruke Lagret-appen, side 15</i> ).
	Innstillinger	Velg for å åpne menyen med innstillinger.
	Lydløs modus	Velg for å aktivere lydløs modus for å deaktivere alle lyder.
	SOS	På en D2 Mach 2 Pro-klokke med et aktivt inReach abonnement kan du velge å igangsette en redningsaksjon fra Garmin Response™ senteret ( <i>SOS for D2™ Mach 2 Pro, side 135</i> ).
	Snike-modus	Velg for å aktivere snikemodus for å slå av trådløs kommunikasjon, deaktivere høyttaleren og mikrofonen og forhindre lagring og deling av GPS-posisjonen.
	Stoppeklokke	Velg for å starte stoppeklokken ( <i>Bruke stoppeklokken, side 93</i> ).
	Strobe	Velg for å slå på LED-lommelyktens strobelys. Du kan opprette en tilpasset strobelysmodus ( <i>Endre lommelyktens tilpassede strobelys, side 75</i> ).

Ikon	Navn	Beskrivelse
	SOLOPPGANG OG SOLNEDGANG	Velg for å vise klokkeslett for soloppgang, solnedgang og skumring.
	Synkronisering	Velg for å synkronisere klokka med den sammenkoblede telefonen.
	Tidssynkronisering	Velg for å synkronisere klokken med tiden på telefonen eller med satellitter.
	Tidtaker	Velg for å angi en nedtellingstidtaker ( <i>Bruke nedtellingstidtakeren, side 92</i> ).
	Trykkskjerm	Velg for å deaktivere berørings skjermkontroller.
	Berøringslås	Velg for å gjøre det mulig å sveipe nedover fra toppen av skjermen for å låse opp berørings skjermen.
	Talekommando	Velg for å åpne talekommandoappen og gi en kommando ( <i>Bruke talekommandoer, side 16</i> ).
	Talenotater	Velg for å åpne talenotatappen og ta opp et notat ( <i>Ta opp et talenotat, side 15</i> ).
	Volum	Velg for å åpne volumkontrollene for klokken.
	Wallet	Velg for å åpne Garmin Pay™ lommeboken og betale for kjøp med klokka ( <i>Garmin Pay™, side 18</i> ).
	Få ut vann	Velg for å spille av toner for å få ut vann fra høyttaler- og mikrofonportene.
	Veipunkter	Velg for å vise informasjon om det nærmeste luftfartsveipunktet, inkludert radiofrekvenser, rullebaneinformasjon, værforhold og navigasjonsalternativer ( <i>Vise luftfartsveipunkter, side 20</i> ).
	Været	Velg for å vise den gjeldende værmeldingen og de gjeldende forholdene. Du kan se de gjeldende METAR-rapportene (Meteorological Aerodrome Reports) og TAF-meldingene (Terminal Aerodrome Forecasts) for de nærmeste flyplassene ( <i>Vise flyvær, side 89</i> ).
	Wi-Fi	Velg for å deaktivere Wi-Fi® kommunikasjon.

## Endre kontrollmenyen

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

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

## Bruke LED-lommelykten





### ADVARSEL!

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

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

- Hold inne .
- Velg .
- Trykk om nødvendig på for å slå på lommelykten.
- Velg et alternativ:
  - Trykk på eller for å justere lysstyrken eller fargen på lommelykten.

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









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

#### **FORSIKTIG**

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

### Endre lommelyktens tilpassede strobelys

Bruk av lommelyktens strobelys reduserer batterilevetiden.

- 1 Hold inne .
- 2 Velg  > **Egendefinert**.
- 3 Trykk om nødvendig på  for å slå på lommelyktens strobelys (ekstrautstyr).
- 4 Velg .
- 5 Trykk på  eller  for å bla til en strobelysinnstilling.
- 6 Trykk på  for å bla gjennom innstillingsalternativene.  
Du kan velge sakte blinking for å redusere innvirkningen på batterilevetiden.
- 7 Trykk på  for å lagre.

### Slette brukerdata ved hjelp av Dødmannsknapp-funksjonen

Dødmannsknapp-funksjonen sletter alle lagrede brukerangitte data og tilbakestill alle innstillinger til fabrikkinnstillingene.

Hold inne  og velg **Dødmannsknapp**.

**TIPS:** Du kan trykke på en hvilken som helst knapp for å avbryte Dødmannsknapp-funksjonen innen ti sekunder. Etter ti sekunder sletter klokken alle brukerangitte data.

## Oversikter

Klokken leveres forhåndslestet med oversikter som raskt gir deg informasjon (*Se på oversiktene, side 78*). Enkelte funksjoner krever en Bluetooth® tilkobling til en kompatibel telefon.

Enkelte oversikter er som standard ikke synlige. Du kan legge dem til i oversiktslisten manuelt (*Tilpass oversiktslisten, side 79*). Noen oversikter vises i en gruppering av tilknyttede målinger, for eksempel helse- eller aktivitetsytelse.

**TIPS:** Du kan også laste ned oversikter fra Connect IQ™ Store (*Connect IQ-funksjoner, side 116*).


Navn	Beskrivelse
ABC	Viser kombinert høydemåler-, barometer- og kompassinformasjon.
Alternative tidssoner	Viser gjeldende klokkeslett i flere tidssoner ( <i>Legge til alternative tidssoner, side 94</i> ).
Høydeakklimatisering	På høyder over 800 m vises grafer med høydekorrigerte verdier for gjennomsnittlig pulsoksymetri-måling, pustefrekvens og hvilepuls de siste sju dagene.
Høydemåler	Viser beregnet høyde basert på endringer i trykk.
Batteri	Viser estimert batterilevetid og nylig batteribruksdata, inkludert en oversikt over batteribruk etter aktivitet og funksjon.
Barometer	Viser miljøtrykkdataene basert på høyde.
Body Battery™	Ved heldagsbruk vises gjeldende Body Battery nivå og en graf over nivået ditt de siste timene ( <i>Body Battery™, side 79</i> ).
Kalender	Viser kommende møter fra kalenderen på telefonen.
Kalorier	Viser informasjon om kaloriforbruk for dagen i dag.
Kamerakontroller	Lar deg ta et bilde manuelt og ta opp et videoklipp når du parer med et kompatibelt Varia™ frontlykt eller baklyktkamera ( <i>Bruk Varia™ kamerakontrollene, side 107</i> ).
Kompass	Viser et elektronisk kompass.
Nedtelling	Viser kommende nedtellingshendelser.
Sykkenivå	Viser syklisttype, aerob utholdenhet, aerob kapasitet og anaerob kapasitet ( <i>Vis sykkenivå, side 88</i> ).
Sykkelytelse	Viser statistikk for sykkelytelse, som kondisjonsberegning og FTP-beregninger ( <i>Ytelsesmålinger, side 79</i> ).
Hundesporing	Viser hundens posisjonsinformasjon når du har parkoblet en kompatibel hundesporingsenhet med D2™ Mach 2-klokken.
Utholdenhetspoengsum	Viser en poengsum, en graf og en kort melding som beskriver den generelle utholdenheten din basert på alle registrerte aktiviteter ( <i>Utholdenhetspoengsum, side 88</i> ).
Fiskevarsel	Viser prognoser for de beste dagene og tidspunktene å fiske på basert på posisjonen din, månefasen og når månen kommer opp og går ned. Du kan se dagens rangering og mer eller mindre viktig fôringstid.
Etasjer oppover	Sporer etasjer oppover og fremgangen mot målet ditt.
Garmin® trener	Viser planlagte treningsøkter når du velger en tilpasset Garmin Coach-treningsplan i Garmin Connect™ kontoen din. Planen justerer seg etter din nåværende form, trenings- og avtaleinnstillinger samt løpsdato, hvis aktuelt.
Golf	Viser golfresultater og statistikk fra den siste runden.
Health Snapshot™	Starter en Health Snapshot økt på klokken som registrerer flere viktige helsemålinger mens du holder deg i ro i to minutter. Det gir en pekepinn på den samlede kardiovaskulære statusen. Klokken registrerer statistikk som gjennomsnittspuls, stressnivå og pustefrekvens. Viser sammendrag av lagrede Health Snapshot økter.
Helsestatus	Viser helsemålinger, for eksempel av respirasjon og hudtemperatur. <b>TIPS:</b> Du kan velge hver faktor for å vise historikken din, se grunnlinjen din og få informasjon om dataene dine ( <i>Helsestatus, side 79</i> ).
Puls	Viser den gjeldende pulsen din i slag per minutt (bpm) og en graf over den gjennomsnittlige hvilepuls din (RHR).
Bakkepoengsum	Viser en poengsum, en graf, statistikk og en kort melding som beskriver bakkeløpsytelsen din basert på de registrerte løpeaktivitetene dine ( <i>Bakkepoengsum, side 88</i> ).

Navn	Beskrivelse
Historikk	Viser aktivitetshistorikken din og en graf med de registrerte aktivitetene dine ( <i>Bruke historikk, side 96</i> ).
HRV-status	Viser din gjennomsnittlige pulsvariasjon om natten over sju dager ( <i>Stresstest av pulsvariasjon, side 81</i> ).
Intensitetsminutter	Registrerer tiden du har brukt på aktiviteter med moderat til høy intensitet, det ukentlige målet ditt for intensitetsminutter og fremdriften mot målet.
inReach® kontroller	Sender meldinger via den parkoblede inReach enheten ( <i>Bruke inReach® fjernkontrollen, side 107</i> ).
Jetlag-rådgivning	Viser den interne klokken på reisen og gir veiledning om akklimatisering til destinasjonens tidssone ( <i>Bruke Jetlag-rådgivning, side 91</i> ).
Siste aktivitet	Viser et kort sammendrag av den sist registrerte aktiviteten.
Siste flyvning	Viser et kort sammendrag av den sist registrerte flyvningen.
Forrige tur Forrige løpetur Forrige svømmetur	Viser et kort sammendrag av siste registrerte aktivitet og historikk for den angitte sporten.
Livsstilsloggføring	Sporer dine daglige aktiviteter, og du kan se hvordan aktivitetene påvirker visse helsemålinger i Garmin Connect appen.
Messenger	Viser samtaler i Garmin Messenger™ appen og gjør at du kan svare på meldinger fra klokken din ( <i>Garmin Messenger™ appen, side 117</i> ).
Månefase	Viser tidspunktene for måne opp og måne ned samt månefasen basert på GPS-posisjonen din.
Musikk	Brukes til å kontrollere musikkavspilling fra telefonen eller klokken.
Høneblunder	Viser total høneblundtid og Body Battery nivåforbedringer. Du kan starte høneblundtidtakeren og angi en alarm som vekker deg ( <i>Tilpasse en standard fokusmodus, side 119</i> ).
Varsler	Varsler deg om innkommende anrop, tekstmeldinger, oppdateringer fra sosiale medier med mer basert på telefonens varselinnstillinger ( <i>Aktivere telefonvarsler, side 109</i> ).
Ernæring	Viser den daglige ernæringsoversikten din, inkludert kalorier og hovednæringsstoffer. Du kan også loggføre matinntaket ditt. Du må ha et Garmin Connect+ aktivt abonnement for å spore og vise ernæringsinformasjon ( <i>Garmin Connect+™ abonnement, side 115</i> ).
Personlige minimum	Viser tilpassede varsler om flysikt og værforhold ( <i>Angi personlige minimumsvarsler, side 19</i> ).
PLANESYNC™	Viser flyteknikkdata fra et tilkoblet fly på Garmin Pilot™ kontoen din ( <i>Vise PLANESYNC™ data, side 20</i> ).
Hovedkonkurranse	Viser konkurransen du angir som hovedkonkurranse i Garmin Connect kalenderen ( <i>Konkurranskalender og primær konkurranse, side 89</i> ).
Pulsoksymeter	Lar deg manuelt måle pulsoksymeteret ( <i>Få pulsoksymetermålinger, side 123</i> ). Hvis du er for aktiv, kan ikke klokken registrere pulsoksymeterinformasjonen din, og avlesningene registreres ikke.
Konkurranskalender	Viser kommende konkurranser i Garmin Connect kalenderen ( <i>Konkurranskalender og primær konkurranse, side 89</i> ).
Nedtrapping	Viser restitusjonstiden. Den maksimale tiden er fire dager.
Pusting	Gjeldende pustefrekvens i antall åndedrag per minutt og syv dagers gjennomsnitt. Du kan gjøre en pusteøvelse for å slappe av.
Løpsøkonomi	Viser energitapene ved aerob løping. Flere viktige målinger bidrar til estimat av løpsøkonomien ( <i>Løpsøkonomi, side 82</i> ).
Løpsytelse	Viser statistikk for løpsytelse, som kondisjonsberegning og melkesyreterksel ( <i>Ytelsesmålinger, side 79</i> ).
Løpetoleranse	Sporer evnen din til å tåle løpeaktiviteter mens du balanserer risikoen for skade med prestasjonsforbedringer ( <i>Løpetoleranse, side 87</i> ).
Dykking	Viser overflateintervalltiden, gjenværende flyforbudstid, oksygenforgiftningsenheter (OTU), oksygenforgiftning for sentralnervesystemet (CNS) i prosent og vevsmetning etter et dykk ( <i>Se oversikten for dykking, side 91</i> ).

Navn	Beskrivelse
Søvntrener	Gir anbefalinger om søvnbehov basert på søvn- og aktivitetshistorikk, døgnrytme, pulsvariasjonsstatus og høneblunder. <b>MERK:</b> Du kan vise søvninformasjon, aktivere sovemodus, stille inn alarmer og oppdatere søvnnstillinger.
Søvnpoengsum	Viser total søvntid, en søvnpoengsum og informasjon om søvnfaser i løpet av den foregående natten. Du kan også se alle pustevariasjoner over natten ( <a href="#">Søvnsporing, side 124</a> ).
Sportsresultater	Sporer collegelag eller profesjonelle idrettslag med resultater og sanntidsdata.
Skritt	Sporer antall skritt per dag, skrittmål og data for de siste dagene.
Aksjer	Viser en tilpassbar liste over aksjer ( <a href="#">Legge til en aksje, side 89</a> ).
Stress	Viser ditt gjeldende stressnivå og en graf over stressnivået ditt. Du kan gjøre en pusteøvelse for å slappe av. Hvis du er for aktiv, kan ikke klokka registrere stressnivået ditt og stressnivåene dine registreres ikke.
Soloppgang og solnedgang	Viser tider for soloppgang, solnedgang, daggry og skumring, et kart over solens nåværende posisjon og en graf over dagens soltimer.
Temperatur	Viser temperaturdata fra den interne temperatursensoren.
Tidevann	Viser informasjon om en tidevannsstasjon, for eksempel tidevannshøyde og tidspunkt for neste høyvann og lavvann ( <a href="#">Vise tidevannsinformasjon, side 29</a> ).
Treningsevne	Viser en poengsum og en kort melding som hjelper deg med å finne ut hvor klar du er for trening hver dag ( <a href="#">Treningsevne, side 87</a> ).
Treningsstatus	Viser gjeldende treningsstatus og treningsbelastning, noe som viser deg hvordan treningen påvirker formen din og prestasjonene dine ( <a href="#">Treningsstatus, side 84</a> ).
Veipunkter	Viser informasjon om det nærmeste luftfartsveipunktet, inkludert radiofrekvenser, rullebaneinformasjon, værforhold og navigasjonsalternativer ( <a href="#">Vise luftfartsveipunkter, side 20</a> ).
Vær	Viser gjeldende temperatur og værmelding. Du kan se de gjeldende værforholdene på kartet ved hjelp av flere kartoverlegg. Du kan se de gjeldende METAR-rapportene (Meteorological Aerodrome Reports) og TAF-meldingene (Terminal Aerodrome Forecasts) for de nærmeste flyplassene ( <a href="#">Vise flyvær, side 89</a> ).
Vektovervåking	Viser nylige vekttrender og historikk. Du kan legge inn vekten din manuelt. Hvis du har en Index™ vekt som er parkoblet med Garmin Connect kontoen, vises vektdataene i oversikten.

## Se på oversiktene

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



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



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

- 2 Trykk på  for å vise mer informasjon.

### 3 Velg et alternativ:





- Trykk på  for å vise detaljer om en oversikt.
- Trykk på  for å vise flere alternativer og funksjoner for en oversikt.

## Tilpass oversiktlisten

1 Trykk på  på urskiven for å se oversiktlisten.

2 Velg **Rediger**.

3 Velg et alternativ:

- Hvis du vil endre plasseringen av en oversikt på listen, må du velge oversikten, trykke på  eller  for å flytte oversikten, og trykke på  for å velge den nye posisjonen.
- Hvis du vil fjerne en oversikt fra listen, må du velge en oversikt og trykke på .
- Hvis du vil legge til en oversikt på listen, velger du **Legg til**, og deretter velger du én eller flere oversikter.

**TIPS:** Du kan velge **Opprett mappe** for å opprette en mappe som inneholder flere oversikter ([Opprette en oversiktsmappe, side 79](#)).

## Opprette en oversiktsmappe

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

1 Trykk på  på urskiven for å se oversiktlisten.

2 Velg **Rediger > Legg til > Opprett mappe**.


3 Velg oversiktene som skal inkluderes i mappen, og velg **Fullført**.

**MERK:** Hvis oversiktene allerede er i oversiktlisten, kan du flytte eller kopiere dem inn i mappen.

4 Velg eller angi et navn for mappen.

5 Velg et ikon for mappen.

6 Velg eventuelt et alternativ:

- Hvis du vil redigere mappen, blar du til mappen i oversiktlisten og holder inne .
- Hvis du vil redigere oversiktene i mappen, åpner du mappen og velger **Rediger** ([Tilpass oversiktlisten, side 79](#)).

## Body Battery™

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

Du kan synkronisere klokken med Garmin Connect™ kontoen din for å se de mest oppdaterte Body Battery nivåene dine, langvarige trender og flere detaljer ([Tips for forbedret Body Battery™ data, side 79](#)).

## Tips for forbedret Body Battery™ data

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

## Helsestatus

Helsestatus-oversikten gir deg informasjon om helsen din ved hjelp av søvndataene dine. Målingene består blant annet av puls, pulsvariasjon, pustefrekvens, hudtemperatur og søvnpulsoksymetridata. Når du har brukt klokken i tre uker, kan du velge hver måling for å se historikken din, grunnlinjen din og innsikt.

**TIPS:** Hver måling som vises i blått, er innenfor den beregnede grunnlinjen din. Hver måling som vises i oransje, er utenfor grunnlinjeområdet ditt.

## Ytelsesmålinger

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

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

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

**FTP (Functional Threshold Power):** Klokken bruker informasjonen du oppga den første gangen du konfigurerte brukerprofilen din, til å beregne FTP-verdien (*Få beregnet FTP, side 82*).

**HRV-status:** Klokka analyserer pulsmålingene på håndleddet mens du sover, for å bestemme pulsvariasjonsstatus (HRV) basert på langsiktig gjennomsnitt pulsvariasjon (*Stresstest av pulsvariasjon, side 81*).

**Melkesyreterskel:** Melkesyreterskelen er det punktet der musklene dine raskt begynner å bli slitne. Klokka måler melkesyreterskelen din basert på pulsen og hastigheten din (*Melkesyreterskel, side 83*).

**Antatte løpstider:** Klokka bruker kondisjonsberegningen og treningshistorikken din til å gi en måltid basert på den nåværende formen din (*Vis antatte løpstider, side 81*).

**Ytelseskondisjon:** Ytelseskondisjonen er en vurdering i sanntid som gjøres når du har vært aktiv i 6–20 minutter. Den kan legges til som et datafelt, slik at du kan se ytelseskondisjonen din under resten av aktiviteten. Den sammenligner kondisjonen din i sanntid med den gjennomsnittlige formen din (*Ytelseskondisjon, side 81*).

**Kraftkurve (sykling):** Kraftkurven viser deg din vedvarende innsats over tid. Du kan vise kraftkurven for forrige måned, tre måneder tilbake i tid eller tolv måneder tilbake i tid (*Vis kraftkurve, side 83*).

**Løpsøkonomi:** Løpsøkonomi refererer til energieffektiviteten til en løper. Flere viktige målinger bidrar til estimat av løpsøkonomien (*Løpsøkonomi, side 82*).

**Utholdenhet:** Klokka bruker kondisjonsberegningen og pulsdataene dine til å gi deg utholdenhetsberegninger i sanntid. Det kan legges til som et dataskjerm bilde, slik at du kan vise ditt potensial og nåværende utholdenhet under en aktivitet (*Vis utholdenhet i sanntid, side 83*).

**Kondisjonsberegning:** Kondisjon vil si maksimalt oksygenvolum (i milliliter) som du bruker per minutt per kilo med kroppsvekt ved maksimal ytelse (*Om kondisjonsberegninger, side 80*).

## 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. D2™ Mach 2 enheten krever en pulsmåler på håndleddet eller en kompatibel pulsmåler med bryststropp for å kunne vise kondisjonsberegningen din. Enheten har separate kondisjonsberegninger for løping og sykling. For å få en nøyaktig kondisjonsberegning må du enten løpe utendørs med GPS, eller sykle med en kompatibel wattmåler, ved middels høy intensitet i flere minutter.

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

 Lilla	Overlegent
 Blå	Utmerket
 Grønn	Bra
 Oransje	OK
 Rød	Dårlig



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 161*) og på [www.CooperInstitute.org](http://www.CooperInstitute.org).

## Få kondisjonsberegning for løping

Denne funksjonen krever en pulsmåler på håndleddet eller en kompatibel pulsmåler med bryststropp. Hvis du bruker en pulsmåler med bryststropp, må du ta den på og parkoble den med klokken (*Parkoble trådløse sensorer, side 105*).

Du får best resultat hvis du fullfører oppsettet av brukerprofilen (*Konfigurere brukerprofilen, side 140*) og angir makspulsen din (*Angi pulssoner, side 140*). Beregningen kan virke unøyaktig til å begynne med. Du må løpe et par turer for at klokka skal forstå hvor fort du løper. Du kan deaktivere kondisjonsberegning av ultraløp og terrengløp hvis du ikke vil at disse løpstypene skal påvirke kondisjonsberegningen din (*Aktivitetstinnstillinger, side 65*).



1 Start en løpsaktivitet.

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

### Få kondisjonsberegning for sykling

Denne funksjonen krever en wattmåler og en pulsmåler på håndleddet eller en kompatibel pulsmåler med bryststropp. Wattmåleren må parkobles med klokken (*Parkoble trådløse sensorer, side 105*). Hvis du bruker en pulsmåler med bryststropp, må du ta den på og parkoble den med klokken.




Du får best resultat hvis du fullfører oppsettet av brukerprofilen (*Konfigurere brukerprofilen, side 140*) og angir makspulsen din (*Angi pulssoner, side 140*). Beregningen kan virke unøyaktig til å begynne med. Klokken trenger et par turer for å forstå hvordan du sykler.

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

### Vise antatte løpstider

Du får best resultat hvis du fullfører oppsettet av brukerprofilen (*Konfigurere brukerprofilen, side 140*) og angir makspulsen din (*Angi pulssoner, side 140*).




Klokken bruker kondisjonsberegningen og treningshistorikken din til å gi deg en løpsmåltid (*Om kondisjonsberegninger, side 80*). Klokken analyserer flere uker med treningsdata for å finjustere løpstidberegningene.

- 1 Trykk på  på urskiven for å vise løpsprestasjonsoversikten.
- 2 Trykk på .
- 3 Bla for å se en beregnet løpstid.
- 4 Trykk på  for å vise mer informasjon.
- 5 Bla for å vise beregninger for andre distanser.

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

### Stresstest av pulsvariasjon

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

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

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

### Ytelseskondisjon

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

Verdier for ytelseskondisjon spenner mellom -20 og +20. Etter de første 6–20 minuttene av aktiviteten din viser enheten ytelseskondisjonsverdien din. En verdi på +5 betyr for eksempel at du er uthvilt og i grei

form og kan klare en god løpetur eller sykkelturn. Du kan legge til ytelseskonisjon som et datafelt på et av treningsskjermbildene dine, slik at du kan holde oversikten gjennom hele aktiviteten. Ytelseskonisjon kan også være en indikator på hvor sliten du er, særlig etter en lang treningsøkt.

**MERK:** Du må løpe eller sykle noen turer med pulsmåler for at enheten skal kunne gi en nøyaktig kondisjonsberegning og lære seg mer om løps- eller sykkelkonisjonen din (*Om kondisjonsberegninger, side 80*).

### Se ytelseskonisjonen din

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

- 1 Legg til **Ytelseskonisjon** til et dataskjermbilde (*Tilpass dataskjermbildene, side 64*).
- 2 Dra ut på løpetur eller sykkelturn.  
Ytelseskonisjonen din vises etter 6–20 minutter.
- 3 Bla til dataskjermbildet for å se ytelseskonisjonen din gjennom hele løpeturen eller sykkelturen.

### Løpsøkonomi


Løpsøkonomi måler energitapene ved løping. Mens kondisjonsberegning måler den maksimale mengden oksygen kroppen din kan ta opp under intens trening, gjenspeiler løpsøkonomien hvor effektivt kroppen omdanner den energien til løpsytelse. Løpsøkonomi vises i milliliter oksygen brukt per kilo kroppsvekt per kilometer (ml/kg/km). Lavere tall betyr at det ble brukt mindre energi.

**Krav:** Du må registrere flere løpe- eller baneløpaktiviteter utendørs med et kompatibelt tilbehør som måler tap av skritthastighet, for eksempel HRM 600.

**Nøkkelfaktorer:** Løpsøkonomi bruker profilinformasjonen, løpshistorikken, pulsen, hastigheten og løpsdynamikken din. Tap av skritthastighet er en viktig faktor, ettersom det viser hvor mye du senker farten når foten treffer bakken (*Løpsdynamikk, side 105*). Du bør kontrollere at høyden og vekten din er riktig angitt for å få de beste resultatene (*Konfigurere brukerprofilen, side 140*).

**Forstå resultatene:** Husk at løpsøkonomi til syvende og sist handler om aerob ytelse. Lette løpeturer på minst 30 minutter på bane eller over flatt terreng gir deg den beste muligheten til å få informasjon om denne statistikken. Innendørsløping og terrengløpeturer brukes ikke til å beregne eller oppdatere løpsøkonomien din. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du gå til [garmin.com/performance-data/running](https://garmin.com/performance-data/running) og se tillegget (*Vurderinger av løpsøkonomi, side 161*).

### Vise løpsøkonomien din

- Trykk på  på urskiven for å vise oversikten over løpsytelse.  
**MERK:** Det kan hende at du må legge til oversikten i oversiktslisten (*Tilpass oversiktslisten, side 79*).
- Åpne Garmin Connect™ appen, og velg **••• > Prestasjonsstatistikk > Løpsøkonomi**.  
Du kan også legge til løpsøkonomi på startskjermen.

### Få beregnet FTP

Før du kan få en FTP-beregning, må du parkoble en wattmåler med klokken (*Parkoble trådløse sensorer, side 105*) og foreta en kondisjonsberegning (*Få kondisjonsberegning for sykling, side 81*).

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

- 1 Bla ned på urskiven for å vise ytelsesoversikten.
- 2 Velg oversikten for å vise ytelsesdataene dine.
- 3 Bla for å vise den beregnede FTP-en.

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

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

Du finner mer informasjon i tillegget (*FTP-verdier, side 161*).



## Melkesyreterskel

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

Hvis du kjenner pulsnivået for melkesyreterskelen din, kan du angi den i innstillingene for brukerprofilen din ([Angi pulssoner, side 140](#)). Du kan slå på funksjonen **Automatisk registrering** for å loggføre melkesyreterskelen din automatisk under en aktivitet.

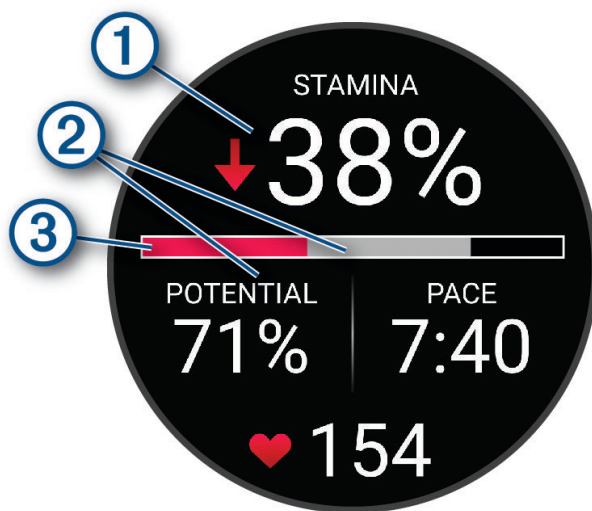
## Vis utholdenhet i sanntid




Klokken kan vise beregnet utholdenhet i sanntid basert på pulldata og kondisjonsberegning ([Om kondisjonsberegninger, side 80](#)).

- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg **Aktiviteter**.
- 3 Velg en løpe- eller sykkelaktivitet.
- 4 Trykk på .
- 5 Velg aktivitetsinnstillingene.
- 6 Velg **Dataskjermer > Legg til ny > Utholdenhet**.

**MERK:** Du kan endre rekkefølgen på dataskjerm bildene og redigere hovedfeltet for utholdenhetsdata (valgfritt).

- 7 Start aktiviteten ([Starte en aktivitet, side 31](#)).
- 8 Bla til dataskjerm bildet.



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

## Vis kraftkurve

Før du kan se kraftkurven din, må du registrere en tur som er minst én time lang med en effektmåler de siste 90 dagene ([Parkoble trådløse sensorer, side 105](#)).

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

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

## Treningsstatus

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

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

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

**Kondisjonsberegning:** Kondisjonsberegning måler maksimalt oksygenvolum (i milliliter) som du bruker per minutt per kilo med kroppsvekt ved maksimal ytelse (*Om kondisjonsberegninger, side 80*). Klokken viser varme- og høydejustert kondisjonsberegning når du akklimatiserer deg til varme omgivelser og store høyder (*Varme- og høydenivåakklimatisering, side 86*).

**Pulsvariasjon:** Pulsvariasjon er pulsvariasjonsstatusen din i løpet av de siste syv dagene (*Stresstest av pulsvariasjon, side 81*).

**Akutt belastning:** Akutt belastning er en vektet sum av dine siste resultater for treningsbelastninger, inkludert treningsvarighet og -intensitet. (*Akutt belastning, side 85*).

**Fokus for treningsbelastning:** Klokka analyserer og fordeler treningsbelastningen i ulike kategorier basert på intensiteten og strukturen i hver registrerte aktivitet. Fokus for treningsbelastning inkluderer den totale belastningen per kategori og fokuset for treningen. Klokken viser fordelingen på treningsbelastningen over de siste 4 ukene (*Fokus for treningsbelastning, side 85*).

**Restitusjonstid:** Restitusjonstiden viser hvor mye tid som gjenstår før du er fullt restituert og klar for en ny, hard treningsøkt (*Restitusjonstid, side 86*).

## Treningsstatusnivåer

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Tips om treningsstatusfunksjonen

Treningsstatusfunksjonen avhenger av oppdaterte vurderinger av formen din, inkludert minst én kondisjonsberegning i uken (*Om kondisjonsberegninger, side 80*). Løpeaktiviteter innendørs genererer ikke noen kondisjonsberegning. På denne måten opprettholdes en nøyaktig beregning av formen din. Du kan

deaktivere kondisjonsberegning av ultraløp og terrengløp hvis du ikke vil at disse løpstypene skal påvirke kondisjonsberegningen din (*Aktivitetsinnstillinger, side 65*).

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

- Løp eller sykle utendørs med en kraftmåler minst én gang i uka, og nå en puls som er høyere enn 70 % av makspulsen din i minst ti minutter.  
Når du har brukt klokken i én eller to uker, skal treningsstatusen din bli tilgjengelig.
- Registrer alle treningsaktivitetene dine på den primære treningsenheten din slik at klokken kan lære mer om ytelsen din (*Synkronisere aktiviteter og ytelsesmålinger, side 115*).
- Bruk klokka konsekvent mens du sover, for å fortsette å generere en oppdatert pulsvariasjonsstatus. Hvis du har en gyldig pulsvariasjonsstatus, kan det bidra til å opprettholde en gyldig treningsstatus når du ikke har så mange aktiviteter med måling av kondisjonsberegning.

## Akutt belastning

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

### Fokus for treningsbelastning

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

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

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

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

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

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

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


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

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

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

### Belastningsforhold

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

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

### Om treningseffekt

Treningseffekt måler hvordan en aktivitet påvirker den aerobe og anaerobe formen din. Treningseffekt samles opp under aktiviteten. Etter hvert som aktiviteten fortsetter, øker treningseffektverdien. Treningseffekten

fastsettes av informasjonen i brukerprofilen din og treningshistorikk samt pulsen, varigheten og intensiteten på aktiviteten. Det finnes syv forskjellige treningseffektetiketter som beskriver hovedfordelen ved aktiviteten din. Hver etikett er fargekodet og tilsvarer ditt fokus på treningsbelastning (*Fokus for treningsbelastning, side 85*). Hver tilbakemelding, for eksempel «Påvirker kondisjonsberegning betydelig», har en tilsvarende beskrivelse i Garmin Connect™ aktivitetsinformasjonen.

