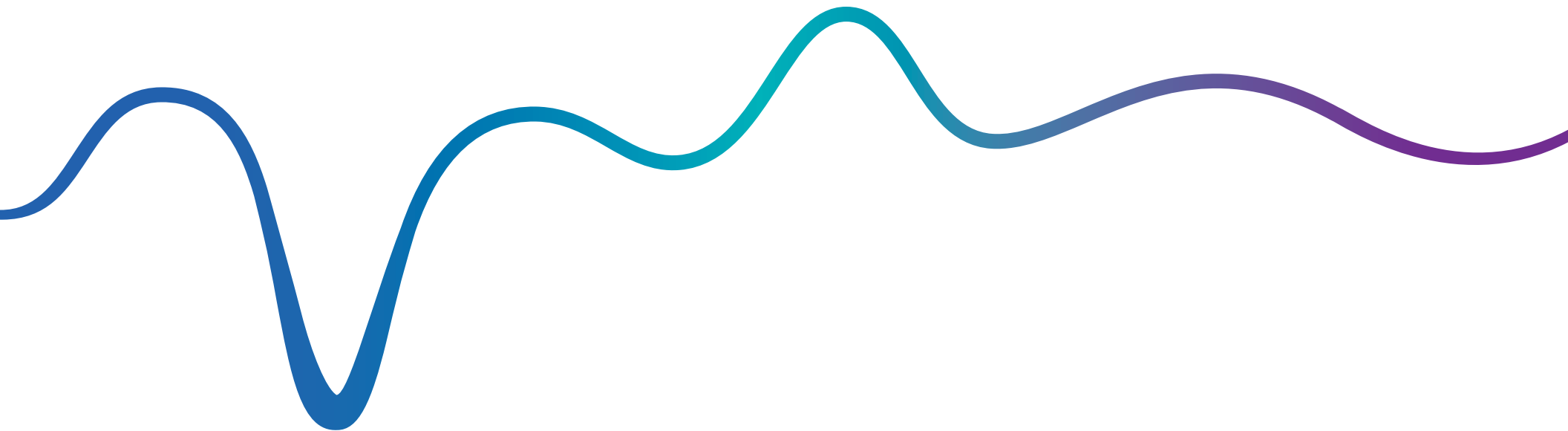




Continuous Glucose Monitoring System

Brugervejledning til dataadministrationssystem (DMS)



Eversense og Eversense logoet er varemærker tilhørende Senseonics, Incorporated. Andre varemærker og deres produkter er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende deres respektive ejere.

Eversense DMS indeholder ikke malware eller computervira, der kan være skadelige for din computer. Det anbefales, at du bruger en egnet firewall og et antivirusprogram på computeren for at beskytte mod malware og vira.

Du kan læse Eversenses politik om beskyttelse af personlige oplysninger ved at gå til www.eversenseddiabetes.com.

Indholdsfortegnelse

Ordliste.....	3	4. Indstillinger.....	18
I. Indledning.....	4	Glukose.....	18
Tilsluttet brug.....	4	5. Transmitter.....	19
Slutbrugerslicensaftale og politik om beskyttelse af personlige oplysninger.....	4	Overfør enhedsdata.....	19
Hjælp og Support.....	4	6. Hjælp.....	22
2. Kom godt i gang.....	5	Om.....	22
Opret ny konto.....	5	Kontakt os.....	22
Log på.....	5	Deaktiver min konto.....	23
Glemte din adgangskode?.....	6	Produktbemærkninger.....	23
Din profil og navigeringsmenuen.....	7		
Profil.....	8		
Navigeringsmenu.....	9		
Dashboard.....	9		
Indstilling af datointerval.....	10		
Oversigt over sensorglukose.....	10		
Tid inden for mål og rapporter.....	11		
Systemoplysninger.....	11		
3. Rapporter.....	12		
Rapporten Variabilitet i glukose.....	13		
Rapporten Udvikling i glukose.....	14		
Rapporten Glukosehistorik.....	15		
Rapporten Glukosedistribuering.....	16		
Rapporten Transmitterlog.....	17		

Ordliste

AutoSync Når denne funktion er aktiveret i Eversense mobilappen, bliver dine glukosedata og -indstillinger automatisk synkroniseret med Eversense DMS hver anden time.

Blodsukker Glukoseværdien indsamles med en fingerpriktest.

Blodsukkerapparat En anordning, der kan fås i handlen, der bruges til at måle glukosen ved at tage en blodprøve med et fingerprik.

Kalibrering Der overføres en blodsuktermåling fra en fingerpriksprøve til Eversense App for at kontrollere nøjagtigheden af systemet. Eversense systemet har to faser: Indledningsfasen, hvor der kræves 4 fingerprikstests, og den daglige kalibreringsfase, hvor der kræves 1 fingerprikstest to gange dagligt.

CGM Kontinuerlig glukosemonitorering. Løbende overvågning af glukoseniveaueet fra interstitialvæsken med få minutters mellemrum.

Kontraindikation En tilstand eller omstændighed, som gør, at en person ikke må bruge denne anordning.

EULA Slutbrugerlicensaftalen.

Eversense App Softwareprogram, der er installeret på en mobiltelefon, som viser CGM-glukosedata fra Smart Transmitter.

Eversense Client-applikation Et computerprogram, der giver PC-brugere mulighed for at overføre data på deres Smart Transmitter til dataadministrationssystemet via et USB-kabel.

Eversense dataadministrationssystem (DMS) Et internetbaseret program, der er kompatibelt med Eversense App, hvor dine glukosedata gemmes og kan vises.

Interstitial væske (ISV) Væsken mellem kroppens celler. Eversense CGM måler glukoseniveaueet i en interstitiel væskeprøve versus glukose i en blodprøve, indsamlet fra et fingerprik.

mg/dl Milligram pr. deciliter, en måleenhed, som viser koncentrationen af et stof i en bestemt mængde væske. I nogle lande, herunder USA, angives resultater af glukosemålinger i mg/dl, der angiver, hvor meget glukose der er i blodet, når der bruges et blodsukkerapparat, eller hvor meget glukose der er i interstitialvæsken, når der anvendes visse CGM-systemer som f.eks. Eversense CGM-systemet.

mmol/l Millimol pr. liter, en måleenhed, som viser koncentrationen af et stof i en bestemt mængde væske. I mange lande angives resultater af glukosemålinger i mmol/l, der angiver, hvor meget glukose der er i blodet, når der anvendes et blodsukkerapparat, eller hvor meget glukose der er i interstitialvæsken, når der anvendes visse CGM-systemer, f.eks. Eversense CGM-systemet.

Sensorglukose Glukoseværdien fra Eversense sensoren.

Sensor En anordning, der er indført subkutant til kontinuerlig måling af glukoseniveauerne i den interstitielle væske.

Smart Transmitter En anordning, der kan genbruges, der bæres eksternt over den indførte sensor, der forsyner sensoren med strøm og sender glukosedata til mobilenheden, så de kan vises i Eversense App.

I. Indledning

Tilsluttet brug

Eversense dataadministrationssystem (DMS) er beregnet til at bruges som tilbehør til kompatible Eversense CGM-produkter. Det er et internetbaseret program, der kan bruges til at vise, analysere og gemme glukosedata fra dit Eversense CGM-system. DMS er designet til at vise data fra dit Eversense CGM-system i et nyttigt format, der er let at læse, for at hjælpe dig med at styre din diabetes.

Du kan synkronisere dine CGM-data trådløst med Eversense DMS ved at bruge funktionen Del mine data på Eversense mobilappen. PC-brugere kan også uploade Smart Transmitter-data via USB-kablet, der fulgte med dit Eversense CGM-system.

Bemærk:Du uploader de samme data, uanset om du synkroniserer fra mobilappen eller bruger USB-kablet.

Gå til www.eversenseddiabetes.com for yderligere oplysninger om Eversense CGM-systemet.

Eversense DMS er kompatibel med:

- Internet Explorer
- Google Chrome
- Mozilla Firefox
- Safari

Bemærk:

- Gå til eversenseddiabetes.com for yderligere oplysninger om kompatible browsere og browserversioner.
- Upload fra Smart Transmitter med USB-kablet er kun understøttet på pc'er.
- Gå til www.eversenseddiabetes.com regelmæssigt for opdaterede oplysninger om krav til browserne.

