


SUUNTO CORE
BRUGERVEJLEDNING


1. SIKKERHED.....	4
2. Velkommen.....	5
3. Introduktion.....	6
4. Kom i gang.....	7
5. Generelle indstillinger.....	9
5.1. Ændring af enheder.....	9
5.2. Ændring af generelle indstillinger.....	9
5.2.1. Knaptone.....	9
5.2.2. Tonevejledninger.....	10
5.2.3. Baggrundsbelysning.....	10
5.2.4. Sprog.....	10
5.2.5. Aktivering af knaplåsning.....	10
6. Brug af tidstilstanden.....	11
6.1. Ændring af tidsindstillinger.....	11
6.1.1. Indstilling af klokkeslættet.....	11
6.1.2. Indstilling af dato.....	11
6.1.3. Indstilling af dobbelttid.....	12
6.1.4. Indstille klokkeslæt for solopgang og solnedgang.....	12
6.2. Brug af stopur.....	12
6.3. Brug af nedtællingstimer.....	12
6.4. Indstilling af alarm.....	13
7. Brug af tilstanden ALTI & BARO.....	14
7.1. Sådan fungerer Alti & Baro.....	14
7.1.1. Sådan får du korrekte aflæsninger.....	14
7.1.2. Sådan får du forkerte aflæsninger.....	14
7.2. Indstilling af profiler og referenceværdier.....	15
7.2.1. Tilpasning af profil til aktivitet.....	15
7.2.2. Indstilling af profiler.....	15
7.2.3. Indstilling af referenceværdier.....	15
7.3. Brug af vejrtendensindikator.....	16
7.4. Aktivering af stormalarm.....	16
7.5. Brug af højdemålerprofilen.....	17
7.5.1. Brug af højdeforskelsmåler.....	17
7.5.2. Registrering af logs.....	17
7.6. Brug af profilen Barometer.....	18
7.6.1. Registrering af logs.....	19
7.7. Brug af automatisk profil.....	19
7.8. Brug af dybdemålerprofilen.....	19

7.8.1. Registrering af logs i profilen Dybdemeter.....	20
8. Brug af kompas-tilstand.....	21
8.1. Få korrekte aflæsninger.....	21
8.1.1. Kalibrering af kompas.....	21
8.1.2. Indstilling af misvisningsværdi.....	22
8.2. Brug af kompas.....	22
8.2.1. Brug af pejlingssporing.....	23
9. Brug af hukommelse.....	24
9.1. Højde-baro-hukommelse.....	24
9.2. Visning og låsning af logs.....	24
9.2.1. Få vist logs.....	24
9.2.2. Låsning og åbning af logs.....	25
9.3. Valg af registreringsinterval.....	25
10. Pleje og support.....	26
10.1. Retningslinjer for behandling.....	26
10.2. Udskiftning af batteri.....	26
11. Specifikationer.....	28
11.1. Ikoner.....	28
11.2. Tekniske data.....	29
11.3. Garanti.....	29
11.4. CE.....	31
11.5. Patentmeddelelse.....	31
11.6. Varemærker.....	31
11.7. Copyright.....	31

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.

Sikkerhedsforholdsregler:

 **ADVARSEL:** MÅ IKKE BRUGES TIL DYKNING.

 **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.

 **FORSIGTIG:** MÅ IKKE UDSÆTTES FOR HURTIGE TEMPERATURFORANDRINGER.

 **FORSIGTIG:** BRUG IKKE OPLØSNINGSMIDLER AF NOGEN ART.

 **FORSIGTIG:** PÅFØR IKKE INSEKTMIDLER.

 **FORSIGTIG:** SKAL BEHANDLES SOM ELEKTRONISK AFFALD.

 **FORSIGTIG:** MÅ IKKE STØDES ELLER TABES.

2. Velkommen

“I næsten 80 år har Suunto leveret præcise, pålidelige oplysninger til personer, der har brug for det. Vores instrumenter sætter vores brugere i stand til at nå deres mål på en mere effektiv måde og få mere ud af deres sportsoplevelse. Vores produkter er ofte meget kritiske for brugeren. Derfor er vi hos Suunto stolte over at kunne opretholde de højeste kvalitetsstandarder for vores produkter.”

Suunto, der er grundlagt i 1936, er førende i verden inden for præcisionskompasser, computere til dykning og wristop-højdemålere. Suunto Outdoor-instrumenter, der nyder tillid fra klatrere, dykkere og opdagelsesrejsende på alle kontinenter, leverer et design, en præcision og en pålidelighed, der er legendarisk. I 1987 var Suunto de første med en computer til dykning, og den blev fulgt af det første Altimeter-Barometer-Compass-ur i 1998. Suunto forbliver det foretrukne valg for nutidens professionelle inden for udendørssport. Du kan få mere at vide om Suunto-produkter, og de personer, der bruger dem, ved at besøge www.suunto.com.

3. Introduktion

Suunto Core samler en højdemåler, et barometer og et elektronisk kompas i én pakke. Den har også et ur, et stopur og kalenderfunktioner.

Denne brugervejledning forklarer funktionerne og fortæller dig, hvordan de virker, og hvordan du får adgang til dem. Desuden har vi medtaget eksempler på, hvordan du kan bruge dem i rigtige situationer.

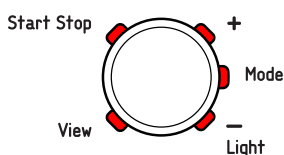
Hvert hovedkapitel forklarer en tilstand og dens visninger. Du får også oplysninger om, hvordan du angiver og bruger disse visninger.

Suunto Core giver dig aflæsninger af klokkeslæt, barometertryk og højde. Der er yderligere oplysninger om hver aflæsning, så du kan få mest muligt ud af dine foretrukne udendørsaktiviteter.

4. Kom i gang

Grundlæggende indstillinger

Tryk på en vilkårlig knap, og din Suunto Core aktiveres. Du bliver nu bedt om at indstille sprog, enheder (britisk standard eller metersystemet), klokkeslæt og dato. Brug knappen [+] øverst til højre og knappen [- Light] nederst til højre til at ændre indstillingerne. Acceptér og flyt til næste menuelement ved at trykke på knappen [Mode] til højre i midten. Du kan altid gå tilbage til det forrige menuelement ved at trykke på knappen [View] nederst til venstre. Når indstillingerne er indstillet, som du ønsker, kan du begynde at bruge de grundlæggende tidsfunktioner i din Suunto Core.



BEMÆRK: Du skal indstille højdemåleren, barometeret og kompasset for at få korrekte aflæsninger. I brugervejledningen kan du finde mere detaljerede oplysninger om, hvordan du indstiller disse korrekt.

Tilstande

Din Suunto Core har tre tilstande: **TIME**, **ALTI & BARO** og **COMPASS**. Disse tilstande er forklaret mere detaljeret i brugervejledningen. Den aktiverede tilstand vises med et rektangel rundt om tilstandens navn. Du kan skifte mellem hovedtilstandene vha. knappen [Mode] i midten til højre. Prøv den!



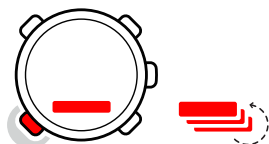
Visninger

Hver tilstand har et sæt visninger, som du kan få adgang til med knappen [View] nederst til venstre. Visninger er placeret i den nederste del af displayet. Visninger indeholder supplerende oplysninger om den aktiverede tilstand, f.eks. visning af sekunder som supplerende oplysning i tilstanden **TIME**. Nogle visninger er også interaktive.

