

# **SUUNTO AMBIT3 PEAK 2.4**

## **BRUKERHÅNDBOK**

2016-11-30

1 SIKKERHET .....	6
2 Kom i gang .....	8
2.1 Taster og menyer .....	8
2.2 Sett opp .....	9
2.3 Justering av innstillingene .....	12
3 Funksjoner .....	14
3.1 3D-avstand .....	14
3.2 Overvåking av aktivitet .....	15
3.3 Høydemåler/barometer .....	16
3.3.1 Få riktige avlesninger .....	16
3.3.2 Tilpasse profil til aktivitet .....	19
3.3.3 Bruk av <b>Altimeter</b> (Høydemåler)-profil .....	21
3.3.4 Bruk av <b>Barometer</b> (Barometer)-profilen .....	22
3.3.5 Bruk av <b>Automatic</b> (Automatisk) profil .....	24
3.4 Autopause .....	25
3.5 Automatisk skjermrulling .....	26
3.6 Bakgrunnsbelysning .....	26
3.7 Button lock (tastelås) .....	28
3.8 Kompass .....	29
3.8.1 Kalibrering av kompasset .....	30
3.8.2 Innstilling av misvisning .....	32
3.8.3 Innstilling av sperrefunksjon på peiling .....	33
3.9 Nedtellingsur .....	35
3.10 Skjermer .....	36
3.10.1 Slik justerer du kontrasten på displayet .....	36
3.10.2 Invertere skjermfarge .....	37
3.11 Trene med sportsmoduser .....	37
3.11.1 Bruk Suunto Smart Sensor .....	37


3.11.2 Sette på Suunto Smart Sensor .....	39
3.11.3 Starte en trening .....	40
3.11.4 Under trening .....	41
3.11.5 Slik registrerer du spor eller baner .....	42
3.11.6 Lage runder .....	42
3.11.7 Navigering under trening .....	43
3.11.8 Bruk av kompass under trening .....	44
3.11.9 Stille inn høyde over havet under trening .....	45
3.12 Finn tilbake .....	46
3.13 Fastvareoppdateringer .....	46
3.14 FusedAlti .....	47
3.15 FusedSpeed .....	49
3.16 Ikoner .....	51
3.17 Intervalltidstaker .....	54
3.18 Intervalltrening .....	56
3.19 Loggbok .....	59
3.20 Indikator for gjenværende minne .....	61
3.21 Movescount .....	62
3.22 Movescount mobil-app .....	64
3.22.1 Ekstra skjerm på telefonen .....	65
3.22.2 Synkronisering med mobil app .....	66
3.23 Multisporttrening .....	67
3.23.1 Bytte sportsmodus manuelt .....	68
3.23.2 Bruke en multisport-modus .....	69
3.24 Navigering med GPS .....	69
3.24.1 Mottak av GPS-signal .....	70
3.24.2 GPS-rutenett og -posisjonsformater .....	71
3.24.3 GPS-nøyaktighet og strømsparing .....	72


3.25 Meldinger .....	73
3.26 PODs og HR-sensorer .....	74
3.26.1 Sammenkoble POD og HR-sensorer .....	74
3.26.2 Bruk av fotsensor .....	77
3.26.3 Kalibrerer Power POD-er og helling .....	78
3.27 Interessepunkter .....	81
3.27.1 Kontrollere koordinatene for plasseringen din .....	84
3.27.2 Legge til posisjonen din som et interessepunkt .....	84
3.27.3 Slette et interessepunkt .....	85
3.28 Restitusjon .....	86
3.28.1 Maksimal effekt .....	86
3.28.2 Restitusjonsstatus .....	87
3.29 Ruter .....	92
3.29.1 Navigere en rute .....	93
3.29.2 Under navigering .....	97
3.30 Ytelsenivå av løping .....	100
3.31 Servicemeny .....	103
3.32 Snarveier .....	105
3.33 Sportsmodi .....	106
3.34 Stoppeklokke .....	107
3.35 Suunto Apps .....	109
3.36 Svømming .....	110
3.36.1 Svømming i basseng .....	110
3.36.2 Svømmestiler .....	111
3.36.3 Svømmeøvelser .....	114
3.36.4 Utendørssvømming .....	114
3.37 Tid .....	115
3.37.1 Vekkeklokke .....	117

3.37.2 Tidssynkronisering .....	119
3.38 Finn tilbake .....	120
3.39 Treningsprogrammer .....	121
3.40 Værindikatorer .....	123
4 Stell .....	126
4.1 Retningslinjer for håndtering .....	126
4.2 Vanntetthet .....	126
4.3 Lade batteriet .....	127
4.4 Skifte Smart Sensor-batteriet .....	128
4.5 Få støtte .....	129
5 Referanse .....	131
5.1 Tekniske spesifikasjoner .....	131
5.2 Samsvar .....	132
5.2.1 CE .....	132
5.2.2 FCC-samsvar .....	132
5.2.3 IC .....	134
5.2.4 NOM-121-SCT1-2009 .....	134
5.3 Varemerket .....	134
5.4 Patentmerknad .....	134
5.5 International Limited Warranty .....	135
5.6 Copyright .....	137
<b>Indeks .....</b>	<b>139</b>


# 1 SIKKERHET

## Typer sikkerhetsregler


 **ADVARSEL:** - brukes i forbindelse med en prosedyre eller situasjon som kan resultere i alvorlig personskade eller død.

 **FORSIKTIG:** - brukes i forbindelse med en prosedyre eller situasjon som vil resultere i skade på produktet.

 **MERK:** - brukes til å fremheve viktig informasjon.

 **TIPS:** - brukes for ekstra tips om hvordan du bruker egenskaper og funksjoner på enheten.

## Sikkerhetsregler

 **ADVARSEL:** DET KAN FOREKOMME ALLERGISKE REAKSJONER ELLER HUDREAKSJONER NÅR PRODUKTET ER I KONTAKT MED HUD, SELV OM PRODUKTET ER UTVIKLET I TRÅD MED BRANSJESTANDARDER. HVIS DETTE SKULLE SKJE, SLUTT Å BRUKE PRODUKTET UMIDDELBART OG KONTAKT LEGE.

 **ADVARSEL:** FORHØR DEG ALLTID MED LEGE FØR DU BEGYNNER ET TRENINGSPROGRAM. OVERANSTRENGELSE KAN FØRE TIL ALVORLIGE SKADER.

**⚠ ADVARSEL: KUN TIL FRITIDSBRUK.**

**⚠ ADVARSEL: IKKE STOL PÅ GPS-EN ELLER BATTERIETS LEVETID ALENE. BRUK ALLTID KART OG ANNET HJELPEMATERIELL FOR DIN EGEN SIKKERHET.**

**⚠ FORSIKTIG: IKKE BRUK NOEN FORM FOR LØSEMIDLER PÅ PRODUKTET, DA DETTE KAN SKADE OVERFLATEN.**

**⚠ FORSIKTIG: IKKE BRUK NOEN FORM FOR INSEKTMIDDEL PÅ PRODUKTET, DA DETTE KAN SKADE OVERFLATEN.**

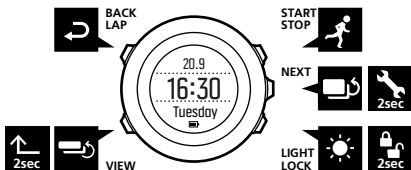
**⚠ FORSIKTIG: IKKE KAST PRODUKTET. DET SKAL BEHANDLES SOM ELEKTRONISK AVFALL FOR Å BEVARE MILJØET.**

**⚠ FORSIKTIG: UNNGÅ STØT- ELLER FALLSKADER.**

# 2 KOM I GANG

## 2.1 Taster og menyer

Suunto Ambit3 Peak har fem taster som gir deg tilgang til alle funksjonene.



[Start Stop]:

- trykk for å få tilgang til startmenyen
- trykk for å starte, ta pause eller gjenoppta en treningsøkt eller tidtaker
- trykk for å øke en verdi eller flytte opp i menyen
- hold inne for å stoppe og lagre en trening

[Next]:

- trykk for å endre skjermer
- trykk for å godta en innstilling
- hold inne for å gå inn i / ut av alternativmenyen
- hold inne for å gå inn i / ut av alternativene i sportsmodusene

[Light Lock]:

- trykk for å aktivere bakgrunnsbelysningen
- trykk for å redusere en verdi eller gå ned i menyen




- hold inne for å låse / låse opp tastene

[View]:

- trykk for å endre visning av nederste rad
- hold inne for å veksle mellom lys og mørk
- hold inne for å få tilgang til snarvei (se 3.32 *Snarveier*)

[Back Lap]:

- trykk for å gå tilbake til forrige meny
- trykk for å legge til en runde under trening

 **TIPS:** Når du endrer verdiene, kan du øke hastigheten ved å holde [Start Stop] eller [Light Lock] inne til verdiene begynner å rulle raskere.

## 2.2 Sett opp

Suunto Ambit3 Peak våkner automatisk når du kobler den til datamaskinen ved hjelp av USB-kabelen som fulgte med.

For å ta sportsklokken i bruk:

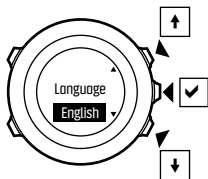
1. Koble sportsklokken til en strømkilde med den medfølgende USB-kabelen.
2. Koble til USB-kabelen hvis du bruker en datamaskin (for å låse knapper).
3. Trykk på [Start Stop] eller [Light Lock] for å bla til ønsket språk, og trykk på [Next] for å velge.
4. Par med Suunto Movescount App (se 3.22 *Movescount mobil-app*) ved å trykke på [Start Stop] eller hopp over ved å trykke på [Next].

5. Følg oppstartsveiviseren for å fullføre de første innstillingene. Angi verdier med [Start Stop] eller [Light Lock] og trykk på [Next] for å akseptere og gå til neste trinn.
6. Koble til USB-kabelen og lade til batteriindikatoren er 100 %.

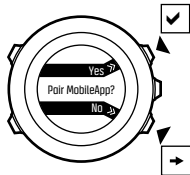
1.



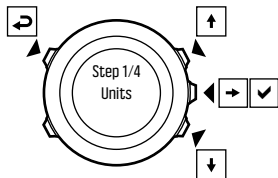
2.



3.



4.



5.



Det tar cirka 2 - 3 timer å fullade et tomt batteri. Knappene er låst mens USB-kabelen er festet og koblet til en datamaskin.

Du kan gå ut av veiviseren når som helst ved å holde [Next] inne.

Veiviseren tar deg gjennom følgende innstillinger:

- Enheter
- Tid
- Dato
- Personlige innstillinger (kjønn, alder, vekt)

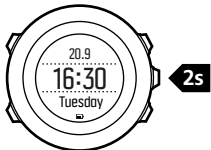
## 2.3 Justering av innstillingene

Du kan endre innstillingene for Suunto Ambit3 Peak direkte i klokken, gjennom Movescount, eller mens du er på farten med Suunto Movescount App (se *3.22 Movescount mobil-app*).

Slik endrer du innstillingene i klokken:

1. Hold [Next] inne for å åpne alternativmenyen.
2. Bla i menyen med [Start Stop] og [Light Lock].
3. Trykk på [Next] for å angi en innstilling.
4. Trykk på [Start Stop] og [Light Lock] for å endre innstillingsverdiene.
5. Trykk på [Back Lap] for å gå til forrige meny, eller hold [Next] inne or å avslutte.

1.



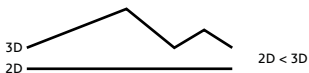
2-5.



## 3 FUNKSJONER

### 3.1 3D-avstand

Suunto Ambit3 Peak kan ta både høydestigning og -tap i vurdering ved måling av avstand. Dette gir deg en mer realistisk avstandsmåling når du trener i terreng med bakker eller fjell. I dette scenarioet er 3D-avstanden større enn 2D-avstanden.



Hvis du bruker 3.parts-programvare til å analysere sporene dine, kontroller hvordan sporavstanden kalkuleres. Hvis kalkulasjonen bruker 2D-avstand, kan det hende at du ikke vil aktivere 3D-avstanden i klokka.

Ellers, hvis du ofte trener i ulent terreng eller fjellterreng, skal du aktivere 3D-avstand.

For å aktivere 3D-avstand:

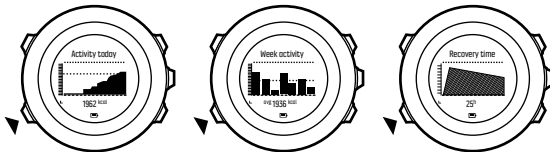
1. Hold [Next] inne mens du er i sportsmodus for å åpne alternativmenyen.
2. Bla til **AKTIVER** med [Light Lock] og trykk [Next].
3. Rull til **3D avstand** og trykk på [Next] for å bytte til 3D-avstand.
4. Hold [Next] inne for å avslutte.

## 3.2 Overvåking av aktivitet

I tillegg til restitusjonstid vist i treningsloggen, overvåker Suunto Ambit3 Peak din generelle aktivitet, både trening og aktiviteten i dag. Overvåking av aktivitet gir deg et fullstendig bilde over aktiviteten din, kaloriene du brenner og restitusjonstiden.

Overvåking av aktivitet er tilgjengelig som en standardvisning i **TIME**. Du kan se på skjermen ved å trykke på [Next] (siste skjerm). Du kan vise/skjule skjermen for overvåking av aktivitet fra startmenyen under **DISPLAYS** (Skjermer) » **Activity** (Aktivitet). Veksle med [Next].

Skjermen for overvåking av aktivitet har tre visninger som du kan endre ved å trykke på [View].



- **Activity today** (Aktivitet i dag): kaloriforbruk i dag; den stiplede linjen på søylediagrammet viser gjennomsnittlig daglig kaloriforbruk for de siste sju dagene, ikke inkludert i dag
- **Week activity** (Aktivitet denne uken): daglig kaloriforbruk i løpet av de siste sju dagene med i dag lengst til høyre; den stiplede linjen på søylediagrammet og nedre rad indikerer

gjennomsnittlig daglig kaloriforbruk for de siste sju dagene, ikke inkludert i dag

- **Recovery time** (Restitusjonstid): restitusjonstiden for de neste 24 timene basert på registrerte treninger og aktiviteten i dag

### 3.3 høydemåler/barometer

Med **ALTI-BARO** kan du vise gjeldende høyde eller barometrisk trykk. Trykk på [Next] i **TIME** for å vise skjermen **ALTI & BARO**.

Du kan vise/skjule skjermen for **ALTI-BARO** under start-menyen **DISPLAYS** (Skjermer) » **Alti-Baro** (høydemåler/barometer). Veksle med [Next].

Du kan få tilgang til forskjellige visninger, avhengig av hvilken profil som aktiveres, ved å trykke på [View].

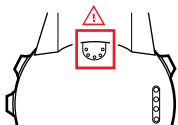
Tre profiler er tilgjengelige: **Automatic** (Automatisk), **Barometer** (Barometer) og **Altimeter** (Altimeter). Se *3.3.2 Tilpasse profil til aktivitet* hvis du vil ha informasjon om innstilling av profiler.

Visning av soloppgang og solnedgang er tilgjengelig når GPS er aktivert. Hvis GPS ikke er aktiv, vises tider for soloppgang og solnedgang basert på de siste registrerte GPS-data.

#### 3.3.1 Få riktige avlesninger

Suunto Ambit3 Peak måler stadig absolutt lufttrykk ved hjelp av den innebygde trykksensoren. Basert på denne målingen og referanseverdier beregnes lufttrykket i høyden og ved havoverflaten.





**⚠ FORSIKTIG:** Hold området rundt sensoren fritt for støv og sand. Ikke før inn noen gjenstander i sensoråpningene.

Hvis du driver en utendørsaktivitet som krever nøyaktig lufttrykk ved havoverflaten eller høydemålinger, må du først kalibrere Suunto Ambit3 Peak ved å angi enten gjeldende høydemeter eller lufttrykk over havoverflaten.

**🗨 TIPS:** Absolutt lufttrykk og kjent høydereferanse = lufttrykk ved havoverflaten. Absolutt lufttrykk og kjent lufttrykk ved havoverflaten = høyde.

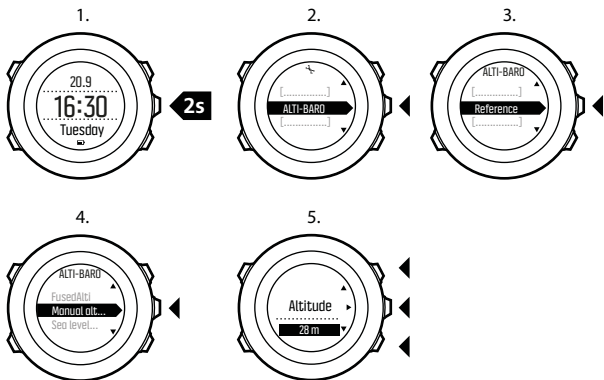
Høyden der du befinner deg kan du finne i de fleste topografiske kart eller på Google Earth. En referanse til lufttrykket over havoverflaten der du befinner deg, kan du finne ved å bruke nettsidene for nasjonale værtjenester.


Hvis Suunto FusedAlti™ er aktivert, vil høydeavlesningen bli korrigert automatisk med FusedAlti kombinert med kalibrering av høyde og lufttrykk ved havoverflaten. Se 3.14 FusedAlti hvis du vil ha mer informasjon.

Endringer i lokale værforhold vil påvirke høydeavlesningene. Hvis det lokale været endres ofte, er det tilrådelig å tilbake stille gjeldende høydereferanseverdi ofte, helst før du starter reisen når referanseverdiene er tilgjengelige. Så lenge det lokale været er stabilt, behøver du ikke å angi referanseverdier.

Slik stiller du inn referanseverdier for lufttrykk ved havoverflaten og høyde:

1. Hold [Next] inne for å åpne alternativmenyen.
2. Bla til **ALTI-BARO** (Høydemåler/barometer) med [Light Lock] og gå inn på [Next].
3. Bla til **Reference** (Referanse) med [Light Lock] og gå inn på [Next].
4. Følgende innstillingsalternativer er tilgjengelige:
  - **FusedAlti** (FusedAlti): GPS er slått på, og klokken begynner å beregne høydemeter basert på FusedAlti.
  - **Manual altitude** (Manuell høyde): Angi høyden manuelt.
  - **Sea level pressure** (Trykket ved havoverflaten): Angi referanseverdien for lufttrykket ved havoverflaten manuelt.
5. Angi referanseverdien med [Start Stop] og [Light Lock]. Godta verdiene med [Next].



 **TIPS:** Du kan åpne **Reference** (Referanse)-innstillingen ved å holde inne [View] når du er i skjermen **ALTI-BARO**.

Du kan også stille inn høyden mens du trener, se 3.11.9 *Stille inn høyde over havet under trening*.

### 3.3.2 Tilpasse profil til aktivitet

**Altimeter** (Høydemåler)-profilen bør velges når utendørsaktiviteten involverer endringer i høyde (f.eks. fotturer i kupert terreng).

**Barometer** (Barometer)-profilen bør velges når utendørsaktiviteten ikke involverer endringer i høyde (f.eks. fotball, seiling, kano).

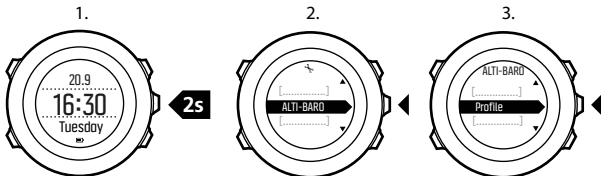
Hvis du vil oppnå riktige avlesninger, må du tilpasse profilen til aktiviteten. Du kan enten la Suunto Ambit3 Peak bestemme en passende profil for aktiviteten, eller du kan velge en profil selv.



**MERK:** Du kan definere profilen som en del av sportsmodusinnstillingene i Movescount eller på Suunto Ambit3 Peak.

Slik stiller du inn **HØYDEMÅLER/BAROMETER**-profilen:

1. Hold [Next] inne for å åpne alternativmenyen.
2. Bla til **ALTI-BARO** (Høydemåler/barometer) med [Light Lock] og gå inn på [Next].
3. Trykk på [Next] for å velge **Profile** (Profil).
4. Bla gjennom profilalternativene (**Automatic** (Automatisk), **Altimeter** (Høydemåler), **Barometer** (Barometer)) med [Start Stop] eller [Light Lock]. Velg en profil med [Neste].



