



# Bruksanvisning for Fitbit ECG-appen

Versjon Y

129-0517-01  
11. august 2021



# Innhold

---

<b>Innhold</b> .....	<b>3</b>
<b>Ordliste</b> .....	<b>5</b>
<b>Indikasjoner for bruk</b> .....	<b>6</b>
<b>Produktbeskrivelse</b> .....	<b>7</b>
<b>Advarsler</b> .....	<b>7</b>
<b>Forventninger</b> .....	<b>7</b>
Slik virker Fitbit ECG-appen.....	7
Resultater du kan få.....	8
Normal sinusrytme.....	8
Atrieflimmer .....	8
Ikke entydig.....	8
<b>Generelle advarsler og forsiktighetsregler</b> .....	<b>8</b>
<b>Driftsinstruksjoner</b> .....	<b>9</b>
Installer Fitbit ECG-appen .....	9
Gjennomføre vurderingen.....	10
Avbryte vurderingen.....	10
Se resultatene dine.....	10
Slett resultatene .....	11
Slett og gjenopprett Fitbit ECG-appen.....	11
<b>Feilsøking</b> .....	<b>11</b>
Ikke entydig: Høy puls.....	12
Ikke entydig: Lav puls.....	12
Ikke entydig: Kunne ikke gjennomføre en god avlesning.....	12
<b>Klinisk studie</b> .....	<b>13</b>
<b>Informasjon om sykdommer og selvpleie</b> .....	<b>14</b>
Hva er atrieflimmer?.....	14
Tegn på at du kan ha atrieflimmer.....	14
Livsstil og andre faktorer .....	14
Potensielle behandlingsalternativer .....	15
<b>Informasjon for leger</b> .....	<b>15</b>

Tjenestevilkår .....	15
Informasjon om brukerassistanse .....	15

# Ordliste

---

## A

---

### Atrieflimmer (AFib)

Atrieflimmer (AFib) er en type uregelmessig hjerterytme og skyldes at de øvre kamrene i hjertet slår ute av rytme.

## E

---

### Elektrokardiogram (EKG)

Et elektrokardiogram (EKG) er en test som måler elektrisk aktivitet i hjertet.

## F

---

### Fitbit-armbånd

Fitbit-armbånd omfatter Fitbit-smartklokker og Fitbit-aktivitetsarmbånd.

## H

---

### Hjertefrekvens (puls)

Pulsen din er antall ganger hjertet trekker seg sammen (slår) i løpet av et minutt. Det uttrykkes ofte som slag per minutt (bpm - beats per minute).

## N

---

### Normal sinusrytme

En normal sinusrytme er en normal hjerterytme.

# Indikasjoner for bruk

---

## USA\*:

Fitbit ECG-appen er en mobil helseapp som kun består av programvare. Den er ment for bruk sammen med Fitbit-armbånd for å opprette, registrere, lagre, overføre og vise et elektrokardiogram (EKG) kvalitativt med én kanal, tilsvarende 1-avlednings EKG. Fitbit ECG-appen fastslår om det foreligger AFib (atrieflimmer) eller sinusrytme på en klassifiserbar bølgeform. Funksjonen for deteksjon av AFib anbefales ikke for personer med andre kjente former for arytmi.

Fitbit ECG-appen er ment for reseptfri bruk. EKG-dataene som vises i appen, er bare ment for informasjonsformål. Brukere må ikke tolke eller iverksette kliniske tiltak basert på informasjon fra enheten uten å rådføre seg med kvalifisert helsepersonell. EKG-bølgeformen er ment som utfyllende informasjon for klassifisering av hjerterytme, for å skille mellom AFib og normal sinusrytme. Den er ikke ment å erstatte ordinære metoder for diagnose eller behandling. Fitbit ECG-appen er ikke ment for bruk av personer under 22 år.

## Utenfor USA\*\* (EU/EØS/Storbritannia):

Fitbit ECG-appen er ment å la brukeren registrere en bølgeform tilsvarende et 1-avlednings EKG, som deretter klassifiseres som en sinusrytme eller AFib (atrieflimmer) på en klassifiserbar bølgeform. EKG og rytmeklassifisering anbefales ikke for brukere med andre kjente arytmier. Fitbit ECG-appen er ment for hjemmebruk av lekfolk som har fylt 22 år.