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

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

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

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

Teknologien for treningseffekt leveres og støttes av Firstbeat Analytics™. Du finner mer informasjon på [garmin.com/performance-data/running](https://garmin.com/performance-data/running).

## 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.

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

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

## Restitusjonspuls

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

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

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

## Varme- og høydenivåakklimatisering

Omgivelsesfaktorer som høy temperatur og høyde påvirker treningen og prestasjonen din. Høydetrening kan for eksempel ha en positiv effekt på treningen. Du kan imidlertid merke en midlertidig kondisjonsnedgang i høyden. D2™ Mach 2 klokken gir deg akklimatiseringsvarsler og korrigerer kondisjonsberegningen og treningsstatusen når temperaturen overstiger 22 °C (72 °F), og når høyden overstiger 800 m (2625 fot). Du kan følge med på varme- og høydeakklimatiseringen din i treningsstatusoversikten.

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

## Sett på pause og gjenoppta treningsstatus

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

Du kan gjenoppta treningsstatusen når du er klar til å begynne å trene igjen. Du trenger minst én måling av kondisjonsberegning hver uke for å få best mulig resultat (*Om kondisjonsberegninger, side 80*).

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

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

2 Synkroniser klokka med Garmin Connect kontoen din.

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






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

4 Synkroniser klokka med Garmin Connect kontoen din.

## Treningsevne

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

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

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

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

## Løpetoleranse

Løpetoleranse er en funksjon som er utviklet for å hjelpe deg med å legge inn distanser samtidig som risikoen for skade balanseres med ytelsesresultater. Løpetoleranseoversikten på klokken viser den akutte støtbelastningen for i dag, en distanseberegning for den gjeldende treningsuken og et diagram over løpstoleranse- og støtbelastningstrender over flere uker.

**Støtbelastning (engelsk mil eller kilometer):** Den engelske belastningsmilen (tilsvarende) er mengden mekanisk belastning på kroppen som genereres ved å løpe én engelsk mil på et jevnt underlag i et lett tempo (grunnlinjen). Støtbelastning beregnes ved hjelp av faktorer som løpsintensitet, enten du løper i oppoverbakke eller nedoverbakke, og løpsdynamikkdata. Hvis du for eksempel løper fem harde engelske mil med bakker, kan støtbelastningen være 8, noe som betyr at den faktiske belastningen tilsvarer å løpe åtte engelske mil (grunnlinjen). Hvis du løper tre langsomme og enkle engelske mil, kan dette ha en støtbelastning på 2,5.

**Akutt støtbelastning:** Akutt støtbelastning er en nyttig indikator for kapasiteten du har til å løpe den dagen, i sammenheng med den ukentlige løpetoleransen. Støtbelastningen for hver nye løpetur du registrerer, legges

direkte til den akutte støtbelastningen, og påvirkningen fra denne belastningen reduseres gradvis etter hvert som tiden går.

**Ukentlig støtbelastning:** Denne verdien representerer den uvektede totale belastningen av løpeturene dine for hver treningsuke. Du kan angi treningsuken i Garmin Connect™ innstillingene dine. For den gjeldende treningsuken viser den hvordan «bøtten» fylles opp i løpet av uken. Den utgjør også grunnlaget for den ukentlige historiske visningen av støtbelastning og løpetoleranse.

**Toleranse:** Toleranse gjenspeiler den maksimale akutte belastningen kroppen din kan håndtere basert på løpshistorikken din. Den er personlig og justeres i begynnelsen av hver treningsuke i henhold til en vitenskapsbasert tolkning av den nylige og langsiktige løpshistorikken din. Du finner mer informasjon på [garmin.com/performance-data/running](http://garmin.com/performance-data/running).

**Forstå resultatene:** Hard, rask løping gir høyere bakkereaksjonskrefter, og er mer belastende for kroppen enn lett jogging. Gåsegmenter under en løpetur produserer kun halvparten av belastningen til normal løping. Du kan se gjennom et diagram over den faktiske registrerte distansen ved siden av støtbelastningen i løpeaktivitetshistorikken din. En sunn tilnærming til løping innebærer alltid å lytte til kroppen og bruke data i tospann.

## Utholdenhetspoengsum

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

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

Du finner mer informasjon i tillegget (*Klassifisering av utholdenhetspoengsummer, side 162*).

## Bakkepoengsum

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




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

## Vis syklenivå

Før du kan vise syklenivået ditt, må du ha en syvdagers treningshistorikk, kondisjonsberegningssdata registrert i brukerprofilen din (*Om kondisjonsberegninger, side 80*), og kraftkurvedata fra en parkoblet effektmåler (*Vis kraftkurve, side 83*).

Syklenivå er en måling av ytelsen din på tvers av tre kategorier: aerob utholdenhet, aerob kapasitet og anaerob kapasitet. Syklenivå inkluderer gjeldende syklisttype, for eksempel klatrer. Informasjonen du oppgir

i brukerprofilen din, for eksempel kroppsvekt, hjelper deg også med å fastslå syklisttypen din ([Konfigurere brukerprofilen, side 140](#)).

- 1 Trykk på  på urskiven for å vise oversikten over syklenivå.  
**MERK:** Du må kanskje legge til oversikten i oversiktslisten ([Tilpass oversiktlisten, side 79](#)).
- 2 Trykk på  for å vise den gjeldende syklisttypen din.
- 3 Velg  for å vise en detaljert analyse av syklenivået ditt (valgfritt).

## Konkurranskalender og primær konkurranse

Når du legger til en løpshendelse i Garmin Connect™ kalenderen, kan du vise hendelsen på klokka ved å legge til oversikten over primære konkurranser ([Oversikter, side 76](#)). Konkurransedatoen må være i løpet av de neste 365 dagene. Klokka viser en nedtelling til hendelsen, målsettingstiden eller den forventede sluttiden (bare løpshendelser) og værinformasjon.


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

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

Avhengig av tilgjengelige kursdata for hendelsen kan du vise høydedata, løypekartet og legge til en PacePro™-plan ([PacePro™ trening, side 45](#)).




## Trening foran et løp

Klokken kan foreslå daglige treningsøkter for å hjelpe deg med å trene foran et løpe- eller sykkelarrangement hvis du har en kondisjonsberegning ([Om kondisjonsberegninger, side 80](#)).


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

## Legge til en aksje

Du må legge til aksjeoversikten i oversiktslisten før du kan tilpasse aksjelisten ([Tilpass oversiktlisten, side 79](#)).

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

## Legge til værposisjoner

- 1 Bla på urskiven for å vise væroversikten.
- 2 På oversiktsskjermbildet, trykk på .
- 3 Velg **Legg til posisjon**, og søk etter en posisjon.
- 4 Gjenta eventuelt trinn 2 og 3 for å legge til flere posisjoner.

## Vise flyvær

### **ADVARSEL!**

Denne klokken er ikke ment for å gi primær flyinformasjon, og skal bare brukes som tilleggsinformasjon.

## ⚠ ADVARSEL!

Med denne funksjonen kan brukere se værdata og angi varsler for informasjon som leveres og forvaltes av tredjeparter. Garmin® gir ingen garantier når det gjelder nøyaktigheten, påliteligheten, fullstendigheten eller aktualiteten til værdata som leveres av tredjeparter. Det er ditt ansvar å gå gjennom værmeldinger og værforhold, være oppmerksom på omgivelsene dine og bruke god dømmekraft, spesielt når det er fare for uvær.

1 Trykk på  på urskiven for å se væroversikten.

**MERK:** Det kan hende at du må legge til oversikten i oversiktslisten (*Tilpass oversiktslisten, side 79*).

2 Velg oversikten for å vise den gjeldende værmeldingen for posisjonen din.



3 Trykk om nødvendig på  for å angi posisjonen din, se værmeldinger eller oppdatere væralternativer.

4 Rull ned for å se METAR-informasjon (Meteorological Aerodrome Report) og TAF-meldinger (Terminal Aerodrome Forecasts).

5 Trykk på METAR- eller TAF-rapporten for å se flere detaljer.



6 Trykk om nødvendig på  for å aktivere METAR-, SPECI- (spesialværmeldinger) eller TAF-varsler.

## Livsstilsloggføring

Bruk oversikten over livsstilsloggføring på D2™ Mach 2 klokken for å finne ut hvordan hverdagsaktiviteter påvirker flere helsemålinger, for eksempel søvnpoengsum, hvilepuls med mer. Du kan loggføre og spore atferd som gjenspeiler dine daglige vaner og handlinger, for eksempel koffeininntak på kvelden, kalde bad eller lesing før leggetid, i Garmin Connect™ appen (*Spore livsstilsloggføring av atferd, side 91*). Du kan til og med opprette og spore egendefinerte atferder.

## Spore livsstilsloggføring av atferd

Før du kan bruke livsstilsloggføring-funksjonen må du ha en Garmin Connect™ konto, laste ned Garmin Connect appen og parkoble Garmin® klokken med Garmin Connect appen.

- 1 Gå til Garmin Connect appen, og velg •••.
- 2 Velg **Helsestatistikk > Livsstilsloggføring**.
- 3 Følg instruksjonene på skjermen.
- 4 Konfigurer påminnelser om loggføring (valgfritt).





Du kan vise detaljerte rapporter for livsstilsloggføring i Garmin Connect appen.

**TIPS:** Du kan aktivere oversikten over livsstilsloggføring på klokken for å vise og loggføre livsstilsatferd (*Tilpass oversiktlisten, side 79*).

## Bruke Jetlag-rådgivning

Før du kan bruke Jetlagrådgivning, må du planlegge en tur i Garmin Connect™ appen (*Planlegge en tur i Garmin Connect™ appen, side 91*).

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




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

## Planlegge en tur i Garmin Connect™ appen







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


## Se oversikten for dykking

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

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

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

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




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

# Klokker

## Still inn en alarm

Du kan angi flere alarmer.

### 1 Velg et alternativ:

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

### 2 Velg **Klokker** > **Alarmer**.

### 3 Velg et alternativ:




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

### 4 Bla nedover for å se flere alternativer.

### 5 Velg **Lagre**.

## Redigere en alarm

### 1 Velg et alternativ:

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

### 2 Velg **Klokker** > **Alarmer**.

### 3 Velg en alarm.

### 4 Velg et alternativ:

- Hvis du vil slå alarmeren av eller på, velger du **Status**.
- Hvis du vil endre alarmtiden, velger du **Tid**.
- Velg **Smart vekking** for å angi en alarm som skånsomt vekker deg innenfor et 30-minuttersvindu før en angitt alarm basert på den optimale søvntiden.

**MERK:** Alarmeren lyder alltid på det valgte tidspunktet, i tillegg til eventuelle tidligere alarmer. Hvis du for eksempel stiller inn en alarm til kl. 08.00, kan alarmeren vekke deg skånsomt en gang mellom kl. 07.30 og 08.00.

- Hvis du vil angi at alarmeren skal gjentas regelmessig, velger du **Repeter** og deretter når alarmeren skal gjentas.
- Velg **Lyd og vibrasjon** for å velge typen alarmvarsel.

**MERK:** Du kan også forhåndsvisse alarmlyden, justere volumet og velge vibrasjonsalternativer. Du kan velge **Rolig start** hvis du vil at alarmeren skal starte stille og deretter få høyere lyd.




- Hvis du skal endre tidssonen for alarmeren, velger du **Tidssone**, og deretter velger du en tidssone.
- Hvis du vil velge en beskrivelse av alarmeren, velger du **Merke**.

### 5 Velg et alternativ:

- Velg **Fullført** for å lagre endringene.
- Hvis du vil slette alarmeren, velger du **Slett**.

## Bruke nedtellingstidtageren

### 1 Velg et alternativ:








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

### 2 Velg **Klokker** > **Tidtakere**.




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

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






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

- 5 Trykk på  for å starte tidtakeren.
- 6 Velg eventuelt et alternativ:
  - Velg  for å stoppe tidtakeren.
  - Velg  for å starte tidtakeren på nytt.
  - Velg  > **Avbryt tidtaker** for å avbryte tidtakeren.
  - Velg  > **Lagre tidtaker** for å lagre tidtakeren.
  - Velg  > **Automatisk omstart > På** for å starte tidtakeren på nytt automatisk når den utløper.
  - Velg  > **Lyd og vibrasjon** for å tilpasse tidtakervarselet.

## Slette en nedtelling






- 1 Velg et alternativ:
  - Hold inne  på urskiven.
  - Trykk på  på urskiven.
  - Hold inne .
- 2 Velg **Klokker > Tidtakere > Rediger**.
- 3 Velg en tidtaker.
- 4 Velg **Slett**.

## Bruke stoppeklokken


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




Den totale stoppeklokketiden ② fortsetter å gå.

- 5 Trykk på  for å stoppe begge tidtakerne.
- 6 Velg et alternativ:
  - Trykk på  for å tilbakestille begge tidtakerne.
  - Trykk på  og velg **Lagre aktivitet** for å lagre stoppeklokketiden som en aktivitet.
  - Trykk på  og velg **Fullført** for å tilbakestille tidtakerne og lukke stoppeklokken.
  - Trykk på  og velg **Se på** for å se gjennom rundetidtakerne.

**MERK:** Alternativet **Se på** vises bare hvis du har tilbakelagt flere runder.




  - Trykk på  og velg **Gå til urskive** for å gå tilbake til urskiven uten å tilbakestille tidtakerne.

- Trykk på  og velg **Rundetast** for å aktivere eller deaktivere runderegistrering.

## Legge til alternative tidssoner




Du kan vise det gjeldende klokkeslettet for flere tidssoner.

1 Velg et alternativ:

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

**TIPS:** Du kan også se alternative tidssoner i oversiktslisten ([Tilpass oversiktlisten, side 79](#)).




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

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

4 Velg tidssone.

## Redigere en alternativ tidssone

1 Velg et alternativ:

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

**TIPS:** Du kan også se alternative tidssoner i oversiktslisten ([Tilpass oversiktlisten, side 79](#)).

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

3 Velg tidssone.




4 Trykk på .

5 Velg et alternativ:

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

## Legge til en nedtellingshendelse

1 Velg et alternativ:

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

**TIPS:** Du kan også se nedtellingshendelsene dine i oversiktslisten ([Tilpass oversiktlisten, side 79](#)).

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

3 Angi et navn.

4 Velg år, måned og dag.




5 Velg et alternativ:

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

6 Velg et ikon.

## Redigere en nedtellingshendelse



1 Velg et alternativ:

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

**TIPS:** Du kan også se nedtellingshendelsene dine i oversiktslisten ([Tilpass oversiktlisten, side 79](#)).

2 Velg **Klokker** > **Nedtellinger**.

3 Velg en nedtellingshendelse.

- 4 Trykk på  og velg **Angi som favoritt** for å vise nedtellingshendelsen i oversiktslisten (valgfritt).
- 5 Trykk på , og velg **Rediger nedtelling**.
- 6 Velg et alternativ som skal redigeres:
  - Velg **Navn** for å gi hendelsen et nytt navn.
  - Velg **Dato** for å endre datoen.
  - Velg **Tid** for å endre klokkeslettet.
  - Velg **Ikon** for å endre ikonet.
  - Velg **Forkortelse** for å legge til et forkortet navn på hendelsen.
  - Velg **Posisjon** for å legge til en posisjon for hendelsen.
  - Velg **Påminnelser** for å legge til påminnelser om hendelsen.
  - Velg **Gjenta årlig** for å gjenta hendelsen hvert år.
  - Velg **Slett nedtelling** for å fjerne hendelsen.

## Historikk





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

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

### Bruke historikk

Historikk inneholder lagrede aktivitetsdata, rekorder og totaler.

Klokken har en historikkoversikt som gir deg rask tilgang til aktivitetsdataene dine (*Oversikter, side 76*).

- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Historikk**.  
Et stolpediagram med de nylige aktivitetene dine vises.
- 3 Trykk på  for å vise alternativer.
- 4 Velg et alternativ:
  - Velg **Grafalternativer** for å endre tidsperioden til stolpediagrammet.
  - Hvis du vil vise dine personlige rekorder sortert etter sport, velger du **Rekorder** (*Personlige rekorder, side 96*).
  - Velg **Totalverdier** for å vise ukentlige eller månedlige totaler (*Vis totalverdier for data, side 97*).
- 5 Trykk på  for å gå tilbake til stolpediagrammet.
- 6 Bla nedover for å se aktivitetshistorikken din.
- 7 Velg en aktivitet.
- 8 Trykk på  for å vise alternativer.

### Multisportlogg



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

### Personlige rekorder

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



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

### Vise personlige rekorder

- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Historikk**.
- 3 Trykk på  for å vise alternativer.
- 4 Velg **Rekorder**.
- 5 Velg en sport.
- 6 Velg en rekord.
- 7 Velg **Vis post**.





### Gjenopprette en personlig rekord

Du kan tilbakestille personlige rekorder til en tidligere registrert rekord.

- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Historikk**.
- 3 Trykk på  for å vise alternativer.
- 4 Velg **Rekorder**.
- 5 Velg en sport.
- 6 Velg rekorden du vil gjenopprette.
- 7 Velg **Forrige > ✓**.



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

## Slette personlige rekorder

- 1 Hold inne  på urskiven.
  - 2 Velg **Historikk**.
  - 3 Trykk på  for å vise alternativer.
  - 4 Velg **Rekorder**.
  - 5 Velg en sport.
  - 6 Velg et alternativ:
    - Velg en rekord og deretter **Slett post** >  for å slette én rekord.
    - Velg **Slett alle rekorder** >  for å slette alle rekorder for sporten.
- MERK:** Dette sletter ingen lagrede aktiviteter.

## Vis totalverdier for data

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

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

# Innstillinger for flyvning

## ⚠ ADVARSEL!

Denne klokken er ikke ment for å gi primær flyinformasjon, og skal bare brukes som tilleggsinformasjon.

Hold inne  på urskiven, og velg **Klokkeinnstillinger > Innstillinger for flyvning**.

**Enheter:** Måleenheter som brukes til flydata, angis.

**Væralternativer:** Tilpasser hvordan værinformasjonen vises i oversiktene, og administrerer nedlasting av værdata (*Innstillinger for flyvær, side 98*).

**Favorittflyplasser:** Angir favorittflyplassene dine (*Legg til favorittflyplasser, side 98*).

**Flyplassfilter:** Angir flyplassalternativene som vises når du søker etter flyplasser. Du kan for eksempel angi minste rullebanelengde og overflatemateriale, og om private flyplasser og helikopterplasser skal vises i søkeresultatene.

**Kartinnstillinger:** Angir ownship-flytypen og gjør det mulig å vise METAR- og luftrominformasjon på kartet.

## Innstillinger for flyvær

### ⚠ ADVARSEL!

Med denne funksjonen kan brukere se værdata og angi varsler for informasjon som leveres og forvaltes av tredjeparter. Garmin® gir ingen garantier når det gjelder nøyaktigheten, påliteligheten, fullstendigheten eller aktualiteten til værdata som leveres av tredjeparter. Det er ditt ansvar å gå gjennom værmeldinger og værforhold, være oppmerksom på omgivelsene dine og bruke god dømmekraft, spesielt når det er fare for uvær.

Hold inne , og velg **Klokkeinnstillinger > Innstillinger for flyvning > Væralternativer**.


**Oppdater gjeldende posisjon:** Oppdaterer værdata for din nåværende GPS-posisjon.

**Enheter:** Angir måleenhetene for temperatur, sikt og vindhastighet.

**Flyforhold:** Angir fargene for flyforholdene til et standard eller klassisk fargeskjema.

## Legg til favorittflyplasser

Du kan legge til favorittflyplassene dine, slik at du raskt kan velge dem på menyen. Du kan for eksempel raskt velge en favorittflyplass for direkte til-navigasjon.

- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Klokkeinnstillinger > Innstillinger for flyvning > Favorittflyplasser > Legg til**.
- 3 Velg et alternativ:
  - Hvis du vil søke etter en flyplass i nærheten av deg, velger du **Nærmeste flyplass**, og deretter venter du mens klokken innhenter satellittsignaler.
  - Hvis du vil søke etter en flyplass ved hjelp av identifikatoren, velg **Søk etter ID**, og skriv inn hele eller deler av den alfanumeriske identifikatoren.

Det vises en liste over flyplasser.

- 4 Velg en flyplass.
- 5 Velg **Legg til** for å legge til en annen favorittflyplass (valgfritt).

## Varselsinnstillinger

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

**Smarte varsler:** Tilpasser smartvarslene som vises på klokken (*Aktivere telefonvarsler, side 109*).

**Helse og velvære:** Tilpasser helse- og velværevarslene som vises på klokken (*Varsler for helse og livsstil, side 99*).

**Rapportinnstillinger:** Aktiverer rapporter og tilpasser rapportdataene og -tema. Du kan velge **Morgenrapport** for å opprette og redigere daglige meldinger i morgenrapporten (*Tilpass morgenrapporten, side 100*). Du kan velge **Kveldsrapport** for å angi tidsplanen for kveldsrapporten (*Tilpass kveldsrapporten, side 100*). Du kan velge **Velg tema** for å tilpasse bakgrunnstemaet til rapportene dine.

**Messenger:** Angir lyd- og vibrasjonsalternativer for Messenger-anrop og tekstmeldinger.

**Systemvarsler:** Angir varsler for tid (*Angi tidsvarsler, side 100*), barometer (*Angi et stormvarsel, side 100*) eller telefontilkobling (*Slå på varsler for telefontilkobling, side 101*).

**Varselsenter:** Aktiverer varslingssenteret for å vise nye varsler (*Vise varsler, side 109*).

## Varsler for helse og livsstil

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

**Daglig sammendrag:** Et Body Battery™ daglig sammendrag vises noen timer før søvnvinduet starter. Den daglige oppsummeringen gir deg informasjon om hvordan den daglige stress- og aktivitetshistorikken har påvirket Body Battery nivået ditt (*Body Battery™, side 79*).

**Stressvarsler:** Varsler deg når perioder med stress har redusert Body Battery nivået ditt.

**Hvilevarsler:** Varsler deg etter at du har hatt en avslappende periode, og om påvirkningen dette har hatt på Body Battery nivået ditt.

**Varsler om unormal puls:** Varsler deg når pulsen din overstiger eller faller under en angitt verdi (*Konfigurer varsler for unormal puls, side 99*).

**Jetlagrådgivning:** Gir jetlagrådgivning for en tur, som anbefalinger for søvn og trening (*Bruke Jetlag-rådgivning, side 91*).

**Bevegelsesvarsel:** Gir deg påminnelser om å fortsette å bevege deg (*Bevegelsesvarsel, side 99*) (*Tilpass bevegelsesvarsler, side 99*).


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

## Konfigurer varsler for unormal puls

### FORSIKTIG

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

Du kan angi en pulsterskelverdi.


- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Klokkeinnstillinger > Varsler > Helse og velvære > Varsler om unormal puls**.
- 3 Velg **Varsel, høy** eller **Varsel, lav**.
- 4 Angi pulsterskelverdien.

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

## Bevegelsesvarsel

Hvis du sitter stille over lengre tid, kan du utvikle uønskede stoffskifteendringer. Bevegelsesvarsleren minner deg på at du bør bevege på deg. Etter en time med inaktivitet vises en melding. Klokken piper eller vibrerer også hvis du har slått på toner (*Systeminnstillinger, side 146*). Du kan angi at bevegelsesvarselet skal bli avvist ved å gå eller gjøre andre typer bevegelser.

## Tilpass bevegelsesvarsler

- 1 Hold inne .
- 2 Velg **Klokkeinnstillinger > Varsler > Helse og velvære > Bevegelsesvarsel > På**.
- 3 Velg et alternativ:
  - Velg **Bevegelsesvarseltype** for å angi varselet basert på trinn eller andre typer bevegelser.

- Velg **Bevegelser** for å tillate sittebevegelser eller frie bevegelser for å fjerne varselet.
- Velg **Bevegelsesvarighet** for å angi at varselet skal slettes etter 30, 45 eller 60 sekunder.

## Morgenrapport

Klokka viser en morgenrapport basert på din vanlige oppvåkningstid. Bla opp for å se rapporten som inneholder informasjon om vær, søvn, pulsvariasjonsstatus over natten med mer ([Tilpass morgenrapporten, side 100](#)).

### Tilpass morgenrapporten

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

- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Klokkeinnstillinger > Varsler > Rapportinnstillinger > Morgenrapport**.
- 3 Velg et alternativ:
  - Velg **Vis rapport** for å aktivere eller deaktivere morgenrapporten.
  - Velg **Rediger rapport** for å tilpasse rekkefølgen på og typen data som vises i morgenrapporten.
  - Velg **Tilpass daglige meldinger > Rediger meldinger** for å skrive eller legge til tilpassede meldinger i morgenrapporten din.

## Kveldsrapport


Klokken viser en kveldsrapport før leggetiden din. Bla for å se rapporten, som inkluderer Body Battery™ detaljer, morgendagens trening og vær, anbefaling fra søvntreneren, og mer ([Tilpass kveldsrapporten, side 100](#)).

### Tilpass kveldsrapporten

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

- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Klokkeinnstillinger > Varsler > Rapportinnstillinger > Kveldsrapport**.
- 3 Velg et alternativ:
  - Velg **Vis rapport** for å aktivere eller deaktivere kveldsrapporten.
  - Velg **Rediger rapport** for å tilpasse rekkefølgen på og typen data som vises i kveldsrapporten.
  - Velg **Planlegg rapport** for å angi tiden mellom rapporten og søvnstart ([Tilpass en standard fokusmodus, side 119](#)).


## Angi tidsvarsler

- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Klokkeinnstillinger > Varsler > Systemvarsler > Tid**.
- 3 Velg et alternativ:
  - Velg **Til solnedgang > Status > På**, velg **Tid**, og angi tidspunkt for et varsel som utløses et bestemt antall minutter eller timer før solnedgangen finner sted.
  - Velg **Til soloppgang > Status > På**, velg **Tid**, og angi tidspunkt for et varsel som utløses et bestemt antall minutter eller timer før soloppgangen finner sted.
  - Velg **Hver time > På** for å få et varsel hver time.

## Angi et stormvarsel


### ADVARSEL!

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


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

## Slå på varsler for telefontilkobling

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

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

## Innstillinger for lyd og vibrasjon

Hold inne  på urskiven, og velg **Klokkeinnstillinger** > **Lyd og vibrasjon**. Du kan også tilpasse disse innstillingene i henhold til ulike situasjoner, for eksempel søvn og aktiviteter (*Fokusmoduser, side 119*).

**Lydløs modus:** Velg for å deaktivere alle lyder.

**Stemme:** Bruk glidebryteren til å justere volumet på talemeldinger og varsler.


**System:** Bruk glidebryteren til å justere volumet på systemvarsler og lyder.

**Varseltoner:** Spiller av en tone når det kommer varsler.

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

**Vibrasjon:** Angir klokkevibrasjoner for varsler og knappetrykk.

## Innstillinger for skjerm og lysstyrke

Hold inne  på urskiven, og velg **Klokkeinnstillinger > Skjerm og lysstyrke**. Du kan også tilpasse disse innstillingene i henhold til ulike situasjoner, for eksempel søvn og aktiviteter (*Fokusmoduser, side 119*).

**Lysstyrke:** Angir lysstyrken for skjermen.

**Vises alltid:** Angir at dataene på urskiven skal forbli synlige og redusere lysstyrken og bakgrunnen. Dette alternativet påvirker batteritiden og skjermens levetid (*Om AMOLED-skjermen, side 151*).

**Sekundvisning på urskiven:** Angir hvor ofte urskivens sekundvisere vises når Viser alltid-innstillingen er slått på. Dette alternativet påvirker batteritiden og skjermens levetid (*Om AMOLED-skjermen, side 151*).

**Tekststr.:** Justerer størrelsen på teksten på skjermen.

**Fargeforskyvning:** Endrer fargene på skjermen til nyanser av rødt, grønt og oransje, slik at du kan bruke klokken i dårlige lysforhold og bevare sikten om natten eller redusere belastningen på øynene. Du kan velge **Modus > Blått lysfilter** for å redusere mengden av blått lys som sendes ut fra klokken. Du kan velge **Opplegg** for å angi tidspunktet for filtrene, for eksempel **Før søvnstart**.

**Aktivering ved varsel:** Slår på skjermen når du mottar et varsel.

**Aktivering ved bevegelse:** Slår på skjermen når du løfter og vrir armen for å se på håndledet.

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

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

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

## Tilkobling

Du kan bruke tilkoblingsfunksjoner på klokken ved å parkoble den med en kompatibel telefon (*Parkobling av telefon, side 108*). Tilleggsfunksjoner er tilgjengelige når du kobler klokken til et Wi-Fi® nettverk (*Koble til et Wi-Fi® nettverk, side 110*).

## Sensorer og tilbehør

D2™ Mach 2 klokken har flere interne sensorer, og du kan parkoble flere trådløse sensorer for aktivitetene dine.

### Trådløse sensorer

Klokken kan parkobles og brukes med trådløse sensorer som bruker ANT+® eller Bluetooth® teknologi (*Parkoble trådløse sensorer, side 105*). Når enhetene er parkoblet, kan du tilpasse de valgfrie datafeltene (*Tilpasse dataskjerm bildene, side 64*). Hvis klokken ble levert med en sensor, er disse allerede parkoblet.

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

Sensortype	Beskrivelse
Applied Ballistics	Du kan bruke Applied Ballistics® enheter, som avstandsmålere og vindsensorer, og se mer ballistikkinformasjon på klokken din.
Køllesensorer	Du kan bruke Approach® golfkøllesensorer til å spore golfslagene dine automatisk, inkludert posisjon, avstand og kølletype.
DogTrack	Du kan motta data fra en kompatibel håndholdt hundesporsenhet.
Elsykkel	Du kan bruke klokken med elsykkelen og vise sykkeldata, for eksempel informasjon om batteri og rekkevidde, når du er på sykkelturn.
Utvidet visning	Du kan bruke Utvidet visning-modusen til å vise dataskjerm bilder fra D2™ Mach 2 klokken på en kompatibel Edge® sykkelcomputer under en tur eller en triatlon.
Ekstern pulsmåler	Du kan bruke en ekstern sensor, for eksempel pulsmålerne i HRM 200, HRM 600, HRM-Fit™ eller HRM-Pro™ serien, til å se pulldata under aktivitetene dine. Noen pulsmålere kan også lagre data eller måle avanserte løpsdata ( <i>Løpsdynamikk, side 105</i> ) ( <i>Løpswatt, side 106</i> ).
Fotsensor	Når du trener innendørs eller GPS-signalet er svakt, kan du bruke fotsensoren til å registrere tempo og avstand i stedet for å bruke GPS.
Hodetelefoner	Du kan bruke Bluetooth hodetelefonene til å lytte til musikk som er lastet inn på D2 Mach 2 klokken.
inReach	inReach® fjernkontrollfunksjonen gjør at du kan styre inReach satellittkommunikasjonsenheten med D2 klokken ( <i>Bruke inReach® fjernkontrollen, side 107</i> ).
Lys	Du kan bruke smarte Varia™ sykkellykter for å få bedre oversikt over omgivelsene. Med et Varia frontlytkamera kan du også ta bilder og ta opp video under en tur ( <i>Bruk Varia™ kamerakontrollene, side 107</i> ).
Kraft	Du kan bruke Rally™ eller Vector™ wattmålerpedalene til å se wattdataene dine på klokken. Du kan justere wattsonene slik at de samsvarer med mål og ferdigheter ( <i>Still inn wattsoner, side 141</i> ), eller bruke områdevarsler for å bli varslet når du når en bestemt wattson ( <i>Angi et varsel, side 68</i> ).
Radar	Du kan bruke en Varia bakspeilradar for å få bedre oversikt over omgivelsene og sende varsler om kjøretøy som nærmer seg. Med en Varia radar med kamera og baklykt kan du også ta bilder og ta opp video under en tur ( <i>Bruk Varia™ kamerakontrollene, side 107</i> ).
Avstandsmåler	Du kan bruke en kompatibel laserbasert avstandsmåler til å vise avstanden til flagget når du spiller golf.
Løpsdynamikk sensor	Du kan bruke en Running Dynamics Pod til å registrere løpsdynamikkdata og vise dem på klokken ( <i>Løpsdynamikk, side 105</i> ).
Girskifte	Du kan bruke elektroniske gir for å vise informasjon om giring under en sykkelturn. D2 Mach 2 klokken viser gjeldende justeringsverdier når sensoren er i justeringsmodus.
Shimano Di2	Du kan bruke elektroniske Shimano® Di2™ gir for å vise informasjon om giring under en sykkelturn. D2 Mach 2 klokken viser gjeldende justeringsverdier når sensoren er i justeringsmodus.
Smarrulle	Du kan bruke klokken med en smarrulle for å simulere motstand mens du følger en rute, tur eller treningsøkt ( <i>Bruke en sykkelrulle, side 48</i> ).
Hastighet/pedal frekvens	Du kan montere hastighets- eller pedalfrekvenssensorer på sykkelen og vise dataene under turen. Om nødvendig kan du angi omkretsen på hjulet manuelt ( <i>Hjulstørrelse og -omkrets, side 162</i> ).
Tempe	Du kan feste tempe™ temperatursensoren til en slitesterk stropp eller et feste der den utsettes for omgivende luft, slik at den blir en stabil kilde til nøyaktige temperaturdata.