## Brukereksempel: Angi høydereferanseverdi

Det er din andre dag på en todagers tur. Du innser at du glemte å bytte fra **Barometer** (Barometer)-profil til **Altimeter** (Høydemåler)-profil da du begynte å bevege deg om morgenen. Du vet at gjeldende høydeavlesninger fra Suunto Ambit3 Peak er feilaktige. Du drar derfor til nærmeste plassering på det topografiske kartet som det tilbys en høydereferanse for. Du retter opp Suunto Ambit3 Peak høydereferanseverdi tilsvarende og bytter fra **Barometer** (Barometer) til **Altimeter** (Høydemåler)-profil. Høydeavlesningene er riktige igjen.

## Feilaktige avlesninger

Hvis **Altimeter** (Høydemåler)-profilen er på over lengre tid og det er registrert en fast plassering på enheten samtidig som det lokale været endres, vil enheten gi feilaktige høydeavlesninger.

Hvis **Altimeter** (Høydemåler)-profilen er på og været endres ofte mens du beveger deg opp eller ned i høyden, vil enheten gi deg feilaktige avlesninger.

Hvis **Barometer** (Barometer)-profilen er på over en lengre tidsperiode mens du beveger deg opp eller ned i høyden, antar enheten at du fortsatt står stille, og tolker endringene i høyde som endringer i lufttrykk ved havoverflaten. Den vil derfor gi deg feilaktige avlesninger av lufttrykket ved havoverflaten.

### 3.3.3 Bruk av Altimeter (Høydemåler)-profil


**Altimeter** (Høydemåler)-profilen beregner høyde basert på referanseverdiene. Referanseverdien kan enten være lufttrykkverdi

ved havoverflaten eller høydereferanseverdi. Når **Altimeter** (Høydemåler)-profilen er aktivert, vises høydemålerikonet på displayet.

Når **Altimeter** (Høydemåler)-profilen er aktivert, får du tilgang til følgende visninger:

- øverste rad: din nåværende høyde
- midterste rad: grafen som viser høydeendringer de siste 24 timene (registreringsintervall på 15 minutter)
- nederste rad: endring med [View] for å vise tid, temperatur, soloppgang/solnedgang, eller referansehøyde ved havnivå



 **MERK:** Hvis du har Suunto Ambit3 Peak festet på håndleddet, må du ta den av for å oppnå nøyaktig temperaturavlesning fordi kroppstemperaturen din vil påvirke den opprinnelige avlesningen.

### 3.3.4 Bruk av Barometer (Barometer)-profilen

**Barometer** (Barometer)-profilen viser gjeldende lufttrykk ved havoverflaten. Dette er basert på referanseverdiene som er lagt til i innstillingene, og det konstant målte absolutte lufttrykket.

Endringer i lufttrykket ved havoverflaten presenteres grafisk i den midtre raden på displayet.

Når **Barometer** (Barometer)-profilen er aktivert, vises barometerikonet på displayet.


Når **Barometer** (Barometer)-profilen er aktivert, viser Suunto Ambit3 Peak følgende barometerinformasjon:

- øverste rad: gjeldende lufttrykk ved havoverflaten
- midtre rad: en graf som viser lufttrykkdata ved havoverflaten de siste 24 timene (registreringsintervall på 15 minutter)
- nederste rad: endring med [View] for å vise tid, temperatur, soloppgang/solnedgang, eller referansehøyde



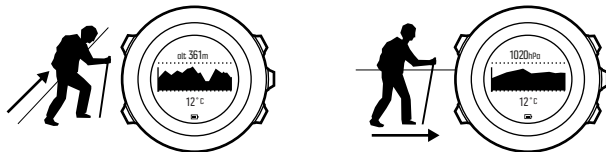
Høydereferanse er den siste høyden som ble brukt i modusen **ALTI & BARO**. Det kan være:

- høyden du har angitt som høydereferanse i **Barometer** (Barometer)-profilen, eller
- den siste høyden som ble registrert i **Automatic** (Automatisk)-profilen før du endret til **Barometer** (Barometer)-profilen.

 **MERK:** Hvis du har Suunto Ambit3 Peak festet på håndleddet, må du ta den av for å oppnå nøyaktig temperaturavlesning fordi kroppstemperaturen din vil påvirke den opprinnelige avlesningen.

### 3.3.5 Bruk av Automatic (Automatisk) profil

**Automatic** (Automatisk) profil veksler mellom **Altimeter** (Høydemåler) og **Barometer** (Barometer) avhengig av bevegelsene dine. Når **Automatic** (Automatisk)-profilen er aktivert, skifter enheten automatisk mellom å tolke endringer i lufttrykk som endringer i høyde eller endringer i været.



Det er ikke mulig å måle vær- og høydeendringer samtidig, da begge deler fører til en endring i lufttrykket. Suunto Ambit3 Peak sanser vertikal bevegelse og bytter til måling av høyde når det trengs. Når høyden vises, er den oppdatert med en forsinkelse på maksimalt 10 sekunder.

Hvis du er ved en konstant høyde (mindre enn 5 meter vertikal bevegelse i løpet av 12 minutter), tolker Suunto Ambit3 Peak alle trykkendringer som værendringer. Måleintervallet er 10 sekunder.



Høydeavlesningen forblir fast og hvis være endrer seg, vil du se endringene i avlesningen for lufttrykk ved havoverflaten.

Hvis du forflytter deg i høyde (mer enn 5 meter vertikal bevegelse i løpet av 3 minutter), tolker Suunto Ambit3 Peak alle trykkendringer som bevegelser i høyde.

Avhengig av hvilken profil som er aktivert, har du tilgang til profilvisningene **Altimeter** (Høydemåler) eller **Barometer** (Barometer) med [View].



**MERK:** Når du bruker **Automatic** (Automatisk)-profilen, vises ikke barometer- eller høydemålerikoner på displayet.

## 3.4 Autopause

**Autopause** (Autopause) stopper registreringen av treningen når hastigheten er mindre enn 2 km/t (1.2 mph). Når hastigheten øker til mer enn 3 km/t (1.9 mph), fortsetter registreringen automatisk.

Du kan slå på/av **Autopause** (Autopause) for hver sportsmodus i Movescount under avanserte innstillinger for den sportsmodusen.

Du kan også slå på/av **Autopause** (Autopause) under trening uten at det noen effekt på Movescount-innstillingene dine.

For å slå på/av **Autopause** (Autopause) under trening:

1. Hold [Next] inne mens du er i sportsmodus for å åpne alternativmenyen.
2. Bla til **ACTIVATE** (Aktiver) med [Light Lock] og velg med [Next].
3. Bla til **Autopause** (Autopause) med [Start Stop] og velg med [Next].

4. Veksle mellom på/av med [Start Stop] eller [Light Lock].
5. Hold [Next] inne for å avslutte.

### 3.5 Automatisk skjermrulling

Still klokken for å bla gjennom sportsmodus automatisk mens du trener ved å bruke **Autoscroll** (Bla automatisk).

I Movescount, kan du slå på/av **Autoscroll** (Bla automatisk) for hver sportsmodus og definere hvor lenge skjermene vises.

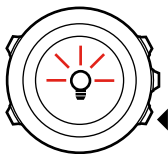
Du kan også slå på/av **Autoscroll** (Bla automatisk) under trening uten at det har noen effekt på Movescount-innstillingene dine.

For å slå på/av **Autoscroll** (Bla automatisk) under trening:

1. Hold [Next] inne mens du er i sportsmodus for å åpne alternativmenyen.
2. Bla til **ACTIVATE** (Aktiver) med [Light Lock] og velg med [Next].
3. Bla til **Autoscroll** (Bla automatisk) med [Start Stop] og velg med [Next].
4. Veksle mellom på/av med [Start Stop] eller [Light Lock].
5. Hold [Next] inne for å avslutte.

### 3.6 Bakgrunnsbelysning

Trykk på [Light Lock] for å aktivere bakgrunnsbelysningen.



Som standard slås bakgrunnslyset på i noen sekunder, og slår seg deretter av automatisk. Dette er **Normal** (Normal) modus.

Det er tre forskjellige modi for bakgrunnsbelysning:

**Mode** (Modus):


- **Normal** (Normal): Bakgrunnsbelysningen er på i fem sekunder når du trykker på [Light Lock] og når alarmen utløses.
- **Off** (Av): Bakgrunnsbelysningen slås ikke på ved å trykke på en tast eller når alarmen utløses.
- **Night** (Natt): Bakgrunnsbelysningen er på i fem sekunder når du trykker på en hvilken som helst tast og når alarmen utløses.
- **Toggle** (Veksle): Bakgrunnsbelysningen slås på når du trykker på [Light Lock] og er på til du trykker på [Light Lock] igjen.

Suunto Ambit3 Peak har to innstillinger for bakgrunnsbelysning: en 'generell' innstilling og en for sportsmodi.

Du kan endre den generelle innstillingen for bakgrunnsbelysning under klokke-innstillingene under **GENERAL** (Generelt) » **Tones/display** (Lyder/skjerm) » **Backlight** (Bakgrunnsbelysning). Se *2.3 Justering av innstillingene*. Du kan også endre den generelle innstillingen i Movescount.

Sportsmodusene kan bruke samme modus for bakgrunnsbelysning som den generelle innstillingen (standard), eller du kan definere en annen modus for hver sportsmodus under avanserte innstillinger i Movescount.

I tillegg til denne modusen kan du justere styrken på bakgrunnsbelysningen (i prosent), enten i klokke-innstillingene under **GENERAL** (Generelt) » **Tones/display** (Lyder/skjerm) » **Backlight** (Bakgrunnsbelysning) eller i Movescount.

 **TIPS:** Når [Back Lap] og [Start Stop] er låst, kan du fortsatt aktivere bakgrunnsbelysningen ved å trykke på [Light Lock].

### 3.7 Button lock (tastelås)

Ved å holde [Light Lock] inne, låses knappene, eller de låses opp igjen.



Du kan endre låseknappens adferd i klokke-innstillingene under **GENERAL** (Generelt) » **Tones/display** (Lyder/skjerm) » **Button lock** (Tastelås).


Suunto Ambit3 Peak har to innstillinger for tastelås: en for generell bruk, **Time mode lock** (Time-modus lås), og en for når du trener, **Sport mode lock** (Sport-modus lås):

**Time mode lock** (Time-modus lås):

- **Actions only** (Kun handlinger): Start- og alternativmenyer er låst.
- **All buttons** (Alle knapper): Alle knapper er låst.  
Bakgrunnsbelysningen kan aktiveres i **Night**-modus (nattmodus).

**Sport mode lock** (Sportsmoduslås)

- **Actions only** (Kun handlinger): [Start Stop], [Back Lap] og alternativmenyen er låst under treningsøkten.
- **All buttons** (Alle knapper): Alle knapper er låst.  
Bakgrunnsbelysningen kan aktiveres i **Night**-modus (nattmodus).

 **TIPS:** *Velg **Actions only** (bare handlinger) tastelåsinnstilling for sportsmodus for å unngå at loggregistreringen starter eller stopper utilsiktet. Når [Back Lap]- og [Start Stop]-tastene er låst, kan du fortsatt endre skjermer ved å trykke på [Next] og visningene ved å trykke på [View].*

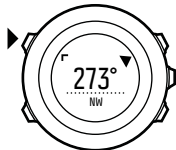
## 3.8 Kompass

Suunto Ambit3 Peak har et digitalt kompass som lar deg orientere deg i forhold til magnetisk nordpol. Kompasset med vinkelkompensator gir deg nøyaktige avlesninger selv om kompasset ikke holdes vannrett.

Du kan vise/skjule skjermen for å vise kompasset fra start-menyen under **DISPLAYS (SKJERMER) » Compass (Kompass)**. Veksle med [Next].

Kompass-skjermen har følgende informasjon:

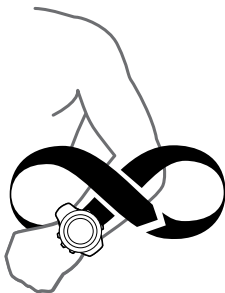
- midterste rad: kompasskurs i grader
- nederste rad: endre visningen til gjeldende kurs i kardinaler, til tid, eller tøm med [View]



Kompasset vil sette seg selv i strømsparingsmodus etter ett minutt. Aktiver det på nytt med [Start Stop].

### 3.8.1 Kalibrering av kompasset

Hvis du ikke har brukt kompasset før, må du først kalibrere det. Drei og vipp klokken i flere retninger til klokken piper som indikasjon på at kalibreringen er fullført.



Hvis du allerede har kalibrert kompasset og vil kalibrere det på nytt, kan du gå inn i kalibreringsfunksjonen i menyen for alternativer.

Hvis kalibreringen er vellykket, vises teksten **CALIBRATION SUCCESSFUL** (Kalibrering vellykket). Hvis kalibreringen ikke er vellykket, vises teksten **CALIBRATION FAILED** (Kalibrering mislyktes). Trykk på [Start Stop] for å kalibrere på nytt.

Slik startes kalibreringen manuelt:

1. Hold [Next] inne for å åpne alternativmenyen.
2. Velg for å **GENERAL** (GENERELT) med [Next].
3. Bla til **Compass** (Kompass) med [Light Lock] og velg med [Next].
4. Trykk på [Next] for å velge **Calibration** (Kalibrering).

### 3.8.2 Innstilling av misvisning

Angi en nøyaktig misvisningsverdi slik at du sikrer riktige kompassavlesninger.

Papirkart peker rett nordover. Kompasser peker imidlertid mot magnetisk nordpol – en region over jorden som påvirkes av jordens magnetfelt. Fordi det magnetiske nord og rett nord ikke er på samme sted, må du korrigere kompasset for misvisning. Vinkelen mellom det magnetiske nord og rett nord utgjør misvisningen.

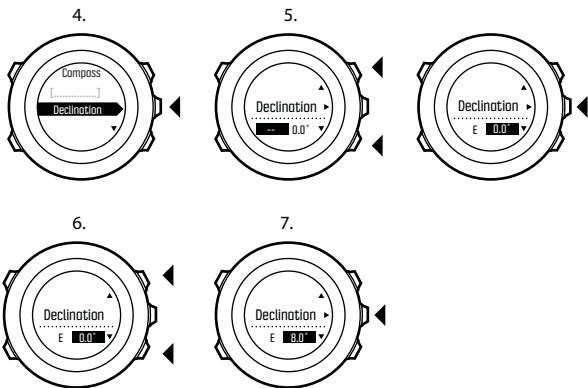
Misvisningsverdien vises på de fleste kart. Plasseringen av magnetisk nordpol endres hvert år, så den mest nøyaktige og oppdaterte misvisningsverdien kan innhentes fra Internett (for eksempel [www.magnetic-declination.com](http://www.magnetic-declination.com)).


Orienteringskart produseres imidlertid i forhold til magnetisk nordpol. Dette innebærer at når du bruker orienteringskart, må du slå av misvisningskorrigeringen ved å sette misvisningsverdien til 0 grader.

Slik angir du misvisningsverdien:

1. Hold [Next] inne for å åpne alternativmenyen.
2. Trykk på [Next] for å gå inn i **GENERAL** (generelt).
3. Bla til **Compass** (Kompass) med [Light Lock] og velg med [Next].
4. Bla til **Declination** (Misvisning) med [Light Lock] og velg med [Next].
5. Slå av misvisningen ved å velge -- (--), eller velg **W** (W) (vest) eller **E** (E) (øst).
6. Angi misvisningsverdien med [Start Stop] eller [Light Lock].
7. Trykk på [Next] for å godta innstillingen.





 **TIPS:** Du kan også åpne kompassinnstillingene ved å holde [View] inne i **COMPASS**-modus (kompassmodus).

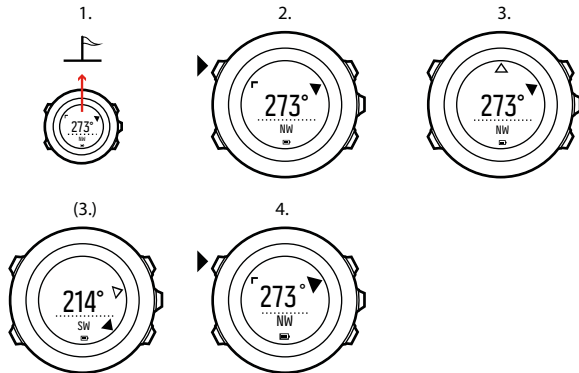
### 3.8.3 Innstilling av sperrefunksjon på peiling


Du kan markere retning til målet i forhold til Nord med sperrefunksjonen på peilingen.

For å låse en peiling:

1. Med kompasset aktivt, holder du klokken foran deg og snur deg mot målet.

2. Trykk på [Back Lap] for å låse nåværende grad på klokken som peiling.
3. En tom trekant angir den låste peilingen i forhold til Nord-indikatoren (fast trekant).
4. Trykk på [Back Lap] for å tømme sperrefunksjonen på peiling.



 **MERK:** Når du bruker kompasset i en treningsmodus, kan knappen [Back Lap] bare låse og fjerne peilingen. Avslutt kompassvisning for å lage en runde med [Back Lap].

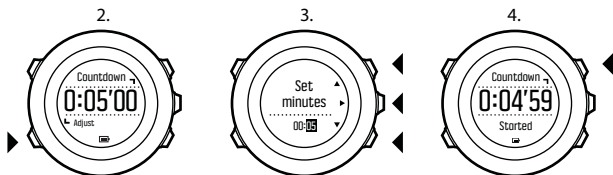
## 3.9 Nedtellingsur

Du bruke nedtellingsuret slik at det teller ned fra et forhåndsdefinert tidspunkt til null. Nedtelleren avgir et kort lydsignal hvert sekund de siste ti sekundene, og en alarm utløses når null er nådd.

Du kan vise/skjule nedtellingsuret fra start-menyen under **DISPLAYS** (Skjermer) » **Countdown** (Nedtelling). Veksle med [Next].

Innstilling av nedtellingstid:

1. Trykk på [Next] til du når skjermen for nedtellingsuret.
2. Trykk på [View] for å stille inn nedtellingstiden.
3. Still inn time- og minuttverdiene med [Start Stop] og [Light Lock]. Godta med [Next].
4. Trykk på [Start Stop] for å starte nedtellingen.



 **TIPS:** Du kan ta pause/fortsette nedtellingen ved å trykke på [Start Stop].

## 3.10 Skjermer

Ditt Suunto Ambit3 Peak kommer med flere ulike funksjoner, for eksempel kompass (se *3.8 Kompass*) og stoppeklokke (se *3.34 Stoppeklokke*), som blir behandlet som skjermer som kan sees ved å trykke på [Next]. Noen av dem er permanente, og andre kan du vise eller skjule som du vil.

For å vise/skjule skjermer:

1. Trykk på [Start Stop] for å gå inn i startmenyen.
2. Bla til **DISPLAYS** (Skjermer) ved å trykke på [Light Lock] og trykk på [Next].
3. I listen over skjermen, veksler du mellom funksjonen på/av ved å bla til den med Start Stop eller Light Lock, og trykke på Next.

Hold [Next] inne for å gå ut av skjerm-menyen hvis nødvendig.

Sportsmodusene (se *3.33 Sportsmodi*) har også flere skjermer som du kan tilpasse for å vise forskjellig informasjon mens du trener.

### 3.10.1 Slik justerer du kontrasten på displayet

Øk eller reduser kontrasten i displayet på Suunto Ambit3 Peak i klokkeinnstillingene.

Slik justerer du kontrasten på displayet:

1. Hold [Next] inne for å åpne alternativmenyen.
2. Trykk på [Next] for å gå inn i **GENERAL**-innstillingene (Generelt).
3. Trykk på [Next] for å gå inn i **Tones/display** (Toner/display).
4. Bla til **Display contrast** (Kontrast på displayet) med [Light Lock] og trykk på [Next].

5. Øk kontrasten med [Start Stop], eller reduser den med [Light Lock].
6. Hold [Next] inne for å avslutte.

### 3.10.2 Invertere skjermfarge

Endre visningen mellom mørk og lys gjennom innstillingene i klokke eller i Movescount, eller ved å bruke standard [View] snarvei (se 2.1 *Taster og menyer*). Du kan også definere visningsfargen for en sportsmodus i Movescount.

Slik inverterer du displayet i klokkeinnstillingene:

1. Hold [Next] inne for å åpne alternativmenyen.
2. Trykk på [Next] for å gå inn i **GENERAL**-innstillingene (Generelt).
3. Trykk på [Next] for å gå inn i **Tones/display** (Toner/display).
4. Bla til **Invert display** (Inverter display) med [Start Stop] og inverter med [Next].