Suunto Core har fire interaktive visninger:

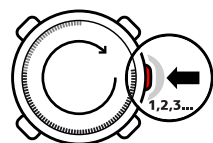
- Stopur (tilstanden **TIME**)
- Nedtællingstimer (tilstanden **TIME**)
- Logregistrering (tilstanden **ALTI & BARO**)
- Højdeforskelsmåler (tilstanden **ALTI & BARO**)

Når interaktive visninger er aktiveret, kan du starte, stoppe og genstarte dem med knappen [Start Stop] øverst til venstre og nulstille dem ved at holde knappen [+] øverst til højre trykket ned. Gå ind i stopuret i tilstanden **TIME**, og prøv det!



Menu

Under **MENU** kan du ændre værdier, ændre de generelle indstillinger og enheder, og få vist logs, der er lagret i logbogen. Du går ind i **MENU** ved at holde [Mode] trykket ned i en af tilstandene **TIME**, **ALTI & BARO** eller **COMPASS**. Segmenterne i den yderste del af displayet viser din overførselstid. Afslut **MENU** ved at trykke på knappen [Start Stop] øverst til venstre. Når der er mulighed for at afslutte i **MENU**, vises dette med et "X" på skærmen ved siden af knappen [Start Stop] . Sæt dig ind i at gå ind i og afslutte **MENU**!




Baggrundsoplysning

Du kan aktivere baggrundsoplysningen i alle tilstande ved at trykke på knappen [- Light] nederst til højre. Baggrundsoplysningen slukkes automatisk efter 5 sekunder. Hvis du vil se baggrundsoplysningen, når du er i **MENU**, skal du aktivere den i en af tilstandene **TIME**, **ALTI & BARO** eller **COMPASS** før du går ind i **MENU**. Baggrundsoplysningen går tilbage til normal, når du går tilbage til en tilstand.

Knaplåsning

Du kan aktivere og deaktivere knaplåsning ved at holde knappen [-Light] nederst til højre trykket ned.

 **BEMÆRK:** Du kan ændre visninger og bruge baggrundsoplysning, når knaplåsning er aktiveret.

Ændring af værdier

Du skal være i **MENU** for at kunne ændre en indstilling. Du går ind i **MENU** ved at holde [Mode] trykket ned i en af tilstandene **TIME**, **ALTI&BARO** eller **COMPASS**. Alle ændringer, du foretager under **MENU** træder i kræft med det samme. Hvis du f.eks. indtaster KLOKKESLÆT-DATO under **MENU** og ændrer klokkeslættet fra 12:30 til 11:30 og afslutter. Så indstilles klokkeslættet til 11:30.

5. Generelle indstillinger

Før du starter med at bruge din Suunto Core, er det en god ide at indstille måleenhederne og de generelle indstillinger i overensstemmelse med dine præferencer. De generelle indstillinger ændres under **MENU**.

5.1. Ændring af enheder

Under **UNITS** kan du vælge måleenhederne, herunder:

- **TIME** : 24 t/12 t
- **DATE**: dd.mm/mm.dd
- **TEMPERATURE** : °C/°F (Celsius/Fahrenheit)
- **AIR PRESSURE**: hPa/inHg
- **ALTITUDE**: meter/fod

For at gå ind i **UNITS** under **MENU**:

1. Gå ind i **MENU** ved at holde [Mode] trykket ned i en af tilstandene **TIME, ALTI & BARO** eller **COMPASS**.
2. Rul ned til **UNITS** vha. [- Light] .
3. Vælg med [Mode] .

Sådan ændres enheder:

1. Under **UNITS**, rul gennem listeelementerne vha. [+] og [- Light] .
2. Vælg med [Mode] .
3. Foretag ændring af værdierne vha. [+] og [- Light] , acceptér med [Mode] .
4. Afslut **MENU** med [Start Stop] .

5.2. Ændring af generelle indstillinger

Under **GENERAL** kan du indstille de generelle indstillinger, herunder:

- **BUTTON TONE**: til/fra
- **tone guide**: til/fra
- **BACKLIGHT**: lysknap/en vilkårlig knap
- **LANGUAGE**: Engelsk, fransk, spansk og tysk

For at gå ind i **GENERAL** under **MENU**:

1. Gå ind i **MENU** ved at holde [Mode] trykket ned i en af tilstandene **TIME, ALTI & BARO** eller **COMPASS**.
2. Rul ned til **GENERAL** vha. [- Light] .
3. Vælg med [Mode] .

5.2.1. Knaptone

Under **BUTTON TONE** kan du slå knaptonen til eller fra. Der udsendes en knaptone hver gang, der trykkes på en knap, som en bekræftelse på en handling.

1. Vælg **BUTTON TONE** under **GENERAL**.
2. Slå knaptonen til eller fra vha. [+] og [- Light] .

5.2.2. Tonevejledninger

Under **TONE GUIDE** kan du slå tonevejledninger til eller fra. Du hører tonevejledninger, når:

- Du ændrer en indstillingsværdi
- Du indstiller højderferenceværdien
- Du starter eller stopper logregistreringen
- Du markerer et højdepunkt, når du registrerer logs
- Du starter eller stopper stopuret
- Enheden skifter mellem profilerne **ALTIMETER** og **BAROMETER**, når du bruger profilen **AUTOMATIC**.

Sådan slås tonevejledninger til eller fra:

1. Vælg **TONE GUIDES** under **GENERAL**.
2. Slå tonevejledningerne til eller fra vha. [+] og [- Light] .

5.2.3. Baggrundsbelysning

Under **BACKLIGHT** kan du skifte mellem to forskellige lysfunktioner: en vilkårlig knap og lysknappen.

Sådan indstiller du baggrundsbelysningen til normal brug eller brug om natten:

1. Vælg **BACKLIGHT** under **GENERAL**.
2. Skift baggrundsbelysningen mellem **LIGHT BUTTON** og **ANY BUTTON** med [+] og [- Light] .

Når **LIGHT BUTTON** er valgt, kan du aktivere baggrundsbelysningen med [- Light] .

Baggrundsbelysningen slukkes automatisk efter 5 sekunder. Hvis du vil se baggrundsbelysningen, når du er i **MENU**, skal du aktivere den i en af tilstandene **TIME**, **ALTI & BARO** eller **COMPASS**, før du går ind i **MENU**. Baggrundsbelysningen aktiveres derefter, indtil du forlader **MENU**.

Når **ANY BUTTON** er valgt, aktiveres baggrundsbelysningen, hver gang du trykker på en knap.


5.2.4. Sprog


Under **LANGUAGE** kan du vælge sproget til brugergrænsefladen i din Suunto Core (engelsk, tysk, fransk eller spansk).

Sådan vælger du et sprog:

1. Vælg **LANGUAGE** under **GENERAL**.
2. Vælg et sprog på listen vha. [+] og [- Light] .

5.2.5. Aktivering af knaplåsning

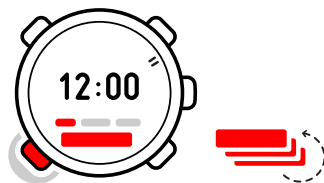
Du kan aktivere og deaktivere knaplåsning ved at holde [-Light] trykket ned. Når knaplåsning er aktiveret, vises det med et låsesymbol  .

