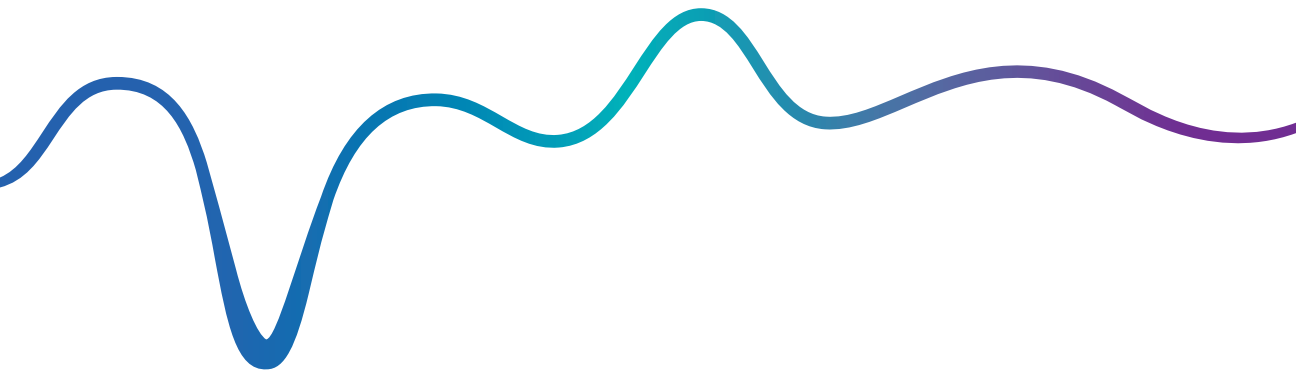




Continuous Glucose Monitoring System

Bruksanvisning för datahanteringssystem (DMS)



Eversense och Eversense-logotypen är varumärken som tillhör Senseonics, Incorporated. Övriga varumärken och deras produkter är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör respektive innehavare.

Eversense DMS innehåller inte skadlig programvara eller datavirus som kan skada din dator. Det rekommenderas att du använder ett lämpligt brandväggsprogram och ett antivirusprogram på din dator för att förhindra skadlig programvara och virus.

För att läsa Eversense sekretesspolicy, gå till global.eversenseddiabetes.com.

Innehållsförteckning

Ordlista.....	4	Daglig glukosrapport	33
I. Inledning.....	6	Glukosdistributionsrapport	35
Avsedd användning	6	Sändarloggrapport	37
Licensavtal för slutanvändare och sekretesspolicy	6	4. Inställningar.....	40
Hjälp och support	6	Glukos	40
2. Komma igång.....	7	Rapportsammanfattning	42
Skapa nytt konto	8	5. Sändare.....	44
Logga In	9	Överför enhetsdata	44
Har du glömt ditt lösenord	10	6. Datadelning.....	52
Din profil och navigeringsmenyn	11	DMS Pro	52
Profil	12	Bjuda in din vårdinrättning	52
Navigeringsmeny	14	Inbjudan från din vårdinrättning	53
Ställa in datumintervall	16	Ta bort din vårdinrättning	53
Eversense DMS-kontrollpanel med AGP17	17	7. Hjälp.....	54
3. Rapporter.....	22	Om	54
Tid inom målområde	24	Kontakta oss	54
Tid inom intervall	25	Inaktivera mitt konto	55
Glukosvariabilitetsrapport	27	Versionsinformation	55
Glukostrendrapport	29		
Glukoshistorikrapport	31		

Ordlista

AutoSync När den här funktionen är aktiverad i Eversense-mobilappen synkroniseras dina glukosdata och inställningar automatiskt till Eversense DMS varannan timme.

Blodglukos Glukosvärdet erhållet från ett fingerstickstest.

Blodglukosmätare En kommersiellt tillgänglig enhet som används för att mäta glukos i ett blodprov från ett fingerstick.

CGM Kontinuerlig glukosmätning (Continuous Glucose Monitoring). Mäter dina glukosnivåer i den interstitiella vätskan kontinuerligt med några minuters mellanrum.

EULA Licensavtal för slutanvändare.

Eversense datahanteringssystem (DMS)

Ett webbaserat program kompatibelt med Eversense-appen där dina glukosdata lagras och kan visas.

Eversense-appen Programvara som är installerad på en mobilenhet och visar CGM-glukosdata som erhållits från smartsändaren.

Eversense-klientprogram En stationär applikation som låter Eversense-användare ladda upp data på sin smartsändare till datahanteringssystemet med en USB-kabel.

Interstitiell vätska (ISF) Vätskan mellan kroppens celler. Eversense CGM mäter glukos från ett prov med interstitiell vätska i motsats till glukos i ett blodprov från ett fingerstick.

Kalibrering Blodglukosavläsning från ett fingersticksprov som matas in i Eversense-appen för att kontrollera systemnoggrannheten. För Eversense-systemet finns två faser: Initieringsfasen där 4 tester från fingerstick krävs, och den dagliga kalibreringsfasen där ett test från ett fingerstick krävs en eller två gånger dagligen.

Kontraindikation Ett tillstånd eller en omständighet då en person inte bör använda enheten.

mg/dL Milligram per deciliter, en måttenhet som visar halten av en substans i en specifik mängd vätska. I vissa länder, t.ex. USA, anges glukostestresultat i mg/dL, vilket anger hur mycket glukos som finns i blodet vid användning av en blodglukosmätare, eller hur mycket glukos som finns i den interstitiella vätskan vid användning av vissa CGM-system, som Eversense CGM-system.

mmol/L Millimol per liter, en måttenhet som visar halten av en substans i en specifik mängd vätska. I många länder anges glukostestresultat i mmol/L, vilket anger hur mycket glukos som finns i blodet vid användning av en blodglukosmätare, eller hur mycket glukos som finns i den interstitiella vätskan vid användning av vissa CGM-system, som Eversense CGM-system.

Sensor En enhet som sätts in subkutan för kontinuerlig mätning av glukosnivåer i den interstitiella vätskan.

Sensorglukos Glukosvärdet som erhålls från Eversense-sensorn.

Smartsändare En återanvändbar enhet som bärs externt över den insatta sensorn. Den driver sensorn och skickar glukosinformation till mobilenheten för visning i Eversense-appen.

I. Inledning

Avsedd användning

Eversense datahanteringssystem (DMS) är avsett att användas som ett tillbehör till kompatibla Eversense CGM-produkter. Det är ett webbaserat program som kan användas vid visning, analys och lagring av glukosinformation från Eversense CGM-systemet.

En lista över kompatibla enheter och operativsystem finns på <https://global.eversensediabets.com/compatibility>.

**VIKTIGT: EVERSENSE-DATAHANTERINGSSYSTEMET GER INGEN MEDICINSK RÅDGIVNING.
FATTA INGA BESLUT OM BEHANDLING UTAN ATT RÅDGÖRA MED DIN LÄKARE.**

Licensavtal för slutanvändare och sekretesspolicy

Användning av Eversense DMS lyder under villkoren i de mest aktuella versionerna av Eversense licensavtal för slutanvändare och Eversense sekretesspolicy. Dessa dokument uppdateras ibland och finns tillgängliga på global.eversensediabets.com.

Hjälp och support

Om du har några frågor om innehållet i den här bruksanvisningen för DMS kontaktar du kundsupport i USA på 844-SENSE4U (844-736-7348). Om du inte bor i USA kontaktar du din lokala distributör eller besöker global.eversensediabets.com för att ta reda på vem som är din lokala distributör.

2. Komma igång

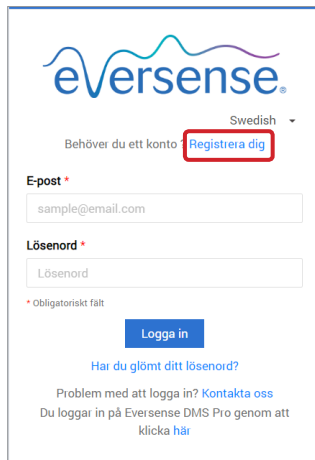
2

Eversense DMS är ett webbläsarbaserat program (webbapp) som ger dig möjlighet att automatiskt överföra data i Eversense-mobilappen från din kompatibla enhet till internet för kontinuerlig lagring och granskning.

Programvaran på datorn ger dig möjlighet att kommunicera direkt med webbappen. Du kan även överföra data direkt från smartsändaren till ditt Eversense DMS-konto via kabelanslutning genom att hämta och installera Eversense-klientprogrammet direkt till datorn.

Skapa nytt konto

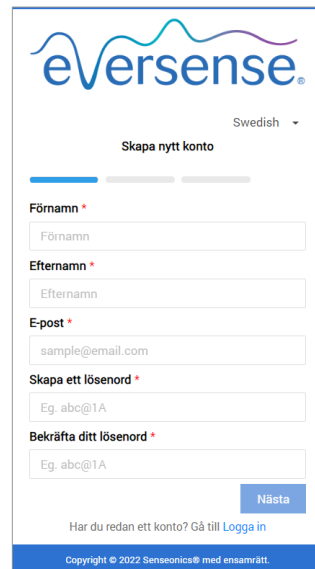
Innan du kan börja använda Eversense DMS, måste du registrera dig som användare.