Sensortype	Beskrivelse
Dorgemotor	Du kan bruke enheten din som en fjernkontroll for Garmin dorgemotoren ( <i>Parkoble klokken og dorgemotoren, side 30</i> ).
Vectronix	Du kan bruke Vectronix® avstandsmålere og se mer ballistikkinformasjon på klokken.
Xero Chronograph	Du kan parkoble enheten med en Xero® kronograf for å få tilgang til øktkontroller og se ballistikkdata ( <i>Bruke Xero® Chronograph-appen, side 28</i> ).

### Parkoble trådløse sensorer

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

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

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

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

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

3 Hold inne  på urskiven.

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

5 Velg et alternativ:

- Velg **Søk på alle**.
- Velg sensortype.

Sensorens status endres fra Søker til Tilkoblet når sensoren er parkoblet med klokken. Sensordata vises i datasideløkken eller et tilpasset datafelt. Du kan tilpasse de valgfrie datafeltene (*Tilpasse dataskjerm bildene, side 64*).

### Pulsmålertilbehør og løpstempo og -distanse

Tilbehøret i HRM 600, HRM-Fit™ og HRM-Pro™ serien beregner løpstempo og -distanse basert på brukerprofilen din og bevegelsen som måles av sensoren i hvert steg. Pulsmåleren gir deg informasjon om løpstempo og -distanse når GPS-funksjonen ikke er tilgjengelig, for eksempel når du løper på tredemølle. Du kan se informasjon om løpstempoet og løpsdistansen på en kompatibel D2™ Mach 2 klokke når den er koblet til via ANT+® teknologi eller sikker Bluetooth® teknologi. Du kan også se den på kompatible treningsapper fra tredjeparter.

Hastighets- og distansenøyaktigheten forbedres med kalibrering.

**Automatisk kalibrering:** Klokkes standardinnstillinger er **Auto. kalibrering**. Pulsmålertilbehøret kalibreres hver gang du løper utendørs når det er koblet til en kompatibel D2 Mach 2 klokke.

**MERK:** Automatisk kalibrering fungerer ikke for innendørs-, terreng- eller ultraløpaktiviteter (*Tips til registrering av løpstempo og -distanse, side 105*).

**Manuell kalibrering:** Du kan velge **Kalibrer og lagre** etter en løpetur på tredemølle med det tilkoblede pulsmålertilbehøret (*Kalibrer tredemølledistansen, side 45*).

### Tips til registrering av løpstempo og -distanse

- Oppdater D2™ Mach 2 klokkes programvare (*Produktoppdateringer, side 155*).
- Fullfør flere løpeturer utendørs med GPS og det tilkoblede tilbehøret i HRM 600, HRM-Fit™ eller HRM-Pro™ serien. Det er viktig at utendørsområdet passer til ditt tempo på tredemøllen.
- Hvis løpeturen foregår i sand eller dyp snø, går du til sensorinnstillingene og slår av **Auto. kalibrering**.
- Hvis du tidligere har koblet til en kompatibel fotsensor som bruker ANT+® teknologi, angir du fotsensorstatusen til **Av** eller fjerner den fra listen over tilkoblede sensorer.
- Fullfør en løpetur på tredemølle med manuell kalibrering (*Kalibrer tredemølledistansen, side 45*).
- Hvis automatiske og manuelle kalibreringer ikke ser ut til å være nøyaktige, går du til sensorinnstillingene og velger **HRM-tempo og -avstand > Tilbakestill kalibreringsdata**.

**MERK:** Du kan prøve å slå av **Auto. kalibrering** og deretter kalibrere manuelt på nytt (*Kalibrer tredemølledistansen, side 45*).

### Løpsdynamikk

Løpsdynamikk er en sanntidstilbakemelding om løpeformen din. D2™ Mach 2 klokken har et akselerometer som måler fem indikatorer på løpeform. Du må parkoble D2 Mach 2 klokken med tilbehør i HRM 600, HRM-Fit™,

HRM-Pro™ serien eller et annet tilbehør for løpsdynamikk som måler torsobevegelse. Du finner mer informasjon på [garmin.com/performance-data/running](http://garmin.com/performance-data/running).

Metrisk	Sensortype	Beskrivelse
<b>Skrifffrekvens</b>	Klokke eller kompatibelt tilbehør	Skrifffrekvens er antall skritt per minutt. Funksjonen viser totalt antall skritt (høyre og venstre fot kombinert).
<b>Skrittlengde</b>	Klokke eller kompatibelt tilbehør	Skrittlengde er lengden mellom føttene fra den ene foten treffer bakken til neste fot treffer bakken. Dette måles i meter.
<b>Vertikal oscillasjon</b>	Klokke eller kompatibelt tilbehør	Vertikal oscillasjon vil si sprett i løpsbevegelsen. Funksjonen viser den vertikale bevegelsen for torso målt i centimeter.
<b>Vertikalt forholdstall</b>	Klokke eller kompatibelt tilbehør	Vertikalt forholdstall er forholdet mellom vertikal oscillasjon og skrittlengthe. Dette vises som et prosenttall. Et lavere tall betyr vanligvis en bedre løpestil.
<b>Tid med bakkekontakt</b>	Klokke eller kompatibelt tilbehør	Tid med bakkekontakt er tiden hvert skritt berører bakken mens du løper. Dette måles i millisekunder. <b>MERK:</b> Statistikk om bakkekontakt er ikke tilgjengelig mens du går.
<b>Balanse for tid med bakkekontakt</b>	Kun kompatibelt tilbehør	Balanse for tid med bakkekontakt viser balansen mellom venstre og høyre for din tid med bakkekontakt mens du løper. Dette vises som et prosenttall. For eksempel 53,2 med en pil som peker mot venstre eller høyre.
<b>Tap av skritthastighet</b>	kun HRM 600	Tap av skritthastighet er hvor mye du reduserer farten når foten treffer bakken under løping. Den måles i centimeter per sekund. Et lavere tall er vanligvis bedre, siden det indikerer at du må bruke mindre kraft for å øke hastigheten. <b>MERK:</b> Statistikk om tap av skritthastighet er ikke tilgjengelig mens du går.
<b>Tap av skritthastighet i prosent</b>	kun HRM 600	Tap av skritthastighet i prosent er hvor mye du reduserer farten når foten treffer bakken, som en prosentandel av løpshastigheten. Dette står for tap av skritthastighet som vanligvis øker jo raskere løpehastigheten er.

### Tips for manglende data om løpsdynamikk

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

- Sørg for å ha et tilbehør for løpsdynamikk, for eksempel tilbehøret i HRM 600, HRM-Fit™ eller HRM-Pro™ serien.
- Parkoble tilbehøret for løpsdynamikk med klokken igjen, i henhold til instruksjonene.
- Hvis du bruker et HRM 600 tilbehør, kan du parkoble det med klokken ved hjelp av den sikre Bluetooth® tilkoblingen i stedet for den åpne tilkoblingen.  
Du finner mer informasjon om tilkoblingstyper på [garmin.com/hrm\\_connection\\_types](http://garmin.com/hrm_connection_types).
- Hvis du bruker tilbehør i HRM-Fit eller HRM-Pro serien, bør du parkoble det med klokken ved hjelp av ANT+® teknologi i stedet for Bluetooth teknologi.
- Hvis dataene for løpsdynamikk kun viser nuller, kontrollerer du at tilbehøret er festet med riktig side opp.  
**MERK:** Noen målinger vises ikke mens du går (*Løpsdynamikk, side 105*).



### Løpswatt

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

Løpswatt kan måles med et kompatibelt tilbehør for løpsdynamikk eller klokkesensorene. Du kan tilpasse datafeltene for løpswatt for å vise wattforbruket ditt og justere treningen (*Datafelter, side 163*). Du kan angi wattvarsler for å bli varslet når du når en bestemt wattsoner (*Aktivetsvarsler, side 67*).

Løpswattsonene bruker standardverdier basert på kjønn, vekt og gjennomsnittlige kapasitet, og det kan hende at de ikke samsvarer med din personlige kapasitet. Du kan justere sonene på klokken manuelt eller ved hjelp av Garmin Connect™ kontoen (*Still inn wattsoner, side 141*).

#### Løpswattinnstillinger

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

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

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

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

### Puls når du svømmer

Pulsmålerne i HRM 600, HRM-Pro™ serien, HRM-Swim™ og HRM-Tri™ registrerer og lagrer pulsdatabene dine når du svømmer. Hvis du vil se pulsdatabene, kan du legge til pulsdatabefelter (*Tilpass dataskjerm bildene, side 64*).

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

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

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

### Bruk Varia™ kamerakontrollene

#### LES DETTE







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

Før du kan bruke Varia kamerakontrollene, må du parkoble tilbehøret med klokken (*Parkoble trådløse sensorer, side 105*).

1 Velg et alternativ:

- Legg til **Kamerakontroll**-kontrollen på klokken (*Endre kontrollmenyen, side 74*).
- Legg til **Kamerakontroll**-oversikten på klokken (*Tilpass oversiktlisten, side 79*).

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

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


### inReach® fjernkontroll

inReach fjernkontrollfunksjonen gjør det mulig å styre inReach satellittkommunikasjonsenheden ved hjelp av D2™ klokken. Gå til [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com) for å få mer informasjon om kompatible enheter.

#### Bruke inReach® fjernkontrollen

Før du kan bruke inReach fjernkontrollfunksjonen, må du parkoble inReach satellittkommunikasjonsenheden din (*Parkoble trådløse sensorer, side 105*) og deretter legge til inReach oversikten i oversiktlisten (*Tilpass oversiktlisten, side 79*).

1 Slå på inReach satellittkommunikasjonsenheden.

2 På D2™ klokken trykker du på  på urskiven for å vise inReach oversikten.

3 Trykk på  for å søke etter inReach satellittkommunikasjonsenheden din.

4 Trykk på  for å parkoble inReach satellittkommunikasjonsenheden din.

5 Trykk på , og velg et alternativ:

- Velg **Send SOS** for å sende en SOS-melding.  
**MERK:** Du skal bare bruke SOS-funksjonen i en reell nødssituasjon.
- Velg **Meldinger > Ny melding** for å sende en tekstmelding, og velg deretter meldingskontaktene. Angi meldingsteksten eller velg et hurtigtekstalternativ.
- Velg **Send forhåndsdefinerte** for å sende en forhåndsdefinert melding, og velg deretter en melding fra listen.
- Velg **Sporing** for å vise tidtakeren og tilbakelagt distanse under en aktivitet.




## Funksjoner for telefontilkobling

Funksjoner for telefontilkobling er tilgjengelige for D2™-klokken når du parkobler den ved hjelp av Garmin Connect™-appen (*Parkobling av telefon, side 108*).

- Appfunksjoner fra Garmin Connect appen (*Garmin Connect™, side 114*)
- Appfunksjoner fra Connect IQ™ appen med mer (*Telefonapper og dataprogrammer, side 114*)
- Oversikter (*Oversikter, side 76*)
- Kontroller menyfunksjoner (*Kontroller, side 72*)
- Konfigurer sikkerhets- og sporingsfunksjoner (*Sikkerhets- og sporingsfunksjoner, side 134*)
- Telefonsamhandling, for eksempel varsler (*Aktivere telefonvarsler, side 109*)









### Parkobling av telefon

Hvis du skal bruke de tilkoblede funksjonene på klokken, må du parkoble den direkte via Garmin Connect™ appen i stedet for i Bluetooth® innstillingene på telefonen.

- 1 Velg et alternativ:
  - Under førstegangsoppsettet på klokken din velger du  når du blir bedt om å parkoble den med telefonen din.
  - Hvis du har hoppet over parkoblingsprosessen tidligere, holder du inne  på urskiven, og velger **Klokkeinnstillinger > Tilkobling > Parkoble telefon.**
  - Hvis du vil parkoble en ny telefon, holder du inne  på urskiven, og velger **Klokkeinnstillinger > Tilkobling > Telefon > Parkoble telefon.**
- 2 Skann QR-koden med telefonen din, og følg instruksjonene på skjermen for å fullføre parkoblingen og oppsettet.
- 3 Hvis du vil bruke LTE- og satellittilkoblede funksjoner på D2™ Mach 2 Pro klokken, laster du ned og installerer Garmin Messenger™ appen ved hjelp av telefonen (*Garmin Messenger™ appen, side 117*), og følger instruksjonene på skjermen for å aktivere et inReach® abonnement.

### Ring fra Telefon-appen

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


- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg **Telefon.**
- 3 Velg et alternativ:
  - Hvis du vil ringe et telefonnummer ved hjelp av talltastaturet, velger du  slår telefonnummeret og velger .
  - Hvis du vil ringe et telefonnummer fra kontaktene dine, velger du , et kontaktnavn og deretter et telefonnummer (*Legge til kontakter, side 134*).
  - Hvis du vil vise nylige anrop som er foretatt eller mottatt på klokken, sveiper du oppover.  
**MERK:** Klokken synkroniseres ikke med listen over nylige anrop på telefonen din.
- 4 Vent mens samtalen kobles opp.
- 5 Sveip opp for samtalealternativer.
- 6 Velg et alternativ:
  - Hvis du vil dempe mikrofonen på klokken, velger du .
  - Hvis du vil justere volumet på klokkes høyttaler, velger du .
  - Hvis du vil overføre samtalen fra klokken til den tilkoblede telefonen, velger du .
- 7 Velg  for å avslutte samtalen.

### Bruke telefonassistenten

Hvis du vil bruke telefonassistenten, må klokken være koblet til en kompatibel telefon via Bluetooth® teknologi (*Parkobling av telefon, side 108*). Gå til [garmin.com/voicefunctionality](https://garmin.com/voicefunctionality) for å få mer informasjon om kompatible telefoner.

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

- 1 Velg et alternativ:

- Trykk på  på urskiven.
- Hold inne .

**MERK:** Du kan tilpasse kontrollmenyen (*Endre kontrollmenyen, side 74*).

## 2 Velg **Telefonassistent**.

Når telefonen er koblet til taleassistenten på telefonen, vises (.

## 3 Si en kommandofrase, for eksempel *Ring mamma* eller *Send en tekstmelding*.

**MERK:** Det er bare lydkommunikasjon fra telefonassistenten som formidles.

## Aktivere telefonvarsler

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

**MERK:** Du kan tilpasse varsler under søvn og aktiviteter i Fokusmoduser-innstillingene (*Fokusmoduser, side 119*).

### 1 Hold inne på urskiven.

### 2 Velg **Klokkeinnstillinger > Tilkobling > Telefon > Varsler**.

### 3 Velg et alternativ:

- Velg **Status > På** for å aktivere telefonvarsler.
- Velg **Anrop** og deretter status- og varselalternativer for å aktivere varsler om telefonanrop.
- Velg **Tekstmeldinger** og deretter status- og varselalternativer for å aktivere varsler om tekstmeldinger.
- Velg **Programmer** og deretter status- og varselalternativer for å aktivere varsler om telefonapper.
- Velg **Programmer > Tilkoblede apper**, velg en app, og velg deretter et alternativ for å angi varsler for hver telefonapp.

**MERK:** Du kan administrere appvarsler i telefoninnstillingene dine. Når telefonen og klokken din får et varsel fra en app, vises appen i listen over **Tilkoblede apper** på klokken din.

På Android™ telefoner kan du også bruke Garmin Connect™ appen til å administrere hvilke appvarsler som skal vises på klokken din. I Garmin Connect appen kan du velge **••• > Innstillinger > Varsler > Appvarsler**.



- Hvis du vil skjule varslingsdetaljer til du utfører en handling, velger du **Personvern** og deretter et alternativ.
- Hvis du vil endre hvor lenge klokken viser varsler, velger du **Tidsavbrudd**.
- Hvis du vil legge til en signatur i tekstmeldingsvarene fra klokken, velger du **Signatur**.

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

## Vise varsler

Du kan vise telefonvarsler på klokken fra flere menyer.

### 1 Velg et alternativ:

- Sveip nedover på urskiven for å vise varslingssenteret.
  - Sveip opp på urskiven for å vise varseloversikten.
- TIPS:** Fra oversikten kan du sveipe til venstre for å avvise et varsel.
- Trykk på  på urskiven, og velg **Varsler** for å vise varslingsappen.
  - Hold inne , og velg **Varsler** for å vise varslingskontrollen.



### 2 Velg et varsel.

### 3 Trykk på for flere alternativer.

### 4 Bla til toppen av varslene, og velg **Lukk alle** for å avvise alle varslene.

## Motta et innkommende anrop

Når du mottar et anrop på en tilkoblet telefon, viser D2™ klokken navnet eller telefonnummeret til den som ringer.

- Velg  for å besvare anropet.
- Velg  for å avvise anropet.
- Hvis du vil avvise anropet og sende et svar på tekstmelding, velger du **Svar** og en melding fra listen.



**MERK:** Hvis du vil sende et svar på tekstmelding, må du være koblet til en kompatibel Android™ telefon med Bluetooth® teknologi.

## Svare på en tekstmelding

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

Når du får et tekstmeldingsvarsel på klokka, kan du sende et hurtigsvar ved å velge fra en liste med meldinger. Du kan tilpasse meldingene i Garmin Connect™ appen.



**MERK:** Denne funksjonen sender tekstmeldinger med telefonen din. Vanlige grenser for tekstmeldinger og kostnader fra operatøren og abonnementet kan gjelde. Ta kontakt med mobiloperatøren din for å få mer informasjon om tekstmeldingskostnader eller -grenser.

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

### Slå av telefontilkoblingen til Bluetooth®

Du kan slå av Bluetooth telefontilkoblingen fra kontrollmenyen.

**MERK:** Du kan tilpasse kontrollmenyen (*Endre kontrollmenyen, side 74*).

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



### Slå Finn telefonen min-varsler av og på

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

#### Finne en telefon som ble mistet under en GPS-aktivitet

D2™ Mach 2-klokken din lagrer automatisk en GPS-posisjon når den parkoblede telefonen din kobles fra under en GPS-aktivitet. Du kan bruke denne funksjonen til å finne en telefon som mistes under en aktivitet.

Se [garmin.com/findmyphonewithgps](http://garmin.com/findmyphonewithgps) for å få mer informasjon.

- 1 Start en GPS-aktivitet.
- 2 Når du blir bedt om å navigere til enhetens sist kjente posisjon, velger du .
- 3 Naviger til posisjonen på kartet (*Lagre eller naviger til en posisjon på kartet, side 126*).
- 4 Trykk på  for å vise et kompass som peker mot posisjonen (valgfritt).
- 5 Når klokken er innenfor telefonens Bluetooth® rekkevidde, vises Bluetooth signalstyrken på skjermen.  
Signalstyrken øker etter hvert som du nærmer deg telefonen.

### Wi-Fi® tilkoblingsfunksjoner

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

**Lydinnhold:** Du kan synkronisere lydinnhold fra tredjepartsleverandører.

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


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

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

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

### Koble til et Wi-Fi® nettverk

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

- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Klokkeinnstillinger > Tilkobling > Wi-Fi > Mine nettverk > Søk etter nettverk**.  
Klokka viser en liste over Wi-Fi nettverk i nærheten.
- 3 Velg et nettverk.
- 4 Skriv eventuelt inn nettverkspassordet.

Klokka kobler til nettverket, og nettverket blir lagt til i listen over lagrede nettverk. Klokka kobler automatisk til dette nettverket igjen når det er innenfor rekkevidde.

## LTE- og satellittilkoblede funksjoner for D2™ Mach 2 Pro

### LES DETTE

LTE- og satellittilkoblede funksjoner, inkludert SOS, krever et aktivt inReach® abonnement, og er bare tilgjengelige for D2 Mach 2 Pro klokken.

På en D2 Mach 2 Pro klokke med et aktivt inReach abonnement kan du holde kontakten selv om du lar telefonen ligge igjen hjemme. Når telefonen er innenfor Bluetooth® rekkevidde, bruker klokken telefonens LTE-tilkobling som standard. Når telefonen ikke er innenfor rekkevidde, kobles klokken til LTE-nettverket. Hvis et LTE-nettverk ikke er tilgjengelig, er enkelte funksjoner tilgjengelige via kommunikasjonssatellitter.

Funksjon	Tilgjengelig med telefontil-kobling	Tilgjengelig med D2 Mach 2 Pro LTE-tilkobling	Tilgjengelig med D2 Mach 2 Pro kommunikasjonssatellitttilkobling
Check-in-meldinger og tekstmeldinger i Messenger-appen ( <i>Bruke Messenger-appen, side 17</i> )	Ja	Ja	Ja
Bildemeldinger i Messenger-appen	Ja	Ja	Nei
Talemeldinger i Messenger-appen ( <i>Bruke Messenger-appen, side 17</i> )	Ja	Ja	Nei
Messenger-anrop-taleanrop ( <i>Ringe fra appen Messenger-anrop, side 18</i> )	Ja	Ja	Nei
Sikkerhets- og sporingsfunksjoner, for eksempel assistanse, hendelsesregistrering og LiveTrack ( <i>Sikkerhets- og sporingsfunksjoner, side 134</i> )	Ja	Ja	Nei
SOS ( <i>SOS for D2™ Mach 2 Pro, side 135</i> )	Ja	Ja	Ja
Vær	Ja	Ja	Ja, bare på Garmin Messenger™ appen på telefonen din

### Tilkobling til kommunikasjonssatellitter

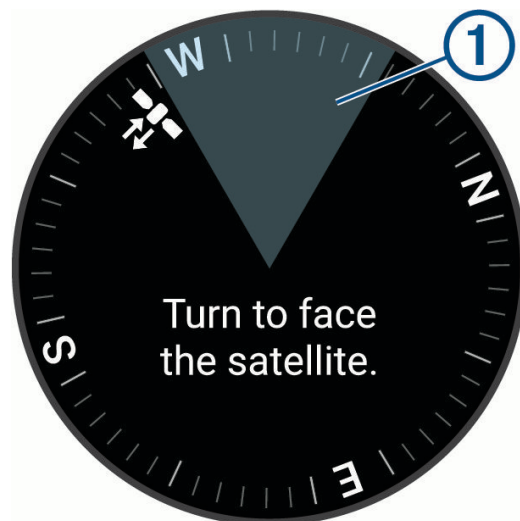
På en D2™ Mach 2 Pro klokke med et aktivt inReach® abonnement kan du koble til en toveis kommunikasjonssatellitt når du er utenfor et LTE-dekningsområde. Kommunikasjonssatellitter beveger seg i en geostasjonær bane, og er mye lenger unna enn GNSS-satellittene som beveger seg i lave baner rundt jorden og som brukes til navigasjon. For å koble til en kommunikasjonssatellitt, må du være i et dekningsområde og peke antennen på klokken direkte mot satellitten.

1 Når du er utenfor et LTE-dekningsområde, velger du et alternativ:

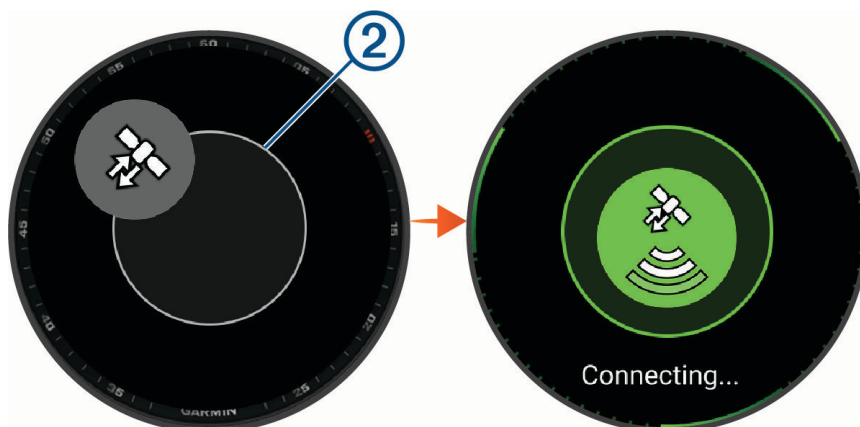
- Start en SOS-melding (*Sette i gang en SOS-redningsaksjon, side 136*).
- Send en **Messenger**-tekstmelding (*Bruke Messenger-appen, side 17*).
- Send en Check-in-melding (*Sending av Check-in-melding, side 112*).
- Sjekk om det finnes nye meldinger (*Søke etter meldinger, side 113*).

Klokken ber deg om å snu deg mot satellitten.

2 Hold armen opp, og snu til du er vendt mot satellitten med det uthevede området på kompasset ① som dekker -ikonet.



3 Roter armen bort fra eller mot kroppen inntil -ikonet befinner seg inni sirkelen .





4 Vent mens klokken kobles til satellitten og sender kommunikasjonsdataene dine.

## Sende en testmelding

### ADVARSEL!

Før du bruker klokken på en tur, bør du sende en testmelding utendørs for å sikre at abonnementet er aktivt.

1 Velg et alternativ:

- Hold inne , og velg **Messenger**.
- Trykk på  på urskiven, og velg **Messenger**.

2 Velg .

3 Send en melding til [testinreach@garmin.com](mailto:testinreach@garmin.com).

**MERK:** Klokken skal automatisk motta en melding fra denne adressen etter at du har aktivert abonnementet.

4 Vent mens klokken sender en testmelding.






Når du mottar en bekreftelsesmelding, er klokken klar til bruk.

## Sending av Check-in-melding

Check-in-meldinger er meldinger med forhåndsdefinert tekst og mottakere.

**TIPS:** Du kan tilpasse mottakere av Check-In-meldinger i Garmin Messenger™ appen. Gå til fanen **Enhet** i appen, og velg **Check-in > Rediger Check-in-kontakter**.

1 Velg et alternativ:

- Hold inne , og velg **Messenger-innsjekking**.
- Hold inne , og velg **Messenger > **.
- Trykk på  fra urskiven, og velg **Messenger > **.

2 Velg en melding.

- 3 Hvis du befinner deg utenfor et LTE-dekningsområde, kobler du til en kommunikasjonssatellitt ([Tilkobling til kommunikasjonssatellitter, side 111](#)).

### Søke etter meldinger

Klokken sjekker kontinuerlig etter nye meldinger i Alltid på LTE-modus ([LTE- og satellittinnstillinger, side 113](#)). I Automatisk LTE-modus, når du bruker en LTE-funksjon, for eksempel Messenger- eller Messenger-anrop-appen, slår klokken midlertidig på LTE-tilkobling og ser etter nye meldinger.

Når du ikke er koblet til et LTE-nettverk, ser ikke klokken automatisk etter meldinger, men du kan se etter meldinger manuelt. Når klokken ser etter meldinger manuelt, kobler den til LTE- eller satellittnettverk og mottar meldinger som venter på å bli sendt til klokken din.

1 Velg et alternativ:

- Hold inne , og velg **Messenger** > .
- Fra urskiven trykker du på , og velger **Messenger** > .

2 Hvis du befinner deg utenfor et LTE-dekningsområde, kobler du til en kommunikasjonssatellitt ([Tilkobling til kommunikasjonssatellitter, side 111](#)).

### LTE- og satellittinnstillinger

Hold inne  på urskiven, og velg **Klokkeinnstillinger** > **Tilkobling** > **LTE og satellitt**.

**Status:** Aktiverer LTE- og kommunikasjonssatellitttilkobling. Du kan aktivere én, begge eller ingen av tilkoblingstypene.

**LTE-modus:** Angir LTE-tilkoblingsmodus. Alternativet Automatisk slår LTE-tilkobling på midlertidig når du bruker en LTE-funksjon, for eksempel Messenger- eller Messenger-anrop-appene.

### Garmin Share

#### LES DETTE



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

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

### Dele data med Garmin Share




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

D2™ klokken din kan sende og motta data når den er koblet til en annen kompatibel Garmin enhet ([Motta data med Garmin Share, side 113](#)). Du kan også overføre dataene dine mellom ulike enheter. Du kan for eksempel dele en favorittløype fra Edge® sykkelcomputeren din med en kompatibel Garmin klokke.

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

### Motta data med Garmin Share

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

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

## Garmin Share-innstillinger


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

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

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

## Vise inReach® abonnementsinformasjon og bruk

Du kan vise inReach abonnementsinformasjon og databruk på D2™ Mach 2 Pro klokken. Databruk omfatter antall satellittmeldinger og Check-In-meldinger som sendes i løpet av faktureringscyklusen. Telleren for databruk nullstilles automatisk ved starten av hver faktureringscyklus.

- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Klokkeinnstillinger > Tilkobling > Bruk av inReach-plan**.
- 3 Hvis du har gjort endringer i abonnementet i Garmin Messenger™ appen, velger du **Oppdater**.

## Telefonapper og dataprogrammer

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

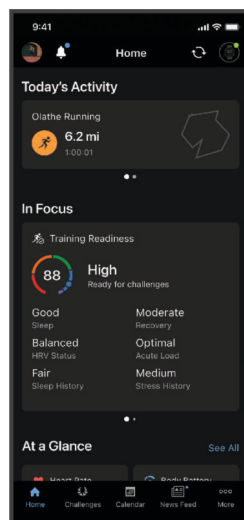
### Garmin Connect™

Du kan komme i kontakt med venner på Garmin Connect. Garmin Connect gir dere verktøy for sporing, analyse, deling og mulighet til å oppmuntre hverandre. Loggfør hendelsene i en aktiv livsstil, inkludert løpeturer, gåturer, sykkelturner, svømming, villmarksturer med mer. Du kan opprette en kostnadsfri konto ved å laste ned appen fra appbutikken på telefonen din ([garmin.com/connectapp](http://garmin.com/connectapp)) eller gå til [connect.garmin.com](http://connect.garmin.com).

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

**Analyser data:** Du kan vise mer detaljert informasjon om aktiviteten, inkludert tid, avstand, høyde, puls, forbrante kalorier, pedalfrekvens, løpsdynamikk, kart sett ovenfra, tempo- og hastighetsdiagrammer og egendefinerbare rapporter.

**MERK:** Enkelte data krever ekstra tilbehør, for eksempel en pulsmåler.



**Planlegg treningen:** Du kan velge et treningsmål og laste inn en av de daglige treningsplanene.

**Spor fremdriften:** Du kan spore antall skritt per dag, bli med i en vennskapelig konkurranse med kontaktene dine og nå målene dine.

**Del aktivitetene med andre:** Du kan komme i kontakt med venner og følge hverandres aktiviteter eller dele koblinger til aktivitetene dine.

**Administrer innstillinger:** Du kan tilpasse klokken og brukerinnstillingene dine på Garmin Connect kontoen din.

### Garmin Connect+™ abonnement

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

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

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

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

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

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

**Loggføring av ernæring:** Spor den daglige ernæringen din med omfattende matdatabaser, og se detaljerte rapporter om hovednæringsstoffer og forbrente kalorier. Du kan enkelt se den daglige ernæringsoversikten din, loggføre mat manuelt, og få morgen- og kveldsrapporter på den Garmin compatible klokken din. Du kan skanne UPC-en din, loggføre nye matvarer, sette deg ernæringsmål og mye annet i Garmin Connect appen.

**Ytelsesinstrumentbord:** Se treningsdataene dine på din måte med tilpassede grafer og diagrammer, inkludert ernæringsmålinger.

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

### Bruke Garmin Connect™ appen

Når du har parkoblet klokken med telefonen (*Parkobling av telefon, side 108*), kan du bruke Garmin Connect appen til å laste opp alle aktivitetsdata til Garmin Connect kontoen din.

1 Kontroller at Garmin Connect appen kjører på telefonen.

2 Hold klokken innenfor 10 m (30 fot) fra telefonen.

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

### Oppdater programvaren ved hjelp av Garmin Connect™ appen

Før du kan oppdatere klokkas programvare med Garmin Connect appen, må du opprette en Garmin Connect konto og parkoble klokka med en kompatibel telefon (*Parkobling av telefon, side 108*).

Synkroniser klokka med Garmin Connect appen (*Bruke Garmin Connect™ appen, side 115*).

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

### Enhetlig treningsstatus

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

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

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

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

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

### Synkronisere aktiviteter og ytelsesmålinger

Du kan synkronisere aktiviteter og ytelsesmålinger fra andre Garmin® enheter med klokken i D2™ Mach 2 ved hjelp av Garmin Connect™ kontoen din. Dette sørger for at klokken gjenspeiler treningen og formen din mer nøyaktig. Du kan for eksempel registrere en tur med en Edge® sykkelcomputer og se aktivitetsinformasjon og total restitusjonstid på klokken i D2 Mach 2.

Synkroniser klokken i D2 Mach 2 og andre Garmin enheter med Garmin Connect kontoen din.

**TIPS:** Du kan angi en primær treningsenhet og en primær smartenhet i Garmin Connect appen (*Enhetlig treningsstatus, side 115*).

Nylige aktiviteter og ytelsesmålinger fra de andre Garmin enhetene vises på klokken i D2 Mach 2.

## Bruke Garmin Connect™ på datamaskinen

Garmin Express™ programmet kobler klokken til Garmin Connect kontoen ved hjelp av en datamaskin. Du kan bruke Garmin Express programmet til å laste opp aktivitetsdata til Garmin Connect kontoen din, og til å sende data, for eksempel treningsøkter eller treningsprogrammer, fra Garmin Connect nettstedet til klokken. Du kan også legge til musikk på klokken (*Laste ned personlig lydinnhold, side 138*). Du kan også installere programvareoppdateringer og administrere Connect IQ™ appene.

