

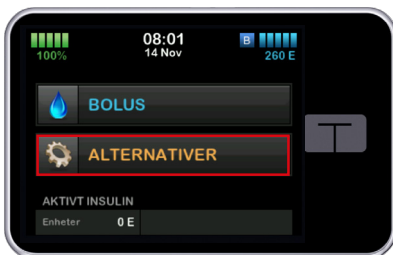
# Starte sensorøkten – Dexcom G7

Følgende instruksjoner viser hvordan du manuelt starter en Dexcom G7 sensorøkt i insulinpumpen Tandem t:slim X2™.

Du finner hvordan du starter Dexcom G6 på [rubinmedical.no/instruksjonsfilmer-manualer/](http://rubinmedical.no/instruksjonsfilmer-manualer/)



1



Trykk på **ALTERNATIVER** på startskjermen.

2



Trykk på pil ned og på **Min CGM**.

3



Trykk på **Velg sensor** og så på **Dexcom G7**.




4

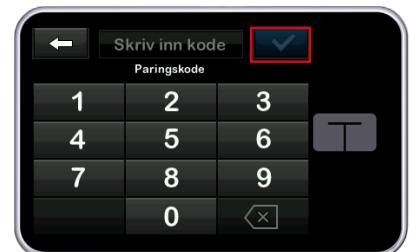



Trykk på **START G7 SENSOREN**.



Hvis du, etter en restart eller oppdatering av din insulinpumpe, vil gjenoppta din pågående sensorøkt, trykk på  og gå til trinn 7. Hvis ikke, fortsett til trinn 5.

5

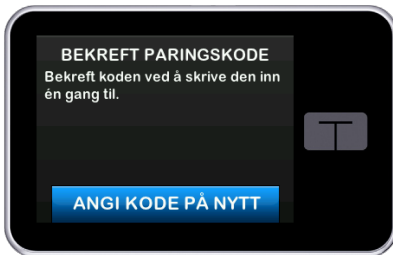


Angi parkoblingskoden som du finner på siden av sensorapplikatoren og trykk på  for å fortsette.

**Merk:** Hvis du bruker Dexcom G7 appen, må du legge inn parkoblingskoden og starte sensorøkten i både insulinpumpen og appen.

**Merk:** Sjekk at avstanden mellom insulinpumpen Tandem t:slim X2 og Dexcom G7 sensoren ikke er mer enn 6 meter.

6




Trykk på **ANGI KODE PÅ NYTT** for å bekrefte parkoblingen. Trykk på  for å fortsette.

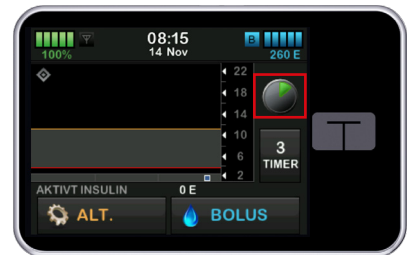
**Merk:** Hvis koden er gyldig kommer skjermen **BEKREFT PARINGSKODE** opp. Hvis koden er feil, må du gjøre trinn 5 om igjen.

7



Trykk på  for å starte sensorøkten. Skjermen **Sensoren har startet** kommer opp for å bekrefte starten.

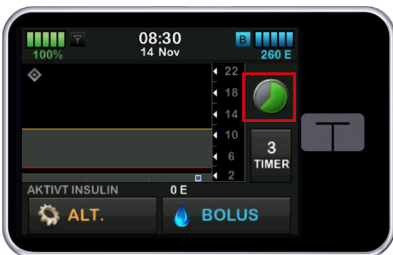
8



Pumpen vil gå tilbake til startskjermen der du kan se en CGM trendgraf og sensorens gjenstående oppvarmingstid som et kakediagram.

**Merk:** Hvis du gjenopptar en sensorøkt, er sensoroppvarmingen 5 til 10 minutter. Hvis du starter en ny sensor, er oppvarmingstiden maks 30 minutter.

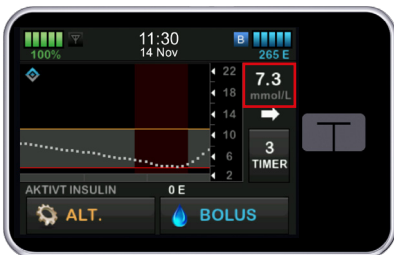
9



Kakediagrammet fylles opp fortløpende, og viser hvor mye tid som er igjen av oppvarmingstiden.