 **BEMÆRK:** Du kan ændre visninger og bruge baggrundsoplysning, når knaplåsning er aktiveret.

6. Brug af tidstilstanden


Tilstanden **TIME** håndterer målinger af tid.

TIME ALTI & BARO COMPASS



Med [View] kan du rulle gennem følgende visninger:

- Dato: Aktuel ugedag og dato
- Sekunder: Sekunder som tal
- Dobbelt tid: Klokkeslæt i en anden tidszone
- Solopgang og solnedgang: Klokkeslæt for solopgang og solnedgang på et bestemt sted
- Stopur: Sportstimer
- Nedtællingstimer: Der lyder en alarm efter et indstillet tidsrum
- Tom: Ingen yderligere visning

 **BEMÆRK:** Visningen af sekunder i den nederste del af panelet slukkes efter 2 timer i ledig tilstand for at spare på batteriet. Den aktiveres ved at gå ind i visningen igen.

6.1. Ændring af tidsindstillinger

Du kan ændre tidsindstillingerne under **MENU**.

Sådan går du ind i tidsindstillingerne under **MENU**:

1. Gå ind i **MENU** ved at holde [Mode] trykket ned.
2. Rul ned til **TIME-DATE** vha. [- Light] .
3. Vælg med [Mode] .

6.1.1. Indstilling af klokkeslættet

I **TIME** kan du indstille klokkeslættet.

Sådan indstilles klokkeslættet:

1. Vælg **TIME** under **TIME-DATE**.
2. Du kan ændre værdierne for time, minut og sekund med [+] og [- Light] .

6.1.2. Indstilling af dato

Under **DATE** kan du indstille måned, dag og år.

Sådan angives datoen:

1. Vælg **DATE** under **TIME-DATE**.
2. Du kan ændre værdierne for år, måned og dag med [+] og [- Light] .


Hvis du vil ændre formatet for klokkeslæt, skal du se 5.1. *Ændring af enheder*.

6.1.3. Indstilling af dobbelttid

I **DUAL TIME** kan du indstille klokkeslættet for et sted i en anden tidszone.

Sådan indstilles dobbelttid:

1. Vælg **DUAL TIME** under **TIME-DATE**.
2. Du kan ændre værdierne for time, minut og sekund med [+] og [- Light] .

 **BEMÆRK:** Vi anbefaler, at du indstiller det aktuelle klokkeslæt på din aktuelle placering som hovedklokkeslættet, fordi vækkeuret udsender alarmer ud fra hovedklokkeslættet.


Du rejser i udlandet, og du indstiller dobbelttiden til at være klokkeslættet derhjemme. Hovedklokkeslættet er klokkeslættet for din aktuelle placering. Nu kender du altid det lokale klokkeslæt, og du kan hurtigt kontrollere, hvad klokken er derhjemme.

6.1.4. Indstille klokkeslæt for solopgang og solnedgang

Under **SUNRISE** vælger du en referenceby, som din Suunto Core bruger, til at give dig klokkeslættet for solopgang og solnedgang.

Sådan indstilles klokkeslæt for solopgang og solnedgang:

1. Vælg **SUNRISE** under **MENU**.
2. Rul gennem placeringerne med [+] og [-Light] .
3. Vælg en placering med [Mode] .

 **BEMÆRK:** Hvis du vil indstille solopgang og solnedgang for en placering, der ikke vises på din enhed, skal du vælge en anden referenceby fra den samme tidszone. Vælg den by, der er tættest på nord eller syd for din placering.

Du vandrer i Algonquin, en kæmpemæssig nationalpark nord for Toronto. Du vil gerne vide, hvornår solen går ned, så du ved, hvornår du skal starte med at sætte dit telt op for natten. Du vælger "Toronto" som din referenceby for solopgang-solnedgang. Din vil nu fortælle dig, hvornår solen går ned.

6.2. Brug af stopur

Stopuret måler tid. Dets opløsning er 0,1 sekund.

Sådan bruger du stopuret:

1. Vælg stopursvisningen i tilstanden **TIME**.
2. Start, stop og genstart stopuret med [Start Stop] .
3. Hold [+] trykket ned for at nulstille stopuret.

Din ven træner til en løbekonkurrence og har behov for at vide, hvor hurtigt han løber 100 m sprintet. Du starter stopuret i det øjeblik, han er fri af blokkene. Du standser stopuret i det øjeblik, han krydser mållinjen. Resultatet: 11,3 sekunder. Ikke dårligt!

6.3. Brug af nedtællingstimer

Du kan indstille nedtællingstimeren til at tælle ned fra en forudindstillet tid til nul i **COUNTDOWN**. Der lyder en alarm, når nul er nået. Standarden er 5 minutter.

Sådan ændrer du standardnedtællingstiden:

1. Vælg **TIME-DATE** under **MENU**.
2. Vælg **COUNTDOWN**.
3. Indstil timerens minutter og sekunder (maksimalt 99 minutter og 59 sekunder).
4. Acceptér med [Mode] .

Sådan startes nedtælling:

1. Vælg nedtællingstimervisningen i tilstanden **TIME**.
2. Start, stop og genstart den med [Start Stop] .
3. Hold [+] trykket ned for at nulstille timeren.

Du er på en vandringsekspedition. Det er morgen. Du vågner, kommer ud af dit telt og starter med at lave morgenmad over lejrbalet. Denne gang vil du have 8-minutters æg. Du sætter nedtællingstimeren til 8 minutter, når æggene er i gryden, og du venter på, at vandet starter med at koge. Når vandet koger, starter du nedtællingstimeren. Efter otte minutter lyder alarmen fra din . Voila! Perfekte 8-minutters æg.

6.4. Indstilling af alarm

Du kan bruge din Suunto Core som et vækkeur.

Sådan får du adgang til vækkeuret og indstiller alarmen:


1. Vælg **TIME-DATE** under **MENU**.
2. Vælg **ALARM**.
3. Slå alarmen til eller fra vha. [+] og [- Light] .
4. Acceptér med [Mode] .
5. Brug [+] og [- Light] til at indstille timer og minutter.

Når alarmen er slået til, vises alarmsymbolet  vises i displayet.


Når alarmen lyder, kan du enten udskyde den eller slå alarmen fra.

Hvis du vælger **YES** eller ikke gør noget, standser alarmen og genstarter hvert 5. minut, indtil du stopper den. Du kan udskyde op til 12 gange i 1 time i alt. Hvis du vælger **NO**, standser alarmen, og den genstarter på samme tidspunkt den følgende dag.



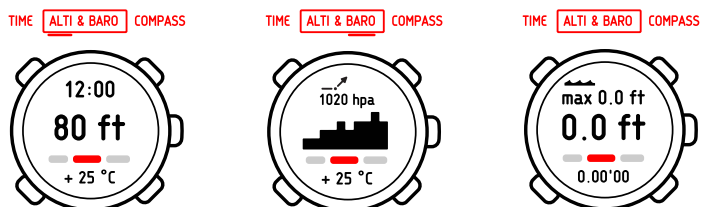
 **TIP:** Når udskydelsen er aktiveret, kan du deaktivere den i tilstanden **TIME** ved at holde [View] trykket ned.