## 3.11 Trene med sportsmoduser

Bruk sportsmoduser (se 3.33 *Sportsmodi*) til å registrere treningslogger og vise forskjellig informasjon i løpet av treningen. Du kan få tilgang til sportsmodusene under **EXERCISE** (Trening)-menyen ved å trykke på [Start Stop].

### 3.11.1 Bruk Suunto Smart Sensor

En Bluetooth® Smart-kompatibel pulssensor, som Suunto Smart Sensor, kan brukes med Suunto Ambit3 Peak for å gi deg mer detaljert informasjon om treningsintensiteten.

Mens du trener, registrerer pulssensoren:

- puls i sanntid
- gjennomsnittspuls i sanntid
- puls vist i diagram
- kalorier som ble forbrent under trening
- veiledning til trening innenfor definerte pulsgrenser
- Treningseffekttopp

Og etter trening, gir pulssensoren:

- totalt antall kalorier som ble forbrent under trening
- gjennomsnittspuls
- toppuls
- restitusjonstid

Hvis du bruker Suunto Smart Sensor, har du også den ekstra fordelene med pulsminne. Minnefunksjonen i Suunto Smart Sensor bufrer data dersom sendingen til Suunto Ambit3 Peak blir avbrutt.

Dermed får du nøyaktig informasjon om treningsintensitet i aktiviteter som svømming, hvor vann blokker overføringen. Det betyr at du til og med kan legge igjen Suunto Ambit3 Peak etter å ha startet en registrering. For mer informasjon, se brukerhåndboken for Suunto Smart Sensor.

Uten en pulssensor, gir Suunto Ambit3 Peak kaloriforbruk og restitusjonstid for løping og sykling hvor hastighet brukes til å anslå intensitet. Vi anbefaler imidlertid å bruke en pulssensor for å få nøyaktige intensitetsavlesninger.

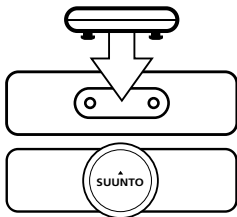
Slå opp i brukerhåndboken for Suunto Smart Sensor eller annen Bluetooth Smart-kompatibel pulssensor for ytterligere informasjon.

### 3.11.2 Sette på Suunto Smart Sensor

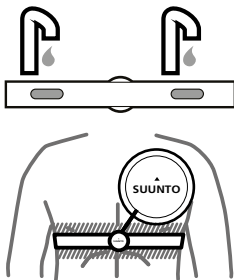
For å begynne å bruke Suunto Smart Sensor:

1. Smekk sensoren godt inn i stroppekontakten.
2. Juster lengden på stroppen etter behov.
3. Fukt området rundt stroppelektroden med vann eller elektrodegel.
4. Sett stroppen på slik at den ligger tett og Suunto-logoen vender opp.


1.



3. - 4.



Smart Sensor slår seg på automatisk når den oppdager et hjerteslag.

 **TIPS:** Ha stroppen mot bar hud for best resultat.

Se i Suunto Smart Sensor brukerhåndbok for ytterligere informasjon og feilsøking.



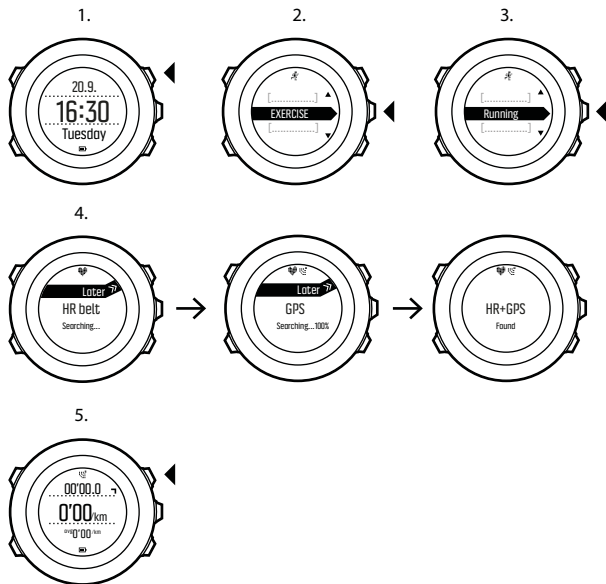
**MERK:** *Tørr hud under beltets elektroder, løse belter og syntetiske skjortematerialer kan forårsake unormale høye pulsesinger. Fukt beltets elektroder godt og stram til beltet for å unngå forhøyet puls. Hvis du ellers er bekymret for pulsen din, ta kontakt med en lege.*

### 3.11.3 Starte en trening

Slik begynner du å trene:

1. Trykk på [Start Stop] for å gå inn i startmenyen.
2. Trykk på [Next] for å gå inn i **EXERCISE** (trening).
3. Bla gjennom sportsmodusalternativene med [Start Stop] eller [Lys/Lås] og velg en passende modus med [Next].
4. Klokker begynner automatisk å søke etter et pulsbeltesignal dersom den valgte sportsmodusen bruker pulsbelte. Vent til klokken gir beskjed om at pulsen og/eller GPS-signalet er funnet, og trykk på [Start Stop] for å velge **Later** (senere). Enheten fortsetter å søke etter puls/GPS-signal.
5. Trykk på [Start Stop] for å starte registrering av treningsøkten. For å få tilgang til flere alternativer mens du trener, holder du [Next] inne.





### 3.11.4 Under trening

Suunto Ambit3 Peak gir deg en mengde ekstra informasjon under trening. Innholdet i informasjonen varierer avhengig av hvilken

sportsmodus du har valgt (se *3.33 Sportsmodi*). Du får også mer informasjon hvis du bruker et pulsbelte og GPS når du trener.

Her er noen ideer for bruk av klokken under trening:

- Trykk på [Next] for å bla gjennom sportsmodus-skjermene.
- Trykk på [View] for å se forskjellig informasjon på nederste rad i displayet.
- Hvis du vil unngå at loggregistreringen stopper utilsiktet eller unngå å ta unødvendige ekstrarunder, kan du låse tastene ved å holde [Light Lock] inne.
- Trykk på [Start Stop] for å pause registreringen. Når du skal gjenoppta registreringen, trykker du på [Start Stop] en gang til.

### **3.11.5 Slik registrerer du spor eller baner**

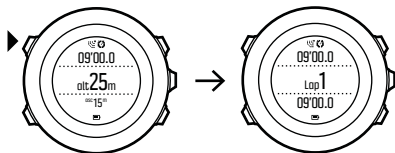
Avhengig av treningsmodusen du har valgt, lar Suunto Ambit3 Peak deg registrere forskjellig informasjon under treningen.

Hvis sportsmodus har GPS aktivert, registrerer Suunto Ambit3 Peak også banen din under treningen. Du kan vise banen i Movescount som en del av den innspilte Move og eksportere den som en rute for bruk senere.

### **3.11.6 Lage runder**

I løpet av treningen kan du lage runder enten manuelt eller automatisk ved å stille inn autorunde-intervallet i Movescount. Når du lager runder automatisk registrerer Suunto Ambit3 Peak rundene basert på distansen du har angitt i Movescount.

Hvis du lager manuelle runder, trykker du på [Back Lap] under treningen.



Suunto Ambit3 Peak viser følgende informasjon:

- øverste rad: delt tid (varighet fra oppstarten av loggen)
- midterste rad: rundenummer
- nederste rad: rundetid



**MERK:** *Trenings sammendraget viser alltid minst én runde, treningen din fra start til mål. Rundene du har gjort i løpet av treningen vises som ekstra runder.*

### 3.11.7 Navigering under trening

Hvis du vil kjøre en rute eller til et interessepunkt (POI), kan du velge en sportsmodus, for eksempel Kjør en rute, og begynne å navigere umiddelbart.

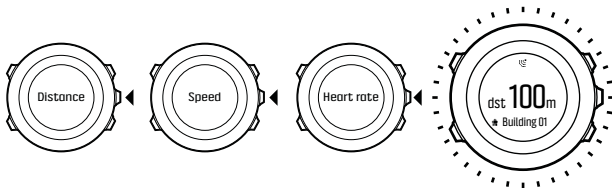
Du kan også navigere en rute eller til et interessepunkt under trening i andre sportsmoduser som har GPS aktivert.

Navigering under trening:


1. Hold [Next] inne mens du er i en sportsmodus med GPS aktivert for å åpne alternativmenyen.
2. Trykk på [Next] for å velge **NAVIGATION** (navigering).

3. Bla til **POIs (Points of interest)** (interessepunkter) eller **Routes** (ruter) med [Light Lock] og velg med [Next].

Navigeringsveiledningen vises som siste visning i den valgte sportsmodusen.



Navigeringen kan deaktiveres under **NAVIGATION** (navigering) på alternativmenyen ved å velge **End navigation** (avslutt navigering).

 **MERK:** Hvis innstilling av GPS-nøyaktighet (se 3.24.3 GPS-nøyaktighet og strømsparing) av din sportsmodus er **Good** (Bra) eller lavere, mens du navigerer GPS-nøyaktighet til **Best** (Best). Batteriforbruk er derfor høyere.

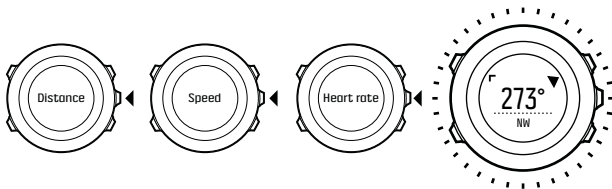
### 3.11.8 Bruk av kompass under trening

Du kan aktivere kompasset og legge det til en egendefinert sportsmodus under treningen.

Slik bruker du kompasset under treningen:

1. Hold [Next] inne mens du er i sportsmodus for å åpne alternativmenyen.

2. Bla til **ACTIVATE** (Aktiver) med [Light Lock] og velg med [Next].
3. Bla til **Compass** (Kompass) med [Light Lock] og velg med [Next].
4. Kompasset vises som det siste displayet i egendefinert sportsmodus.



Deaktiver kompasset ved å gå tilbake til **ACTIVATE** (aktiver) i alternativmenyen og velg **End compass** (avslutt kompass).

### 3.11.9 Stille inn høyde over havet under trening

Hvis du ikke ønsker å bruke FusedAlti (se 3.14 FusedAlti) og vet nøyaktig hva din nåværende høyde er (for eksempel fra et skilt på en godt bereist fjellsti), kan du stille inn høyden manuelt under registrering av en treningsøkt. Manuell innstilling av høyden slår av FusedAlti hvis det var på.

Stille inn høyde over havert under trening:

1. Hold [Next] inne mens du er i sportsmodus for å åpne alternativmenyen.
2. Bla til **ALTI-BARO** (Høydemåler/barometer) med [Start Stop] og velg med [Next].
3. Velg **Altitude** (Høydemåler) med [Next].

4. Angi høyden med [Start/Stopp] og [Lys/Lås].
5. Aksepter og avslutt ved å holde inne [Next].

## 3.12 Finn tilbake

Suunto Ambit3 Peak lagrer automatisk startpunktet for treningen hvis du bruker GPS. Med Finn tilbake, kan Suunto Ambit3 Peak veilede deg direkte tilbake til utgangspunktet (eller til stedet der GPS-punktet ble etablert).

For å finne tilbake:

1. Hold [Next] inne mens du er i sportsmodus for å åpne alternativmenyen.
2. Trykk på [Next] for å velge **NAVIGATION** (navigering).
3. Bla til **Find back** (finn tilbake) ved hjelp av [Start Stop] og gå inn med [Next].

Navigeringsveiledningen vises som siste visning i den valgte sportsmodusen.

## 3.13 Fastvareoppdateringer

Du kan oppdatere Suunto Ambit3 Peak-programvaren gjennom Movescount. Når du oppdaterer programvaren, vil alle logger automatisk bli flyttet til Movescount, og slettes fra klokken.


Slik oppdaterer du Suunto Ambit3 Peak-programvaren:

1. Installer Moveslink hvis du ikke allerede har gjort det.
2. Koble Suunto Ambit3 Peak til datamaskinen med medfølgende USB-kabel.

3. Hvis en oppdatering er tilgjengelig, blir klokken oppdatert automatisk. Vent til oppdateringen er fullført før du kobler til USB-kabelen.

## 3.14 FusedAlti

FusedAlti™ gir en høydeavlesning som er en kombinasjon av GPS og barometrisk høyde. Den minimerer effekten av midlertidige feil og forskjellsfeil i den endelige høydeavlesningen.

 **MERK:** Som standard måles høyden med FusedAlti under trening der GPS og navigering benyttes. Når GPS er slått av, måles høyden med den barometriske sensoren.

Hvis du ikke vil bruke FusedAlti ved høydemåling, kan du deaktivere denne funksjonen i alternativmenyen.

Deaktivere FusedAlti:

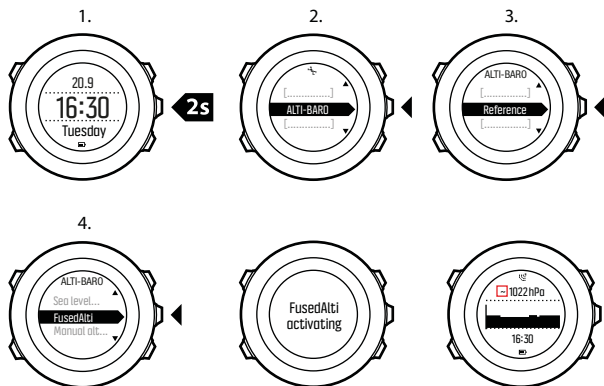
1. Hold [Next] inne for å åpne alternativmenyen.
2. Bla til **ALTI-BARO** (Høydemåler/barometer) med [Light Lock] og gå inn på [Next].
3. Bla til **FusedAlti** (Bla automatisk) med [Start Stop] og velg med [Next].
4. Slå FusedAlti **Off** (av) ved hjelp av [Start Stop] eller [Light Lock] og godkjenn med [Next].

Når enheten er i **TIDS**modus, kan du søke etter en ny referanse for barometrisk høyde med FusedAlti. Da aktiveres GPS i maks. 15 minutter.


Søke etter en ny referanse for barometrisk høyde med FusedAlti:

1. Hold [Next] inne for å åpne alternativmenyen.
2. Bla til **ALTI-BARO** (Høydemåler/barometer) med [Light Lock] og gå inn på [Next].
3. Bla til **Reference** (Referanse) med [Light Lock] og gå inn på [Next].
4. Bla til **FusedAlti** (Bla automatisk) med [Start Stop] og velg med [Next].

GPS er slått på, og enheten begynner beregning av høydemeter basert på FusedAlti.

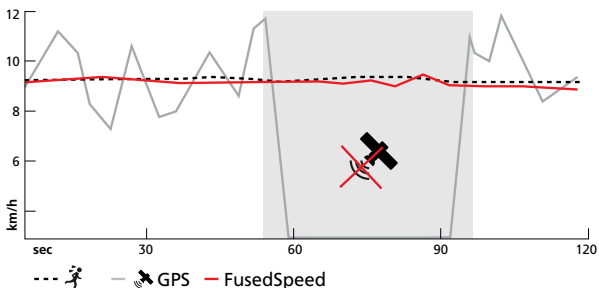




 **MERK:** Ved gode forhold tar det 4–12 minutter før FusedAlti er aktivert. I løpet av denne tiden viser Suunto Ambit3 Peak barometrisk høyde, og ~ vises med høydeavlesningen for å angi at høyden kanskje ikke er riktig.

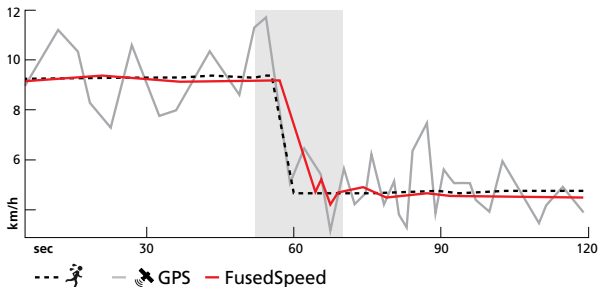
## 3.15 FusedSpeed

FusedSpeed™ er en unik kombinasjon av GPS og avlesing av akselerasjon fra en håndleddssensor som måler løpehastigheten din mer nøyaktig. GPS-signalet bearbejdes og filtreres basert på akselerasjonen og gir mer nøyaktige avlesinger av løpehastigheten og en raskere respons på hastighetsendringer.



Du får mest ut av FusedSpeed™ når du trenger svært nøyaktige hastighetsavlesinger under trening, for eksempel når du løper i

ujevnt terreng eller under intervalltrening. Hvis du mister GPS-signalet midlertidig klarer Suunto Ambit3 Peak fortsatt å vise nøyaktige hastighetsavlesinger ved hjelp av det GPS-kalibrerte akselerometeret.

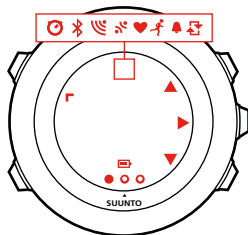


**TIPS:** For å få de mest nøyaktige avlesingene med FusedSpeed, må du bare ta en rask titt på klokken etter behov. Hvis du holder enheten foran deg uten å bevege den, blir avlesingen mindre nøyaktig.

FusedSpeed blir automatisk aktivert for løping og andre lignende typer aktiviteter, som for eksempel orientering, basketball og fotball.

For å aktivere FusedSpeed for en tilpasset sportsmodus, pass på å velge en aktivitet som bruker FusedSpeed. Dette vises på slutten av sportsmodusen avanserte innstillinger i Movescount.

## 3.16 Ikoner



Følgende ikoner vises i Suunto Ambit3 Peak:



alarm



høydemåler



barometer



batteri



Bluetooth-aktivitet



tastelås

	tastetrykk-indikatorer
	kronograf
	gjeldende visning
	ned/reduser
	GPS-signalstyrke
	puls
	innkommende anrop
	intervallklokke
	melding/varsling
	ubesvart anrop
	neste/bekreft
	koble sammen
	innstillinger
	sportsmodus
	storm
	soloppgang
	solnedgang



opp/øk

## Interessepunktikoner

Følgende interessepunktikoner er tilgjengelige på Suunto Ambit3 Peak:



start



bygning/hjemme



leir/camping



bil/parkering



hule



tverrgate



slutt



mat/restaurant/kafé



skog



geocache



losji/vandrerhjem/hotell



eng


	fjell/bakke/dal/kløft
	vei/sti
	klippe
	utsikt
	vann/elv/innsjø/kyst
	veipunkt

### 3.17 Intervalltidstaker

Du kan legge til en intervallklokke i hver egendefinerte sportsmodus i Movescount. For å legge til intervallklokken i en sportsmodus, kan du velge sportsmodus og gå til **Avanserte innstillinger**. Neste gang du kobler Suunto Ambit3 Peak til Movescount-kontoen, synkroniseres intervallklokken med klokken.

Du kan spesifisere følgende informasjon i intervallklokken:

- intervalltyper (**HIGH** (høy) og **LOW** (lav) intervall)
- varighet eller distanse for begge intervalltyper
- antall ganger intervallene repeteres

 **MERK:** Hvis du ikke stiller inn antall repetisjoner for intervallene i Movescount, vil intervallklokken fortsette til det er blitt repetert 99 ganger.

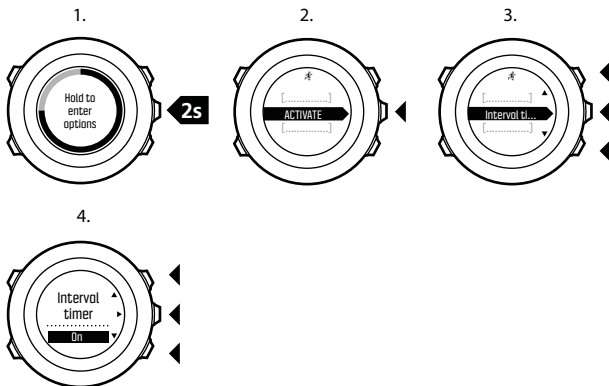
Du kan angi en intervallklokke for hver idrett som er inkludert i en multisport-modus (se *3.23.2 Bruke en multisport-modus*).

Intervallklokken starter på nytt ved bytte av idrett.

Aktivere/deaktivere intervallklokken:


1. Hold [Next] inne mens du er i sportsmodus for å åpne alternativmenyen.
2. Bla til **ACTIVATE** (aktiver) med [Light Lock] og velg med [Next].
3. Bla til **Interval** (intervall) med [Start Stop] og gå inn med [Next].
4. Trykk på [Start Stop] eller [Light Lock] for å slå intervallklokken **On/Off** (på/av) og bekreft med [Next].

