

SUUNTO AMBIT3 PEAK 2.4

BRUGERVEJLEDNING

2016-11-30

1	SIKKERHED	6
2	Kom i gang	8
2.1	Knapper og menuer	8
2.2	Opsætning	9
2.3	Justering af indstillinger	12
3	Funktioner	14
3.1	3D-afstand	14
3.2	Overvågning af aktiviteter	15
3.3	Alti-Baro	16
3.3.1	Sådan får du korrekte aflæsninger	17
3.3.2	Tilpasning af profilen til aktiviteten	19
3.3.3	Brug af profilen Altimeter (Altimeter)	22
3.3.4	Brug af profilen Barometer (Barometer)	23
3.3.5	Brug af profilen Automatic (Automatisk)	24
3.4	Autopause	25
3.5	Automatisk rulning	26
3.6	Baggrundsoplysning	27
3.7	Knaplåsning	28
3.8	Kompas	29
3.8.1	Kalibrering af kompas	30
3.8.2	Angivelse af misvisning	32
3.8.3	Indstilling af pejlingslås	33
3.9	Nedtællingstimer	35
3.10	Displays	36
3.10.1	Justering af kontrasten i displayet	36
3.10.2	Ændring af displayfarve	37
3.11	Træning med sportstilstande	37
3.11.1	Brug af Suunto Smart Sensor	37


3.11.2	Montering af Suunto Smart Sensor	39
3.11.3	Start af træning	40
3.11.4	Under træning	42
3.11.5	Registrering af ruter	42
3.11.6	Tælle omgange	43
3.11.7	Navigation under træning	44
3.11.8	Brug af kompas under træning	45
3.11.9	Indstilling af højde under træning	46
3.12	Find tilbage	46
3.13	Firmwareopdateringer	47
3.14	FusedAlti	47
3.15	FusedSpeed	49
3.16	Ikoner	52
3.17	Intervaltimer	55
3.18	Intervaltræning	57
3.19	Logbog	59
3.20	Indikator for resterende hukommelse	62
3.21	Movescount	63
3.22	Movescount-mobilapp	65
3.22.1	Ekstra display på telefon	66
3.22.2	Synkronisering med mobilapp'en	67
3.23	Multisport-træning	69
3.23.1	Manuelt skift af sportstilstand	69
3.23.2	Brug af multisport-tilstand	70
3.24	Navigation med GPS	71
3.24.1	Sådan får du et GPS-signal	71
3.24.2	GPS-gitre og positionsformater	72
3.24.3	GPS-præcision og strømbesparelse	74


3.25	Notifikationer	74
3.26	POD'er og pulssensorer	76
3.26.1	Tilknytning af POD'er og pulssensorer	76
3.26.2	Brug af Foot POD	78
3.26.3	Kalibrering af Power POD'er og hældning	80
3.27	Seværdigheder	82
3.27.1	Kontrol af din placering	85
3.27.2	Tilføjelse af din placering som seværdighed	86
3.27.3	Sletning af seværdigheder	87
3.28	Restitution	88
3.28.1	Restitutionstid	88
3.28.2	Restitutionstilstand	89
3.29	Ruter	94
3.29.1	Navigation efter en rute	95
3.29.2	Under navigation	99
3.30	Løbepræstationsniveau	102
3.31	Service menuen	106
3.32	Genveje	108
3.33	Sportstilstande	108
3.34	Stopur	109
3.35	Suunto Apps	112
3.36	Svømning	113
3.36.1	Svømning i bassin	113
3.36.2	Svømmearter	114
3.36.3	Svømmeøvelser	117
3.36.4	Svømning i åbent vand	117
3.37	Klokkeslæt	119
3.37.1	Alarm	120

3.37.2 Synkronisering af klokkeslæt	122
3.38 Rute tilbage	123
3.39 Træningsprogrammer	124
3.40 Vejrindikatorer	126
4 Pleje og support	129
4.1 Retningslinjer for håndtering	129
4.2 Vandfasthed	129
4.3 Opladning af batteriet	130
4.4 Udskiftning af Smart Sensor-batteri	131
4.5 Support	132
5 Reference	134
5.1 Tekniske specifikationer	134
5.2 Overensstemmelse	135
5.2.1 CE	135
5.2.2 Overensstemmelse med FCC	135
5.2.3 IC	137
5.2.4 NOM-121-SCT1-2009	137
5.3 Varemærker	137
5.4 Patentmeddelelse	137
5.5 International begrænset garanti	138
5.6 Copyright	140
Indeks	143


1 SIKKERHED

Typer af sikkerhedsforholdsregler


 **ADVARSEL:** - bruges i forbindelse med en procedure eller situation, der kan medføre alvorlig personskade eller dødsfald.

 **FORSIGTIG:** - bruges i forbindelse med en procedure eller situation, der medfører beskadigelse af produktet.

 **BEMÆRK:** - bruges til at fremhæve vigtige oplysninger.

 **TIP:** - bruges til at vise ekstra tip til, hvordan du kan benytte enhedens funktioner og egenskaber.

Sikkerhedsforholdsregler

 **ADVARSEL:** ALLERGISKE REAKTIONER ELLER HUDIRRITATION KAN FOREKOMME, NÅR PRODUKTET ER I KONTAKT MED HUDEN, SELV OM VORES PRODUKTER OVERHOLDER BRANCHESTANDARDERNE. HOLD I GIVET FALD STRAKS INDE MED BRUGEN, OG SØG LÆGE.

 **ADVARSEL:** KONSULTER ALTID DIN LÆGE, FØR DU PÅBEGYNDER ET TRÆNINGSPROGRAM. OVERANSTRENGELSE KAN FORÅRSAGE ALVORLIG PERSONSKADE.

⚠ ADVARSEL: KUN TIL FRITIDSBRUG.

⚠ ADVARSEL: DU MÅ IKKE UDELUKKENDE STOLE PÅ GPS'EN ELLER BATTERIETS LEVETID. BRUG ALTID KORT OG ANDET BACKUPMATERIALE AF HENSYN TIL DIN EGEN SIKKERHED.

⚠ FORSIGTIG: ANVEND IKKE OPLØSNINGSMIDLER AF NOGEN ART PÅ PRODUKTET, DA DET KAN BESKADIGE OVERFLADEN.

⚠ FORSIGTIG: ANVEND IKKE INSEKTMIDLER PÅ PRODUKTET, DA DET KAN BESKADIGE OVERFLADEN.

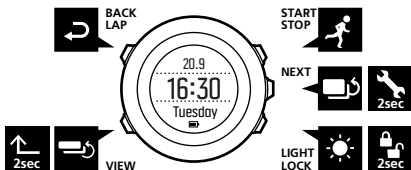
⚠ FORSIGTIG: SMID IKKE PRODUKTET VÆK, MEN BEHANDL DET SOM ELEKTRONISK AFFALD FOR AT PASSE PÅ MILJØET.

⚠ FORSIGTIG: UNDLAD AT SLÅ PÅ ELLER TABE ENHEDEN, DA DEN KAN BLIVE BESKADIGET.

2 KOM I GANG

2.1 Knapper og menuer

Suunto Ambit3 Peak har fem knapper, der giver dig adgang til alle funktioner.



[Start Stop]:

- Tryk for at få adgang til startmenuen
- Tryk for at starte, afbryde eller genoptage træning eller timer
- Tryk for at forøge en værdi eller gå tilbage i menuen
- Hold nede for at stoppe og gemme en træning

[Next]:

- Tryk for at skifte displays
- Tryk for at acceptere en indstilling
- Hold nede for at få adgang til eller afslutte menuen med indstillinger
- Hold nede for at få adgang til eller afslutte menuen med indstillinger i sportstilstande

[Light Lock]:

- Tryk for at aktivere baggrundsoplysningen


- Tryk for at formindske en værdi eller gå ned i menuen
- Hold nede for at låse knapperne eller låse dem op

[View]:

- Tryk for at ændre visning af nederste række
- Hold nede for at skifte mellem lyst og mørkt display
- Hold nede for at få adgang til genvej (se 3.32 *Genveje*)

[Back Lap]:

- Tryk for at gå tilbage til forrige menu
- Tryk for at tilføje en omgang under træning

 **TIP:** Når du ændrer værdier, kan du forøge hastigheden ved at holde [Start Stop] eller [Light Lock] nede, indtil værdierne begynder at rulle hurtigere.

2.2 Opsætning

Din Suunto Ambit3 Peak vågner automatisk, når du tilslutter den til computeren eller en USB-oplader ved hjælp af det medfølgende USB-kabel.

Sådan kommer du i gang med at bruge dit sportsur:

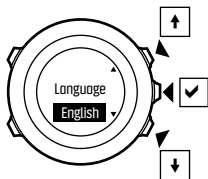
1. Tilslut sportsuret til en strømkilde ved hjælp af det medfølgende USB-kabel.
2. Frakobl USB-kablet, hvis du bruger en computer (for at låse knapper op).
3. Tryk på [Start Stop] eller [Light Lock] for at rulle til det ønskede sprog, og tryk på [Next] for at vælge.

4. Tilknyt med Suunto Movescount-app'en (se *3.22 Movescount-mobilapp*) ved at trykke på [Start Stop], eller spring over ved at trykke på [Next].
5. Følg opsætningsguiden for at fuldføre de indledende indstillinger. Indstil værdier ved hjælp af [Start Stop] eller [Light Lock], og tryk på [Next] for at acceptere og gå til næste trin.
6. Tilslut USB-kablet igen, og oplad enheden, indtil batteriindikatoren viser 100 %.

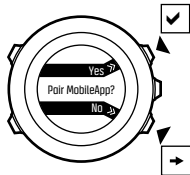
1.



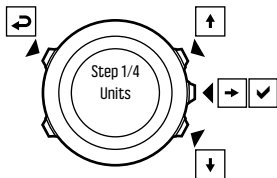
2.



3.



4.



5.



Det tager cirka 2-3 timer at oplade et afladet batteri helt. Knapperne er låst, mens USB-kablet er tilsluttet til en computer. Du kan afslutte opsætningsguiden når som helst ved at holde [Next] nede.

Opsætningsguiden følger dig igennem følgende indstillinger:

- Enheder
- Klokkelæt
- Dato
- Personlige indstillinger (køn, alder, vægt)

2.3 Justering af indstillinger

Du kan ændre indstillingerne for Suunto Ambit3 Peak direkte i uret, via Movescount eller på farten med Suunto Movescount-app'en (se *3.22 Movescount-mobilapp*).

Sådan ændres indstillingerne i uret:

1. Hold [Next] nede for at åbne menuen med indstillinger.
2. Rul ned i menuen ved hjælp af [Start Stop] og [Light Lock].
3. Tryk på [Next] for at angive en indstilling.
4. Tryk på [Start Stop] og [Light Lock] for at justere indstillingsværdierne.
5. Tryk på [Back Lap] for at gå til den forrige menu, eller hold [Next] nede for at afslutte.

1.



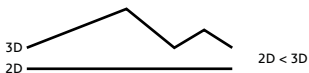
2-5.



3 FUNKTIONER

3.1 3D-afstand

Suunto Ambit3 Peak kan tage både højdestigning og nedstigning i betragtning, når den måler afstand. Dette giver dig et mere realistisk afstandsmål, når du træner i bakket eller bjergrigt terræn. I dette tilfælde er 3D-afstand større end 2D-afstand.



Hvis du bruger en tredjeparts software til at analysere dine ruter, skal du kontrollere, hvordan afstanden måles. Hvis beregningen anvender 2D-afstand, ønsker du måske ikke at aktivere 3D-afstand i dit ur.

Hvis du ofte træner i bakket eller bjergrigt terræn, bør du aktivere 3D-afstand.

Sådan aktiverer du 3D-afstand:

1. Når du er i en sportstilstand, skal du holde [Next] inde for at få adgang til menuen med indstillinger.
2. Rul til **AKTIVERE** med [Light Lock] og tryk på [Next].
3. Rul til **3D afstand** og tryk på [Next] for at skifte til 3D-afstand.
4. Hold [Next] nede for at afslutte.

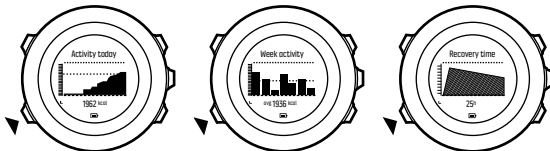
3.2 Overvågning af aktiviteter

Ud over restitutionstiden, som vises i din træningslog, overvåger Suunto Ambit3 Peak din generelle aktivitet – både din træning og daglige aktivitet. Overvågning af aktiviteter giver dig et komplet billede af dine aktiviteter, de forbrændte kalorier og din restitutionstid.

Overvågning af aktiviteter er tilgængelig som standardvisning i **TIME**. Du kan få vist displayet ved at trykke på [Next] (sidste display).

Du kan vise/skjule displayet med overvågningen af aktiviteter i startmenuen under **DISPLAYS** (Displays) » **Activity** (Aktivitet). Skift med [Next].

Displayet med overvågningen af aktiviteter har tre visninger, som du kan ændre ved at trykke på [View].



- **Activity today** (Daglig aktivitet): Kalorieforbruget i dag. Den punkterede linje i søjlediagrammet angiver det gennemsnitlige daglige kalorieforbrug i de sidste syv dage, bortset fra i dag

- **Week activity** (Ugentlig aktivitet): Det daglige kalorieforbrug i løbet af de sidste syv dage med i dag længst til højre. Den punkterede linje i søjlediagrammet og den nederste række angiver det daglige kalorieforbrug i de sidste syv dage, bortset fra i dag
- **Recovery time** (Restitutionstid): Restitutionstiden for de næste 24 timer på baggrund af den registrerede træning og daglige aktivitet

3.3 Alti-Baro

Med **ALTI-BARO** kan du få vist den aktuelle højde eller barometertrykket. Tryk på [Next] i tilstanden **TIME** for at få vist **ALTI & BARO**-displayet.

Du kan vise/skjule **ALTI-BARO**-displayet i startmenuen under **DISPLAYS** (Displays) » **Alti-Baro** (Alti-Baro). Skift med [Next].

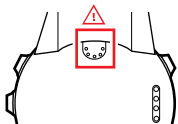
Du kan få adgang til forskellige visninger, afhængigt af den aktiverede profil, ved at trykke på [View].

Der er tre tilgængelige profiler: **Automatic** (Automatisk), **Barometer** (Barometer) og **Altimeter** (Højdemåler). Du finder oplysninger om angivelse af profiler under *3.3.2 Tilpasning af profilen til aktiviteten*.

Visning af klokkeslæt for solopgang og solnedgang er tilgængelig, når GPS er aktiveret. Hvis GPS ikke er aktiv, baseres tidspunkterne for solopgang og solnedgang på de senest registrerede GPS-data.

3.3.1 Sådan får du korrekte aflæsninger

Suunto Ambit3 Peak måler konstant det absolutte lufttryk ved hjælp af den indbyggede tryksensor. Baseret på denne måling og referenceværdier beregnes højden eller lufttrykket ved havniveau.



⚠ FORSIGTIG: Området omkring sensoren skal holdes fri for snavs og sand. Der må aldrig stikkes genstande ind i sensoråbningerne.

Hvis din udendørsaktivitet kræver nøjagtigt lufttryk ved havniveau eller højde, skal Suunto Ambit3 Peak først kalibreres ved enten at indtaste den aktuelle højde eller det aktuelle lufttryk ved havniveau.

💡 TIP: Absolut lufttryk og kendt højdereference = lufttryk ved havniveau. Absolut lufttryk og lufttryk ved havniveau = højde.

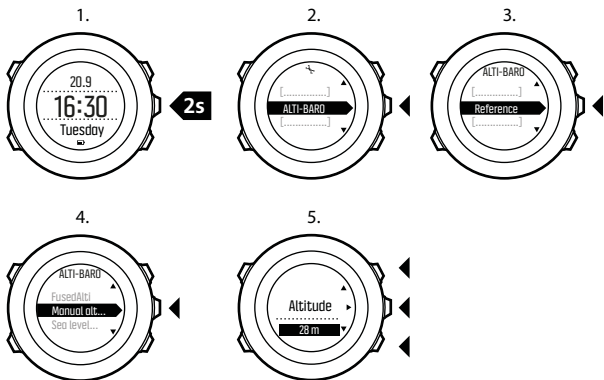
Højden for din placering kan findes på de fleste topografiske kort eller på Google Earth. Du kan finde en lufttrykreference ved havniveau for din placering ved hjælp af websteder eller de nationale vejrtjenester.

Hvis Suunto FusedAlti™ er aktiveret, vil højdeaflæsningen automatisk blive korrigeret ved hjælp af FusedAlti samt kalibrering af højde og lufttryk ved havniveau. Du finder flere oplysninger under *3.14 FusedAlti*.

Ændringer i de lokale vejrforhold vil påvirke højdeaflæsningerne. Hvis det lokale vejr ofte skifter, anbefales det at nulstille den aktuelle højdereferenceværdi ofte, og helst før du starter din rejse, når referenceværdierne er tilgængelige. Så længe det lokale vejr er stabilt, behøver du ikke at indstille referenceværdier.

Sådan angives referenceværdier for lufttrykket ved havniveau og højden:

1. Hold [Next] nede for at åbne menuen med indstillinger.
2. Rul til **ALTI-BARO** (Alti-baro) ved hjælp af [Light Lock], og aktivér med [Next].
3. Rul til **Reference** (Reference) ved hjælp af [Light Lock], og aktivér med [Next].
4. Følgende indstillingsmuligheder er tilgængelige:
 - **FusedAlti** (FusedAlti): GPS aktiveres, og uret begynder at beregne højde baseret på FusedAlti.
 - **Manual altitude** (Manuel højde): Indstil højden manuelt.
 - **Sea level pressure** (Tryk ved havoverfladen): Indstil referenceværdien for lufttrykket ved havniveau manuelt.
5. Indstil referenceværdien ved hjælp af [Start Stop] og [Light Lock]. Acceptér indstillingen med [Next].



 **TIP:** Du kan få adgang til indstillingen **Reference** (Reference) ved at holde [View] nede i **ALTI-BARO**-displayet.


Du kan også angive højden under træning, se også 3.11.9 *Indstilling af højde under træning*.

3.3.2 Tilpasning af profilen til aktiviteten

Du skal vælge profilen **Altimeter** (Højdemåler), når din udendørsaktivitet omfatter højdeændringer (f.eks. vandring i bakket terræn).

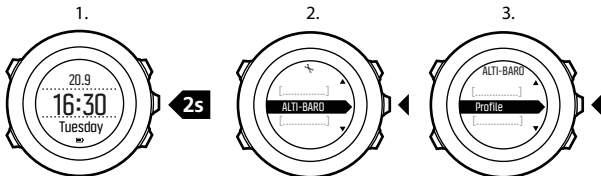
Du skal vælge profilen **Barometer** (Barometer), når din udendørsaktivitet ikke omfatter højdeændringer (f.eks. fodbold, surfing og kanosejlads).

Du skal matche profilen med din aktivitet for at få korrekte aflæsninger. Du kan enten lade Suunto Ambit3 Peak vælge en passende profil til aktiviteten, eller du kan selv vælge en profil.

 **BEMÆRK:** Du kan definere profilen som en del af sportstilstandsindstillinger i Movescount eller i Suunto Ambit3 Peak.

Sådan indstilles profilen **ALTI & BARO**:

1. Hold [Next] nede for at åbne menuen med indstillinger.
2. Rul til **ALTI-BARO** (Alti-baro) ved hjælp af [Light Lock], og aktivér med [Next].
3. Tryk på [Next] for at vælge **Profile** (Profil).
4. Rul igennem profilmulighederne (**Automatic** (Automatisk), **Altimeter** (Højdemåler), **Barometer** (Barometer)) ved hjælp af [Start Stop] eller [Light Lock]. Vælg en profil ved hjælp af [Next].



