

# eversense 365

Continuous Glucose Monitoring System

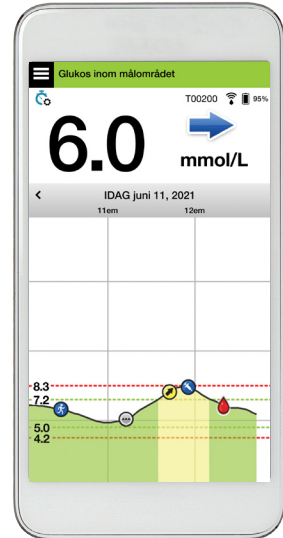
## Snabbguide



Sensor



Smartsändare



Mobilapp

Du finner ytterligare referensmaterial på: [global.eversenseddiabetes.com](https://global.eversenseddiabetes.com)



**Se bruksanvisningen för Eversense 365 CGM-systemet för mer detaljerad information.**

## **Indikationer för användning**

Eversense 365 CGM-systemet är avsett för kontinuerlig mätning av glukosnivåer i upp till 1 år hos personer (18 år eller äldre) med diabetes. Systemet är indicerat för användning för att ersätta blodglukosmätningar genom fingerstick för att fatta behandlingsbeslut om diabetes.

Systemet är avsett för att:

- ge glukosavläsningar i realtid,
- ge trendinformation för glukos,
- tillhandahålla varningar för att upptäcka och förutsäga episoder med låga blodglukosnivåer (hypoglykemi) och höga blodglukosnivåer (hyperglykemi),
- assistera hanteringen av diabetes.

Historiska data från systemet kan tolkas som stöd för behandlingsjusteringar. Dessa justeringar bör baseras på mönster och trender sett över tid.

Systemet är avsett att användas av endast en patient.

## Kontraindikationer

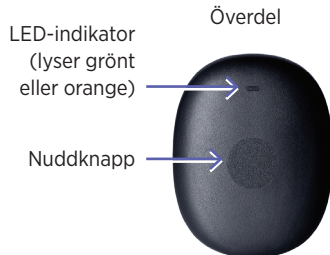
Smartsändaren är inte kompatibel med MRT-undersökningar (magnetisk resonanstomografi). Smartsändaren är inte MR-säker och MÅSTE TAS BORT före en MRT-undersökning (magnetisk resonansundersökning). För information om sensorn, se *MRT-säkerhetsinformation*.

Systemet är kontraindicerat för patienter för vilka dexametason eller dexametasonacetat kan vara kontraindicerat.

Mannitol eller sorbitol kan, när de administreras intravenöst, eller som en del i en spolningslösning eller i en peritonealdialyslösning, öka mannitol- eller sorbitolhalten i blodet och ge felaktiga avläsningar av sensorglukosresultaten. Sorbitol används i vissa artificiella sötningsmedel och koncentrationsnivåerna från ett normalt kostintag påverkar inte sensorglukosresultaten.

## Eversense 365-smartsändare

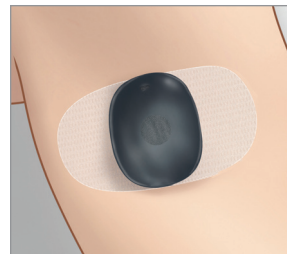
Den laddningsbara smartsändaren driver sensorn, beräknar glukosavläsningar och lagrar och skickar data till appen. Den ger även vibreringsvarning på kroppen. Smartsändaren fästs på huden med ett självhäftande plåster för engångsbruk som byts dagligen.



## Bära smartsändaren

- Byt ut det självhäftande plåstret på smartsändaren varje dag.
- Du kan när som helst ta bort och sätta tillbaka smartsändaren på huden.

**Obs: Smartsändaren är vattenresistent (IP67) till ett djup av 1 meter (3,2 fot) under upp till 30 minuter.**



## Slå PÅ och AV smartsändaren

**Slå PÅ smartsändaren** genom att trycka ned nuddknappen i cirka tre sekunder.

**Stäng AV smartsändaren** genom att trycka ned nuddknappen i cirka fem sekunder.

Du kan se om din smartsändare är PÅ genom att trycka en gång på nuddknappen.

Om LED-lampan lyser är smartsändaren PÅ. Om LED-lampan inte lyser är smartsändaren AV.

## LED-batteristatusindikatorer under laddning av smartsändaren:

LED-status	Batteristatus	Åtgärd
Lyser orange när den är ansluten till USB-kabeln	Mindre än 24 timmars strömförsörjning tillgänglig	Ladda i minst 15 minuter eller tills LED-lampan blinkar grönt innan du kopplar bort den från strömförsörjningen.
Blinkar grönt när den är ansluten till USB-kabeln	Cirka 24 timmars strömförsörjning tillgänglig	Använd eller fortsätt ladda tills LED-lampan lyser grönt.
Fast grönt ljus vid anslutning till USB-kabeln	100 % laddat	Redo att användas.

## LED-statusindikatorer under användning av smartsändaren:

LED-status	Status	Åtgärd
Blinkar blått när knappen trycks in 3 gånger inom 5 sekunder	Parkopplingsläge	Parkoppla smartsändaren med mobilenheten.
Blinkar inte när man trycker på knappen	Smartsändaren av	Tryck och håll i mitten av sändaren i 3 sekunder för att slå på den.
Blinkar grönt (en gång) när du trycker på knappen	~24 timmars batteritid kvar	Ingen omedelbar åtgärd behövs.
Blinkar orange (en gång) när du trycker på knappen	Låg batterinivå, mindre än 24 timmars batteritid kvar	Ladda batteriet snart.
LED lyser orange i en minut	En varning har utlösts	Kontrollera appen på din mobilenhet för att se vad varningen gäller.
Blinkar orange	Kommunikation mellan sändare och sensor avbruten eller ännu inte kopplad	Placera sändaren över sensorplatsen. Koppla sensorn om du blir tillfrågad.