VIGTIGT: EVERSENSE DATAADMINISTRATIONSSYSTEM GIVER IKKE LÆGELIG RÅDGIVNING. DU MÅ IKKE TAGE BESLUTNINGER OM DIN BEHANDLING UDEN FØRST AT DISKUTERE DET MED DIN DIABETESBEHANDLER.

Slutbrugerslicensaftale og politik om beskyttelse af personlige oplysninger

Brugen af Eversense DMS er underlagt betingelserne og vilkårene i den seneste version af Eversenses slutbrugerslicensaftale og politik om beskyttelse af personlige oplysninger. Disse dokumenter opdateres regelmæssigt og findes på www.eversenseddiabetes.com.

Hjælp og Support

Hvis der er noget, du ikke forstår i din brugervejledning til DMS, kan du kontakte Rubin Medicals kundesupport på telefon (+45) 5350 2562 eller på mail: info_dk@rubinmedical.dk.

2. Kom godt i gang

Eversense DMS er et internetbaseret program til din browser, der giver dig mulighed for automatisk at uploade dine Eversense mobilappdata fra din kompatible smartenhed til internettet, hvor de kan gemmes og vises.

Computersoftwaren giver din computer mulighed for at kommunikere direkte med internetappen. Du kan også uploade dine data direkte fra din Smart Transmitter til din Eversense DMS-konto via kabelforbindelse ved at downloade og installere Eversense Client computersoftwaren direkte på din computer. **Upload af data via kablet er kun tilgængeligt for PC-brugere.**

Opret ny konto

Du skal registreres som bruger, inden du kan begynde at bruge Eversense DMS.

Hvis du allerede har en konto i din Eversense mobilapp, er det ikke nødvendigt at registrere en ny konto.

1. Gå til www.eversensedms.com
2. Klik på "Tilmeld dig"
3. Indtast oplysningerne, der anmodes om
4. Klik på "Send"

Bemærk: Efter du har logget på den første gang, bliver du bedt om at indstille et hemmeligt spørgsmål af sikkerhedsmæssige hensyn. Din registrerede e-mailadresse og adgangskode kan nu bruges til at logge på din Eversense DMS-konto og alle andre Eversense produkter.

Log på

Du skal logge på hver gang, du ønsker adgang til Eversense DMS.

1. Gå til www.eversensedms.com
2. På siden Log på indtaster du din e-mailadresse og adgangskode
3. Klik på "Log på"

VIGTIGT: Hvis du forsøger at logge på mere end tre gange, bliver din Eversense DMS-konto låst i 30 minutter.

Bemærk:

- Hvis du er inaktiv på DMS-webstedet i mere end en time, vises der en pop up-meddelelse, der beder dig om at vælge "Fortsæt" hvis du ønsker at forblive logget på.
- Hvis du klikker på "Husk mig" inden du logger på, behøver du ikke indtaste din e-mailadresse og adgangskode igen, hver gang du logger på.

Glemte din adgangskode?

Hvis du har glemt din adgangskode, er det nemt at oprette en ny adgangskode.

1. Klik på "Har du glemt din adgangskode" på siden Log på
2. Indtast din e-mailadresse, når du bliver bedt om det
3. Klik på "Send e-mail"



The screenshot shows the Eversense login page in Danish. The title is "Har du glemt din adgangskode" (Have you forgotten your password?). There is a language selector set to "Danish". Below the title is an "E-mail" input field containing "sample@email.com". A blue button labeled "Send e-mail" is visible. At the bottom, there is a link "Kan du huske adgangskoden? Gå til Log på" (Can you remember the password? Go to Log on).



Der vises en meddelelse om, at der er sendt en e-mail til dig med instruktioner i nulstilling af din adgangskode.

4. Åbn e-mailen og klik på linket til webstedet

Der åbnes en webside, hvor du kan oprette og bekræfte en ny adgangskode.

5. Klik på "Nulstil din adgangskode"



The screenshot shows the Eversense password reset form in Danish. The title is "Nulstil din adgangskode" (Reset your password). There is a language selector set to "Danish". Below the title is an "E-mail" input field containing "sample@email.com". There are two input fields for "Opret en adgangskode" (Create a password) and "Bekræft din adgangskode" (Confirm your password). A blue button labeled "Nulstil adgangskode" (Reset password) is visible. At the bottom, there is a link "Kan du huske adgangskoden? Gå til Log på" (Can you remember the password? Go to Log on).



Der vises en meddelelse, der bekræfter, at din adgangskode er nulstillet. Vælg linket "Klik her" for at gå tilbage til siden Log på.

Din profil og navigeringsmenuen

Når du har logget på, vises dashboardet.

- Øverst til højre på siden har du adgang til dine **profiloplysninger**.
- Øverst til venstre på siden findes **navigeringsmenuen**.

The screenshot displays the Eversense DMS dashboard. On the left, a navigation menu is visible with the Eversense logo and the language set to Danish. The menu items are: Dashboard, Rapporter, Indstillinger, Transmitter, and Hjælp. On the right side of the dashboard, the user's profile information is shown as 'eversensekg1@gmail.com'. The main content area displays the date range 'dec 15 2016 - dec 28 2016' and the latest synchronization date 'Seneste synkroniseringsdato: Onsdag Dec 28 2016 11:45'. Below this, there are filters for 'Sidste 7 dage', 'Sidste 14 dage', 'Sidste 30 dage', 'Sidste 60 dage', and 'Sidste 90 dage', along with a 'Brugerdefineret interval' option. The main section is titled 'Oversigt over sensorglukose' and contains a table with the following data:

Estimeret A1C	Gennemsnit Sensorglukoseindhold	Højest Sensorglukoseindhold	Laveste Sensorglukoseindhold	Gennemsnit Daglige kalibreringer
7.4	9.2 mmol/L	22.1 mmol/L	2.2 mmol/L	7.1

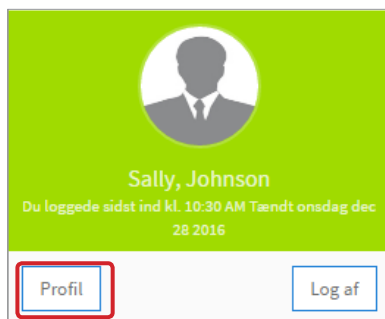
Profil

Denne funktion, der findes øverst til højre på dashboardet, giver dig mulighed for at ændre navn og adgangskode, redigere din brugerprofil eller logge af Eversense DMS-softwaren.

Hvis du vil ændre din adgangskode, kan du nemt indstille en ny adgangskode.

1. Klik på dit brugernavn

Der vises en rullemenu med dit profilbillede, data om din seneste login, valgmuligheder for visning/redigering af din profil og valgmuligheden Log af.



2. Klik på "Profil" for at få adgang til brugerprofilens indstillinger



3. Klik på "Skift adgangskode" for at vise og ændre din aktuelle adgangskode

4. Indtast din aktuelle adgangskode

5. Indtast og bekræft din nye adgangskode

6. Klik på "Skift adgangskode" for at gemme dine ændringer.

Sådan ændrer du dine personlige kontooplysninger:

1. Klik på "Kontoindstillinger"

2. Indtast de nye oplysninger

Du kan ændre dit profilbillede ved at trykke på knappen **Choose File** og vælge et billede på din computer. Profilbilledet ændres for alle kompatible Eversense-produkter.