**Merk:** Under oppvarmingstiden kommer insulinpumpen ikke til å vise noen sensorverdier. Du bør derfor bruke en blodsuktermåler og fingerstikk for å ta behandlingsbeslutninger.

10



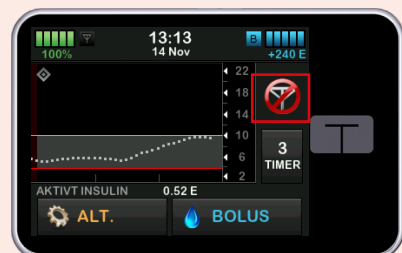
Sensorøkten starter etter oppvarmingstiden. Kakediagrammet erstattes av sensorverdier.

**Merk:** Hvis du ser skjermen **Sensor ikke startet**, kontakt Rubin Medicals support. Hvis glukoseverdiene og CGM avlesninger ikke stemmer med symptomer og forventninger, bruk en blodsuktermåler for å ta behandlingsbeslutninger.

### Tilkoblingstips:

Hvis ikonet for **Utenfor området** vises på skjermen betyr det at din sensor ikke kommuniserer med insulinpumpen. Når en sensorverdi ikke kan leses av kommer du til å se "---" på startskjermen.

- ✓ For best mulig kommunikasjon, bær pumpen med skjermen vendt ut fra kroppen og på samme side som Dexcom G7.
- ✓ Se til at ingenting forstyrrer sensoren.
- ✓ Merk at kommunikasjonen **fra sensoren til pumpen** ikke virker like bra under vann.



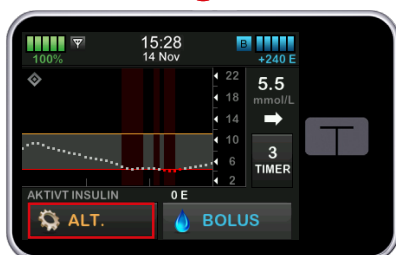
# Stoppe sensorøkten – Dexcom G7



Disse instruksjonene viser hvordan du manuelt stopper en Dexcom G7 sensor og hvordan insulinpumpen Tandem t:slim X2 automatisk stopper sensorøkten når den er løpt ut.

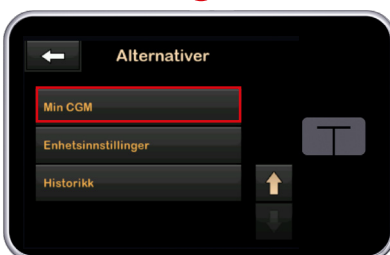
**Merk:** Instruksjonene er til for å brukes av helsepersonell og personer som har erfaring med insulinpumper og insulinbehandling. Alle skjermbilder vises ikke her. Detaljerte instruksjoner finner du i brukerveiledningen.

1



Trykk på **ALTERNATIVER** på startskjermen.

2



Trykk på pil ned og på **Min CGM**.

3



Trykk på **STOPP G7 SENSOREN**.

**Merk:** Du kan ikke starte en sensor på nytt etter at den er stoppet. En ny sensor må da startes.

**Å tenke på:** Når sensorøkten er slutt kommer det ikke sensorvarsler eller alarmer fra insulinpumpen og Control-IQ™ teknologien er inaktivert.

4



Trykk på  for å bekrefte at du vil stoppe din nåværende sensorøkt.

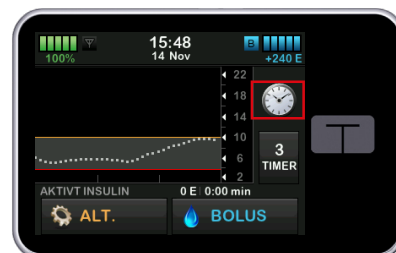
5



Trykk på  for å bekrefte at sensoren ikke kan startes opp etter at den er stoppet.

På insulinpumpens skjerm kommer det **Stoppet sensor** for å bekrefte at sensorøkten er stoppet.

6



Insulinpumpen kommer til å gå til startskjermen og dine sensorverdier er erstattet med et **Bytt sensor-ikon** i form av en klokke.

**Merk:** Du må ta bort din gamle sensor og erstatte den med en ny. Nye sensorverdier kommer ikke til å vises på startskjermen før ny sensorøkt er startet.