The screenshot shows the Eversense login page. At the top is the Eversense logo. Below it, there's a language selector set to 'Swedish'. The main heading is 'Behöver du ett konto' (Do you need an account?). Below this, there are two input fields: 'E-post' (Email) with the placeholder 'sample@email.com' and 'Lösenord' (Password). A red box highlights the 'Registrera dig' (Register) link next to the email field. Below the password field, there's a note '* Obligatoriskt fält' (Required field). At the bottom, there's a 'Logga in' (Log in) button and a link 'Har du glömt ditt lösenord?' (Forgot your password?). Below that, there's a note 'Problem med att logga in? Kontakta oss' (Having trouble logging in? Contact us) and 'Du loggar in på Eversense DMS Pro genom att klicka här' (You log in to Eversense DMS Pro by clicking here).

Om du redan har skapat ett konto i Eversense-mobilappen behöver du inte registrera ett nytt konto.

1. Gå till global.eversensedms.com
2. Klicka på "Registrera dig"
3. Ange den obligatoriska informationen
4. Klicka på "Skicka"



The screenshot shows the Eversense registration page. At the top is the Eversense logo. Below it, there's a language selector set to 'Swedish'. The main heading is 'Skapa nytt konto' (Create new account). Below this, there's a progress bar with three steps. The first step is 'Förnamn' (First name). The second step is 'Efternamn' (Last name). The third step is 'E-post' (Email) with the placeholder 'sample@email.com'. Below the email field, there's a note '* Skapa ett lösenord' (Create a password). Below that, there's a note '* Bekräfta ditt lösenord' (Confirm your password). At the bottom, there's a 'Nästa' (Next) button and a link 'Har du redan ett konto? Gå till Logga in' (Do you already have an account? Go to Log in). At the very bottom, there's a copyright notice: 'Copyright © 2022 Senseonics® med ensamrätt.'

Obs: Du ombeds ange en hemlig fråga för ytterligare säkerhet efter att du har loggat in första gången. Din registrerade e-postadress och ditt lösenord kan nu användas när du loggar in på ditt Eversense DMS-konto och i övriga Eversense-produkter.

Logga In

Vid varje åtkomst till Eversense DMS måste du logga in.

1. Gå till global.eversensedms.com
2. På inloggningssidan anger du din e-postadress och ditt lösenord
3. Klicka på "Logga in"

VIKTIGT: Om du gör fler än tre felaktiga försök att logga in kommer ditt Eversense DMS-konto att låsas i 30 minuter.

Obs: Om du är inaktiv på DMS-webbplatsen i en timme visas ett popup-fönster där du väljer "**Fortsätt**" om du vill fortsätta vara inloggad.

eversense®

Swedish ▾

Behöver du ett konto? [Registrera dig](#)

E-post *

sample@email.com

Lösenord *

Lösenord

* Obligatoriskt fält

Logga in

[Har du glömt ditt lösenord?](#)

Problem med att logga in? [Kontakta oss](#)

Du loggar in på Eversense DMS Pro genom att klicka [här](#)

Har du glömt ditt lösenord

Om du har glömt ditt lösenord kan du enkelt skapa ett nytt.

1. Klicka på **"Har du glömt ditt lösenord"** på inloggningssidan
2. Ange din e-postadress när du uppmanas till det
3. Klicka på **"Skicka e-postmeddelande"**

Ett meddelande visas för att meddela dig att ett e-postmeddelande har skickats till dig med instruktioner för att återställa ditt lösenord.

4. Öppna e-postmeddelandet och klicka på länken till webbplatsen
Du kommer att dirigeras till en webbsida för att skapa och bekräfta ett nytt lösenord.
5. Klicka på **"Återställ lösenord"**

Ett meddelande kommer att visas som bekräftar att ditt lösenord har återställts. Välj "klicka här" länk för att återgå till inloggningssidan.

Din profil och navigeringsmenyn

När du har loggat in visas kontrollpanelen med AGP.

- Längst upp till höger på sidan kan du komma åt din **Profil**-information.
- Längst upp till vänster på sidan ser du en **Navigeringsmeny**.

The screenshot shows the Eversense web application interface. On the left, a navigation menu is highlighted with a red box. On the top right, the user profile area is highlighted with a red box. Red lines connect the text in the list above to these elements.

Kontrollpanel

Senaste synkroniseringsdatum : Fredag Apr 01 2022 9:44 Swedish jeangarc97@gmail.com

Kontrollpanel

Eversense användningstid

20,56 %

Period

Jan 14 2022 - Apr 13 2022

Systeminformation		Glukosinställningar	
Sändaren: 35248	Mål	Låg: 5 mmol/L	Hög: 8 mmol/L
Sensor: 262344	Varning	Låg: 4 mmol/L	Hög: 11 mmol/L

Senaste 7 dagarna Senaste 14 dagarna Senaste 30 dagarna Senaste 60 dagarna **Senaste 90 dagarna** Anpassat intervall

Profil

Den här funktionen hittar du högst upp till höger på kontrollpanelen och gör det möjligt att ändra användarnamn och lösenord, redigera användarprofilen samt logga ut från Eversense DMS.

Om du vill ändra ditt lösenord kan du enkelt återställa lösenordet.

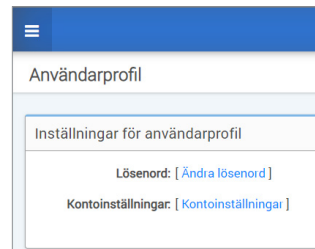
1. Klicka på ditt användarnamn

En rullgardinsmeny visas med din profilbild, din senaste inloggning och alternativ för att visa/redigera din profil eller logga ut.

2. Klicka på "Profil" för att komma åt användarprofilinställningar



3. Klicka på "Ändra lösenord" för att visa och ändra ditt nuvarande lösenord



4. Ange ditt nuvarande lösenord

5. Ange och bekräfta ditt nya lösenord

6. Klicka på "Ändra lösenord" för att spara dina ändringar

Ändra lösenord

Ändra lösenord

Om du ändrar lösenordet måste du logga ut från din Eversense Mobile-app och logga in igen för att fortsätta synkronisera dina data till Eversense DMS.

Om du ändrar ditt lösenord kopplas ditt Eversense-konto bort från alla tredje parts tjänster som du kanske har kopplat ditt konto till. Du måste ansluta ditt Eversense-konto till dina data.

Att ändra ditt lösenord kommer INTE att koppla bort dig från att dela data med Eversense NOW eller med din vårdgivare via Eversense DMS Pro.

Nuvarande lösenord *

Nuvarande lösenord

Nytt lösenord *

Nytt lösenord

Bekräfta nytt lösenord *

Bekräfta nytt lösenord

Om du vill anpassa din personliga kontoinformation:

1. Klicka på "Kontoinställningar"

2. Ange informationen du kommer att ändra

Du kan ändra din profilbild genom att trycka på **Välj fil** knappen och välja en bild från din dators filer. Profilbilden ändras för alla kompatibla Eversense-produkter.

Kontoinställningar

Kontoinställningar

Profil detaljer

Profilbild No file chosen

Förnamn *

Efternamn *

Mobilnummer *

Födelsedatum *

Kön *

Diabetestyp

Hemlig fråga *


Svar *

Visa svar ☐


3. Klicka på "Spara" för att spara dina ändringar

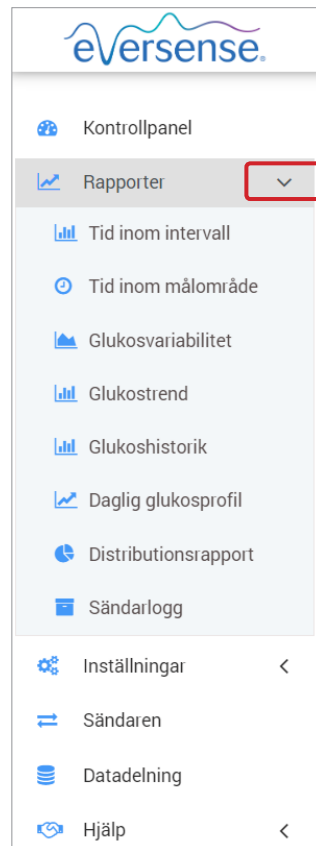
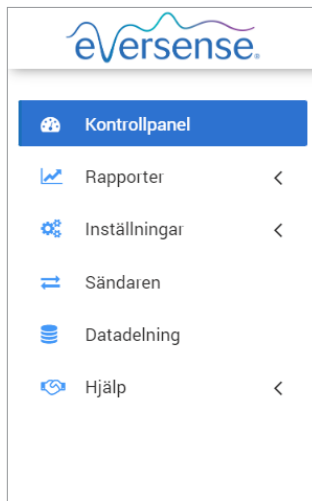
Sidan Användarprofilinställningar visas igen. Om du vill återgå till kontrollpanelen klickar du på **"Kontrollpanel"** längst upp till vänster på navigeringspanelen.