3. Klik på "Gem" for at gemme ændringerne

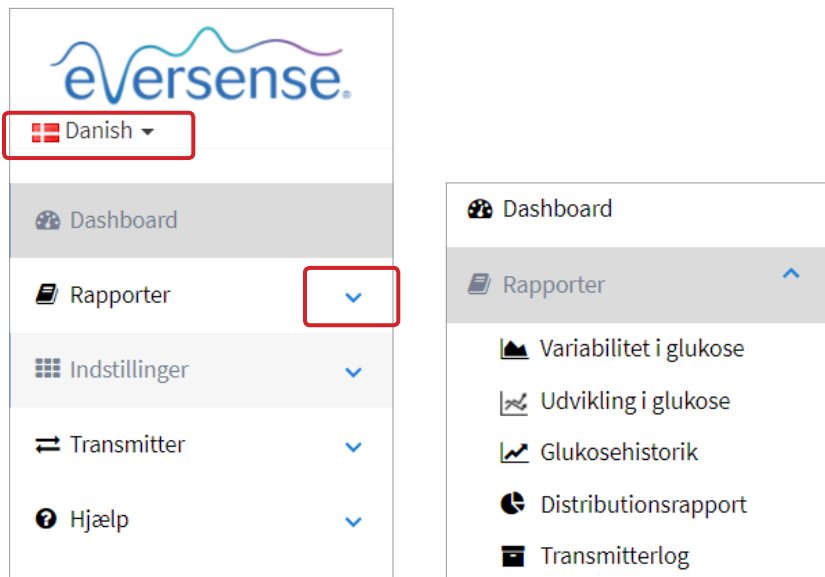
Siden Brugerprofilens indstillinger vises igen. Du kan gå tilbage til dashboardet ved at klikke på **"Dashboard"** øverst til venstre på navigeringspanelet.

Navigeringsmenu

Navigeringsmenuen findes øverst til venstre på dashboardet. Du kan åbne og lukke navigeringsmenuen ved at klikke på . Klik på en ønsket knap på menuen for at navigere til det valg.

Bemærk: Du kan også vælge dit foretrukne sprog ved at klikke på flagikonet.

Du kan klikke på ikonet  for at udvide valget.



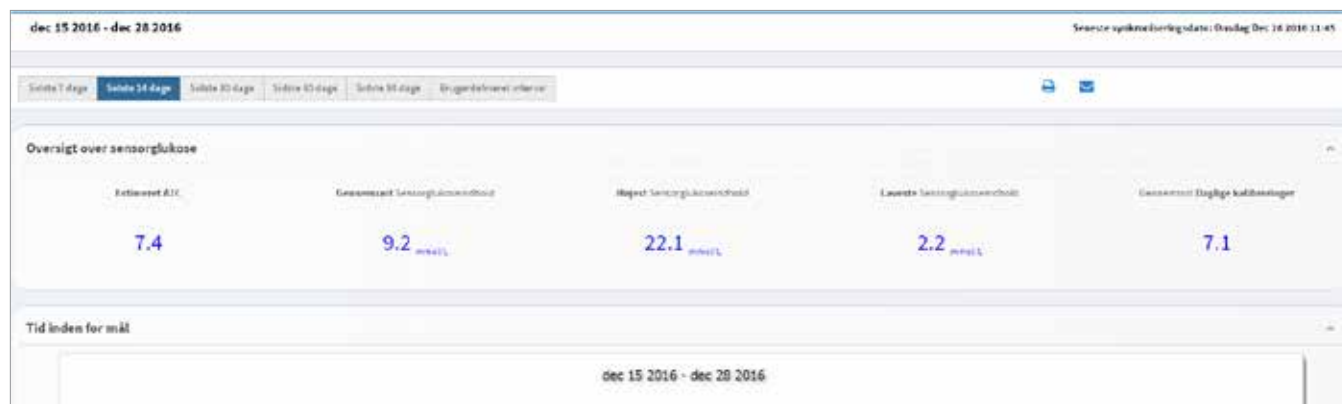
Menuvalg	Funktioner
Dashboard	Gå tilbage til dashboardet
Rapporter	Vis, udskriv og del rapporter <ul style="list-style-type: none"> • Variabilitet i glukose • Udvikling i glukose • Glukosehistorik • Distributionsrapport • Transmitterlog
Indstillinger	Indstil parametre for Eversense DMS <ul style="list-style-type: none"> • Glukose
Transmitter	<ul style="list-style-type: none"> • Overfør enhedsdata • Hent klientapplikation
Hjælp	<ul style="list-style-type: none"> • Om • Kontakt • Deaktiver konto • Produktbemærkninger

Dashboard

Dashboardet har forskellige sektioner:

- Vælger til datoområde
- Oversigt over sensorglukose
- Tid inden for mål
- Rapporter
- Systemoplysninger
- Genveje til udskrivning og e-mail

Der vises ingen data, før du har overført sensorglukosedata fra Eversenses mobilapp eller din Smart Transmitter.

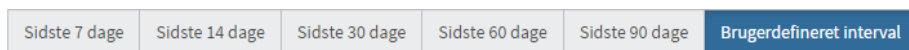


Indstilling af datointerval

Øverst på dashboardet kan du finde valgmulighederne for foruddefinerede datointervaller samt valgmuligheden for indstilling af et brugerdefineret datointerval. Dette påvirker, hvilke data der bruges til analyser, og hvordan de vises på dashboardet og i alle rapporter.

Sådan justerer du indstillingerne for datointerval:

1. Hvis du ønsker at vise et sæt data, der ikke ligger inden for de foruddefinerede datointervaller, skal du klikke på knappen ”Brugerdefineret interval” for at vise en rullekalender.



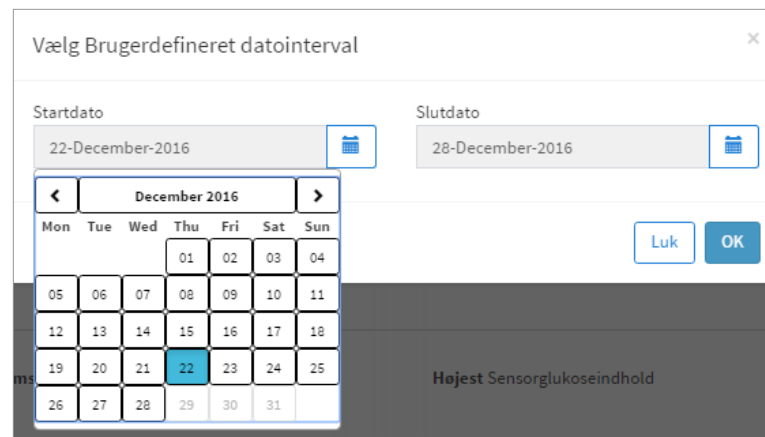
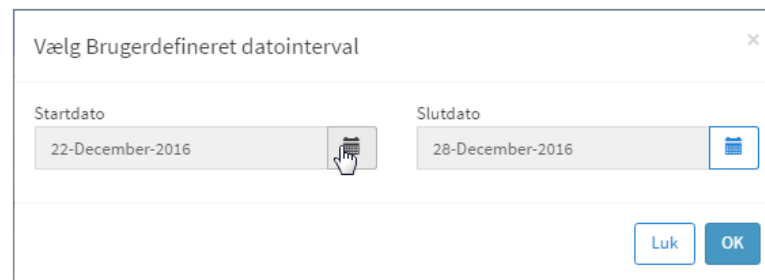
Dermed vises en pop up-dialogboks, hvor du kan vælge det brugerdefinerede datointerval.

Bemærk: Data, der er tilgængelige via DMS, går et år tilbage.

2. Vælg *Startdato* for den ønskede rapport

3. Vælg *Slutdato* for den ønskede rapport

4. Klik på ”OK” når du er færdig



Oversigt over sensorglukose

Denne sektion af dashboardet giver en oversigt over dine glukosedata.

Oversigten over sensorglukose består af:

- Estimeret A1C*
- Gennemsnit for sensorglukose
- Højeste sensorglukose
- Laveste sensorglukose
- Gennemsnitlige antal daglige kalibreringer**



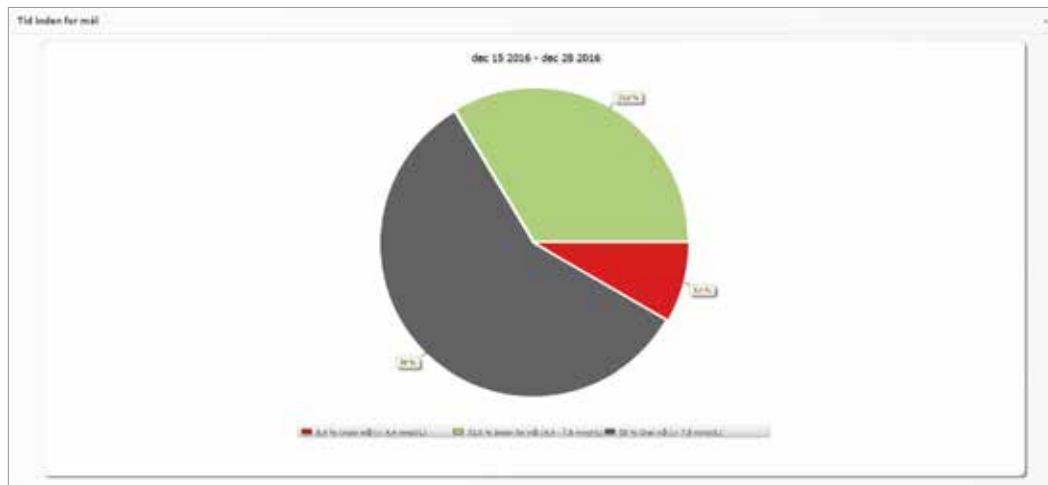
* Estimeret A1C vises kun, når den Smart Transmitter, der er knyttet til kontoen, har indsamlet mindst 14 dages data. Estimeret A1C kan ikke erstatte laboratorietest.