Når intervallklokken er aktiv, vises intervallikonet på toppen av displayet.



### 3.18 Intervalltrening

Du kan utføre veiledede intervalltrening med din Suunto Ambit3 Peak med treningsplanleggeren i Suunto Movescount App.

 **MERK:** Workout Planner krever forbindelse til Internett via Wi-Fi eller mobilnett. Datakostnader kan påløpe på mobilforbindelser.

Treningen kan være så enkel eller så kompleks som du ønsker. Definer typen, varigheten og målet for hvert segment. Eller du kan eventuelt legge til egendefinert veiledet tekst for segmentet.



Etter at treningene er opprettet og klokken er synkronisert med appen, vil treningene være tilgjengelig under alternativer-menyen mens du er i sportsmodus.

Når du skal starte en veiledet intervalltrening:

1. Hold [Next] inne mens du er i sportsmodus for å åpne alternativmenyen.
2. Trykk på [Next] for å velge TRENING .
3. Rull gjennom de tilgjengelige treningene med [Light Lock] eller [Start Stop] og velg med [Next].
4. Trykk på [Start Stop] for å starte treningsopptaket.

Veiledningen starter når registreringen starter. Visningen av intervalltreningen vises som siste visning i den valgte sportsmodusen.

5. Fullfør treningen eller avslutt den når som helst ved å stoppe registreringen som normalt eller gå til alternativer-menyen og velg AVSLUTT TRENING.

Klokken din gir sanntidsveiledning under treningsøkten i form av et diagram på trenings skjermen.



- Øverste rad: nåværende måling i henhold til segmentmål.

Hvis du for eksempel definerte øvre og nedre fartsgrenser for segmentet så er verdien over diagrammet din nåværende hastighet.

- Diagram: et fullstendig bilde av det nåværende segmentet. Øvre og nedre del av diagrammet er de øvre og nedre grensene for segmentet. De venstre og høyre endene av diagrammet er starten og slutten på segmentet. Linjen som går gjennom diagrammet viser din nåværende innsats i forhold til segmentets varighet og grenser.
- Nederste rad: gjenværende tid, avstand eller kalorier før segmentet er fullført.

Hvis du har angitt at segmentet skal være en runde (segmentet avsluttes når du trykker på [Back Lap]-knappen) så vil nederste rad vise segmentets akkumulerte tid.

Når det neste segmentet begynner, vil klokken din vise en oppsummering av det neste segmentet.



- Segment-trinn
- Varighet
- Målgrenser

## 3.19 Loggbok

Loggboken lagrer loggene for dine registrerte aktiviteter. Det maksimale antall logger og den maksimale varigheten av en enkelt logg avhenger av hvor mye informasjon som skal registreres i hver aktivitet. GPS-nøyaktighet (se *3.24.3 GPS-nøyaktighet og strømsparing*) og ved hjelp av intervallklokken (se *3.17 Intervalltidstaker*), for eksempel, påvirker antallet og varigheten av logger som kan lagres.

Du kan vise loggsammendrag av aktiviteten rett etter at du har stoppet opp eller gjennom **LOGBOOK** under startmenyen.

Informasjonen vist i loggsammendraget er dynamisk: den endres avhengig av faktorer som sportsmodus og vær eller om du ikke har brukt et pulsbelte eller GPS. Alle loggene inneholder minimum følgende informasjon som standard:

- navn på sportsmodus
- tid
- dato
- varighet
- runder

Hvis loggen inneholder GPS-data, inneholder loggbokoppføringen en oversikt over hele ruten samt rutens høydeprofil.

 **TIPS:** Du kan se mange flere detaljer om dine registrerte aktiviteter på *Movescount.com*.

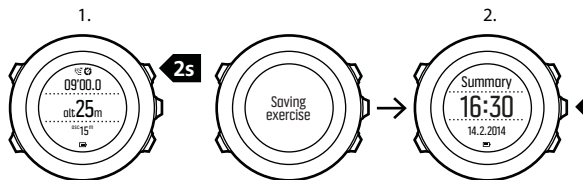
Hvis du vil vise loggsammendraget etter at du har stoppet en registrering:

1. Hold [Start Stop] inne for å stoppe og lagre treningen.

Alternativt kan du trykke på [Start Stop] for å ta pause i registreringen. Etter at loggen er satt på pause, stopper du ved å trykke på [Back Lap], eller fortsetter registreringen ved å trykke på [Start Stop].

Etter at du har stoppet treningen, lagrer du loggen ved å trykke på [Start Stop]. Hvis du ikke vil lagre loggen, trykker du på [Light Lock]. Hvis du ikke lagrer loggen, kan du fortsatt vise loggsammendraget etter å ha trykket på [Light Lock], men loggen lagres ikke i loggboken for senere visning.

2. Trykk på [Next] for å vise loggsammendraget.

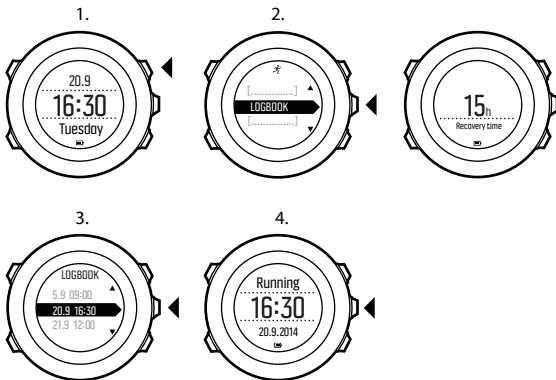


Du kan også vise sammendragene fra alle lagrede treningsøkter i loggboken. I loggboken er øvelsene oppført i henhold til dato og klokkeslett.

For å vise loggsammendrag i loggboken:

1. Trykk på [Start Stop] for å gå inn i startmenyen.

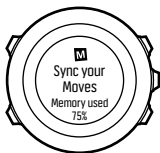
2. Bla til **LOGBOOK** med [Light Lock] og legg inn med [Next]. Din gjeldende restitusjonstid vises.
3. Bla loggene med [Start Stop] eller [Light Lock] og velg en logg med [Next].
4. Bla gjennom sammendragsvisningene av loggen med [Next].



Hvis loggen inneholder flere runder, kan du vise runde-spesifikk informasjon ved å trykke på [View].

## 3.20 Indikator for gjenværende minne


Hvis mer enn 50 % av loggboken ikke er synkronisert med Movescount, viser Suunto Ambit3 Peak en påminnelse når du går inn i loggboken.



Påminnelsen vises ikke når det usynkroniserte minnet er fullt og Suunto Ambit3 Peak begynner å overskrive gamle logger.

## 3.21 Movescount

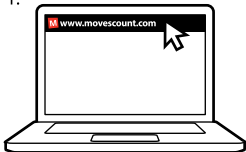
Movescount er en gratis personlig treningsdagbok og et idrettsfellesskap på nettet som tilbyr et rikt utvalg av verktøy for å følge opp dine daglige aktiviteter og lage engasjerende historier om dine opplevelser og erfaringer. Movescount gir deg muligheten til å overføre dine registrerte treningslogger fra Suunto Ambit3 Peak til Movescount og tilpasse klokken din slik at den passer best mulig til dine behov.

 **TIPS:** Koble til Movescount for å få den nyeste fastvareoppdateringen for din Suunto Ambit3 Peak.

Start med å installere Moveslink:

1. Gå til [www.movescount.com/moveslink](http://www.movescount.com/moveslink).
2. Last ned, installer og aktiver den nyeste Moveslink-versjonen.

1.



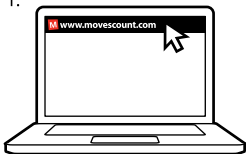
2.



Slik registrerer du deg på Movescount:


1. Gå til [www.movescount.com](http://www.movescount.com).
2. Opprett en konto.

1.




2.




 **MERK:** Den første gangen Suunto Ambit3 Peak kobles til Movescount, overføres all informasjon (inkludert klokkeinnstillingene) fra klokken til Movescount-kontoen din. Neste gang du kobler Suunto Ambit3 Peak til Movescount-kontoen, blir endringer du har gjort i innstillinger og sportsmoduser i Movescount synkronisert med klokken, og omvendt.

## 3.22 Movescount mobil-app

Med Suunto Movescount App, kan du berike opplevelsen med Suunto Ambit3 Peak. Par den med mobil-appen for å få varslinger på Suunto Ambit3 Peak, endre innstillinger og tilpasse sportsmodusene mens du er på farten, bruk den mobile enheten som en ekstra skjerm, ta bilder med data fra bevegelsene dine, og lag Suunto Movies.

 **TIPS:** Med bevegelser som er lagret i Movescount, kan du legge til bilder, samt lage en Suunto Movie av bevegelsen ved hjelp av Suunto Movescount App.

 **MERK:** Du kan endre dine generelle innstillinger for Suunto Ambit3 Peak offline. Det kreves en Internett-tilkobling over Wi-Fi eller mobilnettet for å tilpasse sportsmodus og holde klokkeslett, dato og GPS-satellittdata oppdatert. Datatilkoblingsavgifter kan bli belastet.

For paring med Suunto Movescount App på iOS:

1. Last ned og installer Suunto Movescount App på din kompatible Apple-enhet fra iTunes App Store. App-beskrivelsen inneholder den nyeste informasjonen om kompatibilitet.
2. Start Suunto Movescount App og slå på Bluetooth hvis den ikke allerede er på. La appen kjøre i forgrunnen.
3. Hold [Next] inne på klokken for å åpne alternativmenyen.
4. Bla til **KOBLE TIL** med [Light Lock] og velg med [Next]



5. Trykk på [Next] for å velge **MOBILEAPP**.
6. Skriv inn sikkerhetskoden som vises på klokken når forespørselen om paring vises på den mobile enheten, og trykk på **KOBLE TIL**.

For paring med Suunto Movescount App på Android:


1. Last ned og installer Suunto Movescount App på din compatible Android-enhet fra Google Play. App-beskrivelsen inneholder den nyeste informasjonen om kompatibilitet.
2. Start Suunto Movescount App og slå på Bluetooth hvis den ikke allerede er på. La appen kjøre i forgrunnen.
3. Hold [Next] inne på klokken for å åpne alternativmenyen.
4. Bla til **KOBLE TIL** med [Light Lock] og velg med [Next].
5. Trykk på [Next] for å velge **MobileApp**.
6. En popup-skjerm åpnes på din Android-enhet. Velg **KOBLE TIL**.
7. Skriv inn sikkerhetskoden som vises på klokken når forespørselen om paring vises på den mobile enheten, og trykk på **KOBLE TIL**.

### 3.22.1 Ekstra skjerm på telefonen

Hvis du bruker Suunto Movescount App, kan du bruke mobiltelefonen din som en ekstra skjerm for klokken.

For å bruke mobiltelefonen som en ekstra skjerm:

1. Pare Suunto Ambit3 Peak med Suunto Movescount App hvis du ikke allerede har gjort det (se *3.22 Movescount mobil-app*).
2. Gå til en sportsmodus i Suunto Ambit3 Peak (se *3.11 Trene med sportsmoduser*).
3. Åpne Suunto Movescount App og trykk på **MOVE** (Flytt).
4. Velg **AMBIT3** (Ambit3) fra listen og trykk på **NEXT** (Neste).
5. Start og stopp treningsregistreringen som normalt.

 **TIPS:** Trykk på hver av displayområdene på telefonen - midtre, øvre venstre, øvre høyre - for å endre hva som vises.

### 3.22.2 Synkronisering med mobil app

Hvis du har koblet til Suunto Ambit3 Peak med Suunto Movescount App, blir endringer i innstillinger, sportsmodus, og nye Moves automatisk synkronisert standard når Bluetooth-tilkoblingen er aktiv. Bluetooth-ikonet på Suunto Ambit3 Peak blinker når data blir synkronisert.

Denne standardinnstillingen kan endres fra alternativmenyen.

For å slå av automatisk synkronisering:

1. Hold [Next] inne for å åpne alternativmenyen.
2. Bla til TILKOBLING med [Light Lock] og velg med [Next].
3. Bla til Innstillinger med [Light Lock] og velg med [Next].
4. Trykk på Neste igjen for å åpne **MobileApp sync**-innstillingene (MobileApp synk.).
5. Veksle av med [Light Lock] og hold nede [Next] for å avslutte.

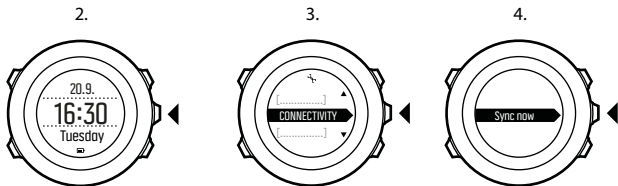
### Manuell synkronisering

Når automatisk synkronisering er slått av, må du starte synkronisering manuelt for å overføre innstillinger eller nye Moves.

Slik synkroniserer du manuelt med mobil app:


1. Sørg for at Suunto Movescount App er i gang og Bluetooth er på.
2. Hold [Next] inne for å åpne alternativmenyen.

3. Bla til TILKOBLING med [Light Lock] og velg med [Next].
4. Trykk på [Next] for å **Sync now** (synkronisere nå).



Hvis den mobile enheten har en aktiv datatilkobling og programmet ditt er koblet til Movescount-kontoen, blir innstillinger og Moves synkronisert med kontoen din. Hvis det ikke er noen datatilkobling, blir synkronisering forsinket inntil en tilkobling er tilgjengelig.

Usynkroniserte Moves registrert med Suunto Ambit3 Peak er oppført i appen, men du kan ikke vise Moves-detaljene før de er synkronisert med din Movescount-konto. Moves som du registrerer med appen er umiddelbart synlig.

 **MERK:** *Datatilkoblingsgenyrer kan påløpe ved synkronisering mellom Suunto Movescount App og Movescount-kontoen din.*

### 3.23 Multisporttrening

Du kan bruke Suunto Ambit3 Peak for multisport-trening, lett å bytte mellom forskjellige sportsmoduser (se 3.33 *Sportsmodi*) mens

du trener og ser på sport-spesifikke data under treningen og i loggsammendraget.

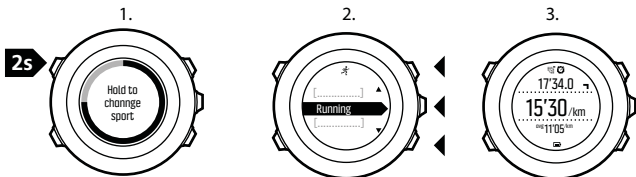
Du kan endre sporten manuelt under treningen, eller opprette en multisport-modus for å endre sport i en bestemt rekkefølge, som for en triatlon.


### 3.23.1 Bytte sportsmodus manuelt


Suunto Ambit3 Peak lar deg bytte til en annen sportsmodus under treningen uten at du må slå av registreringen. Alle sportsmodiene du har brukt i løpet av treningen omfattes i loggen.

Bytte sportsmodus manuelt under trening:

1. Hold [Tilbake/Runde] inne for å få tilgang til sportsmodiene mens du registrerer treningsøkten.
2. Bla gjennom alternativene for sportsmodus med [Start/Stop] eller [Lys/Lås].
3. Velg en passende sportsmodus med [Next]. Suunto Ambit3 Peak fortsetter registrering av loggen og data for valgt sportsmodus.



 **MERK:** Suunto Ambit3 Peak oppretter en runde hver gang du bytter til en annen sportsmodus.

 **MERK:** Loggregistreringen stanser ikke når du bytter til en annen sportsmodus. Du kan ta pause/fortsette registreringen manuelt ved å trykke på [Start/Stopp].

### 3.23.2 Bruke en multisport-modus

Du kan lage din egen multisport-modus eller bruke en eksisterende standard sportsmodus som **Triathlon** (Triathlon). Multisport-modus kan omfatte en rekke ulike idretter i en bestemt rekkefølge. Hver idrett kan også ha sin egen intervallklokke.

Bruk av en multisport-modus:

1. Trykk på [Start Stop] for å starte registrering av loggen.
2. Hold [Back Lap] inne for bytte til neste sport under trening.

## 3.24 Navigering med GPS


Suunto Ambit3 Peak bruker Global Positioning System (GPS) for å bestemme den gjeldende posisjonen din. GPS omfatter flere satellitter som går i bane rundt jorden i en høyde på 20 000 km og med en hastighet på 4 km/s.


Den innebygde GPS-mottakeren i Suunto Ambit3 Peak er optimalisert for å brukes på håndleddet, og mottar data fra en veldig vid vinkel.


### 3.24.1 Mottak av GPS-signal

Suunto Ambit3 Peak aktiverer GPS automatisk når du velger en sportsmodus med GPS-funksjonalitet, bestemmer plasseringen din eller starter navigasjonen.



 **MERK:** Når du aktiverer GPS-en første gang, eller hvis du ikke har brukt den på lenge, kan det ta litt lenger tid enn vanlig å hente en GPS-fiks. Deretter vil aktiveringen av GPS-en ta noe mindre tid.

 **TIPS:** For å minimere oppstartstiden på GPS-en holder du klokken i helt i ro med GPS-en opp. Du må også sørge for at du befinner deg i et åpent område med klar sikt mot himmelen.

 **TIPS:** Synkroniser Suunto Ambit3 Peak regelmessig med Movescount for å hente de siste satellittbanebildene. Dette reduserer tiden det tar å få et GPS-punkt og forbedrer spornøyaktigheten.

## Feilsøking: Intet GPS-signal

- For å få optimalt signal skal GPS-delen på klokken peke opp. Du får best signal i et åpent område med klar sikt til himmelen.
- GPS-mottakeren fungerer normalt godt inne i telt og andre tynne overdekk. Objekter, bygninger, tett vegetasjon eller skyer kan imidlertid redusere kvaliteten på GPS-ens signalmottak.
- GPS-signaler trenger ikke gjennom solide konstruksjoner eller vann. Det er derfor ingen grunn til å aktivere GPS-en for eksempel inne i en bygning, i huler eller under vann.

### 3.24.2 GPS-rutenett og -posisjonsformater

Rutenett er linjer på kartet som definerer koordinatsystemet som er brukt i kartet.

Posisjonsformat er måten GPS-mottakeres posisjon vises på klokken. Alle formatene gjelder samme plassering, men de uttrykker det på ulike måter. Du kan endre posisjonsformatet i klokke-innstillingene under **GENERAL** (Generelt) » **Format** (Format) » **Position format** (Posisjonsformat).

Du kan velge formatet fra følgende rutenett:

- breddegrad/lengdegrad er det mest vanlige rutenettet og det finnes i tre forskjellige formater:
  - **WGS84 Hd.d°** (WGS84 Hd.d°)
  - **WGS84 Hd°m.m'** (WGS84 Hd°m.m')
  - **WGS84 Hd°m's.s** (WGS84 Hd°m's.s)
- **UTM** (UTM) (Universal Transverse Mercator) gir en todimensjonal horisontal visning av posisjonen.

- **MGRS** (MGRS) (Military Grid Reference System) er en utvidelse av UTM og består av en gradsonebetegnelse, 100 000-meter kvadratidentifikator og en numerisk plassering.

Suunto Ambit3 Peak støtter også følgende lokale rutenett:

- **British (BNG)** ( British (BNG) )
- **Finnish (ETRS-TM35FIN)** (Finnish (ETRS-TM35FIN))
- **Finnish (KKJ)** (Finnish (KKJ) )
- **Irish (IG)** (Irish (IG))
- **Swedish (RT90)** (Swedish (RT90))
- **Swiss (CH1903)** (Swiss (CH1903) )
- **UTM NAD27 Alaska** (UTM NAD27 Alaska)
- **UTM NAD27 Conus** (UTM NAD27 Conus )
- **UTM NAD83** (UTM NAD83)
- **NZTM2000** (NZTM2000 ) (New Zealand)



**MERK:** Noen rutenett kan ikke brukes i områdene nord for 84°N og sør for 80°S, eller utenfor de landene de er beregnet for.

### 3.24.3 GPS-nøyaktighet og strømsparing

Når du tilpasser sportsmodiene, kan du definere GPS-fixintervallet ved hjelp av innstillingen GPS-nøyaktighet i Movescount. Jo kortere intervall, desto bedre er nøyaktigheten under trening.

Ved å øke intervallet og redusere nøyaktigheten, kan du forlenge batteriets levetid.