Eksempel på brug: Indstilling af højderferenceværdien

Du er på den anden dag af din todages vandring. Du kommer i tanke om, at du har glemt at skifte fra profilen **Barometer** (Barometer) til profilen **Altimeter** (Højdemåler), da du startede vandreturen i morges. Du ved, at de aktuelle højdeaflysninger fra Suunto Ambit3 Peak er forkerte. Derfor går du hen til det nærmeste sted, hvor der er angivet en højderferenceværdi på dit topografiske kort. Du retter Suunto Ambit3 Peak-højderferenceværdien tilsvarende og skifter fra profilen **Barometer** (Barometer) til profilen **Altimeter** (Højdemåler). Dine højdeaflysninger er nu korrekte igen.

Forkerte aflæsninger

Hvis profilen **Altimeter** (Højdemåler) er aktiveret i en længere tidsperiode, hvor enheden er på det samme sted, og det lokale vejr ændres, vil enheden give forkerte højdeaflysninger.

Hvis profilen **Altimeter** (Højdemåler) er aktiveret, og vejret ændres ofte, mens du stiger eller går ned i højde, vil enheden give dig forkerte aflæsninger.

Hvis profilen **Barometer** (Barometer) er aktiveret i længere tid, når du stiger eller går ned i højde, antager enheden, at du står stille, og den fortolker dine højdeændringer som ændringer i lufttrykket ved havniveau. Derfor vil enheden give dig forkerte aflæsninger af lufttrykket ved havniveau.


3.3.3 Brug af profilen Altimeter (Altimeter)

Profilen **Altimeter** (Højdemåler) beregner højden på basis af referenceværdier. Referenceværdien kan enten være en trykværdi ved havniveau eller en højdereferenceværdi. Når profilen **Altimeter** (Højdemåler) er aktiveret, vises højdemålerikonet i displayet.

Når profilen **Altimeter** (Højdemåler) er aktiveret, kan du få adgang til følgende visninger:

- Øverste række: Din nuværende højde
- Mellemste række: En graf, der viser højdeændringer for de seneste 24 timer (registreringsinterval: 15. minutter)
- Nederste række: Skift ved hjælp af [View] for at få vist klokkeslæt, temperatur, solopgang/solnedgang eller referencetryk ved havniveau



 **BEMÆRK:** Hvis du bærer din Suunto Ambit3 Peak på håndledet, skal du tage den af for at få en præcis temperaturlæsning, fordi din legemstemperatur vil påvirke startaflysningen.

3.3.4 Brug af profilen **Barometer (Barometer)**

Profilen **Barometer (Barometer)** viser det aktuelle lufttryk ved havniveau. Det er baseret på de referenceværdier, der er angivet i indstillingerne, og det løbende målte absolutte lufttryk.

Ændringer i lufttrykket ved havniveau vises grafisk i den midterste række på displayet.

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


Når profilen **Barometer (Barometer)** er aktiveret, viser Suunto Ambit3 Peak følgende barometeroplysninger:

- Øverste række: Det aktuelle lufttryk ved havniveau
- Mellemste række: En graf, der viser ændringer i lufttrykket ved havniveau for de seneste 24 timer (registreringsinterval: 15 minutter)
- Nederste række: Skift ved hjælp af [View] for at få vist klokkeslæt, temperatur, solopgang/solnedgang eller referencehøjde



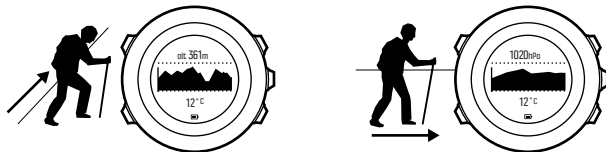
Højdereferencen er den seneste højde, der er brugt i tilstanden **ALTI & BARO**. Den kan være:

- Den højde, du har angivet som højdereference i profilen **Barometer** (Barometer) eller
- den seneste højde, der er registreret i profilen **Automatic** (Automatisk), før der blev skiftet til profilen **Barometer** (Barometer).

 **BEMÆRK:** Hvis du bærer din Suunto Ambit3 Peak på håndleddet, skal du tage den af for at få en præcis temperaturlæsning, fordi din legemstemperatur vil påvirke startaflysningen.

3.3.5 Brug af profilen Automatic (Automatisk)

Profilen **Automatic** (Automatisk) skifter mellem profilerne **Altimeter** (Højdemåler) og **Barometer** (Barometer) i overensstemmelse med dine bevægelser. Når profilen **Automatic** (Automatisk) er aktiv, skifter enheden automatisk mellem at fortolke ændringer i lufttrykket som højdeændringer eller vejrændringer.



Det er ikke muligt at måle vejr- og højdeændringer samtidigt, eftersom begge dele forårsager ændringer i det omgivende lufttryk. Suunto Ambit3 Peak registrerer lodret bevægelse og skifter

til at måle højde, når det er nødvendigt. Når højden vises, opdateres den med en forsinkelse på højst 10 sekunder.

Hvis du befinder dig i konstant højde (mindre end 5 meters lodret bevægelse i løbet af 12 minutter), fortolker Suunto Ambit3 Peak alle trykændringer som vejrændringer. Måleintervallet er 10 sekunder. Højdeaflysningen forbliver konstant, og hvis vejret ændres, vises ændringerne i lufttrykket ved havniveau.

Hvis du bevæger dig i højden (mere end 5 meters lodret bevægelse i løbet af 3 minutter), fortolker Suunto Ambit3 Peak alle trykændringer som højdeændringer.

Afhængigt af hvilken profil der er aktiv, kan du få adgang til profilvisningerne **Altimeter** (Højdemåler) eller **Barometer** (Barometer) ved hjælp af [View].



BEMÆRK: Når du bruger profilen **Automatic** (Automatisk), vises ikonerne for barometer eller højdemåler ikke i displayet.

3.4 Autopause

Autopause (Autopause) holder pause i registreringen af træningen, når din hastighed er under 2 km/t. Når din hastighed stiger til mere end 3 km/t, fortsætter registreringen automatisk.

Du kan slå **Autopause** (Autopause) til eller fra for hver sportstilstand i Movescount under de avancerede indstillinger for sportstilstanden.

Du kan også slå **Autopause** (Autopause) til eller fra under træning, uden at det påvirker dine Movescount-indstillinger.

Sådan slår du **Autopause** (Autopause) til/fra under træning:

1. Når du er i en sportstilstand, skal du holde [Next] nede for at få adgang til menuen med indstillinger.
2. Rul til **ACTIVATE** (Aktivér) ved hjælp af [Light Lock], og vælg med [Next].
3. Rul til **Autopause** (Autopause) ved hjælp af [Start Stop], og vælg med [Next].
4. Slå funktionen til/fra ved hjælp af [Start Stop] eller [Light Lock].
5. Hold [Next] nede for at afslutte.

3.5 Automatisk rulning

Ved hjælp af **Autoscroll** (Automatisk rulning) kan du indstille uret til automatisk at rulle igennem dine sportstilstandsvisninger, mens du træner.

I Movescount kan du slå **Autoscroll** (Automatisk rulning) til/fra for hver sportstilstand og definere, hvor længe de enkelte displays vises.

Du kan også slå **Autoscroll** (Automatisk rulning) til eller fra under træning, uden at det påvirker dine Movescount-indstillinger.

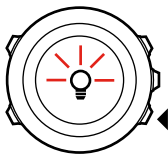
Sådan slår du **Autoscroll** (Automatisk rulning) til/fra under træning:

1. Når du er i en sportstilstand, skal du holde [Next] nede for at få adgang til menuen med indstillinger.
2. Rul til **ACTIVATE** (Aktivér) ved hjælp af [Light Lock], og vælg med [Next].
3. Rul til **Autoscroll** (Automatisk rulning) ved hjælp af [Start Stop], og vælg med [Next].

4. Slå funktionen til/fra ved hjælp af [Start Stop] eller [Light Lock].
5. Hold [Next] nede for at afslutte.

3.6 Baggrundsoplysning

Tryk på [Light Lock] for at aktivere baggrundsoplysningen.



Baggrundsoplysningen tændes som standard i nogle sekunder og slukkes automatisk. Dette er tilstanden **Normal** (Normal).

Der er tre forskellige baggrundsoplysningstilstande:

Mode (Tilstand):


- **Normal** (Normal): Baggrundsoplysningen tændes i et par sekunder, når du trykker på [Light Lock], og når alarmer lyder.
- **Off** (Fra): Baggrundsoplysningen tændes ikke, når der trykkes på en knap, eller når alarmer lyder.
- **Night** (Nat): Baggrundsoplysningen tændes i et par sekunder, når du trykker på en vilkårlig knap, og når alarmer lyder.
- **Toggle** (Skift): Baggrundsoplysningen tændes, når du trykker på [Light Lock], og forbliver tændt, indtil du trykker på [Light Lock] igen.

Suunto Ambit3 Peak har to baggrundsoplysningsindstillinger: Én "generel" indstilling og én indstilling til sportstilstande.

Den generelle baggrundsoplysningsindstilling kan ændres i enhedsindstillingerne under **GENERAL** (Generelt) » **Tones/display** (Toner/display) » **Backlight** (Baggrundsoplysning). Se 2.3 *Justering af indstillinger*. Du kan også ændre de generelle indstillinger i Movescount.

Dine sportstilstande kan bruge den samme baggrundsoplysningstilstand som den generelle indstilling (standard), eller du kan definere end anden tilstand for hver sportstilstand under de avancerede indstillinger i Movescount.

Ud over tilstanden kan du justere baggrundsoplysningens lysstyrke (i procent), enten i enhedsindstillingerne under **GENERAL** (Generelt) » **Tones/display** (Toner/display) » **Backlight** (Baggrundsoplysning) eller i Movescount.

 **TIP:** Når knapperne [Back Lap] og [Start Stop] er låst, kan du stadig aktivere baggrundsoplysningen ved at trykke på [Light Lock].

3.7 Knaplåsing

Hold [Light Lock] nede for at låse knapper eller låse dem op.



Knaplåsningssadfærden kan ændres i enhedsindstillingerne under **GENERAL** (Generelt) » **Tones/display** (Toner/display) » **Button lock** (Knaplåsning).


Suunto Ambit3 Peak har to knaplåsningssindstillinger: Én til generel brug, **Time mode lock** (Tidstilstands-lås) og én til træning, **Sport mode lock** (Sportstilstands-lås):

Time mode lock (Tidstilstands-lås):

- **Actions only** (Kun handlinger): Start- og indstillingsmenuer er låst.
- **All buttons** (Alle knapper): Alle knapper er låste. Baggrundsoplysningen kan aktiveres i tilstanden **Night** (Nat).

Sport mode lock (Sportstilstands-lås)

- **Actions only** (Kun handlinger): [Start Stop], [Back Lap] og indstillingsmenuen er låst under træning.
- **All buttons** (Alle knapper): Alle knapper er låste. Baggrundsoplysningen kan aktiveres i tilstanden **Night** (Nat).

 **TIP:** Vælg knaplåsningssindstillingen **Actions only** (Kun handlinger) for sportstilstande, så du ikke kommer til at starte eller stoppe loggen ved en fejl. Når knapperne [Back Lap] og [Start Stop] er låst, kan du stadig skifte display ved at trykke på [Next] og visninger ved at trykke på [View].

3.8 Kompas

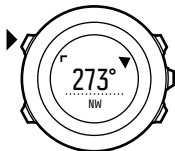
Suunto Ambit3 Peak har et digitalt kompas, der gør det muligt for dig at orientere dig i forhold til magnetisk nord. Det

hældningskompenserede kompas giver nøjagtige aflæsninger, også selvom kompaset ikke holdes vandret.

Du kan vise/skjule kompasdisplayet i startmenuen under **DISPLAYS** (DISPLAYS) » **Compass** (Kompas). Skift med [Next].

Kompasdisplayet indeholder følgende oplysninger:

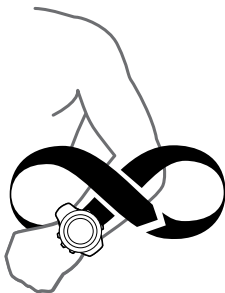
- Mellemste række: Kompasretning i grader
- Nederste række: Skift visning til aktuell retning i kardinaler, til klokkeslæt eller tom med [View]



Kompasset skifter selv til strømsparetilstand efter et minut. Aktivér det igen med [Start Stop].

3.8.1 Kalibrering af kompas

Hvis du ikke har brugt kompasset tidligere, skal det først kalibreres. Vend og vip uret i flere retninger, indtil det bipper, hvilket indikerer, at kalibreringen er fuldført.



Hvis du allerede har kalibreret kompasset og vil kalibrere det igen, kan du få adgang til kalibreringsindstillingen i menuen med indstillinger.

Hvis kalibreringen lykkes, vises teksten **CALIBRATION SUCCESSFUL** (Kalibreringen lykkedes). Hvis kalibreringen ikke lykkes, vises teksten **CALIBRATION FAILED** (Kalibreringen mislykkedes). Tryk på [Start Stop] for at forsøge at kalibrere igen.

Sådan startes kalibreringen af kompasset manuelt:

1. Hold [Next] nede for at åbne menuen med indstillinger.
2. Vælg **GENERAL** (GENERELT) med [Next].
3. Rul til **Compass** (Kompas) ved hjælp af [Light Lock], og vælg med [Next].
4. Tryk på [Next] for at vælge **Calibration** (Kalibrering).

3.8.2 Angivelse af misvisning

For at opnå korrekte kompasaflysninger skal du indstille en nøjagtig misvisningsværdi.

Papirkort peger mod sand nord. Kompasser peger derimod mod magnetisk nord – et område øverst på jorden, hvor jordens magnetiske felt trækker. Da stik nord og den magnetiske nordpol ikke befinder sig samme sted, skal du indstille en deklination på dit kompas. Vinklen mellem magnetisk nordpol og stik nord er din deklination.

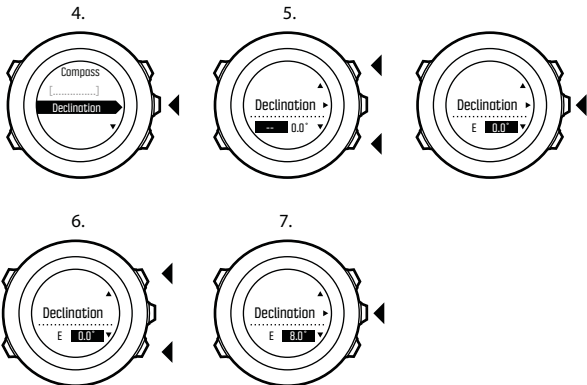
Misvisningsværdien vises på de fleste kort. Placeringen af magnetisk nord skifter hvert år, så den mest præcise og opdaterede misvisningsværdi finder man på internettet (f.eks. www.magnetic-declination.com).

Orienteringskort er derimod tegnet i forhold til magnetisk nord. Det betyder, at når du bruger orienteringskort, skal du deaktivere misvisningskorrektionen ved at sætte misvisningsværdien til 0 grader.

Sådan angives misvisningsværdien:

1. Hold [Next] nede for at åbne menuen med indstillinger.
2. Tryk på [Next] for at gå til **GENERAL** (Generelt).
3. Rul til **Compass** (Kompass) ved hjælp af [Light Lock], og vælg med [Next].
4. Rul til **Declination** (Misvisning) ved hjælp af [Light Lock], og vælg med [Next].
5. Deaktiver misvisning ved at vælge -- (--), eller vælg **W** (V) (vest) eller **E** (Ø) (øst).

6. Indstil misvisningsværdien ved hjælp af [Start Stop] eller [Light Lock].
7. Tryk på [Next] for at acceptere indstillingen.



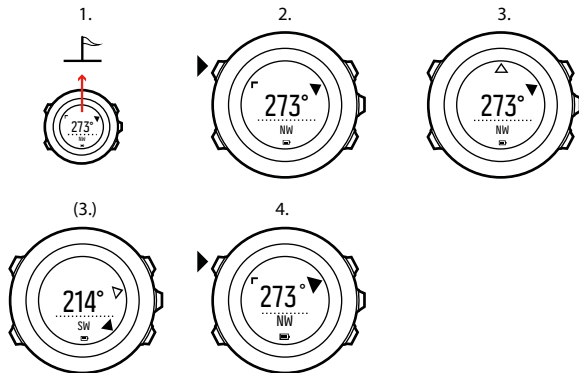
 **TIP:** Du kan også åbne kompasindstillingerne ved at holde [View] nede i tilstanden **COMPASS** (Kompas).


3.8.3 Indstilling af pejlingslås

Du kan markere retningen til dit bestemmelsessted i relation til nord ved hjælp af pejlingslåsen.

Sådan låses en pejling:

1. Med kompasset aktivt skal du holde uret frem foran dig og vende dig mod dit bestemmelsessted.
2. Tryk på [Back Lap] for at låse det aktuelle gradantal, der vises på uret, som din pejling.
3. En tom trekant angiver den låste pejling i forhold til nordindikatoren (udfyldt trekant).
4. Tryk på [Back Lap] for at rydde pejlingslåsen.



 **BEMÆRK:** Når kompasset bruges i en træningstilstand, fungerer knappen [Back Lap] kun som lås og rydning af pejlingen. Afslut kompasvisningen for at tælle omgange med [Back Lap].

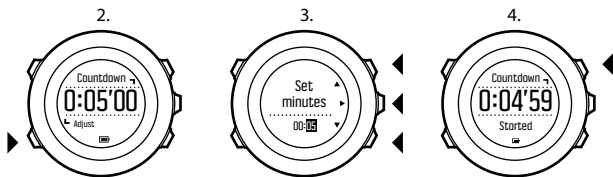
3.9 Nedtællingstimer


Du kan bruge nedtællingstimeren til at tælle ned fra en forudindstillet tid til nul. Timeren giver en kort lyd hvert sekund i de sidste 10 sekunder, og der lyder en alarm, når nul er nået.

Du kan vise/skjule nedtællingstimeren i startmenuen under **DISPLAYS** (Displays) » **Countdown** (Nedtælling). Skift med [Next].

Sådan indstilles nedtællingstiden:

1. Tryk på [Next], indtil nedtællingstimeren vises i displayet.
2. Tryk på [View] for at justere nedtællingstiden.
3. Indstil time- og minutværdierne ved hjælp af [Start Stop] og [Light Lock]. Acceptér med [Next].
4. Tryk på [Start Stop] for at starte nedtællingen.



 **TIP:** Tryk på [Start Stop] for at holde pause fra/fortsætte nedtællingen.

3.10 Displays

Suunto Ambit3 Peak leveres med flere forskellige funktioner, f.eks. kompas (se *3.8 Kompas*) og stopur (se *3.34 Stopur*), der håndteres som displays, som kan vises ved at trykke på [Next]. Nogle af dem er permanente, mens du kan vise eller skjule andre efter behov.

Sådan vises/skjules displays:

1. Tryk på [Start Stop] for at gå til startmenuen.
2. Rul til **DISPLAYS** (Displays) ved hjælp af [Light Lock], og vælg med [Next].
3. Slå en vilkårlig funktion til eller fra på listen over displays ved at rulle til den ved hjælp af Start Stop eller Light Lock og trykke på Next.

Hold om nødvendigt [Next] nede for at afslutte menuen med displays.

Dine sportstilstande (se *3.33 Sportstilstande*) har også flere displays, som du kan tilpasse for at få vist forskellige oplysninger under træning.

3.10.1 Justering af kontrasten i displayet

Du kan forøge eller formindske displaykontrasten i Suunto Ambit3 Peak under urindstillingerne.

Sådan justeres kontrasten i displayet:

1. Hold [Next] nede for at åbne menuen med indstillinger.
2. Tryk på [Next] for komme til indstillingerne **GENERAL** (Generelt).
3. Tryk på [Next] for at komme til **Tones/display** (Toner/display).

4. Rul til **Display contrast** (Displaykontrast) ved hjælp af [Light Lock], og aktivér med [Next].
5. Forøg kontrasten med [Start Stop], eller formindsk den med [Light Lock].
6. Hold [Next] nede for at afslutte.

3.10.2 Ændring af displayfarve

Du kan ændre displayvisningen mellem mørk og lys via indstillingerne i uret eller i Movescount eller helt enkelt ved hjælp af knapgenvejen [View] (se *2.1 Knapper og menuer*). Du kan også definere displayfarven for en sportstilstand i Movescount.