** Gennemsnitlige daglige kalibreringer beregnes kun ved brug af kalibreringer, der er accepteret af systemet.

Tid inden for mål og rapporter

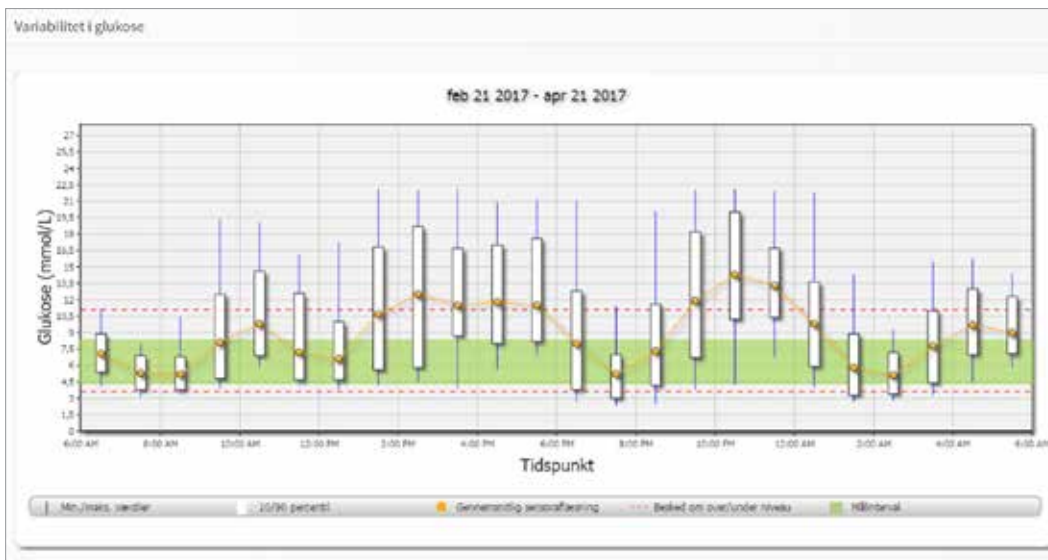
Tid inden for mål

Sektionen Tid inden for mål på dashboardet viser et cirkeldiagram, der viser en analyse i procent over den tid, dit glukoseniveau var under, inden for og over målområdet, som du har indstillet i Indstillinger for glukose.



Rapporter

Sektionen Rapporter på dashboardet giver et hurtigt overblik over dine glukosedata i diagramform for et valgt datointerval. Du kan vælge mellem rapporterne Variabilitet i glukose, Udvikling i glukose og Glukosehistorik. For yderligere datointervaller og valgmuligheder for rapporter kan du bruge navigeringspanelet til at få adgang til sider med de komplette rapporter. For en dyberegående beskrivelse af hver rapport, og hvordan den kan bruges, henvises til sektionen *Rapporter* i denne brugervejledning.



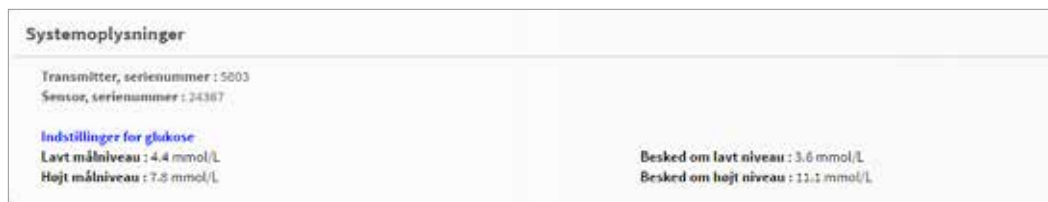
Systemoplysninger

Nederst på dashboardet findes sektionen Systemoplysninger.

Denne sektion viser:

- Transmitterens serienummer
- Sensorens serienummer
- Indstillinger for glukose

Indstillinger for glukose kan ændres i DMS samt via din Eversense mobilapp (se *Indstillinger* for yderligere oplysninger).



3. Rapporter




3

En hovedfunktion i Eversense DMS-programmet er muligheden for at generere, udskrive og dele detaljerede rapporter om din glukosehistorik. Rapporter muliggør forskellige måder til organisering og visualisering af dine glukosemålinger fra øjeblik til øjeblik, dag til dag, eller over flere uger eller måneder.

Bemærk: Hvis du vælger en rapport, og der ikke vises nogen data, skal du kontrollere, om der tidligere blev overført glukosedata for det valgte datointerval. Hvis der stadig ikke vises data, skal du kontakte kundesupport.

Filtre, udskriv eller e-mail de viste data i rapporterne

I øverste højre hjørne i hver rapport er der valgmuligheder til ændring af præferencer for rapporten, udskrivning af rapporten og afsendelse af rapporten via e-mail.

<div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid #ccc; padding: 5px;">Sidste 7 dageSidste 14 dageSidste 30 dageSidste 60 dageSidste 90 dageBrugerdefineret interval</div>			
Bemærk:			
For at	Ændre rapportpræferencer	Udskrive rapport	Sende rapport via e-mail
Hvordan	<p>Foretag valg for, hvilke hændelsestyper, ugedage og andre valgmuligheder, der vises i rapporter.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 100%;"><p>Rapportpræferencer</p><p>Hændelsestyper Ugedage</p><ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> Sensorglukoseindhold<input type="checkbox"/> Blodsukker<input type="checkbox"/> Insulin<input type="checkbox"/> Måltid<input type="checkbox"/> Motion<input type="checkbox"/> Helbred<p style="text-align: right;">Annuller Gem</p></div>	<p>Klik på ikonet for at konvertere din rapport til en PDF-fil, så du kan udskrive rapporten derhjemme.</p>	<p>Følg pop up-meddelelserne, hvis du vil sende en udskrivningsvenlig rapport via e-mail til en bestemt modtager.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; width: 100%;"><p>Sende rapport til e-mail</p><p>Til:</p><input type="text"/><p>Emne:</p><p>Variablet i glukose Rapportér for Sally Johnson fra 08/30/2018 til 12/28/2018</p><p>Vedhæftet: Variabilitet i glukose.pdf</p><p>Meddelelse:</p><p>Variablet i glukose Rapportér for Sally Johnson fra 08/30/2018 til 12/28/2018</p><p style="text-align: right;">Send</p></div>