Navigeringsmeny

Högst upp till vänster på AGP-kontrollpanelen hittar du navigeringsmenyn. Du kan öppna och stänga navigeringsmenyn genom att klicka på . Klicka på valfri knapp på menyn för att navigera till det valet.

Obs: Du kan även välja språk genom att klicka på språket.

Du kan klicka på ikonen  om du vill utöka urvalet i navigeringsmenyn.



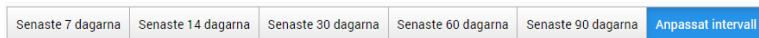
Menyval	Funktioner
Kontrollpanel	Återgå till kontrollpanelen
Rapporter	<p>Visa, skriv ut och dela rapporter</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tid inom målområde • Tid inom intervall • Glukosvariabilitet • Glukostrend • Glukoshistorik • Daglig glukosrapport • Distributionsrapport • Sändarlogg
Inställningar	<p>Eversense DMS-Inställningar</p> <ul style="list-style-type: none"> • Glukos • Rapportsammanfattning
Sändare	Ladda ner klientapplikation
Datadelning	Koppla DMS-konto till DMS Pro
Hjälp	<ul style="list-style-type: none"> • Om • Kontakt • Inaktivera konto • Versionsinformation

Ställa in datumintervall

Högst upp på kontrollpanelen ser du alternativen för fördefinierat datumintervall och eget anpassat datumintervall. Det här påverkar vilka data som används vid analys och hur de presenteras på både AGP-kontrollpanelen och i alla rapporter.

Justera inställningarna för datumintervall:

1. Om du vill se en uppsättning data som inte ligger inom ett av de fördefinierade datumintervallen, klicka på knappen märkt "Anpassat intervall" för att visa en rullgardinskalender.



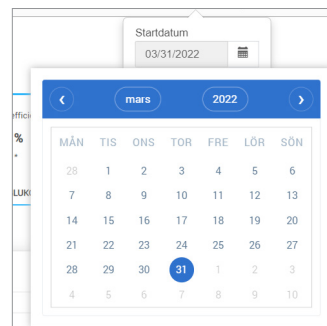
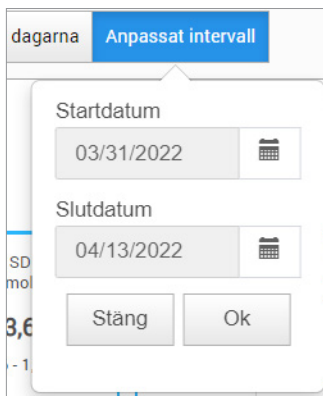
Detta kommer att visa en popup som låter dig välja ditt anpassade datumintervall.

Obs: Det finns tillgängliga data i DMS som är upp till ett år gamla.

2. Välj önskad rapport *Startdatum*

3. Välj önskad rapport *Slutdatum*

4. Klicka på "Ok" när du är klar.




Eversense DMS-kontrollpanel med AGP

Eversense DMS-kontrollpanel är standardsidan som du kommer att se varje gång du loggar in på DMS. Den här sidan innehåller din Eversense användningstid, Captur AGP-rapporter och din systeminformation.

Eversense användningstid

Eversense användningstid är andelen tid i procent som smartsändaren använts under det valda datumintervallet. 100 % är 23,5 timmars daglig användningstid på smartsändare. Procentsatsen inkluderar inte tider då glukosen inte visas. Till exempel: början av initieringsfasen eller när en varning aktiveras som förhindrar att glukos visas.

 Eversense användningstid
14,24 %

Systeminformation: Placerad högst upp på AGP-kontrollpanelen finns avsnittet Systeminformation.

I det här avsnittet finns information om:

- Sändarens serienummer
- Sensorns serienummer
- Glukosinställningar: Glukosinställningarna kan ändras både i DMS och i Eversense-mobilappen (se *Inställningar* för mer information).

Systeminformation	Glukosinställningar		
Sändaren: 35248	Mål	Låg: 5 mmol/L	Hög: 8 mmol/L
Sensor: 262344	Varning	Låg: 4 mmol/L	Hög: 11 mmol/L

Captur AGP i Eversense DMS

Eversense DMS kontrollpanelernas primära rapport är Captur AGP-rapporten (Ambulatorisk glukosprofil). AGP-rapporten visar glukosdata inom 3 avsnitt av rapporten.



Glukosstatistik: Mätvärden om dina glukosdata

- Avg. Glukos (medelvärde): Alla glukosvärden läggs ihop, delat med antalet avläsningar
- Uppskattat HbA1c: Beräknat från AGP-glukosvärdena. Kan skilja sig från ett labb A1c på grund av olika tidsperioder
- Glukosområden: Glukosvärdena ska helst vara inom målområdet
 - Låg/Väldigt låg: Mål - inga mycket låga eller låga värden. Du mår bättre om du reducerar låga värden
 - Högt/Väldigt högt: Mål - inga väldigt höga eller höga värden. Din A1c blir lägre över tid om du reducerar höga värden
- SD (standardavvikelse): Hur stor variation är det i datamängden; helst en låg siffra
- CV (Variationskoefficient): Hur långt värdena är från medelvärdet. Helst en låg siffra

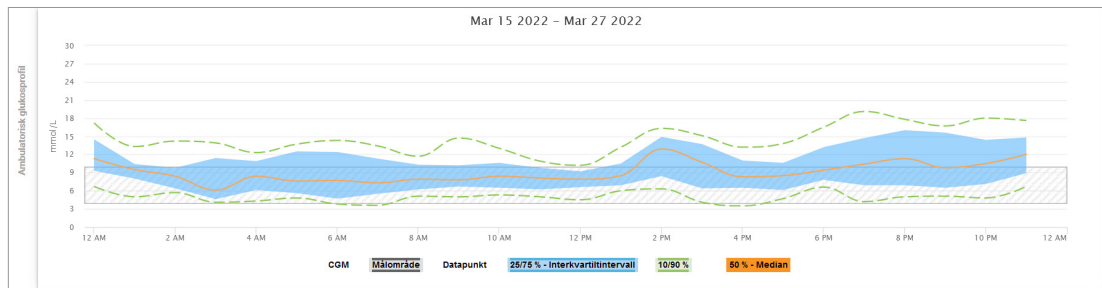
Glukosstatistik	Gen. glukosvärde mmol/L		Uppskattat HbA1c		Variationskoefficient		SD mmol/L		Allvarligt lågt Under 3 mmol/L		Låg Under 3,9 mmol/L		Inom målområde 3,9 - 10 mmol/L		Hög Över 10 mmol/L		Allvarligt högt Över 13,9 mmol/L	
	8,6		7,03 %		40,33 %		3,5		-		-		64,91 %		23,84 %		11,24 %	
	< 8,5 mmol/L				< 36 %				< 1 %		< 4 %		> 70 %		< 25 %		< 5 %	
	GLUKOSEXPONERING				GLUKOSVARIABILITET				GLUKOSOMRÅDEN									

Glukosprofil: Dagliga glukosprofiler kombineras för att skapa en bild över en dag (24 timmar). Ska helst stanna inom det gråskuggade området (målområdet). Linjer kan eventuellt inte gå hela vägen över, eftersom du kanske inte testar varje timme under dagen.

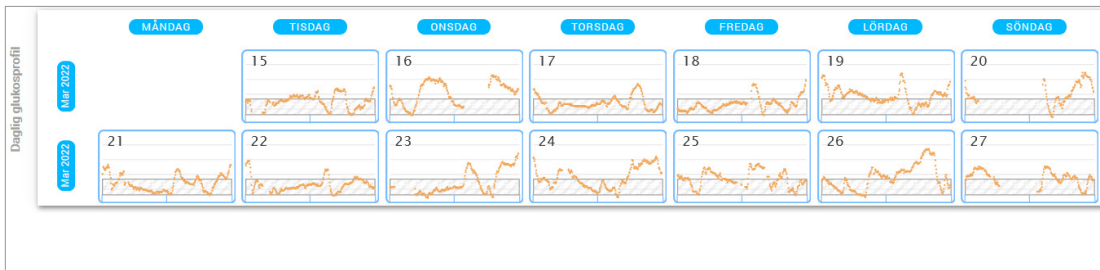
Orange: Median (mitten) linje där hälften av glukosvärdena är över och hälften är under; helst är den orange linjen mestadels platt och innanför det gråskuggade området

Blå: Området mellan blå linjer visar 50 % av glukosvärdena. Utrymmet mellan dem ska helst vara litet

Grön: 10 % av värdena är över (90 % översta linjen) och 10 % är under (10 % nedersta linjen); idealiskt, ju närmare de gröna linjerna är det gråskuggade området, desto bättre



Daglig glukosprofil: Varje ruta är en enskild dags glukosmönster. Den visas bara om datumintervallet är inställt på 14 dagar eller mindre.