Sådan ændres displayet i urindstillingerne:

1. Hold [Next] nede for at åbne menuen med indstillinger.
2. Tryk på [Next] for komme til indstillingerne **GENERAL** (Generelt).
3. Tryk på [Next] for at komme til **Tones/display** (Toner/display).
4. Rul til **Invert display** (Skift display) ved hjælp af [Start Stop], og skift med [Next].

3.11 Træning med sportstilstande

Brug sportstilstandene (se *3.33 Sportstilstande*) til at registrere træningslogge og få vist forskellige oplysninger under træningen.

Du kan få adgang til sportstilstandene i menuen **EXERCISE** (Træning) ved at trykke på [Start Stop].

3.11.1 Brug af Suunto Smart Sensor

Du kan bruge en Bluetooth® Smart-kompatibel pulssensor, som f.eks. Suunto Smart Sensor, sammen med din Suunto Ambit3 Peak

for at give dig mere detaljerede oplysninger om din træningsintensitet.

Under træning kan pulssensoren aktivere:

- Puls i realtid
- Gennemsnitlig puls i realtid
- Puls i grafisk format
- Forbrændte kalorier under træningen
- Hjælp til at træne inden for definerede pulsgrænser
- Maksimumtræningseffekt

Og efter træning kan pulssensoren give:

- Samlet antal forbrændte kalorier under træningen
- Gennemsnitlig puls
- Højeste puls
- Restitutionstid

Hvis du bruger Suunto Smart Sensor, kan du desuden også udnytte pulshukommelsen. Hukommelsesfunktionen i Suunto Smart Sensor gemmer data, når transmissionen til Suunto Ambit3 Peak afbrydes.

Dette giver dig mulighed for at få præcise oplysninger om træningsintensitet i aktiviteter som svømning, hvor vand blokerer for transmissionen. Det betyder også, at du endda kan lade din Suunto Ambit3 Peak blive tilbage, efter registreringen er startet. Se brugervejledningen til Suunto Smart Sensor for at få flere oplysninger.

Uden en pulssensor viser Suunto Ambit3 Peak kalorieforbrug og restitutionstid for løbs- og cykelaktiviteter, hvor hastighed bruges

til at anslå intensitet. Vi anbefaler dog, at du bruger en pulssensor for at opnå præcise intensitetsaflysninger.

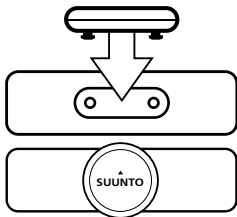
Se brugervejledningen til Suunto Smart Sensor eller en anden Bluetooth Smart-kompatibel pulssensor for at få yderligere oplysninger.

3.11.2 Montering af Suunto Smart Sensor

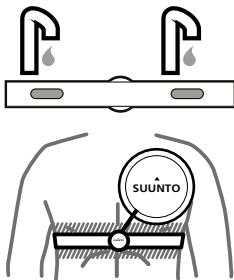
Sådan starter du med at bruge Suunto Smart Sensor:

1. Tryk sensoren fast i remkonnektoren.
2. Justér remlængden efter behov.
3. Fugt remmens elektrodeområder med vand eller elektrode-gel.
4. Tag remmen på, så den sidder stramt, og Suunto-logoet vender opad.


1.




3. - 4.



Smart-sensoren aktiveres automatisk, når den registrerer en puls.

 **TIP:** *Bær remmen direkte på huden for at opnå de bedste resultater.*

Se brugervejledningen til Suunto Smart Sensor for at få yderligere oplysninger og fejlfinding.

 **BEMÆRK:** *Tør hud under bælteelektroderne, et løstsiddende bælte eller en bluse i syntetisk materiale kan forårsage unormalt høje pulsregistreringer. Fugt bæltets elektroder, og stram bæltet for at undgå høje pulsudslag. Kontakt din læge, hvis du ellers er bekymret over din puls.*

3.11.3 Start af træning

Sådan starter du træning:

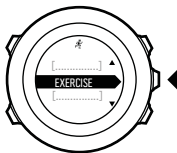
1. Tryk på [Start Stop] for at gå til startmenuen.
2. Tryk på [Next] for at gå til **EXERCISE** (Træning).
3. Rul igennem valgmulighederne for sportstilstand ved hjælp af [Start Stop] eller [Light Lock], og vælg den ønskede tilstand med [Next].
4. Uret vil automatisk begynde at søge efter et signal fra pulsbæltet, hvis den valgte sportstilstand benytter pulsbælte. Vent, indtil uret giver besked om, at pulsen og/eller GPS-signalet er fundet, eller tryk på [Start Stop] for at vælge **Later** (Senere). Uret vil fortsætte med at søge efter puls/GPS-signal.

5. Tryk på [Start Stop] for at starte registreringen af træningen. Hold [Next] nede for at få adgang til yderligere funktioner under træningen.

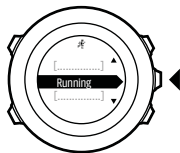
1.



2.



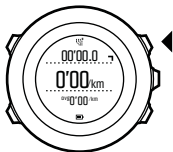
3.



4.



5.



3.11.4 Under træning

Suunto Ambit3 Peak viser et bredt udvalg af oplysninger under træningen. Oplysningerne varierer, afhængigt af den valgte sportstilstand (se 3.33 *Sportstilstande*). Du får også flere oplysninger, hvis du bruger et puls bælte og en GPS under træningen.

Her er et par idéer til, hvordan man kan bruge uret under træningen:

- Tryk på [Next] for at rulle igennem dine sportstilstandsdisplays.
- Tryk på [View] for at få vist forskellige oplysninger på nederste linje i displayet.
- Hvis du vil undgå at stoppe logregistreringen ved et uheld eller at tage for mange omgange, skal du låse knapperne ved at holde [Light Lock] nede.
- Tryk på [Start Stop] for at sætte registreringen på pause. Tryk på [Start Stop] igen for at genoptage registreringen.

3.11.5 Registrering af ruter

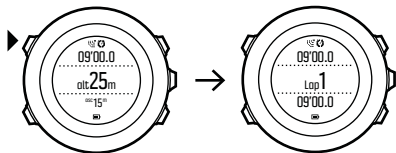
Afhængigt af den valgte sportstilstand kan du med Suunto Ambit3 Peak registrere forskellige oplysninger under træningen.

Hvis din sportstilstand har GPS aktiveret, registrerer Suunto Ambit3 Peak også din rute under træningen. Du kan få vist ruten i Movescount som del af den registrerede aktivitet og eksportere den som en rute, du kan bruge senere.

3.11.6 Tælle omgange


Under træningen kan du tælle omgange manuelt eller automatisk ved at indstille autoomgangsintervallet i Movescount. Når du tæller omgange automatisk, registrerer Suunto Ambit3 Peak omgangene ud fra den afstand, du har angivet i Movescount.

Hvis du vil tælle omgange manuelt, skal du trykke på [Back Lap] under træningen.



Suunto Ambit3 Peak viser følgende oplysninger:

- Øverste række: splittid (varighed fra starten af loggen)
- Mellemste række: omgangsnummer
- Nederste række: omgangstid

 **BEMÆRK:** *Træningsoversigten viser altid mindst én omgang, din træning fra start til slut. De omgange, du har løbet under træningen, vises som yderligere omgange.*

3.11.7 Navigation under træning

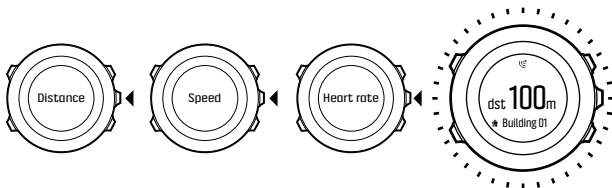
Hvis du ønsker at løbe en rute eller til en seværdighed, kan du vælge en sportstilstand, f.eks. Run a Route (Løb en rute) og starte navigationen med det samme.

Du kan også navigere en rute eller til en seværdighed under din træning i andre sportstilstande, der har GPS aktiveret.


Sådan navigerer du under træning:

1. Når du er i en sportstilstand med GPS aktiveret, skal du holde [Next] nede for at få adgang til menuen med indstillinger.
2. Tryk på [Next] for at vælge **NAVIGATION** (Navigation).
3. Rul til **POIs (Points of interest)** (Seværdigheder) eller **Routes** (Ruter) ved hjælp af [Light Lock], og vælg med [Next].

Navigationsinstruktionerne vises som den sidste visning i den valgte sportstilstand.



Du deaktiverer navigation ved at gå tilbage til **NAVIGATION** (Navigation) i valgmenuen og vælge **End navigation** (Afslut navigation).

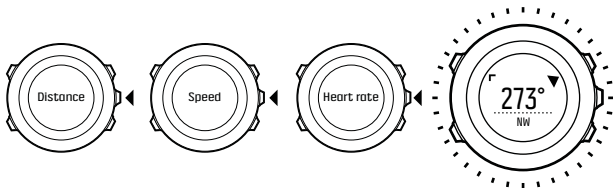
 **BEMÆRK:** Hvis GPS-præcisionsindstillingen (se 3.24.3 GPS-præcision og strømbesparelse) for din sportstilstand er **Good** (God) eller lavere under navigation med GPS, skifter præcisionen til **Best** (Bedst). Batteriforbruget er derfor højere.

3.11.8 Brug af kompas under træning

Du kan aktivere kompasset og føje det til en brugerdefineret sportstilstand under din træning.

Sådan bruges kompasset under træning:

1. Når du er i en sportstilstand, skal du holde [Next] nede for at få adgang til menuen med indstillinger.
2. Rul til **ACTIVATE** (Aktivér) ved hjælp af [Light Lock], og vælg med [Next].
3. Rul til **Compass** (Kompas) ved hjælp af [Light Lock], og vælg med [Next].
4. Kompasset vises som den sidste visning i den brugerdefinerede sportstilstand.



Du deaktiverer kompasset ved at gå tilbage til **ACTIVATE** (Aktivér) i menuen med indstillinger og vælge **End compass** (Afslut kompas).

3.11.9 Indstilling af højde under træning

Hvis du ikke ønsker at bruge FusedAlti (se 3.14 *FusedAlti*) og kender din præcise højde (f.eks. fra et skilt eller en velkendt bjergrute), kan du angive din højde manuelt, mens du registrerer en træning.

Manuel indstilling af højden slår FusedAlti fra, hvis den var aktiveret.

Sådan indstiller du højden under træning:

1. Når du er i en sportstilstand, skal du holde [Next] nede for at få adgang til menuen med indstillinger.
2. Rul til **ALTI-BARO** ved hjælp af [Start Stop], og vælg med [Next].
3. Vælg **Altitude** (Højde) med [Next].
4. Indstil højden ved hjælp af [Start Stop] og [Light Lock].
5. Acceptér og afslut ved at holde [Next] nede.

3.12 Find tilbage

Suunto Ambit3 Peak gemmer automatisk startpunktet for din træning, hvis du bruger GPS. Med Find back (Find tilbage) kan Suunto Ambit3 Peak hjælpe dig direkte tilbage til dit startpunkt (eller til den placering, hvor GPS-pejlingen blev opnået).

Sådan finder du tilbage:

1. Når du er i en sportstilstand, skal du holde [Next] nede for at få adgang til menuen med indstillinger.
2. Tryk på [Next] for at vælge **NAVIGATION** (Navigation).

3. Rul til **Find back** (Find tilbage) ved hjælp af [Start Stop], og vælg med [Next].

Navigationsinstruktionerne vises som den sidste visning i den valgte sportstilstand.

3.13 Firmwareopdateringer


Du kan opdatere Suunto Ambit3 Peak-softwaren i Movescount. Når du opdaterer softwaren, bliver alle eksisterende logfiler automatisk flyttet til Movescount og slettet fra uret.

Sådan opdateres Suunto Ambit3 Peak-softwaren:

1. Installér Moveslink, hvis det ikke allerede er gjort.
2. Tilslut Suunto Ambit3 Peak til computeren ved hjælp af det medfølgende USB-kabel.
3. Uret opdateres automatisk, hvis en opdatering er tilgængelig. Vent, indtil opdateringen er fuldført, før du fjerner USB-kablet.

3.14 FusedAlti

FusedAlti™ giver en højdeaflysning, der er en kombination af GPS og barometerhøjde. Dette minimerer effekten af midlertidige fejl og forskydningsfejl i den endelige højdeaflysning.

 **BEMÆRK:** Som standard måles højde med FusedAlti under træning, hvor der benyttes GPS, og under navigation. Når GPS er slukket, måles højden med barometersensoren.

Hvis du ikke vil benytte FusedAlti til højdemåling, kan du deaktivere det i menuen med indstillinger.

Sådan deaktiverer du FusedAlti:

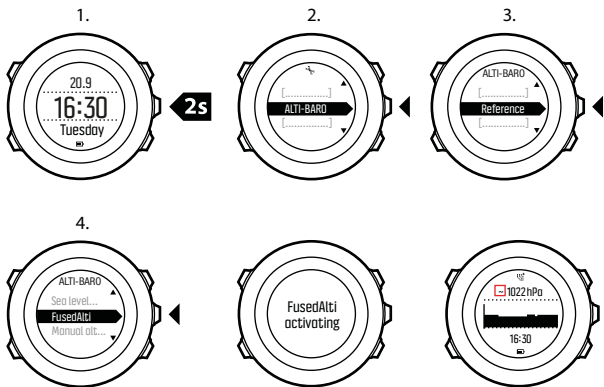
1. Hold [Next] nede for at få adgang til menuen med indstillinger.
2. Rul til **ALTI-BARO** (Alti-baro) ved hjælp af [Light Lock], og aktivér med [Next].
3. Rul til **FusedAlti** (FusedAlti) ved hjælp af [Start Stop], og vælg med [Next].
4. Slå FusedAlti **Off** (Fra) ved hjælp af [Start Stop] eller [Light Lock], og acceptér med [Next].


Når enheden er i tilstanden **TID**, kan du finde en ny reference til barometerhøjde med FusedAlti. Dette vil aktivere GPS'en i maks. 15 minutter.

Sådan finder du en ny reference til barometerhøjde med FusedAlti:

1. Hold [Next] nede for at åbne menuen med indstillinger.
2. Rul til **ALTI-BARO** (Alti-baro) ved hjælp af [Light Lock], og aktivér med [Next].
3. Rul til **Reference** (Reference) ved hjælp af [Light Lock], og aktivér med [Next].
4. Rul til **FusedAlti** (FusedAlti) ved hjælp af [Start Stop], og vælg med [Next].

GPS aktiveres, og enheden begynder at beregne højde baseret på FusedAlti.

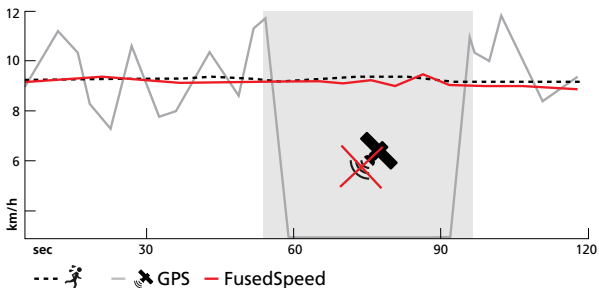


 **BEMÆRK:** Under gode forhold tager det 4-12 minutter at aktivere FusedAlti. I løbet af denne periode vil Suunto Ambit3 Peak vise barometerhøjde, og der vises en ~ for at angive, at højden muligvis ikke er korrekt.

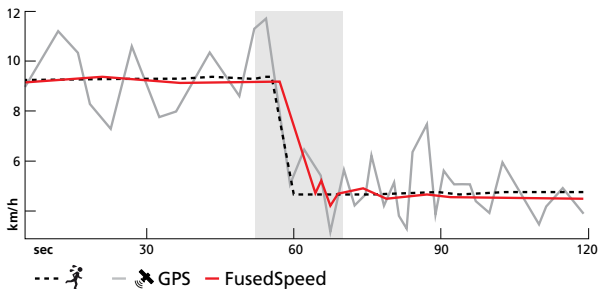
3.15 FusedSpeed

FusedSpeed™ er en enestående kombination af GPS og håndledsaccelerationssensor aflæsninger, der giver en mere nøjagtig måling af din løbehastighed. GPS-signalet filtreres tilpasset ud fra

håndledsaccelerationen, så der opnås mere præcise aflæsninger ved jævn løbehastighed og en hurtigere reaktion på ændringer i hastigheden.



FusedSpeed er mest nyttig, når du har brug for meget reaktive hastighedsaflæsninger under træning, for eksempel når du løber i ujævnt terræn eller under intervaltræning. Hvis du for eksempel midlertidigt mister GPS-signalet, kan Suunto Ambit3 Peak fortsat vise præcise hastighedsaflæsninger ved hjælp af det GPS-kalibrerede accelerometer.

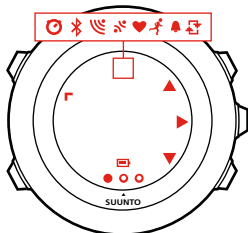


TIP: Du opnår de mest nøjagtige aflæsninger med FusedSpeed ved kun at kigge kortvarigt på enheden, når det er nødvendigt. Uret bliver mindre nøjagtigt, hvis du holder det foran dig uden at bevæge det.

FusedSpeed er aktiveret automatisk for løb og lignende aktiviteter, f.eks. orienteringsløb, floorball og fodbold.

Hvis du vil aktivere FusedSpeed til en brugerdefineret sportstilstand, skal du sørge for at vælge en aktivitet, der bruger FusedSpeed. Dette er angivet i slutningen af sportstilstandens avancerede indstillinger i Movescount.

3.16 Ikoner



Følgende ikoner vises i Suunto Ambit3 Peak:



alarm



højdemåler



barometer



batteri



Bluetooth-aktivitet



knaplåsning



knaptrykindikatorer















tidsmåler

	aktuelt display
	ned/reducér
	GPS-signalstyrke
	puls
	indgående opkald
	intervaltimer
	meddelelse/notifikation
	ubesvaret opkald
	næste/bekræft
	tilknytning
	indstillinger
	sportstilstand
	storm
	solopgang
	solnedgang
	op/forøg

ikoner for seværdigheder

Følgende ikoner for seværdigheder er tilgængelige i Suunto Ambit3 Peak:

-  start
-  bygning/hjem
-  lejr/campingplads
-  bil/parkering
-  hule
-  vejkryds
-  slut
-  mad/restaurant/café
-  skov
-  geocache
-  indlogering/vandrehjem/hotel
-  eng
-  bjerg/bakke/dal/klippe
-  vej/sti



klippe



seværdighed



vand/flod/sø/kyst



mellemstation

3.17 Intervaltimer

Du kan tilføje en intervaltimer til hver brugerdefineret sportstilstand i Movescount. Hvis du vil tilføje intervaltimeren til en sportstilstand, skal du vælge sportstilstanden og gå til **Avancerede indstillinger**. Næste gang, du tilslutter din Suunto Ambit3 Peak til din Movescount-konto, vil intervaltimeren synkroniseres med uret.

Du kan angive følgende oplysninger i intervaltimeren:

- Intervaltyper (**HIGH** (Højt) og **LOW** (Lavt) interval)
- Varighed eller distance for begge intervaltyper
- Antal gange, intervallerne gentages



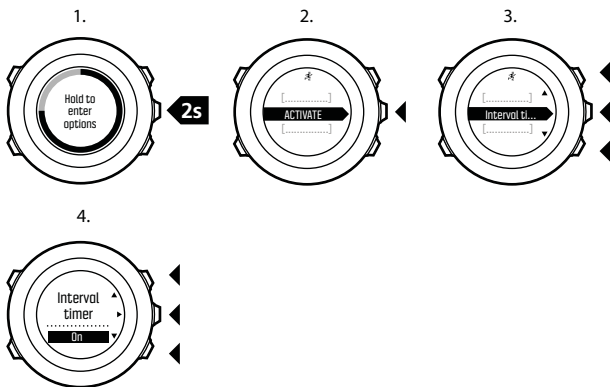
BEMÆRK: Hvis du ikke angiver antallet af gentagelser for intervallerne i Movescount, vil intervaltimeren fortsætte, indtil den er blevet gentaget 99 gange.

Du kan indstille en intervaltimer for hver sport, der er medtaget i en multisport-tilstand (se 3.23.2 Brug af multisport-tilstand). Intervaltimeren genstarter, når der skiftes sportsgren.