Alternativene for GPS-nøyaktighet er:

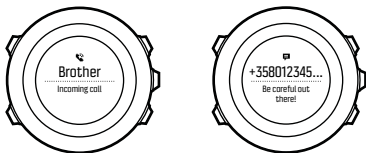
- Best: ~ 1 sek fixintervall, høyest strømforbruk
- God: ~ 5 sek fixintervall, moderat strømforbruk



- OK: ~ 60 sek fixintervall, lavest strømforbruk
- Off (av): ingen GPS-fix

## 3.25 Meldinger

Hvis du har koblet Suunto Ambit3 Peak til Suunto Movescount App (se 3.22 *Movescount mobil-app*), kan du få anrop, melding og push-varslinger på klokken.



For å få meldinger på klokken:

1. Hold [Next] inne for å åpne alternativmenyen.
2. Trykk på [Light Lock] for å rulle til **TILKOBLING**, og trykk på [Next].
3. Trykk på [Light Lock] for å rulle til **Innstillinger**, og trykk på [Next].
4. Trykk på [Light Lock] for å rulle til **MELDINGER**, og trykk på [Next].
5. Veksle mellom på/av med [Light Lock] og trykk på [Next].
6. Avslutt ved å holde [Next] inne.

Med meldinger på, gir Suunto Ambit3 Peak et lydsignal og viser et varselikon i nederste rad med hver nye hendelse.

For å se meldinger på klokken:

1. Trykk på [Start Stop] for å gå inn i startmenyen.
2. Bla til **MELDINGER** med [Light Lock] og velg med [Next].
3. Rull gjennom meldingene med [Start Stop] eller [Light Lock].

Opptil 10 meldinger kan bli oppført. Påminnelser forblir på klokken til du fjerner dem fra den mobile enheten. Imidlertid blir meldinger som er eldre enn én dag skjult i klokken.

## 3.26 PODs og HR-sensorer

Pare Suunto Ambit3 Peak med Bluetooth® Smart kompatibel sykkel, til fots og Power PODs for å motta ytterligere informasjon under treningen. Du kan pare opptil fem PODs om gangen:

- tre sykkelsensorer, disse kan være hastighet, distanse og/eller pedalfrekvens, men bare én kan kobles på en gang
- én fotsensor
- én strømsensor

Suunto Smart Sensor som følger med Suunto Ambit3 Peak-pakken (ekstrautstyr), er allerede sammenkoblet. Paring er kun nødvendig hvis du ønsker å bruke en annen Bluetooth Smart-kompatibel pulssensor.

### 3.26.1 Sammenkoble POD og HR-sensorer

Sammenkoblede prosedyrer kan variere avhengig av POD eller hjertefrekvens (HR) sensortype. Vennligst se brukerhåndboken for enheten du parer med din Suunto Ambit3 Peak før du fortsetter.

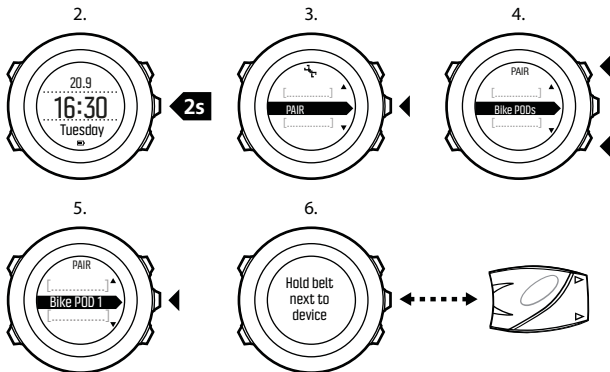
Slik kobler du sammen POD eller pulsbelte:

1. Aktivere POD eller pulsbelte.

Hvis du sammenkobler en Suunto Smart Sensor, se *3.11.2 Sette på Suunto Smart Sensor*.

2. Hold [Next] inne for å åpne alternativmenyen.
3. Bla til **PAIR** (Sammenkoble) med [Light Lock] og velg med [Next].
4. Bla gjennom alternativene med [Start Stop] og [Light Lock] og trykk på [Next] for å velge en POD eller pulssensor som skal sammenkobles.
5. Hold Suunto Ambit3 Peak nær enheten du sammenkobler, og vent på Suunto Ambit3 Peak for å varsle at sammenkoblingen var vellykket.

Hvis sammenkoblingen mislykkes, trykker du på [Start Stop] for å prøve på nytt, eller [Light Lock] for å gå tilbake til sammenkoblingsinnstillingen.



Hvis du kobler til en strømsensor, kan det hende du må definere flere parametere i Suunto Ambit3 Peak. Disse inkluderer, men er ikke begrenset til:

- **Left crank** (Venstre sveiv) eller **Right crank** (Høyre sveiv)
- **Left pedal** (Venstre pedal) eller **Right pedal** (Høyre pedal)
- **Rear dropout** (Bakre dropout)
- **Chainstay** (Kjede)
- **Rear wheel** (Bakhjul) eller **Rear hub** (Bakre hub)

### 3.26.2 Bruk av fotsensor

Ved bruk av fot-POD, blir POD-en automatisk kalibrert av GPS-en ved korte intervaller under trening. Foot POD-en vil imidlertid alltid være kilden for hastighet og distanse når den er tilkoblet og aktivert for den aktuelle sportmodusen,

Autokalibrering av Foot POD-en er standardmessig slått på. Den kan slås av i alternativmenyen for sportmodus under **ACTIVATE** (aktiver), dersom Foot POD-en er tilkoblet og blir brukt i den valgte sportsmodusen.

Du kan kalibrere foot POD-en manuelt for mer nøyaktige hastighets- og distansemålinger. Utfør kalibreringen på en nøyaktig oppmålt distanse, f.eks. på en 400 m løpebane.

Slik kalibrerer du foot POD-en med Suunto Ambit3 Peak:

1. Fest Foot POD-en til skoen din. Se brukerhåndboken for den fot-POD-en du bruker hvis du vil ha mer informasjon.
2. Velg en sportsmodus (for eksempel **Running** (Løping) i startmenyen.
3. Begynn å løpe i normalt tempo. Når du krysser startlinjen, trykker du på [Start Stop] for å starte registreringen.
4. Løp en distanse på 800–1000 m (cirka 0,500–0,700 miles) i normalt tempo (f.eks. to runder på en 400 m løpebane).
5. Trykk på [Start Stop] når du krysser mållinjen for å stoppe registreringen midlertidig.
6. Trykk på [Back Lap] for å stoppe registreringen. Etter at du har stoppet treningen, lagrer du loggen ved å trykke på [Start Stop]. Hvis du ikke vil lagre loggen, trykker du på [Light Lock].

Bla gjennom sammendragsvisningen med [Next] inntil du kommer til distansesammendraget. Med [Start Stop] og [Light Lock] justerer du distansen som vises i displayet i forhold til den faktiske distansen du løp. Bekreft med [Next].

7. Bekreft POD-kalibreringen av ved å trykke på [Start Stop]. Foot POD-en er nå kalibrert.



**MERK:** Hvis forbindelsen til Foot POD-en var ustabil under kalibreringen, er det ikke sikkert du kan justere distansen i distansesammendraget. Forsikre deg om at Foot POD-en er tilkoblet korrekt i henhold til instruksjonene, og prøv igjen.

Hvis du løper uten Foot POD, kan du fortsatt motta løperytmen på håndleddet. Løperytme målt fra håndleddet brukes sammen med FusedSpeed (se 3.15 FusedSpeed), og er alltid aktivert for spesifikke sportsmoduser inkluder løping, stiløping, tredemølle, orientering og friidrett.

Hvis en Foot POD blir funnet ved starten av en treningsøkt, blir løperytmen målt fra håndleddet overskrevet av POD-løperytmen.

### 3.26.3 Kalibrerer Power POD-er og helling

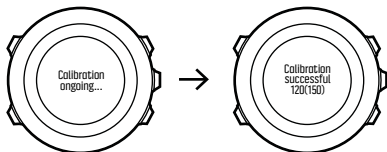
Suunto Ambit3 Peak kalibrerer automatisk Power POD når den finner den. Du kan også kalibrere Power POD manuelt når som helst under en treningsøkt.

Slik kalibrerer du en Power POD manuelt:

1. Hold [Next] inne mens du er i sportsmodus for å åpne alternativmenyen.

2. Slutt å tråkke og løft føttene av pedalene.
3. Bla til **CALIBRATE POWER POD** (Kalibrere strømsensor) med [Light Lock] og velg med [Next].

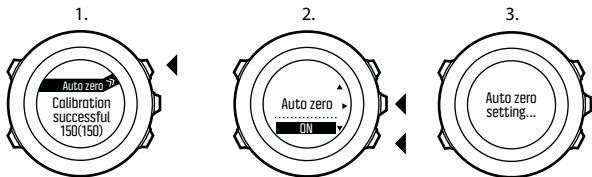
Suunto Ambit3 Peak begynner å kalibrere POD-en og indikerer om kalibreringen lyktes eller mislyktes. Den nederste raden i displayet viser gjeldende frekvens som brukes med Power POD. Den forrige frekvensen vises i parentes.



Hvis Power POD-en har en automatisk nullstillingsfunksjon, kan du slå denne av/på via Suunto Ambit3 Peak.

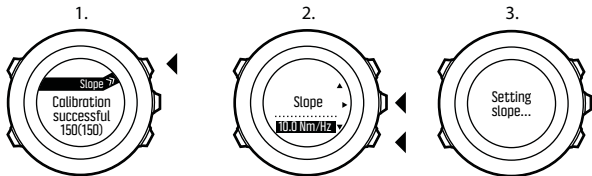
Slik slår du automatisk nullstilling av/på:

1. Etter at kalibreringen er ferdig, trykker du på [Start Stop.]
2. Sett automatisk nullstilling til **On/Off** (På/av) med [Light Lock] og godta med [Next].
3. Vent til innstillingen er fullført.
4. Gjenta prosedyren hvis innstillingen ikke fungerer eller Power POD mistes.



Du kan kalibrere hellingen for Power POD-er som bruker omdreingsfrekvens på pedal (Crank Torque Frequency (CTF)). Slik kalibrerer du hellingen:

1. Etter at kalibreringen av Power POD er ferdig, trykker du på [Start Stop].
2. Still inn riktig verdi i henhold til brukerhåndboken for POD-håndboken med [Light Lock] og godta med [Next].
3. Vent til innstillingen er fullført.
4. Gjenta prosedyren hvis innstillingen ikke fungerer eller Power POD mistes.





## 3.27 Interessepunkter

Suunto Ambit3 Peak inneholder GPS-navigasjon som gjør at du kan navigere til et forhåndsinnstilt mål lagret som et interessepunkt.



**MERK:** Du kan også navigere samtidig som du registrerer en treningsøkt, (se 3.11.7 Navigering under trening).

Slik navigerer du til et interessepunkt:

1. Trykk på [Start Stop] for å gå inn i startmenyen.
2. Bla til **NAVIGATION** (navigering) ved hjelp av [Start Stop], og trykk på [Next].
3. Bla til **POIs (Points of interest)** (interessepunkter) med [Light Lock], og velg med [Next].

Klokken viser antall lagrede interessepunkter og den ledige plassen for nye interessepunkter.

4. Bla til det interessepunktet du vil navigere til, med [Start Stop] eller [Light Lock] og velg med [Next].
5. Trykk på [Next] for å velge **Navigate** (naviger).

Hvis det er første gang du bruker kompasset, må du kalibrere det (se 3.8.1 Kalibrering av kompasset). Etter at kompasset er aktivert, søker klokken etter et GPS-signal og viser **GPS found** (GPS funnet) etter å ha hentet signalet.

6. Start navigeringen til interessepunktet. Klokken viser følgende informasjon:
  - indikator som viser retningen til målet (se ytterligere forklaring nedenfor)

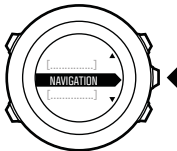
- avstanden fra målet

7. Klokken informerer deg om at du har nådd målet.

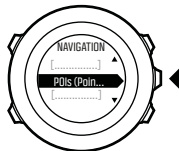
1.



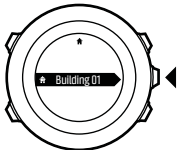
2.



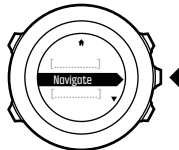
3.



4.



5.



6.



7.

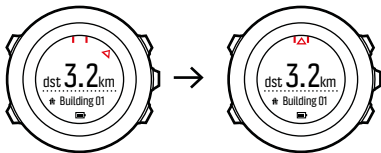


Når du står stille eller beveger deg langsomt ( $< 4$  km/t), viser klokken deg retningen til interessepunktet (eller rutepunktet hvis du navigerer en rute) basert på kompasskursen.



Når du beveger deg ( $> 4$  km/t), viser klokken deg retningen til interessepunktet (eller rutepunktet hvis du navigerer en rute) basert på GPS.

Retningen til målet, eller peilingen, vises med den tomme trekanten. Reiseretningen, eller kursen, er angitt med de heltrukne linjene på toppen av skjermen. Du sørger for at du beveger deg i riktig retning ved å samkjøre disse to.




### 3.27.1 Kontrollere koordinatene for plasseringen din

Suunto Ambit3 Peak gjør det mulig for deg å kontrollere koordinatene for gjeldende plassering ved hjelp av GPS.

Slik kontrollerer du koordinatene for plasseringen din:

1. Trykk på [Start Stop] for å gå inn i startmenyen.
2. Bla til **NAVIGATION** (navigering) ved hjelp av [Start Stop], og trykk på [Next].
3. Trykk på [Next] for å velge **Location** (plassering).
4. Trykk på [Next] for å velge **Current** (nåværende).
5. Klokken søker etter et GPS-signal og viser **GPS found** (GPS funnet) etter å ha hentet signalet. Deretter vises gjeldende koordinater i displayet.

 **TIPS:** Du kan også kontrollere plasseringen din samtidig som du registrerer en treningsøkt ved å holde nede [Next] for å få tilgang til alternativmenyen.

### 3.27.2 Legge til posisjonen din som et interessepunkt


Suunto Ambit3 Peak lar deg lagre gjeldende plassering som et interessepunkt. Du kan når som helst navigere til et lagret interessepunkt, f.eks. under treningen.

Du kan lagre opptil 250 interessepunkter på klokken. Merk at også ruter bruker denne kvoten. Hvis du for eksempel har en rute med 60 veipunkter, kan du i tillegg lagre 190 interessepunkter i klokken.

Du kan velge en interessepunkttype (ikon) og et interessepunktnavn fra en forhåndsdefinert liste, eller fritt gi navn til interessepunktene i Movescount.

Slik lagrer du en plassering som et interessepunkt:

1. Trykk på [Start Stop] for å gå inn i startmenyen.
2. Bla til **NAVIGATION** (navigering) ved hjelp av [Start Stop], og trykk på [Next].
3. Trykk på [Next] for å velge **Location** (plassering).
4. Velg **CURRENT** (NÅVÆRENDE), eller **DEFINE**(DEFINER) for å endre lengde- og breddegradsverdier manuelt.
5. Trykk på [Start Stop] for å lagre plasseringen.
6. Velg en passende interessepunkttype for plasseringen. Bla gjennom interessepunkttyper med [Start Stop] eller [Light Lock]. Velg en interessepunkttype med [Next].
7. Velg et passende navn for plasseringen. Bla gjennom navnalternativene med [Start Stop] eller [Light Lock]. Velg et navn med [Next].
8. Trykk på [Start Stop] for å lagre interessepunktet.

 **TIPS:** Du kan opprette interessepunkter i Movescount ved å velge en plassering på et kart eller oppgi koordinatene. Interessepunkter i din Suunto Ambit3 Peak og i Movescount synkroniseres alltid når du kobler klokken til Movescount.

### 3.27.3 Slette et interessepunkt

Du kan slette et interessepunkt direkte i klokken eller gjennom Movescount. Når du sletter et interessepunkt i Movescount og

synkroniserer Suunto Ambit3 Peak, slettes interessepunktet fra klokken, mens det bare blir deaktivert i Movescount.

Slik sletter du et interessepunkt:

1. Trykk på [Start Stop] for å gå inn i startmenyen.
2. Bla til **NAVIGATION** (navigering) ved hjelp av [Start Stop], og trykk på [Next].
3. Bla til **POIs (Points of interest)** (interessepunkter) med [Light Lock], og velg med [Next].

Klokken viser antall lagrede interessepunkter og den ledige plassen for nye interessepunkter.

4. Bla til det interessepunktet du vil slette med [Start Stop] eller [Light Lock], og velg med [Next].
5. Bla til **Delete** (slett) med [Start Stop]. Velg med [Next].
6. Trykk på [Start Stop] for å bekrefte.

## 3.28 Restitusjon

Ditt Suunto Ambit3 Peak gir to indikatorer for å følge ditt behov for å komme seg etter trening: restitusjonstid og restitusjonsstatus.

### 3.28.1 Maksimal effekt

Restitusjonstid er et anslag i timer hvor lang tid kroppen din trenger for å samle krefter etter trening. Tiden er basert på varigheten og intensiteten på treningsøkten, samt din generelle trøtthet.

Restitusjonstid samles fra alle typer trening. Med andre ord, du samler restitusjonstid på lang trening med lav intensitet samt ved høy intensitet.

Tiden er kumulativ over treninger, så hvis du trener igjen før tiden er utløpt, blir den nylig akkumulerte tiden lagt til resten fra den forrige treningsøkten.

Antall timer du samlet for en gitt treningsøkt vises i oppsummeringen på slutten av økten.

Det totale antall timer med restitusjonstid du har igjen er vist som en visning av i aktivitetsvisning (se *3.2 Overvåking av aktivitet*).

Siden restitusjonstid kun er estimert, telles akkumulerte timer ned jevnt og trutt uavhengig av kondisjon eller andre individuelle faktorer. Hvis du er i veldig god form, kan du restituere raskere enn antatt. På den andre siden, hvis du har influensa, kan restitusjonen være tregere enn antatt.

For å få en nøyaktig indikasjon på selve restitusjonen, anbefaler vi å bruke en av restitusjonstestene (se *3.28.2 Restitusjonsstatus*).

### **3.28.2 Restitusjonsstatus**

Restitusjonsstatus indikerer mengden stress på det autonome nervesystemet. Jo mindre stress du har, jo mer restituert er du. Du kan optimalisere treningen og unngå overtrening eller skade ved å kjenne restitusjonstilstanden.

Du kan sjekke restitusjonsstatusen med den raske restitusjonstesten eller restitusjonstest i hvile, drevet av Firstbeat. Testene krever en Bluetooth-kompatibel pulssensor som måler pulsen (R-R-intervall), som Suunto Smart Sensor.

Restitusjonsstatusen indikeres med 0-100 prosent resultatskala som forklares i tabellen nedenfor.

Resultat	Forklaring
81-100	Helt restituert. OK å trene opp til meget høy intensitet.
51-80	Restituert. OK å trene opp til høy intensitet.
21-50	Restituerer. Tren forsiktig.
0-20	Ikke restituert. Hvil for å restituere.



**MERK:** Verdier under 50 prosent målt ved flere påfølgende dager tilsier et økt behov for å hvile.

## Testkalibrering

Både hviletst og hurtigst må kalibreres for å gi nøyaktige resultater.

Kalibreringstestene definerer hva "helt restituert" betyr for kroppen din. Med hver kalibreringstest, justerer klokken resultatene av testen for å matche din unike pulsvariasjon.

Du må utføre tre kalibreringstester for begge testene. Disse må gjøres når du ikke har oppsamlet restitusjonstid. Ideelt sett bør du også føle deg helt restituert og ikke syk eller stresset i løpet av disse kalibreringstestene.

Under kalibreringsperioden kan du få resultater som er høyere eller lavere enn forventet. Disse resultatene er angitt i klokken som din forventede restitusjonsstatus til kalibreringen er fullført.



Når du har fullført kalibreringen, vises det siste resultatet når du går inn i loggboken i stedet for restitusjonstid.

### **3.28.2.1 Rask restitusjonstest**

Rask restitusjonstest, drevet av Firstbeat, er en alternativ måte å måle din restitusjonsstatus. Restitusjonstest i hvile er en mer nøyaktig metode man kan måle restitusjonsstatusen. Men for noen personer er det ikke mulig å bruke en pulssensor gjennom hele natten.

Den raske restitusjonstesten tar bare noen få minutter. For best resultat bør du ligge, være avslappet, og ikke bevege deg rundt i løpet av testen.

Vi anbefaler å utføre testen på morgenen etter du har stått opp. Dette bidrar til å sikre at du får sammenlignbare resultater fra dag til dag.

Du må utføre tre tester mens du føler deg restituert og ikke ha oppsamlet restituert tid for å kalibrere testalgoritmen.

Kalibreringstestene trenger ikke å være påfølgende, men det må gå minst 12 timer mellom de.