# Komma igång

## Ladda smartsändaren

Innan du börjar behöver du:

- En kompatibel mobilenhet.

**För smarta enheter och operativsystem som stöds, besök: [global.eversenseddiabetes.com/compatibility](http://global.eversenseddiabetes.com/compatibility).**

- Trådlös internetanslutning.
- Fulladdad Eversense 365-smartsändare.

1. Anslut standardänden av USB-kabeln till adaptern på väggkontakten.



2. Anslut mikroänden av USB-kabeln till USB-porten på smartsändaren.

När den har laddats i ca 15 minuter blinkar en liten grön lampa på ovansidan av smartsändaren. Den blinkande gröna lampan betyder att sändaren har cirka 24 timmars livslängd. Ta bort USB-kabeln från smartsändaren.



**VIKTIGT!** Använd bara AC-nätadaptorn och USB-kabeln som levereras med smartsändaren för att ladda smartsändarens batteri och stick aldrig in något annat föremål än laddningskabeln i sändarens USB-port. Om en annan laddningsenhet används kan det skada smartsändaren så att korrekta glukosavläsningar inte kan tas emot, skapa brandrisk och det kan leda till att garantin upphävs. Om din nätadapter eller USB-kabel är skadad eller försvunnen ska du kontakta kundsupport för en ersättning för att säkerställa säker användning av enheten.

# Ladda ner Eversense 365 CGM-appen och parkoppla smartsändaren

---

## Ladda ner och installera appen

1. Ladda ner appen kostnadsfritt från **Apple App Store** eller **Google Play**.

Meddelandena för installation av appen varierar mellan iOS- och Android-operativsystem.

**Obs:** Kontrollera att din mobilenhet använder det senaste kompatibla operativsystemet.

2. På installationsskärmen trycker du på **Installera program** och följer sedan installationsanvisningarna.

Efter 1-2 minuter ska du kontrollera om det finns en ikon för Eversense 365 CGM-appen på din mobila enhets skärm.



**VIKTIGT!** Kontrollera att du har en trådlös internetanslutning, att datum och tid är korrekta på din mobila enhet och att Bluetooth är PÅ innan du fortsätter.

**Obs:** När du blir ombedd, granska och tryck på **Godkänna** för att godkänna villkoren i licensavtalet. En LOGGA IN-skärm visas.

# Starta appen genom att trycka på Eversense 365-ikonen

1. Tryck på **Skapa ett konto** för att skapa ditt Eversense-konto.
2. Ange din kontoinformation och tryck sedan på **Skicka**.
  - Tryck på **Tillbaka** för att logga in för att fortsätta.

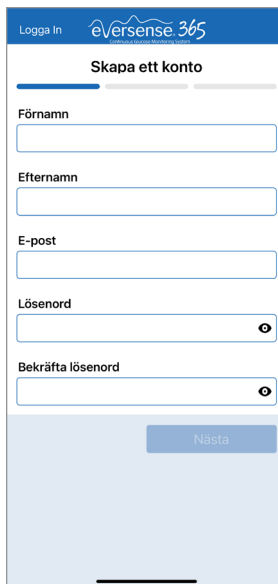


eversense 365  
 E-post  
  
 Lösenord  
   
[Glömt lösenordet](#)

LOGGA IN

Skapa ett konto

[Radera konto](#)




Logga In eversense 365


Skapa ett konto

Förnamn

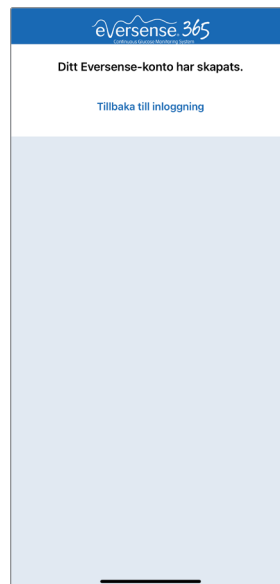
Efternamn

E-post

Lösenord  
 

Bekräfta lösenord  
 

Nästa



eversense 365

Ditt Eversense-konto har skapats.

[Tillbaka till inloggning](#)

### 3. Ange din e-postadress och lösenord och tryck på **LOGGA IN**.

Eversense 365  
Professional Continuous Glucose Monitoring System

E-post

Lösenord

[Glömt lösenordet](#)

LOGGA IN

Skapa ett konto

[Radera konto](#)

### 4. Appen kommer att be dig att aktivera aviseringar och Bluetooth.

- Tryck på **Nästa** för att fortsätta.

Eversense 365  
Professional Continuous Glucose Monitoring System

Aktivera aviseringar

Eversense använder aviseringar för att skicka viktig information om dina glukosnivåer och systemstatus.

Nästa

Eversense 365  
Professional Continuous Glucose Monitoring System

Aktivera Bluetooth

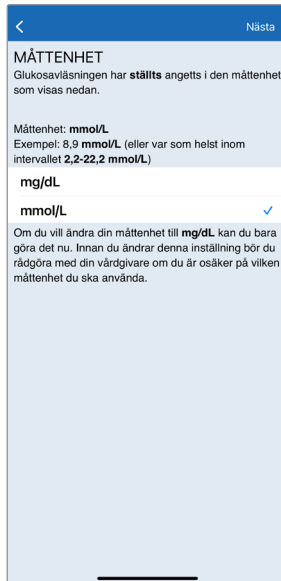
Eversense-mobilappen kräver Bluetooth-behörighet för att möjliggöra parkoppling med en Eversense-smartsändare.