Sådan aktiveres/deaktiveres intervaltimeren:

1. Når du er i en sportstilstand, skal du holde [Next] nede for at få adgang til menuen med indstillinger.
2. Rul til **ACTIVATE** (Aktivér) ved hjælp af [Light Lock], og vælg med [Next].
3. Rul til **Interval** (Interval) ved hjælp af [Start Stop], og vælg med [Next].
4. Tryk på [Start Stop] eller [Light Lock] for at slå intervalltimeren **On/Off** (til/fra), og acceptér med [Next].

Når intervalltimeren er aktiv, vises intervalikonet øverst i displayet.



3.18 Intervaltræning

Du kan udføre intervaltræninger med instruktioner med din Suunto Ambit3 Peak takket være træningskalenderen i Suunto Movescount App.



BEMÆRK: *Træningskalenderen kræver en internetforbindelse via Wi-Fi eller en mobiltelefon. Teleselskabets datagebyrer kan gælde for mobilforbindelser.*

Du kan gøre træningen så enkel eller kompleks, som du ønsker. Definer type, varighed og mål for hvert segment. Du kan føje tilpasset instruktionstekst til hvert segment som en valgmulighed. Når du har oprettet træningen og gensynkroniseret dit ur med app'en, er træningen tilgængelig i indstillingsmenuen, når du er i en sportstilstand.

Sådan starter du intervaltræning med instruktioner:

1. Når du er i en sportstilstand, skal du holde [Next] nede for at få adgang til menuen med indstillinger.
2. Tryk på [Next] for at vælge TRÆNING .
3. Rul igennem de tilgængelige træninger ved hjælp af [Light Lock] eller [Start Stop] og vælg med [Next].
4. Tryk på [Start Stop] for at starte registreringen af træningen. Instruktionen starter, når registreringen starter. Displayet for intervaltræning vises som den sidste visning i den valgte sportstilstand.

5. Fuldfør træningen, eller stop den når som helst ved at stoppe registreringen af træningen som normalt eller ved at gå til menuen med indstillinger og vælge AFSLUT TRÆNING.

Under træningen giver dit ur instruktioner i realtid i form af en graf på træningsdisplayet.



- Øverste række: aktuel måling i henhold til segmentmålet.
Hvis du for eksempel definerede maksimal- og minimalhastighed for segmentet, er værdien oven over grafen din aktuelle hastighed.
- Graf: et fuldstændigt billede over det aktuelle segment.
Toppen og bunden af grafen er maksimal- og minimalgrænseværdierne for segmentet. Venstre og højre ende af grafen er segmentets start- og stoppunkter. Den linje, der er tegnet i grafen, viser dine aktuelle bestræbelser i forhold til segmentets varighed og grænseværdier.
- Nederste række: resterende tid, afstand eller kalorier, inden segmentet er fuldført.
Hvis du har indstillet segmentet som en omgang (segmentet stopper, når du trykker på knappen [Back Lap]), viser den nederste række den akkumulerede tid for segmentet.

Når det næste segment starter, viser dit ur oversigten over det næste segment.



- Segmentstrin
- Varighed
- Grænseværdier for målet

3.19 Logbog

Logbogen gemmer loggene med dine registrerede aktiviteter. Det maksimale antal logge og den maksimale varighed af en enkelt log afhænger af, hvor meget information der registreres i hver aktivitet. GPS-præcision (se *3.24.3 GPS-præcision og strømbesparelse*) og brug af intervaltimeren (se *3.17 Intervaltimer*) påvirker for eksempel direkte antallet af logge, der kan gemmes.


Du kan se logoversigten for din aktivitet, lige efter du har stoppet registreringen, eller via **LOGBOOK** i startmenuen.

Oplysningerne, der vises i logoversigten, er dynamiske: De ændres afhængigt af faktorer, som f.eks. sportstilstand, og om du brugte et pulsbælte eller GPS. Som standard medtager alle logge som minimum følgende oplysninger:

- navn på sportstilstand

- tid
- dato
- varighed
- omgange

Hvis loggen indeholder GPS-data, indeholder logføringen en visning af den fulde rutevisning samt rutens højdeprofil.

 **TIP:** Du kan se mange flere detaljer om dine registrerede aktiviteter på [Movescount.com](https://www.movescount.com).

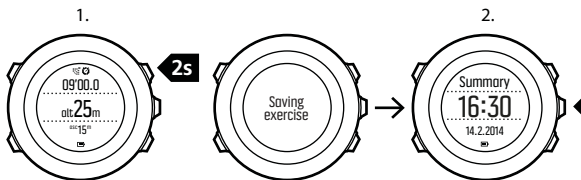
Sådan får du vist logoversigten, når du har stoppet en registrering:

1. Hold [Start Stop] nede for at stoppe og gemme træningen.

Du kan også trykke på [Start Stop] for at sætte registreringen på pause. Efter pause kan du stoppe ved at trykke på [Back Lap], eller fortsætte registreringen ved at trykke på [Start Stop].

Når træningen er sat på pause og stoppet, kan du gemme loggen ved at trykke på [Start Stop]. Tryk på [Light Lock], hvis du ikke vil gemme loggen. Hvis du ikke gemmer loggen, kan du stadig få vist logoversigten efter at have trykket på [Light Lock], men loggen gemmes ikke i logbogen til senere visning.

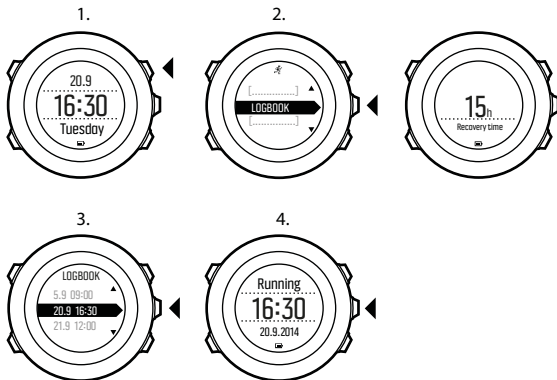
2. Tryk på [Next] for at få vist logoversigten.



Du kan også se oversigterne over alle dine gemte træningssessioner i logbogen. Træningssessionerne gemmes i logbogen efter dato og klokkeslæt.

Sådan får du vist oversigtsloggen i logbogen:

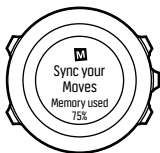
1. Tryk på [Start Stop] for at få adgang til startmenuen.
2. Rul til **LOGBOOK** ved hjælp af [Light Lock], og åbn med [Next].
Din aktuelle restitutionstid vises.
3. Rul igennem loggene ved hjælp af [Start Stop] eller [Light Lock] og vælg en log med [Next].
4. Gennemse oversigtsvisningerne af loggen med [Next].



Hvis loggen indeholder flere omgange, kan du få vist omgangsspecifikke oplysninger ved at trykke på [View].

3.20 Indikator for resterende hukommelse

Hvis mere end 50 % af logbogen ikke er blevet synkroniseret med Movescount, vil Suunto Ambit3 Peak vise en påmindelse, når du åbner logbogen.



Påmindelsen vises ikke, når den ikke-synkroniserede hukommelse er fuld, og Suunto Ambit3 Peak begynder at overskrive gamle logge.

3.21 Movescount

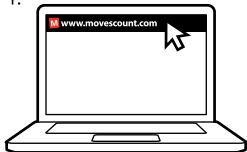
Movescount.com er en gratis personlig dagbog og et onlinesportsfællesskab, som tilbyder dig et omfattende sæt værktøjer til at administrere dine daglige aktiviteter og skabe spændende historier om dine oplevelser. Med Movescount kan du overføre dine registrerede aktivitetslogge fra Suunto Ambit3 Peak til Movescount og tilpasse uret, så det bedst muligt svarer til dine behov.

 **TIP:** *Opret forbindelse til Movescount for at få den seneste firmwareopdatering til Suunto Ambit3 Peak.*

Bygnd med at installere Moveslink:

1. Gå til www.movescount.com/moveslink.
2. Download, installér og aktivér den seneste version af Moveslink.

1.



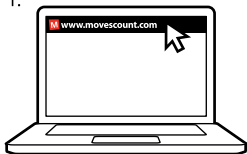
2.



Sådan tilmelder du dig til Movescount:


1. Gå til www.movescount.com.
2. Opret din konto.

1.




2.




 **BEMÆRK:** Første gang din Suunto Ambit3 Peak opretter forbindelse til Movescount, overføres alle oplysninger (herunder enhedsindstillingerne) fra uret til din Movescount-konto. Næste gang du tilslutter din Suunto Ambit3 Peak til din Movescount-konto, synkroniseres de ændringer i indstillinger og sportstilstande, som du har foretaget i Movescount og i uret.

3.22 Movescount-mobilapp

Med Suunto Movescount-app'en kan du få endnu mere udbytte af din Suunto Ambit3 Peak. Du kan tilknytte mobilapp'en for at få notifikationer på din Suunto Ambit3 Peak, ændre indstillinger og tilpasse sportstilstande på farten, bruge din mobilenhed som et ekstra display, tage billeder med data fra dine Moves og lave Suunto-film.

 **TIP:** *Til alle Moves, der gemmes i Movescount, kan du tilføje billeder samt lave en Suunto-film for aktiviteten ved hjælp af Suunto Movescount-app'en.*

 **BEMÆRK:** *Du kan ændre de generelle indstillinger på din Suunto Ambit3 Peak offline. Tilpasning af sportstilstande og opdatering af klokkeslæt, dato og GPS-satellitdata kræver en internetforbindelse over Wi-Fi eller mobilt netværk. Der kan muligvis blive opkrævet gebyr for datatilslutning.*

Sådan tilknyttes Suunto Movescount-app'en på iOS:

1. Download og installér Suunto Movescount-app'en på din kompatible Apple-enhed fra iTunes App Store. App-beskrivelsen indeholder de seneste kompatibilitetsoplysninger.
2. Start Suunto Movescount-app'en, og aktivér Bluetooth, hvis det ikke allerede er gjort. Lad app'en køre i forgrunden.
3. Hold [Next] nede på uret for at åbne menuen med indstillinger.
4. Rul til **TILKNYTT** med [Light Lock] og vælg med [Next]

5. Tryk på [Next] for at vælge **MOBILEAPP**.
6. Indtast adgangskoden, der vises på urets display, i feltet for tilknytningsanmodning på din mobilenhed, og tryk på TILKNYT.

Sådan tilknytttes Suunto Movescount-app'en på Android:

1. Download og installér Suunto Movescount-app'en på din kompatible Android-enhed fra Google Play. App-beskrivelsen indeholder de seneste kompatibilitetsoplysninger.
2. Start Suunto Movescount-app'en, og aktivér Bluetooth, hvis det ikke allerede er gjort. Lad app'en køre i forgrunden.
3. Hold [Next] nede på uret for at åbne menuen med indstillinger.
4. Rul til **TILKNYT** med [Light Lock] og vælg med [Next].
5. Tryk på [Next] for at vælge **MobileApp**.
6. Der åbnes en pop op-skærm på din Android-enhed. Vælg TILKNYT.
7. Indtast adgangskoden, der vises på urets display, i feltet for tilknytningsanmodning på din mobilenhed, og tryk på TILKNYT.


3.22.1 Ekstra display på telefon

Hvis du bruger Suunto Movescount-app'en, kan du bruge din mobiltelefon som ekstra display til dit ur.

Sådan bruger du mobiltelefonen som ekstra display:

1. Tilknyt Suunto Ambit3 Peak til Suunto Movescount-app'en, hvis du ikke allerede har gjort det (se *3.22 Movescount-mobilapp*).
2. Gå til en sportstilstand i Suunto Ambit3 Peak (se *3.11 Træning med sportstilstande*).
3. Åbn Suunto Movescount-app'en, og tryk på **MOVE** (Aktivitet).
4. Vælg **AMBIT3** (Ambit3) på listen, og tryk på **NEXT** (Næste).

5. Start og stop registreringen af din træning som normalt.

 **TIP:** Tryk på de forskellige visningsområder på telefonen – i midten, øvert til venstre, øverst til højre – for at ændre visningen.

3.22.2 Synkronisering med mobilapp'en

Hvis du har tilknyttet din Suunto Ambit3 Peak til Suunto Movescount-app'en, synkroniseres ændringer i indstillinger, sportstilstande og nye aktiviteter som standard automatisk, når Bluetooth-forbindelsen er aktiv. Bluetooth-ikonet på din Suunto Ambit3 Peak blinker, når der synkroniseres data.

Denne standardindstilling kan ændres i menuen med indstillinger.

Sådan slås automatisk synkronisering fra:

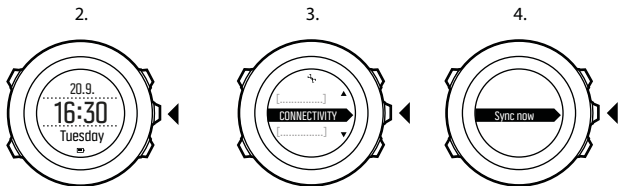
1. Hold [Next] nede for at åbne menuen med indstillinger.
2. Rul til TILSLUTNING med [Light Lock] og vælg med [Next].
3. Rul til Indstillinger med [Light Lock] og vælg med [Next].
4. Tryk på Next igen for at gå til indstillingen **MobileApp sync**(MobileApp-synkronisering).
5. Slå indstillingen fra ved hjælp af [Light Lock] og hold [Next] nede for at afslutte.

Manuel synkronisering

Når automatisk synkronisering er slået fra, er du nødt til at starte synkroniseringen manuelt for at overføre indstillinger eller nye moves.


Sådan synkroniseres der manuelt med mobilapp'en:

1. Sørg for, at Suunto Movescount-app'en kører, og at Bluetooth er aktiveret.
2. Hold [Next] nede for at åbne menuen med indstillinger.
3. Rul til TILSLUTNING med [Light Lock] og vælg med [Next].
4. Tryk på [Next] for at gå til **Sync now** (Synkroniser nu).



Hvis din mobilenhed har en aktiv dataforbindelse, og din app er tilsluttet til din Movescount-konto, synkroniseres indstillinger og aktiviteter med din konto. Hvis der ikke er nogen dataforbindelse, udskydes synkroniseringen, indtil en forbindelse er tilgængelig.

Ikke-synkroniserede aktiviteter, der er registreret med din Suunto Ambit3 Peak, vises i app'en, men du kan ikke få vist detaljer, før de er synkroniseret med Movescount-kontoen. Aktiviteter, der er registreret med app'en, kan vises med det samme.

 **BEMÆRK:** Der kan muligvis blive opkrævet gebyr for datatilslutning ved synkronisering mellem Suunto Movescount-app'en og din Movescount-konto.

3.23 Multisport-træning

Du kan bruge Suunto Ambit3 Peak til multisport-træning, nemt skifte mellem forskellige sportstilstande (se *3.33 Sportstilstande*), mens du træner, og få vist sportsrelaterede data under træningen og i logoversigten.

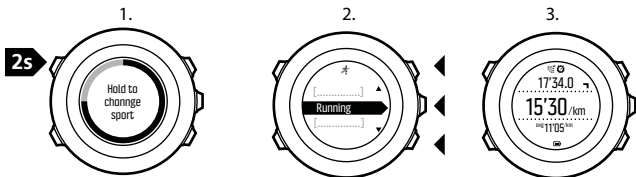
Du kan skifte sporten manuelt under træning eller oprette en multisport-tilstand for at ændre sport i en bestemt rækkefølge, f.eks. til triatlon.

3.23.1 Manuelt skift af sportstilstand


Med Suunto Ambit3 Peak kan du skifte til en anden sportstilstand under træning uden at skulle stoppe registreringen. Alle de sportstilstande, du har brugt under træningen, er inkluderet i loggen.

Sådan skifter du manuelt sportstilstand under træning:

1. Under registrering af træning skal du holde [Back Lap] nede for at få adgang til sportstilstandene.
2. Rul igennem listen med sportstilstandsmuligheder ved hjælp af [Start Stop] eller [Light Lock].
3. Vælg den ønskede sportstilstand med [Next]. Suunto Ambit3 Peak registrerer fortsat loggen og dataene for den valgte sportstilstand.



 **BEMÆRK:** Suunto Ambit3 Peak registrerer en omgang, hver gang du skifter til en anden sportstilstand.

 **BEMÆRK:** Der holdes ikke pause i logregistreringen, når du skifter til en anden sportstilstand. Du kan manuelt sætte registreringen på pause ved at trykke på [Start Stop].

3.23.2 Brug af multisport-tilstand

Du kan oprette din egen multisport-tilstand eller bruge en eksisterende sportstilstand, f.eks. **Triathlon** (Triatlon). Multisport-tilstanden kan indeholde en række forskellige sportstilstande i en bestemt rækkefølge. Hver sport kan desuden have sin egen intervalltimer.

Sådan bruger du en multisport-tilstand:

1. Tryk på [Start Stop] for at starte registreringen af loggen.
2. Hold [Back Lap] nede for at skifte til den næste sportsgren under træningen.

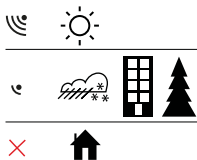
3.24 Navigation med GPS


Suunto Ambit3 Peak anvender Global Positioning System (GPS) til at bestemme din aktuelle position. GPS benytter et antal satellitter, der kredser om jorden i en højde af 20.000 km med en hastighed på 4 km/s.


Den indbyggede GPS-modtager i Suunto Ambit3 Peak er optimeret til håndledsbrug og modtager data fra en meget stor vinkel.


3.24.1 Sådan får du et GPS-signal

Suunto Ambit3 Peak aktiverer automatisk GPS, når du vælger en sportstilstand med GPS-funktionalitet, bestemmer din placering eller begynder at navigere.



 **BEMÆRK:** Når du aktiverer GPS for første gang, eller du ikke har brugt det i lang tid, kan det tage længere tid end normalt at få en GPS-pejling. Senere vil det tage kortere tid at starte GPS.

 **TIP:** Hvis du vil minimere GPS-starttiden, skal du holde uret stille med GPS opad og sikre dig, at du er i et åbent område, hvor uret har fri udsigt til himlen.

 **TIP:** Synkroniser din Suunto Ambit3 Peak regelmæssigt med Movescount for at få de seneste data for satellitbaner. Dette reducerer den nødvendige ventetid på at få GPS-pejlingen og forbedrer sporingsnøjagtigheden.

Fejlfinding: Intet GPS-signal

- Ret GPS-delen af uret opad for at få det bedst mulige signal. Du får det bedste signal på et åbent sted med fri udsigt til himlen.
- GPS-modtageren fungerer normalt fint inde i telte eller under andre tynde overdækninger. Genstande, bygninger, tæt bevoksning eller overskyet vejr kan imidlertid forringe kvaliteten af det modtagne GPS-signal.
- GPS-signaler kan ikke trænge gennem solide konstruktioner eller vand. Prøv derfor ikke på at aktivere GPS inde i bygninger, huler eller under vandet.

3.24.2 GPS-gitre og positionsformater

Gitre er streger på et kort, der definerer det koordinatsystem, der bruges på kortet.

Positionsformat er den måde, GPS-modtagerens position vises på uret. Alle formaterne er relateret til den samme placering, de præsenterer det blot på forskellige måder. Positionsformatet kan

ændres i enhedsindstillingerne under **GENERAL** (Generelt) » **Format** (Format) » **Position format** (Positionsformat).

Du kan vælge formatet fra følgende gitter:

- Breddegrad/længdegrad er det oftest benyttede gitter og findes i tre forskellige 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** (Universal Transverse Mercator) giver en todimensional vandret præsentation af positionen.
- **MGRS** (Military Grid Reference System) er en udvidelse af UTM og består af en gitterzonebetegnelse, 100.000-meter kvadrat-id og en numerisk placering.

Suunto Ambit3 Peak understøtter også følgende lokale gitter:

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



BEMÆRK: *Visse gitre kan ikke benyttes i områder nordligere end 84°N og sydligere end 80°S eller uden for de lande, de er beregnet til.*

3.24.3 GPS-præcision og strømbesparelse

Ved brugertilpasning af sportstilstande kan du definere intervallet for GPS-pejlingsintervallet med indstillingen for GPS-præcision i Movescount. Jo kortere interval, desto større præcision under træningen.