Rapporten Variabilitet i glukose

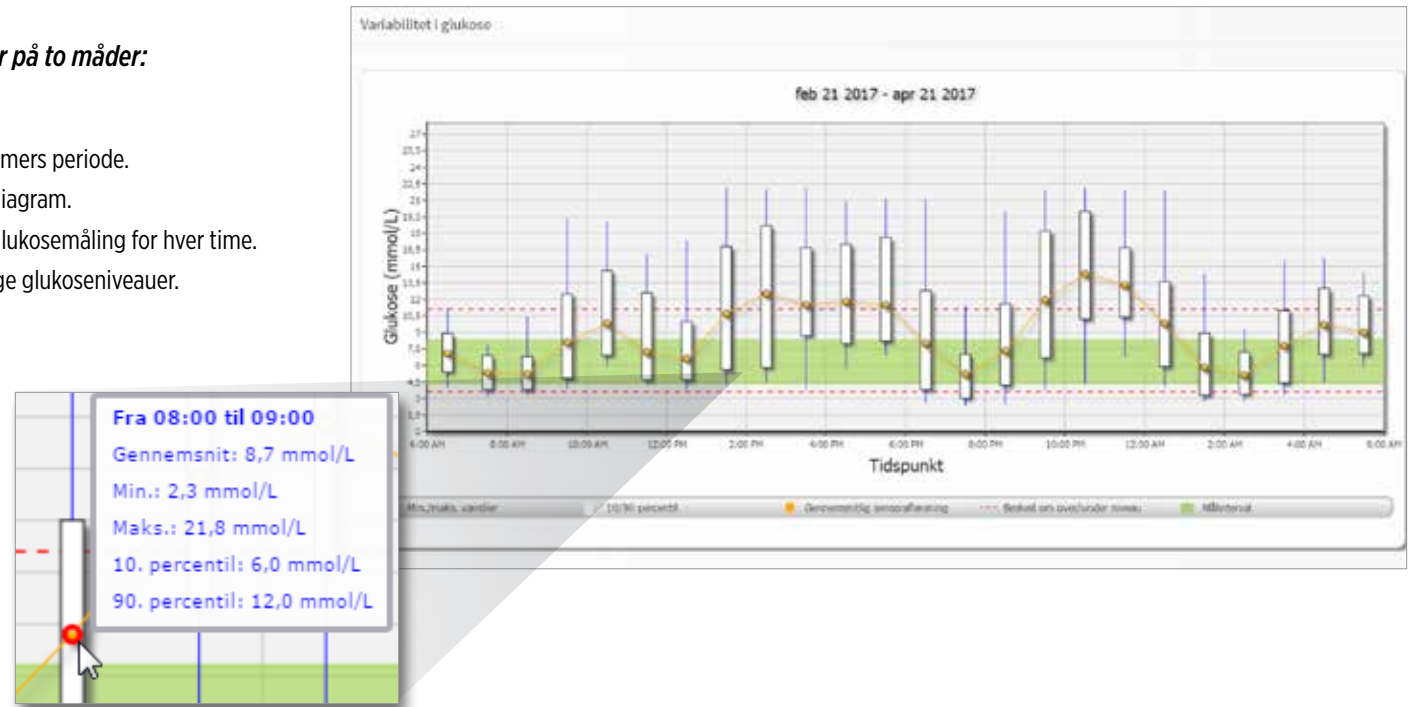
Rapporten *Variabilitet i glukose* viser oplysninger på to måder:

3

Udviklingsdiagrammet:

- Viser en oversigt over glukosemålinger over en 24-timers periode.
- Inkluderer flere dages data, overlejret i det samme diagram.
- Viser den maksimale, minimale og gennemsnitlige glukosemåling for hver time.
- Giver et visuelt overblik over variationer i dine daglige glukoseniveauer.

Bemærk: Anbring markøren over et givet gennemsnit for en sensormåling for at vise detaljerede oplysninger om målingerne i den time.



Tabellen:

- Organiserer glukosedata efter 4-timers perioder.
- Giver en detaljeret statistisk analyse af hver periode.
- Inkluderer procentdelen af målingerne, der er inden for, over og under glukosens målområde.
- Giver en analyse over insulinforbrug og kulhydrater, angivet for de samme perioder.

Bemærk: Hvis du har problemer med at vise rapporten, kan du prøve at begrænse datointervallet. Usædvanligt store mængder data forhindrer muligvis rapporten i at fungere korrekt.

Kørsel af rapporten

1. Vælg Rapporter > Variabilitet i glukose

Det viste datointerval er den sidste uge af angivne data eller overførte data.

2. Vælg datointervallet

Bemærk: Du kan ændre datointervallet for rapporten ved at følge *Instruktioner i indstilling af datoområde* i sektionen *Dashboard* i denne brugervejledning.

Glukose	06:00-10:00	10:00-14:00
Besked om % under lavt niveau	2%	1%
Besked om % over højt niveau	7%	26%
Besked om antal værdier under lavt niveau	67	25
Besked om antal værdier over højt niveau	166	578
% inden for målniveau	56%	44%
% under målniveau	32%	3%
% over målniveau	32%	53%
Glukose i gennemsnit	5,9 mmol/L	6,6 mmol/L
Laveste glukoseniveau	2,2 mmol/L	2,5 mmol/L
Højeste glukoseniveau	19,3 mmol/L	22 mmol/L
Standardafvigelse	2,6 mmol/L	3,7 mmol/L
Antal værdier i 10-90 percentilen	1.860	1.612
Samlset antal glukoseværdier	2.321	2.242
Antal dage med mindst en værdi	37	25
Gennemsnitligt antal værdier pr. dag	63	90

Rapporten Udvikling i glukose

Rapporten Udvikling i glukose:

- Viser individuelle glukosemålinger over en 24-timers periode.
- Viser flere dages data, overlejret i det samme diagram.
- Gør det nemt at identificere variabilitet i ugedagene.

Kørsel af rapporten

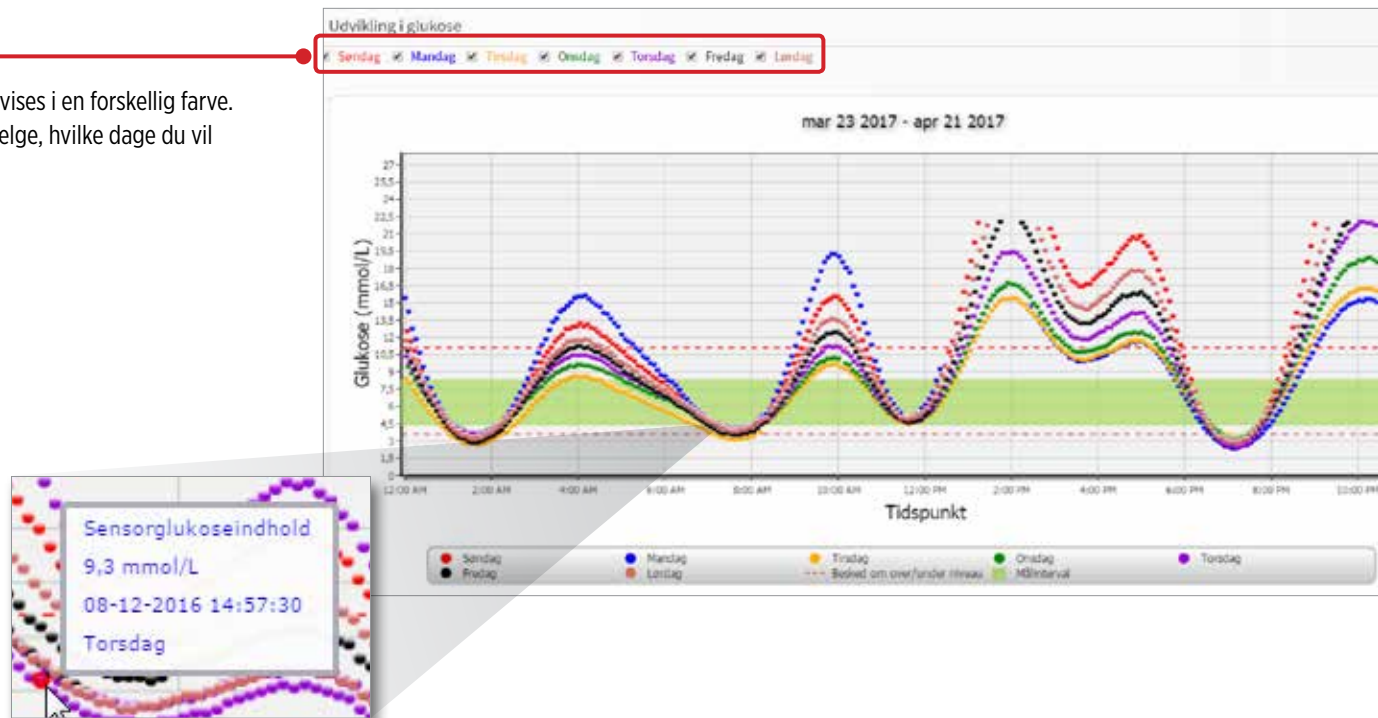
1. Vælg Rapporter > Udvikling i glukose

2. Vælg datointervallet

Visning af rapporten

Rapportens datopunkter er farvekodede, og hver ugedag vises i en forskellig farve. Du kan bruge afkrydsningsfelterne over rapporten til at vælge, hvilke dage du vil vise i diagrammet.