Du vil gerne vækkes tidligt i morgen. Du indstiller din -alarm til 6:30, før du går i seng. Alarmen vækker dig kl. 6:30 næste morgen, men du vil sove i 5 minutter ekstra. Du vælger YesYes, når enheden spørger, om du vil udskyde. Efter 5 minutter lyder alarmen igen. Nu står du op og går glad i gang med at forberede din tur. Sikke en forskel fem minutter kan gøre!

 **BEMÆRK:** Alarmsymbolet blinker, når udskydelsen er aktiveret. Når udskydelse er deaktiveret, holder alarmsymbolet op med at blinke.

7. Brug af tilstanden ALTI & BARO

I tilstanden **ALTI & BARO** kan du få vist den aktuelle højde, barometertrykket eller snorkeldybden. Der findes fire profiler: **AUTOMATIC**, **ALTIMETER**, **BAROMETER** og **DEPTH METER** (se 7.2.2. *Indstilling af profiler*). Du kan få adgang til forskellige visninger afhængigt af, hvilken profil der er aktiveret, når du er i tilstanden **ALTI & BARO**.



7.1. Sådan fungerer Alti & Baro

Hvis du skal have de rigtige aflæsninger fra **ALTI & BARO**, er det vigtigt at forstå, hvordan Suunto Core beregner højde og lufttryk ved havniveau.

Suunto Core måler konstant det absolutte lufttryk. Baseret på denne måling og referenceværdier, beregner den højde eller lufttryk ved havniveau.

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

7.1.1. Sådan får du korrekte aflæsninger

Hvis du deltager i en udendørsaktivitet, der kræver, at du kender lufttrykket, skal du indtaste højderferenceværdien for det sted, hvor du er. Den kan findes på de fleste topografiske kort. Din Suunto Core vil nu give dig de korrekte aflæsninger.

For at få de korrekte højdeaflæsninger skal du indtaste referenceværdien for lufttrykket ved havniveau. Den referenceværdi for lufttrykket ved havniveau, der er relevant for det sted, du er, kan du finde i vejfragsnittet af den lokale avis eller på websteder fra de nationale vejrtjenester.

Det absolutte lufttryk måles konstant *Absolut lufttryk + højderference = Lufttryk ved havniveau*

* Absolut lufttryk + lufttryk ved havniveau = Højde *

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

7.1.2. Sådan får du forkerte aflæsninger

Altimeter profil + stilstand + vejrændring

Hvis profilen **ALTIMETER** er aktiveret i længere tid, hvor enheden er på det samme sted, og det lokale vejr ændres, vil enheden give forkerte højdeaflæsninger.

Altimeter profil + højdeændring + vejrændring

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

Barometer profil + højdeændring

Hvis profilen **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.

Du er på den anden dag af din todages vandring. Du kommer i tanke om, at du har glemt at skifte fra profilen Barometer til profilen Altimeter, da du startede vandreturen i morges. Du ved, at de aktuelle højdeaflysninger fra din er forkerte. Så du går hen til det nærmeste sted, hvor der er angivet en højdereferenceværdi på dit topografiske kort. Du retter højdereferenceværdien for din i overensstemmelse hermed. Dine højdeaflysninger er nu korrekte igen.

7.2. Indstilling af profiler og referenceværdier

7.2.1. Tilpasning af profil til aktivitet

Du skal vælge profilen **ALTIMETER**, når din udendørsaktivitet omfatter højdeændringer (f.eks. vandring i bakket terræn). Du skal vælge profilen **BAROMETER**, når din udendørsaktivitet ikke omfatter højdeændringer (f.eks. surfing og sejlads). Du skal matche profilen med aktiviteten for at få korrekte aflæsninger. Du kan enten lade Suunto Core beslutte, hvilken profil der passer bedst til dig i øjeblikket, eller du kan selv vælge en passende profil.

7.2.2. Indstilling af profiler

Sådan indstilles profilen:

1. Vælg **ALTI-BARO** under **MENU**.
2. Vælg **PROFILE**.
3. Vælg en passende profil.

Du kan også indstille profilen i tilstanden **ALTI & BARO** ved at holde [View] trykket ned.

7.2.3. Indstilling af referenceværdier

Sådan indstilles referenceværdien:

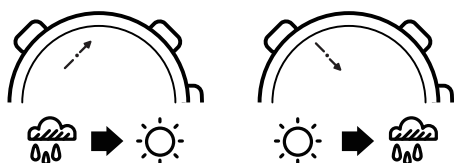
1. Vælg **ALTI-BARO** under **MENU**.
2. Vælg **REFERENCE**, og vælg derefter mellem **ALTIMETER** og **SEA LEVEL**.
3. Indstil den kendte referenceværdi med [+] og [- Light].



Du er på vandretur og holder en pause, da du ser et skilt med den aktuelle højde. Du kontrollerer højdeaflysningen på din og opdager en lille forskel mellem de to tal. Du indstiller højderferenceværdien på din , så den svarer til den på skiltet.

7.3. Brug af vejrtendensindikator

Vejrtendensindikatoren er placeret i den øverste side af displayet. Den vises i tilstandene **TIME** og **ALTI & BARO** og giver dig et hurtigt overblik over de kommende vejrforhold. Vejrtendensindikatoren er sammensat af to linjer, der danner en pil. Hver linje repræsenterer en 3-timers periode. Den højre linje repræsenterer de seneste 3 timer. Den venstre linje repræsenterer de 3 timer, der er før de seneste 3 timer. Så linjen kan repræsentere 9 forskellige mønstre for barometriske tendenser.



	Situationen 3-6 timer siden	Situationen de seneste 3 timer
	Faldet kraftigt (>2 hPa/3 timer)	Falder kraftigt (>2 hPa/3 timer)
	Forblev stabilt	Stiger kraftigt (>2 hPa/3 timer)
	Steget kraftigt (>2 hPa/3 timer)	Falder kraftigt (>2 hPa/3 timer)

TIP: Hvis vejrtendensindikatoren viser, at lufttrykket stiger konstant, er der større mulighed for, at der kommer solrigt vejr. Hvis lufttrykket falder konstant, er der større mulighed for regnvejr.

7.4. Aktivering af stormalarm

Stormalarmen giver dig besked om, at der er sket et trykfald på 4 hPa/0,12 inHg eller mere i løbet af en periode på 3 timer. Suunto Core aktiverer en alarm og et alarmsymbol blinker på displayet i 20 sekunder. Stormalarmen fungerer kun, når du har aktiveret profilen **BAROMETER** i tilstanden **ALTI & BARO**.

Sådan aktiveres stormalarmen:

1. Vælg **ALTI-BARO** under **MENU**.
2. Vælg **STORM ALARM**.
3. Slå stormalarmen til eller fra vha. [+] og [- Light] .

TIP: Du kan standse stormalarmen ved at trykke på en vilkårlig knap.

Du er på vandring i en tæt skov, da din aktiverer stormalarmen. Vejret er blevet dårligere i løbet af de sidste 3 timer – himlen bliver mørk. Det er godt, at din advarede dig, for du skal finde ly for den kraftige regn, der muligvis falder om lidt.