3. Rapporter

En viktig funktion i Eversense DMS-programmet är möjligheten att generera, skriva ut och dela detaljerade rapporter om din glukoshistorik. Rapporterna ger olika möjligheter att organisera och visa dina glukosavläsningar vid olika tidpunkter på dagen, dag för dag eller under loppet av flera veckor eller månader.

Obs: Om du väljer en rapport och inga data presenteras, behöver du kontrollera att glukosinformationen för valt datumintervall har överförts. Kontakta kundsupporten om inga data fortfarande inte visas.

Använd informationen som visas i rapporterna för att filtrera, skriva ut och skicka som e-post

Högst upp till höger i varje rapport finns det alternativ för att ändra rapportinställningarna, skriva ut rapporten och skicka den via e-post.

<div> Senaste 7 dagarna Senaste 14 dagarna Senaste 30 dagarna Senaste 60 dagarna Senaste 90 dagarna Anpassat intervall <div>    </div> </div>			
Klicka på			
För att	Ändra rapportfilter	Skicka rapport med e-post	Spara rapport som PDF
Hur	<p>Gör val för att välja vilka typer av händelser, veckodagar och andra alternativ som ska visas på rapporterna, när det är tillämpligt. Det här filtret är inte tillgängligt för rapporterna AGP, Tid inom intervall för tidpunkt på dygnet, eller Tid inom målområde.</p> <div> <div>Rapportinställningar</div> <div> <div>Händelsetyper</div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> Sensorvärde <input type="checkbox"/> Blodglukos <input type="checkbox"/> Insulin <input type="checkbox"/> Måltid <input type="checkbox"/> Motion <input type="checkbox"/> Hälsa </div> </div> <div> <div>Veckodagar</div> </div> <div> <div>Avbryt</div> <div>Spara</div> </div> </div>	<p>Följ anvisningarna i popup-fönstret för att skicka en utskriftsvänlig rapport via e-post till en utsedd mottagare.</p> <div> <div>Skicka rapport till e-postadress</div> <div> <div>Till:</div> <div>Patient:</div> <div>Glukosvariabilitet för Jean Garcia från 03/31/2022 till 04/13/2022</div> <div>Bifogat: Glukosvariabilitet.pdf</div> <div>Meddelande:</div> <div>Glukosvariabilitet för Jean Garcia från 03/31/2022 till 04/13/2022</div> <div>Skicka</div> </div> </div>	<p>Klicka på ikonen för att konvertera din rapport till PDF-format så att du kan skriva ut rapporten hemma.</p>

Tid inom målområde

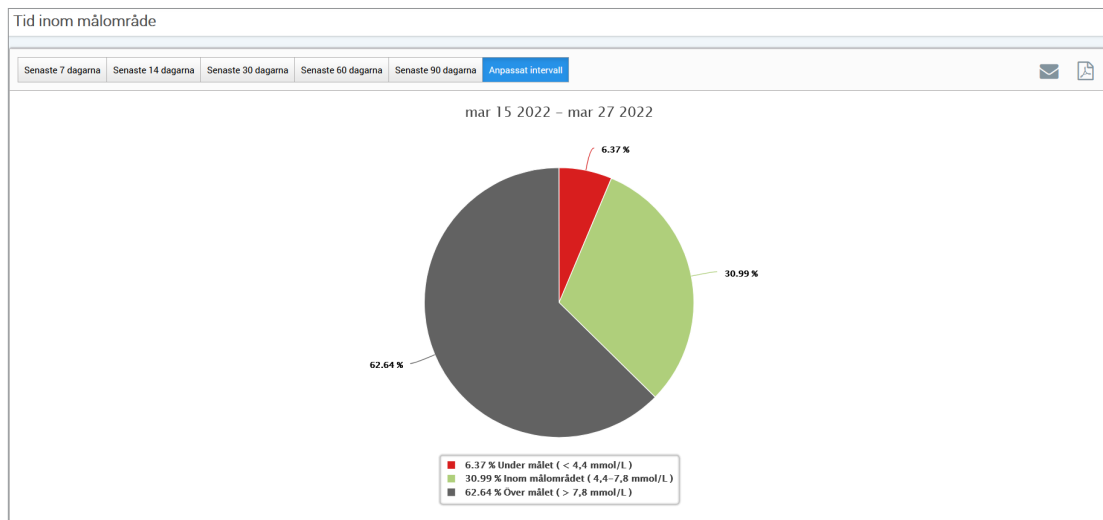
Rapporten Tid inom målområde visar ett cirkeldiagram som analyserar procentandelen som ditt glukosvärde ligger under, inom eller över målområdet som du anger i dina Glukosinställningar.

Visa rapporten:

Den gröna kilen representerar procentandelen av tid som du tillbringade inom ditt målområde.

Den gråa kilen representerar procentandelen av tid som du tillbringade över ditt målområde.

Den röda kilen representerar procentandelen av tid som du tillbringade under ditt målområde.



Tid inom intervall

Tid inom intervall för tidpunkt på dygnet

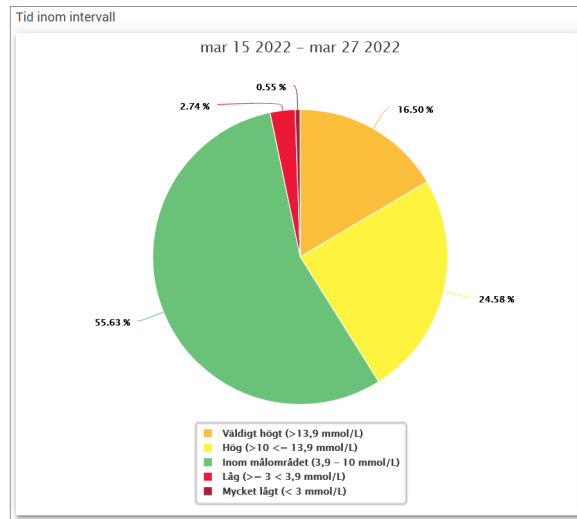
Rapporten Tid inom intervall för tidpunkt på dygnet visar en uppsättning stapeldiagram som analyserar hur många procent av tiden din glukos ligger inom förinställda glukosområden.

- Mycket lågt: <3,0 mmol/L
- Låg: 3,0 - 3,9 mmol/L
- Inom målområdet: 3,9 - 10,0 mmol/L
- Hög: 10,0 - 13,9 mmol/L
- Väldigt högt: 13,9 mmol/L

Det finns två avsnitt i denna rapport:

Tid inom intervall

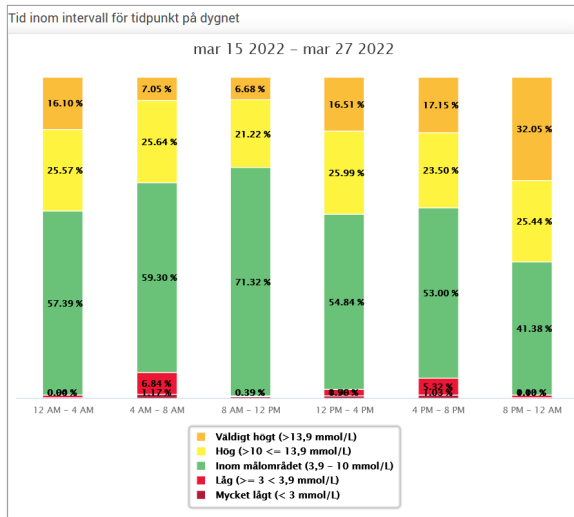
Detta visar din totala procentandel av tid som spenderas i de förinställda glukosområden, baserat på det datumintervall du har valt.



Tid inom intervall för tidpunkt på dygnet

Det här avsnittet av rapporten delar upp det övergripande diagrammet Tid inom intervall i olika segmenterade tider på dygnet. Du kan se dina data i segment om 4 timmar, 6 timmar eller 8 timmar. Detta justeras genom att välja ett alternativ uppe till höger i rapporten.

Varje segment visar en procentandel av tiden som din glukos var inom samma segment av mycket lågt, låg, inom målområdet, hög och väldigt högt.