- 1 Koble klokken til datamaskinen med USB-kabelen.
- 2 Gå til [garmin.com/express](https://garmin.com/express).
- 3 Last ned og installer Garmin Express programmet.
- 4 Åpne Garmin Express programmet, og velg **Legg til enhet**.
- 5 Følg instruksjonene på skjermen.


## Oppdatere programvaren ved hjelp av Garmin Express™

Du må ha en Garmin Connect™ konto, og du må laste ned programmet Garmin Express før du kan oppdatere enhetsprogramvaren.

- 1 Koble enheten til datamaskinen med USB-kabelen.  
Når det finnes ny programvare, sender Garmin Express den til enheten.
- 2 Følg instruksjonene på skjermen.
- 3 Ikke koble enheten fra datamaskinen under oppdateringsprosessen.  
Hvis du allerede har konfigurert Wi-Fi tilkoblingen på enheten din, kan Garmin Connect laste ned tilgjengelige programvareoppdateringer til enheten automatisk når den kobler seg til Wi-Fi.

## Manuell synkronisering av data med Garmin Connect™

**MERK:** Du kan legge til alternativer i kontrollmenyen (*Endre kontrollmenyen, side 74*).

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

## Connect IQ-funksjoner

Du kan legge til Connect IQ™ funksjoner på klokken din via Connect IQ butikken på klokken eller telefonen din ([garmin.com/connectiqapp](https://garmin.com/connectiqapp)).

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

**Urskiver:** Tilpass utseendet på klokken.

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

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

**Musikk:** Legg til musikkleverandører på klokken.

## Laste ned Connect IQ™ funksjoner

Før du kan laste ned funksjoner fra Connect IQ appen må du parkoble Garmin® klokken eller sykkelcomputeren med telefonen din (*Parkobling av telefon, side 108*).

- 1 Installer og åpne Connect IQ appen fra appbutikken på telefonen.
- 2 Om nødvendig velger du klokke- eller sykkelcomputeren.
- 3 Velg en Connect IQ funksjon.
- 4 Følg instruksjonene på skjermen.

## Laste ned Connect IQ™ funksjoner ved hjelp av datamaskinen

- 1 Koble klokken til datamaskinen med en USB-kabel.
- 2 Gå til [apps.garmin.com](https://apps.garmin.com), og logg deg på.
- 3 Velg en Connect IQ funksjon, og last den ned.
- 4 Følg instruksjonene på skjermen.

## Garmin Dive™ appen

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

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

### Garmin Explore™

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

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

### Garmin Messenger™ appen

#### ⚠ ADVARSEL!

inReach® funksjonene i Garmin Messenger appen på telefonen, inkludert SOS, sporing og inReach™-vær, er ikke tilgjengelige uten en tilkoblet inReach enhet og et aktiv inReach abonnement. Test alltid appen utendørs før du bruker den på tur.

#### ⚠ FORSIKTIG

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

#### LES DETTE

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

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

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

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

### Garmin Golf™ appen

Du kan bruke Garmin Golf appen til å laste opp scorekort fra D2™ Mach 2 enheten din og se detaljert statistikk og slaganalyse. Golfspillere kan konkurrere mot hverandre på ulike baner ved hjelp av Garmin Golf appen. Det finnes mer enn 43 000 baner med ledertavler alle kan bli med på. Du kan starte en turneringshendelse og invitere spillere til å delta. Med et Garmin Golf medlemskap kan du få tilgang til flere funksjoner, for eksempel greenkonturdata med mer.

Garmin Golf appen synkroniserer dataene dine med Garmin Connect™ kontoen. Du kan laste ned Garmin Golf appen fra appbutikken på telefonen din ([garmin.com/golfapp](http://garmin.com/golfapp)).

### Koble til Garmin Pilot™ appen

Når du parkobler klokken din med Garmin Pilot appen, kan du overføre reiseplanen din til klokken. Med en Connex™ tilkobling får du rask oversikt over luftfartøyinformasjon for en tilkoblet cockpitløsning (*Tilkobling til Connex™ flyelektronikk, side 118*). Garmin Pilot appen er tilgjengelig i appbutikken for enkelte mobilenheter ([garmin.com/pilotapp](http://garmin.com/pilotapp)). Se etter mobilenheten din i appbutikken for å se informasjon om tilgjengelighet og kompatibilitet.

D2™ Mach 2-klokken kobler til Garmin Pilot appen ved hjelp av Bluetooth® teknologi. Du finner informasjon om kompatibilitet på [garmin.com/ble](http://garmin.com/ble).

- 1 Parkoble telefonen med D2 Mach 2-klokken (*Parkobling av telefon, side 108*).
- 2 Installer og åpne Garmin Pilot appen fra appbutikken på telefonen.
- 3 Logg på Garmin Pilot appen med Garmin® påloggingsinformasjonen din.

**4** I Garmin Pilot appen velger du **Enheter > Alle enheter**, og deretter velger du klokken din.


#### **Tilkobling til Connex<sup>®</sup> flyelektronikk**

Med Connex tilkobling får du en tilkoblet cockpitløsning. Når du parkobler klokken din med Garmin Pilot™ appen, kan du overføre reiseplaner og følge dem ved hjelp av klokken ([Sende en reiseplan til klokken din, side 35](#)). Når du også parkobler en kompatibel GDL<sup>®</sup> 60-datakobling eller trådløs Flight Stream 510-gateway, kan du aktivere automatiske reiseplanoppdateringer og se flydata på klokken, som varsler, høyde, GPS-posisjon med mer ([Starte en flyvning, side 33](#)).

# Fokusmoduser

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

## Tilpasse en standard fokusmodus

- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Klokkeinnstillinger > Fokusmoduser**.
- 3 Velg en fokusmodus.
- 4 Velg et alternativ:

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

- Velg **Status** for å slå fokusmodus på eller av.
- Velg **Opplegg** for å konfigurere tidsplanen.
- Velg **Urskive** for å endre urskiven.
- Velg **Satellitter** for å angi at GNSS-satellittsystemene skal brukes til alle aktiviteter.  
**TIPS:** Du kan tilpasse **Satellitter**-innstillingen for enkeltvis aktiviteter (*Aktivitetsinnstillinger*, side 65).
- Velg **Talemeldinger** for å aktivere talemeldinger under aktiviteter (*Spille av talemeldinger under en aktivitet*, side 68).
- I delen **Varsler** velger du et alternativ for å konfigurere telefonvarsler, helse- og livsstilsvarsler eller systemvarsler (*Varselsinnstillinger*, side 99).
- Velg et alternativ i delen **Lyd og vibrasjon** for å konfigurere toner og vibrasjonsinnstillinger (*Innstillinger for lyd og vibrasjon*, side 102).
- I delen **Skjerm og lysstyrke** velger du et alternativ for å konfigurere skjerminnstillingene (*Innstillinger for skjerm og lysstyrke*, side 103).
- Velg et alternativ i delen **Tilkobling** for å konfigurere LTE- og kommunikasjonssatellittinnstillingene (*LTE- og satellittinnstillinger*, side 113).
- Velg **Navn** for å redigere navnet på fokusmodusen.
- Velg **Ikon** for å oppdatere ikonsymbolet eller -fargen.
- Velg **Legg til** for å legge til flere tilpasninger.
- Velg **Slett fokus** for å fjerne fokusmodusen.
- Velg **Fabr.innst.** for å gjenopprette standardinnstillingene.

## Opprette en tilpasset fokusmodus

- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Klokkeinnstillinger > Fokusmoduser > Legg til**.
- 3 Velg et alternativ:
  - Velg **Standard** for å opprette en tilpasset fokusmodus som kan brukes når som helst.
  - Velg **Aktivitet** for å konfigurere en fokusmodus for en bestemt aktivitet.
- 4 Angi et navn på fokusmodusen, og velg .
- 5 Velg et ikon og en farge.
- 6 Velg et alternativ:
  - Velg **Varsler** for å konfigurere telefon- og klokke meldingene og -varslene (*Varselsinnstillinger*, side 99).
  - Velg **Lyd og vibrasjon** for å konfigurere innstillingene for toner, volum og vibrasjon (*Innstillinger for lyd og vibrasjon*, side 102).
  - Velg **Skjerm og lysstyrke** for å konfigurere skjerminnstillingene (*Innstillinger for skjerm og lysstyrke*, side 103).
  - Velg **Tilkobling** for å konfigurere LTE- og satellittinnstillinger (*LTE- og satellittinnstillinger*, side 113).
- 7 Velg **Fullført**.
- 8 Velg et alternativ:

Ikke alle alternativer er tilgjengelige for både fokusmodusene Standard og Aktivitet .

  - Velg **Status** for å slå tilpasset fokusmodus på eller av.
  - Velg **Opplegg** for å konfigurere tidsplanen.
  - Velg **Urskive** for å oppdatere urskiven.

- Velg **Automatisk utløst** for å velge hvilken aktivitet som skal utløse den tilpassede fokusmodusen for aktivitet.
- Velg **Satellitter** for å angi GNSS-satellittalternativet.
- Velg **Talemeldinger** for å aktivere talemeldinger.
- Velg **Navn** for å redigere navnet på den tilpassede fokusmodusen.
- Velg **Ikon** for å redigere symbolet og fargen for den tilpassede fokusmodusen.

## Helse- og velværeprodukter

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

**Pulsm. på håndleddet:** Tilpasser innstillingene for pulsmåling på håndleddet (*Innstillinger for pulsmåler på håndleddet, side 122*).

**Pulsoksimeter:** Angir pulsoksymetermodusen (*Aktivere pulsoksymetermodusen, side 123*).

**Move IQ:** Aktiverer Move IQ® hendelser. Når bevegelsene dine samsvarer med kjente treningsmønstre, gjenkjenner Move IQ funksjonen det automatisk og viser det i tidslinjen din. Move IQ hendelsene viser aktivitetstypen og varigheten, men de vises ikke i aktivitetslisten eller i nyhetsfeeden. Hvis du ønsker flere detaljer og større nøyaktighet, kan du registrere en aktivitet med tidtaking på enheten din.

### Pulsm. på håndleddet

Klokken har en pulsmåler på håndleddet, og du kan vise pulldataene dine på pulsoversikten (*Se på oversiktene, side 78*).

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

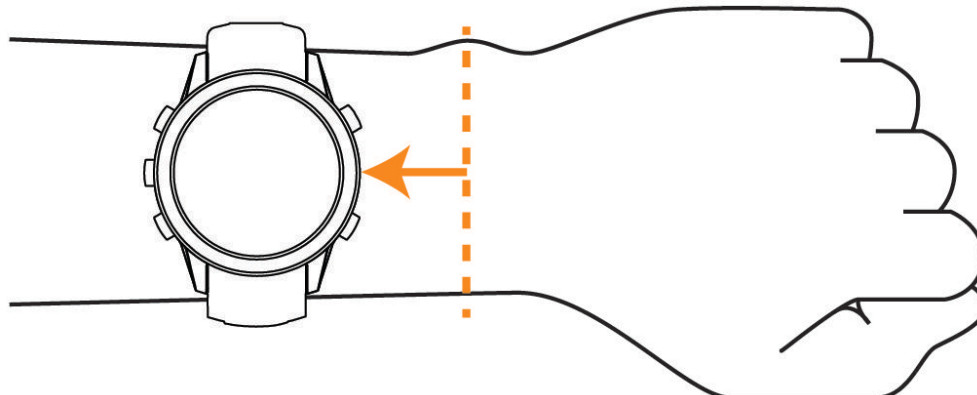
### Bruke klokken

#### FORSIKTIG

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

- Sett klokken på over håndleddbenet.

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



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

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

- Se *Tips for uregelmessig pulldata, side 121* for å få mer informasjon om pulsmåling på håndleddet.
- Se *Tips for unøyaktige pulsoksymeterdata, side 123* for å få mer informasjon om pulsoksymetersensoren.
- Hvis du vil ha mer informasjon om nøyaktighet, kan du gå til [garmin.com/ataccuracy](https://garmin.com/ataccuracy).
- Hvis du vil ha mer informasjon om klokkebruk og -vedlikehold, kan du gå til [garmin.com/fitandcare](https://garmin.com/fitandcare).

### Tips for uregelmessig pulldata

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

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

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

- Skyll av klokken med ferskvann etter hver treningsøkt.
- Bruk en silikon- eller nylonrem når du trener.

## Innstillinger for pulsmåler på håndleddet

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

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

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

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

**Send puls:** Sender pulsdatabe dine til en parkoblet enhet (*Send pulldata, side 122*).

### Send pulldata

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

**TIPS:** Du kan tilpasse aktivitetsinnstillingene for å sende pulsdatabe automatisk når du starter en aktivitet (*Aktivitetsinnstillinger, side 65*). Du kan for eksempel sende pulldata til en Edge® sykkelcomputer mens du sykler.

Sending av pulldata er ikke tilgjengelig for dykkeaktiviteter.

#### 1 Velg et alternativ:

- Hold inne , og velg **Klokkeinnstillinger > Helse og velvære > Puls. på håndleddet > Send puls**.
- Hold inne  for å åpne kontrollmenyen, og velg .

**MERK:** Du kan legge til alternativer i kontrollmenyen (*Endre kontrollmenyen, side 74*).

#### 2 Trykk på .

Klokken begynner å sende pulsdatabe dine.

#### 3 Parkoble klokka med den kompatible enheten.

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

#### 4 Trykk på for å slutte å sende pulldata.

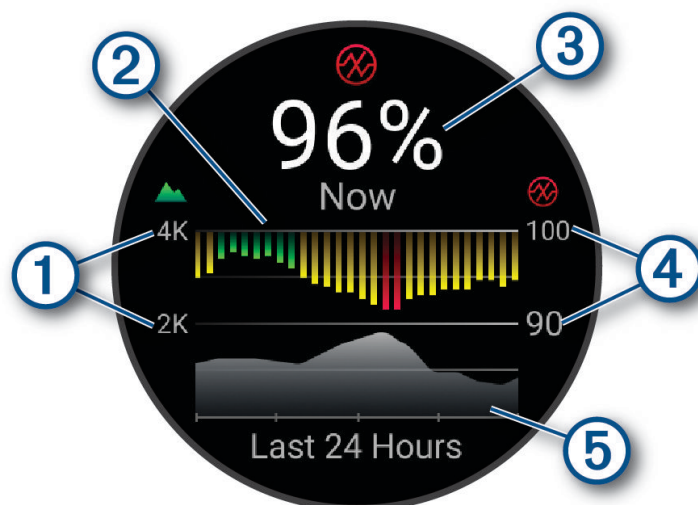
## Pulsoksymeter

Klokka har et pulsoksymeter på håndleddet som måler den perifere oksygenmetningen i blodet (SpO2). Når du beveger deg opp i høyden, reduseres oksygennivået i blodet. Når du har kjennskap til oksygenmetningen din, er det enklere å finne ut hvordan kroppen din akklimatiserer seg til store høyder. Under en flyvning tar klokka automatisk pulsoksymetermålinger oftere, slik at du kan følge med på SpO2-prosenten (*Vise SpO2-målinger mens du flyr, side 34*).

Du kan starte en pulsoksymetermåling manuelt ved å vise pulsoksymeteroversikten (*Få pulsoksymetermålinger, side 123*). Du kan også slå på heldagsmodus for målinger (*Aktivere pulsoksymetermodusen, side 123*). Når du viser pulsoksymeteroversikten når du står stille, analyserer klokka oksygenmetningen og høyden. Høydeprofilen indikerer hvordan pulsoksymetermålingene dine endrer seg med høyden.

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

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



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

### Få pulsoksymetermålinger

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

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

1 Sveip opp på urskiven når du sitter eller er inaktiv.

2 Bla til pulsoksymeteroversikten.

3 Velg pulsoksymeteroversikten.

Klokken foretar en pulsoksymetermåling.

4 Hold deg ubevegelig i opptil 30 sekunder.

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

5 Bla ned for å se en graf med pulsoksymetermålingene dine fra de siste syv dagene.

### Aktivere pulsoksymetermodusen

1 Hold inne  på urskiven.

2 Velg **Klokkeinnstillinger > Helse og velvære > Pulsoksimeter**

3 Velg et alternativ:

- Hvis du vil slå på målinger mens du er inaktiv i løpet av dagen, velger du **Hele dagen**.

**MERK:** Hvis du slår på **Hele dagen**-modusen, reduseres batterilevetiden.

- Hvis du vil slå på kontinuerlige målinger mens du sover, velger du **I søvnperioden**.

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

- Hvis du vil slå av automatiske målinger, velger du **På etterspørsel**.

### Tips for unøyaktige pulsoksymeterdata

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

- Hold deg i ro når klokken måler oksygenmetningen i blodet.
- Sett klokken på over håndleddbenet. Klokken skal sitte stramt, men behagelig.

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

## Automatisk mål

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

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

## Intensitetsminutter

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

Klokken overvåker aktivitetsintensiteten din og måler tiden du bruker på aktiviteter med moderat til høy intensitet (krever pulsdata for angi mengden aktivitet med høy intensitet). Klokken legger sammen antallet aktivitetsminutter med moderat og høy intensitet. Det samlede antallet intensitetsminutter med høy intensitet dobles når de legges sammen.

## Opparbeide seg intensitetsminutter

Din D2™ Mach 2-klokke beregner intensitetsminutter ved å sammenligne pulsdataene dine med den gjennomsnittlige hvilepuls din. Hvis pulsmåling er slått av, beregner klokken minutter med moderat intensitet ved å analysere trinn per minutt.

- Start en aktivitet du tar tiden på for å få en mest mulig nøyaktig beregning av intensitetsminutter.
- Målingen av hvilepuls blir mest nøyaktig hvis du har på deg klokken hele døgnet.

## Søvnsporing

Klokken registrerer automatisk søvnen din og overvåker hvordan du beveger deg mens du sover, i den normale søvnperioden din. Du kan angi når du vanligvis sover, i Garmin Connect™ appen eller i klokkeinnstillingene (*Tilpasse en standard fokusmodus, side 119*). Søvnstatistikken består blant annet av totalt antall timer søvn, søvnfaser, søvnbevegelser og søvnpoengsum. Søvn treneren gir deg anbefalinger om søvnbehov basert på søvn- og aktivitetshistorikk, døgnrytme, pulsvariasjonsstatus og høneblunder (*Oversikter, side 76*). Høneblunder legges til i søvnstatistikken din og kan også påvirke restitusjonen. Du kan se detaljert søvnstatistikk på Garmin Connect kontoen din.

**MERK:** Du kan bruke Ikke forstyr-modusen til å slå av varsler med unntak av alarmer (*Kontroller, side 72*).

## Bruke automatisk søvnsporing

- 1 Ha på deg klokken mens du sover.
- 2 Last opp søvnsporingdataene dine til Garmin Connect™ kontoen din (*Bruke Garmin Connect™ appen, side 115*).  
Du kan se søvnstatistikken din på Garmin Connect kontoen din.  
Du kan se informasjon om søvn, inkludert høneblunder, på D2™ Mach 2-klokken (*Oversikter, side 76*).

## Pustevariasjoner

### ADVARSEL!

D2™ Mach 2-enheden er ikke en medisinsk enhet, og den må ikke brukes til å diagnostisere eller overvåke helsetilstander. Hvis du vil ha mer informasjon om nøyaktigheten til pulsoksymetermålingen, kan du gå til [garmin.com/ataccuracy](http://garmin.com/ataccuracy).

Den optiske pulssensoren på D2 Mach 2-enheden har en pulsoksymeterfunksjon som kan måle pustevariasjonene dine om natten. Informasjon om pustevariasjon gis for å forbedre forståelsen din av søvnomgivelsene og det generelle velværet. Sporadiske eller hyppige pustevariasjoner kan skyldes individuelle livsstilsfaktorer eller søvnomgivelser. Snakk med legen din eller annet helsepersonell dersom du er bekymret for pustevariasjonen din.

Du må slå på søvnsporing med pulsoksymetri for å registrere pustevariasjoner (*Aktivere pulsoksymetermodusen, side 123*).

Søvnpoengsumoversikten viser de gjeldende pustevariasjonsdataene dine.

Det kan hende at du må legge til oversikten i oversiktslisten (*Tilpass oversiktslisten, side 79*).

Du kan se mer informasjon om pustevariasjonene dine, inkludert trender over flere dager, på Garmin Connect™ kontoen din.

# Kart


Klokken kan vise flere typer Garmin® kartdata, inkludert topografiske konturer, interessepunkter i nærheten, kart over skianlegg og golfbaner. Du kan bruke Kartadministrator til å laste ned flere kart eller administrere kartlagring.

Gå til [garmin.com/maps](https://garmin.com/maps) for å kjøpe flere kartdata og se kompatibilitetsinformasjon.

▲ viser posisjonen din på kartet. Når du navigerer til et bestemmelsessted, er ruten markert med en linje på kartet.


## Vise kartet

1 Velg et alternativ for å åpne kartet:








- Trykk på , og velg **Kart** for å vise kartet uten å starte en aktivitet.
- Gå utenfor, start en GPS-aktivitet (*Starte en aktivitet, side 31*), og bla til kartskjerm bildet.

2 Vent om nødvendig mens klokken finner satellittene.

3 Velg et alternativ for å zoome på kartet:

- I **Kart**-appen velger du **+** eller **-**.
- I en aktivitet sveiper du ned for å låse opp berøringsskjermen (om nødvendig), trykker på kartet og velger **+** eller **-**.
- I en aktivitet holder du inne , velger **Kartkontroller** og velger **+** eller **-**.

4 Velg et alternativ for å panorere kartet:


- Sveip ned for å låse opp berøringsskjermen (om nødvendig), trykk på kartet og dra for å plassere trådkorset.
- I **Kart**-appen velger du  > **Panorerer/zoom**, og trykker på  for å veksle mellom panorering opp og ned, panorering til venstre og høyre eller zooming. Du kan trykke på  for å avslutte panoreringsmodus.
- I en aktivitet holder du inne , velger **Kartkontroller** >  > **Panorerer/zoom** og trykker på  for å veksle mellom panorering opp og ned, panorering til venstre og høyre eller zooming. Du kan trykke på  for å avslutte panoreringsmodus.

## Lagre eller navigere til en posisjon på kartet

Du kan velge hvilken som helst posisjon på kartet. Du kan lagre posisjonen eller begynne å navigere til den.

1 Panorere og zoom kartet for å plassere trådkorset (*Vise kartet, side 126*).

2 Velg et alternativ:

- Trykk på posisjonen eller koordinatene nederst på skjermen for å velge punktet som er angitt av trådkorset.
- Hold inne  for å velge det punktet trådkorset indikerer.

3 Velg eventuelt et interessepunkt i nærheten.

4 Velg et alternativ:


- Velg **Start** for å begynne å navigere til posisjonen.
- Hvis du vil lagre posisjonen, velger du **Lagre posisjon**.
- Hvis du vil vise informasjon om posisjonen, velger du **Se på**.

## Spore posisjonen din på kartet

Du kan spore posisjonen din på kartet og starte en sporingsaktivitet.

1 Trykk på  på urskiven.

2 Velg **Kart**.

3 Trykk på .

4 Velg **Start sporing**.

Aktivitetstidtakeren starter, og posisjonen og sporingslinjen din vises på kartet.

5 Trykk på  og velg **Stopp sporing** for å stoppe aktivitetstidtakeren (*Stoppe en aktivitet, side 32*).

## Kartinnstillinger

Du kan tilpasse hvordan kartet vises i kartprogrammet og på dataskjerm bilder.

**MERK:** Du kan om nødvendig tilpasse kartinnstillingene for bestemte aktiviteter i stedet for å bruke systeminnstillingene (*Aktivitetsinnstillinger, side 65*).

Hold inne  på urskiven og velg **Klokkeinnstillinger > Kart og navigasjon**.

**Kartadministrator:** Viser de nedlastede kartversjonene og lar deg laste ned flere kart (*Administrering av kart, side 127*).

**Innstillinger for flykart:** Angir ownship-flytypen og gjør det mulig å vise METAR- og luftrominformasjon på kartet.

**Mørk modus:** Setter kartfargene til enten en hvit eller svart bakgrunn for synlighet om dagen eller om natten. Alternativet Automatisk justerer kartfargene basert på klokkeslettet.

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

**Høykontrast:** Angir at kartet skal vise data med høyere kontrast for bedre oversikt i utfordrende miljøer.

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

**Lås på vei:** Låser posisjonsikonet, som representerer posisjonen din på kartet, på den nærmeste veien.

**Detalj:** Justerer antall detaljer som vises på kartet. Det tar lengre tid å tegne opp kartet igjen når det viser flere detaljer.



**Symboler:** Angir kartsymbolene i maritim modus. NOAA-alternativet viser kartsymbolene fra National Oceanic and Atmospheric Administration. Internasjonal-alternativet viser kartsymbolene fra International Association of Lighthouse Authorities.



## Administrering av kart


- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Klokkeinnstillinger > Kart og navigasjon > Kartadministrator**.
- 3 Velg et alternativ:
  - Hvis du vil laste ned Premium-kart og aktivere denne enhetens abonnement på Outdoor Maps+, velger du **Outdoor Maps+** (*Laste ned kart med Outdoor Maps+, side 127*).
  - Hvis du vil laste ned TopoActive-kart, velger du **TopoActive-kart** (*Laste ned TopoActive kart, side 128*).

### Laste ned kart med Outdoor Maps+

Før du kan laste ned kart på enheten din, må du koble til et trådløst nettverk (*Koble til et Wi-Fi® nettverk, side 110*).

- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Klokkeinnstillinger > Kart og navigasjon > Kartadministrator > Outdoor Maps+**.
- 3 Om nødvendig kan du trykke på  og velge **Sjekk abonnement** for å aktivere Outdoor Maps+-abonnementet ditt for denne klokken.



**MERK:** Gå til [garmin.com/outdoormaps](http://garmin.com/outdoormaps) for å få mer informasjon om abonnementskjøp.
- 4 Velg **Legg til kart**, og velg en posisjon.  
Det vises en forhåndsvisning av kartregionen.
- 5 Utfør én eller flere handlinger fra kartet:
  - Dra kartet for å vise ulike områder.
  - Knip eller spre to fingre på berøringsskjermen for å zoome inn og ut av kartet.
  - Velg **+** og **-** for å zoome inn og ut på kartet.
- 6 Trykk på  og velg **✓**.
- 7 Velg .
- 8 Velg et alternativ:
  - Velg **Navn** for å redigere navnet på kartet.
  - Velg **Lag** for å endre kartlagene du vil laste ned.

**TIPS:** Du kan velge  for å se mer informasjon om kartlagene.
  - Velg **Valgt område** for å endre kartregionen.
- 9 Velg **✓** for å laste ned kartet.

**MERK:** For å forhindre at batteriet tappes ned, vil klokken sette kartnedlastningen på vent, og nedlastingen starter når du kobler klokken til en ekstern strømkilde.

## Laste ned TopoActive kart




Før du kan laste ned kart på enheten din, må du koble til et trådløst nettverk (*Koble til et Wi-Fi® nettverk, side 110*).

- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Klokkeinnstillinger > Kart og navigasjon > Kartadministrator > TopoActive-kart > Legg til kart.**
- 3 Velg et kart.
- 4 Trykk på  og velg **Last ned.**

**MERK:** For å forhindre at batteriet tappes ned, vil klokken sette kartnedlastningen på vent, og nedlastingen starter når du kobler klokken til en ekstern strømkilde.

## Slette kart

Du kan fjerne kart for å øke den tilgjengelige lagringsplassen på enheten.

- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Klokkeinnstillinger > Kart og navigasjon > Kartadministrator.**
- 3 Velg et alternativ:
  - Velg **TopoActive-kart**, velg et kart, trykk på  og velg **Fjern.**
  - Velg **Outdoor Maps+**, velg et kart, trykk på  og velg **Slett.**

## Vise og skjule kartdata

Du kan velge kartdataene som skal vises på kartet og lagre kartdatatemaer for flere aktiviteter.

- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg **Kart.**
- 3 Trykk på .
- 4 Velg **Kartlag.**
- 5 Velg et alternativ:
  - Hvis du vil tilpasse kartdataene for en aktivitetstype, velger du **Aktivitetstema** og deretter en aktivitet. Endringer du gjør i innstillingene for kartdata, lagres i det valgte aktivitetstemaet.
  - For å velge det installerte kartproduktet som skal vises, velger du **Karttype** og deretter et kartprodukt.
  - Hvis du vil aktivere bestemte kartfunksjoner, for eksempel aktivitetslinjer eller lagrede posisjoner, velger du kartfunksjonen og deretter **Status > På.**




**TIPS:** Du kan velge **Ta i bruk for alle aktiviteter** for å bruke innstillingen på alle aktivitetstemaer.

  - Hvis du vil vise de nedlastede kartversjonene eller laste ned flere kart, velger du **Få flere kart** (*Administrering av kart, side 127*).

# Navigasjon






## Navigere til en destinasjon

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

- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg **Kart**.
- 3 Trykk på .
- 4 Velg **Navigasjon**.
- 5 Velg en kategori.
- 6 Følg meldingene på skjermen for å velge en destinasjon.  
Navigasjonsinformasjonen vises.
- 7 Velg **Gå til**.
- 8 Trykk på  for å starte navigasjonen.


## Navigere til et interessepunkt i nærheten

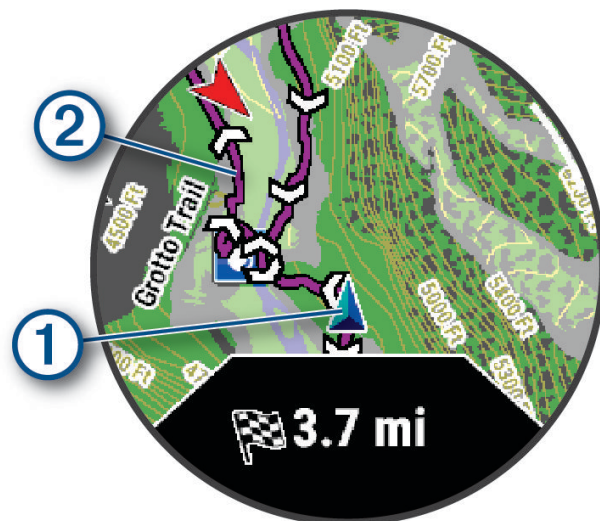
Hvis de installerte kartdataene på klokken inkluderer interessepunkter, kan du navigere til disse.

- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg **Kart**.
- 3 Trykk på .
- 4 Velg **Navigasjon > Utforsk i nærheten**.  
Det vises en liste med interessepunkter i nærheten av den gjeldende posisjonen din.
- 5 Velg et alternativ:
  - Velg en kategori, og følg om nødvendig instruksjonene på skjermen.
  - Trykk på  for å åpne tastaturet, og angi et posisjonsnavn.
  - Trykk på  for å åpne tastaturet, og angi et posisjonsnavn.
- 6 Velg et interessepunkt fra søkeresultatene.
- 7 Velg **Gå til**.
- 8 Velg aktiviteten du vil bruke mens du følger løypen.  
Navigasjonsinformasjonen vises.
- 9 Trykk på  for å starte navigasjonen.

## Navigere til startpunktet under en aktivitet

Du kan navigere tilbake til startpunktet for den gjeldende aktiviteten i en rett linje eller tilbake samme vei som du kom. Denne funksjonen er bare tilgjengelig for aktiviteter som bruker GPS.

- 1 Trykk på  under en aktivitet.
- 2 Velg **Tilbake til start** og deretter et alternativ:
  - Hvis du vil gå tilbake til startpunktet for aktiviteten langs samme vei som du kom, velger du **TracBack**.
  - Hvis du ikke har et støttet kart eller bruker direkte ruting, velger du **Rute** for å navigere tilbake til startpunktet for aktiviteten i en rett linje.
  - Hvis du ikke bruker direkte ruting, velger du **Rute** for å navigere tilbake til startpunktet for aktiviteten ved hjelp av detaljerte anvisninger.





Den gjeldende posisjonen ① og sporet du skal følge ②, vises på kartet.


### Markere og starte navigasjon til en MOB-posisjon (Mann over bord)

Du kan markere en MOB-posisjon (Mann over bord) og automatisk begynne å navigere til den.

- 1 Tilpass en knapp eller knappkombinasjon for **MOB**-funksjonen (*Tilpasse knappesnarveier, side 146*).
- 2 Hold inne knappen eller knappkombinasjonen du tilpasset for **MOB**-funksjonen. Navigasjonsinformasjonen vises.

### Stoppe navigasjon

- 1 Velg et alternativ mens du navigerer under en aktivitet:
  - Hold inne .
  - Dra til høyre.
- 2 Rull ned og velg **Stopp navigasjon** eller **Stopp løype**.
- 3 Velg .



Navigasjonen til bestemmelsesstedet stopper, men aktiviteten forblir aktiv. Du kan trykke på  for å gå tilbake til aktivitetstidtakeren.

### Lagre posisjoner

#### Lagre posisjonen din


Du kan lagre den gjeldende posisjonen din og finne tilbake til den senere fra Lagrete-appen (*Bruke Lagret-appen, side 15*).

**MERK:** Du kan legge til alternativer i kontrollmenyen (*Endre kontrollmenyen, side 74*).

- 1 Hold inne .
- 2 Velg .
- 3 Følg instruksjonene på skjermen.

