



Continuous Glucose Monitoring System

Brukerveiledning for Data Management System (DMS)



Eversense og Eversense-logoen er varemerker tilhørende Senseonics, Incorporated. Andre merker og produktene deres er varemerker eller registrerte varemerker tilhørende sine respektive eiere.

Eversense DMS inneholder ikke skadevare eller virus som kan skade datamaskinen din. Det anbefales at du bruker et passende brannmurprogram og antivirusprogram på datamaskinen for å forebygge mot skadevare og virus.

For å lese personvernerklæringen for Eversense, gå til www.eversenseddiabetes.com.

Innholdsoversikt

Ordliste.....	3	4. Innstillinger.....	18
I. Innledning.....	4	Blodsukker	18
Tilsiktet bruk	4	5. Sender.....	19
Sluttbrukers lisensavtale og personvern	4	Last opp enhetsdata	19
Hjelp og brukerstøtte	4	6. Hjelp.....	22
2. Komme i gang.....	5	Om	22
Opprett ny konto	5	Kontakt oss	22
Logg på	5	Deaktiver kontoen min	23
Glemt passord	6	Produktmerknader	23
Din profil og Navigasjonsmeny	7		
Profil	8		
Navigasjonsmeny	9		
Dashboard	9		
Angivelse av datointervall	10		
Oppsummering for sensorglukose	10		
Tid i Mål og Rapporter	11		
Systeminformasjon	11		
3. Rapporter.....	12		
Glukosevariasjonsrapport	13		
Tendensrapport for glukose	14		
Historisk glukoserapport	15		
Glukosedistribusjonsrapport	16		
Senderens loggrapport	17		

Ordliste

AutoSync Når denne funksjonen er slått på i Eversense-mobilappen, vil glukosedata og innstillinger automatisk bli synkronisert til Eversense DMS hver annen time.

Blodsukker Glukoseverdien hentet fra en fingerstikktest.

Blodsuktermåler En kommersielt tilgjengelig enhet som brukes til å måle glukose ved hjelp av en blodprøve fra et fingerstikk.

CGM Kontinuerlig glukosemåling. Kontinuerlig overvåking av glukosenivåene fra interstitiell væske med noen minutters mellomrom.

EULA Lisensavtale for sluttbruker.

Eversense-appen Programvare som er installert på en mobil enhet, og som brukes til å vise CGM-glukosedata hentet fra Smartsenderen.

Eversense Client Application Skrivebordsprogram som lar PC-brukere laste opp dataene fra Smartsenderen til Data Management System ved hjelp av en USB-kabel.

Eversense Data Management System (DMS) En nettbasert applikasjon som er kompatibel med Eversense-appen, hvor glukosedata lagres og kan ses.

Kalibrering Blodsukkeravlesning fra en fingerstikkprøve som sendes til Eversense-appen for å sjekke systemets nøyaktighet. I Eversense-systemet er det to faser: Oppstartsfase der fire fingerstikktester er påkrevet, og en daglig kalibreringsfase der én fingerstikktest er påkrevet to ganger daglig.

Kontraindikasjon En tilstand eller omstendighet der en person ikke bør bruke enheten.

Interstitiell væske (ISF) Væsken mellom celler i kroppen. Eversense CGM måler glukose fra en interstitiell væskeprøve mot glukose i en blodprøve fra et stikk i fingeren.

mg/dl Milligram per desiliter, en måleenhet som viser konsentrasjonen av et stoff i en bestemt mengde væske. I noen land, inkludert USA, rapporteres glukosetestresultatene som mg/dL, noe som indikerer hvor mye glukose det er i blodet når du bruker en blodsuktermåler, eller hvor mye glukose som finnes i interstitiell væske når du bruker CGM-systemer, så som Eversense CGM-systemet.

mmol/l Millimol per liter, en måleenhet som viser konsentrasjonen av et stoff i en bestemt mengde væske. I mange land rapporteres glukosetestresultatene som mmol/L, noe som indikerer hvor mye glukose det er i blodet når du bruker en blodsuktermåler, eller hvor mye glukose som finnes i interstitiell væske når du bruker CGM-systemer, så som Eversense CGM-systemet.

Sensor En enhet som settes inn subkutan for kontinuerlig måling av glukosenivå i interstitiell væske.

Sensorglukose Glukoseverdien hentet fra en fingerstikktest.

Smartsender En gjenbrukbar enhet som bæres eksternt over en innsatt sensor, som driver sensoren og sender glukoseinformasjonen til den mobile enheten for visning i Eversense-appen.