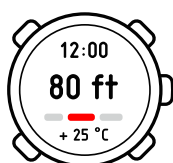
7.5. Brug af højdemålerprofilen

Profilen **ALTIMETER** beregner højden på basis af referenceværdierne. Referenceværdier kan enten være lufttryk ved havniveau eller en referenceværdi for et tidligere højdepunkt. Når profilen **ALTIMETER** er aktiveret, er ordet **ALTI** understreget på displayet.

Når profilen **ALTIMETER** er aktiveret, kan du få adgang til følgende visninger med [View] :

- Logregistrering: Registrerer højdeændringerne i logs
- Højdeforskelsmåler: Måler højdeforskellen fra et indstillet punkt
- Temperatur: Måler den aktuelle temperatur
- Tom: Ingen supplerende oplysninger

TIME **ALTI & BARO** COMPASS



7.5.1. Brug af højdeforskelsmåler

Højdeforskelsmåleren viser forskellen i højde mellem et indstillet punkt og din aktuelle placering. Denne funktion er specielt nyttig ved bjergklatring, f.eks. når du vil holde styr på din fremgang med hensyn til klatrede højdemeter.

Sådan bruges højdeforskelsmåleren:

1. Vælg højdeforskelsmålervisningen i tilstanden **ALTI & BARO**.
2. Start, stop og genstart den med [Start Stop] .
3. Hold [+] nede for at nulstille.

Du skal til at starte klatring på et bjerg, der er 1.000 meter (3.280 fod) højt. Du vil gerne kunne kontrollere din fremgang, mens du klatrer, så du aktiverer højdeforskelsmåleren på din Suunto Core. Du begynder at klatre og kontrollerer af og til din højde for at se, hvor langt du er fra næste kontrolpunkt. På et tidspunkt begynder du at blive træt. Du kontrollerer din højde og kan se, at der stadig er megen klatring forude. Måske skal du overveje dit næste kontrolpunkt.

7.5.2. Registrering af logs

Logregistreringen lagrer alle dine bevægelser i højden mellem start- og stoptidspunkterne. Hvis du deltager i en aktivitet, hvor højden ændres, kan du registrere højdeændringerne og få vist de lagrede oplysninger senere.

Du kan også indstille højdemærker (omgange), der giver dig mulighed for at få vist varigheden og stigning/fald i højden mellem dit tidligere mærke og det aktuelle mærke. Dine mærker lagres i hukommelsen, og du kan få adgang til dem senere.

Sådan registrerer du en log:

1. Vælg logregistreringsvisningen i tilstanden **ALTI & BARO**.
2. Start, stop og genstart den med [Start Stop] .
3. Når du registrerer en log, kan du indstille omgange med [+] .
4. Hold [+] nede for at nulstille (dette kan kun ske, når registreringen er stoppet).


Loghøjdedifference: Viser den målte højdeforskel mellem et logstartpunkt og et logslutpunkt med følgende ikoner:

	I de andre visninger:
▲	vises, når din højde er over startpunktet.
—	vises, når din højde er den samme som startpunktet.
▼	vises, når din højde er under startpunktet.
≡	vises, når du får vist, hvor højt du er kommet op siden starten på loggen.
≡	vises, når du får vist hvor langt du er kommet ned siden starten på loggen.

Højdepunkter registreres i forhold til det registreringsinterval, du har valgt (se 9.3. *Valg af registreringsinterval*).

Sådan ændrer du registreringsintervallet:

1. Vælg **MEMORY** under **MENU**.
2. Vælg **REC INTERVAL**.
3. Skift registreringsintervallet med [+] og [- Light] .

 **BEMÆRK:** Når du gennemser de forskellige registreringsintervaller, vises der en vurdering af, hvor lang tid du kan registrere, i den nederste del af displayet. Den faktiske registreringsvarighed kan variere en smule afhængigt af dine aktiviteter under registreringsperioden.

Du kan få adgang til historikken over dine registrerede logs, herunder logoplysninger, fra **LOGBOOK** under **MENU** (se 9.2. *Visning og låsning af logs*).

 **TIP:** Når du har stoppet logregistreringen, kan du gå ind i logbogen og få vist dine aktuelle registreringer, før du nulstiller registreringen.

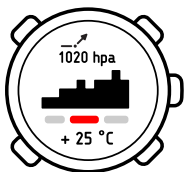
7.6. Brug af profilen Barometer

Profilen **BAROMETER** viser det aktuelle lufttryk ved havniveau. Dette er baseret på de indstillede referenceværdier og måler konstant det absolutte lufttryk. Ændringer i lufttrykket ved havniveau vises grafisk midt på displayet. Displayet viser registreringen af de sidste 24 timer med et registreringsinterval på 30 minutter.

Når profilen **BAROMETER** er aktiveret, er ordet **BARO** understreget på displayet.

Når profilen **BAROMETER** er aktiveret, kan du få adgang til følgende visninger med [View] :

- Temperatur: Måler den aktuelle temperatur
- Logregistrering: Registrerer højdeændringerne i logs
- Højdereference: Viser højdereferenceværdien
- Tid: Viser det aktuelle klokkeslæt
- Tom: Ingen yderligere visning



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

Du kan se en 7-dages log over ændringer i lufttrykket ved havniveau i **ALTI-BARO**-hukommelsen i **MENU** (se 9.1. Højde-baro-hukommelse).

Du vandrer stadig, og du bliver træt. Du beslutter at tage en lur, og du slår dit telt op. Da din højde vil være den samme i et stykke tid, aktiverer du profilen Barometer. Når du vågner, kan du kontrollere ændringerne af lufttrykket ved havniveau med et øje på vejret.

7.6.1. Registrering af logs

Når du registrerer logs i profilen **ALTIMETER**, kan du skifte til profilen **BAROMETER**, når du f.eks. tager en pause, når du vandrer.

Logregistreringen fortsætter med at registrere loggen, men den vil ikke registrere ændringer i lufttrykket. Når barometerprofilen er aktiveret, forudsætter enheden, at du ikke bevæger dig i højden, og den vil derfor ikke registrere nogen ændringer i højden. Højdeloggen vil derfor være flad i denne periode. Du finder oplysninger om brugen af logregistreringen under 7.5.2. *Registrering af logs*.

Du kan starte, stoppe og nulstille højdemålingen, når du er i profilen **BAROMETER**.

Du registrerer dine højdeændringer under en vandring og beslutter at holde en længere pause. Du skifter til profilen Barometer. Da højderegistreringen fortsætter, men der ikke forekommer højdeændringer, går du ind i logregistreringsvisningen i profilen Barometer og standser højderegistreringen.

7.7. Brug af automatisk profil

Den **AUTOMATISKE** profil skifter mellem profilerne for **HØJDEMÅLER** og **BAROMETER** i overensstemmelse med dine bevægelser. Når den **AUTOMATISKE** profil er aktiveret, vises [ikonet auto] øverst til højre på skærmen. Afhængigt af hvilken profil, der er aktiveret, kan du få adgang til visninger af profilerne for **HØJDEMÅLER** eller **BAROMETER** ved at vælge [Vis].

Hvis enheden flyttes 5 meter i højden indenfor 3 minutter, aktiveres **HØJDEMÅLER**-profilen. Hvis enheden ikke flyttes højere i løbet af 12 minutter, aktiveres **BAROMETER**-profilen.