*\*USA-indikasjoner for bruk gjelder USA og følgende amerikanske territorier: Amerikansk Samoa, Puerto Rico, Guam, Jomfruøyene*

*\*\*Indikasjoner for bruk utenfor USA gjelder følgende land:*

*EU-land der Fitbit ECG-appen er tilgjengelig: Belgia, Frankrike, Irland, Italia, Luxembourg, Nederland, Polen, Portugal, Romania, Spania, Sverige, Tsjekia, Tyskland og Østerrike. Denne brukerveiledningen er tilgjengelig på [help.fitbit.com](https://help.fitbit.com) på de lokale språkene for landene ovenfor.*

*Fitbit ECG-appen er tilgjengelig i Storbritannia og følgende andre land utenfor EU: Sveits, Canada, New Zealand, India, Sør-Afrika, Norge, Chile, Singapore og Australia. Denne brukerveiledningen er tilgjengelig på [help.fitbit.com](https://help.fitbit.com) på de lokale språkene for landene ovenfor.*

*Flere land legges til etter hvert som det innhentes godkjenning fra myndighetene.*

Merk at dette produktet ikke er registrert som en medisinsk enhet i følgende land/regioner: Hongkong

# Produktbeskrivelse

---

Fitbit ECG er en helseapp som kun består av programvare og brukes til å opprette og registrere en EKG tilsvarende et 1-avlednings EKG. Når du åpner Fitbit ECG-appen, følg instruksjonene og plasser to fingre på de elektriske sensorene. Fitbit ECG-appen tilsvarende et 1-avlednings EKG i det at den kan brukes til å skille mellom AFib og normal sinusrytme. Den er ikke ment for å stille diagnoser. Appen er en stikkprøve som analyserer registreringen og presenterer resultatene. EKG-dataene kan brukes til ikke-kliniske formål, som å gi et estimat på pulsen din. EKG-registreringen lagres midlertidig i ECG-appen på Fitbit-armbåndet til dataene blir synkronisert til kontoen din. Deretter kan du se resultatene i Fitbit-appen på telefonen eller nettbrettet.

Du finner dataene for Fitbit ECG-appen i flisen Vurdering av hjerterytme i delen Helsevurderinger i Fitbit-appen. Denne flisen brukes også til oppsett, visning av tidligere resultater, eksport av en rapport og andre ikke-medisinske enhetsdata.

## Advarsler

---

Funksjonen er ikke testet for, og er ikke ment for bruk av personer under 22 år eller personer med pacemaker, intern defibrillator eller en annen hjerteenhet.

## Forventninger

---

### Slik virker Fitbit ECG-appen

Rytmen fra hjertet ditt kan registreres av de elektriske sensorene på Fitbit-armbåndet. Disse dataene analyseres for tegn på AFib, en uregelmessig hjerterytme.

De elektriske sensorene er plassert på baksiden av Fitbit-armbåndet og på metallrammen rundt forsiden. Når disse sensorene er i kontakt med huden og Fitbit ECG-appen er åpen, registrerer de elektriske signaler fra hjertet.

Normalt fungerer de øvre og nedre kamrene sammen. Når hjertet er i AFib, trekker de øvre kamrene seg sammen uregelmessig, noe som øker risikoen for hjerteinfarkt, blodpropper, slag og andre hjertelidelser.

Hvis du har AFib, er det ikke sikkert at hjertet alltid slår uregelmessig, noe som gjør det vanskelig å oppdage. Denne vurderingen kan ikke stille en AFib-diagnose, men du kan bruke den rett fra håndleddet. Resultatene kan hjelpe deg under samtalen med legen.

## Resultater du kan få

### Normal sinusrytme

Hjerterytmen din ser ut til å være normal. Den viser ikke tegn på AFib (atrieflimmer), en uregelmessig hjerterytme.

### Atrieflimmer

Hjertet ditt viser tegn på AFib, en uregelmessig hjerterytme. AFib kan ha alvorlige konsekvenser for helsen. Du må kontakte legen din.

### Ikke entydig

Hvis pulsen din er over 120 spm eller under 50 spm, kan ikke Fitbit ECG-appen vurdere hjerterytmen din.

Det kan være mange grunner til at du ikke får et entydig resultat, men vanlige årsaker er at du beveger deg for mye under evalueringen, at du ikke hviler hendene på et bord eller annen arytmi.

For mer informasjon kan du se «[Feilsøking](#)» på side 11.

## Generelle advarsler og forsiktighetsregler

---

**DU MÅ IKKE** endre medisineringsen din uten å snakke med legen først. Resultatene fra Fitbit ECG-appen er ikke nødvendigvis riktige for personer som bruker medisiner eller stoffer som påvirker pulsen eller blodomløpet.