Hvis du øger intervallet og sænker præcisionen, kan du forlænge batteriets levetid.

Indstillingerne for GPS-præcision er:

- Bedst: ~ 1 sek. pejlingsinterval, højeste strømforbrug
- God: ~ 5 sek. pejlingsinterval, moderat strømforbrug
- OK: ~ 60 sek. pejlingsinterval, laveste strømforbrug
- Fra: ingen GPS-pejling

3.25 Notifikationer

Hvis du har tilknyttet Suunto Ambit3 Peak til Suunto Movescount-app'en (se [3.22 Movescount-mobilapp](#)), kan du modtage opkald, meddelelser og push-notifikationer på uret.



Sådan modtager du notifikationer på uret:

1. Hold [Next] nede for at åbne menuen med indstillinger.
2. Tryk på [Light Lock] for at rulle til **TILSLUTNING** og tryk på [Next].
3. Tryk på [Light Lock] for at rulle til **Indstillinger** og tryk på [Next].
4. Tryk på [Light Lock] for at rulle til **NOTIFIKATIONER** og tryk på [Next].
5. Slå funktionen til/fra ved hjælp af [Light Lock] og tryk på [Next].
6. Afslut ved at holde [Next] nede.

Med notifikationer slået til udsender Suunto Ambit3 Peak et lydsignal og viser et notifikationsikon i nederste linje efter hver ny hændelse.

Sådan får du vist notifikationer på uret:

1. Tryk på [Start Stop] for at få adgang til startmenuen.
2. Rul til **NOTIFIKATIONER** med [Light Lock] og vælg med [Next].
3. Rul igennem notifikationerne ved hjælp af [Start Stop] eller [Light Lock].

Der kan vises op til 10 notifikationer. Notifikationerne gemmes i uret, indtil du sletter dem fra mobilenheden. Notifikationer, der er ældre end en dag, vises dog ikke på uret.

3.26 POD'er og pulssensorer

Tilknyt din Suunto Ambit3 Peak med Bluetooth® Smart-kompatibel Bike, Foot og Power POD'er for at få yderligere oplysninger under træning. Du kan tilknytte op til fem POD'er samtidigt:

- Tre Bike POD'er. Dette kan være hastighed, distance og/eller kadence Bike POD'er, men der kan kun tilsluttes én ad gangen.
- Én Foot POD
- Én Power POD

Den Suunto Smart Sensor, der medfølger i Suunto Ambit3 Peak-pakken (valgfri), er allerede tilknyttet. Tilknytning er kun påkrævet, hvis du ønsker at bruge en anden Bluetooth Smart-kompatibel pulssensor.

3.26.1 Tilknytning af POD'er og pulssensorer

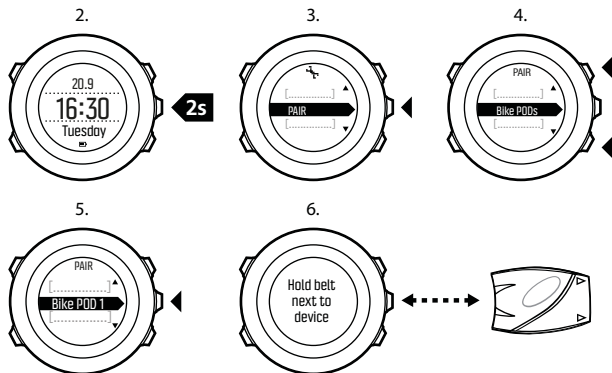
Tilknytningsprocedurerne kan variere, afhængigt af den aktuelle POD- eller pulssensortype. Se brugervejledningen til den enhed, du tilknytter til din Suunto Ambit3 Peak, før du fortsætter.

Sådan tilknyttes en POD eller en pulssensor:

1. Aktivér POD'en eller pulssensoren:
Se *3.11.2 Montering af Suunto Smart Sensor*, hvis du tilknytter en Suunto Smart Sensor.
2. Hold [Next] nede for at åbne menuen med indstillinger.
3. Rul til **PAIR** (Tilknyt) ved hjælp af [Light Lock], og vælg med [Next].

4. Rul igennem indstillingerne ved hjælp af [Start Stop] og [Light Lock], og tryk på [Next] for at vælge en POD eller pulssensor, der skal tilknyttes.
5. Hold din Suunto Ambit3 Peak tæt på den enhed, du tilknytter, og vent på, at Suunto Ambit3 Peak giver besked om, at tilknytningen lykkedes.

Hvis tilknytningen mislykkes, skal du trykke på [Start Stop] for at forsøge igen eller [Light Lock] for at gå tilbage til tilknytningsindstillingen.



Hvis du tilknytter en Power POD, skal der muligvis angives yderligere parametre i din Suunto Ambit3 Peak. Disse omfatter, men er ikke begrænset til:

- **Left crank** (Venstre krank) eller **Right crank** (Højre krank)
- **Left pedal** (Venstre pedal) eller **Right pedal** (Højre pedal)
- **Rear dropout** (Bagskifter)
- **Chainstay** (Bagstræber)
- **Rear wheel** (Baghjul) eller **Rear hub** (Bagnav)

3.26.2 Brug af Foot POD

Når der bruges en Foot POD, bliver POD'en automatisk kalibreret med GPS med korte intervaller under træningen. Foot POD'en forbliver dog altid kilden til hastighed og afstand, når den er tilknyttet og aktiv for den givne sportstilstand.

Automatisk kalibrering af Foot POD'en er aktiveret som standard. Den kan deaktiveres i menuen med indstillinger for sportstilstand under **ACTIVATE** (Aktivér), hvis Foot POD'en er tilknyttet og bruges til den valgte sportstilstand.

Du kan kalibrere Foot POD'en manuelt for at opnå mere præcise hastigheds- og afstandsmålinger. Udfør kalibreringen på en nøjagtigt opmålt afstand, f.eks. på en 400 meter lang løbebane.

Sådan kalibreres Foot POD med Suunto Ambit3 Peak:

1. Fastgør Foot POD'en til din sko. Du finder flere oplysninger om den Foot POD, du bruger, i brugervejledningen.
2. Vælg en sportstilstand (for eksempel **Running** (Løb)) i startmenuen.

3. Start med at løbe i dit normale tempo. Når du krydser startlinjen, skal du trykke på [Start Stop] for at starte registreringen.
4. Løb en afstand på 800-1000 meter i dit normale tempo (f.eks. to omgange på en 400 meter løbebane).
5. Tryk på [Start Stop], når du når mållinjen, for at sætte registreringen på pause.
6. Tryk på [Back Lap] for at stoppe registreringen. Når træningssessionen er stoppet, kan du gemme loggen ved at trykke på [Start Stop]. Tryk på [Light Lock], hvis du ikke vil gemme loggen.
Rul igennem oversigtsvisningerne med [Next], indtil du kommer til afstandsoversigten. Justér den distance, der vises i displayet, til den faktiske distance, du løb, ved hjælp af [Start Stop] og [Light Lock]. Bekræft med [Next].
7. Bekræft POD-kalibreringen ved at trykke på [Start Stop]. Din Foot POD er nu blevet kalibreret.



BEMÆRK: Hvis forbindelsen til Foot POD'en ikke var stabil under kalibreringsøvelsen, vil du måske ikke kunne justere distancen i distanceoversigten. Sørg for, at Foot POD'en er fastgjort korrekt i henhold til instruktionerne, og prøv igen.

Hvis du løber uden en Foot POD, kan du stadig få løbskadence fra dit håndled. Løbskadence, der måles fra håndledet, bruges sammen med FusedSpeed (se 3.15 FusedSpeed) og er altid aktiveret ved specifikke sportstilstande, herunder løb, terrænløb, løbebånd, orienteringsløb og atletik.

Hvis der registreres en Foot POD i starten af træningen, overskrives løbskadencen, der måles fra håndledet, af Foot POD-kadencen.

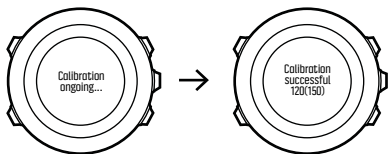
3.26.3 Kalibrering af Power POD'er og hældning

Suunto Ambit3 Peak kalibrerer automatisk din Power POD, når den registrerer den. Du kan også kalibrere din Power POD manuelt når som helst under træningen.

Sådan kalibreres en Power POD manuelt:

1. Når du er i en sportstilstand, skal du holde [Next] nede for at få adgang til menuen med indstillinger.
2. Hold op med at træde rundt, og løft fødderne fra pedalerne.
3. Rul til **CALIBRATE POWER POD** (Kalibrér Power POD) ved hjælp af [Light Lock], og vælg med [Next].

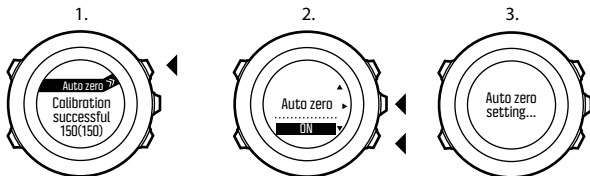
Suunto Ambit3 Peak starter kalibreringen af POD'en og angiver, om kalibreringen lykkedes. Nederste række i displayet viser den aktuelle frekvens, der er benyttet med Power POD'en. Den forrige frekvens vises i parentes.



Hvis din Power POD har en automatisk nulstillingsfunktion, kan du slå denne til/fra via din Suunto Ambit3 Peak.

Sådan slås automatisk nulstilling til/fra:

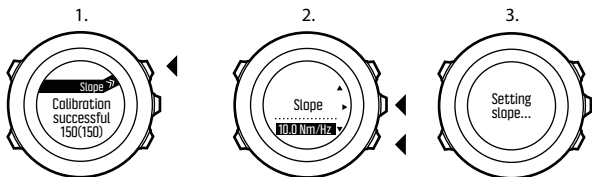
1. Tryk på [Start Stop], når kalibreringen er gennemført.
2. Slå automatisk nulstilling **On/Off** (Til/fra) med [Light Lock], og acceptér med [Next].
3. Vent, indtil indstillingen er gennemført.
4. Gentag proceduren, hvis indstillingen ikke bliver gennemført, eller forbindelsen til Power POD'en mistes.



Du kan kalibrere hældningen for Power POD'er, der benytter CTF (Crank Torque Frequency).

Sådan kalibreres hældningen:

1. Tryk på [Start Stop], når kalibreringen af Power POD'en er gennemført.
2. Angiv den korrekte værdi i henhold til brugervejledningen til din Power POD ved hjælp af [Light Lock], og acceptér med [Next].
3. Vent, indtil indstillingen er gennemført.
4. Gentag proceduren, hvis indstillingen ikke bliver gennemført, eller forbindelsen til Power POD'en mistes.



3.27 Seværdigheder

Suunto Ambit3 Peak har GPS-navigation, som gør det muligt for dig at navigere til en foruddefineret destination, der er gemt som en seværdighed.



BEMÆRK: Du kan også navigere, når du registrerer en træning (se 3.11.7 Navigation under træning).

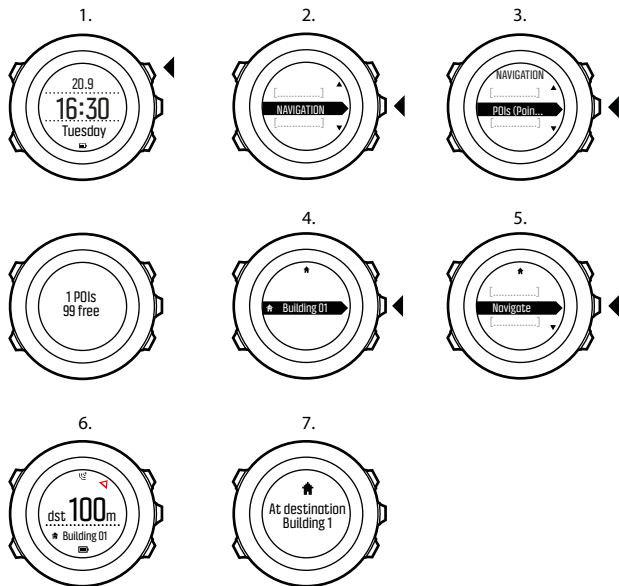
Sådan navigeres til en seværdighed:

1. Tryk på [Start Stop] for at gå til startmenuen.
2. Rul til **NAVIGATION** (Navigation) ved hjælp af [Start Stop], og aktivér med [Next].
3. Rul til **POIs (Points of interest)** (Seværdigheder) ved hjælp af [Light Lock], og vælg med [Next].

Uret viser antallet af gemte seværdigheder og ledig plads til nye seværdigheder.

4. Rul til den ønskede seværdighed ved hjælp af [Start Stop] eller [Light Lock], og vælg med [Next].

5. Tryk på [Next] for at vælge **Navigate** (Navigér).
Hvis du bruger kompasset for første gang, skal du kalibrere det (se *3.8.1 Kalibrering af kompas*). Når kompasset er aktiveret, begynder uret at søge efter et GPS-signal og viser **GPS found** (GPS fundet), når signalet er registreret.
6. Begynd at navigere til seværdigheden. Uret viser følgende oplysninger:
 - En indikator, der angiver retningen til dit bestemmelsessted (se yderligere forklaring nedenfor)
 - Din afstand fra destinationen
7. Uret giver besked, når du er nået frem til bestemmelsesstedet.

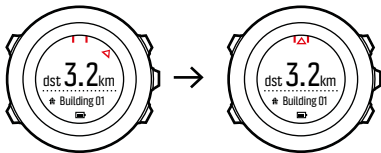


Når du står stille eller bevæger dig langsomt (< 4 km/t) viser uret retningen til seværdigheden (eller mellemstation, hvis du navigerer på en rute) på baggrund af kompaspejlingen.



Når du bevæger dig (> 4 km/t) viser uret retningen til seværdigheden (eller mellemstation, hvis du navigerer på en rute) på baggrund af GPS.

Retningen til bestemmelsesstedet, eller pejlingen, vises med en tom trekant. Bevægelsesretningen angives med ubrudte linjer øverst i displayet. Når du justerer disse to ind efter hinanden, bevæger du dig i den rigtige retning.




3.27.1 Kontrol af din placering

Suunto Ambit3 Peak gør det muligt for dig at se koordinaterne for din aktuelle placering ved hjælp af GPS.

Sådan kontrollerer du din placering:

1. Tryk på [Start Stop] for at gå til startmenuen.

2. Rul til **NAVIGATION** (Navigation) ved hjælp af [Start Stop], og aktivér med [Next].
3. Tryk på [Next] for at vælge **Location** (Placering).
4. Tryk på [Next] for at vælge **Current** (Aktuel).
5. Uret begynder at søge efter et GPS-signal og viser **GPS found** (GPS fundet), når signalet er fundet. Derefter vises dine aktuelle koordinater i displayet.

 **TIP:** Du kan også kontrollere din placering, mens du er ved at registrere en aktivitet, ved at holde [Next] nede for at få adgang til menuen med indstillinger.

3.27.2 Tilføjelse af din placering som seværdighed

Med Suunto Ambit3 Peak kan du gemme din aktuelle placering som en seværdighed. Du kan f.eks. til enhver tid navigere til en gemt seværdighed under din træning.


Du kan gemme op til 250 seværdigheder i uret. Bemærk, at ruter også tæller med i denne kvote. Hvis du f.eks. har en rute med 60 mellemstationer, kan du gemme yderligere 190 seværdigheder i uret.

Du kan vælge en seværdighedstype (ikon) og et seværdighedsnavn fra en foruddefineret liste eller navngive seværdighederne frit i Movescount.

Sådan gemmes en placering som en seværdighed:

1. Tryk på [Start Stop] for at få adgang til startmenuen.

2. Rul til **NAVIGATION** (Navigation) ved hjælp af [Start Stop] og få adgang med [Next].
3. Tryk på [Next] for at vælge **Location** (Placering).
4. Vælg **CURRENT**(AKTUEL) eller **DEFINE**(DEFINÉR) for at ændre længdegrads- og breddegradsværdierne manuelt.
5. Tryk på [Start Stop] for at gemme placeringen.
6. Vælg en passende seværdighedstype for placeringen. Rul igennem seværdighedstyperne med [Start Stop] eller [Light Lock]. Vælg en seværdighedstype ved hjælp af [Next].
7. Vælg et passende navn til placeringen. Rul igennem de mulige navne med [Start Stop] eller [Light Lock]. Vælg et navn ved hjælp af [Next].
8. Tryk på [Start Stop] for at gemme seværdigheden.

 **TIP:** Du kan oprette seværdigheder i Movescount ved at vælge en placering på et kort eller ved at indsætte koordinaterne. Seværdigheder i din Suunto Ambit3 Peak og i Movescount bliver altid synkroniseret, når du opretter forbindelse mellem uret og Movescount.

3.27.3 Sletning af seværdigheder

Du kan slette en seværdighed direkte i uret eller via Movescount. Når du sletter en seværdighed i Movescount og synkroniserer din Suunto Ambit3 Peak, bliver seværdigheden imidlertid slettet fra uret, men kun deaktiveret i Movescount.

Sådan slettes en seværdighed:

1. Tryk på [Start Stop] for at gå til startmenuen.

2. Rul til **NAVIGATION** (Navigation) ved hjælp af [Start Stop], og aktivér med [Next].
3. Rul til **POIs (Points of interest)** (Seværdigheder) ved hjælp af [Light Lock], og vælg med [Next].
Uret viser antallet af gemte seværdigheder og ledig plads til nye seværdigheder.
4. Rul til de seværdigheder, du ønsker at slette, ved hjælp af [Start Stop] eller [Light Lock], og vælg med [Next].
5. Rul til **Delete** (Slet) med [Start Stop]. Vælg med [Next].
6. Tryk på [Start Stop] for at bekræfte.

3.28 Restitution

Din Suunto Ambit3 Peak angiver to indikatorer for at følge dit behov for at restituere efter træning: restitutionstid og restitutionstilstand.

3.28.1 Restitutionstid

Restitutionstid er en beregning i timer, på hvor længe din krop behøver for at komme sig efter træning. Tiden er baseret på varigheden og intensiteten på træningssessionen samt din generelle træthed.

Restitutionstid akkumulerer via alle typer for motion. Med andre ord akkumulerer du restitutionstid via lange træningssessioner med lav intensitet, såvel som dem med høj intensitet.

Tiden er kumulativ på tværs af træningssessioner, så hvis du træner igen inden tiden er udløbet, tilføjes den nye akkumulerede tid til det resterende fra din tidligere træningssession.

Antallet af timer, som du har akkumuleret for en given træningssession, vises i oversigten efter afslutning af din session.

Det samlede antal timers restitutionstid, som du har tilbage, angives som en visning i displayet med overvågningen af aktiviteter (se *3.2 Overvågning af aktiviteter*).

Eftersom restitutionstiden kun er en vurdering, bliver de akkumulerede timer stadig talt ned uden hensyn til dit konditionsniveau eller andre personlige faktorer. Er du i rigtig god form, restituerer du muligvis hurtigere end beregnet. Har du derimod for eksempel influenza, er din restitution muligvis langsommere end beregnet.

Hvis du ønsker en præcis angivelse af din aktuelle restitutionstilstand, anbefaler vi at bruge en af restitutionstestene (se *3.28.2 Restitutionstilstand*).


3.28.2 Restitutionstilstand

Restitutionstilstand angiver stressniveauet på dit autonome nervesystem. Jo mindre stresset du er, jo mere restitueret er du. Ved at kende din restitutionstilstand kan du optimere din træning og undgå at overtræne eller komme til skade.

Du kan tjekke din restitutionstilstand ved hjælp af den hurtige restitutionstest eller søvnrestitutionstesten, som leveres af Firstbeat. Testene kræver en Bluetooth-kompatibel pulssensor, som måler pulsvariation (R-R interval), såsom Suunto Smart Sensor.

Din restitutionstilstand er angivet på en skala fra 0 til 100%, som forklaret nedenfor.

Resultat	Forklaring
81-100	Helt restitueret. OK at træne med op til meget høj intensitet.
51-80	Restitueret. OK at træne med op til høj intensitet.
21-50	Restituerer. Træn let.
0-20	Ikke restitueret. Hvil for at restituere.