I. Innledning

Tilsiktet bruk

Eversense Data Management System (DMS) er beregnet for bruk som tilbehør til kompatible Eversense CGM produkter. Dette er et nettbasert program som kan brukes til å vise, analysere og lagre glukoseinformasjon fra ditt Eversense CGM-system. DMS er laget for å vise dataene fra ditt Eversense CGM System i et nyttig, lettlest format for å hjelpe deg i håndteringen av din diabetes.

Du kan synkronisere CGM-data trådløst til Eversense DMS ved å benytte Del mine data-funksjonen på Eversense-mobilappen. PC-brukere kan også laste opp smartsenderdata via USB-kabelen som leveres med ditt Eversense CGM-system.

Merk: Du laster opp de samme dataene uansett om du synkroniserer fra mobilappen eller benytter USB-kabelen.

For mer informasjon om Eversense CGM-systemet, gå til www.eversenseddiabetes.com.

Eversense DMS er kompatibelt med:

- Internet Explorer
- Google Chrome
- Mozilla Firefox
- Safari

Merk:

- For ytterligere informasjon om kompatible nettlesere og nettleserversjoner, kan du gå inn på eversenseddiabetes.com.
- Opplasting fra smartsenderen via USB-kabel støttes bare på PC-er.
- Sjekk www.eversenseddiabetes.com regelmessig for oppdateringer og nettleserkrav.

VIKTIG: EVERSENSE DATA MANAGEMENT SYSTEM GIR IKKE MEDISINSKE RÅD. IKKE TA BEHANDLINGSBESLUTNINGER UTEN Å KONSULTERE HELSEPERSONELL.

Sluttbrukers lisensavtale og personvern

Bruk av Eversense-appen er underlagt vilkårene og betingelsene i den nyeste sluttbrukerlisensen for Eversense-appen og personvernreglene for Eversense. Disse dokumentene oppdateres fra tid til annen, og finnes på www.eversenseddiabetes.com.

Hjelp og brukerstøtte

Hvis det er noe i denne DMS brukerveilederen som du ikke forstår, kan du kontakte Rubin Medical på +47 480 80 830 eller på www.rubinmedical.no.

2. Komme i gang

Eversense DMS er en nettleserbasert applikasjon (webapp) som gjør at du automatisk kan laste opp data fra Eversense-mobilappen på din smartenhet til Internett for kontinuerlig lagring og vurdering.

Skribebordsappen gjør at datamaskinen kan kommunisere direkte med nettpappen. Du kan også laste opp dine data direkte fra Smartsenderen til din Eversense DMS-konto via kabeltilkobling ved å laste ned og installere Eversense skribebordsklient direkte på datamaskinen. **Denne funksjonen er bare tilgjengelig for PC-brukere.**

Opprett ny konto

Før du kan begynne å bruke Eversense DMS, må du registrere deg som bruker.

Du trenger ikke å registrere en ny konto hvis du allerede har opprettet en konto i Eversense-mobilappen.

1. Gå til www.eversensedms.com
2. Klikk «Registrer deg»
3. Fyll inn påkrevet informasjon
4. Klikk på «Send inn»

Merk: Når du logger deg på for første gang vil du, for ekstra sikkerhet, bli bedt om å angi et hemmelig spørsmål. Registrert e-post og passord kan nå benyttes til å logge inn på Eversense DMS og for alle andre Eversense-produkter.

Logg på

Du må logge inn hver gang du åpner Eversense DMS.

1. Gå til www.eversensedms.com
2. På innloggingssiden skriver du inn e-postadresse og passord
3. Klikk «Logg inn»

VIKTIG: Hvis du gjør mer enn tre mislykkede forsøk på å logge inn, låses Eversense DMS-kontoen din i 30 minutter.

Merk:

- Hvis du er inaktiv på DMS-siden i opptil en time, vil du motta en pop-up melding som instruerer deg til å velge «**Fortsett**» hvis du ønsker å forbli pålogget.
- Hvis du klikker «**Husk meg**» før du logger inn, behøver du ikke å gjenta e-post og passord hver gang du logger inn.

Glemt passord

Hvis du har glemt innloggingspassordet, er det enkelt å tilbakestille passordet.

1. Klikk på «**Glemt passordet ditt**» på innloggingssiden
2. Skriv inn e-posten din når du blir bedt om det
3. Klikk «**Send e-post**»



Det vises en melding som forteller deg at en e-post har blitt sendt til deg med instruksjoner om hvordan du tilbakestiller passordet ditt.

4. Åpne e-posten og klikk på nettløken

Du vil bli omdirigert til en nettside hvor du blir bedt om å skrive inn og bekrefte et nytt passord.