Under kalibreringsperioden kan du få resultater som er høyere eller lavere enn forventet. Disse resultatene er angitt i klokken som din forventede restitusjonsstatus til kalibreringen er fullført.

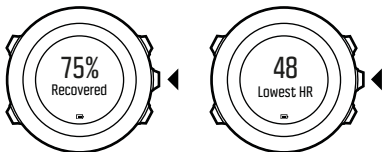
For å utføre en rask restitusjonstest:

1. Ta på deg pulsbeltet og sørg for at elektrodene er fuktige.
2. Legg deg ned og slapp av i rolige omgivelser uten forstyrrelser.


3. Trykk på [Start Stop], bla til **RESTITUSJON** (RESTITUSJON) med [Start Stop] og velg med [Next].
4. Bla til **Hurtigtest** (rask test) og velg med [Next].
5. Vent til testen er ferdig.



Når testen er avsluttet, bla gjennom resultatene med [Next] og [Back Lap].



Hvis den laveste pulsen under testen er under hvilepulsens definert i Movescount, blir hvilepulsens oppdatert neste gang du synkroniserer med Movescount.

 **MERK:** Resultatene av denne testen påvirker ikke samlet restitusjonstid.

### 3.28.2.2 Restitusjonstest, hvile

Restitusjonstest, hvile, drevet av Firstbeat, gir en pålitelig indikator for restitusjonsstatusen din etter en natts søvn.

Du må utføre tre tester mens du føler deg restituert og ikke ha oppsamlet restituert tid for å kalibrere testalgoritmen.

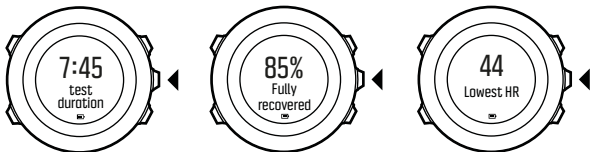
Kalibreringstester behøver ikke å gjøres i rekkefølge.

Under kalibreringsperioden kan du få resultater som er høyere eller lavere enn forventet. Disse resultatene er angitt i klokken som din forventede restitusjonsstatus til kalibreringen er fullført.

For å utføre en restitusjonstest, hvile:

1. Ta på deg pulsbeltet og sørg for at elektrodene er fuktige.
2. Trykk på [Start Stop], bla til RESTITUSJON med [Start Stop], og velg med [Next].
3. Bla til **SØVNTEST** (hvilettest) og velg med [Next].
4. Hvis du ønsker å avbryte testen, trykk på [Back Lap].
5. Når du er klar til å stå opp om morgenen, avsluttes testen ved å trykke [Start Stop] eller [Next].

Når testen er avsluttet, bla gjennom resultatene med [Next] og [Back Lap].





**MERK:** Restitusjonstest, hvile, krever minst to timer med gode pulldata for å produsere resultater. Resultatene av denne testen påvirker ikke samlet restitusjonstid.

## 3.29 Ruter

Du kan opprette en rute i Movescount eller importere en rute som er opprettet med en annen enhet, fra datamaskinen til Movescount. Du kan også registrere en rute med Suunto Ambit3 Peak og laste den opp til Movescount, (se *3.11.5 Slik registrerer du spor eller baner*).

Slik legger du til en rute:

1. Gå til [www.movescount.com](http://www.movescount.com) og logg inn.
2. Under **PLAN & CREATE** (Planlegg og opprett), bla til **ROUTES** (Ruter) for å søke og legge til eksisterende ruter eller bla til **ROUTE PLANNER** (Ruteplanlegger) for å lage din egen rute.
3. Synkroniser Suunto Ambit3 Peak med Movescount ved hjelp av Suunto Movescount App (start synkroniseringen manuelt, se *3.22.2 Synkronisering med mobil app*) eller ved å bruke Moveslink og den medfølgende USB-kabelen.

Ruter kan også slettes gjennom Movescount.


Slik sletter du en rute:

1. Gå til [www.movescount.com](http://www.movescount.com) og logg inn.
2. Under **PLAN & CREATE** (Planlegg og opprett), bla til **ROUTE PLANNER** (Ruteplanlegger).

3. Under **MY ROUTES**, klikk på den ruten du vil slette, og klikk på **DELETE** (SLETT).
4. Synkroniser Suunto Ambit3 Peak med Movescount ved hjelp av Suunto Movescount App (start synkroniseringen manuelt, se *3.22.2 Synkronisering med mobil app*) eller ved å bruke Moveslink og den medfølgende USB-kabelen.

### 3.29.1 Navigere en rute

Du kan navigere en rute du har lastet ned til Suunto Ambit3 Peak fra Movescount (se *3.29 Ruter*) eller registrert fra en trening (se *3.11.5 Slik registrerer du spor eller baner*).

 **TIPS:** Du kan også navigere med sportsmodus (se *3.11.7 Navigering under trening*).

Slik navigerer du en rute:

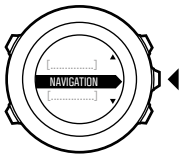
1. Trykk på [Start Stop] for å gå inn i startmenyen.
2. Bla til **NAVIGATION** med [Start Stop] og legg inn med [Next].
3. Bla til **Routes** med [Start Stop] og legg inn med [Next].  
Klokken viser antallet lagrede ruter, og deretter en liste over alle rutene dine.
4. Bla til ruten du ønsker å navigere med [Start Stop] eller [Light Lock]. Velg [Next].
5. Trykk på [Next] og velg **Navigate**.  
Alternativt kan du trykke på **View** for å først forhåndsvisne en rute og høydeprofilen til ruten.

6. Klokken viser alle veipunktene på den valgte ruten. Bla til veipunktet du vil bruke som startpunkt med [Start Stop] eller [Light Lock]. Godta med [Next].
7. Hvis du har valgt et veipunkt midt i ruten, ber Suunto Ambit3 Peak deg velge navigasjonsretning. Trykk på [Start Stop] for å velge **Forwards** eller [Light Lock] for å velge **Backwards**.  
Hvis du valgte det første veipunktet som startpunkt, Suunto Ambit3 Peak navigerer ruten fremover (fra første til siste veipunkt). Hvis du valgte det siste veipunktet som startpunkt, Suunto Ambit3 Peak navigerer ruten bakover (fra siste til første veipunkt).
8. Hvis det er første gang du bruker kompasset, må du kalibrere det (se *3.8.1 Kalibrering av kompasset*). Etter at kompasset er aktivert, søker klokken etter et GPS-signal og viser **GPS found** etter å ha hentet signalet.
9. Start navigering til det første veipunktet på ruten. Klokken informerer deg når du nærmer deg veipunktet, og starter automatisk å navigere til neste veipunkt på ruten.
10. Før det siste veipunktet på ruten informerer klokken deg om at du har nådd målet.

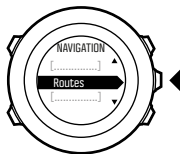
1.



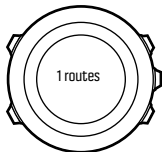
2.



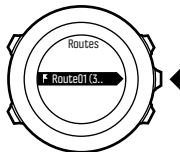
3.



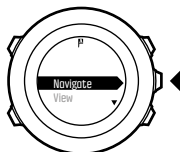
1 routes



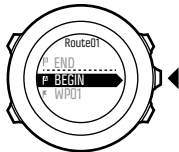
4.



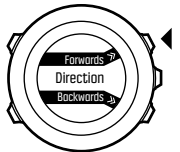
5.



6.



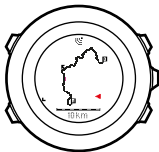
7.



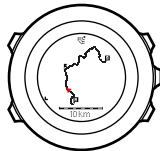
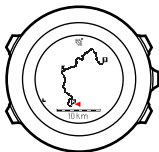
8.



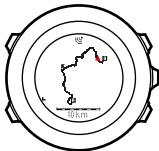
9.



10.



...

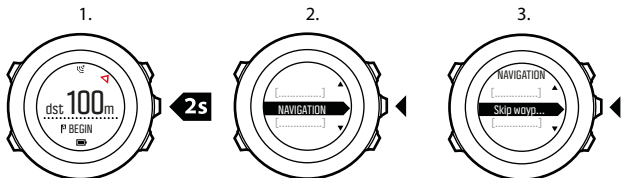


Slik hopper du over et veipunkt på en rute:

1. Hold [Next] inne mens du navigerer ruten for å åpne alternativmenyen.



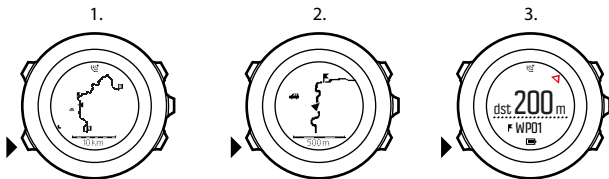
2. Trykk på [Next] for å velge **NAVIGATION**.
3. Bla til **Skip waypoint** med [Start Stop] og velg med [Next].  
Klokken hopper over veipunktet og begynner øyeblikkelig å navigere til neste veipunkt på ruten.



### 3.29.2 Under navigering

Under navigering trykker du på [View] for å bla i følgende visninger:

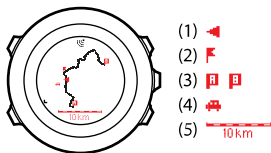
1. visning av hele banen som viser hele ruten
2. innzoomet visning av ruten. Du kan endre kartretningen på klokkeinnstillingene under **GENERELT » Kart**.
  - Går opp: Viser kartet som er zoomet inn med retningen opp.
  - Nord opp: Viser kartet som er zoomet inn med nord opp.
3. visning av veipunktsnavigasjon



## Hel bane-visning

Hel rute-visning viser følgende informasjon:

- (1) pil som indikerer din posisjon og peker i den retningen du er på vei.
- (2) det neste veipunktet på ruten
- (3) det første og siste veipunktet på ruten
- (4) Det nærmeste interessepunktet vises som et ikon.
- (5) skalaen for hel bane-visningen vises

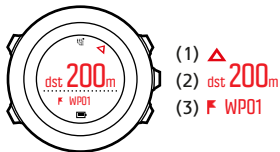


**MERK:** I hel bane-visning er nord alltid oppover.

## Visning av veipunktsnavigasjon

Visningen av veipunktsnavigasjon viser følgende informasjon:

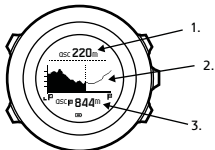
- (1) pil som peker i retning av neste rutepunkt
- (2) avstanden til neste veipunkt
- (3) det neste veipunktet du beveger deg mot



## Høydeprofilvisning

Høydeprofilvisningen viser deg følgende informasjon:

1. Akkumulert stigning
2. Sanntidsprofil med stiplet vertikal linje som viser aktuell posisjon
3. Resterende stigning





**MERK:** Hvis du bruker barometer eller automatisk profil (se 3.3.2 Tilpasse profil til aktivitet), skal du stille alti-baro-innstillingen til altimeter for best høydeprofilnøyaktighet.

### 3.30 Ytelsenivå av løping

Ditt ytelsenivå for løping er en kombinert måling av fysisk form og løpeeffektivitet, drevet av Firstbeat.

#### Fysisk form

Ytelsenivå bruker en estimering av VO<sub>2</sub>max, en global standard for aerob kondisjon og utholdenhet. VO<sub>2</sub>max indikerer kroppens maksimale evne til å transportere og utnytte oksygen.

VO<sub>2</sub>max påvirkes av hjerte, lunger, sirkulasjonssystemet og evnen musklene dine har til å utnytte oksygen i energiproduksjon.

VO<sub>2</sub>max er den viktigste enkeltnevneren for utholdenhetsprestasjoner hos en idrettsutøver.

I tillegg har forskning vist at VO<sub>2</sub>max også er et viktig tiltak for helse og velvære. Ved optimal løpeeffektivitet, tilsvarer løpeytelsenivået din nåværende VO<sub>2</sub>max (ml/kg/min).

**MEN**

Age (year)	Very poor	Poor	Fair	Average	Good	Very good	Excellent
20-24	<32	32-37	38-43	44-50	51-56	57-62	>62
25-29	<31	31-35	36-42	43-48	49-53	54-59	>59
30-34	<29	29-34	35-40	41-45	46-51	52-56	>56
35-39	<28	28-32	33-38	39-43	44-48	49-54	>54
40-44	<26	26-31	32-35	36-41	42-46	47-51	>51
45-49	<25	25-29	30-34	35-39	40-43	44-48	>48
50-54	<24	24-27	28-32	33-36	37-41	42-46	>46
55-59	<22	22-26	27-30	31-34	35-39	40-43	>43
60-65	<21	21-24	25-28	29-32	33-36	37-40	>40

**WOMEN**

Age (year)	Very poor	Poor	Fair	Average	Good	Very good	Excellent
20-24	<27	27-31	32-36	37-41	42-46	47-51	>51
25-29	<26	26-30	31-35	36-40	41-44	45-49	>49
30-34	<25	25-29	30-33	34-37	38-42	43-46	>46
35-39	<24	24-27	28-31	32-35	36-40	41-44	>44
40-44	<22	22-25	26-29	30-33	34-37	38-41	>41
45-49	<21	21-23	24-27	28-31	32-35	36-38	>38
50-54	<19	19-22	23-25	26-29	30-32	33-36	>36
55-59	<18	18-20	21-23	24-27	28-30	31-33	>33
60-65	<16	16-18	19-21	22-24	25-27	28-30	>30

(Shvartz E, Reibold RC: Aerobic fitness norms for males and females aged 6 to 75 years: a review. Aviat Space Environ Med; 61:3-11, 1990.)

## Løpeeffektivitet

Ytelsenivået av løping tar også hensyn til løpeeffektivitet, en måling av løpeteknikken. Denne målingen tar også hensyn til eksterne faktorer som terreng, overflate, vær og utstyr.

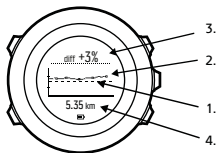
## Under en løpetur

Din Suunto Ambit3 Peak gir sanntid resultattilbakemeldinger når du løper.

Tilbakemeldingen i sanntid er tilgjengelig som en graf i standard Løping sportsmodus. Du kan legge denne grafen til enhver sportsmodus som bruker løpeaktivitetstype. Sanntid tidsforskjell (se

nedenfor) kan også brukes som et datafelt i den tilpassede løpemodusen.

Når du løper, viser grafen dine fire datapunkter, som illustrert nedenfor.



1. **Baseline:** for hvert løp, er din baseline for løpeytelse kalibrert for å kompensere for eksterne variabler som terreng og vente på at pulsen stabiliserer seg.
2. **Sanntidnivå:** dette er sanntid løpeytelsenivå for gjeldende løp som vises per kilometer/mil.
3. **Sanntidforskjell:** dette viser sanntidforskjellen mellom kalibrert baseline for løpeytelse og sanntid løpeytelsenivå for den aktuelle løpeturen.
4. **Avstand:** total avstand for den aktuelle registreringen. Grafen viser de siste seks kilometerne (~ 4 miles).

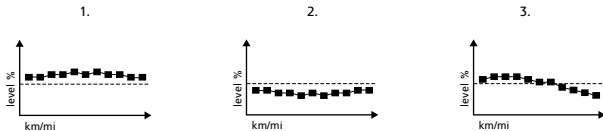
## Tolke resultatene

Hvis du er en ny løper eller bare ikke har vært ute en stund, kan løpeytelsen være ganske lav i starten. Men etter hvert som din fysiske kondisjon og løpeteknikk blir bedre, skal du se en tilsvarende økning i løpeytelsen.

Over en 4-20 ukers periode kan du se en økning i løpeytelsenivået opp til 20 prosent. Hvis løpeytelsenivået allerede er bra, er det vanskelig å forbedre det ytterligere. I denne situasjon brukes løpeytelsenivået som en indikator for utholdenhet.

Forskjellsindikatoren i sanntid gir detaljert, oppdelt informasjon om daglige resultater og tretthet under løpeturen. Utholdenhetsløpere kan bruke denne informasjonen for å lære hvor mye tretthet som kan håndteres under lange intensive løpeturer. Under løpeturene hjelper denne informasjonen deg med å holde et godt tempo.

Illustrert nedenfor er tre prøver av løpeytelsenivåer. I den første grafen (1), er ytelsen bra. I den andre (2), er ytelsen dårlig og kan tyde på overtreining, sykdom eller bare generelt dårlige forhold. I den tredje grafen (3), ser du et typisk langdistanseløp hvor ytelsen synker senere i løpet og indikerer et utbrudd av tretthet.



### 3.31 Servicemeny

For å få tilgang til servicemenyen, må du holde inne [Back Lap] og [Start Stop] samtidig til klokken går inn i servicemenyen.




Service menyen inneholder følgende elementer:


- **INFO:**
  - **Air pressure:** viser det gjeldende absolutte lufttrykket og temperaturen.
  - **BLE:** viser gjeldende Bluetooth Smart-versjon.
  - **Version:** viser gjeldende programvare- og maskinvareversjon.
- **TEST:**
  - **LCD test:** lar deg teste at LCD-skjermen fungerer skikkelig.
- **ACTION:**
  - **Power off:** setter klokken i dyp søvnmodus.
  - **GPS reset:** lar deg tilbakestille GPS-en.
  - **Clear data:** klar gjenoppretting testkalibrering



**MERK: POWER OFF** er en tilstand med lav strøm. Koble til USB-kabelen (med strømkilde) for å aktivere klokken igjen. Oppstartsveiviseren starter. Alle innstillinger unntatt tid og dato er opprettholdt. Bare bekreft dem gjennom oppstartsveiviseren.



 **MERK:** Enheten skifter til strømsparingsmodus hvis den er statisk i 10 minutter. Enheten aktiveres på nytt når den beveges.


 **MERK:** Innholdet i servicemenyen kan endres uten varsel under oppdateringer.

## Tilbakestilling av GPS

Dersom GPS-en ikke finner noe signal, kan du tilbakestille GPS-dataene i servicemenyen.

Slik tilbakestiller du GPS-en:

1. I servicemenyen blar du til **ACTION** med [Light Lock] og går inn med [Next].
2. Trykk på [Light Lock] for å rulle til **GPS reset**, og gå inn med [Next].
3. Trykk på [Start Stop] for å bekrefte GPS-tilbakestilling, eller trykk på [Light Lock] for å avbryte.

 **MERK:** Når du tilbakestiller GPS-en, tilbakestiller du GPS-data, kompasskalibreringsverdier og restitusjonstid. Lagrede logger fjernes ikke.

## 3.32 Snarveier

Som standard når du holder [View] inne i modusen **TID**, kan du veksle skjermen mellom lys og mørke. Denne snarveien kan endres til en annen menyelement.

For å definere en snarvei:

1. Hold [Next] nede for å gå inn i alternativermenyen eller trykk på [Start Stop] for å gå inn i startmenyen.
2. Bla til menyelementet der du vil opprette en snarvei.
3. Hold nede [View] for å opprette snarveien.



**MERK:** *Snarveier kan ikke opprettes til alle menyelementer, som for eksempel individuelle logger.*

I andre modi, hold nede [View] for å få tilgang til forhåndsdefinerte snarveier. For eksempel når kompasset er aktiv, kan du få tilgang til kompassinnstillingene ved å holde [View] nede.

### 3.33 Sportsmodi

Sportsmodusene er din måte å registrere trening og andre aktiviteter med Suunto Ambit3 Peak. For enhver aktivitet, kan du velge en sportsmodus fra settet av forhåndsdefinerte sportsmoduser som fulgte med klokken. Hvis du ikke kan finne en passende sportsmodus, kan du lage dine egne sportsmoduser gjennom Movescount og Suunto Movescount App.

Forskjellig informasjon vises på displayet under trening avhengig av sportsmodus. Den valgte sportsmodus påvirker også treningsinnstillinger som pulsgrenser og autorundedistanse.

I Movescount kan du opprette egendefinerte sportsmoduser, redigere de forhåndsdefinerte sportsmodusene, slette en sportsmodus, eller bare skjule dem, slik at de ikke vises i treningsmenyen (se *3.11.3 Starte en trening*).

## Egendefinerte sportsmoduser

En egendefinert sportsmodus kan inneholde mellom 1 og 8 forskjellige sportsmodusdisplayer. Du kan velge fra en omfattende liste hvilke data som skal vises i hvert display. Du kan f. eks. egendefinere idrettsspesifikke pulsgrenser, hvilke PODs du skal søke etter eller registreringsfrekvensen slik at du kan optimalisere nøyaktigheten og levetiden på batteriet.