**DU MÅ IKKE** bruke dette produktet i stedet for behandling foreskrevet av legen din. Hjertebank og pustebesvær kan være symptomer på AFib, men noen har ingen symptomer. AFib kan behandles, så jo tidligere du oppdager det, jo tidligere kan du og legen din gjøre noe med det.

Hvis du har noen symptomer på AFib eller har bekymringer, må du snakke med legen din. Feilaktige negative eller positive resultater kan forekomme på grunn av feil på enheten eller feil bruk. En person med en feilaktig positivt resultat kan gjennomføre unødvendige ekstra tester eller gjøre upassende adferdsmessige eller fysiske endringer. For mer informasjon om nøyaktigheten av Fitbit ECG-appen, se «[Klinisk studie](#)» på side 13.

**IKKE** bruk til klinisk diagnose av AFib.

**IKKE** bruk til kontinuerlig overvåkning, sanntidsovervåkning eller egenovervåkning av hjerterytme.



Dette produktet **KAN IKKE** oppdage hjerteinfarkt, blodpropp, slag og andre hjertelidelser.

Vurderingen som utføres av dette produktet, er **IKKE** en diagnose.

Dette produktet har **IKKE** blitt testet på gravide.

Dette produktet er **IKKE** ment for bruk i en klinisk sammenheng.

**DU MÅ IKKE** tolke eller iverksette kliniske tiltak basert på vurderingen uten å rådføre deg med kvalifisert helsepersonell.

**DU MÅ IKKE** ta en ECG-avlesning når Fitbit-armbåndet er utenfor brukstemperatur- eller fuktighetsområdet angitt i enhetens brukerveiledning.

**DU MÅ IKKE** foreta en avlesning nedsenket i vann.

Hvis du har AFib, er det ikke sikkert at hjertet ditt alltid slår uregelmessig, noe som gjør det utfordrende å oppdage, selv hos legen.

Bruk Fitbit-armbåndet i henhold til instruksjonene. **OBS:** Fitbit ECG-appen kan kun brukes på kompatible Fitbit-armbånd som er parett med kontoen din. Du finner mer informasjon om Fitbit-armbånd som er kompatible med Fitbit ECG-appen, på [help.fitbit.com](https://help.fitbit.com).

Av sikkerhetshensyn anbefales det at du opprettholder kontroll og besittelse av ditt kompatible Fitbit-armbånd og dine mobilenheter for å forhindre uautorisert tilgang til helsedata. Se i produsentens instruksjoner for mobilenheten din for å aktivere funksjonalitet for passkode for å forhindre uautorisert tilgang. Du må også sikre Fitbit-kontoen din med et sterkt passord. For mer informasjon, se [help-fitbit.com](https://help-fitbit.com). Hvis det er tilgjengelig på Fitbit-armbåndet ditt, anbefaler vi at du aktiverer enhetslås. For mer informasjon, se [help.fitbit.com](https://help.fitbit.com).

## Driftsinstruksjoner

---


### Installer Fitbit ECG-appen

Hvis Fitbit ECG-appen ikke allerede er installert på Fitbit-armbåndet, kan du laste den ned fra Fitbit App Gallery. Du finner mer informasjon om Fitbit ECG-appen er tilgjengelig i din region på [help.fitbit.com](https://help.fitbit.com).

Fitbit ECG-appen kan bare brukes på kompatible Fitbit-armbånd som er parett med kontoen din. Fitbit ECG-appen er tilgjengelig på Fitbit Sense. Fitbit Sense må kjøre fastvareversjon 5.0 eller høyere. Du finner mer informasjon på [help.fitbit.com](https://help.fitbit.com).

## Gjennomføre vurderingen

Les introduksjonen av Vurdering av hjerterytme før du foretar første avlesning:

1. Åpne Fitbit-appen på telefonen eller nettbrettet og logg på Fitbit-kontoen din hvis du ikke allerede har gjort det.
2. Fra Oppdag-fanen  i Fitbit-appen trykker du på **Helsevurdering og rapporter** > **Vurdering av hjerterytme (EKG)** og følger instruksjonene. Når du har fullført introduksjonen av Vurdering av hjerterytme, kan du foreta en EKG-avlesning .