## Automatisk stopp av sensor

Dexcom G7 bæres i opp til 10 dager. Når 10 dager er passert, kommer det 12 timers ekstratid for å kunne bytte sensor på et passende tidspunkt.

Skjermene under informerer deg om hvor mye tid som er igjen av din sensorøkt. Muligheten til å manuelt stoppe sensoren eller la sensoren stenges av automatisk.

**Merk:** Insulinpumpen kommer fortsatt til å vise sensoravlesninger i ekstratiden på 12 timer.



Når sensoren er gått ut, vises påminnelsen om ekstratid på 12 timer.

Når de 12 timene er gått, kommer påminnelsen **Bytt ut sensor**.

## Gjenstående sensortid:



Under en pågående sensorøkt kan du se når en sensor er startet. De gjør du ved å trykke på symbolet for insulinivået. Trykk på pil ned to ganger. Under **Tid sensor Startet** ser du dato og klokkeslett for når sensoren ble startet.

## Ansvarsfull bruk av Control-IQ™ teknologi

Control-IQ™ teknologien forhindrer ikke alle høye og lave glukoseverdier og erstatter ikke måltidsbolus eller aktiv egenbehandling av diabetes. Hvis CGM systemet ikke virker riktig eller ikke kan kommunisere med pumpen kan ikke Control-IQ teknologien forutse sensorverdiene eller justere insulin doseringen. Pasienter og pårørende bør instrueres i å alltid være oppmerksom på symptom og blodsukker nivå og behandle etter det. Se [tandemdiabetes.com/tslimX2-use](http://tandemdiabetes.com/tslimX2-use) for mer informasjon.

**Viktig sikkerhetsinformasjon:** Varsel: I USA begrenser loven (Federal law) salg av eller bestilling av t:slim X2™ insulinpumpe med Control-IQ teknologi til kun leger. t:slim X2 insulinpumpe med Control-IQ teknologi er kun for bruk til enkelt pasient. t:slim X2 insulinpumpe med Control-IQ teknologi er indisert for bruk av Novorapid eller Humalog U-100 insulin. Insulinpumpen t:slim X2 er kompatibel med ulike teknologier Det er en ACE-pumpe (alternate controlled enabeled) og er ment for subkutan tilførsel av insulin, med innstilte og variable basalhastigheter, for håndtering av diabetes mellitus hos personer som trenger insulin. Pumpen kommuniserer pålitelig og sikkert med compatible, digitalt tilkoblede enheter, inklusiv automatisk insulin doseringsprogramvare. Den tar imot og bekrefter kommandoer fra disse enheter. Insulinpumpen t:slim X2 med Control-IQ teknologi: Control-IQ er ment for å brukes med en kompatibel integrert kontinuerlig glukosemonitor (iCGM, solgt separat) og ACE-pumpe for å automatisk øke, redusere og avbryte dosering av basalt insulin basert på iCGM avlesninger og forutsette glukoseverdier så kalte sensorverdier. Systemet kan også levere korreksjonsbolus når sensorverdien forutsettes å overskride en definert verdi. Control-IQ teknologien er ment for håndtering av diabetes mellitus hos personer som er 6 år eller eldre.

**VARSEL:** Control-IQ teknologien skal ikke brukes av personer under 6 år. Den skal heller ikke brukes av pasienter som bruker mindre enn 10 enheter insulin pr døgn eller som veier mindre enn 25 kilo.

Bruk av Control-IQ teknologien er ikke godkjent for gravide, personer som er i dialyse eller kritisk syke. Brukere av insulinpumpen t:slim X2 med Control-IQ teknologien må bruke pumpen med CGM delen og alle systemkomponenter i samsvar med deres respektive bruksanvisning. De må teste blodsukker i samsvar med helsepersonells anbefaling og kunne telle karbohydrater, opprettholde tilstrekkelig egenbehandling for sin diabetes og besøke helsepersonell regelmessig. Brukeren skal ha tilstrekkelig syn og eller hørsel for å kunne oppfatte alle pumpefunksjoner, inklusiv varsler, alarmer og påminnelser. Før MR, CT eller diatermi må t:slim X2 pumpen, sender og sensor tas av. For ytterligere viktig sikkerhetsinformasjon, se [www.tandemdiabetes.com/safetyinfo](http://www.tandemdiabetes.com/safetyinfo).