BEMÆRK: Den **AUTOMATISKE** profil bør ikke være aktiveret hele tiden. Nogle aktiviteter kræver, at **BAROMETER**-profilen er aktiveret hele tiden, også selvom du er i bevægelse (f.eks. surfing). I visse situationer er du nødt til at vælge en egnet profil manuelt.

7.8. Brug af dybdemålerprofilen

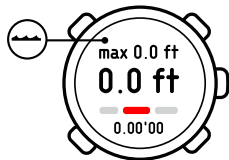
Du bruger profilen **DEPTH METER**, når du snorkler. Den viser din aktuelle dybde og den maksimale dybde, du nåede under en snorkeldykning. Den maksimale dybde for enheden er

10 m (32,8 fod). Når profilen **DEPTH METER** er aktiveret, vises et bølgeikon i den øverste venstre del af displayet.

Når profilen **DEPTH METER** er aktiveret, kan du få adgang til følgende visninger med [View] :

- Logregistrering: Registrerer dine snorkeldykninger
- Temperatur: Måler den aktuelle temperatur
- Tid: Viser det aktuelle klokkeslæt

TIME **ALTI & BARO** COMPASS



7.8.1. Registrering af logs i profilen Dybdemeter

Logregistreringen i profilen **DEPTH METER** fungerer på samme måde som logregistreringen i profilen **ALTIMETER**, men i stedet for at registrere højde registrerer den dybden af dine snorkeldykninger.

Sådan registrerer du logs i profilen **DEPTH METER**:

1. Vælg logregistreringsvisningen i tilstanden **ALTI & BARO**.
2. Start, stop og genstart den med [Start Stop] . Begynd en snorkeldykning.
3. Når du kommer op til overfladen, nulstiller du ved at holde [+] nede.

⚠ FORSIGTIG: Tryk ikke på knapper, når enheden er under vand.

📝 BEMÆRK: Du skal nulstille din logregistrering i profilen **ALTIMETER**, før du bruger logregistreringen i profilen **DEPTH METER**. Ellers vil din maksimale dybde være den samme som din aktuelle højde over overfladen.

🗨 TIP: Når du har stoppet logregistreringen, kan du gå ind i logbogen og få vist dine aktuelle registreringer, før du nulstiller registreringen!

8. Brug af kompas-tilstand

Tilstanden **KOMPAS** giver dig mulighed for at orientere dig i forhold til magnetisk nord. I tilstanden **KOMPAS** kan du åbne følgende visninger ved at vælge [Vis] :

- Klokkelæt: viser klokken nu
- Kardinaler: viser din aktuelle retning i kardinal retning
- Sporing: Viser retningen mellem din retning og de forudindstillede punkter.

Kompasset skifter til strømbesparende tilstand efter et minut. Genaktiver kompasset med [Start Stop] .

8.1. Få korrekte aflæsninger

For at sikre korrekte kompas aflæsninger i KOMPAS-tilstand: **KOMPAS**


- kalibrer kompasset korrekt, når du bliver bedt om det (se 8.1.1. Kalibrering af kompas)
- indstil den korrekte værdi for nedstigning
- hold enheden vandret
- hold på afstand af metal (f.eks. smykker) og magnetiske felter (f.eks. kraftledninger)


8.1.1. Kalibrering af kompas

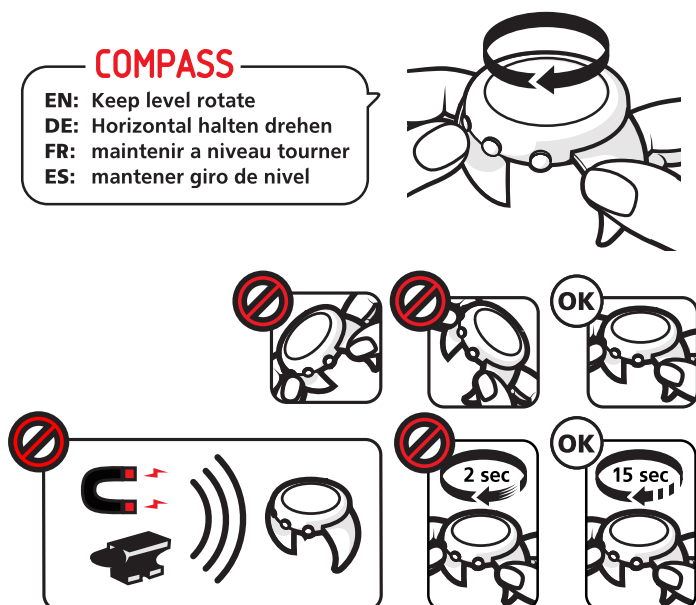
Enheden skal kalibreres omhyggeligt første gang, den bruges, og når batteriet udskiftes. Enheden giver dig altid besked, når det er nødvendigt.

Sådan kalibreres kompasset:

1. Hold enheden vandret, og vip den ikke i nogen retning.
2. Drej enheden langsomt med uret (ca. 15 sekunder pr. runde), indtil kompasset er aktiveret.

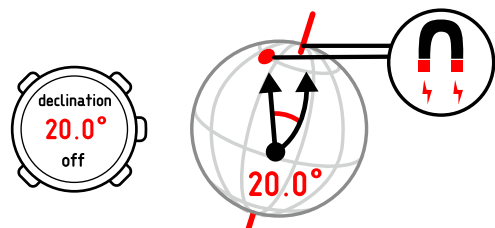
 **BEMÆRK:** Hvis du bemærker afvigelser i kompasset, kan du kalibrere det igen ved at holde enheden vandret og dreje den langsomt med uret 5-10 gange, mens det er i kompastilstand.

 **TIP:** Kalibrer kompasset på ny, hver gang det skal bruges, for at opnå den bedst mulige nøjagtighed.



8.1.2. Indstilling af misvisningsværdi

Tryk kort peger stik nord. Kompasser peger derimod mod magnetisk nordpol – et område over jorden, hvor jordens magnetiske felt trækker. Da stik nord og magnetisk 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 nordpol skifter hvert år, så den mest præcise og opdaterede misvisningsværdi finder man på internettet (f.eks. National Geophysical Data Center for USA).

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

Sådan angives misvisningsværdien:

1. Vælg **COMPASS** under **MENU**.
2. Deaktivér misvisningen, eller vælg **W** (vest) eller **E** (øst).
3. Angiv misvisningsværdien med [+] og [- Light] .

8.2. Brug af kompas

Når du er i tilstanden **COMPASS**, ser du to bevægelige segmenter i kanten af displayet. Disse peger mod nord. Den tynde streg ved kl. 12 viser din kurs og fungerer som en retningspil på et kompas. Den numeriske værdi af din kurs vises i midten af displayet.

I tilstanden **COMPASS** har du adgang til følgende visninger med [View]:

- Tid: Viser det aktuelle klokkeslæt
- Kardinaltal: Viser den aktuelle kurs som retninger i kardinaltal
- Pejlingssporing: Viser retningen mellem kursen og den indstillede pejling

Kompasset skifter selv til strømsparetilstand efter et minut, hvis der ikke trykkes på nogen knapper. Genaktivér det med [Start Stop].

Du kan bruge kompasset på to måder: du kan bruge kraven eller pejlingssporingen.

TIME ALTI & BARO COMPASS



8.2.1. Brug af pejlingssporing

I pejlingssporing kan du låse en pejling (retning), og kompasset i din Suunto Core vil lede dig langs den.