Alle sportsmoduser som har GPS aktivert kan også bruke alternativet **QUICK NAVIGATION** (Hurtignavigering). Dette alternativet er slått av som standard. Hvis du velger Interessepunkt eller Rute, får du en hurtigliste over interessepunkter eller ruter du har definert i klokken ved starten av treningen.

Du kan overføre opptil 10 forskjellige sportsmoduser som er opprettet i Movescount til Suunto Ambit3 Peak.

### 3.34 Stoppeklokke

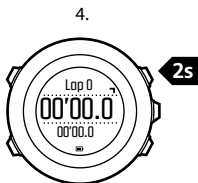
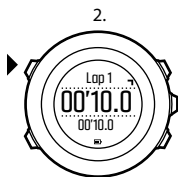
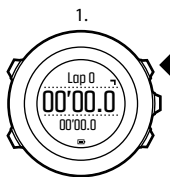
Stoppeklokken er en skjerm som kan slås på eller av fra startmenyen.

Slik aktiverer du stoppeklokken:

1. Trykk på [Start Stop] for å gå inn i startmenyen.
2. Bla til **DISPLAYS** (SKJERMER) ved å trykke på [Light Lock] og trykk på [Next].
3. Bla til **Stopwatch** (Stoppeklokke) ved å trykke på [Light Lock] og trykk på [Next].

Du kan nå begynne å bruke stoppeklokken eller trykke på [Next] for å gå tilbake til **TID**. For å komme tilbake til stoppeklokken, trykker du på [Next] for å bla gjennom skjermene til du ser stoppeklokken. Slik bruker du stoppeklokken:

1. I den aktiverte stoppeklokken trykker du på [Start Stop] for å begynne å ta tiden.
2. Trykk på [Back Lap] for å opprette en runde eller på [Start Stop] for å sette stoppeklokken på pause. Trykk på [Back Lap] når stoppeklokken er satt på pause for å se rundetidene.
3. Trykk på [Start Stop] for å fortsette.
4. Hold [Start Stop] inne når stoppeklokken er satt på pause for å tilbakestille tiden.



Mens stoppeklokken er i gang kan du:

- trykke på [View] for å skifte mellom tiden og rundetiden som vises i nederste rad i displayet.
- bytte til **TIDS**modus med [Next].
- gå inn på alternativmenyen ved å holde [Next] inne.

Hvis du ikke lenger ønsker å se displayet på stoppeklokken, deaktiverer du stoppeklokken.

Slik deaktiverer du stoppeklokken:

1. Trykk på [Start Stop] for å gå inn i startmenyen.
2. Bla til **DISPLAYS (SKJERMER)** ved å trykke på [Light Lock] og trykk på [Next].
3. Bla til **End stopwatch (Avslutt stoppeklokke)** ved å trykke på [Light Lock] og trykk på [Next].

### 3.35 Suunto Apps

Suunto Apps lar deg tilpasse Suunto Ambit3 Peak ytterligere. Besøk Suunto App Zone i Movescount for å finne apper, som f.eks. forskjellige klokker og tellere, klare til bruk. Hvis du ikke finner det du trenger, kan du lage din egen app med Suunto App Designer. Du kan f.eks. lage en app for å beregne resultatet ditt i et maratonløp, eller stigningsgraden i skiløypa.

Legge til Suunto Apps i Suunto Ambit3 Peak:

1. Gå til **PLAN & CREATE** seksjonen i Movescount-fellesskapet og velg **App Zone** for å se hvilke Suunto Apps som finnes. Hvis du vil lage din egen app, gå til **PLAN & CREATE** seksjonen i profilen din og velg **App Designer**.

2. Legg til Suunto App i en sportsmodus. Koble Suunto Ambit3 Peak til Movescount-kontoen for å synkronisere Suunto App til enheten. Suunto Appen du la til viser resultatet av beregningene mens du trener.



**MERK:** Du kan legge til opptil fem Suunto Apps for hver sportsmodus.

## 3.36 Svømming

Du kan bruke Suunto Ambit3 Peak for registrering av svømmeøvelser i et basseng eller utendørs.

Når den brukes sammen med Suunto Smart Sensor, kan du også registrere hjerterefrekvensen mens du svømmer.

Hjerterefrekvensdataene blir automatisk lastet opp til din Suunto Ambit3 Peak når du kommer ut av vannet.

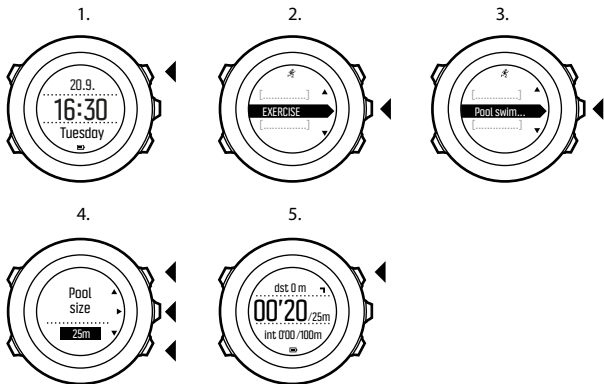
### 3.36.1 Svømming i basseng

Når du bruker sportsmodus for svømming i basseng, Suunto Ambit3 Peak blir svømmehastigheten målt basert på bassenglengder. Hver bassenglengde danner en runde som vises i Movescount som en del av loggen.

For å registrere svømming i basseng:

1. Trykk på [Start Stop] for å gå inn i startmenyen.
2. Trykk på [Next] for å gå inn i **EXERCISE** (trening).
3. Bla til **Pool swimming** (Svømming i basseng) med [Light Lock] og velg med [Next].

4. Velg bassenglengde. Du kan velge bassengstørrelse basert på forhåndsangitte mål, eller velge **custom** (egendefinert) for å angi bassenglengde. Bla gjennom alternativene ved hjelp av [Start Stop] og [Light Lock] og akseptere med [Next].
5. Trykk på [Start Stop] for å starte registrering av svømmeloggen.



### 3.36.2 Svømmestiler

Du kan få Suunto Ambit3 Peak til å registrere svømmestilen din. Når svømmestilene er registrert, kan Suunto Ambit3 Peak oppdage dem automatisk når du starter å svømme.

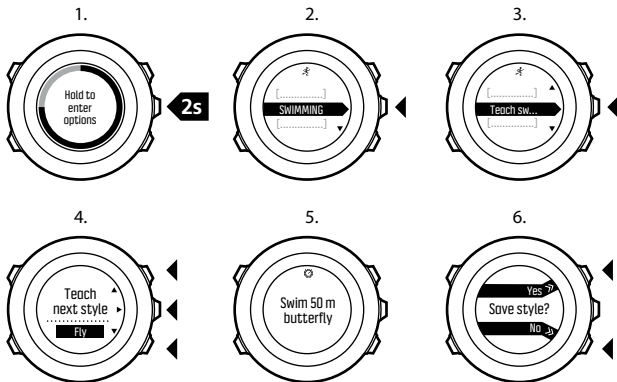
Registrere svømmestiler:


1. Hold [Next] inne mens du er i sportsmodusen **Pool swimming** (Innendørs svømming), for å åpne alternativmenyen.
2. Trykk på [Next] for å velge **SWIMMING**.
3. Trykk på [Next] for å velge **Teach swim style** (Registrere svømmestil).
4. Bla mellom alternativene for svømmestil med [Lys/Lås] og [Start/ Stopp]. Velg aktuell svømmestil med [Neste]. Du kan gå ut av innstillingen og fortsette med treningen ved å velge **END** (Avslutt).

Svømmestilalternativene er:

- **FLY** (fly) (butterfly)
  - **BACK** (rygg) (ryggsvømming)
  - **BREAST** (bryst) (brystsvømming)
  - **FREE** (free) (freestyle)
5. Svøm en bassenglengde i den svømmestilen du valgte.
  6. Når du er ferdig, trykker du på [Start/Stopp] for å lagre stilen. Hvis du ikke ønsker å lagre stilen, trykker du på [Lys/Lås] for å gå tilbake til valg av svømmestil.





 **TIPS:** Du kan gå ut av registrering av svømmestil når som helst ved å holde inne [Neste].

Tilbakestille registrerte svømmestiler:

1. Hold [Next] inne mens du er i modus for **Pool swimming** (Innendørs svømming), for å åpne alternativmenyen.
2. Trykk på [Next] for å velg **SWIMMING**.
3. Bla til **Reset taught styles** (Tilbakestille registrerte stiler) med [Start Stop] og velg med [Next].

### 3.36.3 Svømmeøvelser

Du kan utføre svømmeøvelser når som helst under svømmetreningen. Hvis du gjør en øvelse med en svømmestil som klokken ikke registrerer som svømming (for eksempel ved hjelp av bare bena), kan du legge inn bassenglengden manuelt for hver øvelse for å holde den totale avstanden riktig.



**MERK:** Ikke legg til treningsdistanse før du har fullført øvelsen.

Utføre en øvelse:

1. Hold [Next] inne mens du registrerer svømming for å åpne alternativmenyen.
2. Trykk på [Next] for å gå til **SWIMMING** (Svømming).
3. Trykk på [Next] for å velge **Drill** (Øvelse) og starte svømmeøvelsen.
4. Når øvelsen er ferdig, trykker du på [Visning] for å tilpasse totaldistansen om nødvendig.
5. Avslutt øvelsen ved å gå tilbake til **SWIMMING** (Svømming) i alternativmenyen og velge **End drill** (Avslutt øvelse).

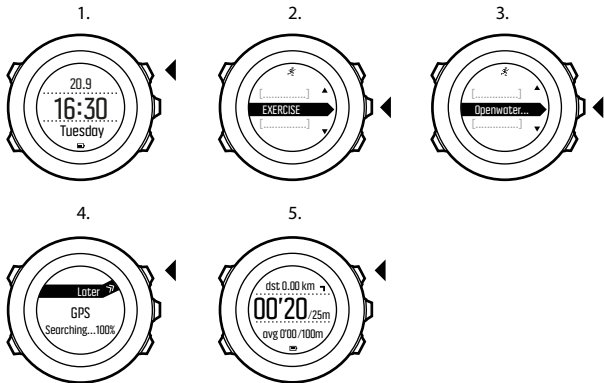
### 3.36.4 Utendørssvømming


I modus for utendørssvømming vil Suunto Ambit3 Peak måle svømmehastigheten ved hjelp av GPS, og du vil få opp data i sanntid mens du svømmer.

Registrere en utendørs svømmelogg:

1. Trykk på [Start Stop] for å gå inn i startmenyen.
2. Trykk på [Next] for å gå inn i **EXERCISE** (trening).

3. Bla til **Åpenwater swim** (Utendørs svømming) med [Light Lock] og velg med [Next].
4. Vent på at klokken varsler at et GPS-signal er funnet.
5. Trykk på [Start/Stop] for å starte registrering av svømmeløkken.



 **TIPS:** Trykk på [Tilbake/Runde] for å legge til runder manuelt mens du svømmer.

### 3.37 Tid

Tidsdisplayet på Suunto Ambit3 Peak viser følgende informasjon:

- øverste rad: dato
- midtre rad: tid
- nederste rad: endre med [View] for å vise tilleggsinformasjon som ukedag, dobbel tid, daglig trinntelling og batterinivå.



Slik får du tilgang til klokkeslettsinnstillingene:

1. Hold [Next] inne for å åpne alternativmenyen.
2. Trykk på [Next] for å gå inn på **GENERAL**.
3. Bla til **Time/date** med [Start Stop] og legg inn med [Next].

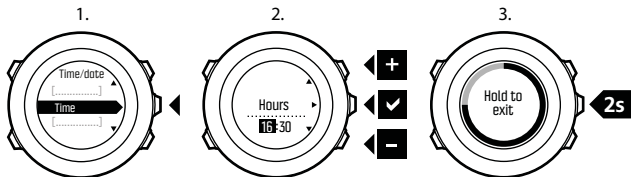
Under menyen **Time/date** kan du angi følgende:

- Tid
- Dato
- GPS-tidtaking
- Dual-time
- Alarm

For å endre tidsinnstillingene:

1. I menyen **Time/date** ruller du til ønsket innstilling med [Start Stop] eller [Light Lock] og velger innstillingen med [Next].
2. Endre verdiene med [Start Stop] og [Light Lock] og lagre med [Next].

3. Gå tilbake til forrige meny med [Back Lap], eller hold [Next] inne for å avslutte.

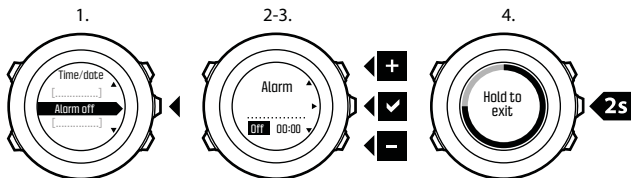


### 3.37.1 Vekkeklokke

Du kan bruke Suunto Ambit3 Peak som alarmklokke.

Slik får du tilgang til alarmklokken og stiller inn alarmen:

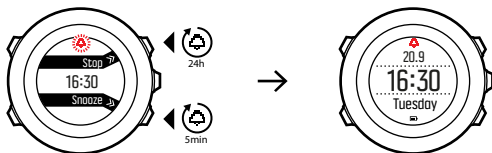
1. I alternativmenyen trykker du på **GENERAL** (Generelt), deretter **Time/date** (Klokkeslett/dato) og **Alarm** (Alarm).
2. Aktiver eller deaktiver alarmen med [Start Stop] eller [Light Lock]. Godta med [Next].
3. Still inn time- og minuttverdiene med [Start Stop] og [Light Lock]. Godta med [Next].
4. Gå tilbake til innstillingene med [Back Lap], eller hold [Next] inne for å gå ut av alternativmenyen.



Når alarmen slås på, vises alarmsymbolet i de fleste displayene.

Når alarmen utløses, kan du:

- Velg **Snooze** (Utsett) ved å trykke på [Light Lock]. Alarmen stopper og starter på nytt hvert 5. minutt inntil du stopper den. Du kan utsette inntil 12 ganger i løpet av en 1 time.
- Velg **Stop** (Stopp) ved å trykke på [Start Stop]. Hvis du ikke deaktiverer alarmen i innstillingene, vil alarmen stoppe og starte på nytt på samme tidspunkt neste dag.

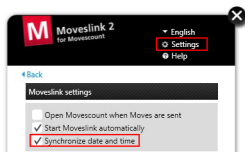


 **MERK:** Når alarmen er utsatt, blinker alarmikonet i TID.

### 3.37.2 Tidssynkronisering


Suunto Ambit3 Peak-tid kan oppdateres via mobiltelefon, datamaskin (Moveslink) eller GPS-tid. Hvis du har koblet klokken din til Suunto Movescount App, synkroniseres tid og tidssone automatisk med mobiltelefonen.

Når du kobler klokken din til datamaskinen med USB-kabelen, oppdaterer Moveslink som standard klokkeslett og dato etter klokken på datamaskinen. Denne funksjonen kan slås av i Moveslink-innstillinger.



### GPS-tidtaking

GPS-tidtaking retter opp forskjellen mellom Suunto Ambit3 Peak og GPS-klokkeslettet. GPS-tidtaking retter opp tiden automatisk en gang om dagen, eller etter at du har justert klokkeslettet manuelt. Dobbel tid rettes også opp.

 **MERK:** GPS-tidtaking retter opp minutter og sekunder, men ikke timer.



**MERK:** GPS-tidtaking retter opp klokkeslettet presist dersom det er mindre enn 7,5 minutter feil. Dersom det er mer feil enn dette, retter GPS-tidtaking det til nærmeste 15 minutter.

GPS-tidtaking aktiveres som standard. Deaktivere GPS-tidtaking:

1. I alternativmenyen trykker du på **GENERAL** (Generelt), deretter **Time/date** (Klokkeslett/dato) og **GPS timekeeping** (GPS tidtaking).
2. Sett GPS tidtaking på eller av med [Start Stop] og [Light Lock]. Godta med [Next].
3. Gå tilbake til innstillingene med [Back Lap], eller hold [Next] inne for å avslutte.

### 3.38 Finn tilbake

Med **Track back** kan du gå tilbake samme veien som du kom når som helst under treningen. Suunto Ambit3 Peak oppretter midlertidige veipunkter for å lede deg tilbake til startpunktet.

For å finne tilbake under trening:

1. Hold [Next] inne mens du er i en sportsmodus med GPS aktivert for å åpne alternativmenyen.
2. Trykk på [Next] for å velg **NAVIGATION**.
3. Bla til **Track back** med [Start Stop] og velg med [Next].

Du kan nå begynne å navigere deg tilbake på samme måte som under rutenavigasjon.

**Track back** kan også brukes fra loggboken med treningsøkter som inkluderer GPS-data. Følg samme fremgangsmåte som i *Navigere*



*en rute.* Bla til **Logbook** i stedet for til **Routes**, og velg en logg for å starte navigeringen.

### 3.39 Treningsprogrammer

Du kan planlegge individuelle bevegelser eller bruke treningsprogram og laste dem ned til Suunto Ambit3 Peak. Med planlagte bevegelser leder Suunto Ambit3 Peak deg til å nå treningsmålet. Du kan lagre opptil 60 planlagte bevegelser i klokken.

Slik bruker du en planlagt bevegelse:

1. Planlegg individuelle bevegelser under **MY MOVES** eller bruk (eller opprett) et treningsprogram under **PLAN & CREATE** i Movescount.com og legg programmet til i dine planlagte bevegelser.
2. Synkroniser med Movescount.com for å laste ned de planlagte bevegelser-ene til klokken.
3. Følg den daglige veiledningen samt veiledningen under de planlagte bevegelser-ene for å nå målene dine.

Slik starter du en planlagt bevegelse:

1. Trykk på [Next] for å sjekke om du har et planlagt mål for i dag.
2. Hvis du har flere planlagte bevegelser for i dag, trykk på [View] for å se hvert bevegelse-mål.



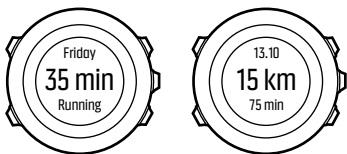
3. Trykk på [Start Stop] for å starte en planlagte bevegelse, eller trykk på [Next] en gang tid for å gå tilbake til **TIDS**modus.

Under en planlagt bevegelse gir Suunto Ambit3 Peak veiledning basert på hastighet eller hjerterefrekvens:



Suunto Ambit3 Peak indikerer også når 50 % og 100 % av det planlagte målet er nådd.

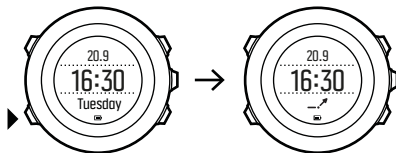
Når målet er nådd eller du har en hviledag, vises fremtidige mål etter ukedag dersom den neste planlagte bevegelse er innenfor en uke, eller etter dato dersom det er lenger unna enn en uke:



### 3.40 Værindikatorer

I tillegg til barometergraf (se *3.3.4 Bruk av Barometer (Barometer)-profilen*), har Suunto Ambit3 Peak to værindikatorer: værprognose og stormalarm.

Værettrendindikatoren vises som en visning på tidsvisning, og gir deg en rask måte å sjekke om været forandrer seg.



Værprognoseindikatoren består av to linjer som danner en pil. Hver linje representerer en 3-timers periode. En endring i barometertrykk større enn 2 hPa (0,59 inHg) over tre timer utløser en endring i retning av pilen. For eksempel:



lavtrykk de siste seks timene



trykket var jevnt, men stiger kraftig i løpet av de siste tre timene



trykket steg raskt, men stiger synker kraftig i løpet av de siste tre timene

## Stormalarm

Et betydelig fall i barometertrykk betyr vanligvis at en storm er på vei, og du bør ta dekning. Når stormalarmen er aktivert, avgir Suunto Ambit3 Peak en alarm og et stormsymbol blinker når trykket synker 4 hPa (0,12 inHg) eller mer i løpet av en 3-timers periode.




**MERK:** Stormalarmen fungerer ikke hvis du har høydemålerprofilen aktivert. Se 3.3.2 Tilpasse profil til aktivitet.

Slik aktiverer du **Storm alarm** (Stormalarm):

1. Hold [Next] inne for å åpne alternativmenyen.
2. Bla til **ALTI-BARO** (Høydemåler/barometer) med [Light Lock] og gå inn på [Next].
3. Trykk på [Next] for å velge **Storm alarm** (Stormalarm).
4. Slå stormalarmen **On** (På) eller **Off** (Av) med hjelp av [Start Stop] eller [Light Lock] og aksepter med [Next].