 **BEMÆRK:** *Værdier under 50%, som er opmålte flere dage i træk, peger på et øget behov for restitution.*

Test kalibrering

Både søvntesten og den hurtige test skal kalibreres for at kunne angive præcise resultater.

Kalibreringstestene definerer, hvad "helt restitueret" betyder for din krop. Med hver kalibreringstest tilpasser dit ur testens resultatskala for at passe til din unikke pulsvariation.

Du skal udføre tre kalibreringstests for begge tests. Disse skal udføres, når du ikke har nogen akkumuleret restitutionstid. Ideelt set vil du føle dig helt restitueret og hverken syg eller stresset under disse kalibreringstests.

I kalibreringsperioden kan du muligvis få resultater, som er højere eller lavere end forventet. Disse resultater vises på uret som din forventede restitutionstilstand, indtil kalibreringen er fuldført.

Når du har fuldført kalibreringen, vises det seneste resultat, når du åbner logbogen, i stedet for restitutionstid.

3.28.2.1 Hurtig restitutionstest

Den hurtige restitutionstest, som leveres af Firstbeat, er en alternativ måde at måle din restitutionstilstand på. Søvnrestitutionstesten er en mere præcis metode at måle din restitutionstilstand på. Det er dog ikke muligt at bære et puls bælte hele natten igennem for alle.

Den hurtige restitutionstest tager kun få minutter. Du bør ligge ned, slappe af og ikke bevæge dig under testen for at opnå de bedste resultater.

Vi anbefaler at udføre testen om morgenen, efter du er vågnet. Dette hjælper dig med at få tilsvarende resultater dag efter dag.

For at kalibrere testalgoritmen skal du udføre tre tests, når du føler dig godt restitueret og ikke har akkumuleret restitutionstid.

Kalibreringstestene behøver ikke at blive udført efter hinanden, men skal udføres med mindst 12 timers mellemrum.

I denne kalibreringsperiode kan du muligvis få resultater, som er højere eller lavere end forventet. Disse resultater vises på uret som din forventede restitutionstilstand, indtil kalibreringen er fuldført.

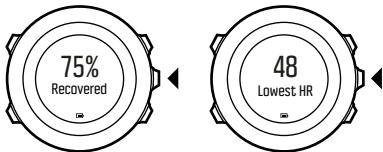
Sådan udfører du en hurtig restitutionstest:

1. Tag dit puls bælte på og kontroller, at elektroderne er fugtige.
2. Lig ned og slap af i nogle rolige omgivelser langt fra forstyrrelser.

3. Tryk på [Start Stop], rul til **RESTITUTION** (RESTITUTION) med [Start Stop], og vælg med [Next].
4. Rul til **Hurtig test** (Hurtig test) og vælg med [Next].
5. Vent på, at testen udføres helt.



Når testen er afsluttet, kan du rulle igennem resultaterne med [Next] og [Back Lap].



Er din laveste puls under testen lavere end din hvilepuls, som defineret i Movescount, bliver din hvilepuls opdateret, næste gang du synkroniserer med Movescount.



BEMÆRK: Resultaterne på denne test har ingen indflydelse på din akkumulerede restitutionstid.

3.28.2.2 Søvnrestitutionstest

Søvnrestitutionstesten, som leveres af Firstbeat, giver en pålidelig indikator for din restitutionstilstand efter en nats søvn.

Du skal udføre tre tests, når du føler dig godt restitueret og ikke har akkumuleret restitutionstid for at kalibrere testalgoritmen.

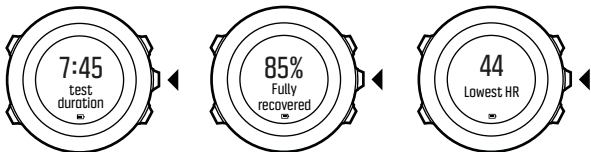
Kalibreringstestene behøver ikke at blive udført efter hinanden.

I kalibreringsperioden kan du muligvis få resultater, som er højere eller lavere end forventet. Disse resultater vises på uret som din forventede restitutionstilstand, indtil kalibreringen er fuldført.

Sådan udfører du en søvnrestitutionstest:

1. Tag dit puls bælte på og kontroller, at elektroderne er fugtige.
2. Tryk på [Start Stop], rul til RESTITUTION med [Start Stop], og vælg med [Next].
3. Rul til **SØVNTTEST** (søvntest) og vælg med [Next].
4. Hvis du vil annullere testen, skal du trykke på [Back Lap].
5. Når du er klar til at stå op om morgenen, afslutter du testen ved at trykke på [Start Stop] eller [Next].

Når testen er afsluttet, kan du rulle igennem resultaterne med [Next] og [Back Lap].





BEMÆRK: *Søvnrestitutionstesten kræver mindst to timers gode pulldata for at fremvise resultater. Resultaterne af denne test har ingen indflydelse på din akkumulerede restitutionstid.*

3.29 Ruter

Du kan oprette en rute i Movescount eller importere en rute, der er oprettet med et andet ur, fra din computer til Movescount. Du kan også registrere en rute med Suunto Ambit3 Peak og uploade den til Movescount (se *3.11.5 Registrering af ruter*).

Sådan tilføjes en rute:

1. Gå til www.movescount.com, og log på.
2. Navigér til **ROUTES** (Ruter) under **PLAN & CREATE** (Planlæg og opret) for at søge efter og tilføje eksisterende ruter, eller navigér til **ROUTE PLANNER** (Ruteplanlægger) for at oprette din egen rute.
3. Synkronisér Suunto Ambit3 Peak med Movescount ved hjælp af Suunto Movescount-app'en (se *3.22.2 Synkronisering med mobilapp'en*) for at få oplysninger om manuel start af synkronisering) eller ved hjælp af Moveslink og det medfølgende USB-kabel.

Ruter slettes også via Movescount.


Sådan slettes en rute:

1. Gå til www.movescount.com, og log på.
2. Navigér til **ROUTE PLANNER** (Ruteplanlægger) under **PLAN & CREATE** (Planlæg og opret).

3. Klik på den rute du vil slette under **MY ROUTES** (MINE RUTER), og klik på **DELETE** (SLET).
4. Synkronisér Suunto Ambit3 Peak med Movescount ved hjælp af Suunto Movescount-app'en (se 3.22.2 *Synkronisering med mobilapp'en*) for at få oplysninger om manuel start af synkronisering) eller ved hjælp af Moveslink og det medfølgende USB-kabel.

3.29.1 Navigation efter en rute

Du kan navigere efter en rute, du har downloadet til Suunto Ambit3 Peak fra Movescount (se 3.29 *Ruter*) eller registreret fra en træning (se 3.11.5 *Registrering af ruter*).

 **TIP:** Du kan også navigere med sportstilstande (se 3.11.7 *Navigation under træning*).

Sådan navigeres efter en rute:

1. Tryk på [Start Stop] for at få adgang til startmenuen.
2. Rul til **NAVIGATION** ved hjælp af [Start Stop], og åbn med [Next].
3. Rul til **Routes** ved hjælp af [Start Stop], og åbn med [Next].
Uret viser antallet af gemte ruter og derefter en liste over alle dine ruter.
4. Rul til den rute, du ønsker at navigere, ved hjælp af [Start Stop] eller [Light Lock]. Vælg ved hjælp af [Next].
5. Tryk på [Next] og vælg **Navigate**.

Du kan også trykke på **View** for først at se en rute samt rutens højdeprofil.

6. Uret viser alle mellemstationerne på den valgte rute. Rul til den mellemstation, du vil bruge som udgangspunkt ved hjælp af [Start Stop] eller [Light Lock]. Acceptér med [Next].
7. Hvis du har valgt en mellemstation midt på ruten, beder Suunto Ambit3 Peak dig om at vælge retningen for navigationen. Tryk på [Start Stop] for at vælge **Forwards** eller [Light Lock] for at vælge **Backwards**.

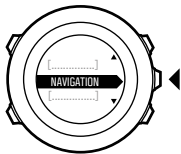
Hvis du valgte den første mellemstation som startpunkt, navigerer Suunto Ambit3 Peak ruten fremad (fra den første til den sidste mellemstation). Hvis du valgte den sidste mellemstation som startpunkt, navigerer Suunto Ambit3 Peak ruten baglæns (fra den sidste til den første mellemstation).

8. Hvis du bruger kompasset for første gang, skal du kalibrere det (se *3.8.1 Kalibrering af kompas*). Når kompasset er aktiveret, begynder uret at søge efter et GPS-signal og viser **GPS found**, når signalet er registreret.
9. Begynd at navigere til den første mellemstation på ruten. Uret giver dig besked, når du nærmer dig mellemstationen, og begynder automatisk at navigere til den næste mellemstation på ruten.
10. Inden den sidste mellemstation på ruten fortæller uret dig, at du er nået til din destination.

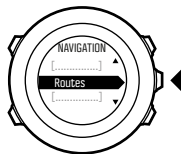
1.



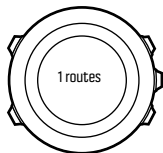
2.



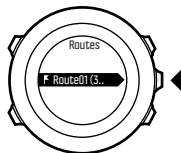
3.



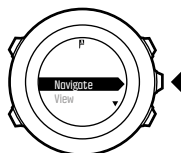
1 routes



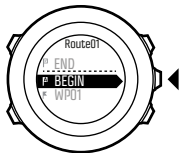
4.



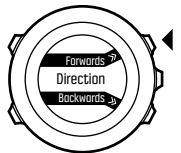
5.



6.



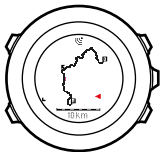
7.



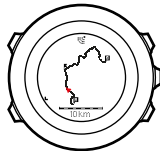
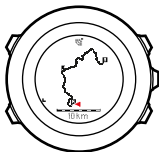
8.



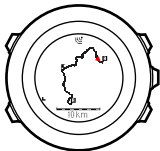
9.



10.



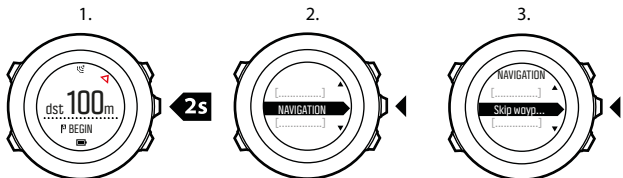
...



Sådan springer du over en mellemstation på en rute:

1. Når du navigerer en rute, skal du holde [Next] nede for at få adgang til menuen med indstillinger.

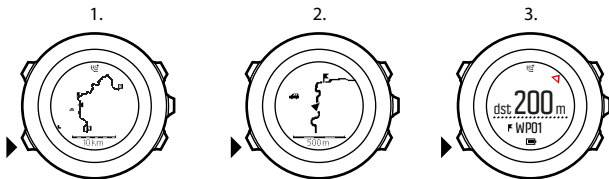
2. Tryk på [Next] for at vælge **NAVIGATION**.
3. Rul til **Skip waypoint** ved hjælp af [Start Stop], og vælg med [Next]. Uret springer mellemstationen over og begynder at navigere direkte til den næste mellemstation på ruten.



3.29.2 Under navigation

Under navigation skal du trykke på [View] for at rulle igennem følgende visninger:

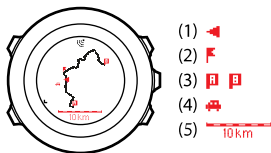
1. Fuld rutevisning, der viser hele ruten
2. Rutevisning, hvor der er zoomet ind. Du kan ændre kortorienteringen i urets indstillinger under **GENERELT » Kort**.
 - Opad: Viser kort, der er zoomet ind på, med retningen opad.
 - Nord op: Viser kort, der er zoomet ind på, med nord opad.
3. Navigationsvisning med mellemstationer



Fuld rutevisning

Fuld rutevisning viser følgende oplysninger:

- (1) En pil, der viser din placering og peger den vej, som du er på vej hen.
- (2) Den næste mellemstation på ruten.
- (3) Den første og den sidste mellemstation på ruten.
- (4) Den nærmeste seværdighed vises som et ikon.
- (5) En skala, hvor den fulde rutevisning vises.



BEMÆRK: I fuld rutevisning er Nord altid opad.

Navigationsvisning med mellemstationer

Navigationsvisning med mellemstationer viser følgende oplysninger:

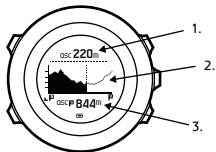
- (1) En pil, der peger i retning af næste mellemstation
- (2) Afstanden til den næste mellemstation
- (3) Den næste mellemstation, du er på vej mod



Visning af højdeprofil

Profilvisning af højdeprofil viser følgende oplysninger:

1. Akkumuleret opstigning
2. Realtidsprofil med stiplede lodret linje viser den aktuelle position
3. Resterende opstigning





BEMÆRK: Hvis du bruger barometer eller automatisk profil (se 3.3.2 Tilpasning af profilen til aktiviteten), bør du bruge alti-baro-indstillingen for højdemåler for bedste nøjagtighed for højdeprofil.

3.30 Løbepræstationsniveau

Løbepræstationsniveau er en kombineret måling af din fysiske kondition og din løbeeffektivitet, leveret af Firstbeat.

Fysisk kondition

Løbepræstationsniveau bruger en beregning af dit VO₂max, en global standard for aerob form og udholdenhedspræstation. VO₂max angiver din krops maksimale evne til at transportere og forbruge ilt.

VO₂max påvirkes af dit hjertes, lungers og kredsløbssystems tilstand, samt dine musklers evne til at forbruge ilt i energiproduktion. VO₂max er det vigtigste enkelte tal i udholdenhedspræstation for en atlet.

Desuden har forskning vist, at VO₂max også er en vigtig måling på sundhed og velvære. Ved optimal løbeeffektivitet svarer dit løbepræstationsniveau til din reelle VO₂max (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.)

Løbeeffektivitet

Løbepræstationsniveau tager også løbeeffektivitet i betragtning, som er en måling af din løbeteknik. Denne måling tager også eksterne faktorer i betragtning, såsom terræn, løbeflade, vejr og løbeudstyr.

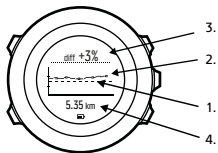
Under et løb

Din Suunto Ambit3 Peak giver dig feedback om din præstation i realtid under dit løb.

Feedback i realtid er tilgængelig som graf i Løb standardsporstilstanden. Du kan tilføje denne graf til enhver

sportstilstand, som bruger løbeaktivitetstypen. Forskellen i realtid (se nedenfor) kan også bruges som et datafelt i dine brugerdefinerede sportstilstande for løb.

Under dit løb viser grafen dine fire datapunkter, som angivet nedenfor.



1. **Udgangspunkt:** for hvert løb kalibreres udgangspunktet for din løbepræstation for at kompensere for eksterne variable, såsom terræn, og for at lade din puls stabilisere.
2. **Niveau i realtid:** dette er dit løbepræstationsniveau i realtid for det aktuelle løb, vist i kilometer/mil.
3. **Forskel i realtid:** viser dig forskellen i realtid på det kalibrerede udgangspunkt for din løbepræstation og dit løbepræstationsniveau i realtid for det aktuelle løb.
4. **Afstand:** samlet afstand for den aktuelle registrering. Grafen viser de seneste seks kilometer (~4 mil).

Fortolkning af resultater

Er du ny til løb eller har du bare ikke været i gang i et stykke tid, kan din løbepræstation muligvis være temmelig lav i starten.

Efterhånden som din fysiske kondition og løbeteknik forbedres, burde du kunne se en tilsvarende stigning i løbepræstation.


3.31 Servicemenuen


Du åbner servicemenuen ved at holde [Back Lap] og [Start Stop] nede samtidigt, indtil uret viser servicemenuen.




Servicemenuen indeholder følgende punkter:

- **INFO:**
 - **Air pressure:** Viser det aktuelle absolutte lufttryk og temperaturen.
 - **BLE:** Viser den aktuelle Bluetooth Smart-version.
 - **Version:** Viser den aktuelle software- og hardwareversion.
- **TEST:**
 - **LCD test:** Gør det muligt at teste, om LCD-displayet fungerer korrekt.
- **ACTION:**
 - **Power off:** Gør det muligt at sætte uret i dvaletilstand.
 - **GPS reset:** Gør det muligt at nulstille GPS.
 - **Clear data:** ryd testkalibrering for restitution

 **BEMÆRK:** *POWER OFF* er en strømsparetilstand. Tilslut USB-kablet (med strømkilde) for at aktivere uret igen. Den indledende opsætningsguide starter. Alle indstillinger, bortset fra klokkeslæt og data, bevares. Du skal blot bekræfte dem i opsætningsguiden.

 **BEMÆRK:** *Uret skifter til strømsparetilstand, når det ikke flyttes i 10 minutter. Uret aktiveres igen, når det flyttes.*


 **BEMÆRK:** *Indholdet af servicemenuen kan ændres uden forudgående varsel ved opdateringer.*

Nulstiller GPS

Hvis GPS-enheden ikke fungerer korrekt, kan du nulstille GPS-dataene i servicemenuen.

Sådan nulstilles GPS:

1. Rul til **ACTION** i servicemenuen ved hjælp af [Light Lock] og åbn med [Next].
2. Tryk på [Light Lock] for at rulle til **GPS reset** og åbn med [Next].
3. Tryk på [Start Stop] for at bekræfte GPS-nulstillingen, eller tryk på [Light Lock] for at annullere.

 **BEMÆRK:** *Nulstilling af GPS nulstiller GPS-data, værdier for kalibrering af kompasset og restitutionstiden. Gemte logge fjernes ikke.*

3.32 Genveje

Som standard skifter du displayet mellem lyst og mørkt, når du holder [View] nede i tilstanden **TIME**. Denne genvej kan ændres til et andet menupunkt.

Sådan defineres en genvej:

1. Hold [Next] nede for at gå til menuen med indstillinger, eller tryk på [Start Stop] for at gå til startmenuen.
2. Navigér til det menupunkt, du vil oprette en genvej for.
3. Hold [View] nede for at oprette genvejen.



BEMÆRK: Der kan ikke oprettes genveje til alle menupunkter, f.eks. individuelle logge.

I andre tilstande kan du få adgang til foruddefinerede genveje ved at holde [View] nede. Når kompaset er aktivt, kan du for eksempel få adgang til kompasindstillingerne ved at holde [View] nede.

3.33 Sportstilstande

Ved hjælp af sportstilstande kan du registrere træning og andre aktiviteter med din Suunto Ambit3 Peak. Du kan vælge en sportstilstand for en vilkårlig aktivitet fra det sæt med foruddefinerede sportstilstande, som fulgte med uret. Hvis du ikke kan finde en egnet sportstilstand, kan du oprette dine egne brugerdefinerede sportstilstand via Movescount og Suunto Movescount-app'en.

Der vises forskellige oplysninger i visningerne under træning, afhængigt af den valgte sportstilstand. Den valgte sportstilstand har også betydning for træningsindstillinger, som f.eks. pulsgrænser og autoomgangslængde.

I Movescount kan du oprette brugerdefinerede sportstilstande, redigere de foruddefinerede sportstilstande, slette sportstilstande eller blot skjule dem, så de ikke vises i træningsmenuen (se *3.11.3 Start af træning*).

Brugerdefinerede sportstilstande

En brugerdefineret sportstilstand kan indeholde fra 1 til 8 forskellige sportstilstandsvisninger. Du kan vælge, hvilke data der skal vises i hver visning, på en omfattende liste. Du kan for eksempel tilpasse sportsspecifikke grænser for puls, hvilke POD'er der skal søges efter eller registreringsintervallet for at optimere nøjagtigheden og batteriets levetid.

Enhver sportstilstand med GPS aktiveret kan også bruge indstillingen **QUICK NAVIGATION** (Hurtig navigation). Som standard er denne indstilling slået fra. Når du vælger seværdighed eller rute, får du en pop op-liste med de seværdigheder eller ruter, du har defineret i dit ur, i starten af din træning.

Du kan overføre op til 10 forskellige sportstilstande, som du har oprettet i Movescount, til din Suunto Ambit3 Peak.