Bemærk: Placer markøren over en bestemt glukosemåling fra sensoren for at vise detaljerede oplysninger om den måling.



Rapporten Glukosehistorik

Rapporten Glukosehistorik viser historik over CGM og manuelt indtastede data i et udviklingsdiagram. Rapporten Glukosehistorik kan bruges til at holde styr på glukosemålinger fra sensoren og kalibreringer på en effektiv måde.

Kørsel af rapporten

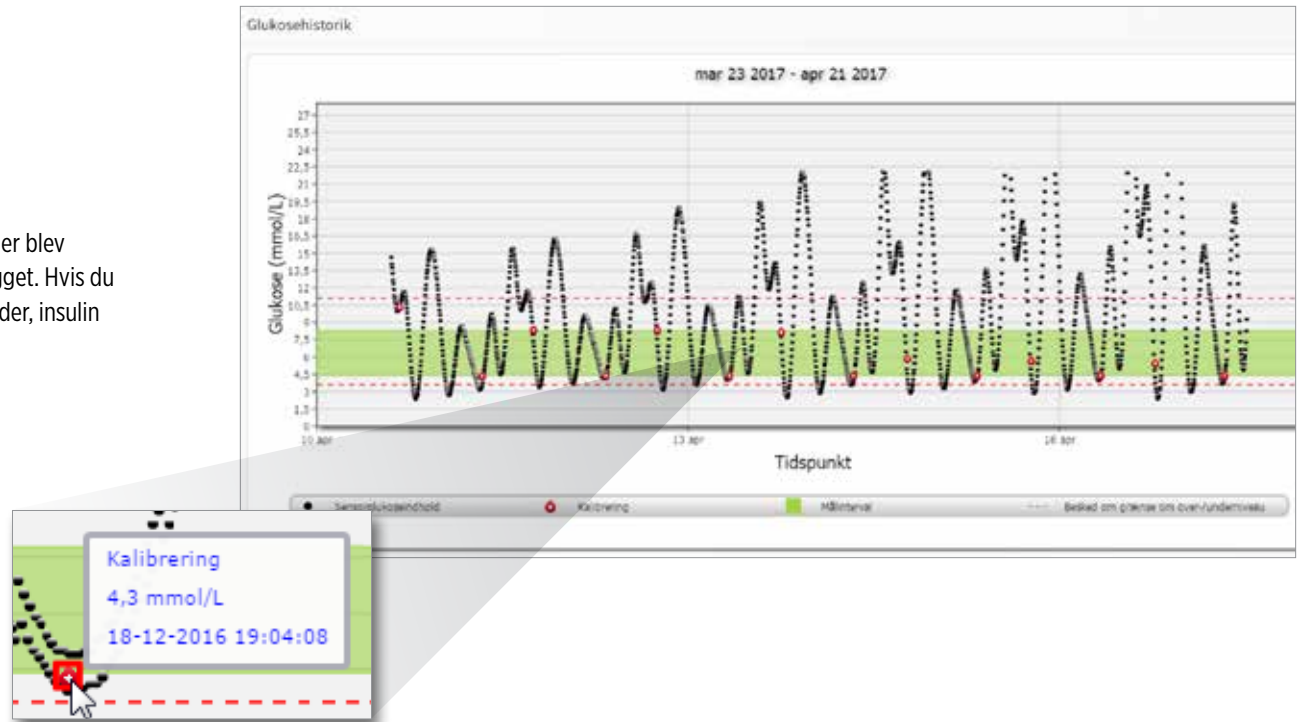
1. Vælg Rapporter > Rapporten Glukosehistorik

2. Vælg datointervallet

Visning af rapporten

Hvert datapunkt er en glukosemåling fra sensoren. Hændelserne, der blev logget i mobilappen, vises i rapporten på det tidspunkt, de blev logget. Hvis du vælger et datointerval på over 30 dage, vises hændelser som måltider, insulin osv. ikke.

Bemærk: Placer markøren over en bestemt glukosemåling fra sensoren for at vise detaljerede oplysninger om den måling. Du kan placere markøren over et hændelsesikon for at vise detaljerede oplysninger om den hændelse.



Rapporten Glukosedistribuering

Rapporten Glukosedistribuering:

- Organiserer dine glukosedata efter dine glukosemål og beskedområder og viser dataene som lagkagediagram.
- Viser separate cirkeldiagrammer for de aktuelle og forrige perioder.
- Målområder indstilles under Indstillinger for glukose.
- Giver en visuel oversigt over antallet af målinger inden for målområdet i det valgte, foruddefinerede område og ændringer i perioden.

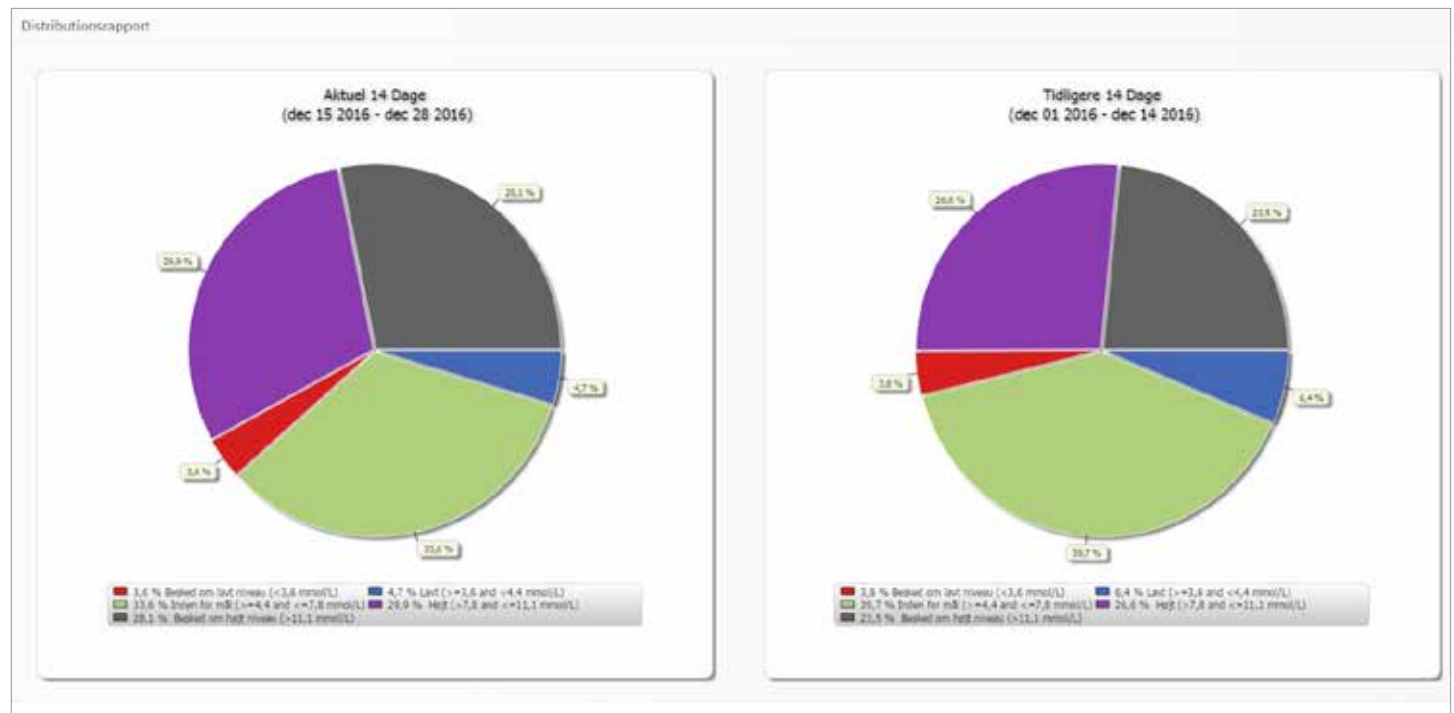
Kørsel af rapporten

1. Vælg Rapporter > Rapporten Glukosedistribuering

2. Vælg datointervallet

Visning af rapporten

Rapporten Glukosedistribuering viser to cirkeldiagrammer, baseret på det valgte, foruddefinerede datointerval. Den viser det aktuelle og tidligere datasæt for det valgte datointerval. Disse data giver dig mulighed for at sammenligne aktuelle ændringer med tidligere ændringer i din styring.