#### Lagre en posisjon med doble rutenett

Du kan lagre den gjeldende posisjonen ved hjelp av to rutenettkoordinater for å navigere tilbake til den samme posisjonen senere.

- 1 Tilpass en knapp eller knappkombinasjon for **Dobbelt rutenett**-funksjonen (*Tilpasse knappesnarveier, side 146*).
- 2 Hold inne knappen eller knappkombinasjonen du tilpasset, for å lagre en posisjon med doble rutenett.
- 3 Vent mens klokka finner satellittene.
- 4 Trykk på  for å lagre posisjonen. Du kan redigere posisjonsinformasjonen.

## Dele en posisjon fra et kart ved hjelp av Garmin Connect™ appen

### LES DETTE

Det er ditt ansvar å utvise skjønn ved deling av posisjonsinformasjon med andre. Sørg alltid for at du er klar over og komfortabel med personene du deler posisjonsinformasjon med.

**MERK:** Denne funksjonen er kun tilgjengelig dersom en løypekompatibel Garmin® enhet er koblet til en iPhone® enhet med Bluetooth® teknologi.

Du kan dele posisjonsinformasjon og data fra Apple® Kart med en kompatibel Garmin enhet.

1 Velg en posisjon i Apple Kart.

2 Velg  > .

3 Åpne om nødvendig Garmin Connect appen, og velg Garmin enheten.

Et varsel vises i Garmin Connect appen som angir at posisjonen nå er tilgjengelig på enheten din (*Starte en GPS-aktivitet fra en delt posisjon, side 131*).

### Starte en GPS-aktivitet fra en delt posisjon

Du kan bruke Garmin Connect™ appen til å dele en posisjon fra Apple® Kart med klokken din og navigere til den posisjonen (*Dele en posisjon fra et kart ved hjelp av Garmin Connect™ appen, side 131*).

1 Når du mottar posisjonsvarselet på klokken, velger du ✓.

Klokken viser posisjonsinformasjon.

**TIPS:** Posisjonen lagres i Lagrete-appen (*Bruke Lagret-appen, side 15*).

2 Velg **Gå til**, og velg en aktivitet.

3 Følg instruksjonene på skjermen for å fortsette til destinasjonen din.

### Navigere til en delt posisjon under en aktivitet

Denne funksjonen er laget for aktiviteter som bruker GPS. Hvis GPS er slått av under aktiviteten din, kan du se posisjonen senere.

**TIPS:** Posisjonen lagres i Lagrete-appen (*Bruke Lagret-appen, side 15*).

Du kan motta delte posisjoner på klokken din under en GPS-aktivitet og navigere til disse posisjonene (*Dele en posisjon fra et kart ved hjelp av Garmin Connect™ appen, side 131*).

1 Hvis det vises et varsel om delt posisjon under en GPS-aktivitet, velger du ✓ for å navigere til den delte posisjonen.

2 Følg instruksjonene på skjermen for å fortsette til destinasjonen din.

## Løyper

### ⚠ ADVARSEL!

Denne funksjonen kan brukes til å laste ned løyper som opprettes av andre brukere. Garmin® gir ingen garantier når det gjelder sikkerheten, nøyaktigheten, påliteligheten, fullstendigheten eller aktualiteten til løyper som opprettes av tredjeparter. All bruk av eller tillit til løyper som opprettes av tredjeparter, skjer på egen risiko.

Du kan sende en løype fra Garmin Connect™ kontoen til enheten. Når den er lagret på enheten, kan du navigere løypa på enheten.

Du kan følge en lagret løype rett og slett fordi det er en god løype. Du kan for eksempel lagre og følge en sykkelvennlig vei til jobben.

Du kan også følge en lagret løype og forsøke å tangere eller overgå tidligere innstilte innsatsmål. Hvis for eksempel den opprinnelige løypen ble fullført på 30 minutter, kan du konkurrere mot en Virtual Partner® og prøve å fullføre løypen på under 30 minutter.

### Opprette en løype på Garmin Connect™

Før du kan opprette en løype i Garmin Connect appen, må du opprette en Garmin Connect konto (*Garmin Connect™, side 114*).

1 Gå til Garmin Connect appen, og velg ●●●.

2 Velg **Trening og planlegging** > **Løyper** > **Opprett løype**.

3 Velg en løypetype.


4 Følg instruksjonene på skjermen.

5 Velg **Ferdig**.



**MERK:** Du kan sende denne løypen til enheten (*Send en løype til enheten, side 132*).

## Sende en løype til enheten

Du kan sende en løype som du har opprettet med Garmin Connect™ appen, til enheten din (*Opprette en løype på Garmin Connect™, side 131*).





- 1 Gå til Garmin Connect appen, og velg ●●●.
- 2 Velg **Trening og planlegging > Løyper**.
- 3 Velg en løype.
- 4 Velg .
- 5 Velg din compatible enhet.
- 6 Følg instruksjonene på skjermen.

## Opprette og følge en løype på klokken

- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg **Kart**.
- 3 Trykk på .
- 4 Velg **Navigasjon > Opprett en løype**.
- 5 Skriv inn et navn ved hjelp av tastaturet.
- 6 Følg instruksjonene på skjermen for å legge til posisjoner.
- 7 Velg **Fullført** for å lagre løypen.  
Navigasjonsinformasjonen vises.
- 8 Velg **Utfør løype**.





## Opprette en rundturløype

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





- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg **Kart**.
- 3 Trykk på .
- 4 Velg **Navigasjon > Tur-retur-rute**.
- 5 Velg aktiviteten du vil bruke mens du følger løypen.
- 6 Angi total distanse for løypen.
- 7 Velg en retning.  
Klokken oppretter opptil tre løyper. Du kan trykke på  for å vise løypene.
- 8 Trykk på  for å velge en løype.
- 9 Velg et alternativ:
  - Velg **Start** for å starte navigasjonen.
  - Velg **Kart** hvis du vil vise løypen på kartet og panorere eller zoome på kartet.
  - Hvis du vil se en liste over svinger i løypen, velger du **Detaljerte anvisninger**.
  - Velg **Høyde** for å se et stigningsplott for løypen.
  - Hvis du vil lagre løypen, velger du **Lagre**.
  - Velg **Vis stigninger** hvis du vil se en liste over stigninger i løypen.

## Navigere med Sight 'N Go

Du kan peke med enheten mot et objekt i det fjerne, for eksempel et vanntårn, låse retningen og deretter navigere til objektet.





- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg **Kart**.
- 3 Trykk på .
- 4 Velg **Navigasjon > Sight 'N Go**.
- 5 Pek øvre kant av klokken mot en gjenstand, og trykk på .
- 6 Trykk på  for å starte navigasjonen.  
Navigasjonsinformasjonen vises.

## Angi kompassretning

- 1 Velg et alternativ:
  - Bla på urskiven for å vise og åpne kompassoversikten.
  - Bla på urskiven for å vise og åpne ABC-oversikten, og bla for å vise kompasset.
  - Hold inne , og velg kompasskontrollen.
  - Hold inne , velg ABC-kontrollen, og bla for å vise kompasset.
- 2 Trykk på  for å vise alternativer.
- 3 Velg **Lås kurs**.
- 4 Rett toppen av klokken i retningen du skal, og trykk på .  
Når du avviker fra kursen, viser kompasset retningen fra styrekursen og graden av avvik.

## Angi et referansepunkt








Du kan angi et referansepunkt for å angi retningen og avstanden til en posisjon eller kurs.

- 1 Velg et alternativ:
  - Hold inne .  
**TIPS:** Du kan angi et referansepunkt mens du registrerer en aktivitet.
  - Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg **Referansepunkt**.
- 3 Vent mens klokka finner satellittene.
- 4 Trykk på , og velg **Legg til punkt**.
- 5 Velg en posisjon eller en kurs som skal brukes som referansepunkt for navigasjon.  
Kompasspilen og avstanden til destinasjonen din vises.
- 6 Pek oversiden av klokken mot retningen din.  
Når du avviker fra kursen, viser kompasset retningen fra styrekursen og graden av avvik.
- 7 Trykk om nødvendig på , og velg **Bytt punkt** for å angi et annet referansepunkt.

## Projisere et veipunkt

Du kan opprette en ny posisjon ved å projisere avstanden og retningen fra gjeldende posisjon til en ny posisjon.

**MERK:** Du må kanskje legge til appen Projiser veipunkt i listen over aktiviteter og apper.

- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg **Projiser veipunkt**.
- 3 Trykk på  eller  for å angi retning.
- 4 Trykk på .
- 5 Trykk på  for å velge en måleenhet.
- 6 Trykk på  for å angi distansen.
- 7 Trykk på  for å lagre.

Det projiserte veipunktet lagres med et standardnavn.

## Sikkerhets- og sporingsfunksjoner

### ⚠ FORSIKTIG

Sikkerhets- og sporingsfunksjonene som er tilgjengelige gjennom Garmin Connect™ appen er tilleggsfunksjoner, og de bør ikke brukes som eneste måte å tilkalle nødhjelp på. Garmin Connect appen kontakter ikke nødtjenester på dine vegne.

### LES DETTE

Hvis du vil bruke sikkerhets- og sporingsfunksjonene, må D2™ Mach 2 eller D2 Mach 2 Pro klokken uten inReach® abonnement kobles til Garmin Connect appen ved hjelp Bluetooth® av teknologi. D2 Mach 2 Pro klokken med et aktivt inReach abonnement kan bruke LTE-nettverket. Den parkoblede telefonen må være utstyrt med et dataabonnement og befinne seg i et område med nettverksdekning der data er tilgjengelig. Du kan oppgi nødkontaktene dine på Garmin Connect kontoen din.

Hvis du vil ha mer informasjon om sikkerhets- og sporingsfunksjoner, kan du gå til [garmin.com/safety](http://garmin.com/safety).

**Hjelp:** Når du ber om hjelp, sender klokken en melding med navn, LiveTrack-kobling og GPS-posisjon (hvis tilgjengelig) til nødkontaktene dine (*Be om assistanse, side 135*).

**GroupTrack:** Holder oversikt over kontaktene dine ved å bruke LiveTrack direkte på skjermen og i sanntid (*Starte en GroupTrack-økt, side 137*).

**Hendelsesregistrering:** Når D2 Mach 2 klokken registrerer en hendelse under bestemte utendørsaktiviteter, sender klokken en automatisk melding, en LiveTrack-kobling og GPS-posisjonen (hvis den er tilgjengelig) til nødkontaktene dine (*Slå hendelsesregistrering av og på, side 135*).

**Live Event Sharing:** Sender meldinger med oppdateringer i sanntid til venner og familie i løpet av en hendelse.

**MERK:** Denne funksjonen er kun tilgjengelig dersom klokka er koblet til en kompatibel Android™ telefon.

**LiveTrack:** Sender en nettsidekobling til venner og familie slik at du kan følge løpene og treningsaktivitetene i sanntid. Du kan bruke Garmin Connect appen til å invitere følgere med en e-post eller på sosiale medier, slik at de kan følge sanntidsdataene.

**SOS:**

### LES DETTE

SOS-funksjonen krever et aktivt inReach abonnement, og den er bare tilgjengelig på D2 Mach 2 Pro klokken. Du kan registrere deg for et abonnement ved hjelp av Garmin Messenger™ appen. Test alltid enheten utendørs før du bruker den på tur.

Når du setter i gang en SOS-redning, sender klokken eller den tilkoblede telefonen en automatisk melding til Garmin Response™ teamet, og de varsler de aktuelle nødetatene om situasjonen din (*SOS for D2™ Mach 2 Pro, side 135*). Du kan kommunisere med Garmin Response teamet mens hjelpen er underveis.

## Legge til nødkontakter

Nødkontaktnumre brukes til sikkerhets- og sporingsfunksjoner.

- 1 Gå til Garmin Connect™ appen, og velg ●●●.
- 2 Velg **Sikkerhet & Sporing** > **Sikkerhetsfunksjoner** > **Nødkontakter** > **Legg til nødkontakter**.
- 3 Følg instruksjonene på skjermen.

Nødkontaktene dine mottar et varsel når du legger dem til som nødkontakt, og de kan godta eller avslå forespørselen din. Hvis en kontakt avslår, må du velge en annen nødkontakt.

## Legge til kontakter

Du kan legge til opptil 50 kontakter i Garmin Connect™ appen. E-postkontaktadresser kan brukes med LiveTrack-funksjonen. Tre av disse kontaktene kan brukes som nødkontakter (*Legge til nødkontakter, side 134*).

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

Når du har lagt til kontakter, må du synkronisere dataene for å ta i bruk endringene på D2™ Mach 2 enheten (*Bruke Garmin Connect™ appen, side 115*).

## Slå hendelsesregistrering av og på

### ⚠ FORSIKTIG

Hendelsesregistrering er en tilleggsfunksjon som bare er tilgjengelig under enkelte utendørsaktiviteter. Hendelsesregistrering skal ikke brukes som eneste måte å tilkalle nødhjelp på. Garmin Connect™ appen kontakter ikke nødtjenester på dine vegne.

### LES DETTE

Før du kan aktivere hendelsesregistrering på klokken din, må du konfigurere nødkontakter i Garmin Connect appen (*Legge til nødkontakter, side 134*). Den parkoblede telefonen eller D2™ Mach 2 Pro klokken med et aktivt inReach® abonnement må befinne seg i et område med nettverksdekning der data er tilgjengelig. Nødkontaktene dine må kunne motta e-poster eller tekstmeldinger (standardpriser for tekstmeldinger kan påløpe).

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

**MERK:** Hendelsesregistrering er bare tilgjengelig for enkelte utendørsaktiviteter.

Når D2 Mach 2 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. Hvis du har en D2 Mach 2 Pro klokke med et aktivt inReach abonnement, kan hendelsesregistrering aktiveres for aktiviteter uten telefonen.



## Be om assistanse

### ⚠ FORSIKTIG

Assistanse er en tilleggsfunksjon, og den skal ikke brukes som eneste måte å tilkalle nødhjelp på. Garmin Connect™ appen kontakter ikke nødtjenester på dine vegne.

### LES DETTE

Før du kan be om assistanse, må du angi nødkontakter i Garmin Connect appen (*Legge til nødkontakter, side 134*). Hvis klokken ikke er en D2™ Mach 2 Pro klokke med et aktivt inReach® abonnement, må den parkoblede telefonen være utstyrt med et dataabonnement og være i et område med nettverksdekning der data er tilgjengelig. Nødkontaktene dine må kunne motta e-poster eller tekstmeldinger (standardpriser for tekstmeldinger kan påløpe).

- 1 Velg et alternativ:
  - På en D2 Mach 2 eller D2 Mach 2 Pro klokke uten et inReach abonnement, holder du inne  i fem sekunder.
  - På en D2 Mach 2 Pro klokke med et aktivt inReach abonnement, holder du inne  og velger **Hjelp**. Klokken vibrerer når hjelpefunksjonen er aktivert.

- 2 Vent på nedtellingstidtakeren.  
Klokken sender en melding til nødkontaktene.

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

## SOS for D2™ Mach 2 Pro

### ⚠ ADVARSEL!

Før du kan bruke SOS-funksjonen, må du ha en D2 Mach 2 Pro klokke med et aktivt inReach® abonnement. Test alltid enheten utendørs før du bruker den på tur.

Hvis du bruker en kommunikasjonssatellittilkobling, må du sørge for at du har god sikt til himmelen når du bruker SOS-funksjonen.

### LES DETTE


Bruk av satellittkommunikasjonsenheter kan være begrenset eller forbudt i enkelte jurisdiksjoner. Brukeren har selv ansvar for å kjenne til og følge all gjeldende lovgivning i jurisdiksjoner der enheten skal brukes.

I en nødssituasjon kan du bruke D2 Mach 2 Pro enheten din til å kontakte Garmin Response<sup>SM</sup> senteret og be om hjelp. SOS-funksjonen sender en melding til Garmin Response teamet, og de sørger for å varsle de riktige

nødetatene i henhold til situasjonen du er i. Du kan kommunisere med Garmin Response teamet mens hjelpen er underveis. Du skal bare bruke SOS-funksjonen i en reell nødssituasjon.

## Sette i gang en SOS-redningsaksjon

Når du setter i gang en SOS-redningsaksjon på D2™ Mach 2 Pro klokken, kan du kommunisere med Garmin Response™ teamet for å kommunisere hva som er årsaken til nødssituasjonen din. Når du svarer, får nødresponstjenesten vite at du er i stand til å kommunisere med dem mens redningsaksjonen pågår.

**MERK:** Du kan også starte en SOS-redningsaksjon og samhandle med Garmin Response teamet ved hjelp av Garmin Messenger™ appen. Du må ha et aktivt inReach® abonnement for å kunne bruke SOS-funksjonen i Garmin Messenger appen. Hvis du vil vise en demonstrasjon av SOS-funksjonen, kan du holde inne  og velge **Sikkerhet & Sporing > Demo av satellitt-SOS**.

1 Velg et alternativ:

- Hold inne  i fem sekunder.
- Hold inne , og velg **SOS**.

Klokken vibrerer og spiller av en alarm.

2 Vent på SOS-nedtellingen.

Hvis du er koblet til LTE-nettverket, sender klokken en standardmelding til nødresponstjenesten med informasjon om posisjonen din.


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

3 Hvis du befinner deg utenfor et LTE-dekningsområde, kobler du til en kommunikasjonssatellitt ([Tilkobling til kommunikasjonssatellitter, side 111](#)).

Når du kobler til en kommunikasjonssatellitt, sender klokken en standardmelding til nødresponstjenesten med informasjon om posisjonen din.

4 Velg **Svar** i SOS-meldingstråden.

5 Velg et alternativ:

- Hvis du vil svare med en standardmelding, velger du en melding.
- Hvis du vil skrive en egendefinert melding, velger du **Tastatur** og skriver inn meldingen.
- Hvis du vil svare med en talemelding, velger du  og tar opp meldingen.

**MERK:** Talemeldinger er bare tilgjengelige med LTE-tilkobling.

## Avbryte en SOS-redningsaksjon

Hvis du ikke lenger trenger hjelp, kan du avbryte en SOS-forespørsel etter at den er sendt til Garmin Response™ teamet.

1 Åpne SOS-meldingstråden.

2 Velg **Avslutt nødssituasjon**.

3 Velg en årsak til å avslutte SOS-forespørselen.

Hvis du er koblet til LTE-nettverket, sender klokken forespørselen om kansellering.

4 Hvis du befinner deg utenfor et LTE-dekningsområde, kobler du til en kommunikasjonssatellitt ([Tilkobling til kommunikasjonssatellitter, side 111](#)).

Når du kobler til en kommunikasjonssatellitt, sender klokken forespørselen om kansellering.

5 Vent til du mottar en bekreftelsesmelding fra Garmin Response teamet.

Klokken går tilbake til normal drift.

## Tilskuermeldinger

### LES DETTE

Tilskuermeldinger kan brukes når D2™ Mach 2 Pro klokken har et aktivt inReach® abonnement eller når en parkoblet telefon har et dataabonnement og befinner seg i et område med nettverksdekning der data er tilgjengelig.


Tilskuermeldinger er en funksjon som gjør det mulig for LiveTrack følgerne dine å sende deg lyd- og tekstmeldinger under en løpeaktivitet. Du kan konfigurere denne funksjonen i LiveTrack-innstillingene til Garmin Connect™ appen.

## Blokkere tilskuermeldinger

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

1 Hold inne  på urskiven.

## 2 Velg **Klokkeinnstillinger > Sikkerhet & Sporing > LiveTrack > Tilskuermeldinger.**

**TIPS:** Hvis du allerede har startet en aktivitet, kan du trykke på  og velge Deaktiver for å blokkere tilskuermeldinger fra den innkommende meldingen.

## Starte en GroupTrack-økt

### LES DETTE

Hvis klokken ikke er en D2™ Mach 2 Pro klokke med et aktivt inReach® abonnement, må den parkoblede telefonen være utstyrt med et dataabonnement og være i et område med nettverksdekning der data er tilgjengelig.

Du må parkoble klokken med en kompatibel telefon før du kan starte en GroupTrack-økt (*Parkobling av telefon, side 108*).

Disse instruksjonene veileder deg i hvordan du starter en GroupTrack-økt med en D2 Mach 2 klokke. Hvis kontaktene dine har andre compatible modeller, kan du se dem på kartet. Det er ikke sikkert at de andre enhetene er i stand til å vise GroupTrack-syklister på kartet.

- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Klokkeinnstillinger > Sikkerhet & Sporing > LiveTrack > GroupTrack.**
- 3 Velg et alternativ:
  - Velg **Synlig for** for å aktivere GroupTrack-økter for alle Garmin Connect™ forbindelsene dine eller kun inviterte forbindelser.
  - Velg **Vis på kart** for å aktivere visningstilkoblinger på kartskjermen
  - Velg **Aktivitetstyper** for å velge hvilke aktivitetstyper som skal vises på kartskjermbildet under en GroupTrack-økt.
- 4 Start en utendørsaktivitet på klokka.
- 5 Bla til kartskjermbildet for å vise kontaktene dine.

### Tips for GroupTrack økter

Funksjonen GroupTrack gjør det mulig å spore andre kontakter i gruppen din ved å bruke LiveTrack direkte på skjermen. Alle medlemmer i gruppen må være kontakter i Garmin Connect™ kontoen din.

- Start aktiviteten utendørs med GPS.
- Du kan parkoble D2™ Mach 2-enheten med en telefon ved hjelp av Bluetooth® teknologi.
- Åpne Garmin Connect appen, og velg **••• > Forbindelser** for å oppdatere listen over kontakter i GroupTrack-økten.
- Kontroller at alle kontaktene dine parkobler telefonene sine og starter en LiveTrack-økt i Garmin Connect appen.
- Kontroller at alle kontaktene dine er innenfor en rekkevidde på 40 km.
- Bla til kartet under en GroupTrack-økt for se kontaktene dine (*Legge til kartdataskjermbildet, side 65*).

# Musikk

**MERK:** Det finnes tre forskjellige alternativer for musikkavspilling for D2™ Mach 2-klokka.



- Tredjepartsleverandør av musikk
- Personlig lydinnhold
- Musikk lagret på telefonen din


Du kan laste ned lydinnhold på klokka fra datamaskinen din eller fra en tredjepartsleverandør på en D2 Mach 2-klokke, slik at du kan lytte til musikk selv når telefonen din ikke er i nærheten. Hvis du vil lytte til lydinnhold som er lagret på klokka, kan du koble til Bluetooth® hodetelefoner. Du kan også lytte til lydinnhold via høyttaleren på klokka.

## Koble til en tredjepartsleverandør

Før du kan laste ned musikk eller andre lydfiler til en klokke fra en støttet tredjepartsleverandør, må du koble leverandøren til klokka.




Hvis du vil ha flere alternativer, kan du laste ned Connect IQ™ appen på telefonen din ([Laste ned Connect IQ™ funksjoner, side 116](#)).

- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg **Connect IQ™-butikken**.
- 3 Følg instruksjonene på skjermen for å installere en tredjeparts musikkleverandør.
- 4 Hold inne  på et hvilket som helst skjermbilde for å åpne musikkkontrollene.
- 5 Velg musikkleverandøren.

**MERK:** Hvis du vil velge en annen leverandør, holder du inne  og velger **Klokkeinnstillinger > Musikk > Musikktjenester**. Følg deretter instruksjonene på skjermen.

## Laste ned lydinnhold fra en tredjepartsleverandør

Før du kan laste ned lydinnhold fra en tredjepartsleverandør, må du koble til et Wi-Fi® nettverk ([Koble til et Wi-Fi® nettverk, side 110](#)).


- 1 Hold inne  på et hvilket som helst skjermbilde for å åpne musikkkontrollene.
- 2 Hold inne .
- 3 Velg **Musikktjenester**.
- 4 Velg en tilkoblet leverandør, eller velg **Legg til musikkapper** for å legge til en musikkleverandør fra Connect IQ™ butikken.
- 5 Velg en spilleliste eller et annet element du vil laste ned på klokken.
- 6 Trykk om nødvendig på  til du blir bedt om å synkronisere med tjenesten.

**MERK:** Nedlasting av lydinnhold kan tappe batteriet for strøm. Det kan hende at du må koble klokken til en ekstern strømkilde hvis det er lite batteri på den.

## Laste ned personlig lydinnhold

Før du kan sende personlig musikk til klokken din må du installere Garmin Express™ programmet på datamaskinen ([garmin.com/express](http://garmin.com/express)).

Du kan overføre de personlige lydfile dine, som .mp3- og .m4a-filer, til en D2™ Mach 2-klokke fra en datamaskin. Du finner mer informasjon på [garmin.com/musicfiles](http://garmin.com/musicfiles).


- 1 Koble klokken til datamaskinen med USB-kabelen som fulgte med.
- 2 På datamaskinen åpner du Garmin Express programmet, velger klokken din og deretter **Musikk**.  
**TIPS:** På Windows® datamaskiner kan du velge  og bla til mappen med lydfile dine. På Apple® datamaskiner bruker Garmin Express programmet iTunes® biblioteket ditt.
- 3 Velg en lydfilekategori, for eksempel sanger eller spillelister, i listen **Min musikk** eller **iTunes-bibliotek**.
- 4 Merk av i avmerkingsboksene for lydfilene, og velg **Send til enhet**.
- 5 Velg om nødvendig en kategori i D2 Mach 2-listen, velg kategori, merk av i avmerkingsboksene, og velg deretter **Fjern fra enhet** for å fjerne lydfilene.

## Lytt til musikk









- 1 Hold inne  på et hvilket som helst skjermbilde for å åpne musikkkontrollene.
- 2 Hold inne .

- 3 Velg et alternativ:
  - Hvis dette er første gang du hører på musikk, velger du **Innstillinger > Musikk > Musikktjenester**.
  - Hvis dette ikke er første gang du hører på musikk, velger du **Musikktjenester**.
- 4 Velg et alternativ:
  - Hvis du vil høre på musikk du har overført til klokken fra datamaskinen, velger du **Min musikk** og velger et alternativ (*Laste ned personlig lydinnhold, side 138*).
  - Hvis du vil lytte til musikk fra en tredjepartsleverandør, velger du navnet på leverandøren og deretter en spilleliste.
  - Hvis du vil styre musikkavspillingen fra telefonen, velger du **Styre telefonen**.
- 5 Koble til Bluetooth® hodetelefonene dine om nødvendig (*Koble til Bluetooth® hodetelefoner, side 139*).
- 6 Velg ►.


## Kontroller for musikkavspilling

Du kan sveipe mot venstre for å vise musikkavspillingskontrollene under en aktivitet. Du kan også holde inne  for å åpne musikkkontrollene.

**MERK:** Kontrollene for musikkavspilling kan se annerledes ut, avhengig av den valgte musikkilden.


	Velg for å vise flere kontroller for musikkavspilling.
	Velg for å bla gjennom lydfile og spillelistene etter den valgte kilden.
	Velg for å justere volumet.
	Velg for å spille av og sette den gjeldende lydfile på pause.
	Velg for å hoppe til neste lydfile i spillelisten. Hold inne for å spole gjennom den gjeldende lydfile.
	Velg for å starte den gjeldende lydfile på nytt. Velg to ganger for å hoppe til den forrige lydfile i spillelisten. Hold inne for å spole tilbake gjennom den gjeldende lydfile.
	Velg for å endre repetisjonsmodusen.
	Velg for å endre blandemodusen.

## Koble til Bluetooth® hodetelefoner

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

## Endre lydmodus

Du kan endre musikkavspillingsmodusen fra stereo til mono.


- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Klokkeinnstillinger > Musikk > Lyd**.
- 3 Velg et alternativ.

# Brukerprofil

Du kan oppdatere brukerprofilen din på klokken eller i Garmin Connect™ appen.

## Konfigurere brukerprofilen

Du kan oppdatere personopplysninger som høyde, vekt, treningssoner med mer. Klokken bruker denne informasjonen til å beregne nøyaktige treningsdata.

- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Klokkeinnstillinger > Brukerprofil**.
- 3 Velg et alternativ.

## Kjønnsinnstillinger

Når du konfigurerer klokken for første gang, må du velge et kjønn. De fleste algoritmer for trening og formnivå er binære. Garmin® anbefaler at du velger det kjønn du ble født med, for å få de mest nøyaktige resultatene. Etter den første konfigureringen kan du tilpasse profilinnstillingene i Garmin Connect™ kontoen.


**Profil og personvern:** Gjør det mulig å tilpasse dataene på den offentlige profilen din.

**Brukerinnstillinger:** Angi kjønn ditt. Hvis du velger Ikke angitt, vil algoritmene som krever binære inndata, bruke kjønn du anga da du først konfigurerte klokken.

## Se kondisjonsalderen din

Kondisjonsalderen din gir deg en pekepinn på hvor god form du er i sammenlignet med en person av samme kjønn. Klokka bruker informasjon, for eksempel alder, kroppsmasseindeks (BMI), hvilepuls og historikk om aktiviteter med høy intensitet for å gi deg en kondisjonsalder. Hvis du har en Index™ vekt, bruker klokken kroppsfettprosent i stedet for kroppsmasseindeks for å fastslå kondisjonsalderen din. Trenings- og livsstilsendringer kan påvirke kondisjonsalderen din.

**MERK:** Du får mest mulig nøyaktig kondisjonsalder ved å fullføre oppsettet av brukerprofilen ([Konfigurere brukerprofilen, side 140](#)).

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

## Om pulssoner

Mange idrettsutøvere bruker pulssoner til å måle og øke den kardiovaskulære styrken og forbedre formen. En pulssone er et definert intervall over hjerteslag per minutt. De fem vanlige pulssonene er nummerert fra 1 til 5 etter hvor høy intensiteten er. Pulssoner beregnes som regel basert på prosentandeler av den maksimale pulsen din.

## Treningsmål

Hvis du kjenner til pulssonene dine, kan du enklere måle og forbedre formen din ved å forstå og følge de følgende prinsippene.


- Pulsen gir en god indikasjon på intensiteten på treningsøkten.
- Ved å trene i bestemte pulssoner kan du forbedre den kardiovaskulære kapasiteten og styrken din.

Hvis du vet hva makspulsen din ligger på, kan du bruke tabellen ([Pulssoneberegninger, side 141](#)) for å finne frem til den beste pulssonen for treningsmålene dine.

Hvis du ikke vet hva makspulsen din ligger på, kan du bruke en av kalkulatorene som finnes på Internett. Enkelte treningsentre tilbyr en test som måler maksimal puls. Standard maksimal puls er 220 minus alderen din.

## Angi pulssoner

Klokka bruker informasjonen i brukerprofilen i det første oppsettet for å bestemme standard pulssoner. Du kan stille inn ulike pulssoner for sportsprofiler som blant annet løping, sykling og svømming. Angi makspuls for å få nøyaktige kalordata under aktiviteten. Du kan også angi hver pulssone og hvilepuls manuelt. Du kan justere sonene på klokka manuelt eller ved hjelp av Garmin Connect™ kontoen din.

- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Klokkeinnstillinger > Brukerprofil > Pulssoner og kraftsoner > Puls**.
- 3 Velg **Maksimal puls**, og angi den maksimale pulsen din.  
Funksjonen Automatisk registrering kan brukes til automatisk loggføring av makspuls under en aktivitet ([Oppdag ytelsesmålinger automatisk, side 142](#)).
- 4 Velg **MELKESYRETERSKELPULS**, og angi melkesyreterskelpulsen din ([Melkesyreterskel, side 83](#)).

Funksjonen Automatisk registrering kan brukes til automatisk loggføring av melkesyretererskel under en aktivitet (*Oppdag ytelsesmålinger automatisk, side 142*).

- 5 Velg **Hvilepuls** > **Angi egendefinert**, og angi hvilepuls din.  
Du kan bruke den gjennomsnittlige hvilepuls målt av klokka, eller du kan angi en egendefinert hvilepuls.
- 6 Velg **Soner** > **Basert på**.
- 7 Velg et alternativ:
  - Velg **BPM** for å vise og redigere sonene i slag per minutt.
  - Velg **Prosent av maksimal puls** for å vise og redigere sonene som en prosentandel av maksimumspuls din.
  - Velg **%pulsreserve** for å se og redigere sonene som prosentandeler av pulsreserven din (makspuls minus hvilepuls).
  - Velg **% MSTP** for å se og redigere sonene som prosentandeler av melkesyretererskelpuls din.
- 8 Velg en sone, og angi en verdi for hver sone.
- 9 Velg **Puls for sport**, og velg deretter en sportsprofil for å legge til separate pulssoner (valgfritt).
- 10 Gjenta trinnene for å legge til pulssoner for sport (valgfritt).

### La klokka angi pulssonene

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


- Kontroller at innstillingene i brukerprofilen er riktige (*Konfigurere brukerprofilen, side 140*).
- Løp ofte med pulsmåleren på håndleddet eller med bryststropp.
- Se pulstrender og tidssoner ved hjelp av Garmin Connect™ kontoen din.

### Pulssoneberegninger

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


### Still inn wattsoner

Wattsonene bruker standardverdier basert på kjønn, vekt og gjennomsnittlig kapasitet, og samsvarer kanskje ikke med din personlige kapasitet. Hvis du kjenner til FTP-verdien din (terskelwatt), kan du angi den og tillate at programvaren beregner wattsonene dine automatisk. Du kan justere sonene på klokka manuelt eller ved hjelp av Garmin Connect™ kontoen din.

- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Klokkeinnstillinger** > **Brukerprofil** > **Pulssoner og kraftsoner** > **Kraft**.
- 3 Velg en aktivitet.
- 4 Velg **Basert på**.
- 5 Velg et alternativ:
  - Velg **Watt** for å vise og redigere sonene i watt.
  - Velg **% av FTP** eller **% av TP** for å vise og redigere sonene som en prosentandel av din FTP.
- 6 Velg **FTP** eller **Terskeeffekt**, og angi verdien.  
Funksjonen Automatisk registrering kan brukes til automatisk loggføring av terskeeffekt under en aktivitet (*Oppdag ytelsesmålinger automatisk, side 142*).
- 7 Velg en sone, og angi en verdi for hver sone.
- 8 Velg om nødvendig **Minimalt**, og angi en minimumsverdi for watt.

## Oppdag ytelsesmålinger automatisk

Funksjonen Automatisk registrering er slått på som standard. Klokken kan automatisk registrere makspuls og melkesyreterskel under en aktivitet. Når enheten din er parkoblet med en kompatibel kraftmåler, kan klokken automatisk registrere FTP-en din (Functional Threshold Power) under en aktivitet.

- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Klokkeinnstillinger > Brukerprofil > Pulssoner og kraftsoner > Automatisk registrering**.
- 3 Velg et alternativ.

## Innstillinger for strømstyring

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

**Batterisparemodus:** Tilpasser systeminnstillingene for å forlenge batterilevetiden i klokkemodus ([Tilpass batterisparerfunksjonen, side 143](#)).

**Aktivitetsstrømmoduser:** Tilpasser systeminnstillingene for å forlenge batterilevetiden under en aktivitet ([Tilpass strømmodi, side 143](#)).

**Batteriprosent:** Viser gjenværende batterilevetid i prosent.


**Batteriestimat:** Viser gjenværende batterilevetid som et beregnet antall dager eller timer.

**Varsel om lavt batt.:** Varsler deg når batterinivået er lavt.

### Tilpass batterisparerfunksjonen



Batterisparingsfunksjonen gjør at du raskt kan justere systeminnstillingene for å forlenge batteriets levetid i klokkemodus.

Du kan slå på batterisparingsfunksjonen fra kontrollmenyen ([Kontroller, side 72](#)).

- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Klokkeinnstillinger** > **Strømstyring** > **Batterisparemodus**.  
Klokka viser hvor mange timer batterilevetid man tjener på å bruke hver enkelt innstillingsendring.
- 3 Velg **Status** for å slå på batterisparingsfunksjonen.
- 4 Trykk på **Rediger**, og velg et alternativ:
  - Velg **Urskive** for å aktivere en urskive med lavt strømforbruk som oppdateres én gang i minuttet.
  - Velg **Musikk** for å deaktivere lytting til musikk fra klokka.
  - Velg **Telefon** for å koble fra den parkoblede telefonen.
  - Velg **Wi-Fi** for å koble fra et Wi-Fi® nettverk.
  - På en D2™ Mach 2 Pro-klokke velger du **LTE** for å koble fra LTE-nettverket.
  - Velg **Pulsm. på håndleddet** for å slå av pulsmåleren på håndleddet.
  - Velg **Pulsoksimeter** for å slå av pulsoksymetersensoren.
  - Velg **Vises alltid** for å slå av skjermen når den ikke er i bruk.
  - Velg **Lysstyrke** for å redusere lysstyrken på skjermen.Klokka viser hvor mange timer batterilevetid man tjener på å bruke hver enkelt innstillingsendring.
- 5 Velg **Varsel om lavt batt.** for å motta et varsel når batterinivået er lavt.


### Tilpass strømmodus for en aktivitet

Du kan tilpasse innstillingene for strømmodus for individuelle aktiviteter.

- 1 Trykk på  på urskiven.
- 2 Velg **Aktiviteter**, og velg en aktivitet.
- 3 Trykk på .
- 4 Velg aktivitetsinnstillingene.
- 5 Velg **Strømmodus**.
- 6 Velg et alternativ.  
Klokken viser hvor mange timer batterilevetid som er tilgjengelig med den valgte strømmodusen.
- 7 Velg et alternativ:
  - Hvis du vil endre standard strømmodus for aktiviteten, velger du **Standardmodus**.
  - Hvis du vil endre når varsel om lavt batteri vises for aktiviteten, velger du **Varsel om lavt batt.**
  - Hvis du vil endre når strømmodusen endres automatisk når batterinivået er lavt, velger du **Auto. aktiveringstid**.
  - Hvis du vil endre strømmodus automatisk når varselet for lavt batterinivå vises, velger du **Auto. aktiv.modus**.

### Tilpass strømmodi

Enheter leveres forhåndslestet med flere strømmodi, slik at du raskt kan justere systeminnstillinger, aktivitetsinnstillinger og GPS-innstillinger for å forlenge batteriets levetid under en aktivitet. Du kan tilpasse eksisterende strømmodi og opprette nye, tilpassede strømmodi.

- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Klokkeinnstillinger > Strømstyring > Aktivitetsstrømmoduser**.
- 3 Velg et alternativ:
  - Velg en strømmodus du vil tilpasse.
  - Velg **Legg til ny** for å opprette en tilpasset strømmodus.
- 4 Skriv inn et tilpasset navn ved behov.
- 5 Velg et alternativ for å tilpasse spesifikke strømmodusinnstillinger.  
Du kan for eksempel endre GPS-innstillingen eller koble fra den parkoblede telefonen.  
Klokka viser hvor mange timer batterilevetid man tjener på å bruke hver enkelt innstillingsendring.
- 6 Velg eventuelt **Fullført** hvis du vil lagre og bruke den egendefinerte strømmodusen.

## Innstillinger for tilgjengelighet

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

**Talende urskive:** Gjør at klokken kan lese opp data fra urskiven. Du kan velge alternativer for Kun klokkeslett og dato eller Hele urskiven.

**Fargefiltre:** Angir fargemodus for alle skjermbilder, noe som øker fargesynligheten for fargeblinde. Du kan fjerne bestemte farger som rød, grønn eller blå eller velge Gråtoneskala for å fjerne alle farger.

**Timesvarsel:** Aktiverer et varsel ved starten av hver time. Du kan angi dette varselet som en klokke tone eller vibrasjon, et opplest klokkeslett eller en kombinasjon.

## Systeminnstillinger

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

**Språk:** Angir språket som vises på klokka.

**Snarveier:** Tilordne snarveier til knapper (*Tilpasse knappesnarveier, side 146*).

**Passord:** Angir et firesifret passord for å sikre personopplysningene dine når du ikke har på deg klokken (*Angi klokken passord, side 146*).

**Ikke forstyr:** Aktiverer ikke forstyr-modusen for å dimme skjermen og deaktivere varsler og meldinger.

**Nattesyn:** Aktiverer nattesynmodus for kompatibilitet med nattbriller og tilpasser modusinnstillingene for varslene (*Varselsinnstillinger, side 99*), lydene (*Innstillinger for lyd og vibrasjon, side 102*) og skjermen (*Innstillinger for skjerm og lysstyrke, side 103*).

**Kompass:** Kalibrerer det interne kompasset og tilpasser innstillingene (*Kompass, side 147*).

**Høydemåler og barometer:** Kalibrerer den interne barometriske høydemåleren og tilpasser innstillingene (*Høydemåler og barometer, side 147*).

**Dybdesensor:** Tilpasser dybdesensorinnstillingene (*Dybdesensor, side 148*).

**Tid:** Justerer tidsinnstillingene (*Tidsinnstillinger, side 148*).

**Tastatur:** Angir klokken standard tastaturspråk og -format. Du kan legge til flere tastaturalternativer og endre standardtastaturet (*Endre klokken standardtastatur, side 148*).

**Stemme:** Angir klokkedialekt, stemmetype og dialekt for talekontroller. Du kan også angi talemeldinger under en aktivitet (*Spille av talemeldinger under en aktivitet, side 68*).

**Avansert:** Åpner avanserte systeminnstillinger for måleenheter, dataopptaksmodus og USB-modus (*Avanserte systeminnstillinger, side 149*).


**Gjenopprett og tilbakestill:** Konfigurerer sikkerhetskopiering av klokke data og tilbakestiller brukerdata og innstillinger (*Gjenopprett og tilbakestill innstillinger, side 149*).

**Programvareoppdatering:** Installerer programvareoppdateringer som lastes ned, slår på automatiske oppdateringer og lar deg se etter oppdateringer manuelt (*Produktoppdateringer, side 155*).

**Om:** Viser enhet, programvare, lisens og forskrifter (*Vise enhetsinformasjon, side 150*).

### Tilpasse knappesnarveier

Du kan tilpasse holdefunksjonen på individuelle knapper og knappkombinasjoner.


- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Klokkeinnstillinger > System > Snarveier**.
- 3 Velg en knapp eller en knappkombinasjon som skal tilpasses.
- 4 Velg en funksjon.

### Angi klokken passord

#### LES DETTE

Hvis du angir feil passord tre ganger, låses klokken midlertidig. Etter fem feil forsøk låses klokken frem til du tilbakestiller passordet i Garmin Connect™ appen. Hvis du ikke har parkoblet klokken med telefonen din, sletter klokken dataene dine og tilbakestilles til fabrikkinnstillingene etter fem feil forsøk.


Du kan angi et klokkepassord for å sikre personopplysningene dine når du ikke har på deg klokken. Hvis du bruker Garmin Pay™ funksjonen, bruker klokken det samme firesifrede passordet som kreves for å åpne lommeboken din (*Garmin Pay™, side 18*).

- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Klokkeinnstillinger > System > Passord > Konfigurer passord**.
- 3 Angi et firesifret passord.

Neste gang du tar av deg klokken, må du angi passordet før du kan se noen informasjon.

### Endre klokken passord

Du må vite hva det gjeldende passordet er for å kunne endre det. Hvis du glemmer passordet ditt eller angir feil passord for mange ganger, må du tilbakestille det i Garmin Connect™ appen.


- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Klokkeinnstillinger > System > Passord > Endre passordet**.
- 3 Angi det gjeldende firesifrede passordet.

4 Angi et nytt firesifret passord.

Neste gang du tar av deg klokken, må du angi passordet før du kan se noen informasjon.

## Slå av klokens passkode

**MERK:** Du må vite hva det gjeldende enhetspassordet er for å kunne slå det av. Hvis du glemmer passkoden din eller angir feil passkode for mange ganger, må du tilbakestille den i Garmin Connect™ appen.

- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Klokkeinnstillinger > System > Passord > Passord > Av.**
- 3 Angi den gjeldende firesifrede passkoden.

Klokken slår av passkodealternativet.

## Kompass

Klokka har et kompass med tre akser og automatisk kalibrering. Kompassfunksjonene og endring av utseendet er avhengig av aktiviteten, om GPS er aktivert og om du navigerer til en destinasjon. Du kan endre kompassinnstillingene manuelt (*Kompassinnstillinger, side 147*). Du kan vise kompasset fra kontrollmenyen (*Kontroller, side 72*), oversiktslisten (*Oversikter, side 76*) eller et dataskjerm bilde under en aktivitet (*Tilpasse dataskjerm bildene, side 64*).

### Kompassinnstillinger

Hold inne  på urskiven, og velg **Klokkeinnstillinger > System > Kompass.**

**Kalibrer:** Kalibrerer kompassensoren manuelt (*Kalibrere kompasset manuelt, side 147*).

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

**Nordreferanse:** Angir nordreferansen på kompasset (*Angi nordreferansen, side 147*).

**Magnetisk variasjon:** Stiller inn magnetometervariasjonen for nordreferansen hvis **Nordreferanse**-valget er angitt til **Brukerdefinert**.


**Modus:** Angir om kompasset skal bruke en kombinasjon av GPS-data og elektroniske sensordata under bevegelse (Automatisk), kun GPS-data eller magnetometeret.

### Kalibrere kompasset manuelt

#### LES DETTE


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

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

- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Klokkeinnstillinger > System > Kompass > Kalibrer.**
- 3 Roter håndleddet i en liten åttetallsbevegelse til en melding vises.

### Angi nordreferansen

Du kan angi retningsreferansen som brukes i beregningen av retningsinformasjonen.

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

## Høydemåler og barometer

Klokken inneholder en intern høydemåler og et barometer. Klokken samler kontinuerlig inn høyde- og trykkdata, selv i strømsparingsmodus. Høydemåleren viser beregnet høyde basert på endringer i trykk. Barometeret viser data for trykk i omgivelsene basert på fast høyde der hvor høydemåleren ble kalibrert sist (*Innstillinger for høydemåler og barometer, side 148*). Du kan se høydemåleren og barometeret fra kontrollmenyen (*Kontroller, side 72*), oversiktslisten (*Oversikter, side 76*), eller applisten (*Apper, side 10*).

## Innstillinger for høydemåler og barometer

Hold inne  på urskiven, og velg **Klokkeinnstillinger > System > Høydemåler og barometer**.

**Kalibrer:** Kalibrerer høydemåler- og barometersensoren manuelt.

**Auto. kalibr.:** Kalibrerer sensoren hver gang du bruker satellittsystemer.

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


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

**Trykk:** Angir måleenheten som brukes for trykk.

**Barometerinnplotting:** Angir hvor lenge det skal vises på grafen på barometeroversikten.

### Kalibrere den barometriske høydemåleren

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

- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Klokkeinnstillinger > System**.
- 3 Velg **Høydemåler og barometer**.
- 4 Velg **Kalibrer**.
- 5 Velg et alternativ:
  - Hvis du vil angi gjeldende høyde manuelt, velger du **Angi manuelt**.
  - Velg **Bruk DEM** for å kalibrere fra den digitale høydemodellen automatisk.
  - Hvis du vil kalibrere automatisk fra GPS-posisjonen din, velger du **Bruk GPS**.

## Dybdesensor

Klokken inneholder en dybdesensor for dykking. Når du går ned for å starte et dykk, oppdager dybdesensoren økningen i trykket og klokken starter en dykkeaktivitet.

### Innstillinger for dybdesensor

Hold inne  på urskiven, og velg **Klokkeinnstillinger > System > Dybdesensor**.

**Automatisk dykk:** Starter automatisk en dykkeaktivitet basert på den siste dykketyperen når du begynner på en nedstigning.

**Slumre:** Setter funksjonen Automatisk dykk midlertidig på pause.

## Tidsinnstillinger

Hold inne  på urskiven og velg **Klokkeinnstillinger > System > Tid**.

**Tidsformat:** Angir om klokken skal vise tiden i 12- eller 24-timers format.

**Datoformat:** Angir visningsrekkefølgen for dag, måned og år i datoer.

**Angi klokkeslett:** Angir tidssonen for klokka. Alternativet Automatisk angir tidssonen automatisk basert på gjeldende GPS-posisjon.

**Tid:** Tiden angis hvis Angi klokkeslett er satt til Manuelt.

**Tidssynkronisering:** Tiden synkroniseres når du endrer tidssoner, og oppdateres i henhold til sommertid ([Synkronisere tiden, side 148](#)).

### Synkronisere tiden


Hver gang du slår på klokken og innhenter satellitter eller åpner Garmin Connect™ appen på den parkoblede telefonen, registrerer klokken automatisk riktig tidssone og klokkeslett. Du kan også manuelt synkronisere siden når du endrer tidssoner, samt justere for sommertid.

- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Klokkeinnstillinger > System > Tid > Tidssynkronisering**.
- 3 Vent mens klokken kobler til den parkoblede telefonen eller lokaliserer satellitter ([Innhente satellittsignaler, side 158](#)).

**TIPS:** Du kan trykke på  for å bytte kilde.

## Endre klokkes standardtastatur

Du kan endre klokkes standard tastaturspråk og -format.

- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Klokkeinnstillinger > System > Tastatur**.
- 3 Velg **Legg til**, og velg deretter et tastaturalternativ. Tastaturalternativet vises på listen.
- 4 Velg tastaturalternativet, og bla for å flytte det til toppen av listen.  
★ vises ved siden av standardtastaturet.

## Avanserte systeminnstillinger

Hold inne  på urskiven, og velg **Klokkeinnstillinger > System > Avansert**.


**Format:** Angir generelle formatinnstillinger, for eksempel måleenheter, tempo og hastighet som vises under aktiviteter og starten på uken (*Endre måleenhetene, side 149*). Du kan også angi alternativer for geografisk posisjonsformat og datum.

**Dataregistrering:** Konfigurerer hvordan klokken registrerer aktivitetsdata (*Innstillinger for dataregistrering, side 149*).

**USB-modus:** Angir at klokka skal bruke MTP (medieoverføringsprotokoll) eller Garmin® modus når den er koblet til en datamaskin.

## Endre måleenhetene

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

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

## Innstillinger for dataregistrering

Hold inne  på urskiven, og velg **Klokkeinnstillinger > System > Avansert > Dataregistrering**.

**Hypighet:** Angir hvor ofte klokken registrerer aktivitetsdata. Med frekvensregistreringsalternativet **Smart** (standard) får du lengre aktivitetsregistreringer. Registreringsalternativet **Hvert sekund** gir mer detaljerte aktivitetsregistreringer, men registrerer kanskje ikke hele aktiviteter som varer over lengre tid. Registrerer nøkkelpunkter hvor du endrer retning, tempo eller puls. Aktivitetsregistreringen din er mindre, noe som lar deg lagre flere aktiviteter i enhetsminnet.

**Loggfør pulsvar.:** Gjør det mulig for klokken å registrere pulsvariasjonen under en aktivitet (*Stresstest av pulsvariasjon, side 81*).

**Posisjonsforbedring:** Gjør det mulig for klokken å registrere flere posisjonsdetaljer for bestemte aktiviteter, for eksempel løping eller fotturer.

## Gjenopprett og tilbakestill innstillinger

Du kan sikkerhetskopiere innstillingene fra en eksisterende Garmin® klokke og gjenopprette disse innstillingene til en annen kompatibel Garmin klokke ved hjelp av Garmin Connect™ appen (*Gjenopprett innstillinger og data fra Garmin Connect™, side 149*). Innstillingene inkluderer sportsprofiler, oversikter, brukerinnstillinger, treningsøkter med mer.

Hold inne  på urskiven, og velg **Klokkeinnstillinger > System > Gjenopprett og tilbakestill**.

**Automatiske sikkerhetskopier:** Sikkerhetskopierer innstillingene regelmessig til Garmin Connect kontoen din.

**Sikkerhetskopier nå:** Sikkerhetskopierer innstillingene manuelt til Garmin Connect kontoen din.

**Vis rapport:** Viser eventuelle problemer fra når klokken sist gjenopprettet innstillingene.



Denne innstillingen vises bare hvis noen klokkeinnstillinger ikke ble gjenopprettet på riktig måte.

**Sikkerhetskopier innhold:** Viser typen data som lagres.

**Nullstill:** Tilbakestiller de valgte innstillingene til fabrikkinnstillingene (*Gjenopprett alle standardinnstillinger, side 150*).

## Gjenopprett innstillinger og data fra Garmin Connect™


- 1 Gå til Garmin Connect appen, og velg ●●●.
- 2 Velg **Garmin-enheter**, og velg klokken din.
- 3 Velg **System > Gjenopprett og tilbakestill > Enhetssikkerhetskopier**.
- 4 Velg en sikkerhetskopi fra listen.

- 5 Velg **Gjenopprett fra sikkerhetskopi > Gjenopprett.**
- 6 Følg instruksjonene på skjermen.
- 7 Vent til klokken er synkronisert med appen.
- 8 Trykk på  på klokken, og velg .
- Klokken starter på nytt og gjenoppretter innstillingene og dataene dine.
- 9 Følg instruksjonene på skjermen.

### Gjenopprette alle standardinnstillinger

Før du tilbakestill alle standardinnstillingene, bør du synkronisere klokken med Garmin Connect™ appen for å laste opp aktivitetsdataene dine.

Du kan gjenopprette alle klokkeinnstillingene til standardinnstillingene.


- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Klokkeinnstillinger > System > Gjenopprett og tilbakestill > Nullstill.**
- 3 Velg et alternativ:
  - Hvis du vil gjenopprette alle klokkeinnstillingene til standardinnstillingene og lagre all brukarangitt informasjon og aktivitetshistorikk, må du velge **Gjenopprette standardinnstillingene.**
  - Hvis du vil slette alle aktiviteter fra historikken, velger du **Slett alle aktiviteter.**
  - Hvis du vil slette alle meldinger i **Messenger**-appen, velger du **Slett alle meldinger.**
  - Hvis du vil nullstille alle totaler for distanse og tid, velger du **Nullstill totalverdier.**
  - Hvis du vil nullstille vev for dykking, velg **Tilbakestill dykkecomputer.**

**MERK:** Du bør bare tilbakestille vevsmetningen hvis du ikke har tenkt å bruke enheten igjen i fremtiden. Dette kan være nyttig for dykkebutikker som tilbyr enheter til utleie.
  - Hvis du vil gjenopprette alle klokkeinnstillinger til standardinnstillingene og slette all brukarangitt informasjon og aktivitetshistorikk, må du velge **Slett data og gjenopprett standardinnst..**

**MERK:** Hvis du har opprettet en Garmin Pay™ lommebok, sletter dette alternativet den fra klokka. Hvis du har lagret musikk på klokken, sletter dette alternativet den fra klokken.
  - Hvis du vil slette alle midlertidige filer fra klokken, velger du **Slett midlertidige filer.**


### Vise enhetsinformasjon

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

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

### Vise informasjon om forskrifter og samsvar fra den elektroniske etiketten

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

- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Gå til menyen for innstillinger, og velg **System.**
- 3 Velg **Om.**

# Informasjon om enheten

## Om AMOLED-skjermen

Som standard er klokkeinnstillingene optimalisert for batteritid og ytelse (*Tips for å maksimere batteriets levetid*, side 155).

Bildevarighet eller fastlåste bilder er vanlig på AMOLED-enheter. Hvis du vil forlenge AMOLED-skjermens levetid, bør du unngå å vise statiske bilder med høye lysstyrkenivåer over lengre perioder. Hvis du vil minimere fastlåste bilder, slås D2™ Mach 2 av etter det valgte tidsavbruddet (*Innstillinger for skjerm og lysstyrke*, side 103). Du kan vri håndleddet mot kroppen din, trykke på berøringsskjermen eller trykke på en knapp for å aktivere klokken.

## Lading av klokke

### ⚠ ADVARSEL!

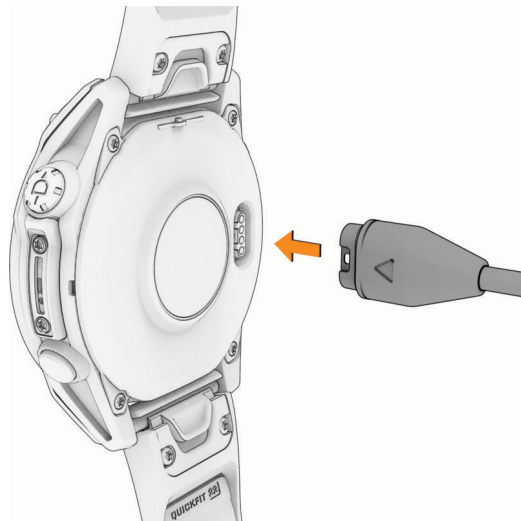
Denne enheten inneholder et litiumionbatteri. Se veiledningen *Viktig sikkerhets- og produktinformasjon* i produktesken for å lese advarsler angående produktet og annen viktig informasjon.

### LES DETTE

Tørk godt av og rengjør kontaktene og området rundt før du lader enheten eller kobler den til en datamaskin. På denne måten kan du forhindre korrosjon. Se rengjøringsinstruksjonene (*Enhetsvedlikehold*, side 153).

Klokken leveres med en egen ladekabel. Gå til [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com) eller kontakt Garmin® forhandleren din for å skaffe deg ekstrautstyr og reservedeler.

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



- 2 Koble den andre enden av kabelen til en USB-C® datamaskinport eller strømadapter (med en minste effekt på 5 W).

Klokken viser batteriets gjeldende lade nivå.

- 3 Koble fra klokken når batteriets lade nivå har nådd 100 %.

## Spesifikasjoner

Batteritype	Oppladbart, innebygd litiumionbatteri
Vanntetthet	10 ATM <sup>1</sup> 4 ATM Dykking (EN 13319) <sup>2</sup>
Temperaturområde for drift og lagring	Fra -20 til 45 °C (fra -4 til 113 °F)
Ladetemperaturområde	Fra 0 til 45 °C (fra 32 til 113 °F)
Driftstemperaturområde under vann	Fra 0 til 40 °C
Dekompresjonsmodell	Bühlmann ZHL-16C

<sup>1</sup> Enheten tåler trykk som tilsvarer en dybde på 100 m. Du finner mer informasjon på [www.garmin.com/waterrating](http://www.garmin.com/waterrating).

<sup>2</sup> Utformet for å være i samsvar med CSN EN 13319.

Dybdesensor	Nøyaktig fra 0 m til 40 m (0 fot til 131 fot) i samsvar med EN 13319 Oppløsning (m): 0,1 m til 45 m Oppløsning (fot): 1 fot
Inspeksjonsintervall	Inspiser delene før hver bruk for skader. Skift deler etter behov. <sup>1</sup>
D2™ Mach 2 trådløse frekvenser og sendeeffekt	M/N: A04806 2,4 GHz: < 13,60 dBm; 13,56 MHz: < -30 dBuA/m ved 10 m M/N: A04808 2,4 GHz: < 13,70 dBm; 13,56 MHz: < -30 dBuA/m ved 10 m
D2 Mach 2 SAR-verdier	M/N: A04806 0,22 W/kg torso; 0,10 W/kg ben; 0,11 W/kg hode M/N: A04808 0,31 W/kg torso; 0,14 W/kg ben; < 0,10 W/kg hode
D2 Mach 2 Pro trådløse frekvenser og sendeeffekt	M/N: A04809 2,4 GHz: < 20 dBm 13,56 Mhz: < 42 dBuA/m ved 10 m LTE (B3, B8, B20): < 25 dBm NTN (n255, n256): < 25 dBm
D2 Mach 2 Pro SAR-verdier	M/N: A04809 < 4,0 W/kg ben; < 2,0 W/kg hode

## Batteriinformasjon

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

### D2™ Mach 2-serien

Modus	Batterilevetid for D2 Mach 2 - 47 mm	Batterilevetid for D2 Mach 2 - 51 mm
Smartklokkemodus	Opptil 14 dager med Håndbevegelse Opptil 7 dager med Vises alltid	Opptil 26 dager med Håndbevegelse Opptil 13 dager med Vises alltid
Batterisparingsmodus for klokka	Opptil 23 dager med Håndbevegelse Gjelder ikke for Vises alltid	Opptil 41 dager med Håndbevegelse Gjelder ikke for Vises alltid
Kun GPS-modus	Opptil 47 timer med Håndbevegelse Opptil 37 timer med Vises alltid	Opptil 84 timer med Håndbevegelse Opptil 65 timer med Vises alltid
Alle satellittsystemer-modus	Opptil 38 timer med Håndbevegelse Opptil 30 timer med Vises alltid	Opptil 68 timer med Håndbevegelse Opptil 54 timer med Vises alltid
Alle satellittsystemer samt flerbåndmodus	Opptil 35 timer med Håndbevegelse <sup>2</sup> Opptil 28 timer med Vises alltid <sup>2</sup>	Opptil 62 timer med Håndbevegelse <sup>2</sup> Opptil 49 timer med Vises alltid <sup>2</sup>
Alle satellittsystemer med musikkmodus	Opptil 10 timer med Håndbevegelse Opptil 10 timer med Vises alltid	Opptil 18 timer med Håndbevegelse Opptil 18 timer med Vises alltid
Maks batteritid i GPS-modus	Opptil 81 timer med Håndbevegelse Gjelder ikke for Vises alltid	Opptil 145 timer med Håndbevegelse Gjelder ikke for Vises alltid
GPS-ekspedisjonsmodus	Opptil 17 dager med Håndbevegelse Gjelder ikke for Vises alltid	Opptil 31 dager med Håndbevegelse Gjelder ikke for Vises alltid
Flyaktivitet med GPS og pulsoksymeter under flyvning	Opptil 37 timer med Vises alltid Gjelder ikke for Håndbevegelse	Opptil 58 timer med Vises alltid Gjelder ikke for Håndbevegelse

<sup>1</sup> Bortsett fra normal slitasje påvirkes ikke ytelsen av aldring.

<sup>2</sup> Forutsetter vanlig bruk med SatIQ™ teknologi

## D2 Mach 2 Pro-serien

Modus	Batterilevetid for D2 Mach 2 Pro - 51 mm
Smartklokkemodus	Opptil 24 dager med Håndbevegelse Opptil 12 dager med Vises alltid
Batterisparingsmodus for klokka	Opptil 34 dager med Håndbevegelse Gjelder ikke for Vises alltid
Kun GPS-modus	Opptil 78 timer med Håndbevegelse Opptil 56 timer med Vises alltid
Alle satellittsystemer-modus	Opptil 60 timer med Håndbevegelse Opptil 47 timer med Vises alltid
Alle satellittsystemer samt flerbåndmodus	Opptil 53 timer med Håndbevegelse <sup>1</sup> Opptil 41 timer med Vises alltid <sup>1</sup>
Alle satellittsystemer samt flerbåndmodus og LTE LiveTrack	Opptil 21 timer med Håndbevegelse <sup>1</sup> Opptil 19 timer med Vises alltid <sup>1</sup>
Alle satellittsystemer samt flerbåndmodus og musikk	Opptil 23 timer med Håndbevegelse <sup>1</sup> Opptil 21 timer med Vises alltid <sup>1</sup>
Alle satellittsystemer samt flerbåndmodus, LTE LiveTrack og musikk	Opptil 15 timer med Håndbevegelse <sup>1</sup> Opptil 14 timer med Vises alltid <sup>1</sup>
Maks batteritid i GPS-modus	Opptil 123 timer med Håndbevegelse Gjelder ikke for Vises alltid
GPS-ekspedisjonsmodus	Opptil 24 dager med Håndbevegelse Gjelder ikke for Vises alltid
Flyaktivitet med GPS og pulsoksymeter under flyvning	Opptil 59 timer med Vises alltid <sup>1</sup> Gjelder ikke for Håndbevegelse <sup>1</sup>

## Enhetsvedlikehold

### FORSIKTIG

Ikke fjern det utvendige beskyttelsesstykket på høyre side av klokken mellom de to knappene. Dette kan skade klokkebarometeret og forårsake redusert barometerytelse og/eller påvirke andre målinger negativt, for eksempel lufttrykk og dykkefunksjoner, som kan føre til skade på eiendom eller personskade.

### LES DETTE

Ikke bruk en skarp gjenstand til å rengjøre enheten.

Du må aldri trykke på skjermen med en hard eller skarp gjenstand, da dette kan skade skjermen.

Ikke utsett mikrofonen eller høyttaleråpningene for solkrem eller andre kjemikalier. Hvis du gjør det, kan mikrofonen og høyttaleren bli tette eller negativt påvirket på andre måter og få redusert ytelse.

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

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

Ikke vask enheten under høyt trykk, fordi vannstråler eller lufttrykk kan forårsake skader på dybdesensoren eller barometeret.

Hold skinnremmen ren og tørr. Unngå å svømme eller dusje med skinnremmen. Hvis skinnremmen kommer i kontakt med vann eller svette, kan den bli skadet eller misfarget. Bruk silikonremmer som et alternativ.

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

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

<sup>1</sup> Forutsetter vanlig bruk med SatIQ™ teknologi

Slutt å bruke enheten hvis den er skadet eller hvis den er blitt oppbevart i en temperatur utenfor det angitte temperaturområdet.

## Rengjøre klokken

### ⚠ FORSIKTIG

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

### LES DETTE

Selv svette eller fukt i små mengder kan føre til korrosjon i de elektriske kontaktene når de er koblet til en lader. Korrosjon kan hindre lading eller overføring av data.

**TIPS:** Du finner mer informasjon på [garmin.com/fitandcare](https://garmin.com/fitandcare).

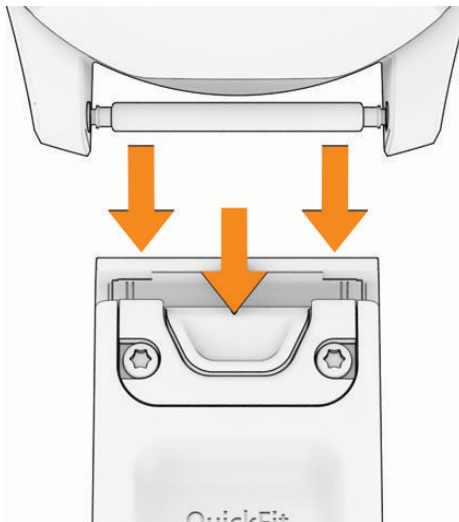
- 1 Skyll med vann, eller bruk en fuktig, lofri klut.
- 2 La klokken tørke helt.

## Rengjøre lærremmene

- 1 Tørk av lærremmene med en tørr klut.
- 2 Bruk et rengjøringsmiddel for lær til å rengjøre lærremmene.