5. Klikk «**Tilbakestill passord**»



*Det vises en melding som bekrefter at passordet har blitt tilbakestilt. Velg «**klikk her**»-lenken for å returnere til innloggingssiden.*

Din profil og Navigasjonsmeny

Etter vellykket innlogging vises dashboardet.

- Oppe til høyre i vinduet har du tilgang til din **Profil**-informasjon.
- Oppe til venstre i vinduet vil du se en **Navigasjonsmeny**.

The screenshot displays the Eversense DMS dashboard. On the left, a navigation menu is visible with the following items: Dashboard, Rapporter, Innstillinger, Sender, and Hjelp. The main content area shows a summary for sensor glucose from July 15, 2017, to July 13, 2017. The summary includes the following data points:

Estimert A1C	Gjennomsnitt Sensorglukose	Høyest Sensorglukose	Lavest Sensorglukose	Gjennomsnitt Daglige kalibreringer
7,2	8,9 mmol/L	22,1 mmol/L	2,2 mmol/L	2,4

Red lines in the image indicate the location of the navigation menu (top left) and the user profile (top right).

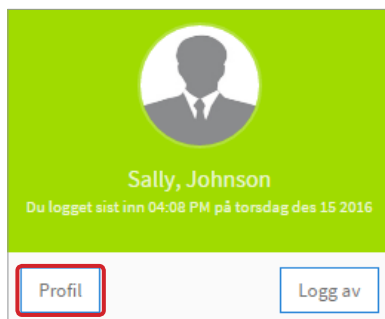
Profil

Med denne funksjonen, som er plassert øverst til høyre på dashboardet, kan du endre navn eller passord, redigere brukerprofilen din eller logge ut av Eversense DMS-programvaren.

Hvis du vil endre innloggingspassordet, er det enkelt å tilbake stille passordet.

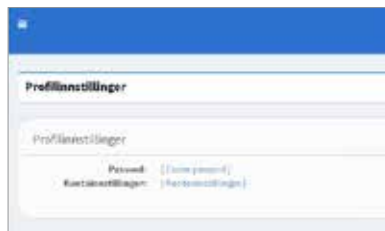
1. Klikk brukernavnet ditt

Et rullegardinvidu vises med profilbildet ditt, din siste innlogging, og alternativer for å se/redigere profilen din eller logge ut.



2. Klikk «Profil» for tilgang til Profilinstillinger

3. Klikk «Endre passord» for å vise og endre ditt nåværende passord



4. Angi ditt nåværende passord

5. Angi og bekreft det nye passordet ditt

6. Klikk «Endre passord» for å lagre endringene.

For å endre personlige kontoinformasjon:

1. Klikk «Kontoinnstillinger»

2. Skriv inn informasjonen du vil endre

Du kan endre profilbildet ditt ved å trykke på knappen **Velg fil**, og velge en bildefil på datamaskinen din. Profilbildet vil bli endret for alle kompatible Eversense-produkter.

3. Klikk «Lagre» for å lagre endringene dine

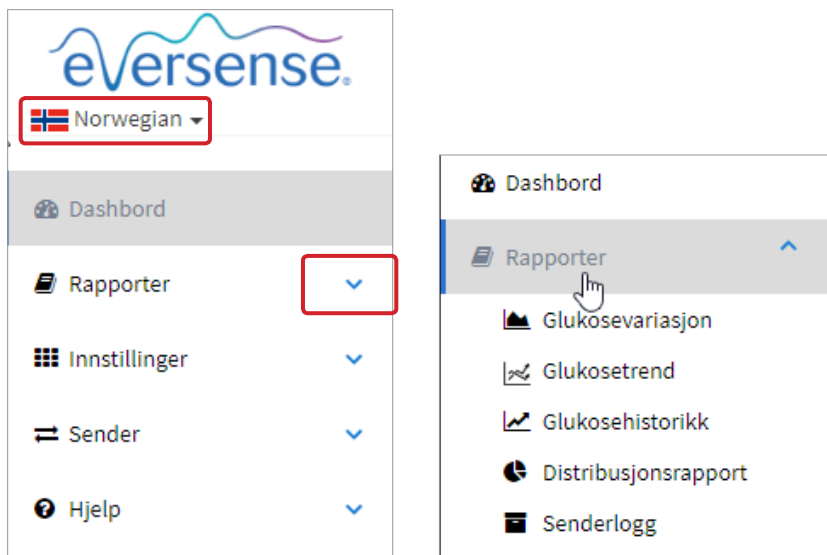
Siden for angivelse av brukerprofil vil dukke opp igjen. For å returnere til dashboardet, klikk «**Dashbordet**» til venstre øverst i navigasjonspanelet.