Rapporten Transmitterlog

Rapporten Transmitterlog giver en omfattende oversigt over data i det valgte datointerval.

3

Rapporten Transmitterlog viser tre separate tabeller:

- **Blodglukose:** Her vises en liste over manuelt indtastede blodglukoseværdier og relaterede hændelser i kronologisk rækkefølge.
- **Hændelsesposter:** Her vises patienthændelser, anført i Eversense mobilappen.
- **Sensorglukose:** Her vises glukoseværdier, indsamlet af sensoren.

Kørsel af rapporten

1. Vælg **Rapporter > Transmitterlog**

2. Vælg datointervallet

Visning af rapporten

Hændelser vises med dato og tid, samt oplysninger om:

- **Blodglukose:** Glukoseværdi, enhed, kalibrering
- **Hændelsesposter:** Hændelsestype, hændelsesundertype, værdi
- **Sensorglukose:** Glukoseværdi, enhed, sensor-id

Hændelser kan sorteres i opadgående eller nedadgående rækkefølge ved at klikke på kolonneoverskriften. Antallet af poster angives nederst i hver log.

Dato	Værdi	Enheds	Enheds	Kalibrering
26. december 2024	10.21	mmol/L	mmol/L	✓
27. december 2024	22.18	mmol/L	mmol/L	✓
27. december 2024	18.01	mmol/L	mmol/L	✓
27. december 2024	12.99	mmol/L	mmol/L	✓
27. december 2024	12.91	mmol/L	mmol/L	✓
27. december 2024	10.17	mmol/L	mmol/L	✓
27. december 2024	10.02	mmol/L	mmol/L	✓
28. december 2024	11.99	mmol/L	mmol/L	✓
28. december 2024	10.99	mmol/L	mmol/L	✓
28. december 2024	10.15	mmol/L	mmol/L	✓

Et symbol under kolonnen ”**Kalibrering**” i tabellen Blodglukose angiver, om en glukoseværdi blev Brugt til kalibrering, Ikke brugt eller Under gennemsyn.

- **Brugt:** En blodglukoseværdi, du angav som en kalibrering, og som er accepteret af systemet.
- **Ikke brugt:** En blodglukosehændelse, der ikke blev angivet som en kalibrering, eller en kalibrering, som du angav, der er over 22,2 mmol/l eller under 2,2 mmol/l.
- **Under gennemsyn:** En blodglukoseværdi, som du angav som en kalibrering. Da den er meget forskellig fra sensorens glukoseværdi, blev posten gennemset af systemet.

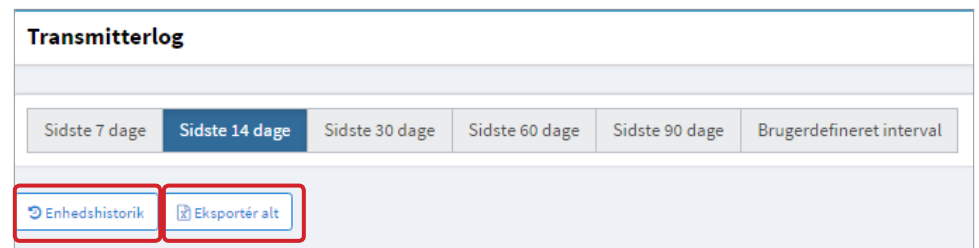
Valg af ”**Enhedshistorik**” viser, hvornår sensoren blev indført, såvel som startdato for kalibreringen.

Eksport af data

Fra siden Rapporten Transmitterlog kan du også eksportere data i .xlsx-format.

1. Vælg **Rapporter > Transmitterlog**

2. Vælg ”**Eksportér alt**” øverst på siden for at eksportere alle transmitterlogdata i .xlsx-format (Excel-regneark)



4. Indstillinger

Glukose

Du kan brugerdefinere dine glukosemål og beskedniveauer med glukoseindstillingerne. Indstillingerne påvirker, hvordan glukose og andre hændelsesdata organiseres og vises i rapporter. Når du synkroniserer dine data trådløst via funktionen Del mine data på mobilappen, synkroniseres de indstillinger for glukose, du har gemt på appen, også med din DMS-konto.

4

Bemærk:

- Indstillinger for glukose synkroniseres IKKE, når data overføres fra Smart Transmitter via USB-kablet.
- Ændring af indstillingerne i DMS ændrer IKKE indstillinger, du har angivet i Eversense mobilappen. Du kan kun ændre indstillingerne i dit Eversense CGM-system direkte i Eversense CGM-mobilappen.

Følg trinnene nedenfor, hvis du vil ændre indstillingerne i din Eversense DMS-konto:

1. Vælg Indstillinger > Glukose

2. Klik på mg/dl eller mmol/l under Måleenhed for at vælge den ønskede måleenhed for visning af glukosedata

Hvis du ændrer måleenhed, vil værdierne for glukoseområde og beskedområde ændre sig efter dette.

3. Klik på knapperne +/- til højre for Høj grænseværdi og Lav grænseværdi for at vise og justere grænsen for høje og lave værdier for dit glukosemålområde

4. Gentag for glukosens beskedområde

5. Når du er færdig med ændringerne, skal du klikke på "Gem" for at gemme dine ændringer

Bemærk: Indstillinger for Eversense DMS påvirker ikke indstillingerne for Eversense CGM-systemet. De påvirker kun, hvordan data organiseres og vises på Eversense DMS-displayet.

5. Transmitter

Overfør enhedsdata

Dine CGM-data kan overføres til din DMS-konto trådløst eller ved brug af USB-kablet, der fulgte med dit Eversense CGM-system:

1. Hvis **Automatisk synkronisering** er aktiveret i Eversense mobilappen, overføres dine CGM-data automatisk hver anden time til din DMS-konto.

Tip: Der kræves en trådløs internetforbindelse fra din mobilenhed for at kunne synkronisere dine data med Eversense mobilappen.

Bemærk: Du kan overføre data manuelt ved at gå til Del mine data i Eversense mobilappen og trykke på Start synk. for at overføre dine CGM-data til din DMS-konto trådløst.

2. PC-brugere kan også overføre Smart Transmitter-data via USB-kablet, der fulgte med Eversense CGM-systemet. For at kunne overføre Smart Transmitter-data med USB-kablet skal du først downloade og installere Eversense Client applikationen.

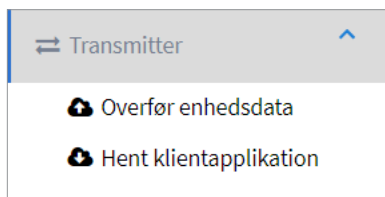
Bemærk: Under download-processen indsamler din Smart Transmitter ikke data fra sensoren.

Sådan downloader og installerer du Eversense Client applikationen:

1. Vælg Transmitter > Hent klientapplikation

Download starter automatisk.

Bemærk: Efter download vises der muligvis en besked fra din browser om, at installationssoftware kan være farlig. Eversense DMS **indeholder ikke** malware eller computervira, der kan være skadelige for din computer.



2. Kør installationssoftwaren

Du kan også klikke på "**Gem**" for at gemme softwaren på skrivebordet og installere den på et senere tidspunkt. Når du kører softwaren, skal du følge meddelelserne i InstallShield Wizard.