Tillåt Eversense att använda Bluetooth om du vill ta emot aviseringar och sensoravläsningar när appen används eller i bakgrunden.

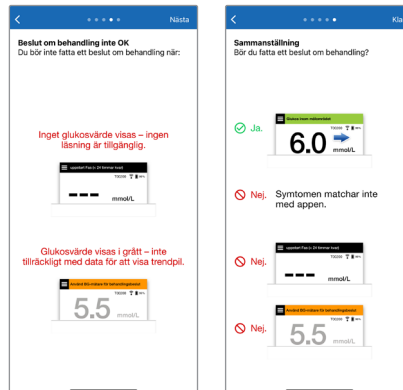
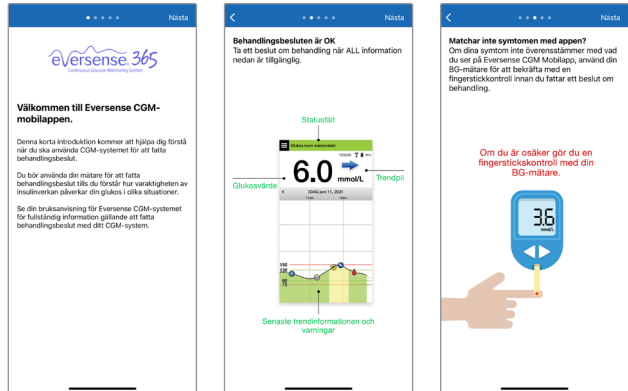
Nästa

5. Måttenheten används för att beräkna och visa dina glukosavläsningar. Ändra **INTE** måttenheten förrän du har rådgjort med din vårdgivare.

- Tryck på **Nästa** för att fortsätta.



6. Tryck dig igenom introduktionsskärmarna som ger dig information om när du ska fatta behandlingsbeslut.



7. Om du väljer **Jag har en smartsändare** kommer du att påbörja systeminställningen för att parkoppla smartsändaren med din mobila enhet.



# Systeminställning

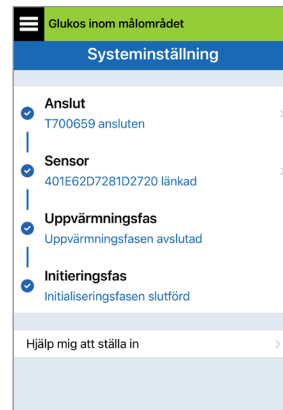
## Meny för systeminställning

Menyn för systeminställning kommer att vara din guide för att ställa in ditt system. När varje steg har slutförts visas en bockmarkering.

- **Anslut:** Parkoppla din smartsändare med den mobila enheten.
- **Länka sensor:** Länka din insatta sensor med smartsändaren.
- **Uppvärmningsfas:** 24-timmarsperioden efter att sensorn har länkats till smartsändaren.
- **Initieringsfas:** Ange 4 kalibreringar med 2 till 12 timmars mellanrum.

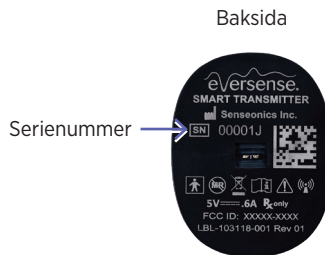
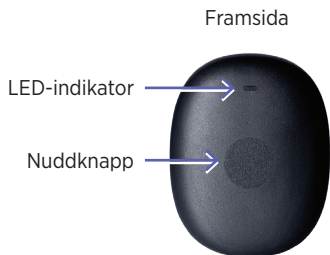
## Anslut

På menyn Systeminställning trycker du på **Anslut** för att parkoppla din sändare.



1. När smartsändaren är påslagen trycker du tre gånger på knappen för att starta parkopplingsläget:

LED-lampan blinkar blått för att visa att smartsändaren är i parkopplingsläge.



2. På skärmen **Anslut** tryck på serienumret för din smartsändare. (Smartsändarens serienummer finns på baksidan på smartsändaren.)

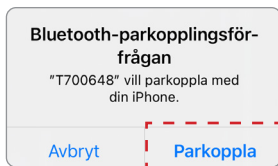


**Obs:** Din mobila enhet måste vara ansluten till internet för att kunna parkopplas med smartsändaren. Internet krävs endast vid parkoppling.

### 3. Popup-skärmen **Bluetooth-parkopplingsförfrågan** visas.

- Tryck på **Parkoppla**.

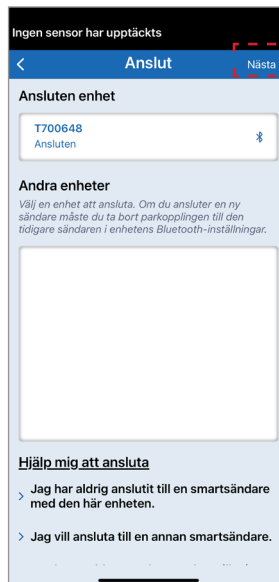
**Obs:** Smartsändaren kan bara vara parkopplad med en mobilenhet i taget.



**Obs:** Om sändaren upptäcker att programvara som verkar vara ogiltig försöker kommunicera med sändaren via BLE, förhindras parkoppling av enheten.

### 4. Smartsändarens serienummer och **Ansluten** kommer att visas under **Anslutna enheter** när parkopplingen är klar. Smartsändaren kommer att ge intermittenta vibrationer tills smartsändaren är kopplad till den insatta sensorn.

- Tryck på **Nästa**.