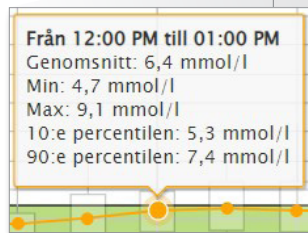
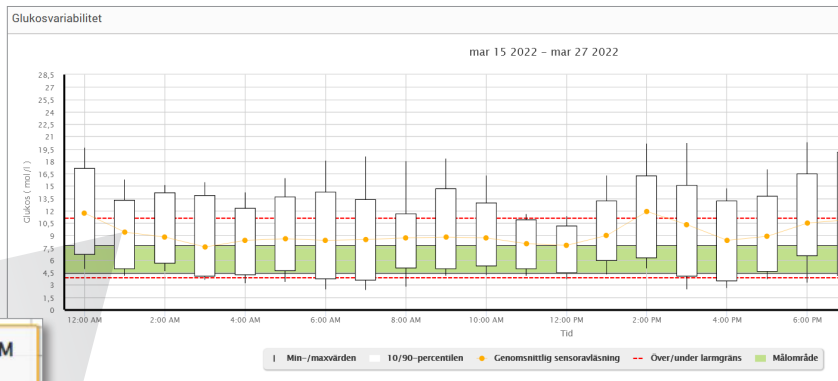
Glukosvariabilitetsrapport

Glukosvariabilitetsrapporten visar information på två sätt:

Trenddiagrammet:

- Visar sammanfattande glukosavläsningar under en 24-timmarsperiod.
- Inkluderar flera dagars data överlagrade i samma diagram.
- Visar högsta, lägsta och genomsnittliga glukosavläsning för varje timma.
- Ger en visuell bild av variationerna i dina dagliga glukosnivåer.

Obs: Placera markören ovanför en viss genomsnittlig sensoravläsning för att se detaljer om avläsningar under timmen.



Tabellen:

- Organiserar glukosdata efter 4 timmars tidsperiod.
- Tillhandahåller en detaljerad statistisk analys för varje period.
- Inkluderar procentandelen av avläsningar som ligger inom, över och under målområdet för glukos.
- Ger en uppdelning av insulinanvändning och kolhydrater som angetts för samma tidsperioder.

Obs: Om du har problem med att visa rapporten, försök att begränsa ditt datumintervall. Ovanligt stora mängder data kanske inte tillåter rapporten att fungera.

Köra rapporten

1. Välj Rapporter > Glukosvariabilitet

Datumintervallet som visas kommer att vara den sista veckans inmatade eller överförda data.

2. Välj datumintervall

Obs: Ändra rapportens datumintervall genom att följa tidigare anvisningarna om att *bestämma datumintervall* under avsnittet om *kontrollpanelen* i den här bruksanvisningen.

GLUKOS	00:00-04:00	04:00-08:00	08:00-12:00	12:00-16:00	16:00-20:00
% under larm om lågt värde	-	-	-	-	-
% över larm om högt värde	60 %	35 %	19 %	32 %	21 %
Antal värden som understiger larm om lågt värde	-	-	-	-	-
Antal värden som överstiger larm om lågt värde	76	51	22	24	10
% inom målområdet	-	37 %	66 %	39 %	33 %
% under målet	-	-	5 %	-	-
% över målet	100 %	63 %	28 %	61 %	67 %
Genomsnittligt glukosvärde	12.7 mmol/L	9.2 mmol/L	7.7 mmol/L	9.5 mmol/L	8.7 mmol/L
Lägsta glukosvärde	8 mmol/L	5.2 mmol/L	4.7 mmol/L	5.2 mmol/L	5.1 mmol/L
Högsta glukosvärde	20.7 mmol/L	13.8 mmol/L	14.5 mmol/L	14.8 mmol/L	14.1 mmol/L
Standardavvikelse	3.2 mmol/L	2.6 mmol/L	3 mmol/L	2.8 mmol/L	2.7 mmol/L
Antal värden inom den 10 e–90 e percentilen	103	118	95	62	40
Totalt antal glukosvärden	126	144	116	76	48
Antal dagar med minst ett värde	3	3	3	2	1
Genomsnittligt antal värden per dag	42	48	39	38	48

Glukostrendrapport

Glukostrendrapporten:

- Visar individuella glukosavläsningar under en 24-timmarsperiod.
- Visar flera dagars data överlagrade i samma diagram.
- Ger ett enkelt sätt att identifiera variationer mellan veckodagarna.

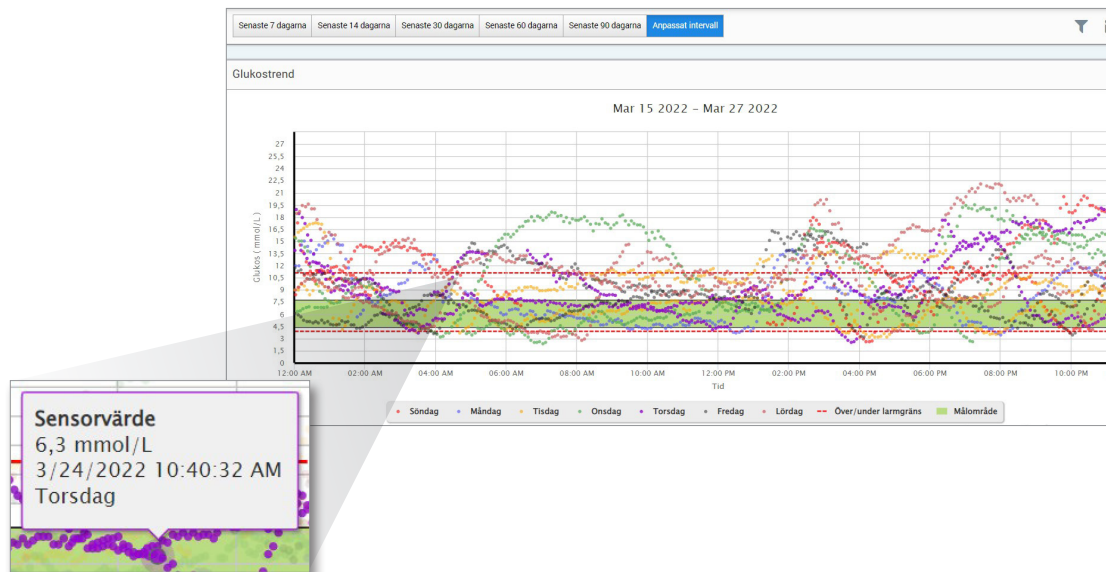
Köra rapporten

1. Välj **Rapporter > Glukostrend**

2. Välj datumintervall

Visa rapporten

Datapunkter i rapporten är färgkodade med varje veckodag i var sin färg. Du kan använda rapportfiltret för att välja dag/dagar du vill visa i diagrammet.



Obs: Placera markören över en specifik sensorglukosavläsning för att visa detaljerna om avläsningarna.

Glukoshistorikrapport

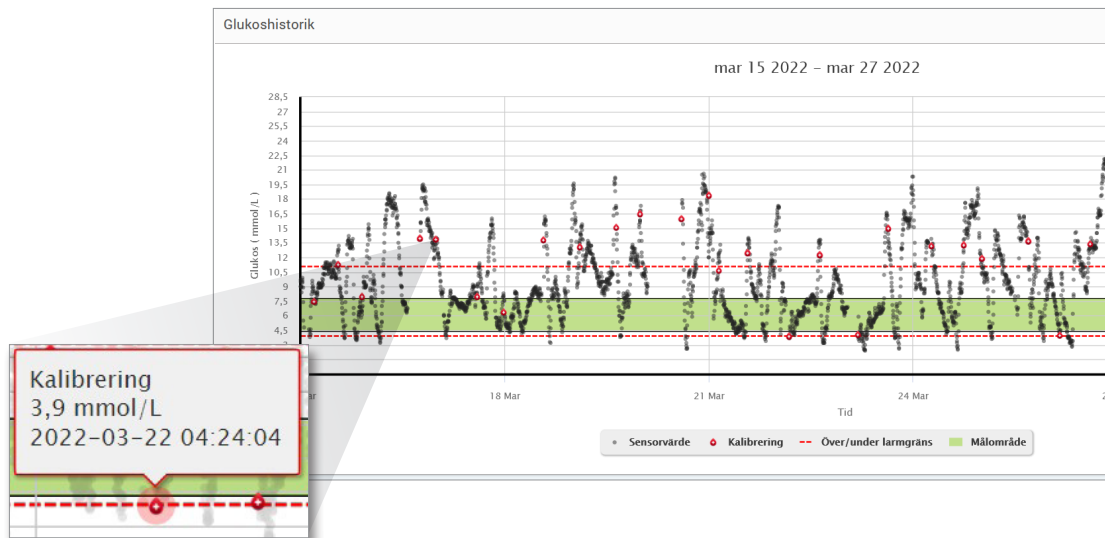
Glukoshistorikrapporten visar historisk CGM och manuellt inmatade data i form av ett trenddiagram. Glukoshistorikrapporten ger ett effektivt sätt att spåra sensorglukosavläsningar och kalibreringar på.

Köra rapporten

1. Välj **Rapporter > Rapport över glukoshistorik**
2. Välj datumintervall

Visa rapporten

Varje datapunkt är en sensorglukosavläsning. Händelser som har loggats i mobilappen presenteras i rapporten vid loggningstillfället. Om du väljer ett datumintervall på mer än 30 dagar visas inte händelser som måltider, insulin etc.



Obs: Placera markören över en specifik sensorglukosavläsning för att visa detaljerna om avläsningarna. Du kan också placera markören ovanför en händelseikon för att se information om den händelsen.