Slik foretar du en EKG-avlesning:

1. Ta på Fitbit-armbåndet stramt, men løst nok til at det er behagelig. Det skal sitte en fingerbredde over håndleddet. Du finner mer informasjon på [help.fitbit.com](https://help.fitbit.com).
2. Sett deg ned og åpne ECG-appen på Fitbit-armbåndet.
3. Følg instruksjonene på Fitbit-armbåndet for å starte vurderingen.
4. Sett pekefingeren og tommelen på metallhjørnene av Fitbit-armbåndet som vist på skjermen. Fortsett å holde hjørnene til nedtellingen er ferdig.
5. Når resultatene vises, sveiper du opp for å se den fullstendige rapporten.

## Avbryte vurderingen


Hvis du vil avbryte vurderingen, kan du når som helst trykke på knappen på Fitbit-armbåndet. Et resultat gis bare etter fullføring av 30-sekunders EKG-avlesning og dataanalyse. Hvis du avbryter vurderingen før den er fullført, vises det ikke noe resultat.

## Se resultatene dine

Når du har fullført vurderingen av hjerterytmen og dataene er analysert, vises ett av følgende resultater:


- Normal sinusrytme: Hjerterytmen din ser ut til å være normal. Trykk på **Finn ut mer** for mer informasjon, eller trykk på **Ferdig** for å lukke vurderingen.
- Atrieflimmet: Hjerterytmen din viser tegn på AFib. Du bør kontakte legen din. Trykk på **Finn ut mer** for mer informasjon, eller trykk på **Ferdig** for å lukke vurderingen.
- Ikke entydig: Pulsene dine var for lav eller for høy, eller Fitbit ECG-appen klarte ikke å gjennomføre en god avlesning. Trykk på **Gjenta** for å prøve igjen, eller trykk på **Ferdig** for å lukke vurderingen. Du finner mer informasjon om hvorfor du kan få dette resultatet i «[Feilsøking](#)» på side 11.

Når du åpner Fitbit-appen, overføres resultatene dine fra Fitbit-armbåndet til Fitbit-appen, slik at du kan se dem på telefonen eller nettbrettet. Slik kan du se resultatene senere, for eksempel ved et legebesøk:

1. Fra Oppdag-fanen  i Fitbit-appen trykker du på **Helsevurderinger og rapporter > Vurdering av hjerterytme**.
2. Trykk på **Vis resultater** for å se en liste over alle dine tidligere resultater.
3. Trykk på et av de tidligere resultatene for å se detaljene. Resultatene vises med datoen og klokkeslettet da de ble registrert, på det compatible Fitbit-armbåndet. I hvert resultat kan du trykke på **Eksporter en PDF for legen din** for å laste ned rapporten. Du får et varsel når rapporten din er klar. Vi anbefaler at du bruker nyeste versjon av Adobe Acrobat Reader til å åpne rapporten.


Se [help.fitbit.com](https://help.fitbit.com) for mer informasjon om Vurdering av hjerterytme.

## Slett resultatene

1. Fra Oppdag-fanen  i Fitbit-appen trykker du på **Helsevurderinger og rapporter > Vurdering av hjerterytme**.
2. Trykk på **Vis resultater** for å se en liste over alle dine tidligere resultater.
3. Trykk på resultatene du vil slette.

## Slett og gjenopprett Fitbit ECG-appen

Slik fjerner du Fitbit ECG-appen:

1. I Fitbit-appen på telefonen eller nettbrettet, trykk på I dag-fanen  > ditt profilbilde > bildet av Fitbit-armbåndet ditt.
2. Trykk på **Apper** > din enhet-fane.
3. I listen over apper installert på klokken, finner du **Fitbit ECG**-appen og trykker på den.
4. Trykk på **Avinstaller**.

Du kan når som helst installere appen på nytt fra Fitbit App Gallery. For mer informasjon om hvordan å slette, installere og administrere apper, se [help.fitbit.com](https://help.fitbit.com).

## Feilsøking

---

Det finnes tre typer ikke entydige resultater du kan få etter å ha gjennomført en vurdering:

## Ikke entydig: Høy puls

Hvis pulsen din er over 120 spm, kan ikke Fitbit ECG-appen vurdere hjerterytmen din. Pulsen kan være høy av mange ulike grunner, for eksempel:

- Nylig trening
- Stress
- Nervøsitet
- Alkohol
- Dehydrering
- Infeksjon
- AFib eller annen arytmi

Finn ut mer fra [American Heart Association](#) eller ved å besøke nettstedet til European Society of Cardiology [<https://www.escardio.org/>].