# Länka sensorn och smartsändaren

---

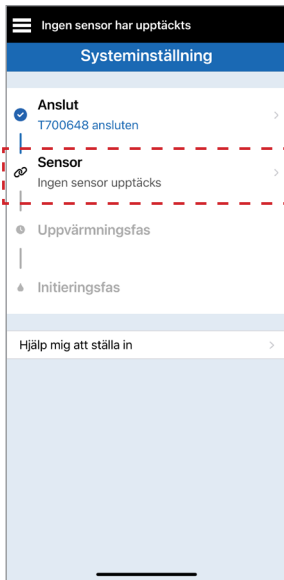
När sensorn har satts in av din vårdgivare och du har parkopplat din smartsändare och appen, måste din sensor länkas till din smartsändare. Detta startar den 24-timmar långa uppvärmningsfasen. Under uppvärmningsfasen behöver du inte ha på dig smartsändaren. För att länka sensorn måste din mobila enhet vara ansluten till internet och din sändare måste vara laddad, påslagen och parkopplad med din mobila enhet.

När du först länkar sensorn, med Tegaderm™-förbandet över insättningsstället, är snittet troligen placerat i mitten av Tegaderm. Detta betyder att sensorn troligen är placerad ovanför mitten av Tegaderm. Använd inte ett självhäftande plåster på smartsändaren första gången du länkar sensorn. När du placerar smartsändaren över sensorn bör den vara något ovanför mitten av Tegaderm-plåstret.

**Tips:** Din sensor kanske inte är exakt vinkelrät mot snittet. Om du tycker att det är svårt att få en bra eller utmärkt signal i placeringsguiden, applicera INTE tryck. Försök att rotera smartsändaren något över sensorn. Vänta cirka 1 sekund tills placeringsguiden uppdateras mellan varje justering av smartsändarens position över sensorn.

För detaljer om att länka sensorn, läs *Länka sensorn i bruksanvisningen för Eversense 365 CGM-system*.

Tryck på **Länka sensor** för att visa placeringsguiden.



## Placera smartsändaren över sensorn

1. Se till att smartsändaren är **PÅSLAGEN** och att din mobilenhet har internetanslutning.

- Placera smartsändaren direkt över den insatta sensorn tills **Placeringsguide** i appen visar att anslutning har skett och håll den på plats utan att utöva något tryck.

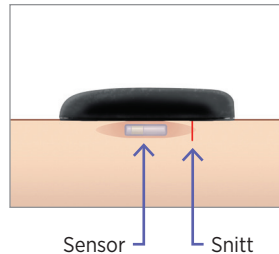
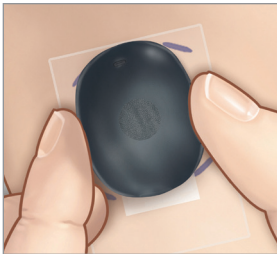


## 2. Använd eventuella synliga hörmärken på smartsändaren som vägledning och placera försiktigt din smartsändare mot den övre halvan av förbandet.

Se placeringsguiden för signalstyrka – detta kan ta flera sekunder.

Du får få bäst signal om du försiktigt lyfter och flyttar smartsändaren efter behov tills placeringsguiden visar 2-3 staplar (bra till utmärkt).

**Tips:** Det kan vara till hjälp att titta i en spegel när du placerar din smartsändare.



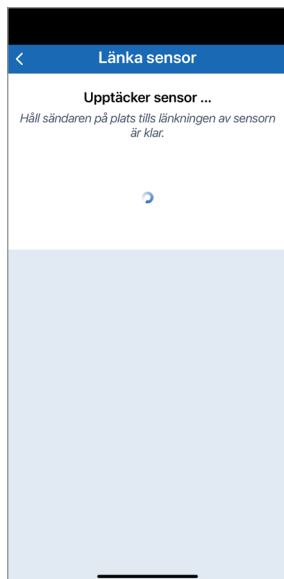
## 3. Tryck på Nästa.



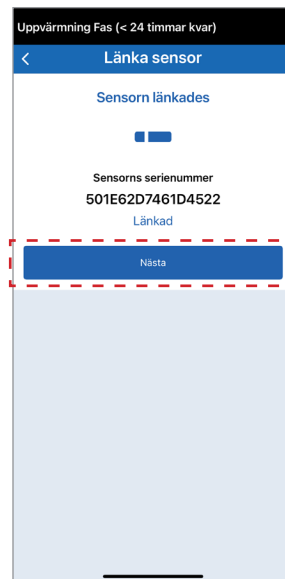
## Länka upptäckt sensor

När du har fastställt signalen med hjälp av Placeringsguide kan du nu koppla sensorn.

1. Appen kommer att visa **Upptäcker sensor.** Fortsätt att hålla sändaren på plats under denna tid.
2. När skärmen **Ny sensor har upptäckts** visas trycker du på **Länka upptäckt sensor.**
3. Tryck på **Nästa.**



Länkningsprocessen börjar. Ta INTE bort smartsändaren från insättningsstället förrän förloppsindikatorn är klar och **Sensor länkades framgångsrikt** visas.



## Uppvärmningsfas

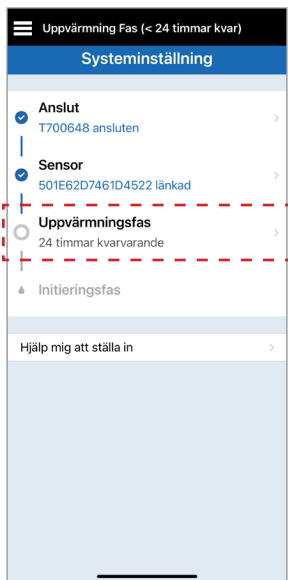
En 24-timmars uppvärmningsfas krävs för att sensorn ska stabiliseras i din kropp innan glukosvärden börjar registreras av smartsändaren. **Under uppvärmningsfasen behöver du inte ha på dig smartsändaren.** När uppvärmningsfasen är klar får du ett meddelande om att du kan fortsätta med nästa steg i systeminstallationen. Då kan du slå PÅ smartsändaren och placera den över sensorn med det självhäftande plåstret. Systemet kommer att uppmana dig att kalibrera med hjälp av appen.