Sådan bruger du pejlingssporingen:

1. Peg kompassets retningspil i den retning, du vil gå, og tryk på [Start Stop]. Pejlingen er nu låst. Din aktuelle kurs vises midt på displayet, og den ændres i forhold til dine bevægelser.
2. Pilene i øverste række på displayet viser dig den retning, du skal tage for at holde dig til din ønskede pejling.
 - » Symbolet bekræfter, at du sigter i den rigtige retning.



BEMÆRK: Hvis du trykker på [- Light], kan også aktivere baggrundsoplysningen.

Du er på vandretur, og du er lige klatret op ad en stejl bakke. Da du ser ud over dalen nedenfor, ser du en hytte på en anden bakke. Du beslutter at vandre til hytten gennem dalen. Du peger retningspilen på dit -kompas mod hytten og låser pejlingen. Når du kommer ned i dalen, viser pilene i øverste række på displayet dig, hvor du skal gå hen. Da kompasset kun er aktivt i 40 sekunder ad gangen for at spare på batteriet, skal du nu og da genstarte kompasset for at kontrollere din kurs. Hold øje med den, og du vil snart være fremme.

9. Brug af hukommelse

9.1. Højde-baro-hukommelse

ALTI-BARO registrerer automatisk ændringer i lufttrykket i højden eller ved havniveau i de seneste 7 dage. Afhængigt af, hvilken profil der er aktiv i det øjeblik, hvor registreringen sker, lagres oplysningerne. Registreringerne lagres hvert 30. minut.

Sådan får du vist registreringerne for de seneste 7 dage:

1. Vælg **ALTI-BARO** under **MEMORY**.
2. Brug [+] og [- Light] til at gennemgå registreringerne.

Du er på camping i bjergene. Du vil gerne forudsige morgendagens vejr, så du skifter din til profilen Barometer natten over. Om morgenen kan du kontrollere alti-baro-hukommelsen og se, at lufttrykket var stabilt hele natten. Forhåbentlig fortsætter dette i løbet af dagen.

9.2. Visning og låsning af logs

Logs, der er registreret af logregistreringen i profilerne **ALTIMETER**, **BAROMETER** eller **DEPTH METER** gemmes i **LOGBOOK**. Du kan lagre op til 10 logs. En ny log erstatter altid den ældste log i **LOGBOOK**. Du kan låse logs for at gemme dem. **L** er vist, når en log er låst. Du kan kun låse op til 9 logs.

Når du går ind i **LOGBOOK**, får du vist antallet af ulåste logs. Du kan derefter vælge enten at vise eller låse logs.

Når du får vist logs, får du først vist en liste over tilgængelige logs med klokkeslæt og datoer. Du kan rulle gennem og derefter gå ind i hver log for at få vist oversigtsoplysninger og -detaljer.

9.2.1. Få vist logs

Når du får vist logoversigter, får du vist

- En oversigtsgraf, tidspunkt for registrering og højeste punkt
- Samlet nedstigning, varighed af nedstigning og gennemsnitlig nedstigningshastighed
- Samlet opstigning, varighed af opstigning og gennemsnitlig opstigningshastighed
- Splitted for højdemåler (samlet logvarighed fra start) og omgangstider (varighed siden sidste omgangstid)


Når du får vist logdetaljer, får du vist:

- En graf over højdeændringerne
- Tidspunkt for registrering
- Højde/dybde på tidspunktet for registreringen

Sådan får du vist logs:

1. Vælg **LOGBOOK** under **MEMORY**.
2. Vælg en log på listen.
3. Vælg **VIEW**.
4. Skift mellem logoversigter med [+] og [- Light] .
5. Få vist logdetaljer med [Mode] .

6. Du kan forøge og formindske rullehastigheden og ændre retning med [+] og [- Light] . Stop med [Mode] .

 **BEMÆRK:** Når du ruller gennem grafen, er din aktuelle placering i midten af grafen.

 **BEMÆRK:** Det er kun højdemålerlogs, der omfatter oversigter.

9.2.2. Låsning og åbning af logs

Sådan låser eller åbner du logs:

1. Vælg **LOGBOOK** under **MEMORY**.
2. Vælg en log på listen.
3. Vælg **LOCK / UNLOCK**.
4. Lås/åbn loggen med [Mode] ELLER Annuller med [View]).

9.3. Valg af registreringsinterval

Du kan vælge registreringsintervallet i **REC INTERVAL** under **MENU**.


Du kan vælge mellem fem registreringsintervaller:

- 1 sekund
- 5 sekunder
- 10 sekunder
- 30 sekunder
- 60 sekunder

Når du ruller gennem intervallerne, vises den tilgængelige registreringstid i den nederste del af displayet.

Sådan vælger du et registreringsinterval:

1. Vælg **REC INTERVAL** under **MEMORY**.
2. Vælg et registreringsinterval vha. [+] og [- Light] .


 **TIP:** Kortvarige aktiviteter med hurtige højdeændringer registreres bedst med et hurtigere registreringsinterval (f.eks. skiløb nedad bakke). Mens langvarige aktiviteter med langsommere højdeændringer registreres bedst med et langsommere registreringsinterval (f.eks. vandring)

10. Pleje og support

10.1. Retningslinjer for behandling

Behandl din Suunto Core med omhu. De følsomme interne elektroniske komponenter kan blive beskadiget, hvis enheden bliver tabt eller på anden vis håndteres forkert.

Prøv ikke at åbne eller reparere din Suunto Core selv. Har du problemer med enheden, bedes du kontakte din nærmeste autoriseret Suunto-servicecenter.

 **TIP:** Husk at registrere dit produkt på www.suunto.com/support for at få personlig support.

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

Læderremme

Suunto Core læderremme er lavet med naturlige huder af høj kvalitet. Præstationen og levetiden på disse remme kan variere fra den ene rem til den anden, afhængigt af den naturlige variation i materialerne.


Brug har også en vanskelig påvirkning på præstationen og levetiden af læderremme, såsom bæltter, punge og andre artikler lavet af læder. Kontakt med ferskvand, saltvand og sved kan ændre farven eller lugten af remmen, samt forkorte dens levetid.


Har du planer om at svømme, snorkle eller deltage i anstrengende aktiviteter med din Suunto Core, anbefaler vi at bruge en syntetisk rem.


Rengøring

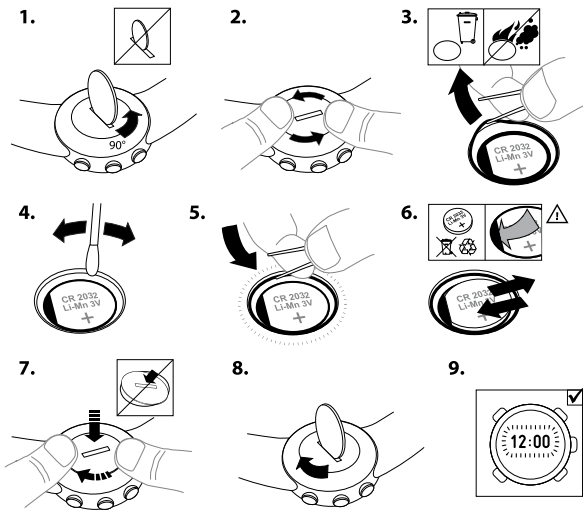
Rengør og tør din Suunto Core regelmæssigt med ferskvand og en blød klud, især efter en svede- eller svømmetur. Undgå at få læderremme våde.