## Bytte remmene på QuickFit®

- 1 Skyv på låsen på QuickFit remmen, og fjern deretter remmen fra klokken.



- 2 Rett inn den nye remmen etter klokken.
- 3 Trykk remmen på plass.  
**MERK:** Kontroller at remmen er godt festet. Låsen skal lukkes over pinnen på klokken.
- 4 Gjenta trinn 1 til 3 for å bytte den andre remmen.

## Justering av klokkens metallrem

Hvis klokken din har en metallrem, anbefaler Garmin® at du oppsøker en gullsmed eller urmaker for å få justert lengden på metallremmen. Gå til [garmin.com/videos/QuickFitMetalBand](https://garmin.com/videos/QuickFitMetalBand) for å se videoer om å justere metallklokkeremmer.

# Feilsøking

## Produktoppdateringer

Enheten søker automatisk etter oppdateringer når den er parkoblet med en telefon med Bluetooth® teknologi, eller når den er koblet til Wi-Fi®. Du kan søke etter oppdateringer manuelt i systeminnstillingene (*Systeminnstillinger*, side 146). Installer Garmin Express™ ([garmin.com/express](http://garmin.com/express)) på datamaskinen din. Åpne Garmin Connect™ appen på telefonen.

Appen gir Garmin® enheter enkel tilgang til disse tjenestene:

- Programvareoppdateringer
- Kartoppdateringer  
**MERK:** Kartoppdateringer er tilgjengelige via Garmin Express.
- Baneoppdateringer
- Dataopplastinger til Garmin Connect appen på telefonen din
- Produktregistrering

## Kontakte Garmin® Kundesupport for flyvningsprodukter

- Gå til [aviationsupport.garmin.com](http://aviationsupport.garmin.com) for å finne informasjon om innenlandsk kundestøtte.




## Få mer informasjon

Du finner mer informasjon om dette produktet på webområdet for Garmin®.

- Gå til [support.garmin.com](http://support.garmin.com) for å finne flere brukerveiledninger, artikler og programvareoppdateringer.
- Gå til [buy.garmin.com](http://buy.garmin.com) eller kontakt Garmin forhandleren din for å få informasjon om tilbehør og reservedeler.
- Gå til [www.garmin.com/ataccuracy](http://www.garmin.com/ataccuracy) hvis du vil ha informasjon om funksjonsnøyaktighet.  
Dette er ikke en medisinsk enhet.

## Enheten bruker feil språk

Du kan endre språket hvis du har valgt feil språk på klokken ved et uhell.

- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg .
- 3 Velg .
- 4 Velg det første alternativet på listen.
- 5 Velg språk.

## Tips for å maksimere batteriets levetid



Hvis du vil forlenge batteriets levetid, kan du prøve disse tipsene.

- Endre strømmodus under en aktivitet (*Tilpasse strømmodus for en aktivitet*, side 143).
- Slå på batterisparingsfunksjonen fra kontrollmenyen (*Kontroller*, side 72).
- Bruk batterioversikten til å se bruksdetaljer og justere systeminnstillingene (*Oversikter*, side 76).
- Reduser skjermtidsavbruddet (*Innstillinger for skjerm og lysstyrke*, side 103).
- Reduser lommelyktens lysstyrke og rediger strobelysinnstillingene (*Endre lommelyktens tilpassede strobelys*, side 75).
- Slutt å bruke skjermtidsavbruddalternativet **Vises alltid**, og velg et kortere tidsavbrudd (*Innstillinger for skjerm og lysstyrke*, side 103).
- Reduser skjermens lysstyrke (*Innstillinger for skjerm og lysstyrke*, side 103).
- På en D2™ Mach 2 Pro klokke med et aktivt inReach® abonnement deaktiverer du LTE-tilkoblingen eller setter LTE-modus til **Automatisk** (*LTE- og satellittinnstillinger*, side 113).
- Bruk UltraTrac GNSS-satellittmodus for aktiviteten (*Satellittinnstillinger*, side 70).
- Slå av Bluetooth® teknologi når du ikke bruker tilkoblede funksjoner (*Kontroller*, side 72).
- Når du setter aktiviteten på pause over lengre tid, bør du bruke **Senere**-alternativet (*Stoppe en aktivitet*, side 32).
- Bruk en urskive som ikke oppdateres hvert sekund.  
Bruk for eksempel en urskive uten en annen viser (*Tilpasse urskiven*, side 9).
- Begrens telefonvarslene som vises på klokken (*Aktivere telefonvarslere*, side 109).

- Slutt å sende pulldata til parkoblede enheter (*Send pulldata, side 122*).
- Slå av pulsmåling på håndleddet (*Innstillinger for pulsmåler på håndleddet, side 122*).
- **MERK:** Pulsmåling på håndleddet brukes til å beregne tid med høy intensitet og kaloriforbruk.
- Slå på manuell pulsoksymetermåling (*Aktivere pulsoksymetermodusen, side 123*).

## Hvordan tvinger jeg klokken min til å starte på nytt?








Hvis klokken slutter å svare, kan du prøve disse trinnene for å starte den på nytt.

- Hold inne  til klokken slår seg av, hold deretter inne  for å slå på klokken.
- Koble klokken til en USB-C® ladeport i minst 30 sekunder, koble fra kabelen og koble kabelen til igjen.

## Enhetsen min er i gjenopprettingsmodus

Alternativer for gjenopprettingsmodus vises på enheten når den ikke kan løse et programvareproblem.

Velg ett eller flere alternativer for gjenopprettingsmodus:

 Attempt Recovery	Prøv gjenoppretting: Dette er den vanligste måten å reparere et programvareproblem på. I de fleste tilfeller kommer du ikke til å miste noen aktivitetsdata.
 Help	Hjelp: Du skanner QR-koden for å få tilgang til den nyeste feilsøkinginformasjonen fra Garmin® produktkundestøtten.
 Cancel Activity	Avbryt aktivitet: Hvis du for øyeblikket registrerer en aktivitet, avbrytes aktiviteten. <b>LES DETTE</b> De gjeldende aktivitetsdataene slettes.
 Delete Maps	Slett kart: Sletter kartene på enheten. <b>LES DETTE</b> Dette sletter kartfilene på enheten. Hvis du har tilgang til en datamaskin, kan du bruke Garmin Express™ programmet til å gjenopprette kartfilene.
 Connect to Computer	Koble til datamaskin: Hvis du har tilgang til en datamaskin, kan du bruke Garmin Express programmet til å oppdatere programvaren.
 Factory Reset	Tilbakestilling til fabrikkinnstillingene: Tilbakestiller enhetsinnstillingene til fabrikkinnstillingene. <b>LES DETTE</b> Dette sletter alle brukerdataene, alle innstillingene og all parkoblingsinformasjonen. Data som har blitt synkronisert med Garmin Connect™ kontoen din, kan gjenopprettes.
 Power Off	Slå av: Slår av enheten.

## Er telefonen kompatibel med klokken min?


Klokken D2™ Mach 2 er kompatibel med telefoner med Bluetooth teknologi.

Gå til [garmin.com/ble](https://garmin.com/ble) for å se informasjon om kompatibilitet med Bluetooth.

Gå til [garmin.com/voicefunctionality](https://garmin.com/voicefunctionality) for informasjon om kompatibilitet med telefunksjonalitet.


## Telefonen min kobler seg ikke til klokken

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

- Slå telefonen og klokken av og på.
- Aktiver Bluetooth® teknologi på telefonen.
- Oppdater Garmin Connect™ appen til den nyeste versjonen.
- Fjern klokken fra Garmin Connect appen og Bluetooth innstillingene på telefonen for å parkoble den på nytt.
- Hvis du har kjøpt en ny telefon, fjerner du klokken fra Garmin Connect appen på telefonen du vil slutte å bruke.
- Hold telefonen innenfor 10 m (33 fot) unna klokken.
- Åpne Garmin Connect appen på telefonen din, og velg **••• > Garmin-enheter > Legg til enhet** for å aktivere parkoblingsmodus.
- Hold inne  på urskiven, og velg **Klokkeinnstillinger > Tilkobling > Telefon > Parkoble telefon**.

## Kan jeg bruke Bluetooth® sensoren sammen med klokken?

Klokken er kompatibel med enkelte Bluetooth sensorer. Den første gangen du kobler en sensor til Garmin® klokken, må du parkoble klokken og sensoren. Når de er parkoblet, kobler klokken til sensoren automatisk når du starter en aktivitet og sensoren er aktiv og innenfor rekkevidde.

- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Klokkeinnstillinger > Tilkobling > Sensorer og tilbehør > Legg til ny.**
- 3 Velg et alternativ:
  - Velg **Søk på alle.**
  - Velg sensortype.Du kan tilpasse de valgfrie datafeltene (*Tilpasse dataskjerm bildene, side 64*).

## Hodetelefonene mine kobler seg ikke til klokka

Hvis Bluetooth® hodetelefonene dine har blitt koblet til telefonen med Bluetooth tidligere, kan det hende at de kobler til telefonen automatisk i stedet for å koble til klokka. Du kan forsøke disse tipsene.

- Slå av Bluetooth teknologien på telefonen.  
Du finner mer informasjon i brukerveiledningen for telefonen din.
- Hold deg 10 m unna telefonen mens du kobler hodetelefonene til klokka.
- Parkoble hodetelefonene med klokka (*Koble til Bluetooth® hodetelefoner, side 139*).

## Musikken slutter å spille, eller hodetelefonene forblir ikke tilkoblet


Når du bruker en D2™ Mach 2-klokke som er koblet til Bluetooth® hodetelefoner, er signalet sterkest når det er en direkte synslinje mellom klokka og antennen på hodetelefonene.

- Hvis signalet går gjennom kroppen din, kan du oppleve signaltap eller at hodetelefonene blir frakoblet.
- Hvis du har D2 Mach 2-klokka på venstre håndledd, bør du sørge for at hodetelefonens Bluetooth antenne er på venstre øre.
- Ettersom hodetelefonene varierer etter modell, kan du prøve å flytte klokka over på det andre håndleddet.
- Hvis du bruker en klokkerem i metall eller lær, kan du bytte til en rem i silikon for å forbedre signalstyrken.

## Høytaleren eller mikrofonen er stille etter eksponering for vann

Etter svømming, bading eller eksponering for vann, kan gjenværende vann i høytaler- og mikrofonportene føre til at klokken blir midlertidig stillere enn vanlig. Vannet forårsaker ikke skade på klokken, men det kan ta opptil 24 timer før vannet er fordampet. Følg instruksjonene for vedlikehold av enheten når du rengjør klokken etter eksponering for vann (*Enhetsvedlikehold, side 153*). Du kan bruke funksjonen for å få ut vann til å fjerne vann fra portene (*Kontroller, side 72*).

## Hvordan angrer jeg et trykk på rundeknappen?

Det kan hende at du trykker på rundeknappen under en aktivitet ved et uhell. I de fleste tilfeller vises  på skjermen ved siden av en knapp, og du har noen sekunder på deg på å trykke på knappen og forkaste den nyeste runden eller sportsendringen. Angrer på runde-funksjonen er tilgjengelig under aktiviteter som støtter manuelle runder, manuelle sportsendringer og automatiske sportsendringer. Angrer på runde-funksjonen er ikke tilgjengelig under aktiviteter som utløser automatiske runder, løp, hvileperioder eller pauser, for eksempel treningssenteraktiviteter, bassengsvømming og treningsøker.

## Dykking

### Tilbakestille vevsmetningen





Du kan tilbakestille den gjeldende vevsmetningen som er lagret på dykkecomputeren. Du bør bare tilbakestille vevsmetningen hvis du ikke har tenkt til å bruke dykkecomputeren igjen i nærmeste fremtid. Dette kan være nyttig for dykkebutikker som tilbyr dykkecomputere til utleie.

- 1 Hold inne  på urskiven.
- 2 Velg **Klokkeinnstillinger > System > Gjenopprett og tilbakestill > Nullstill > Tilbakestill dykkecomputer.**

### Nullstille overflatetrykket

Enheten bestemmer automatisk overflatetrykket ved hjelp av den barometriske høydemåleren. Store trykkendringer, for eksempel under en flyvning, kan føre til at dykkecomputeren starter en dykkeaktivitet automatisk. Hvis dykkecomputeren starter en dykkeaktivitet ved en feil, kan du tilbakestille overflatetrykket

ved å koble dykkecomputeren til en datamaskin. Hvis du ikke har tilgang til en datamaskin, kan du tilbake stille overflatetrykket manuelt.

- 1 Hold inne  til dykkecomputeren slås av.
- 2 Hold inne  for å slå på dykkecomputeren.
- 3 Når produktlogoen vises, holder du inne  til du blir bedt om å tilbake stille overflatetrykket.
- 4 Velg .

## Innhente satellittsignaler

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

**TIPS:** Du finner mer informasjon om GPS på [garmin.com/aboutGPS](http://garmin.com/aboutGPS).

- 1 Gå utendørs til et åpent område.  
Forsiden av enheten må peke mot himmelen.
- 2 Vent mens enheten finner satellittene.  
Det kan ta 30–60 sekunder å lokalisere satellittsignaler.

## Forbedre GPS-satellitmottak

- Synkroniser enheten ofte med Garmin® kontoen din:
  - Koble enheten til en datamaskin ved hjelp av USB-kabelen og Garmin Express™ appen.
  - Synkroniser enheten med Garmin Connect™ appen ved hjelp av en Bluetooth® aktivert telefon.
  - Koble enheten til Garmin kontoen din ved hjelp av et trådløst Wi-Fi® nettverk.Mens enheten er koblet til Garmin kontoen, laster den ned flere dager med satellittdata, slik at den raskt kan finne satellittsignaler.
- Ta enheten ut til et åpent område, bort fra høye bygninger og trær.
- Hold enheten på samme sted i noen minutter.

## Pulsen på klokken min er ikke korrekt

Hvis du vil ha mer informasjon om nøyaktigheten til pulsmåleren, kan du gå til [garmin.com/hearttrate](http://garmin.com/hearttrate).


## Temperaturmålingen for aktiviteten er ikke nøyaktig

Kroppstemperaturen din påvirker temperaturmålingen fra den interne temperatursensoren. Du får en mer nøyaktig temperaturavlesning hvis du tar av deg klokken og venter i 20 til 30 minutter.

Du kan også bruke en tempe™ ekstern temperatursensor (tilleggsutstyr) for å se nøyaktig omgivelsestemperatur mens du har på deg klokken.

## Avslutte demomodus

Demomodus viser en forhåndsvisning av funksjonene på klokken.

- 1 Trykk raskt på  åtte ganger.
- 2 Velg .

## Aktivitetmåling

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

## Antall skritt virker unøyaktig

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

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

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

## Antall skritt på klokken og Garmin Connect™ kontoen samsvarer ikke

Antall skritt på Garmin Connect kontoen din oppdateres når du synkroniserer klokken.

- 1 Velg et alternativ:

- Synkroniser antall skritt med Garmin Express™ programmet (*Bruke Garmin Connect™ på datamaskinen, side 116*).
- Synkroniser antall skritt med Garmin Connect appen (*Bruke Garmin Connect™ appen, side 115*).

## 2 Vent mens dataene synkroniseres.

Synkroniseringen kan ta flere minutter.

**MERK:** Du kan ikke synkronisere dataene eller oppdatere antall skritt ved å oppdatere Garmin Connect appen eller Garmin Express programmet.

### **Antallet etasjer oppover ser ikke ut til å være riktig**

Klokken bruker et internt barometer til å måle høydeendringer når du går i trapper. Én etasje opp tilsvarer 3 m (10 fot).

- Unngå å holde i gelendrene og hoppe over trinn når du går i trapper.
- Når det blåser mye, bør du dekke til klokken med ermet eller jakken fordi sterke vindkast kan forårsake uregelmessige avlesninger.

# Tillegg

## Fargemålere og løpsdynamikkdata

Skjermen for løpsdynamikk viser en fargemåler for den primære målingen. Du kan tilpasse den primære målingen. Fargemåleren viser løpsdynamikken din sammenlignet med data fra andre løpere. Fargesonene er basert på prosentiler.

Garmin® har undersøkt mange løpere på forskjellige nivåer. Dataverdiene i de røde og oransje sonene er typiske for mindre erfarne eller langsommere løpere. Dataverdiene i de grønne, blå og lilla sonene er typiske for mer erfarne eller raskere løpere. Mer erfarne løpere har ofte kortere tid med bakkekontakt, lavere vertikal oscillasjon, lavere vertikalt forholdstall, lavere tap av skritthastighet og høyere skrittfrekvens enn mindre erfarne løpere. Samtidig har høye løpere ofte litt lavere kadens, lengre skritt og litt høyere vertikal oscillasjon. Vertikalt forholdstall er den vertikale oscillasjonen din delt på skrittlengden din. Det har ingen sammenheng med høyden din.

Gå til [garmin.com/runningdynamics](http://garmin.com/runningdynamics) for å få mer informasjon om løpsdynamikk. Hvis du vil ha mer teori og tolkninger av løpsdynamikkdata, kan du oppsøke anerkjente publikasjoner og webområder om løping.

Fargesone	Prosentil i sone	Pedalfrekvensområde	Område for tid med bakkekontakt	Område for tap av trinnhastighet
Lilla	>95	>185 spm	<218 ms	<8,2 cm/s
Blå	70-95	174–185 spm	218–248 ms	8,2–12,1 cm/s
Grønn	30-69	163–173 spm	249–277 ms	12,2–19,7 cm/s
Oransje	5–29	151–162 spm	278–308 ms	19,8–25,9 cm/s
Rød	<5	<151 spm	>308 ms	>25,9 cm/s

## Balansedata for tid med bakkekontakt

Balanse for tid med bakkekontakt måler hvor symmetrisk du løper. Dette vises som en prosentandel av den totale tiden din med bakkekontakt. 51,3 % med en pil mot venstre, for eksempel, indikerer at brukeren løper med venstre fot oftere i kontakt med bakken. Hvis dataskjerm bildet viser begge tallene, for eksempel 48–52, er 48 % venstre fot og 52 % høyre.

Fargesone	Rød	Oransje	Grønn	Oransje	Rød
Symmetri	Dårlig	OK	Bra	OK	Dårlig
Prosentandel av andre løpere	5 %	25 %	40 %	25 %	5 %
Balanse for tid med bakkekontakt	>52,2 % V	50,8–52,2 % V	50,7 % V–50,7 % H	50,8–52,2 % H	>52,2 % H



Under utviklingen og testingen av løpsdynamikkene, oppdaget teamet fra Garmin® en sammenheng mellom skader og store ubalanser hos enkelte løpere. Hos mange løpere pleier balanse for tid med bakkekontakt å avvike ytterligere fra 50/50 når de løper opp eller ned bakker. De fleste løpetrenere er enige i at det er bra med en symmetrisk løpestil. Eliteløpere har som oftest hurtige og godt balanserte skritt.

Du kan se måleren eller datafeltet mens du løper, eller du kan se oppsummeringen på Garmin Connect™ kontoen når løpeturen er over. På samme måte som andre løpsdynamikkdata, er balanse for tid med bakkekontakt et kvantitativt mål som hjelper deg med å lære mer om løpestilen din.

## Data om vertikal oscillasjon og vertikalt forholdstall

Dataområdene for vertikal oscillasjon og vertikalt forholdstall er litt ulike avhengig av sensoren og hvorvidt den er plassert på brystet (tilbehør i HRM 600, HRM-Fit™ eller HRM-Pro™ serien) eller i livet (Running Dynamics Pod tilbehør).

Fargesone	Prosentil i sone	Område for vertikal oscillasjon på brystet	Område for vertikal oscillasjon i livet	Vertikalt forholdstall på brystet	Vertikalt forholdstall i livet
Lilla	>95	<6,4 cm	<6,8 cm	<6,1 %	<6,5 %
Blå	70-95	6,4–8,1 cm	6,8–8,9 cm	6,1–7,4 %	6,5–8,3%
Grønn	30-69	8,2–9,7 cm	9,0–10,9 cm	7,5–8,6 %	8,4–10,0 %

Fargesone	Prosentil i sone	Område for vertikal oscillasjon på brystet	Område for vertikal oscillasjon i livet	Vertikalt forholdstall på brystet	Vertikalt forholdstall i livet
 Oransje	5–29	9,8–11,5 cm	11,0–13,0 cm	8,7–10,1 %	10,1–11,9 %
 Rød	<5	>11,5 cm	>13,0 cm	>10,1 %	>11,9 %

## Standardverdier for kondisjonsberegning








Disse tabellene omfatter standardiserte klassifiseringer av kondisjonsberegning etter alder og kjønn.

Menn	Prosentil	20–29	30–39	40–49	50–59	60–69	70–79
Overlegent	95	55,4	54	52,5	48,9	45,7	42,1
Utmerket	80	51,1	48,3	46,4	43,4	39,5	36,7
Bra	60	45,4	44	42,4	39,2	35,5	32,3
OK	40	41,7	40,5	38,5	35,6	32,3	29,4
Dårlig	0–40	<41,7	<40,5	<38,5	<35,6	<32,3	<29,4

Kvinner	Prosentil	20–29	30–39	40–49	50–59	60–69	70–79
Overlegent	95	49,6	47,4	45,3	41,1	37,8	36,7
Utmerket	80	43,9	42,4	39,7	36,7	33	30,9
Bra	60	39,5	37,8	36,3	33	30	28,1
OK	40	36,1	34,4	33	30,1	27,5	25,9
Dårlig	0–40	<36,1	<34,4	<33	<30,1	<27,5	<25,9

Data gjengitt med tillatelse fra The Cooper Institute®. Du finner mer informasjon på [www.CooperInstitute.org](http://www.CooperInstitute.org).

## Vurderinger av løpsøkonomi

Fargesone	Vurdering	Menn	Kvinner
 Rosa	Elite	<185	<190
 Lilla	Overlegent	185 til 189	190 til 194
 Blå	Ekspert	190 til 194	195 til 199
 Grønn	Godt trent	195 til 204	200 til 209
 Gul	Trent	205 til 214	210 til 219
 Oransje	Viderekommen	215 til 224	220 til 229
 Rød	Rekreasjon	> 224	> 229

## FTP-verdier

Diss tabellene omfatter FTP-klassifiseringer (functional threshold power) beregnet etter kjønn.

Menn	Watt per kilogram (W/kg)
Overlegent	5,05 og høyere
Utmerket	Fra 3,93 til 5,04
Bra	Fra 2,79 til 3,92
OK	Fra 2,23 til 2,78
Har ikke trent	Lavere enn 2,23

Kvinner	Watt per kilogram (W/kg)
Overlegent	4,30 og høyere
Utmerket	Fra 3,33 til 4,29
Bra	Fra 2,36 til 3,32

Kvinner	Watt per kilogram (W/kg)
OK	Fra 1,90 til 2,35
Har ikke trent	Lavere enn 1,90

FTP-verdiene er basert på forskning utført av Hunter Allen og Andrew Coggan, PhD, *Training and Racing with a Power Meter* (Boulder, CO: VeloPress, 2010).

## Klassifiseringer av utholdenhetspoengsummer

Disse tabellene inneholder klassifiseringer av utholdenhetspoengsummer etter alder og kjønn.

Menn	Rekreasjon	Viderekommen	Trent	Godt trent	Ekspert	Overlegent	Elite
18–20	Mindre enn 4999	5000–5699	5700–6299	6300–6999	7000–7599	7600–8299	8300 og høyere
21–39	Mindre enn 5099	5100–5799	5800–6599	6600–7299	7300–8099	8100–8799	8800 og høyere
40–44	Mindre enn 5099	5100–5799	5800–6499	6500–7199	7200–7899	7900–8599	8600 og høyere
45–49	Mindre enn 4999	5000–5699	5700–6399	6400–6999	7000–7699	7700–8399	8400 og høyere
50–54	Mindre enn 4899	4900–5499	5500–6099	6100–6799	6800–7399	7400–7999	8000 og høyere
55–59	Mindre enn 4599	4600–5099	5100–5699	5700–6199	6200–6799	6800–7299	7300 og høyere
60–64	Mindre enn 4299	4300–4799	4800–5299	5300–5699	5700–6199	6200–6699	6700 og høyere
65–69	Mindre enn 4099	4100–4499	4500–4899	4900–5399	5400–5799	5800–6199	6200 og høyere
70–74	Mindre enn 3799	3800–4199	4200–4599	4600–4899	4900–5299	5300–5699	5700 og høyere
75–80	Mindre enn 3599	3600–3899	3900–4299	4300–4599	4600–4999	5000–5299	5300 og høyere
80 og eldre	Mindre enn 3299	3300–3599	3600–3999	4000–4299	4300–4699	4700–4999	5000 og høyere

Kvinner	Rekreasjon	Viderekommen	Trent	Godt trent	Ekspert	Overlegent	Elite
18–20	Mindre enn 4599	4600–5099	5100–5499	5500–5999	6000–6399	6400–6899	6900 og høyere
21–39	Mindre enn 4699	4700–5199	5200–5699	5700–6299	6300–6799	6800–7299	7300 og høyere
40–44	Mindre enn 4699	4700–5199	5200–5699	5700–6199	6200–6699	6700–7199	7200 og høyere
45–49	Mindre enn 4599	4600–5099	5100–5599	5600–6099	6100–6599	6600–7099	7100 og høyere
50–54	Mindre enn 4499	4500–4999	5000–5399	5400–5899	5900–6299	6300–6799	6800 og høyere
55–59	Mindre enn 4299	4300–4699	4700–5099	5100–5599	5600–5999	6000–6399	6400 og høyere
60–64	Mindre enn 4099	4100–4499	4500–4899	4900–5299	5300–5699	5700–6099	6100 og høyere
65–69	Mindre enn 3799	3800–4199	4200–4599	4600–4899	4900–5299	5300–5699	5700 og høyere
70–74	Mindre enn 3699	3700–4099	4100–4399	4400–4799	4800–5099	5100–5499	5500 og høyere
75–80	Mindre enn 3499	3500–3799	3800–4199	4200–4499	4500–4899	4900–5199	5200 og høyere
80 og eldre	Mindre enn 3199	3200–3499	3500–3799	3800–4099	4100–4399	4400–4699	4700 og høyere

Disse beregningene er gitt og støttes av Firstbeat Analytics™.

## Hjulstørrelse og -omkrets

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

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

# Datafelter

## ⚠ ADVARSEL!

Luftfartsdatafeltene er ikke ment for å gi primær flyinformasjon, og de skal bare brukes som tilleggsinformasjon.

**MERK:** Alle datafelter er ikke tilgjengelige for alle aktivitetstyper. Enkelte datafelter krever ANT+® eller Bluetooth® tilbehør for å kunne vise data. Noen datafelt vises i mer enn én kategori på klokka.

**TIPS:** Du kan også tilpasse datafeltene fra klokkeinnstillingene i Garmin Connect™ appen.

### Høydefelt

Navn	Beskrivelse
ALT AGL	Den gjeldende høyden over bakkenivå.
Auto Altitude	Den gjeldende høyden basert på enten BARO Altitude eller GPS-høyde, avhengig av hvilken av dem som er mest relevant.
BARO Altitude	Gjeldende høyde basert på den barometriske høydemåleren og eventuelle manuelle barometriske trykkjusteringer.
Baro Setting	Gjeldende barometrisk høydemålerinnstilling. For eksempel basert på nærmeste METAR-posisjon eller manuell justering.
Cabin Altitude	Høyde-ekvivalent til lufttrykket inne i en flykabin.
Glidetall	Den horisontale avstanden et luftfartøy flyr fremover for hver måleenhet med høyde det mister under en flyaktivitet.
GPS-høyde	Gjeldende høyde i henhold til GPS-posisjonen din.

### Felt for skrittfrekvens

Navn	Beskrivelse
Gjennomsnittlig pedalfrekvens	Sykling. Gjennomsnittlig kadens for gjeldende aktivitet.
Gjennomsnittlig skrittfrekvens	Løping. Gjennomsnittlig kadens for gjeldende aktivitet.
Pedalfrekvens	Sykling. Antall omdreininger på krankarmen. Enheten må være koblet til en sensor for pedalfrekvens for at disse dataene skal vises.
Skrittfrekvens	Løping. Skritt per minutt (høyre og venstre).
Pedalfrekvens, runde	Sykling. Gjennomsnittlig kadens for gjeldende runde.
Skrittfrekvens, runde	Løping. Gjennomsnittlig kadens for gjeldende runde.
Pedalfrekvens, siste runde	Sykling. Gjennomsnittlig kadens for forrige fullførte runde.
Skrittfrekvens, siste runde	Løping. Gjennomsnittlig kadens for forrige fullførte runde.

### Diagrammer

Navn	Beskrivelse
Altitude Chart	Et diagram som viser høyden din gjennom hele flyaktiviteten.
Barometerdiagram	Et diagram som viser barometrisk trykk over tid.
Høyde diagram	Et diagram som viser høyden over tid.
Ground Speed Chart	Et diagram som viser bakkehastigheten din gjennom hele flyaktiviteten.
Pulsdiagram	Et diagram som viser pulsen din gjennom hele aktiviteten.
Tempodiagram	Et diagram som viser tempoet ditt gjennom hele aktiviteten.
Wattdiagram	Et diagram som viser watten din gjennom hele aktiviteten.
Hastighetsdiagram	Et diagram som viser hastigheten din gjennom hele aktiviteten.

### Kompassfelt

Navn	Beskrivelse
Bearing to NRST	Retningen fra den gjeldende posisjonen til den nærmeste luftfartsposisjonen. Denne siden vises bare når du navigerer.
Bearing to Waypoint	Retningen fra den gjeldende posisjonen til et veipunkt. Denne siden vises bare når du navigerer.
Kompassretning	Retningen du beveger deg i, basert på kompasset.

Navn	Beskrivelse
Crosstrack	Den horisontale avstanden mellom et luftfartøys faktiske posisjon og den planlagte flybanen. Denne siden vises bare når du navigerer.
Desired Track	Ønsket bane i grader til den valgte luftfartsposisjonen. Denne siden vises bare når du navigerer.
GPS-retning	Retningen du beveger deg i, basert på GPS.
Retning	Retningen du beveger deg i.
Spor	Banen til et luftfartøy over bakken, påvirket av vind.

### Felt for distanse

Navn	Beskrivelse
Distanse	Avstanden som er tilbakelagt under gjeldende spor eller aktivitet.
Distance to NRST	Avstanden til den nærmeste luftfartsposisjonen.
Distanse for intervall	Avstand som er tilbakelagt under gjeldende intervall.
Rundedistanse	Avstanden som er tilbakelagt under gjeldende runde.
Siste rundedistanse	Avstanden som er tilbakelagt under forrige fullførte runde.
Nautisk distanse	Tilbakelagt avstand i nautiske mil eller nautiske fot.

### Dykkfelt

Navn	Beskrivelse
Oppstigningshastighet	Den gjeldende oppstigningshastigheten mot overflaten.
CNS	Gjeldende prosentandel av oksygenforgiftning i sentralnervesystemet.
Gjeldende Gas PO2	Partialtrykket av oksygen (PO2) til den fortynnede gassen under et CCR-dykk (Closed Circuit Rebreather).
Dykkenummer	Antall dykk du har fullført.
Siste dykkedybde	Den maksimale dybden som ble oppnådd under det siste dykket.
Siste dykketid	Tiden du brukte under overflaten under det siste dykket.
Maksimal dybde	Maksimal dykkedybde under et dykk.
OTU	Nåværende antall oksygenforgiftningsenheter.
Overflatetid	Tiden som har gått siden du kom opp fra et dykk.
Tid til overflate	Tiden det tar å stige opp til overflaten på en sikker måte.

### Felt for distanse

Navn	Beskrivelse
Gjennomsnittlig stigning	Gjennomsnittlig vertikal stigningsavstand siden forrige nullstilling.
Gjennomsnittlig fall	Gjennomsnittlig vertikal nedstigningsavstand siden forrige nullstilling.
Høyde	Høyde over eller under havet for den gjeldende posisjonen.
Glidetall	Forholdet mellom tilbakelagt horisontal avstand og endringen i vertikal avstand.
GPS-høyde	Høyden for gjeldende posisjon med GPS.
Helling	Beregningen av stigning (høyde) for løp (avstand). Hvis du for eksempel beveger deg 3 m for hver 60 m du klatrer, er hellingen 5 %.
Stigning for runden	Vertikal stigningsavstand for gjeldende runde.
Runde, fall	Vertikal fallavstand for gjeldende runde.
Siste runde, stigning	Vertikal stigningsavstand for forrige fullførte runde.
Siste runde, fall	Vertikal fallavstand for forrige fullførte runde.
Maks. oppstigning	Maksimal stigningsgrad i meter per minutt eller fot per minutt siden forrige nullstilling.
Maksimal fall	Maksimal nedstigning i meter per minutt eller fot per minutt siden forrige nullstilling.
Maksimal høyde	Den høyeste høyden som er nådd siden forrige nullstilling.
Minimum høyde	Den laveste høyden som er nådd siden forrige nullstilling.

Navn	Beskrivelse
Total stigning	Sammenlagt høydeavstand som er besteget siden forrige nullstilling.
Totalt fall	Sammenlagt fallavstand som er nedsteget siden forrige nullstilling.