### Varning

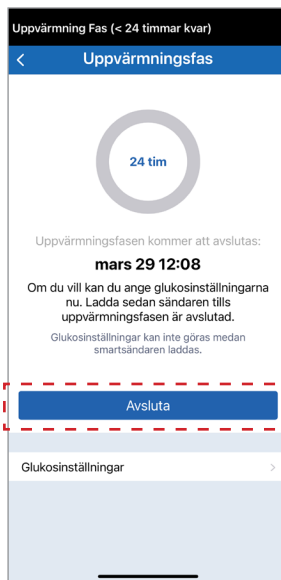
Systemet ger inga avläsningar under:

- Den 24-timmar långa uppvärmningsfasen.
- Tills en andra kalibrering är framgångsrik under initialiseringsfasen.
- Under denna tid bör du övervaka din glukos med hjälp av en blodglukosmätare.

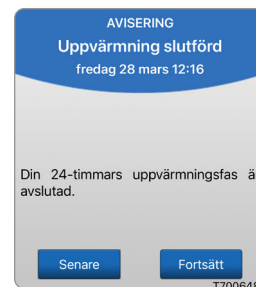
I menyn Systeminställning trycker du på **Uppvärmningsfas** för att se detaljer om uppvärmningsfasens varaktighet.



- Tryck på **Avsluta** för att gå till startskärmen. *eller*
- Tryck på **Glukosinställningar** för att ställa in mål- och varningsinställningar.



När 24-timmars uppvärmningsfasen är klar meddelar appen dig att du ska påbörja initialiseringsfasen.

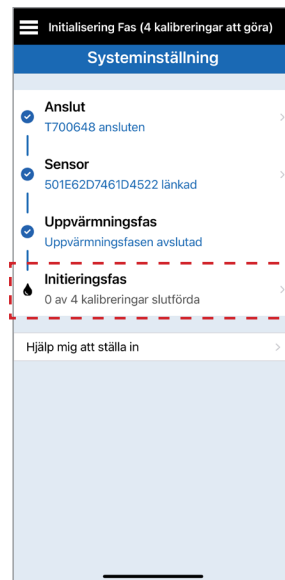


## Initieringsfas

Under denna fas krävs 4 blodglukosmätartester med fingerstick.

- De 4 kalibreringstesterna måste göras med 2 till 12 timmars mellanrum, och alla 4 testerna måste slutföras inom en period på 36 timmar. Efter 8 timmar utan en kalibreringsinmatning kommer inga glukosdata att visas.
- Glukosavläsningarna börjar visas i appen några minuter efter att den 2:a kalibreringen har slutförts utan fel.

**VIKTIGT!** Din smartsändare måste vara påslagen och parkopplad med appen och kopplad till din sensor för att kunna kalibreras.



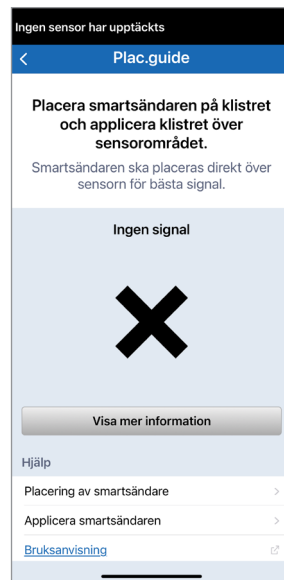
När uppvärmningsfasen är över börjar Initieringsfasen och du är klar att börja använda smartsändaren. Under de första dagarna kommer du att bära smartsändaren över Tegaderm™-förbandet. Börja alltid med en nyladdad smartsändare.

## 1. När meddelandet Uppvärmning slutförd visas trycker du på **Fortsätt** för att påbörja initialiseringsfasen.

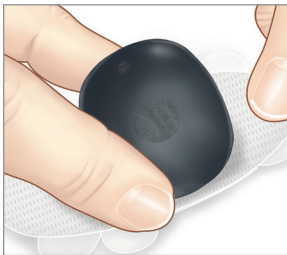


## 2. Tryck på **Placeringsguide**.

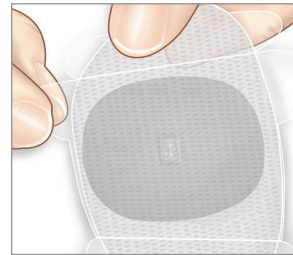
Tills sändaren har fästs över sensorn och en signal har etablerats kommer skärmen **Placeringsguide** att visa **Ingen signal**.



3. Dra av pappersbaksidan på det självhäftande plåstret med Eversense-logotypen och placera smartsändaren i mitten.



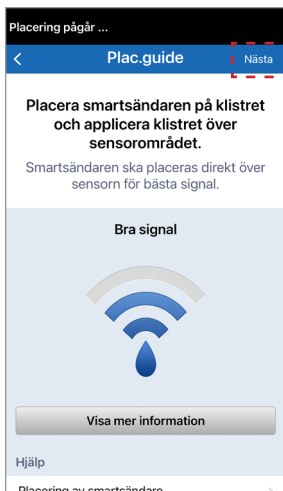
4. Ta bort den större genomskinliga baksidan och placera smartsändaren direkt över sensorn. (När du bär smartsändaren över Tegaderm dagarna efter att den har satts in, kanske du föredrar att först ta bort den mindre genomskinliga baksidan.)