10.2. Udskiftning af batteri

 **BEMÆRK:** For at reducere risikoen for ild eller forbrændinger, må du ikke knuse, punktere eller bortskaffe brugte batterier ved at kaste dem i ilden eller i vandet. Aflever brugte batterier til genbrug, eller bortskaf dem på en korrekt måde.

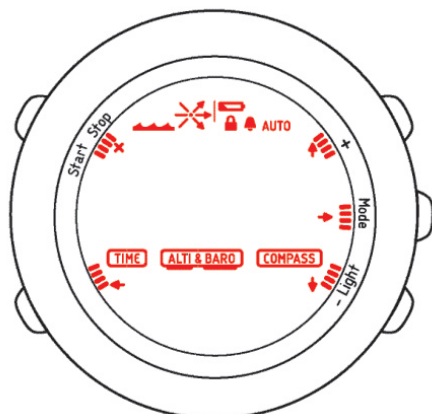
 **BEMÆRK:** Hvis gevindene i dækslet til batterirummet er beskadigede, skal du sende enheden til reparation hos en autoriseret Suunto-servicerepræsentant.

 **BEMÆRK:** Suuntos originale sæt til batteriudskiftning og remsæt skal bruges, hvis de findes til dit produkt. Sættene kan købes i Suuntos webshop og hos nogle autoriserede Suunto-forhandlere. Hvis du ikke bruger disse sæt eller ikke foretager en omhyggelig batteriudskiftning, kan det gøre garantien ugyldig.















11. Specifikationer

11.1. Ikoner



Følgende ikoner er vist på Suunto Core:

	alarm
	alti-baro-visning
AUTO	automatisk profil
	tilbage
	batteri lavt
	knapindikator
	knaplåsning
	kompaslinje
	kompastilstand
	dybdemålerprofil
	ned/reducer
	fremad/accepter
x	hurtig afslutning
	tidstilstand
	op/øg



vejrtilstand

11.2. Tekniske data

Generelt

- Driftstemperatur -20 °C ... +60 °C/-4 °F ... +140 °F
- Opbevaringstemperatur -30 °C ... +60 °C/-22 °F ... +140 °F
- Vandfasthed: 30 m/100 fod
- Mineralglas
- Brugerudskifteligt batteri CR2032
- Batteriets levetid: ~1 år ved normal brug

Højdemåler

- Visningsområde: -500 m ... 9000 m/-1640 fod ... 32760 fod
- Opløsning: 1 m/3 fod

Barometer

- Visningsområde: 920 ... 1080 hPa/27,13 ... 31,85 inHg
- Opløsning: 1 hPa/0,03 inHg

Dybdemåler

- Visningsområde for dybde: 0 ... 10 m/0 ... 32,8 fod
- Opløsning: 0,1 m

Termometer

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

Kompas

- Opløsning 1°

11.3. 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 begrænsede garanti. Denne begrænsede garanti er kun gældende og kan kun håndhæves i det land, hvor du har købt produktet, medmindre andet er anført i den lokale lovgivning.

Garantiperiode

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

Garantiperioden er to (2) år for ure, smarte ure, dykkercomputere, pulssendere, dykkesendere, mekaniske dykkeinstrumenter og mekaniske præcisionsinstrumenter, medmindre andet er angivet.

Garantiperioden er et (1) år for tilbehør, herunder, men ikke begrænset til Suunto-brystremme, urremme, opladere, kabler, genopladelige batterier, armbånd og slanger.

Garantiperioden er fem (5) år for fejl, der kan tilskrives dybdemålingssensoren (tryk) på Suuntos dykkercomputere.

Undtagelser og begrænsninger

Det begrænsede ansvar 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.

Det begrænsede ansvar er ikke retskraftigt, 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 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 yderste omfang, gældende lovgivning gør det muligt, vil denne begrænsede garanti udgøre din eneste beføjelse og træde 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.

11.4. CE

Suunto Oy erklærer hermed, at dette produkt overholder de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i direktivet 2014/30/EU.

11.5. Patentmeddelelse

Dette produkt er beskyttet under patentansøgningen US Patent serienummer 11/152.076 og tilsvarende patenter eller patentansøgninger i andre lande. Der er anmeldt yderligere patentansøgninger.

11.6. Varemærker

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

11.7. Copyright

Copyright © Suunto Oy. 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

aflæsninger.....	14	misvisningsværdi.....	22
alarm.....	13	modes.....	21
ALTI & BARO.....	14	nedtællingstimer.....	12
automatic.....	19	omgang.....	24
automatic profile.....	19	pejlingssporing.....	23
baggrundsbelysning.....	10	pleje.....	26
barometer.....	18	profilen Barometer.....	18
batteri.....	26	profiler.....	15, 17, 18, 19
brug.....	22	profiles.....	19
brug af tilstanden COMPASS.....	22	referenceværdier.....	15
brug af tilstanden TIME.....	12	registrering.....	19, 20
COMPASS.....	21	registrering af logs.....	17, 19
correct readings.....	21	registreringsinterval.....	25
dato.....	11	registrering.....	17
dobbelttid.....	12	rengøring.....	26
dybdemåler.....	19	solopgang og solnedgang.....	12
dybdemålerprofil.....	19	split.....	24
enheder.....	9	sprog.....	10
forkerte.....	14	stopur.....	12
forkerte aflæsninger.....	14	stormalarm.....	16
få vist.....	24	tekniske data.....	29
få vist logs.....	24	tid.....	11
generelle indstillinger.....	9, 10	tidsindstillinger.....	11
getting correct readings.....	21	tilstande.....	11, 14
hukommelse.....	24, 25	Tilstanden ALTI & BARO.....	14
højdeforskelsmåler.....	17	tilstanden TIME.....	11
højdemåler.....	17	TIME.....	11
højdemålerprofil.....	17	tonevejledninger.....	10
ikoner.....	28	using ALTI & BARO mode.....	19
indstille.....	12, 13	using COMPASS mode.....	21
indstilling af.....	11, 12, 15	using profiles.....	19
indstilling af misvisningsværdi.....	22	vejrtendensindikator.....	16
kalibrering.....	21	vha. profiler.....	17, 18, 19
kalibrering af kompas.....	21	vha. tilstanden ALTI & BARO. 14, 15, 16, 17	
kalibrering.....	21	vha. tilstanden ALTI & BARO.....	14, 15, 16, 17, 18, 19
knaplåsning.....	10	vha. tilstanden COMPASS.....	21, 22, 23
knaptone.....	9	vha. tilstanden TIME.....	11, 12, 13
kompas.....	21, 22	views.....	21
korrekt.....	14	visning.....	24
korrekte aflæsninger.....	14	visning af logs.....	24
logs.....	17, 19, 20, 24, 25	ændre.....	9
låsning.....	24	ændring.....	26
låsning af.....	25	ændring af.....	9, 10, 11, 26
låsning af logs.....	24	åbning af.....	25
låsning og åbning af logs.....	25		



SUUNTO CUSTOMER SUPPORT

www.suunto.com/support

www.suunto.com/register

Manufacturer:

Suunto Oy
Tammiston kauppatie 7 A,
FI-01510 Vantaa FINLAND



© Suunto Oy 10/2022

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