3.34 Stopur

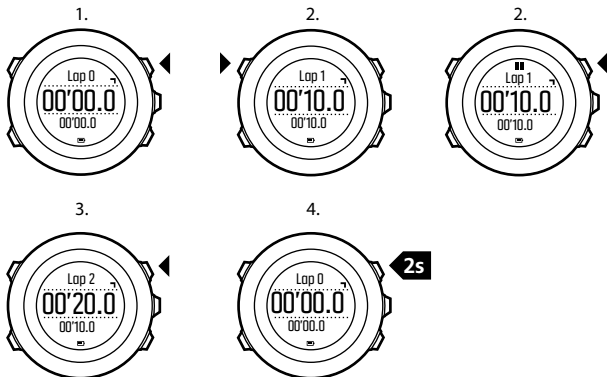
Stopuret er et display, som kan slås til eller fra i startmenuen. Sådan aktiveres stopuret:

1. Tryk på [Start Stop] for at gå til startmenuen.
2. Rul til **DISPLAYS** (DISPLAYS) ved hjælp af [Light Lock], og tryk på [Next].
3. Rul til **Stopwatch** (Stopur) ved hjælp af [Light Lock], og tryk på [Next].

Nu kan du begynde at bruge stopuret eller trykke på [Next] for at gå tilbage til **TIME**-displayet. Hvis du vil tilbage til stopuret, skal du trykke på [Next] for at rulle igennem visningerne, indtil stopuret vises.

Sådan bruges stopuret:

1. Tryk på [Start Stop] for at starte tidtagningen, når det aktiverede stopur vises.
2. Tryk på [Back Lap] for at tælle omgange, eller tryk på [Start Stop] for at sætte stopuret på pause. Hvis du vil se omgangstider, skal du trykke på [Back Lap], når stopuret er sat på pause.
3. Tryk på [Start Stop] for at fortsætte.
4. Hvis du vil nulstille tiden, skal du holde [Start Stop] nede, mens stopuret er sat på pause.



Mens stopuret kører, kan du:

- Trykke på [View] for at skifte mellem tid og omgangstid, der vises på nederste linje i displayet.
- Skifte til tilstanden **TIME** ved hjælp af [Next].
- Åbne menuen med indstillinger ved at holde [Next] nede.

Du kan deaktivere stopuret, hvis du ikke længere ønsker at se stopurvisningen.

Sådan deaktiveres stopuret:

1. Tryk på [Start Stop] for at gå til startmenuen.
2. Rul til **DISPLAYS** (DISPLAYS) ved hjælp af [Light Lock], og tryk på [Next].

3. Rul til **End stopwatch** (Afslut stopur) ved hjælp af [Light Lock], og tryk på [Next].

3.35 Suunto Apps

Med Suunto Apps kan du brugertilpasse din Suunto Ambit3 Peak yderligere. Besøg Suunto App Zone i Movescount for at finde de apps, du kan bruge, f.eks. forskellige timere og tællere. Hvis du ikke kan finde det, du søger efter, kan du udvikle din egen app med Suunto App Designer. Du kan f.eks. udvikle en app, der kan beregne dit forventede maratonresultat, eller en, der kan beregne faldgraden for din skirute.

Sådan tilføjer du Suunto Apps til Suunto Ambit3 Peak:

1. Gå til afsnittet **PLANLÆG OG OPRET** i Movescount-fællesskabet, og vælg **App Zone** for at gennemse eksisterende Suunto Apps. Hvis du vil lave din egen app, skal du gå til afsnittet **PLANLÆG OG OPRET** under din profil og vælge **App Designer**.
2. Tilføj Suunto-app til en sportstilstand. Tilslut din Suunto Ambit3 Peak til din Movescount-konto for at synkronisere Suunto-app'en med uret. Den tilføjede Suunto-app vil vise beregningsresultatet, mens du træner.



BEMÆRK: Du kan tilføje op til fem Suunto-apps til hver sportstilstand.

3.36 Svømning

Du kan bruge din Suunto Ambit3 Peak til at registrere svømmeøvelser i et bassin eller i åbent vand.

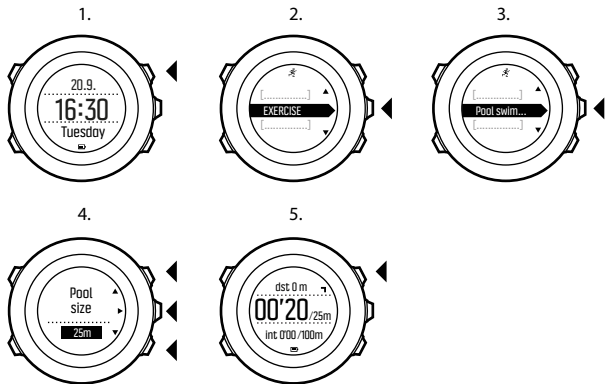
Når den bruges sammen med Suunto Smart Sensor, kan du også registrere din puls, mens du svømmer. Pulsdataene uploades automatisk til din Suunto Ambit3 Peak, når du kommer op af vandet.

3.36.1 Svømning i bassin

I sportstilstanden for svømning i bassin måler Suunto Ambit3 Peak din svømmehastighed baseret på bassinlængden. Hver bassinlængde opretter en omgang, der vises i Movescount som en del af loggen.

Sådan registreres svømning i bassin:

1. Tryk på [Start Stop] for at gå til startmenuen.
2. Tryk på [Next] for at gå til **EXERCISE** (Træning).
3. Rul til **Pool swimming** (Svømning i bassin) ved hjælp af [Light Lock], og vælg med [Next].
4. Vælg bassinlængde. Du kan vælge bassinlængden fra foruddefinerede værdier eller selv angive bassinlængden med indstillingen **custom** (brugerdefineret). Rul igennem værdierne ved hjælp af [Start Stop] og [Light Lock], og acceptér med [Next].
5. Tryk på [Start Stop] for at starte registreringen af svømningen.



3.36.2 Svømmearter

Du kan lære din Suunto Ambit3 Peak at genkende din svømmeart. Når du har lært din Suunto Ambit3 Peak svømmearterne, registreres de automatisk, når du begynder at svømme.

Sådan lærer du din enhed svømmearter:

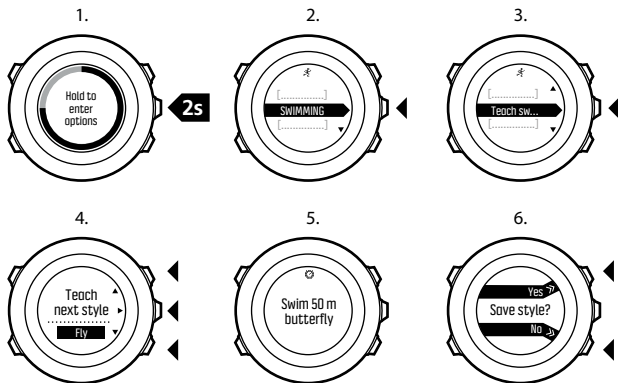
1. Når du er i sportstilstanden **Pool swimming** (Svømning i bassin), skal du holde [Next] nede for at få adgang til menuen med indstillinger.
2. Tryk på [Next] for at vælge **SWIMMING** (Svømning).
3. Tryk på [Next] for at vælge **Teach swim style** (Lær svømmeart).


4. Rul igennem svømmearterne ved hjælp af [Light Lock] og [Start Stop]. Vælg den ønskede svømmeart ved hjælp af [Next]. Du kan afslutte indstillingen og fortsætte din træning ved at vælge **END** (Afslut).

De mulige svømmeartsindstillinger er:

- **FLY** (butterfly)
- **BACK** (rygsvømning)
- **BREAST** (brystsvømning)
- **FREE** (freestyle)

5. Svøm en bassinlængde i den svømmeart, du valgte.
6. Når du er færdig med at svømme, skal du trykke på [Start Stop] for at gemme svømmearten. Hvis du ikke vil gemme denne svømmeart, skal du trykke på [Light Lock] for at vende tilbage til valg af svømmeart.



 **TIP:** Du kan når som helst lære enheden svømmearter ved at holde [Next] nede.

Sådan nulstiller du lærte svømmearter:

1. I tilstanden **Pool swimming** (Svømning i bassin) skal du holde [Next] nede for at få adgang til menuen med indstillinger.
2. Tryk på [Next] for at vælge **SWIMMING** (Svømning).
3. Rul til **Reset taught styles** (Nulstil lærte stilarter) ved hjælp af [Start Stop], og vælg med [Next].

3.36.3 Svømmeøvelser

Du kan lave svømmeøvelser når som helst under din svømmetræning. Hvis du laver en øvelse med en svømmeart, som uret ikke registrerer som svømning (f.eks. svømning kun ved hjælp af benene), kan du tilføje bassinlængden manuelt for hver øvelse, så din samlede distance forbliver korrekt.



BEMÆRK: Tilføj først øvelsesdistancen, når du har afsluttet øvelsen.

Sådan laver du en øvelse:

1. Når du registrerer din svømmetræning, skal du holde [Next] nede for at få adgang til menuen med indstillinger.
2. Tryk på [Next] for at gå til **SWIMMING** (Svømning).
3. Tryk på [Next] for at vælge **Drill** (Øvelse), og begynd svømmeøvelsen.
4. Når du er færdig med øvelsen, kan du eventuelt justere den samlede distance ved at trykke på [View].
5. Du afslutter øvelsen ved at gå tilbage til **SWIMMING** (Svømning) i menuen med indstillinger og vælg **End drill** (Afslut øvelse).

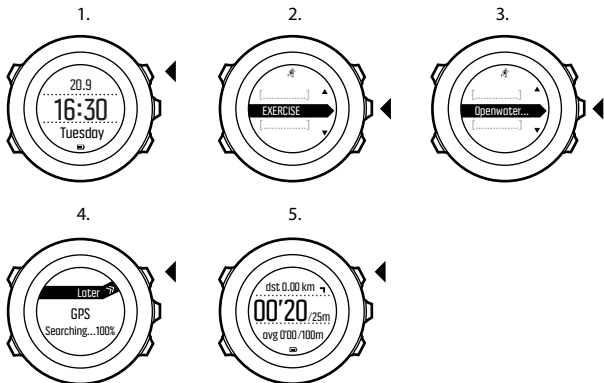
3.36.4 Svømning i åbent vand


I tilstanden for svømning i åbent vand måler Suunto Ambit3 Peak din svømmehastighed ved hjælp af GPS og viser realtidsdata under svømningen.

Sådan registreres en log for udendørs svømning:

1. Tryk på [Start Stop] for at gå til startmenuen.

2. Tryk på [Next] for at gå til **EXERCISE** (Træning).
3. Rul til **Openwater swim** (Svømning i åbent vand) ved hjælp af [Light Lock], og vælg med [Next].
4. Vent, indtil uret giver besked om, at der er fundet et GPS-signal.
5. Tryk på [Start Stop] for at starte registreringen af svømmeloggen.



 **TIP:** Tryk på [Back Lap] for at tilføje omgange manuelt under svømningen.

3.37 Klokkeslæt

Tidsdisplayet på din Suunto Ambit3 Peak viser følgende oplysninger:

- Øverste række: dato
- Mellemste række: tid
- Nederste række: Skift med [View] for at få vist yderligere oplysninger, f.eks. ugedag, dobbelt tid og batteriniveau.



Sådan får du adgang til tidsindstillingerne:

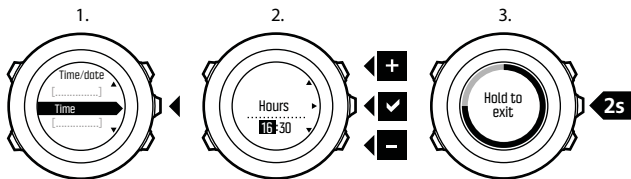
1. Hold [Next] nede for at åbne menuen med indstillinger.
2. Tryk på [Next] for at få adgang til **GENERAL**.
3. Rul til **Time/date** ved hjælp af [Start Stop] og åbn med [Next].

I menuen **Time/date** kan du indstille følgende:

- Klokkeslæt
- Dato
- GPS-tidsregistrering
- Tidszoner
- Alarm

Sådan ændres tidsindstillingerne:

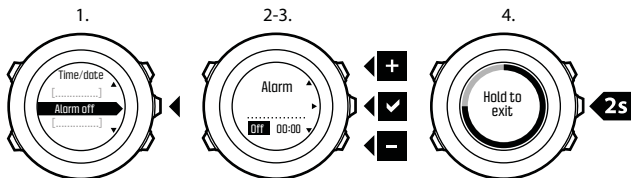
1. I menuen **Time/date** skal du rulle til den ønskede indstilling ved hjælp af [Start Stop] eller [Light Lock] og vælge indstillingen ved hjælp af [Next].
2. Rediger værdierne ved hjælp af [Start Stop] og [Light Lock] og gem ved hjælp af [Next].
3. Gå tilbage til den forrige menu ved hjælp af [Back Lap] eller tryk på [Next] for at afslutte.



3.37.1 Alarm

Du kan bruge din Suunto Ambit3 Peak som et vækkeur. Sådan får du adgang til vækkeuret og indstiller alarmen:

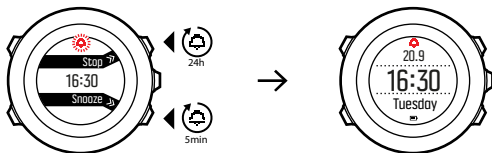
1. Gå til **GENERAL** (Generelt) i menuen med indstillinger og derefter til **Time/date** (Klokkeslæt/dato) og **Alarm** (Alarm).
2. Slå alarmen til eller fra ved hjælp af [Start Stop] eller [Light Lock]. Acceptér med [Next].
3. Indstil time- og minutværdierne ved hjælp af [Start Stop] og [Light Lock]. Acceptér med [Next].
4. Gå tilbage til indstillingerne med [Back Lap], eller hold [Next] nede for at forlade menuen med indstillinger.



Når alarmer er slået til, vises alarmsymbolet på de fleste displayvisninger.

Når alarmer lyder, kan du:

- Vælg **Snooze** (Udskyd) ved at trykke på [Light Lock]. Alarmer stopper og starter igen hvert femte minut, indtil du stopper den. Du kan udskyde op til 12 gange i én time i alt.
- Vælg **Stop** (Stop) ved at trykke på [Start Stop]. Alarmer stopper og starter igen på samme tidspunkt næste dag, medmindre du slår alarmer fra i indstillingerne.

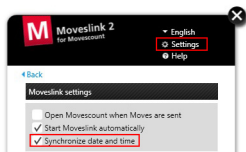


BEMÆRK: Når udskydelse er aktiveret, blinker alarmikonet i displayet **TIME**(Klokkeslæt).

3.37.2 Synchronisering af klokkeslæt


Klokkeslættet på din Suunto Ambit3 Peak kan opdateres via din mobiltelefon, din computer (Moveslink) eller GPS-tid. Hvis du har tilknyttet dit ur til Suunto Movescount-app'en, synkroniseres klokkeslæt og tidszone automatisk med din mobiltelefon.

Når du tilslutter dit ur til computeren med USB-kablet, opdaterer Moveslink som standard klokkeslættet og datoen i dit ur i overensstemmelse med computeruret. Denne funktion kan slås fra i Moveslink-indstillingerne.



GPS-tidsregistrering

GPS-tidsregistrering korrigerer forskellen mellem klokkeslættet i din Suunto Ambit3 Peak og GPS-tiden. GPS-tidsregistrering korrigerer automatisk klokkeslættet én gang om dagen, eller hvis du justerer klokkeslættet manuelt. Dobbelttiden korrigeres også.

 **BEMÆRK:** GPS-tidsregistrering korrigerer minutter og sekunder, men ikke timer.



BEMÆRK: GPS-tidsregistrering korrigerer klokkeslættet nøjagtigt, hvis forskellen er under 7,5 minutter. Hvis klokkeslættet er endnu mere forkert, vil GPS-tidsregistreringen korrigeres til de nærmeste 15 minutter.

GPS-tidsregistreringen er aktiveret som standard. Sådan deaktiveres den:

1. Gå til **GENERAL** (Generelt) i menuen med indstillinger og derefter til **Time/date** (Klokkeslæt/dato) og **GPS timekeeping** (GPS-tidsregistrering).
2. Slå GPS-tidsregistrering til eller fra ved hjælp af [Start Stop] eller [Light Lock]. Acceptér med [Next].
3. Gå tilbage til indstillingerne med [Back Lap], eller hold [Next] nede for at afslutte.

3.38 Rute tilbage

Med **Track back** kan du finde din rute tilbage på et vilkårligt tidspunkt under træningen. Suunto Ambit3 Peak opretter midlertidige mellemstationer, som hjælper dig tilbage til startpunktet.

Sådan finder du ruten tilbage under træning:

1. Når du er i en sportstilstand med GPS aktiveret, skal du holde [Next] nede for at åbne menuen med indstillinger.
2. Tryk på [Next] for at vælge **NAVIGATION**.
3. Rul til **Track back** ved hjælp af [Start Stop], og vælg med [Next].

Du kan nu begynde at navigere tilbage samme vej som ved rutenavigation.

Track back kan også benyttes fra logbogen for træning, der inkluderer GPS-data. Følg samme fremgangsmåde som under *Navigation efter en rute*. Rul til **Logbook** i stedet for **Routes**, og vælg en log for at starte navigationen.

3.39 Træningsprogrammer

Du kan planlægge individuelle aktiviteter eller bruge træningsprogrammer og downloade dem til din Suunto Ambit3 Peak. Med planlagte aktiviteter hjælper din Suunto Ambit3 Peak dig med at nå dine træningsmål. Gem op til 60 planlagte aktiviteter i dit ur.

Sådan bruges en planlagt aktivitet:

1. Planlæg individuelle aktiviteter under **MINE AKTIVITETER**, eller brug (eller opret) et træningsprogram under **PLANLÆG OG OPRET** i Movescount.com, og tilføj programmet til dine planlagte aktiviteter.
2. Synkronisér igen med Movescount.com for at downloade planlagte aktiviteter til dit ur.
3. Følg den daglige vejledning samt vejledningen under dine planlagte aktiviteter for at nå dine mål.

Sådan startes en planlagt aktivitet:

1. Tryk på [Next] for at tjekke dit ur for at se, om du har en planlagt aktivitet for den dag.
2. Hvis du har flere planlagte aktiviteter den dag, skal du trykke på [View] for at se målet for den enkelte aktivitet.



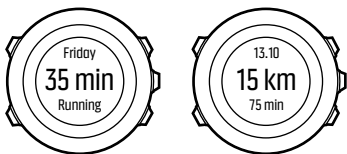
3. Tryk på [Start Stop] for at starte en planlagt aktivitet, eller tryk på [Next] igen for at vende tilbage til tilstanden **TIME**.

Under en planlagt aktivitet giver din Suunto Ambit3 Peak hjælp baseret på hastighed eller puls:



Din Suunto Ambit3 Peak angiver også, når 50 % og 100 % af dit planlagte mål er fuldført.

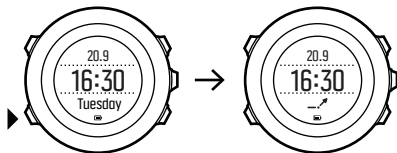
Når dit mål er fuldført, eller du har en hviledag, angives fremtidige mål med ugedag, hvis den næste planlagte aktivitet er inden for en uge eller med dato, hvis der er mere end en uge til den:



3.40 Vejrindikatorer

Ud over barometergrafen (se 3.3.4 *Brug af profilen Barometer (Barometer)*), har Suunto Ambit3 Peak to vejrindikatorer: Vejrtendens og stormvarsel.

Vejrtendensindikatoren vises som en visning i tidsdisplayet og er en hurtig måde at tjekke vejrændringer på.



Vejrtendensindikatoren er sammensat af to linjer, der danner en pil. Hver linje repræsenterer en 3-timers periode. En ændring i barometertryk på mere end 2 hPa (15 mmHg) over tre timer udløser en ændring i pilens retning. Eksempel:



Et kraftigt trykfald i løbet af de sidste seks timer



Trykket var stabilt, men steg kraftigt over de sidste tre timer



Trykket steg kraftigt, men faldt kraftigt over de sidste tre timer

Stormvarsel

Et kraftigt fald i barometertrykket betyder typisk, at en storm er på vej, og at du skal søge ly. Når stormvarslet er aktivt, udsender Suunto Ambit3 Peak en alarm, og et stormsymbol blinker i displayet, når trykket falder 4 hPa (3 mmHg) eller mere i løbet af en 3-timers periode.




