

## System til kontinuerlig glukoseovervågning CGM APP-opstartsvejledning

### Oversigt over i3 CGM-systemet

Se brugervejledningen for at få alle instruktioner og oplysninger om systemet.

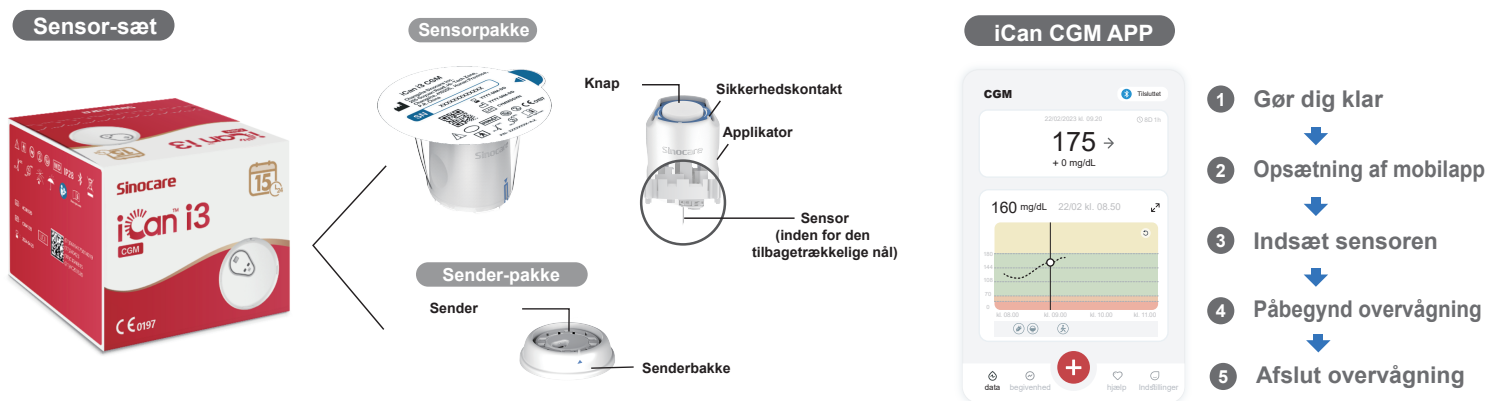
Brugervejledningen findes i elektronisk form. Du kan besøge [iCan-cgm.com](http://iCan-cgm.com)-hjemmesiden for at downloade vejledningen i PDF-format.

Hvis du har brug for en papirkopi af brugervejledningen, bedes du kontakte forhandleren eller sende anmodningen til e-mail:

[support@icancgm.com](mailto:support@icancgm.com). Den vil blive leveret gratis inden for syv dage.

Hvis du har spørgsmål, bedes du sende en e-mail til [support@icancgm.com](mailto:support@icancgm.com)

Al grafik er repræsentativ. Dit produkt kan se anderledes ud.



## 1 Kom i gang

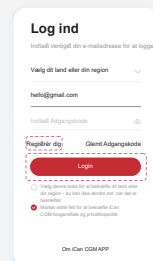
### Trin 1: Installer appen iCan CGM

Download appen iCan CGM fra App Store eller Google Play Butik



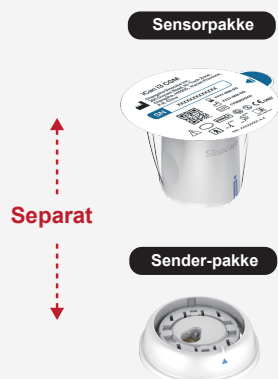
### Trin 2: Log ind på din iCan CGM-konto

a. Log ind, hvis du allerede har en konto.  
b. Tryk på "Registrer" i bunden, hvis du er ny i systemet. Appen vil guide dig gennem informationsvideoer og skærbilleder. Tryk på "Næste" for at fortsætte, indtil du kommer til siden Scanning af QR-kode. Hold din app åben hele tiden.

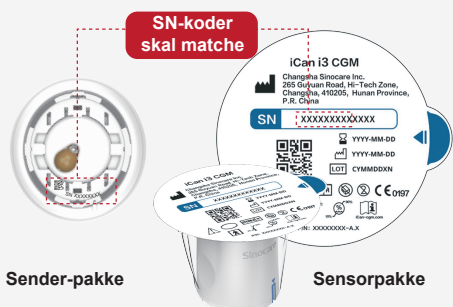


## 2 Par med senderen

### Trin 1: Træk sender-pakken ud



### Trin 2: Kontroller, at SN (serienummer)-koderne stemmer overens



### Trin 3: Par med senderen



Træk sender-pakken ud fra bunden af æsken til sensor-pakken.