## 5. Kontrollera anslutningen mellan smartsändaren och sensorn.

- För optimal signalstyrka måste smartsändaren placeras direkt över sensorn. Du kan också förbättra signalstyrkan genom att vrida smartsändaren över sensorn så att sensorn sitter rakt under smartsändaren.

## 6. Tryck på **Nästa** när signalstyrkan är fastställd.



## 7. Tryck fast det självhäftande plåstret ordentligt mot huden över sensorn.



## 8. Använd fliken för att dra bort det återstående genomskinliga skyddet.



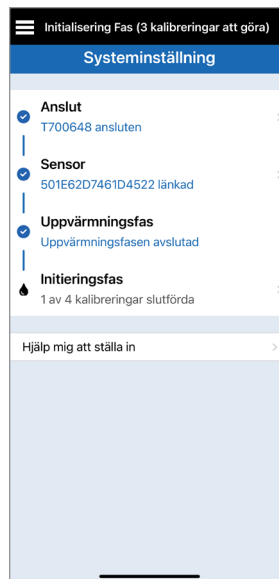
**Obs:** För mer information om hur du använder placeringsguiden, läs *Placeringsguide – Visa mer detaljerad skärm* i avsnittet *Länka sensorn i bruksanvisningen för Eversense 365 CGM-system*.

9. Tryck på **Kalibrera nu**. Ange ditt blodglukosavläsning från din mätare. Se *Kalibrera systemet* för mer information om hur du anger kalibreringar.



**Obs:** Du kommer att få kalibreringsuppmaningar under initieringen, med 2 timmars mellanrum efter den tidigare avslutade kalibreringen. Du kan slutföra alla 4 kalibreringar så snabbt som på 6 timmar. Alla 4 kalibreringar måste slutföras inom 36 timmar. Du kan anteckna tiderna nedan som referens.

När initialiseringsfasen har avslutats är systeminstallationen klar.



### **Kalibreringstips:**

- Tvätta och torka händerna noggrant.
- Undvik kalibrering när glukosen ändras snabbt (t.ex. efter måltider, insulin och under/efter träning).
- Använd alltid ett faktiskt blodglukosvärde och mata in kalibrering inom 10 minuter.
- Håll smartsändaren på plats över sensorn 5 minuter före och 15 minuter efter varje kalibrering.

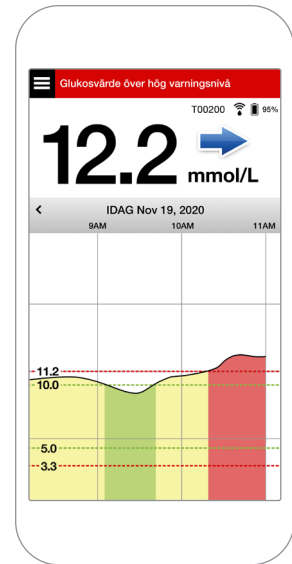
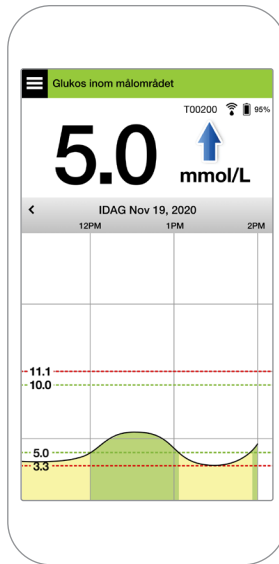
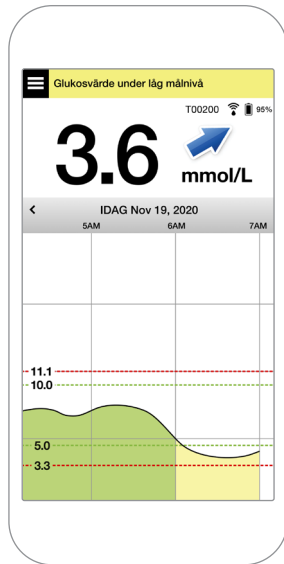
### **Daglig användning**

När initieringsfasen har passerat kräver systemet en kalibrering varje dag under de första 13 dagarna. Efter 13 dagar kommer systemet att uppmana dig att kalibrera en gång i veckan. Se *Kalibrera systemet i bruksanvisningen för Eversense 365 CGM-system* för mer information.

# Att fatta behandlingsbeslut

## För att fatta ett behandlingsbeslut bör du överväga:

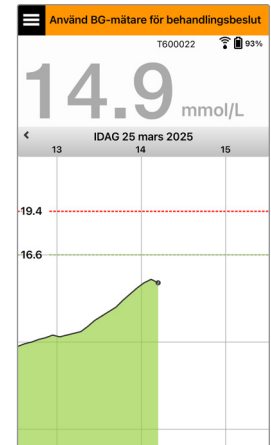
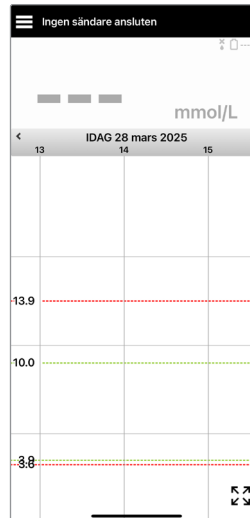
- Statusfältsinformation
- Aktuellt sensorglukosvärde – det aktuella glukosvärdet ska visas i svart
- Trendpil – en trendpil ska visas
- Senaste trendinformation och -varningar



## Du bör INTE fatta ett beslut om behandling vid följande:

- Inget glukosvärde visas
- Ingen trendpil visas
- Dina symptom inte matchar den glukosinformation som visas
- Det aktuella sensorglukosvärdet visas som grått
- Statusfältet visas som orange
- Du tar mediciner i tetracyklingruppen

**Obs:** Se alltid glukosinformationen i appen på din smarttelefon för att fatta behandlingsbeslut. Använd inte en sekundär display, som Apple Watch eller Eversense NOW.