Daglig glukosrapport

Den dagliga glukosrapporten visar glukosavläsningar under en 24-timmarsperiod för flera dagar i en sekvens.

Daglig glukosrapport:

- Har ett fast glukosmålintervall på 3,9–10,0 mmol/L.
- Visar varningsnivåer för höga och låga glukos (röda linjer) som du har ställt in i ditt CGM-system.
- Visar nyckelstatistik för varje dag baserat på glukosmål och varningsinställningar.
- Inkluderar ett alternativ för att visa händelseikoner på trenddiagrammet och utöka en tabell över händelser för varje dag.

Köra rapporten

1. Välj **Rapporter > Dagliga glukosrapporter**

2. Välj datumintervall

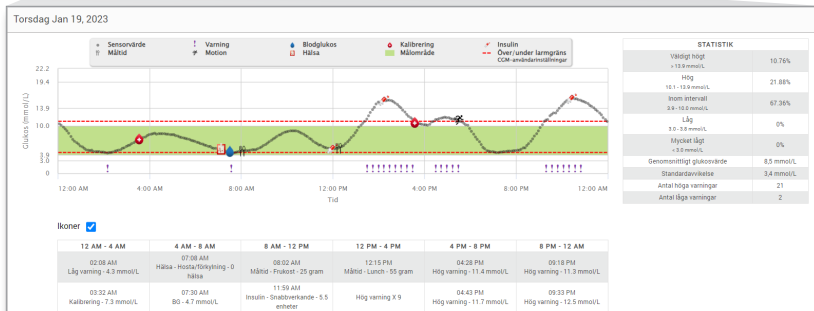
Visa rapporten

3

Den dagliga glukosrapporten visar flera dagar i följd för det valda datumintervallet och ger ett sätt att identifiera glukosmönster över flera dagar. Statistik för varje dag visas till höger om trenddiagrammet och baseras på standardmålintervallet för glukos på 3,9–10,0 mmol/L och de höga nivåer och glukosvarningsnivåer som du har ställt in. För att granska ytterligare CGM-information för varje dag (varningar, kalibreringar, händelser som du har angett i CGM-appen), kan du aktivera visningen av händelseikoner på trenddiagrammet och utöka händelsetabellen under trenddiagrammet för att visa mer information. När den expanderas visar händelsetabellen information i 4-timmarssteg i linje med 4-timmarssegmenten i trenddiagrammet.



OBS! När flera händelser registreras i en enda cell i händelsetabellen, visas mer information om du håller muspekaren över cellen.



Glukosdistributionsrapport

Glukosdistributionsrapporten:

- Organiserar dina glukosdata efter dina glukosmål och varningsintervall och visar informationen i cirkeldiagramformat.
- Visar separata cirkeldiagram för nuvarande och tidigare perioder.
- Målområdena ställs in under Glukosinställningar.
- Ger en visuell kontroll av antalet avläsningar inom målet under det fördefinierade området som valts och en förändring över tiden.

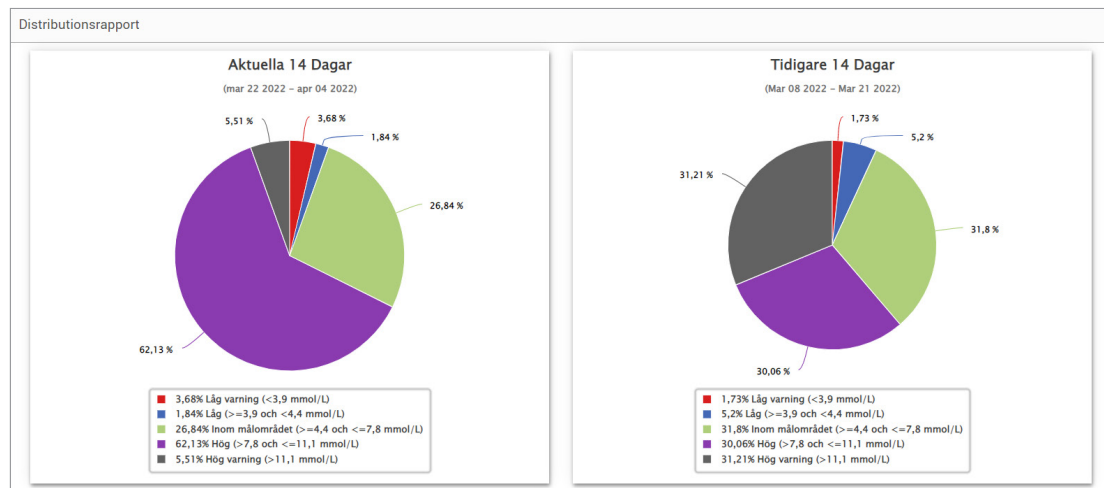
Köra rapporten

1. Välj **Rapporter** > **Glukosdistributionsrapport**

2. Välj datumintervall

Visa rapporten

Glukosdistributionsrapporten visar två cirkeldiagram baserat på det fördefinierade datumintervallet du väljer. Den kommer att visa nuvarande och tidigare uppsättning data för det valda datumintervallet. Uppgifterna du ser ger en jämförelse av aktuella och tidigare ändringar i din hantering.



Sändarloggrapport

Sändarloggrapporten tillhandahåller en omfattande dataöversikt över det valda datumintervallet.

Sändarloggrapporten visar tre separata tabeller:

- **Blodglukos:** Detta visar en listvy över alla manuellt inmatade blodglukos och relaterade händelser i kronologisk ordning.
- **Händelseposter:** Detta visar patienthändelser som matats in via Eversense mobilapp.
- **Sensorglukos:** Detta visar glukosvärden som fångas upp av sensorn.

Köra rapporten

1. Välj Rapporter > Sändarlogg

2. Välj datumintervall

Visa rapporten




Händelser visas med information om datum, tid och:











- **Blodglukos:** Glukosvärde, Enhet, Kalibrering
- **Händelseposter:** Händelsetyp, Händelseundertyp, Värde
- **Sensorglukos:** Glukosvärde, Enhet, Sensor-ID

Händelser kan sorteras i stigande eller fallande ordning genom att klicka på kolumnrubriken. Antalet poster anges längst ner i varje logg.

Blodglukos

Sök

 Manuell
  Använd
  Används inte
 [Exportera data](#)




DATUM	TID	BLODGLUKOS	ENHET	KALIBRERING
01-april-2022	23:44	14	mmol/L	
01-april-2022	13:25	12.4	mmol/L	
01-april-2022	02:24	19.1	mmol/L	
01-april-2022	01:03	22.3	mmol/L	
31-mars-2022	10:22	5.7	mmol/L	
30-mars-2022	23:31	10.4	mmol/L	
30-mars-2022	14:17	7.5	mmol/L	
30-mars-2022	00:58	8.5	mmol/L	
29-mars-2022	22:22	10.3	mmol/L	
29-mars-2022	19:41	10.1	mmol/L	

39 total

« « 1 2 3 4 » »

En symbol under kolumnen "**Kalibrering**" i blodglukostabellen indikerar om ett glukosvärde var

 Användes för kalibrering,  Används inte eller  Manuellt.

-  **Använd:** Ett blodglukosvärde som du angav för kalibrering och som godkändes i systemet.
-  **Används inte:** En kalibrering som du anger som ligger över 22,2 mmol/L eller under 2,2 mmol/L.
-  **Manuell:** En blodglukoshändelse som inte angavs som en kalibrering.

Om du väljer **Enhetshistorik** visas när sensorn sattes in och datum för kalibreringsstart.

Exportera data

Från Sändarloggrapportsidan kan du även exportera data i ett .xlsx-format.

1. Välj **Rapporter > Sändarlogg**

2. Välj **Exportera alla** högst upp på sidan för att exportera alla sändarloggdata som ett Excel-kalkylblad (.xlsx)

Sändarlogg

Senaste 7 dagarna Senaste 14 dagarna Senaste 30 dagarna Senaste 60 dagarna Senaste 90 dagarna

Enhetshistorik Exportera alla

4. Inställningar

Glukos

Med hjälp av glukosinställningarna kan du anpassa ditt glukosmål och dina varningsnivåer. Den här inställningen påverkar hur glukos och andra händelsedata organiseras och visas i rapporter. När du synkroniserar dina data trådlöst via funktionen Dela mina data i mobilappen synkroniseras även glukosinställningarna du har sparat i appen med ditt DMS-konto.

Obs:

- Glukosinställningarna synkroniseras INTE när data överförs från smartsändaren via USB-kabeln med Eversense-klientprogram.
- Att ändra inställningarna i DMS ändrar INTE de inställningar du anger i Eversense-mobilappen. Du kan endast ändra inställningarna för ditt Eversense CGM-system direkt i Eversense CGM-mobilappen.