### Etasjer-felt

Navn	Beskrivelse
Etasjer oppover	Totalt antall etasjer du har klatret denne dagen.
Etasjer nedover	Totalt antall etasjer du har nedsteget denne dagen.
Etasjer per minutt	Antall etasjer du har klatret per minutt.

### Kraftfelt

Navn	Beskrivelse
3s kraft	3-sekunders glidende gjennomsnitt av kraften som ble påført pedalplattformene, oppgitt i newton.
10s kraft	10-sekunders glidende gjennomsnitt av kraften som ble påført pedalplattformene, oppgitt i newton.
30s kraft	30-sekunders glidende gjennomsnitt av kraften som ble påført pedalplattformene, oppgitt i newton.
Gjennomsnittlig kraft	Den gjennomsnittlige kraften som ble påført pedalplattformene under aktiviteten, oppgitt i newton.
Kraft	Kraften som ble påført pedalplattformene, oppgitt i newton.
Kraft, runde	Den gjennomsnittlige kraften som ble påført pedalplattformene under den gjeldende runden, oppgitt i newton.
Norm. kraft, runde	Den normaliserte kraften som ble påført pedalplattformene under den gjeldende runden, oppgitt i newton.
Siste runde, kraft	Den gjennomsnittlige kraften som ble påført pedalplattformene under den forrige runden, oppgitt i newton.
Norm. kraft, sis. runde	Den normaliserte kraften som ble påført pedalplattformene under den forrige runden, oppgitt i newton.
Maks. kraft	Den maksimale kraften som ble påført pedalplattformene under aktiviteten, oppgitt i newton.
Maks. kraft, runde	Den maksimale kraften som ble påført pedalplattformene under den gjeldende runden, oppgitt i newton.
Normalisert kraft	Den normaliserte kraften som ble påført pedalplattformene, oppgitt i newton.

### Gir

Navn	Beskrivelse
Di2-batteri	Gjenværende batteristrøm til en Di2-sensor.
Fremre	Frontgiret fra en sensor for girposisjon.
Girbatteri	Batteristatusen for en sensor for girposisjon.
Girkombinasjon	Gjeldende girkombinasjon fra en sensor for girposisjon.
Gir	Front- og bakgiret fra en sensor for girposisjon.
Girforhold	Antall tenner på de front- og bakgirene, som registrert av en sensor for girposisjon.
Bakre	Bakgiret fra en sensor for girposisjon.

### Grafisk

Navn	Beskrivelse
Pregnante Widgeter	Løping. En fargeindikator som viser gjeldende frekvensområde.
KOMPASSMÅLER	Retningen du beveger deg i, basert på kompasset.
TMB-balansemåler	En fargemåler som viser balanse for tid med bakkekontakt mellom venstre og høyre mens du løper.
Tid med bakkekontakt-måler	En fargemåler som viser tiden hvert skritt berører bakken mens du løper, målt i millisekunder.

Navn	Beskrivelse
PULSMÅLER	Fargeindikator som viser gjeldende pulssone.
Pulssoneforhold	En fargemåler som viser tiden man befinner seg i de ulike pulssonene.
PacePro-måler	Løping. Gjeldende tempo for rundetid og måltempo for rundetid.
KRAFTMÅLER	En fargeindikator som viser gjeldende kraftsone.
Utholdenhetsmåler (avst.)	En måler som viser din nåværende gjenstående utholdenhetsavstand.
Utholdenhetsmåler (tid)	En måler som viser din nåværende gjenstående utholdenhets tid.
Måling av tap av trinnhastighet	En fargeindikator som viser gjeldende tap av skritthastighet under løping.
Måling av trinnhast. i prosent	En fargeindikator som viser gjennomsnittlig tap av skritthastighet i prosent.
Måling av tot.stign./nedst.	Sammenlagt høydedistanse som er steget og nedsteget under en aktivitet siden forrige nullstilling.
Treningseffektmåler	Påvirkningen den gjeldende aktiviteten har på den aerobe og anaerobe formen.
Vertikal oscillasjonsmåler	En fargemåler som viser graden av spenst i løpsbevegelser.
Vertikal forholdstallmåler	En fargemåler som viser forholdet mellom vertikal oscillasjon og skrittlengde.

### Felt for puls

Navn	Beskrivelse
% pulsreserve	Prosent av pulsreserve (maksimal puls minus hvilepuls).
Aerob treningseffekt	Påvirkningen den gjeldende aktiviteten har på den aerobe formen.
Anaerob treningseffekt	Påvirkningen den gjeldende aktiviteten har på den anaerobe formen.
Gjennomsnittlig %pulsreserve	Snittprosent av pulsreserve (maksimal puls minus hvilepuls) for gjeldende aktivitet.
Gjennomsnittlig puls	Gjennomsnittlig puls for gjeldende aktivitet.
Gj. puls %maksimum	Snittprosent av maksimal puls for gjeldende aktivitet.
Puls	Puls angitt i slag per minutt. Enheten må ha puls på håndleddet eller være koblet til en kompatibel pulsmåler.
Puls %maksimum	Prosent av maksimal puls.
Pulssone	Gjeldende pulsområde (1 til 5). Standardsonene er basert på brukerprofilen og maksimal puls (220 minus alderen din).
Intervall, gj.sn. % av pulsreserve	Snittprosent av pulsreserve (makspuls minus hvilepuls) for gjeldende svømmeintervall.
Intervall, gj.sn. % av maks.	Snittprosent av makspuls for gjeldende svømmeintervall.
Intervall, gjennomsnittlig puls	Gjennomsnittlig puls for gjeldende svømmeintervall.
Intervall, maks. % av pulsreserve	Maksimal prosentandel av pulsreserve (makspuls minus hvilepuls) for gjeldende svømmeintervall.
% makspuls int.	Maksimal prosentandel av makspuls for gjeldende svømmeintervall.
Intervall, makspuls	Makspuls for gjeldende svømmeintervall.
%pulsreserve for runde	Snittprosent av pulsreserve (maksimal puls minus hvilepuls) for gjeldende runde.
Puls for runden	Gjennomsnittlig puls for gjeldende runde.
Puls %maksimum, runde	Snittprosent av maksimal puls for gjeldende runde.
%pulsreserve, siste runde	Snittprosent av pulsreserve (maksimal puls minus hvilepuls) for siste fullførte runde.
Puls, siste runde	Gjennomsnittlig puls for forrige fullførte runde.
Puls %maksimum, runde	Snittprosent av maksimal puls for siste fullførte runde.
Tid i sone	Tilbakelagt tid i hver sone for puls.

### Felter for lengde

Navn	Beskrivelse
Lengder, intervall	Antall bassenglengder som er fullført under gjeldende aktivitet.
Lengder	Antall bassenglengder som er fullført under gjeldende aktivitet.

## Navigasjonsfelt

Navn	Beskrivelse
Peiling	Retningen fra gjeldende posisjon til en destinasjon. Denne siden vises bare når du navigerer.
Løype	Retningen fra startposisjonen til en destinasjon. Kursen kan vises som en planlagt eller angitt rute. Denne siden vises bare når du navigerer.
Destination ETA	Beregnet ankomsttid ved destinasjonen (justert etter lokalt klokkeslett ved destinasjonen). Denne siden vises bare når du navigerer.
Destination ETE	Beregnet tid som gjenstår før ankomst til endelig destinasjon. Denne siden vises bare når du navigerer.
Destinasjonsposisjon	Posisjonen til endelig destinasjon.
Destinasjonsveipunkt	Siste punkt på ruten til destinasjonen. Denne siden vises bare når du navigerer.
Gjenværende distanse	Gjenværende avstand til endelig destinasjon. Denne siden vises bare når du navigerer.
Avstand til neste	Gjenværende avstand til neste veipunkt på ruten. Denne siden vises bare når du navigerer.
Avstand til veipunkt	Gjenværende avstand til neste veipunkt på ruten. Denne siden vises bare når du navigerer.
Beregnet total avstand	Den beregnede avstanden fra start til den endelige destinasjonen. Denne siden vises bare når du navigerer.
ETA ved neste	Beregnet ankomsttid til neste veipunkt på ruten (justert etter lokalt klokkeslett ved veipunktet). Denne siden vises bare når du navigerer.
ETA	Beregnet ankomsttid ved destinasjonen (justert etter lokalt klokkeslett ved destinasjonen). Denne siden vises bare når du navigerer.
BEREGNET TID PÅ VEIEN	Beregnet tid som gjenstår før ankomst til endelig destinasjon. Denne siden vises bare når du navigerer.
Glidetall til destinasjon	Høydeendringen som kreves for nedstigning fra gjeldende posisjon til destinasjonens høyde. Denne siden vises bare når du navigerer.
Lengdegrad/ breddegrad	Gjeldende posisjon i breddegrad og lengdegrad uavhengig av valgt innstilling for posisjonsformat.
Posisjon	Gjeldende posisjon med valgt innstilling for posisjonsformat.
Neste kommende kryss	Avstanden til neste kryss i en løype basert på NextFork™ kartveiledningen.
Neste veipunkt	Neste punkt på ruten. Denne siden vises bare når du navigerer.
NRST Airport	Flyplassidentifikatoren for nærmeste flyplass.
Ute av kurs	Avstand til høyre eller venstre som du har avveket fra den opprinnelige reiseruten. Denne siden vises bare når du navigerer.
Tid til neste	Beregnet tid som gjenstår før ankomst til neste veipunkt på ruten. Denne siden vises bare når du navigerer.
Hastighet mot mål (VMG)	Hastigheten du nærmer deg en destinasjon langs en rute med. Denne siden vises bare når du navigerer.
Vertikal Avstand destinasjon	Stigningsavstanden mellom gjeldende posisjon og endelig destinasjon. Denne siden vises bare når du navigerer.
Vertikal hastighet til mål	Oppstigning eller nedstigning til en forhåndsbestemt høyde. Denne siden vises bare når du navigerer.
Waypoint ETA	Beregnet ankomsttid til neste veipunkt på ruten (justert etter lokalt klokkeslett ved veipunktet). Denne siden vises bare når du navigerer.
Waypoint ETE	Beregnet tid som gjenstår før ankomst til neste punkt på ruten. Denne siden vises bare når du navigerer.

## Andre felt

Navn	Beskrivelse
Aktivitetskalorier	Kaloriene som forbrennes under aktiviteten.
Lokalt trykk	Ikke-kalibrert trykk i omgivelsene.
Barometrisk trykk	Det gjeldende kalibrerte omgivelsestrykket.

Navn	Beskrivelse
Batteritimer	Antall timer som gjenstår før batteriet lades ut.
Batterinivå	Gjenværende batteristrøm.
COG	Faktisk reiseretning, uavhengig av løypen og midlertidige variasjoner i retning.
Destination LCL	Det lokale klokkeslettet på ankomstflyplassen.
Avstand til startlinje	Gjenværende avstand til startlinjen for et kappseilas. Denne siden vises bare når du navigerer.
Elsykelbatteri	Gjenværende batteri på en elsykkel.
Elsykel-rekkevidde	Den beregnede gjenværende avstanden elsykkelen kan gi deg hjelp.
Flyt	Måler hvor jevnt du opprettholder hastighet og flyt gjennom svinger under den gjeldende aktiviteten.
GPS	Styrken til GPS-satellittsignalet.
Vanskelighetsgrad	Vanskelighetsgraden til den gjeldende aktiviteten basert på høyde, stigning og raske endringer i retning.
Intervaller	Antall intervaller som er fullført for gjeldende aktivitet.
Rundeflyt	Den totale flytpoengsummen for gjeldende runde.
Vanskelighetsgrad for runde	Den totale vanskelighetsgraden for den gjeldende runden.
Runder	Antall runder som er fullført for gjeldende aktivitet.
Repetisjoner under siste runde	Antallet repetisjoner under aktivitetens siste runde.
Løft	Løftevinkelen under en seileaktivitet.
Belastning	Treningsbelastning for gjeldende aktivitet. Treningsbelastningen er mengden overflødig oksygenforbruk etter trening (EPOC), som indikerer hvor hard treningen er.
LTE	Styrken til LTE-signalet.
Ytelseskonisjon	Ytelseskonisjonsverdi er en sanntidsvurdering av prestasjonsevnen din.
Pulsoksymetri	Din nåværende oksygenmetning i blodet i prosent (SpO2) i henhold til pulsoxymeteret.
Reps	Antallet repetisjoner i et treningssett under en treningscenteraktivitet.
Respirasjonsfrekvens	Din pustefrekvens i form av antall pust per minutt (brpm).
Runder	Antallet øvelsesgrupper utført i en aktivitet, for eksempel hoppetau.
Skritt	Antall trinn gått for gjeldende aktivitet.
Stress	Gjeldende stressnivå.
Soloppgang	Tidspunktet for soloppgang basert på gjeldende GPS-posisjon.
Solnedgang	Tidspunktet for solnedgang basert på gjeldende GPS-posisjon.
Bauteguide	En måler som hjelper deg med å avgjøre om båten din seiler på en lift eller header.
Klokkeslett	Klokkeslett basert på gjeldende posisjon og tidsinnstillinger (format, tidssone, sommertid).
Totale kalorier	Totalt antall kalorier du har forbrent denne dagen.
UTC Time	Gjeldende koordinert universell tid (UTC).

### Felt for tempo

Navn	Beskrivelse
Tempo 500 m	Gjeldende rotempo per 500 meter.
Gjennomsnittlig tempo 500 m	Gjennomsnittlig rotempo per 500 meter for gjeldende aktivitet.
Gjennomsnittlig tempo	Gjennomsnittlig tempo for gjeldende aktivitet.
Hangjustert tempo	Gjennomsnittlig tempo justert i henhold til terrengets stigning.
Tempo, intervall	Gjennomsnittlig tempo for gjeldende intervall.
Rundetempo 500 m	Gjennomsnittlig rotempo per 500 meter for gjeldende runde.
Rundetempo	Gjennomsnittlig tempo for gjeldende runde.

Navn	Beskrivelse
Siste runde, tempo 500 m	Gjennomsnittlig rotempo per 500 meter for siste runde.
Tempo, siste runde	Gjennomsnittlig tempo for forrige fullførte runde.
Tempo, siste lengde	Gjennomsnittlig tempo for forrige fullførte bassenglengde.
Tempo	Gjeldende tempo.
Rullende tempo	Gjennomsnittstempoet for den siste fullførte engelske milen eller kilometeren.

### PacePro-felt

Navn	Beskrivelse
Neste del, distanse	Løping. Den totale distansen for den neste rundetiden.
Neste del måltempo	Løping. Måltempoet for den neste rundetiden.
Delavstand	Løping. Den totale distansen for den gjeldende rundetiden.
Gjenværende deldistanse	Løping. Den gjenværende distansen for den gjeldende rundetiden.
Deltempo	Løping. Tempoet for den gjeldende rundetiden.
Delmåltempo	Løping. Måltempoet for den gjeldende rundetiden.

### Felter for kraft

Navn	Beskrivelse
% FTP	Gjeldende kraftforbruk som en prosentandel av FTP (Functional Threshold Power).
3 s gjennomsnittlig balanse	3 sekunders gjennomsnittlig bevegelse for kraftdifferanse venstre/høyre.
3 s kraft	3 sekunders snittfart for kraftforbruk.
3 sek watt i forhold til vekt	3 sekunders gjennomsnittlig kraft målt i watt per kilogram for den gjeldende aktiviteten.
10 s gjennomsnittlig balanse	10 sekunders gjennomsnittlig bevegelse for kraftdifferanse venstre/høyre.
10 s kraft	10 sekunders snittfart for kraftforbruk.
10 sek watt i forhold til vekt	10 sekunders gjennomsnittlig kraft målt i watt per kilogram for den gjeldende aktiviteten.
30 s gjennomsnittlig balanse	30 sekunders gjennomsnittlig bevegelse for kraftdifferanse venstre/høyre.
30 s kraft	30 sekunders snittfart for kraftforbruk.
30 sek watt i forhold til vekt	30 sekunders gjennomsnittlig kraft målt i watt per kilogram for den gjeldende aktiviteten.
Gjennomsnittlig balanse	Gjennomsnittlig kraftdifferanse venstre/høyre for gjeldende aktivitet.
Gjennomsnitt venstre KF	Den gjennomsnittlige kraftfasevinkelen for venstrebeinet for den gjeldende aktiviteten.
Gjennomsnittlig kraft	Gjennomsnittlig kraftforbruk for gjeldende aktivitet.
Gjennomsnitt høyre KF	Den gjennomsnittlige kraftfasevinkelen for høyrebeinet for den gjeldende aktiviteten.
Gjennomsnitt venstre KFT	Den gjennomsnittlige kraftfasetoppvinkelen for venstrebeinet for den gjeldende aktiviteten.
Gjennomsnittlig PSF	Gjennomsnittlig pedalsenterforskyvning for den gjeldende aktiviteten.
Gj. watt i forhold til vekt	Gjennomsnittlig kraft målt i watt per kilogram for den gjeldende aktiviteten.
Gjennomsnitt høyre KFT	Den gjennomsnittlige kraftfasetoppvinkelen for høyrebeinet for den gjeldende aktiviteten.
Balanse	Gjeldende kraftdifferanse venstre/høyre.
Intensity Factor	Intensity Factor™ for gjeldende aktivitet.
Balanse, runde	Gjennomsnittlig kraftdifferanse venstre/høyre for gjeldende runde.
Runde venstre KFT	Den gjennomsnittlige kraftfasetoppvinkelen for venstrebeinet for den gjeldende runden.
Runde venstre KF	Den gjennomsnittlige kraftfasevinkelen for venstrebeinet for den gjeldende runden.
Maksimum kraft, runde	Høyeste kraftforbruk for gjeldende runde.

Navn	Beskrivelse
NP, runde	Gjennomsnittlig Normalized Power™ for gjeldende runde.
PSF for runde	Gjennomsnittlig pedalsenterforskyvning for den gjeldende runden.
Kraft for runden	Gjennomsnittlig kraftforbruk for gjeldende runde.
Watt per runde i forhold til vekt	Gjennomsnittlig kraft målt i watt per kilogram for den gjeldende runden.
Runde høyre KFT	Den gjennomsnittlige kraftasetoppvinkelen for høyrebeinet for den gjeldende runden.
Runde høyre KF	Den gjennomsnittlige kraftfasevinkelen for høyrebeinet for den gjeldende runden.
Maksimal kraft, siste runde	Høyeste kraftforbruk for siste fullførte runde.
NP, siste runde	Gjennomsnittlig Normalized Power for siste fullførte runde.
Kraft, siste runde	Gjennomsnittlig kraftforbruk for siste fullførte runde.
Venstre KFT	Den gjeldende kraftasetoppvinkelen for venstrebeinet. Kraftasetoppen er vinkelområdet der du produserer den høyeste andelen av drivkraften.
Venstre KF	Den gjeldende kraftfasevinkelen for venstrebeinet. Kraftfasen er området i pedaltråkket der du produserer positiv kraft.
Maksimal kraft	Høyeste kraftforbruk for gjeldende aktivitet.
NP	Normalized Power for gjeldende aktivitet.
Jevnhet for pedal	Målingen for hvor jevnt en person trækker på pedalene for hvert pedaltråkk.
PSF	Pedalsenterforskyvningen. Pedalsenterforskyvning er plasseringen på pedalen der du bruker kraft.
Kraft	Gjeldende kraftforbruk i watt. Enheten din må være koblet til en kompatibel pulsmåler under skiaktiviteter.
Kraft i forhold til vekt	Gjeldende kraftforbruk i watt per kilo.
Kraftsone	Gjeldende område for kraftforbruk basert på FTP eller egendefinerte innstillinger.
Høyre KFT	Den gjeldende kraftasetoppvinkelen for høyrebeinet. Kraftasetoppen er vinkelområdet der du produserer den høyeste andelen av drivkraften.
Høyre KF	Den gjeldende kraftfasevinkelen for høyrebeinet. Kraftfasen er området i pedaltråkket der du produserer positiv kraft.
Tid i sone	Medgått tid i hver kraftsone.
Tid sittende	Hvor lang tid du har sittet og tråkket i den gjeldende aktiviteten.
Tid sittende for runden	Hvor lang tid du har sittet og tråkket på den gjeldende runden.
Tid stående	Hvor lang tid du har stått og tråkket i den gjeldende aktiviteten.
Tid stående for runden	Hvor lang tid du har stått og tråkket på den gjeldende runden.
TSS	Training Stress Score™ for gjeldende aktivitet.
Effektivt dreiningsmoment	Målingen for hvor effektivt du trår.
Kraft - KJ	Samlet utført arbeid (kraftforbruk) i kilojoule.

### Felter for hvile

Navn	Beskrivelse
Gjenta om	Tidtaker for siste intervall pluss gjeldende hvilepause (bassengsvømming).
Hviletid	Tidtaker for gjeldende hvilepause (bassengsvømming).

### Løpsdynamikk

Navn	Beskrivelse
Gj.balanse tid med bakkekontakt	Gjennomsnittlig tid med bakkekontakt for gjeldende økt.
Gj.sn. tid med bakkekontakt	Gjennomsnittlig tid med bakkekontakt for gjeldende aktivitet.
Gj.sn. tap av trinnhast. (SSL)	Gjennomsnittlig tap av skritthastighet for gjeldende aktivitet.
Gj.sn. tap av trinnhast. i prosent	Gjennomsnittlig tap av skritthastighet over hastighet for gjeldende aktivitet.
Gjennomsnittlig skrittlengde	Gjennomsnittlig skrittlengde for gjeldende økt.

Navn	Beskrivelse
Gj.sn. vertikal oscillasjon	Gjennomsnittlig vertikal oscillasjon for gjeldende aktivitet.
Gj. vertikalt forholdstall	Gjennomsnittlig forhold mellom vertikal oscillasjon og skrittlengde for gjeldende økt.
Balanse for TMB	Balanse for tid med bakkekontakt mellom venstre og høyre mens du løper.
Tid med bakkekontakt	Tiden hvert skritt berører bakken mens du løper, målt i millisekunder. Tid med bakkekontakt beregnes ikke mens du går.
Balanse for TMB for runde	Gjennomsnittlig balanse for tid med bakkekontakt for gjeldende runde.
Runde – tid med bakkekontakt	Gjennomsnittlig tid med bakkekontakt for gjeldende runde.
Tap av trinnhast. under runde	Gjennomsnittlig tap av skritthastighet for gjeldende runde.
Tap av trinnhast. i % under rnd.	Gjennomsnittlig tap av skritthastighet over hastighet for gjeldende runde.
Skrittlengde for runde	Gjennomsnittlig skrittlengde for gjeldende runde.
Runde – vertikal oscillasjon	Gjennomsnittlig vertikal oscillasjon for gjeldende runde.
Vertikalt forholdstall for runden	Gjennomsnittlig forhold mellom vertikal oscillasjon og skrittlengde for gjeldende runde.
Tap av trinnhastighet	Måling av tap av skritthastighet i centimeter per sekund under løping.
Tap av trinnhast. (SSL) i pros.	Tap av skritthastighet over hastighet under løping.
Skrittlengde	Skrittlengde er lengden mellom føttene fra den ene foten treffer bakken til neste fot treffer bakken, målt i meter.
Vertikal Oscillasjon	Graden av spenst eller sprett i løpsbevegelsen. Vertikal bevegelse for torso, målt i centimeter for hvert skritt.
Vertikalt forholdstall	Forholdet mellom vertikal oscillasjon og skrittlengde.

### Felt for hastighet

Navn	Beskrivelse
Gjen. bevegelseshastigh.	Gjennomsnittlig bevegelseshastighet for gjeldende aktivitet.
Gjennomsnittlig snittfart	Gjennomsnittlig hastighet for gjeldende aktivitet, medregnet både bevegelse og stopp.
Gjennomsnittlig hastighet	Gjennomsnittlig hastighet for gjeldende aktivitet.
Ø SOG	Gjennomsnittlig reisehastighet for den gjeldende aktiviteten, uavhengig av kurs og midlertidige variasjoner i retning.
Bakkehastighet	Nåværende hastighet basert på endringer i GPS-posisjon.
Indicated Airspeed	Hastigheten til et luftfartøy slik det vises på luftfartøyets instrumenter. Du må være koblet til flyelektronikken via Garmin Pilot™ appen for å se disse dataene.
Runde – SOG	Gjennomsnittlig reisehastighet for den gjeldende runden, uavhengig av kurs og midlertidige variasjoner i retning.
Rundehastighet	Gjennomsnittlig hastighet for gjeldende runde.
SOG, siste runde	Gjennomsnittlig reisehastighet for den sist gjennomførte runden, uavhengig av kurs og midlertidige variasjoner i retning.
Siste rundehastighet	Gjennomsnittlig hastighet for forrige fullførte runde.
Maks SOG	Maksimal reisehastighet for den gjeldende aktiviteten, uavhengig av kurs og midlertidige variasjoner i retning.
Maksimal hastighet	Høyeste hastighet for gjeldende aktivitet.
Hastighet	Gjeldende bevegelsestempo.
SOG	Faktisk reisehastighet, uavhengig av løypen og midlertidige variasjoner i retning.
Vertikal hastighet	Oppstigning eller nedstigning over tid.

### Utholdenhetsfelter

Navn	Beskrivelse
Utholdenhet	Den nåværende gjenværende utholdenhet.
Gjenværende distanse	Den nåværende utholdenhetsavstanden som gjenstår på dagens anstrengelse.

Navn	Beskrivelse
Utholdenhetspotensial	Den gjenværende potensielle utholdenheten.
Gjenværende tid	Den nåværende utholdenhetstiden som gjenstår på dagens anstrengelse.

### Felt for tak

Navn	Beskrivelse
Gjennomsnittlig distanse per tak	Svømming. Gjennomsnittlig avstand tilbakelagt per tak under gjeldende aktivitet.
Gjennomsnittlig distanse per tak	Padleidretter. Gjennomsnittlig avstand tilbakelagt per tak under gjeldende aktivitet.
Gjennomsnittlig tempo for tak	Padleidretter. Gjennomsnittlig antall tak per minutt (tpm) under gjeldende aktivitet.
Gj.sn. antall tak per lengde	Gjennomsnittlig antall tak per bassenglengde under gjeldende aktivitet.
Avstand per tak	Padleidretter. Tilbakelagt distanse per tak.
Tak per lengde for intervall	Gjennomsnittlig antall tak per bassenglengde under gjeldende intervall.
Type tak, intervall	Gjeldende type tak for intervall.
Distanse per tak, runde	Svømming. Gjennomsnittlig avstand tilbakelagt per tak under gjeldende runde.
Distanse per tak, runde	Padleidretter. Gjennomsnittlig avstand tilbakelagt per tak under gjeldende runde.
Tempo for tak for runde	Svømming. Gjennomsnittlig antall tak per minutt (tpm) under gjeldende runde.
Tempo for tak for runde	Padleidretter. Gjennomsnittlig antall tak per minutt (tpm) under gjeldende runde.
Tak for runde	Svømming. Totalt antall tak for gjeldende runde.
Tak for runde	Padleidretter. Totalt antall tak for gjeldende runde.
Distanse per tak, siste runde	Svømming. Gjennomsnittlig avstand tilbakelagt per tak under siste fullførte runde.
Distanse per tak, siste runde	Padleidretter. Gjennomsnittlig avstand tilbakelagt per tak under siste fullførte runde.
Tempo for tak for siste runde	Svømming. Gjennomsnittlig antall tak per minutt (tpm) under siste fullførte runde.
Tempo for tak for siste runde	Padleidretter. Gjennomsnittlig antall tak per minutt (tpm) under siste fullførte runde.
Tak for siste runde	Svømming. Totalt antall tak for siste fullførte runde.
Tak for siste runde	Padleidretter. Totalt antall tak for siste fullførte runde.
Tak, siste lengde	Antall tak for siste fullførte bassenglengde.
Type tak, siste lengde	Type tak som ble brukt under siste fullførte bassenglengde.
Tempo for tak	Svømming. Antall tak per minutt (tpm).
Tempo for tak	Padleidretter. Antall tak per minutt (tpm).
Svømmetak	Svømming. Totalt antall tak for gjeldende aktivitet.
Tak	Padleidretter. Totalt antall tak for gjeldende aktivitet.

### SWOLF-felter

Navn	Beskrivelse
Gjennomsnittlig Swolf	Gjennomsnittlig Swolf-poeng for gjeldende aktivitet. Swolf-poeng er summen av tiden for én lengde pluss antall tak for lengden ( <i>Svømmeterminologi, side 47</i> ). For svømming i åpent vann brukes 25 meter til å beregne Swolf-poeng.
Swolf, intervall	Gjennomsnittlig Swolf-poeng for gjeldende intervall.
Swolf for runden	Swolf-poeng for gjeldende runde.
Swolf for siste runde	Swolf-poeng for siste fullførte runde.
Swolf siste lengde	Swolf-poeng for siste fullførte bassenglengde.

### Temperaturfelt

Navn	Beskrivelse
Maks. for 24 timer	Den høyeste temperaturen som er registrert de siste 24 timene fra en kompatibel temperatur-sensor.
Min. for 24 timer	Den laveste temperaturen som er registrert de siste 24 timene fra en kompatibel temperatursen-sor.
Gj.snittlig temperatur	Gjennomsnittstemperaturen under aktiviteten.

Navn	Beskrivelse
Maksimal temperatur	Den maksimale temperaturen under aktiviteten.
Minste temperatur	Minimum temperatur under aktiviteten.
Temperatur	Temperaturen i luften. Kroppstemperaturen påvirker temperatursensoren. Du kan parkoble en tempe™ sensor med enheten for å få en konsistent kilde til nøyaktige temperaturdata.

### Felt for tidtaker

Navn	Beskrivelse
Gjennomsnittlig rundetid	Gjennomsnittlig rundetid for gjeldende aktivitet.
Gjennomsnittlig bevegelsestid	Gjennomsnittlig bevegelsestid for gjeldende aktivitet.
Gjennomsnittlig stillingstid	Gjennomsnittlig stillingstid for gjeldende aktivitet.
Medgått tid	Sammenlagt tid som er registrert. Hvis du for eksempel starter tidtakeren for aktiviteten og løper i 10 minutter, stopper tidtakeren i 5 minutter og deretter starter tidtakeren og løper i 20 minutter, har det gått 35 minutter.
Beregnet sluttid	Den beregnede sluttiden til den gjeldende aktiviteten.
Tidtaker for flyaktivitet	Hvor mye tid som er brukt på den gjeldende flyvningen under en flyaktivitet.
Hobbs Time	Luftfartøyets samlede driftstid, inkludert flytid, i timer. Du må være koblet til flyelektronikken via Garmin Pilot appen og ha kompatible enheter for å se disse dataene.
Tid, intervall	Stoppeklokketid for gjeldende intervall.
Rundetid	Stoppeklokketiden for gjeldende runde.
Tid, siste runde	Stoppeklokketiden for forrige fullførte runde.
Siste bevegelsestid	Stoppeklokketiden for forrige fullførte bevegelse.
Siste stillingstid	Stoppeklokketiden for siste fullførte stilling.
Tid for bevegelse	Stoppeklokketiden for gjeldende bevegelse.
Tid i bevegelse	Total tid i bevegelse for gjeldende aktivitet.
Totalt foran/bak	Totaltiden foran eller bak måltempoet eller -hastigheten.
Tid for stilling	Stoppeklokketiden for gjeldende stilling.
Tidtaker	Tiden som har gått under et kappseilas.
Tidtaker for sett	Hvor mye tid som er brukt på det aktuelle treningssettet under en styrketreningsaktivitet.
Stopptid	Total tid uten bevegelse for gjeldende aktivitet.
Svømmetid	Svømmetiden for den aktuelle aktiviteten, ikke inkludert hviletid.
Tidtaker	Gjeldende tid for aktivitetstidtakeren.

### Treningsøktfelt

Navn	Beskrivelse
Repetisjoner igjen	Gjenværende repetisjoner i en treningsøkt.
Varighet for trinn	Tiden eller distansen som gjenstår av treningstrinnet.
Tempo for trinnet	Gjeldende tempo under treningstrinnet.
Hastighet for trinnet	Gjeldende hastighet under treningstrinnet.
Tid for trinnet	Tiden som har gått for treningstrinnet.

© 2025 Garmin Ltd. eller tilhørende datterselskaper

Garmin®, Garmin-logoen, ANT+®, Approach®, Auto Lap®, Auto Pause®, Connxt®, Edge®, GDL®, inReach®, Move IQ®, QuickFit®, TracBack®, Virtual Partner® og Xero® er varemerker som tilhører Garmin Ltd. eller dets datterselskaper., registrert i USA og andre land. D2™, Body Battery™, Connect IQ™, Firstbeat Analytics™, Garmin AutoShot™, Garmin Connect™, Garmin Connect+™, Garmin Dive™, Garmin Explore™, Garmin Express™, Garmin GameOn™, Garmin Golf™, Garmin Messenger™, Garmin Pay™, Garmin Pilot™, Garmin Response™, GCO™, Health Snapshot™, HRM-Fit™, HRM-Pro™, HRM-Swim™, HRM-Tri™, Index™, NextFork™, PacePro™, PLANESYNC™, Rally™, SatIQ™, tempe™, Varia™ og Vector™ er varemerker som tilhører Garmin Ltd. eller dets datterselskaper. Disse varemerkene kan ikke brukes uten uttrykkelig tillatelse fra Garmin.

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