## Använd all tillgänglig CGM-information



## När du ska använda din blodglukosmätare

Fatta inte ett behandlingsbeslut om:

- Dina symptom inte matchar ditt sensorglukosvärde.
- Inga glukosdata eller trendpil visas.
- ”Använd BG-mätare för behandlingsbeslut” visas i statusfältet på din **Mitt glukosstartskärm**.
- Du tar för närvarande mediciner i tetracyklingruppen.

Nej. Symtomen matchar inte med appen.

Nej.










Nej.



Ytterligare resurser: *Bruksanvisning för Eversense 365 CGM-system: Använda appen.*

## Hantering av din diabetes

**Förstå dina trempilar** – detta kan hjälpa dig att fatta mer välgrundade beslut om diabeteshantering.

	Gradvis stigande eller fallande glukosnivåer, som faller eller stiger i en takt mellan 0,00 mmol/L och 0,06 mmol/L per minut.
	Måttligt stigande glukosnivå, som stiger i en takt mellan 0,06 mmol/L och 0,11 mmol/L per minut.
	Måttligt fallande glukosnivåer, som faller i en takt mellan 0,06 mmol/L och 0,11 mmol/L per minut.
	Snabbt stigande glukosnivå, som stiger i en takt mellan 0,11 mmol/L och 0,17 mmol/L per minut.
	Snabbt fallande glukosnivåer, som faller i en takt mellan 0,11 mmol/L och 0,17 mmol/L per minut.
	Mycket snabbt stigande glukosnivåer, som stiger i högre takt än 0,17 mmol/L per minut.
	Mycket snabbt fallande glukosnivåer, som faller i högre takt än 0,17 mmol/L per minut.

## Förstå sensorglukos kontra blodglukos

- Din sensormätarglukos i vätskan i din hudvävnad – kallad interstitiell vätska. Din blodglukosmätare mäter glukos i blodet.
- Glukosnivån i interstitiell vätska och blod är vanligtvis nära. Att kalibrera ditt system korrekt är det bästa sättet att säkerställa att de är så nära som möjligt.
- Skillnader mellan glukosnivåer i interstitiell vätska och blod är särskilt märkbara vid snabba förändringar i blodglukos (t.ex. efter att ha ätit, vid dosering av insulin eller motion) och, för vissa människor, under de första dagarna efter insättning på grund av inflammation som kan uppstå vid insättningsproceduren.
- Normalt är skillnaden du ser att sensorglukosnivån ligger flera minuter ”efter” blodglukosnivån.

# Använda appen

Skärmen **MITT GLUKOS** visar dina glukosdata när din sensor har satts in och du har börjat kalibrera systemet.

- ① **Menyikon** (se nästa sida)
- ② Tillfällig profil-ikon
- ③ Stör ej-ikon
- ④ Aktuell glukosavläsning
- ⑤ Sändarens anslutning till sensorn och/eller appen
- ⑥ Sändarens batteritid i procent
- ⑦ Trendpil
- ⑧ Varning för högt glukos - - - -
- ⑨ Målnivå för högt glukos - - - -
- ⑩ Målnivå för lågt glukos - - - -
- ⑪ Varning för lågt glukos - - - -
- ⑫ Händelselogg-ikon



Motion



Insulin



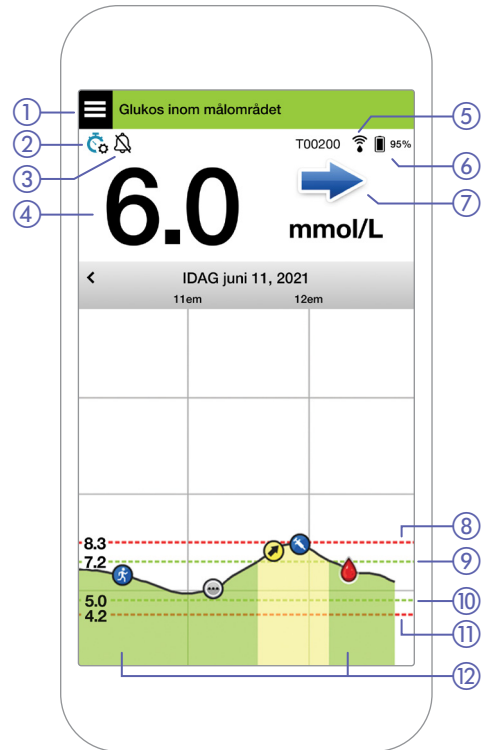
Flera händelser



Kalibrering



Varning för förväntat högt glukos



## Menyikon

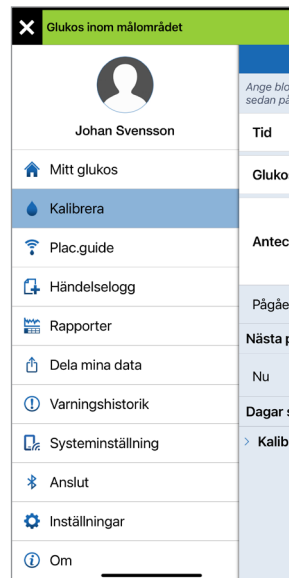
Tryck på **MENY**-ikonen (☰) överst till vänster i vilket fönster som helst för att gå till något av de tillgängliga menyalternativen:



- Mitt glukos
- Kalibrera
- Placeringsguide
- Händelselogg
- Rapporter
- Dela mina data
- Varningshistorik
- Systeminställning
- Anslut
- Inställningar
- Om

## Varningar

- BÅDE din mobila enhet och smartsändaren ger varningar för att meddela dig när dina CGM-avläsningar uppnår vissa varningsinställningar eller om CGM-systemet är i behov av din uppmärksamhet.