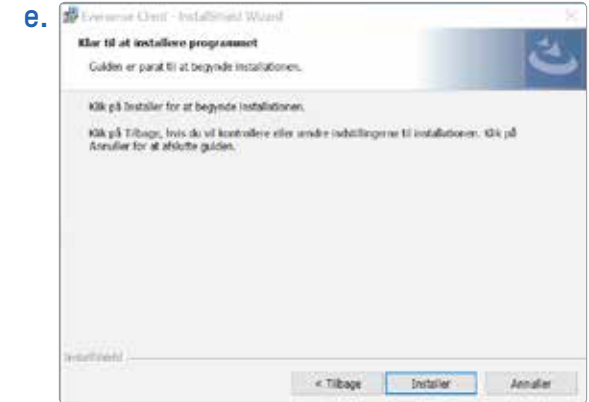
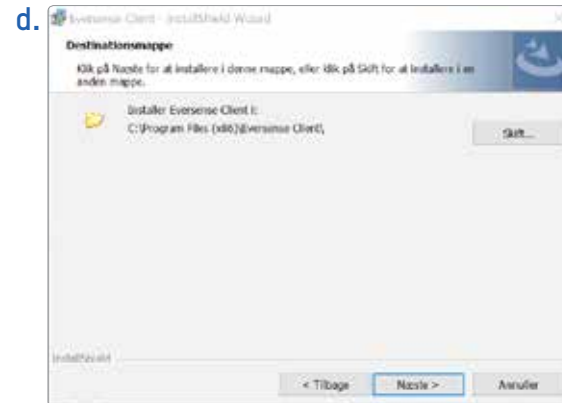
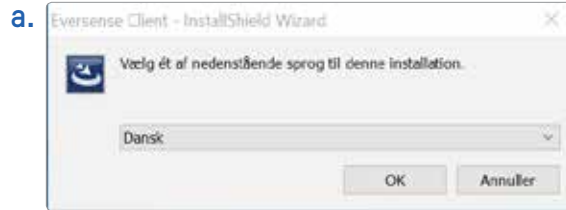
For brugere, der har Chrome:



For brugere, der har Internet Explorer eller en anden browser:



3. Klik gennem standard valgmulighederne og installer softwaren



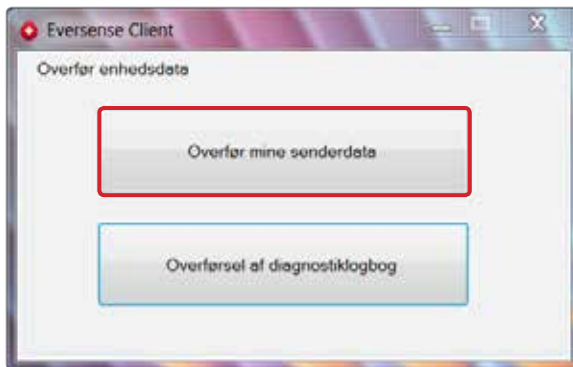
Sådan uploader du Smart Transmitter-data til din DMS-konto:

1. Start Eversense Client applikationen ved at åbne menuen **Start** > **Alle programmer** > åbne **Eversense-mappen** > åbne **Eversense Client-mappen** > klikke på ikonet

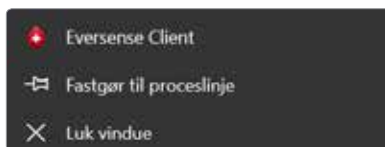


5

2. Klik på **"Overfør mine senderdata"**, og indtast derefter den e-mailadresse, du brugte, da du oprettede din konto og adgangskode.

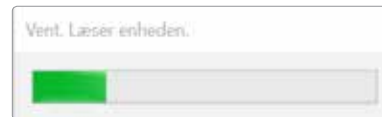


Tip: I Windows kan du hurtigt starte programmet ved at højreklikke på ikonet **Eversense Client** og fastgøre det til **Proceslinjen** eller menuen **Start**.



3. Tilslut din Smart Transmitter til computeren med USB-kablet og klik på **"Overfør"**

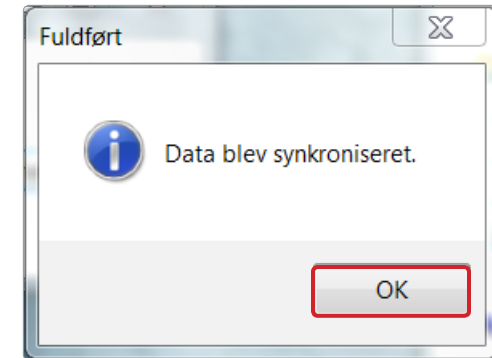
4. Klik på **"Ja"** når du bliver bedt om det for at starte overførsel af dine Smart Transmitter-data til din konto



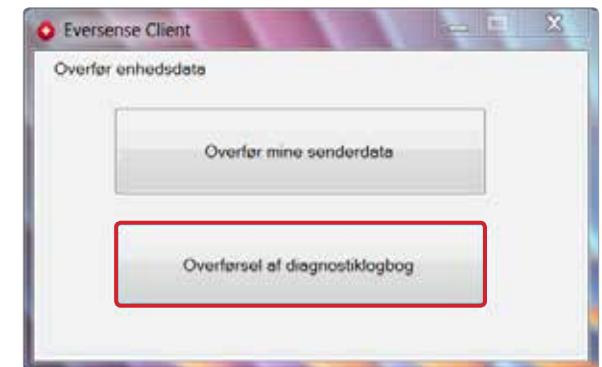
Bemærk: Den første gang du overfører dine Smart Transmitter-data, vises der et pop up-vindue, der spørger, om du vil fortsætte. Hvis du tidligere har overført dine Smart Transmitter-data, skal du fortsætte til trin 6.

5. Klik på **"Ja"** for at fortsætte
Overførsel af data fortsætter automatisk.

6. Klik på **"OK"** for at fortsætte



Bemærk: Når du kontakter kundesupport for teknisk hjælp bliver du muligvis bedt om at uploade den diagnostiske log. Den bruges til at sende en diagnostisk logfil fra din Smart Transmitter til kundesupport. Denne funktion kan kun bruges til avanceret fejlfinding med hjælp fra kundesupport.



6. Hjælp

Om

Denne side viser den seneste version af Eversense DMS og Eversense Client-applikationen

Om DMS

Applikationsversion : v2.0.1.0
Klientversion : v2.0.0

Eversense Data Management System (DMS - dataadministrationssystemet) giver detaljeret overblik over skiftende glukoseniveauer i forhold til faktorer såsom insulinindsats, medicin, motion og indtag af kulhydrater.



6

Kontakt os

Send feedback om Eversense DMS

VIGTIGT: Feedback, der indsendes her, overvåges ikke døgnet rundt. Kontakt din lokale distributør for spørgsmål om Eversense CGM-systemet. Ring på (+45) 5350 2562

Kontakt

Kontakt os

Kontakt din lokale distributør, hvis du vil sende feedback om Eversense Data Management System eller gerne vil tale med kundeservice. Du kan se en liste over Eversense-distributører ved at gå til www.eversense.com.

Deaktiver min konto

VIGTIGT: Hvis du deaktiverer din Eversense DMS-konto, deaktiveres din konto for ALLE Eversense-produkter.

Deaktiver min konto

* Obligatorisk felt

Send skemaet nedenfor for at deaktivere din konto.

Årsag *

Adgangskode *

Hemmeligt spørgsmål

Svar *

6

Produktbemærkninger

Giver en oversigt over de seneste opdateringer til Eversense DMS-softwaren.

Bemærk: Når der findes en opdatering til Eversense DMS-softwaren, vises der et banner i den øverste del af webstedet. Klik på banneret for at vise en liste over opdateringer.



DMS v1.2.x Produktmeddelelser (dansk)

DMS er blevet opdateret for at yde en mere brugervenlig mobiloplevelse, når den åbnes fra en mobilenhed.


Krav til browser:

- Mozilla-kompatibel browser, Chrome, Firefox.
- Safari v 9 eller nyere.
- IE 9 eller nyere.

Forbedringer:

- Nyt dashboard/startside
- Nyt menulayout
- Mulighed for at tilføje en avatar under "Profil".
- Nye datoområdemuligheder



 Fremstillet af Senseonics, Inc.
20451 Seneca Meadows Parkway
Germantown, MD 20876-7005 USA
844.SENSE4U | 301.515.7260
(844.736.7348)

eversensediabetes.com



Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP, Haag
Holland

Distribueret af:
Rubin Medical Aps
Postboks 227
0900 København C
Tlf: 70 275 220



(241) LBL-0806-08-101_D



1101 the embarcadero • san francisco, ca • 94111 • 415.398.4271 • www.tjphealthcare.com

Date: 7/11/17	
File name: LBL-0806-08-101_Rev_D_Eversense_DMS_User_Guide_mmolL_DNK	
Job description: Eversense DMS User Guide mgdL	
Project Manager: Erin Moody	Art Director: Ivy Tsang

Dimensions:	
Trim: 11" w X 8.5" h	Bleed: 0.125"
Folded <i>(Include folded dimensions if applicable):</i>	

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