BEMÆRK: Stormvarslet fungerer ikke, hvis du har aktiveret en højdemålerprofil. Se 3.3.2 Tilpasning af profilen til aktiviteten.

Sådan aktiveres **Storm alarm** (Stormvarsel):

1. Hold [Next] nede for at åbne menuen med indstillinger.
2. Rul til **ALTI-BARO** (Alti-baro) ved hjælp af [Light Lock], og aktiver med [Next].
3. Tryk på [Next] for at vælge **Storm alarm** (Stormvarsel).
4. Slå stormvarslet **On** (Til) eller **Off** (Fra) ved hjælp af [Start Stop] eller [Light Lock], og acceptér med [Next].

Når stormvarslet lyder, kan du trykke på en vilkårlig knap for at afslutte alarmen. Hvis der ikke trykkes på en knap, gentages alarmen efter fem minutter. Stormsymbolet forbliver i displayet, indtil vejrforholdene stabiliseres (trykfaldet bliver langsommere).

En særlig omgang (kaldet "stormvarsel") genereres, når et stormvarsel optræder, mens der registreres en træning.

 **TIP:** Du kan også aktivere eller deaktivere stormvarslet via menuen med indstillinger i en sportstilstand.


4 PLEJE OG SUPPORT

4.1 Retningslinjer for håndtering

Vær forsigtig, når du håndterer enheden - sørg for ikke at støde eller tabe den.


Under normale omstændigheder kræver uret ikke eftersyn. Efter brug skylles det med rent vand og mild sæbe og rengøres omhyggeligt med en fugtig, blød klud eller et vaskeskind.

Brug kun originalt Suunto-tilbehør - garantien dækker ikke skader forårsaget af ikke-originalt tilbehør.

 **TIP:** Husk at registrere din Suunto Ambit3 Peak på www.suunto.com/support for at få personlig support.

4.2 Vandfasthed

Suunto Ambit3 Peak er vandfast indtil 100 meter/330 ft/10 bar. Meterværdien henviser til en faktisk dykningsdybde og er testet under vandtryk i forbindelse med Suunto-vandfasthedstest. Det betyder, at du kan bruge uret til svømning og snorkling, men det bør ikke bruges til nogen form for dykning.

 **BEMÆRK:** Vandfasthed er ikke det samme som funktionel driftsdybde. Vandfastheden refererer til statisk luft-/vandtæthed i brusebadet, under badning, svømning, dykning i pool og snorkeldykning.

For at bevare vandfastheden anbefales det, at du:

- ikke bruger enheden til andre formål end dem, den er beregnet til.
- kontakter en autoriseret Suunto-serviceafdeling, -distributør eller -forhandler i forbindelse med reparation.
- holder enheden fri for støv og sand.
- aldrig prøver selv at åbne kabinettet.
- undgår at udsætte enheden for hurtige ændringer i luft- og vandtemperatur.
- altid rengør enheden med ferskvand, hvis den har været udsat for saltvand.
- undgår at støde eller tabe enheden.

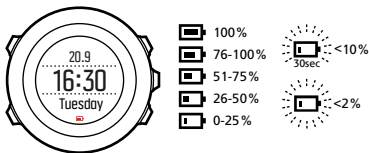
4.3 Opladning af batteriet

Varigheden af en enkelt opladning afhænger af, hvordan Suunto Ambit3 Peak bruges og under hvilke forhold. Lave temperaturer reducerer for eksempel varigheden af en enkelt opladning. Genopladelige batteriers kapacitet falder generelt med tiden.




BEMÆRK: I tilfælde af unormal kapacitetsforringelse pga. defekt batteri dækker Suuntos garanti udskiftning af batteriet i ét år eller for maksimalt 300 opladninger, afhængigt af hvad der kommer først.

Batteriikonet viser batteriets opladningsniveau. Når batteriladningen er mindre end 10 %, blinker batteriikonet i 30 sekunder. Når batteriladningen er mindre end 2 %, blinker batteriikonet hele tiden.



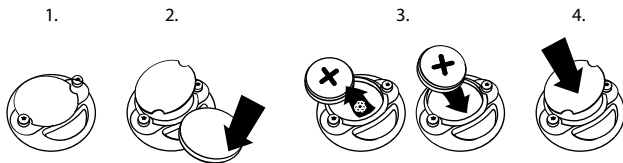
Oplad batteriet ved at tilslutte det til computeren ved hjælp af det medfølgende USB-kabel, eller oplad det ved hjælp af den USB-kompatible Suunto-netoplader. Det tager cirka 2-3 timer at oplade et afladet batteri helt.

 **TIP:** Gå til *Movescount* for at ændre hyppigheden af GPS-pejling for dine sportstilstande for at forlænge batteriets levetid. Du finder flere oplysninger under [3.24.3 GPS-præcision og strømbesparelse](#).

4.4 Udskiftning af Smart Sensor-batteri

Suunto Smart Sensor benytter et 3-volts lithiumbatteri (CR 2025). Sådan udskiftes batteriet:

1. Fjern sensoren fra bæltet.
2. Åbn batteridækslet med en mønt.
3. Udskift batteriet.
4. Luk batteridækslet ordentligt til.



4.5 Support

Du kan få yderligere support ved at gå til www.suunto.com/support. Her finder du et omfattende udvalg af supportmateriale, herunder spørgsmål og svar samt instruktionsvideoer. Du kan også sende spørgsmål direkte til Suunto eller sende en e-mail/ring til Suuntos supportmedarbejdere.

Der findes desuden mange videoer med vejledninger på Suunto YouTube-kanalen på www.youtube.com/user/MovesCountbySuunto.

Det anbefales, at du registrerer dit produkt for at få den bedst mulige personlig support fra Suunto.

Sådan får du support fra Suunto:

1. Tilmeld dig på www.suunto.com/support/MySuunto, eller, hvis du allerede har gjort det, log på og tilføj Suunto Ambit3 Peak til **My Products** (Mine produkter).
2. Gå til Suunto.com (www.suunto.com/support) for at se, om dit spørgsmål allerede er blevet stillet/besvaret.

3. Gå til **CONTACT SUUNTO** (Kontakt Suunto) for at sende et spørgsmål eller ringe til et af de anførte supporttelefonnumre. Du kan også sende en e-mail til os på support@suunto.com. Du bedes inkludere produktnavn, serienummer samt en detaljeret beskrivelse af problemet.

Suuntos kvalificerede kundesupportmedarbejdere kan hjælpe dig og om nødvendigt udføre fejlfinding på produktet under opkaldet.

5 REFERENCE

5.1 Tekniske specifikationer

Generelt

- Driftstemperatur: -20 °C til +60 °C/-4 °F til +140 °F
- Temperatur ved batteriopladning: 0 °C til +35 °C/+32 °F til +95 °F
- Opbevaringstemperatur: -30 °C til +60 °C /-22 °F til +140 °F
- Vægt: 89 g (sort), 92 g (Sapphire)
- Vandfasthed (Suunto Ambit3 Peak): 100 m/328 fod/10 bar
- Vandfasthed (Suunto Smart Sensor): 20 m/66 fod (ISO 2281)
- Objektiv: Mineralkrystalglas (safirkrytal i Sapphire-modellerne)
- Strømforsyning: Genopladeligt litium-ion-batteri
- Batterilevetid: ~ 20-200 timer, afhængigt af den valgte GPS-præcision

Hukommelse

- Points of Interest (POIs): Maks. 250

Radiomodtager

- Bluetooth® Smart-kompatibel
- Kommunikationsfrekvens: 2,4 GHz
- Rækkevidde: ~3 m/9,8 fod

Barometer

- Visningsområde: 950 til 1060 hPa/712,47 til 795,02 mmHg
- Opløsning: 1 hPa/0,76 mmHg

Højdemåler

- Visningsområde: -500 m til 9.999 m/-1640 fod til 32.805 fod
- Opløsning: 1 m/3 fod

Termometer

- Visningsområde: -20 °C til +60 °C/-4 °F til +140 °F
- Opløsning: 1°

Tidsmåler

- Opløsning: 1 sek. indtil 9:59'59, derefter 1 min.

Kompas

- Opløsning: 1 grad/18 mils

GPS

- Teknologi: SiRF star V
- Opløsning: 1 m/3 fod

5.2 Overensstemmelse

5.2.1 CE

Suunto Oy erklærer hermed, at dette produkt overholder de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i direktivet 1999/5/EF.

5.2.2 Overensstemmelse med FCC

Denne enhed overholder Del 15 i FCC-reglerne. Brug er afhængig af følgende to forhold:

- (1) enheden må ikke skabe skadelig interferens, og

(2) enheden skal acceptere eventuel interferens, der modtages, herunder interferens, der kan forårsage uønsket funktionalitet. Dette produkt er blevet testet for at overholde FCC-standarder og er beregnet til privat eller kontorbrug.

Ændringer og justeringer, som ikke udtrykkeligt er godkendt af Suunto, kan ugyldiggøre tilladelsen til at anvende denne enhed under FCC's bestemmelser.

BEMÆRK: Dette udstyr er blevet testet og fundet i overensstemmelse med grænserne for en digital enhed i klasse B i henhold til afsnit 15 i FCC-reglerne. Disse grænser er beregnet til at give rimelig beskyttelse mod skadelig interferens i boliginstallationer. Dette udstyr genererer, bruger og kan udstråle radiofrekvensenergi, og hvis det ikke installeres og bruges i overensstemmelse med instruktionerne, kan det forårsage skadelig interferens til radiokommunikation. Der er dog ingen garanti for, at interferens ikke vil opstå i en bestemt installation. Hvis dette udstyr forårsager skadelig interferens til radio- eller tv-modtagelse, hvilket kan fastslås ved at slukke og tænde for udstyret, opfordres brugeren til at forsøge at rette interferensen ved hjælp af en eller flere af følgende foranstaltninger:

- Drej eller flyt den modtagende antenne.
- Forøg afstanden mellem udstyret og modtageren.
- Tilslut udstyret til en stikkontakt på en anden strømkreds end den, modtageren er tilsluttet.
- Kontakt forhandleren eller en erfaren radio- eller tv-tekniker for at få hjælp.

5.2.3 IC

Denne enhed overholder Industry Canadas licensundtagede RSS-standard(er). Brug er afhængig af følgende to forhold:

- (1) enheden må ikke skabe interferens, og
- (2) enheden skal acceptere eventuel interferens, herunder interferens, der kan forårsage uønsket funktionalitet i enheden.

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 Varemærker

Suunto Ambit3 Peak, tilhørende logoer og andre Suunto-varemærker og produktnavne er registrerede eller ikke-registrerede varemærker tilhørende Suunto Oy. Alle rettigheder forbeholdes.

5.4 Patentmeddelelse

Dette produkt er beskyttet af de anmeldte patentansøgninger og deres tilsvarende nationale rettigheder: 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 (pulsbælte: 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). Yderligere patentansøgninger er blevet indsendt.

5.5 International begrænset garanti

Suunto garanterer hermed, at Suunto eller et autoriseret Suunto-servicecenter (herefter kaldet servicecenter) inden for garantiperioden og efter eget skøn gratis vil afhjælpe defekter i materialer eller fremstilling ved enten at a) reparere, b) erstatte eller c) refundere i henhold til vilkårene og betingelserne under denne internationale begrænsede garanti. Denne internationale begrænsede garanti er gyldig og retskraftig, uanset i hvilket land købet blev foretaget. Den internationale begrænsede garanti påvirker ikke dine juridiske rettigheder, der er givet under den gældende lovgivning for forbrugersalg.

Garantiperiode

Den internationale begrænsede garantiperiode begynder den dag, hvor det oprindelige detailkøb blev foretaget.

Garantiperioden er to (2) år for produkter og trådløse dykkesendere, medmindre andet er angivet.

Garantiperioden er et (1) år for tilbehør, herunder, men ikke begrænset til, trådløse sensorer og transmittere, opladere, kabler, genopladelige batterier, remme, armbånd og slanger.

Undtagelser og begrænsninger

Denne internationale begrænsede garanti dækker ikke:

1. a) normalt slid såsom ridser, afskrabninger eller ændring på farven og/eller på materialet af ikke-metalliske remme, b) defekter opstået som følge af hårdhændet behandling, eller c) defekter eller skader opstået som følge af brug i strid med

- instruktionerne, upassende pleje, uagtsomhed og ulykker såsom fald eller knusning;
2. trykte materialer og emballage;
 3. defekter eller påståede defekter opstået som følge af, at produktet er blevet anvendt med enhver form for produkt, tilbehør, software og/eller tjeneste, der ikke er fremstillet eller leveret af Suunto;
 4. ikke-genopladelige batterier.

Suunto garanterer ikke for, at produktet eller tilbehøret vil fungere på alle tidspunkter eller fejlfrit, ej heller at produktet eller tilbehøret vil fungere sammen med anden hardware eller software, der leveres af en tredjepart.

Denne internationale begrænsede garanti er ikke retskraftig, hvis produktet eller tilbehøret:

1. er blevet åbnet ud over den tiltænkte brug
2. er blevet repareret ved hjælp af uautoriserede reservedele, ændret eller repareret af et uautoriseret servicecenter
3. serienummeret er blevet fjernet, ændret eller gjort ulæseligt på nogen måde, hvilket bedømmes udelukkende efter Suuntos eget skøn; eller
4. har været udsat for påvirkning fra kemiske produkter, herunder, men ikke begrænset til, solcreme og myggemidler.

Adgang til Suunto-garantiservice

Du skal kunne fremvise købsbevis for at få adgang til Suunto-garantiservice. Du skal også registrere produktet online på www.suunto.com/mysuunto for at modtage international

garantiservice globalt. Du finder instruktioner om, hvordan du får garantiservice, ved at besøge www.suunto.com/warranty, kontakte en lokal autoriseret Suunto-forhandler eller ringe til Suuntos kundeservice.

Begrænsning af erstatningsansvar

I det bredeste omfang som gældende lovgivning tillader det, vil denne internationale begrænsede garanti udgøre din eneste beføjelse og være gældende i stedet for alle andre garantier, både udtrykkelige og stiltiende. Suunto er ikke ansvarlig for specielle, hændelige eller pønalt betingede skader eller følgeskader, herunder, men ikke begrænset til, tab af forventede fordele eller forventet indtægt, tab af opsparing eller omsætning, tab af data, brugstab, kapitalomkostninger, udgifter til nyt udstyr eller nye anlæg, erstatningskrav fra tredjepart, skader på ejendom opstået som følge af køb eller brug af produktet eller som følge af brud på garantien, kontraktbrud, forsømmelse, alvorlige skadegørende handlinger eller nogen former for juridisk eller billighedsretlig teori, selvom Suunto kendte til sandsynligheden for sådanne skader. Suunto er ikke ansvarlig for eventuelle forsinkelser i leveringen af service.

5.6 Copyright

© Suunto Oy 9/2014. Alle rettigheder forbeholdes. Suunto, Suunto-produktnavne, deres logoer og andre Suunto-varemærker og produktnavne er registrerede eller ikke-registrerede varemærker tilhørende Suunto Oy. Denne publikation og indholdet heri tilhører Suunto Oy og er udelukkende beregnet til brug for kunder, der

ønsker viden og vigtige oplysninger om brugen af Suunto-produkter. Indholdet må ikke bruges eller distribueres til noget andet formål og/eller kommunikeres, offentliggøres eller gengives på anden vis uden Suunto Oys forudgående skriftlige samtykke. Skønt vi har været omhyggelige med at sikre, at oplysningerne i denne dokumentation både er omfattende og nøjagtige, gives der ingen garanti for nøjagtighed, hverken udtrykkeligt eller indforstået. Indholdet i dette dokument kan til enhver tid ændres uden varsel. Den seneste version af denne dokumentation kan altid downloades fra www.suunto.com.

INDEKS

3

3D-afstand, 14

A

aktivitetsmonitor

Restitutionstid, 15

aktuel placering, 85

alarm, 120

udskyde alarm, 120

Alti & Baro

Automatisk - profil, 24

Barometer - profil, 23

profiler, 19

referenceværdi, 19

Alti-baro, 16

Alti-Baro

korrekte aflæsninger, 17

referenceværdi, 17

automatisk kalibrering, 78

automatisk rulning, 26

autopause, 25

B

baggrundsoplysning, 27

lysstyrke, 27

tilstand, 27

batteri

oplade, 130

Bike POD, 76

D

display

ændre display, 36, 37

ændre display, 36, 37

displays, 36

vise/skjule displays, 36

E

ekstra display, 66

F

finde tilbage, 46

firmware, 47

Foot POD, 76, 78

automatisk kalibrering, 78

forsigtighed, 129

FusedAlti, 17

aktivere, 47

måle højde, 47

FusedSpeed, 49

G

genvej, 8, 108
gitre, 72
GPS, 71
 GPS-signal, 71
GPS-præcision, 74
GPS-tidsregistrering, 122

H

hældning, 80
håndtere, 129
højde
 indstille højde manuelt, 46
højdereferenceværdi, 17
Hurtig restitutionstest, 91

I

ikoner, 52
indikator for resterende
hukommelse, 62
indstillinger, 12
 GPS-tidsregistrering, 122
 justere indstillinger, 12
intervaltimer, 55

K

kalibrere
 Foot POD, 78
 kompas, 30
 power POD, 80
knaplåsning, 28

knapper, 8
kompas, 29
 kalibrere, 30
 misvisning, 32
 pejlingslås, 33
 under træning, 45

L

løbeprestation, 102
logbog, 59

M

måle højde
 FusedAlti, 47
 mellemstationer, 95
menu
 genvej, 108
menuer, 8
Movescount, 63, 65
 Suunto App, 112
 Suunto App Designer, 112
 Suunto App Zone, 112
Moveslink, 63
multisport, 69, 70
 intervaltimer, 55
 skifte sportstilstand manuelt,
 69

N

navigere

- finde tilbage, 46
- seværdighed, 82
- under træning, 44

navigering

- rute, 95

nedtællingstimer, 35

O

omgange, 43

oplade, 9

opsætningsguide, 9

P

pejling

- pejlingslås, 33

Planlagte aktiviteter, 124

POD, 76

- tilknytning, 76

positionsformater, 72

power POD, 80

- automatisk nulstilling, 80
- kalibrere, 80

Power POD, 76

pulsbælte, 37

- tilknytning, 76

pulshukommelse, 37

pulssensor, 37, 76

R

registrere ruter, 42

restitution, 88

restitutionstest, 89

Restitutionstid, 88

restitutionstilstand, 89

rute

- navigering, 95

Rute tilbage, 123

ruter

- slette en rute, 94
- tilføje en rute, 94

S

servicemenuen, 106

seværdighed

- navigere, 82
- slette, 87
- tilføje aktuell placering, 86

solopgang og solnedgang, 16

søvnrestitutionstest, 93

sportstilstand, 40

- logbog, 59
- under træning, 42

sportstilstande, 108

stopur, 109

support, 132

Suunto App, 112

Suunto App Designer, 112

Suunto App Zone, 112

Suunto Movescount App, 65
Suunto Movescount-app
 ekstra display, 66
 synkronisere, 67
Suunto Smart Sensor, 37, 39
 fejlfinding, 39
svømning, 113
 lære om svømmearter, 114
 øvelser, 117
 svømning i åbent vand, 117
 svømning i bassin, 113

T

tid, 119
 alarm, 120
 GPS-tidsregistrering, 122
tilknytning, 76
 POD, 76
 pulssensor, 76
Tilstanden Alti & Baro
 Højdemålerprofil, 22
timere
 nedtællingstimer, 35
træning
 sportstilstande, 37
 starte træning, 40
Træningsprogram, 124

U

under træning, 42
 kompas, 45
 navigere, 44

V

værdi for lufttryk ved
 havniveau, 17
vejr
 stormvarsel, 126
 vejrændens, 126



SUUNTO CUSTOMER SUPPORT

1. www.suunto.com/support
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

© Suunto Oy

Suunto is a registered trademark of Suunto Oy. All Rights reserved.