Glukosinställningar

Måttenheter ☐ mg/dl ☒ mmol/l

Målmråde (måste vara mellan larmvärdena)

Högt mål*

Lågt mål*

Varningsgränser (måste vara mellan 3,3 och 19,4)

Hög varning*

Låg varning*

Avbryt

Spara

Så här ändrar du inställningarna i ditt Eversense DMS-konto:

1. Välj Inställningar > Glukos

2. Klicka på mg/dl eller mmol/l under Måttenheter för att välja önskad måttenhet vid visning av glukosdata.

Om du ändrar måttenheten kommer värdena för glukosintervallet och varningsintervallet att ändras i enlighet med detta.

3. Klicka på +/--knapparna till höger om högt mål och lågt mål för att visa och justera de höga och låga gränserna för ditt målområde för glukos

4. Upprepa för varningsgränser för glukos

5. När du är klar med ändringarna klickar du på "Spara" för att spara dina ändringar

Obs: Inställningarna av Eversense DMS påverkar endast hur alla data organiseras och presenteras på skärmen, inte inställningarna för Eversense CGM-systemet.

Rapportsammanfattning

Med Inställningar för sammanfattande rapport kan du ställa in en regelbundet schemalagd automatisk rapport som skickas till dig via e-post. Du kan välja hur ofta du ska få rapporterna och vilka rapporter du vill få.

Obs:

- Du kommer att få rapporterna som bifogade PDF-filer i e-postmeddelandet.
- E-postmeddelandet kommer att skickas till den e-postadress som användes för att skapa ditt Eversense-konto.

Så här ändrar du inställningarna i ditt Eversense DMS-konto:

1. Välj Inställningar > Inställningar för sammanfattande rapport

2. Klicka på rutan bredvid "Ja, jag skulle vilja få rapporter" så att en bock visas

3. Välj hur ofta du vill få rapporten till din e-post

- **En gång i veckan:** Du kommer att få rapporten varje söndag. Rapporterna kommer att visa data som ditt Eversense CGM-system beräknade under veckan innan.
- **Varannan vecka:** Du kommer att få rapporten varannan söndag. Rapporterna kommer att visa data som ditt Eversense CGM-system beräknade under 2 veckor innan.
- **En gång i månaden:** Du kommer att få rapporten den första dagen i varje månad. Rapporterna kommer att visa data som ditt Eversense CGM-system beräknade under månaden innan.

4. Välj vilket språk du vill att rapporterna ska visas på

5. Välj vilka rapporter du vill ha

Obs:

- Rapporterna kommer att skickas som PDF-bilaga i e-postmeddelandet du får.
- Om du väljer rapporten Tid inom intervall måste du också välja inställningen Tidpunkt på dygnet. För mer information om rapporten Tid inom intervall för tidpunkt på dygnet, se *Rapporter*.

6. Klicka på Spara

När den här inställningen har sparats kommer du att få ditt första e-postmeddelande den första dagen i nästa cykel. Om du väljer En gång i veckan eller Varannan vecka får du din första rapport nästa söndag. Om du väljer En gång i månaden får du din första rapport den första dagen i följande månad.

Så här slutar du ta emot e-postmeddelanden med Rapportsammanfattning:

1. Välj Inställningar > Inställningar för sammanfattande rapport

2. Klicka på rutan bredvid ”Ja, jag skulle vilja få rapporter” så att det inte visas någon bock i rutan

3. Klicka på ”Spara” längst ned på sidan

Obs: Om du inte har synkroniserat någon data till ditt Eversense-konto från ditt Eversense CGM-system under en hel rapportperiod kommer du att få ett e-postmeddelande som låter dig veta att du inte kommer att få fler e-postmeddelanden förrän data har synkroniserats till ditt konto igen.

5. Sändare

Överför enhetsdata

Dina CGM-data kan överföras till ditt DMS-konto trådlöst eller med hjälp av USB-kabeln som medföljer ditt Eversense CGM-system:

5

1. Om du har aktiverat **Auto Sync** i Eversense-mobilappen överförs dina CGM-data automatiskt var 5:e minut till ditt DMS-konto.

Tips: Det krävs en trådlös internetanslutning från mobilenheten för att synkronisera dina data med Eversense-mobilappen.

Obs: Du kan överföra data manuellt genom att öppna Dela mina data i Eversense-mobilappen och trycka på Starta Synkronisering. Då överförs dina CGM-data trådlöst till ditt DMS-konto.

2. Du kan även överföra data från smartsändaren via USB-kabeln som medföljer Eversense CGM-systemet. För att överföra data från smartsändaren via USB-kabel, måste du först hämta och installera Eversense-klientprogram.

Obs: Smartsändaren samlar inte in data från sensorn under tiden som hämtningen pågår.

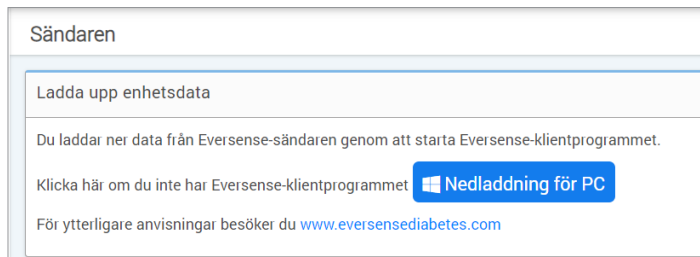
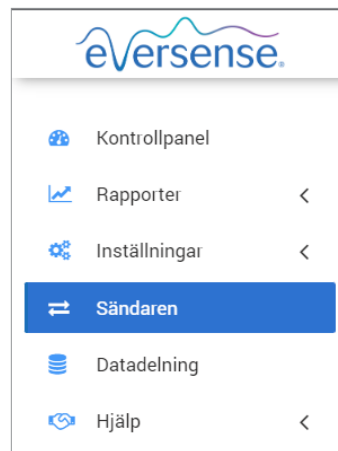
Hämta och installera Eversense-klientprogram:

1. Välj Sändaren från navigeringsmenyn

2. Klicka på Nedladdning för PC eller Nedladdning för Mac

Lämplig knapp visas beroende på vilket datorsystem du använder.

Obs: Efter hämtningen kanske ett varningsmeddelande visas i webbläsaren som talar om att installationsprogrammet normalt inte hämtas och kan vara farligt. Eversense DMS **innehåller inte** skadlig programvara eller datavirus som kan skada din dator.



Så här laddar du ner Eversense-klientprogram för PC-användare:

1. Kör installationsprogrammet

Du kan även klicka på **"Spara"** för att spara programmet på skrivbordet och installera det vid ett senare tillfälle. När du kör programmet, följ anvisningarna från InstallShield-guiden.

För Chrome-användare:



EversenseClient_3.....exe



För användare av Internet Explorer och andra webbläsare:

Vill du köra eller spara **Eversense.Harmony.Client.2.0.0.exe** (18,4 MB) från **harmonystaging.eversensedms.com**?

Kör

Spara

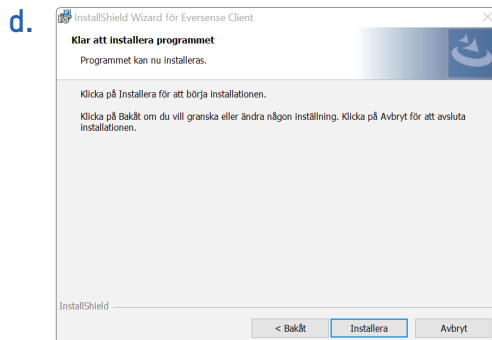
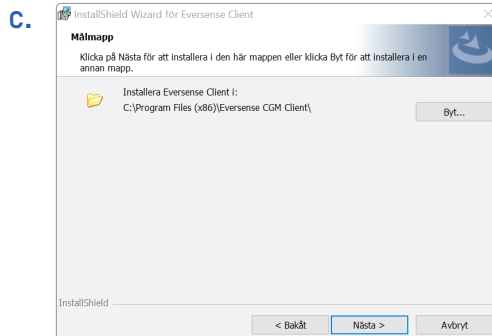
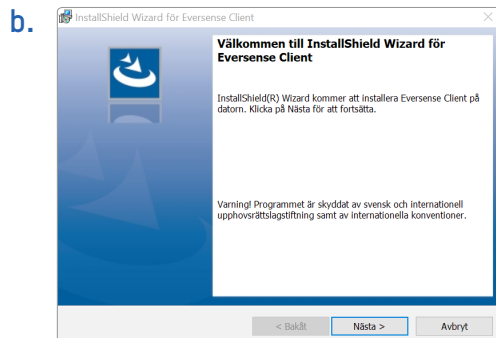
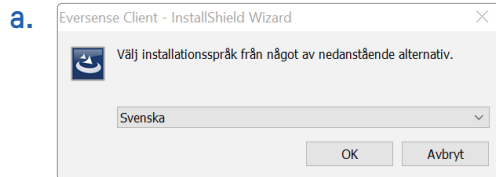


Avbryt

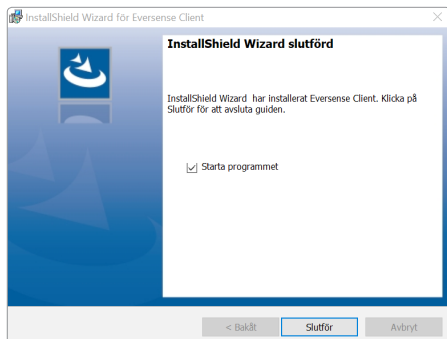


Obs: Eversense-klientprogram laddas ner direkt från Eversense DMS. Ett popup-fönster kan visas som frågar om du vill installera det här programmet eftersom det inte har laddats ner från Microsoft Store. Klicka på **"Kör ändå"** för att fortsätta installationen.