## Huvudmeny

- Se *bruksanvisningen för Eversense 365 CGM-system* för en fullständig lista över varningar på din app.

## App statusfält

- **Uppvärmningsfas** – gäller efter att smartsändaren och sensorn länkats för första gången.
- **Ingen sensor har upptäckts** – visas varje gång du tar bort smartsändaren från ovanför din sensor.
- **Ingen sändare ansluten** – visas om smartsändaren är avstängd, i laddningsdockan eller utom räckhåll för din mobila enhet.
- **Använd BG-mätare för behandlingsbeslut** – visas när du ska ta en bekräftande kontroll med fingerstick innan du fattar ett behandlingsbeslut.

**Tips:** En ”**Ingen sensor har upptäckts**”-varning kan dyka upp i din app. Detta kommer att hända om din smartsändare är påslagen, men inte på din arm. Nollställ varningen genom att trycka på **Inte nu**.



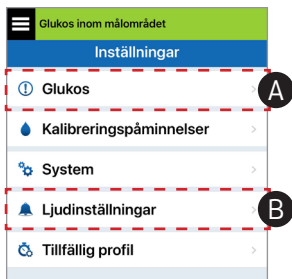
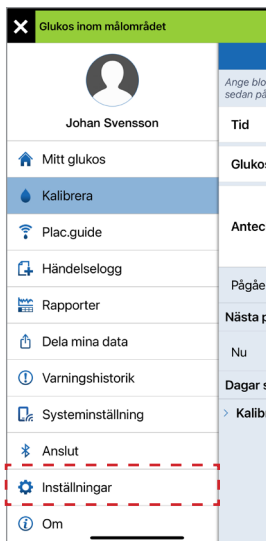
**Sändaren är påslagen**  
men inte över sensorn



Sändaren med strömmen  
frånslagen



# Personliga inställningar



## A Ställa in glukosmål och glukosvarningar



**Tips:** Om du är ny på CGM, vänta med att ställa in förutsägande varningar eller förändringstakt tills du är van vid att använda ditt system.

## B Ställa in hur ofta varningar upprepas (snooze)



Dina varningsljud är också anpassningsbara. Se bruksanvisningen för *Eversense 365 CGM-system avsnitt 8*.

## Varningar och aviseringar - Se, hör, känn

Varningar och aviseringar	Smartsändare vibrationsmönster
Varningar när inga glukosvärden kan visas och när sändarens batteri är tomt	3 långa vibrationer
Varningar relaterade till låg glukosnivå och låg glukosnivå utanför intervallet	3 korta vibrationer x 3
Varningar relaterade till förväntat lågt glukos	3 korta vibrationer
Varningar relaterade till höga glukosvärden	1 lång vibration och sedan 2 korta vibrationer
Varningar relaterade till svagt batteri i sändaren	3 snabba vibrationer och sedan 1 lång vibration x 2
Varningar kopplade till mindre kritiska frågor eller aviseringar	1 kort vibration

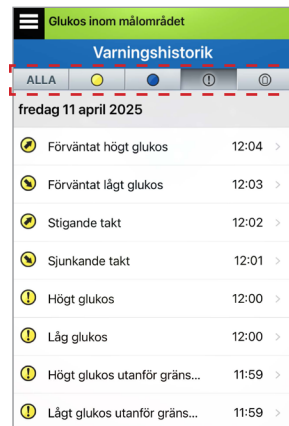


Se *Varningsbeskrivningar i bruksanvisningen för Eversense 365 CGM-system* för mer information.

**För att få tillgång till varningshistoriken:**

**Meny > Varningshistorik**

- Varningar är sorterbara.



# Tillgång till ditt DMS-konto

---

Du är alltid inloggad på ditt konto via appen, men för att få full tillgång till alla dina uppgifter går du bara till: **global.eversensedms.com** och ange dina inloggningsuppgifter.

Kom ihåg att din inloggningsinformation är samma som du använde när du skapade ditt Eversense-konto.

**Obs:** För att dela dina Eversense-data med din vårdgivare, fråga dem om deras Eversense ID-nummer för vårdmottagningen. Se bruksanvisningen för *Eversense 365 CGM-system* för mer information om hur du delar data med din vårdgivare via appen.









## Kontaktinformation

- Kontakta din vårdgivare om du har en medicinsk fråga eller funderingar kring din diabetesbehandlingsplan.
  - Kontakta ditt lokala Eversense kundtjänstteam om du har tekniska frågor om Eversense 365 CGM-systemet.
- Ring till 020-20 06 06 för kundtjänst.



Manufactured by:  
Senseonics, Inc.  
20451 Seneca Meadows Parkway  
Germantown, MD 20876-7005 USA  
[global.eversenseddiabetes.com](http://global.eversenseddiabetes.com)

Patent: [www.senseonics.com/products/patents](http://www.senseonics.com/products/patents)



Apples App Store och Google Play och deras produkter är varumärken eller upphovsrätter som tillhör respektive ägare.



**Emergo Europe**  
Westervoortsedijk 60  
6827 AT Arnhem  
The Netherlands



EU:

**MedEnvoy Global BV**  
Prinses Margrietplantsoen 33  
Suite 123  
2595 AM The Hague  
The Netherlands



(241) LBL-7603-02-101\_REV\_B