## Ikke entydig: Lav puls

Hvis pulsen din er under 50 spm, kan ikke Fitbit ECG-appen vurdere hjerterytmen din. Pulsen kan være høy av mange ulike grunner, for eksempel:

- Inntak av medisiner, for eksempel betablokkere eller kalsiumkanalblokkere
- Utmerket aerobisk form
- Annen arytmi

Finn ut mer fra [American Heart Association](#) eller ved å besøke nettstedet til European Society of Cardiology [<https://www.escardio.org/>].

## Ikke entydig: Kunne ikke gjennomføre en god avlesning

Det kan være mange grunner til at du ikke får et entydig resultat, men vanlige årsaker er:

- at du beveger deg for mye under evalueringen
- at du ikke hviler hendene på et bord
- Annen arytmi

Hvis Fitbit ECG-appen ikke kunne gjennomføre en god avlesning, kan du prøve følgende tips for feilsøking:

- Pass på at du sitter og slapper av.
- Hvil armene dine på et bord mens du gjennomfører vurderingen. La være å bevege deg.
- Kontroller at Fitbit-armbåndet ditt er på det håndleddet du valgte da du startet vurderingen.

- Hold pekefingeren og tommelen på metallhjørnene av Fitbit-armbåndet under hele vurderingen.
- Kontroller passformen til Fitbit-armbåndet. Det skal kjennes behagelig og sikkert, ikke for løst eller for stramt. Ha det en fingerbredde over håndleddet. Du finner mer informasjon på [help.fitbit.com](https://help.fitbit.com).
- Flytt deg unna annen elektronikk for å unngå forstyrrelser.
- Pass på at Fitbit-armbåndet og håndleddet er rent og tørt. Vann eller svette kan forstyrre avlesningen. Hvis du nylig har vasket hendene, badet, dusjet eller svettet, må du vaske og tørke Fitbit-armbåndet. Se [fitbit.com/product-care](https://fitbit.com/product-care) for instruksjoner om bruk og vedlikehold.

Gjenta vurderingen og prøv igjen. Hvis du gjentatte ganger får et ikke entydig resultat, og du ikke føler deg frisk, må du kontakte lege.

Se [help.fitbit.com](https://help.fitbit.com) for feilsøking av synkronisering. Se [help.fitbit.com](https://help.fitbit.com) for feilsøking av måling av puls.

## Klinisk studie

---

Det ble gjennomført en klinisk studie for å validere Fitbit ECG-programvarealgoritmens evne til å klassifisere hjerterytmene som AFib (atrieflimmer) og SR (sinusrytme) fra en bølgeform tilsvarende et 1-avlednings EKG og bekrefte programvarens evne til å produsere en bølgeform tilsvarende 1 avledning av et 12-avlednings EKG.

472 deltakere, med og uten en kjent AFib-diagnose ble rekruttert og registrert for å delta på 9 steder i USA. Kvalifiserte deltakere gjennomgikk en 10-sekunders screening med et 12-avlednings EKG. Deltakere med en kjent AFib-historikk ble screenet for AFib av én kvalifisert lege og tilordnet AFib-kohorten. Deltakere uten en kjent AFib-historikk ble screenet for NSR og tilordnet NSR-kohorten.

Deretter gjennomgikk 440 deltakere en samtidig 30-sekunders 12-avlednings EKG og Fitbit ECG-apptest. Fitbit ECG-appens programvarealgoritme klarte å identifisere personer med AFib riktig 98,7 % av tiden og å identifisere personer med SR riktig 100 % av tiden.

Da de ble sammenlignet kvalitativt, dvs. da bølgeformene fra 12-avlednings EKG og Fitbit ECG-appen ble visuelt sammenlignet for å klassifisere AFib og SR, ble Fitbit ECG-appens bølgeform med én avledning generelt funnet å være lik avledning 1 av en 12-avlednings bølgeform 95,0 % av tiden.

Da de ble sammenlignet kvantitativt, dvs. da amplitudene for R-bølgene ble sammenlignet mellom 12-avlednings EKG og Fitbit ECG-appen, var amplitudene for R-bølgene fra Fitbit ECG gjennomsnittlig 2,4 mm større enn 12-avlednings R-bølgetoppene som utgjorde referansen. Dette skyldes plasseringen av 12-avlednings EKG på overkroppen til deltakerne og ikke på håndleddet under studien.

Det ble ikke observert bivirkninger under den kliniske studien.

## Informasjon om sykdommer og selvpleie

---

### Hva er atrieflimmer?

Atrieflimmer (AFib) er en type uregelmessig hjerterytme. Normalt trekker hjertet seg sammen og tømmer ut alt blodet fra de øvre kamrene. Med AFib trekker hjertet seg sammen uregelmessig, slik at noe av blodet blir værende i de øvre kamrene. Det gjenværende blodet kan føre til propper, som øker risikoen for slag og hjerterelaterte problemer.