2. Klicka dig igenom standardalternativen för att installera programmet



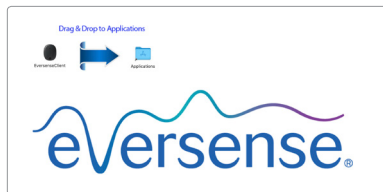
e.



5

Så här laddar du ner Eversense-klientprogram för Mac-användare:

1. Kör installationsprogrammet
2. Dra och släpp ikonen Eversense Client till programappen på skärmen
3. Öppna Eversense-klientprogram i programappen på din Mac.



VIKTIGT: EVERSENSE-KLIENTPROGRAM LADDAS NER DIREKT FRÅN EVERSENSE DMS. NÄR DU FÖRSÖKER ÖPPNAR PROGRAMMET KAN ETT POPUP-FÖNSTER VISAS SOM SÄGER ATT APPLE INTE KAN ÖPPNA DETTA PROGRAM. EVERSENSE-KLIENTPROGRAM INNEHÅLLER INTE NÅGON SKADLIG PROGRAMVARA.

För att öppna programmet behöver du:

1. Gå till **Systeminställningar > Säkerhet och integritet**
2. Klicka på “Öppna ändå” bredvid “Eversense Client blockerades från användning eftersom den inte är från en identifierad utvecklare”
3. Klicka på “Öppna” i nästa popup-fönster

Överföra data från smartsändaren till ditt DMS-konto:

1. Starta Eversense-klientprogrammet genom att öppna **Startmeny > Alla program > öppna mappen Eversense> öppna mappen Eversense Client > Klicka på ikonen**

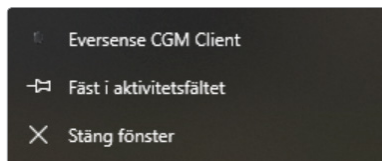


2. Klicka på **Överför min sändardata** och ange sedan e-postadressen som du använde för att skapa ditt konto och ditt lösenord

Anslut din smartsändare till din dator med USB-kabeln.



Tips: För att PC-användare snabbt ska kunna starta programmet med Windows operativsystem, högerklickar du på ikonen **Eversense Client** och fäster den i **Aktivitetsfältet** eller på **Start**-menyn.



3. När du blir uppmanad klickar du på ”Överför” för att starta överföringen av data från smartsändaren till ditt konto



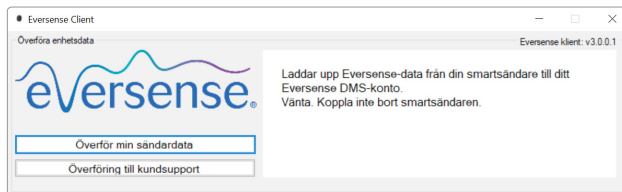
Överför min sändardata

För att ladda upp dina sändardata till ditt Eversense DMS-konto, ange din e-postadress och ditt lösenord.
När du har laddat upp dina data, gå till <https://ouspilot.eversensedms.com> för att logga in och se dina data.

E-post

Lösenord

Överför



4. Klicka på ”OK” för att fortsätta.



(PC)



(Mac)

Obs: Om du kontaktar kundsupport för teknisk hjälp kanske du ombeds att överföra diagnostikloggen. Den används för att skicka en diagnostikloggfil från din smartsändare till kundsupporten. Den här funktionen används endast vid avancerad felsökning tillsammans med kundsupport.



6. Datadelning

DMS Pro

Du kan ansluta ditt Eversense DMS-konto till din läkares Eversense DMS Pro-konto för att visa och analysera dina DMS-rapporter.

Bjuda in din vårdinrättning

För att koppla ditt Eversense DMS-konto till din vårdinrättnings Eversense DMS Pro-konto:

6

Dela mina data med vårdinrättning

Vårdinrättningens nummer Leverantör [Dela mina data](#)

VÅRDINRÄTTNINGENS NAMN	LEVERANTÖRENS EFTERNAMN	LEVERANTÖRENS FÖRNAMN	STATUS	DATADELNING	AKTIVERA DATADELNING	
High Street Clinic	Johnson	Jon	Godkänd	✓		ⓘ

1 total

◀ ◁ 1 ▷ ▶



1. Skriv in din vårdinrättnings Eversense DMS Pro-vårdinrättningsnummer och tryck på knappen **ENTER** på ditt tangentbord.

Obs: Kontakta din vårdinrättning om du inte känner till din vårdinrättnings Eversense DMS Pro-nummer.

2. Välj din vårdgivare från rullgardinsmenyn **Vårdgivare**.

3. Klicka på "Dela mina data"

Vårdrättningens namn, Vårdgivarens namn, Status och Datadelning visas. Statusen visar **Väntande** till dess att din vårdinrättning har godkänt din inbjudan.

När din vårdinrättning har godkänt din inbjudan ändras statusen från **Väntande** till **Godkänd**, och  ändras till  i kolumnen Datadelning.

Din vårdgivare kommer nu att kunna se dina data från sitt Eversense DMS Pro-konto.

6

Inbjudan från din vårdinrättning


Din vårdinrättning kan bjuda in dig att dela dina data med deras Eversense DMS Pro-konto.

Du kommer att få ett e-postmeddelande från DMS.Feedback@senseonics.com.

Klicka på länken i e-postmeddelandet för att dela dina rapporter.

När du klickar på länken kommer ditt konto att läggas till i din vårdinrättnings Eversense DMS Pro-konto.

Ta bort din vårdinrättning

För att ta bort åtkomst till dina data från en vårdinrättning kan du klicka på  i slutet av deras rad. Du kan ta bort åtkomst för en vårdinrättning som du har bjudit in men inte har accepterat ännu, eller en vårdinrättning som redan har tillgång att se dina uppgifter.

För att tillåta dem att se dina uppgifter måste du klicka på  för att ge dem åtkomst till dina uppgifter.

6

7. Hjälp

Om

Den här sidan visar de senaste versionerna av Eversense DMS och Eversense-klientprogrammet.

Kontakta oss

Kontaktinformation för kundsupport.

7

Kontakt

Kontakta oss

Kontakta din lokala distributör för kundsupport. Om du vill se en lista över Eversense-distributörer ska du besöka <https://global.eversensediababetes.com/distributors>

VIKTIGT: Kontakta din lokala distributör om du har frågor om ditt Eversense® CGM-system. I USA ring 844-SENSE4U (844-736-7348).

Inaktivera mitt konto

VIKTIGT: Om du inaktiverar ditt Eversense DMS-konto inaktiveras kontot för ALLA Eversense-produkter.

Inaktivera konto

Inaktivera mitt konto

* Obligatoriskt fält

Skicka formuläret nedan för att inaktivera kontot.

Orsak *

Ange en giltig anledning ▾

Lösenord *

Lösenord

Hemlig fråga

What is the name of your first pet?

Svar *

Svar

Avbryt

Skicka

7

Versionsinformation

Ger en översikt över de senaste uppdateringarna för Eversense DMS.

Obs: När det finns en ny uppdatering för Eversense DMS visas en banderoll överst på webbplatsen. Klicka på banderollen för att visa alla uppdateringar.

OBS!

[illegible]

OBS!

[illegible]

Basic UDI/DI:

- Eversense DMS: 081749102FG5200T7

Ring till 020-83 00 84 för kundsupport.

Distribueras av:

Sverige

Ascensia Diabetes Care Sweden AB

Gustav III Boulevard 34, plan 4

169 73 Solna

020-83 00 84

www.ascensia.com/eversense



Senseonics, Inc.

20451 Seneca Meadows Parkway

Germantown, MD 20876-7005 USA

global.eversensedidiabetes.com

Patent:

www.senseonics.com/products/patents



Emergo Europe

Westervoortsedijk 60

6827 AT Arnhem

The Netherlands



MedEnvoy global BV
EU: Prinses Margrietplantsoen 33
Suite 123, The Hague
The Netherlands



(241) LBL-4206-02-101_REV_C

Dimensions	
Trim: 6.75" w x 5.8" h	Bleed: 0.125"
Folded <i>(Include folded dimensions if applicable)</i> :	

Colors: 4/color
Spot <i>(Name PMS colors if applicable)</i> : N/A

Paper Weight:
Cover: 65# Gloss Cover
Text: 60# Gloss Text