Kontrollér, at de første 8 cifre i SN (serienummer)-koden for sensorpakken og senderens SN (serienummer)-kode stemmer overens, før du parrer din sensor med senderen.

a. Åbn din app, og sørg for at slå Bluetooth til.  
b. Log ind på din konto, og brug din app til at scanne QR-koden på sensorpakken.  
c. Parringen sker automatisk. Luk ikke appen, og hold den inden for 6 meter, mens du går videre til næste trin. Hvis du indtaster SN (serienummer)-koden manuelt, skal du klikke på "Næste" for at fortsætte.  
d. Hold din telefon i nærheden, og forbered indsættelsen i næste trin

## 3 Indsæt sensoren

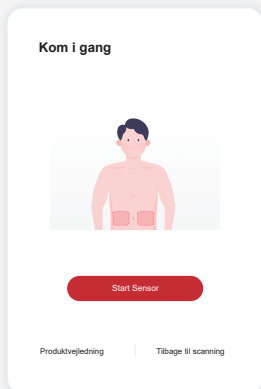
Følg "Hurtig startvejledning til system til kontinuerlig glukosemåling" i din pakke for at lære, hvordan du indsætter sensoren.

## 4 Påbegynd overvågning

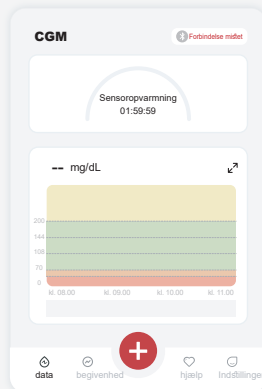
Trin 1: Start CGM-sensoren

Trin 2: Vent på, at sensoren varmer op

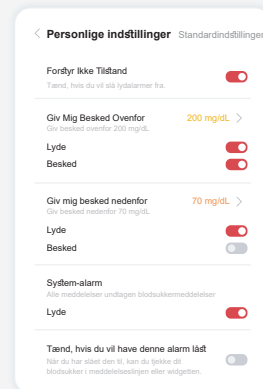
Trin 3: Opsætning af advarsler



Når sensoren er sat i, vil din CGM-app bede dig om at starte sensoren. Tryk på "Start" for næste trin.

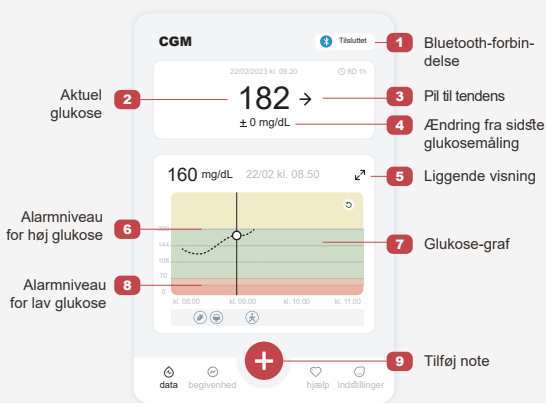


Tryk på "Start" for at begynde en 2-timers sensoropvarmning. Der vil ikke være nogen glukosemålinger eller alarmer, før opvarmningen er slut. Hold appen åben og din smart-enhed inden for 20 fod (cirka 6 meters) afstand af senderen under sensoropvarmningen.



**Forsigtighed:** Du vil altid modtage en alarm om lav glukose, når din sensors glukoseværdi er 55 mg/dL eller derunder. For detaljerede oplysninger om glukosealarm-er og systemopsætning, se "Vigtige sikkerhedsoplysninger" i brugsanvisningen.

### Trin 4: Kontroller din glukose



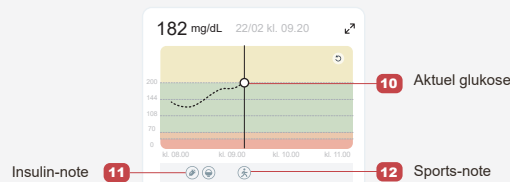
### Pil for Glukosetendens

Retning, din glukose bevæger sig i

Pil	Hvad betyder det	Pil	Hvad betyder det
↗	Glukosen stiger hurtigt	↘	Glucose falling slowly
↑	Glukosen stiger hurtigt	↓	Glucose falling quickly
↖	Glukosen stiger langsomt	↙	Glucose falling rapidly
→	Glukosen er stabil		

### Glukose-graf

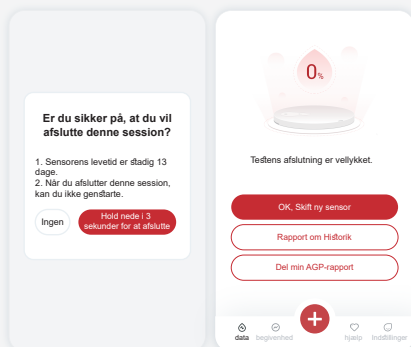
Graf over dine aktuelle og gemte glukosemålinger



## 5 Afslut overvågning

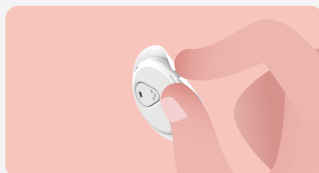
### Trin 1: Bekræft, at den aktuelle session er afsluttet

Når den 15 dage lange overvågningssession er afsluttet, vil appen bede dig om at skifte en ny sensor eller gennemgå historikrapporten.



### Trin 2: Fjern Sensoren

- Træk op i kanten af klæbemidlet.
- Træk langsomt klæbemidlet væk fra huden i én bevægelse.



### Trin 3: Bortskaffelse

Rør ikke ved sensoren, og den kan ikke genbruges, når den er fjernet. Bortskaf den brugte sensor i henhold til lokale bestemmelser.