Når en stormalarm lyder, trykker du på en knapp og avslutter alarmen. Hvis ingen knapp trykkes, gjentas alarmen en gang til etter fem minutter. Stormsymbolet forblir på skjermen til værforholdene er stabile (trykkfall bremser ned).

En spesiell runde (kalt 'stormalarm') genereres når en stormalarm oppstår under registrering av en treningsøkt.

 **TIPS:** Du kan også aktivere eller deaktivere stormalarmen gjennom alternativmenyen i en sportsmodus.

## 4 STELL

### 4.1 Retningslinjer for håndtering

Håndter klokken med forsiktighet – unngå støt- eller fallskader.

Under normale omstendigheter trenger ikke klokken service. Etter bruk må den skylles med rent vann og mild såpe, og huset må rengjøres forsiktig med en fuktet myk klut eller et pusseskinn.

Bruk bare originalt Suunto-tilbehør – skader forårsaket av ikke-originalt tilbehør dekkes ikke av garantien.



**TIPS:** Husk å registrere din Suunto Ambit3 Peak på [www.suunto.com/support](http://www.suunto.com/support) å få personlig støtte.

### 4.2 Vanntetthet

Suunto Ambit3 Peak er vanntett ned til 100 meter / 330 fot / 10 bar. Målerverdien gjelder en faktisk dykkedybde og er testet i vanntrykk som brukes i løpet av Suuntos test av vanntetthet. Dette betyr at du kan bruke klokken til svømming og snorkling, men den bør ikke brukes til noen form for dykking.



**MERK:** Vanntett betyr ikke det samme som at det fungerer under vann. Vanntetthetsmerkene viser til statisk luft-/vanntetthet som tåler dusjing, bading, svømming, dykking i basseng og snorkling.

For å opprettholde vanntettheten anbefales det å:

- aldri bruke enheten til annet enn tiltenkt bruk
- kontakte en autorisert Suunto-tjeneste, -distributør eller -forhandler for eventuell reparasjoner.
- holde enheten fri for skitt og sand
- aldri forsøke å åpne dekslet på egenhånd.
- unngå å utsette enheten for hyppige endringer i luft- og vanntemperatur
- alltid rengjøre enheten med friskt vann hvis den utsettes for saltvann
- aldri slå på eller miste ned enheten

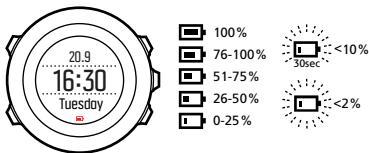
### 4.3 Lade batteriet

Varigheten på én lading, avhenger av hvordan Suunto Ambit3 Peak benyttes, og under hvilke forhold. For eksempel lave temperaturer reduserer varigheten for en batterilading. Generelt reduseres kapasiteten på de oppladbare batteriene over tid.




**MERK:** Hvis det oppstår en unormal reduksjon i kapasiteten på grunn av ødelagt batteri, dekker Suunto bytte av batteri i ett år eller for maks. 300 ladetimer, avhengig av hva som kommer først.

Batteriikonet viser ladenivået på batteriet. Når batteriladenivået er mindre enn 10 %, blinker ikonet i 30 sekunder. Når batteriladenivået er mindre enn 2 %, blinker ikonet konstant.



Batteriet lades ved at du kobler det til datamaskinen med medfølgende USB-kabel, eller lader det med en USB-kompatibel vegglander. Det tar cirka 2-3 timer å fullade et tomt batteri.

 **TIPS:** *Gå til Movescount og endre GPS-fix for en sportsmodus for å spare batterilevetiden. Se 3.24.3 GPS-nøyaktighet og strøm sparing hvis du vil ha mer informasjon.*

## 4.4 Skifte Smart Sensor-batteriet

Suunto Smart Sensor bruker en 3-volts litiumcelle (CR 2025).

Slik bytter du ut batteriet:

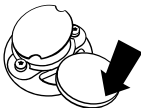
1. Fjern sensoren fra beltet.
2. Åpne batteridekselet med en mynt.
3. Bytt batteriet.
4. Lukk batteridekselet.



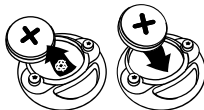
1.



2.



3.



4.



## 4.5 Få støtte

For å få ekstra støtte, kan du besøke [www.suunto.com/support](http://www.suunto.com/support). Der finner du et omfattende utvalg av hjelpemidler, inkludert spørsmål og svar og instruksjonsvideoer. Du kan også legge inn spørsmål direkte til Suunto eller sende e-post / ringe Suunto støtte.

Det er også mange instruksjonsvideoer på Suunto YouTube-kanalen på [www.youtube.com/user/MovesCountbySuunto](http://www.youtube.com/user/MovesCountbySuunto).

Vi anbefaler å registrere produktet ditt for å få den beste personlige støtten fra Suunto.

For å få støtte fra Suunto:

1. Registrer deg hos [www.suunto.com/support/MySuunto](http://www.suunto.com/support/MySuunto), eller hvis du allerede har gjort det, logger du inn og legger til Suunto Ambit3 Peak til **My Products** (Mine produkter).
2. Besøk Suunto.com ([www.suunto.com/support](http://www.suunto.com/support)) for å se om spørsmålet har blitt stilt/besvart allerede.
3. Gå til **CONTACT SUUNTO** (Kontakt Suunto) for å sende et spørsmål eller ring oss på noen av de nevnte støttenumrene.

Alternativt, send oss en e-post til [support@suunto.com](mailto:support@suunto.com). Ta med produktnavn, serienummer og en detaljert beskrivelse av problemet.

Suuntos kvalifiserte kundestøtte vil hjelpe deg, og om nødvendig feilsøke produktet i løpet av samtalen.

## 5 REFERANSE

### 5.1 Tekniske spesifikasjoner

#### Generelt

- driftstemperatur: -20 °C til +60 °C / -5 °F til +140 °F
- temperatur ved batterilading: 0 °C til 35 °C / 32 °F til 95 °F
- oppbevaringstemperatur: -30 °C til +60 °C / -22 °F til +140 °F
- vekt: 89 g (svart), 92 g (safir)
- vannmotstand (Suunto Ambit3 Peak): 100 m / 328 fot / 10 bar
- vannmotstand (Suunto Smart Sensor): 20 m / 66 fot (ISO 2281)
- linse: glass i mineralkrystall (safirkrytall på Sapphire-modeller)
- strøm: oppladbart litiumion-batteri
- Batterilevetid: ~ 20–200 timer avhengig av den valgte GPS-nøyaktigheten

#### Minne

- Points of Interest (POIs): maks. 250

#### Radiomottaker

- Bluetooth® Smart-kompatibel
- kommunikasjonsfrekvens: 2,4 GHz
- rekkevidde: ~ 3 m

#### Barometer

- displayrekkevidde: 950-1060 hPa / 28,05 til 31,30 inHg
- oppløsning: 1 hPa / 0,03 inHg

## Høydemåler

- displayrekkevidde: -500 M til 9999 m / -1640 fot til 32 805 fot
- oppløsning: 1 m

## Termometer

- displayrekkevidde: -20 °C til +60 °C / -4 °F til +140 °F
- oppløsning: 1°

## Kronograf

- oppløsning: 1 sek til 9:59'59, etter det 1 min

## Kompass

- oppløsning: 1 grad / 18 mils

## GPS

- teknologi: SiRF Star V
- oppløsning: 1 m

## 5.2 Samsvar

### 5.2.1 CE

Suunto Oy erklærer herved at dette produktet er i samsvar med de nødvendige kravene og andre relevante bestemmelser i direktivet 1999/5/EF.

### 5.2.2 FCC-samsvar

Denne enheten samsvarer med del 15 i FCC-reglene. Bruk av enheten er underlagt to betingelser:

(1) Denne enheten må ikke forårsake skadelig interferens, og

(2) denne enheten må akseptere enhver interferens, inkludert interferens som kan forårsake at enheten ikke virker som den skal. Dette produktet er testet for å overholde FCC-standarder og er beregnet på hjemme- eller kontorbruk.

Endringer eller modifikasjoner som ikke er uttrykkelig godkjent av Suunto, kan føre til at din rett å bruke denne enheten i henhold til FCC-regelverket blir ugyldig.

**MERK:** Dette utstyret er testet og funnet i samsvar med grensene for en Klasse B digital enhet ifølge del 15 av FCC-reglene. Disse grensene er utformet for å gi rimelig beskyttelse mot skadelig interferens i en boliginstallasjon. Dette utstyret genererer, bruker og kan utstråle radiofrekvensenergi, og hvis det ikke installeres og brukes i samsvar med instruksjonene, kan det forårsake skadelig interferens på radiokommunikasjoner. Det er imidlertid ingen garanti for at interferens ikke vil oppstå i en bestemt installasjon. Hvis dette utstyret forårsaker skadelige forstyrrelser på radio- eller TV-mottak, som kan fastslås ved å slå utstyret av og på, oppfordres brukeren til å prøve å korrigere interferensen med ett eller flere av følgende tiltak:

- Snu eller flytt mottakerantennen.
- Øk avstanden mellom utstyret og mottakeren.
- Koble utstyret til et uttak på en annen krets enn den som mottakeren er koblet til.
- Rådfør deg med forhandleren eller en erfaren radio-/TV-tekniker for hjelp.

### **5.2.3 IC**

Denne enheten samsvarer med RSS-standard(er) for Industry Canadas (det kanadiske industridepartementet) lisensunntak. Driften er underlagt to betingelser:

- (1) Denne enheten kan ikke forårsake interferens, og
- (2) denne enheten må akseptere enhver interferens, inkludert interferens som kan forårsake uønsket drift av enheten.

### **5.2.4 NOM-121-SCT1-2009**

The operation of this equipment is subject to the following two conditions: (1) it is possible that this equipment or device may not cause harmful interference, and (2) this equipment or device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the equipment or device.

## **5.3 Varemerket**

Suunto Ambit3 Peak, dets logoer og andre Suunto-varemerker og merkenavn er registrerte eller uregistrerte varemerker for Suunto Oy. Med enerett.

## **5.4 Patentmerknad**

Dette produktet er beskyttet av patenter under behandling, og deres tilhørende nasjonale rettigheter: EP 11008080, EU-design 001332985-0001 eller 001332985-0002, US 13/833,755, US 61/649,617, US 61/649,624, US 61/649,632 (HR-belte: US 13/071,624, US 13/832,049, US 13/832,598, US 13/917,668, US 13/397,872, USD

667,127, US 8,386,009, US 8,750,959, US 8,814,574, US 8,886,281).  
Ytterligere patentsøknader er lagt inn.

## **5.5 International Limited Warranty**

Suunto garanterer at i Garantiperioden vil Suunto eller et Autorisert Suunto Servicesenter (heretter kalt Servicesenter) etter eget skjønn, avhjelpe mangler i materialer eller utførelse gratis enten ved å a) reparere eller b) erstatte, eller c) refundere, underlagt vilkårene og betingelsene i denne International Limited Warranty. Denne International Limited Warranty er gyldig og gjennomførbar, uavhengig av kjøpslandet. Denne International Limited Warranty påvirker ikke dine rettigheter, gitt i henhold til obligatorisk nasjonal lovgivning som gjelder for salg av forbruksvarer.

### **Garantiperiode**

International Limited Warranty starter på den opprinnelige kjøpsdatoen.

Garantitiden er to (2) år for Produkter og Dive trådløse sendere med mindre annet er spesifisert.

Garantiperioden er ett (1) år for tilbehør, inkludert, men ikke begrenset til trådløse sensorer og sendere, ladere, kabler, oppladbare batterier, reimer, armbånd og slanger.

### **Unntak og begrensninger**

Denne International Limited Warranty dekker ikke:

1. a) normal slitasje, som riper, slitasje, eller fargeendring og/eller materialeendring av ikke-metalliske reimer, b) defekter forårsaket av røff håndtering, eller c) defekter eller skade som følge av bruk utover anbefalt bruk, feil pleie, uaktsomhet, og uhell som fall eller knusing,
2. trykte materialer og emballasje,
3. defekter eller påståtte defekter som skyldes bruk sammen med produkter, tilbehør, programvare og/eller service som ikke er produsert eller levert av Suunto,
4. ikke oppladbare batterier.

Suunto garanterer ikke at bruken av produktet eller tilbehør vil være uten avbrytelser eller feilfri, eller at produktet eller tilbehøret vil fungere med maskinvare eller programvare som leveres av en tredjepart.

Denne International Limited Warranty er ikke rettskraftig hvis produktet eller tilbehør:

1. enheten har blitt åpnet utover tiltenkt bruk
2. enheten har blitt reparert ved hjelp av ikke-godkjente reservedeler, endret, eller reparert på et ikke-godkjent servicesenter
3. serienummeret har blitt fjernet, endret eller gjort uleselig på noen måte, som avgjøres etter Suuntos skjønn, eller
4. har vært utsatt for kjemikalier, inkludert, men ikke begrenset til myggmidler.



## Tilgang til Suuntos garantiservice

Du må vise et kjøpsbevis for å få tilgang til Suuntos garantiservice. Du må registrere produktet på [www.suunto.com/mysuunto](http://www.suunto.com/mysuunto) for å kunne ha krav på internasjonale garantitjenester. Hvis du vil vite hvordan du får tilgang til garantiservicen, kan du gå inn på [www.suunto.com/warranty](http://www.suunto.com/warranty), kontakte den lokale autoriserte Suunto-forhandleren, eller du kan ringe Suuntos kontaktsenter.

## Ansvarsbegrensning

Så langt gjeldende lov tillater det, er denne International Limited Warranty din eneste garanti og gjelder i stedet for alle andre garantier, uttalte eller implisitte. Suunto kan ikke holdes ansvarlig for spesielle, tilfældige eller andre skader eller følgeskader, inkludert, men ikke begrenset til tap av forventede goder, tap av data, tap av bruk, kapitalutgifter, kostnader ved erstatningsutstyr eller -anlegg, krav fra tredjeparter, skade på eiendom som skyldes kjøp eller bruk av enheten eller som skyldes brudd på garantien, kontraktsbrudd, skjødesløshet, skadegjørende ansvar eller noen juridiske eller lovbestemte teorier, selv om Suunto kjente til at slike skader kunne oppstå. Suunto kan ikke holdes ansvarlig for forsinkelser i levering av garantitjenester.

## 5.6 Copyright

© Suunto Oy 9/2014. Med enerett. Suunto, Suunto-produktnavn, logoer og andre Suunto-varemerker og -navn er registrerte eller uregistrerte varemerker for Suunto Oy. Dette dokumentet og innholdet i dokumentet eies av Suunto Oy og er ment utelukkende for bruk av kunder til å innhente kunnskap og informasjon om bruk

av Suunto-produkter. Innholdet skal ikke brukes eller distribueres for noe annet formål og/eller på annen måte kommuniseres, videreformidles eller reproduseres uten skriftlig samtykke på forhånd fra Suunto Oy. Selv om vi har anstrengt oss for å sikre at informasjonen i denne dokumentasjonen er både omfattende og riktig, kan ingen garanti om nøyaktighet utledes eller underforstås. Dette dokumentets innhold kan endres når som helst og uten forvarsel. Den siste versjonen av denne dokumentasjonen kan lastes ned fra [www.suunto.com](http://www.suunto.com).

# INDEKS

## 3

3D-avstand, 14

## A

aktivitetsmonitor  
  restitusjonstid, 15  
auto-kalibrering, 77  
autopause, 25

## B

bakgrunnsbelysning, 26  
  lysstyrke, 26  
  modus, 26  
batteri  
  lade, 127  
bla automatisk, 26

## E

ekstra skjerm, 65

## F

fastvare, 46  
finn tilbake, 46  
Finn tilbake, 120  
fotsensor, 74, 77  
  auto-kalibrering, 77  
FusedAlti, 16

  aktivere, 47  
  høydemåling, 47  
FusedSpeed, 49

## G

gjeldende plassering, 84  
GPS, 69  
  GPS-signal, 70  
GPS-nøyaktighet, 72  
GPS-tidtaking, 119

## H

håndtering, 126  
helling, 78  
høyde  
  stille inn høyde over havet  
  manuelt, 45  
høydemåler/barometer, 16  
  referanseverdi, 16  
  riktige avlesninger, 16  
Høydemåler/barometer  
  Automatisk-profil, 24  
  Barometer-profil, 22  
  profiler, 19  
  referanseverdi, 19

Høydemåler/barometer-  
modusen

Høydemålerprofil, 21  
høydemåling

FusedAlti, 47

## I

ikoner, 51

indikator for gjenværende  
minne, 61

innstillinger, 12

GPS-tidtaking, 119

justering av innstillingene, 12

interessepunkt

navigering, 81

slette, 85

interessepunkt (POI)

legge til gjeldende

plassering, 84

intervallklokke, 54

## K

kalibrere

fotsensor, 77

kompass, 30

Power POD, 78

koble sammen

POD, 74

pulssensor, 74

kompass, 29

kalibrere, 30

misvisning, 32

sperrfunksjon på peiling, 33

under trening, 44

## L

lade, 9

loggbok, 59

løpeytelse, 100

lufttrykkverdi ved  
havoverflaten, 16

## M

meny

snarvei, 105

menyer, 8

Movescount, 62, 64

Suunto App, 109

Suunto App Designer, 109

Suunto App Zone, 109

Moveslink, 62

multisport, 67, 69

bytte sportsmodus manuelt,  
68

intervallklokke, 54

## N

navigering

finn tilbake, 46

- interessepunkt, 81
- rute, 93
- under trening, 43

nedtellingsur, 35

- nedtellingsur, 35

## **P**

- paring, 74

Planlagte Moves, 121

POD, 74

- koble sammen, 74

posisjonsformater, 71

Power POD, 78

- auto null, 78
- kalibrere, 78

pulsbelte, 37

- koble sammen, 74

pulsminne, 37

pulssensor, 37, 74

## **R**

Rask restitusjonstest, 89

referanseverdi for høyde, 16

registrere spor/baner, 42

restitusjon, 86

restitusjonsstatus, 87

restitusjonstest, 87

restitusjonstest, hvile, 91

restitusjonstid, 86

retning

- sperrefunksjon på peiling, 33

runder, 42

rute

- navigering, 93

rutenett, 71

ruter

- legge til en rute, 92
- slette en rute, 92

## **S**

servicemeny, 103

skjerm

- invertere skjerm, 36, 37
- invertere skjerm, 36, 37

skjermer, 36

- vis/skjul skjermer, 36

snarvei, 8, 105

soloppgang og solnedgang, 16

sportsmodus, 40

- loggbok, 59
- under trening, 41

sportsmoduser, 106

start veiviser, 9

stell, 126

stoppeklokke, 107

støtte, 129

Styrke-POD, 74

- Suunto App, 109
- Suunto App Designer, 109
- Suunto App Zone, 109
- Suunto Movescount App, 64
  - ekstra skjerm, 65
  - synkronisering, 66
- Suunto Smart Sensor, 37, 39
  - feilsøking, 39
- svømming, 110
  - øvelser, 114
  - registrere svømmestiler, 111
  - svømming i basseng, 110
  - utendørssvømming, 114
- sykkelsensor, 74

## T

- tastelås, 28
- taster, 8
- tid, 115
  - GPS-tidtaking, 119
  - vekkeklokke, 117
- trening
  - begynne treningen, 40
  - sportsmoduser, 37
- Treningsprogram, 121

## U

- under trening, 41
  - kompass, 44

- navigering, 43

## V

- vær
  - stormalarm, 123
  - værprognose, 123
- veipunkter, 93
- vekkeklokke, 117
  - utsett, 117



# SUUNTO CUSTOMER SUPPORT

1. [www.suunto.com/support](http://www.suunto.com/support)  
[www.suunto.com/mysuunto](http://www.suunto.com/mysuunto)
2. AUSTRALIA +61 1800 240 498  
AUSTRIA +43 720 883 104  
CANADA (24/7) +1 855 624 9080  
CHINA +86 010 84054725  
FINLAND +358 9 4245 0127  
FRANCE +33 4 81 68 09 26  
GERMANY +49 89 3803 8778  
ITALY +39 02 9475 1965  
JAPAN +81 3 4520 9417  
NETHERLANDS +31 1 0713 7269  
NEW ZEALAND +64 9887 5223  
RUSSIA +7 499 918 7148  
SPAIN +34 91 11 43 175  
SWEDEN +46 8 5250 0730  
SWITZERLAND +41 44 580 9988  
UK (24/7) +44 20 3608 0534  
USA (24/7) +1 855 258 0900