### Tegn på at du kan ha atrieflimmer

Noen personer med AFib har ingen symptomer, mens andre har det:

- Uregelmessig puls
- Hjertebank
- Svimmelhet
- Ekstrem utmattelse
- Pustebesvær
- Brystsmerter

Finn ut mer fra [CDC](https://www.cdc.gov/) eller ved å besøke nettstedet til European Society of Cardiology [<https://www.escardio.org/>].

### Livsstil og andre faktorer

Risikofaktorer for AFib inkluderer:

- Høy alder
- Høyt blodtrykk
- Fedme
- Europeisk opprinnelse
- Diabetes
- Hjertesvikt
- Iskemisk hjertesykdom
- Hyperthyreose
- Kronisk leversykdom
- Høy inntak av alkohol
- Forstørrede kamre på venstre side av hjertet

Finn ut mer fra [CDC](https://www.cdc.gov/) eller ved å besøke nettstedet til European Society of Cardiology [<https://www.escardio.org/>].

## Potensielle behandlingsalternativer

Rådfør deg med legen din før du gjør store endringer i livsstilen din eller endrer medisinerings. Potensielle behandlingsalternativer inkluderer:

- Medisinering
- Operasjon
- Endret livsstil

Finn ut mer fra [CDC](https://www.cdc.gov/) eller ved å besøke nettstedet til European Society of Cardiology [<https://www.escardio.org/>].

## Informasjon for leger

---

En legeveiledning er tilgjengelig. Gå til [help.fitbit.com](https://help.fitbit.com) eller ring (887) 623-4997.

## Tjenestevilkår

---

Fitbit designer produkter og verktøy som hjelper deg å oppnå helse- og treningsmålene dine, støtter deg og inspirerer deg til å leve et sunnere, mer aktivt liv. Disse tjenestevilkårene («vilkårene») gjelder for din tilgang til og bruk av Fitbit-tjenesten. «Fitbit-tjenesten» omfatter våre enheter, derunder tilknyttet firmware, apper, programvare, nettsteder, API-er, produkter og tjenester.

Hvis du bor i EØS-området, Storbritannia eller Sveits, er disse vilkårene en avtale mellom deg og Fitbit International Limited, et irsk selskap med hovedkontor på 76 Lower Baggot Street, Dublin 2, Irland. Hvis du bor et annet sted, er disse vilkårene en avtale mellom deg og Fitbit, Inc., 199 Fremont Street, 14th Floor, San Francisco, CA 94105, USA. Når vilkårene omtaler «Fitbit», «vi», «oss» eller «vår», viser dette til parten i avtalen som leverer Fitbit-tjenesten til deg.

Du må godta disse vilkårene for å opprette en Fitbit-konto og få tilgang til eller bruke Fitbit-tjenesten. Hvis du ikke har en konto, godtar du disse vilkårene ved å bruke enhver del av Fitbit-tjenesten. Hvis du ikke godtar disse vilkårene, må du la være å opprette en konto og ikke bruke Fitbit-tjenesten.

Du finner mer informasjon om disse vilkårene under [Tjenestevilkår for Fitbit](#).

## Informasjon om brukerassistanse

---

Dette dokumentet gjelder for SKU: FB 603, versjon 2.0 eller høyere.

 Fitbit LLC  
199 Fremont St. 14th  
Floor  
San Francisco, CA  
94105  
USA  
[www.fitbit.com](http://www.fitbit.com)

 Emergo Europe  
Prinsessegracht 20  
2514 AP Haag, Nederland

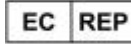
Braco Compliance Pty.  
Ltd.  
ACN: 156 023 504  
ABN: 84 156 023 504  
Unit 308, 469-481 High St,  
Northcote, VIC 3070,  
Australia



Utstyrssymboler

 CE- Les  
merke instruksjonene for  
bruk

 Produsent

 Europeisk autorisert  
representant

For kundestøtte kan du besøke [help.fitbit.com](http://help.fitbit.com).





©2021 Fitbit LLC. Med enerett. Fitbit og Fitbit-logoen er varemerker eller registrerte varemerker for Fitbit i USA og andre land. En mer fullstendig liste over Fitbits varemerker finnes på [Fitbits liste over varemerker](#). Tredjeparters varemerker som omtales, eies av sine respektive eiere.