Navigasjonsmeny

Til venstre på toppen av dashboardet vises navigasjonsmenyen. Du kan åpne og lukke navigasjonsmenyen ved å klikke . Klikk på en knapp på linjen for å navigere til det aktuelle valget.

Merk: Du kan også velge ønsket språk ved å klikke på flaggikonet.

Du kan klikke på -ikonet for å utvide valget.



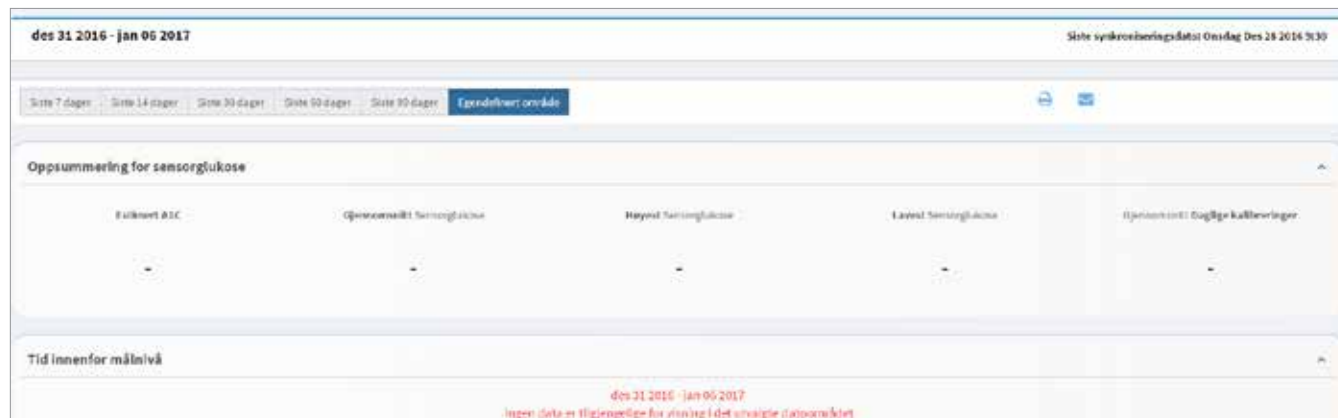
Menyvalg	Funksjoner
Dashboardet	Gå tilbake til dashboardet
Rapporter	Vise, skrive ut og dele rapporter <ul style="list-style-type: none"> • Glukosevariasjon • Glukosetrend • Glukosehistorikk • Distribusjonsrapport • Overføringslogg
Innstillinger	Angi Eversense DMS-parametere <ul style="list-style-type: none"> • Glukose
Sender	<ul style="list-style-type: none"> • Last opp enhetsdata • Last ned klientprogram
Hjelp	<ul style="list-style-type: none"> • Om • Kontakt • Deaktivere konto • Versjonsmerknader

Dashboard

Dashboardet inneholder flere deler:

- Datointervall-velger
- Oppsummering for sensorglukose
- Tid i mål
- Rapporter
- Systeminformasjon
- Snarveier til utskrift eller e-post

Ingen data vil vises før du har sendt sensorglukosedata fra Eversense-mobilappen eller Smartsenderen.



Angivelse av datointervall

På toppen av dashboardet vil du finne valgmuligheter for forhåndsdefinerte datointervaller, samt muligheten til å sette dine egne datointervaller. Dette vil påvirke hvilke data som brukes for analyser og hvordan de vises på dashboardet og i alle rapporter.

For å justere innstillingene for dine datointervaller:

1. Hvis du vil vise et sett med data som ikke er innenfor en av de forhåndsdefinerte datointervallene, klikker du på knappen merket med «Tilpasset periode» for å vise en nedtrekkbar kalender.



Dette vil vise et pop-up vindu som tillater deg å velge Egendefinert datointervall.

Merk: Data tilgjengelig i DMS går så langt tilbake som ett år.

2. Velg ønsket rapport *Startdato*

3. Velg ønsket rapport *Sluttdato*

4. Klikk «OK» når det er fullført

Oppsummering for sensorglukose

Denne delen av dashboardet viser en oversikt over dine glukosedata.

Oppsummering for sensorglukose består av:

- Estimert A1C*
- Gjennomsnittlig sensorglukose
- Høyeste sensorglukose
- Laveste sensorglukose
- Gjennomsnittlige antall daglige kalibreringer**

Oppsummering for sensorglukose				
Estimert A1C	Gjennomsnitt Sensorglukose	Høyest Sensorglukose	Lavest Sensorglukose	Gjennomsnitt Daglige kalibreringer
7,1	8,7 <small>mmol/L</small>	22,1 <small>mmol/L</small>	2,2 <small>mmol/L</small>	5,9

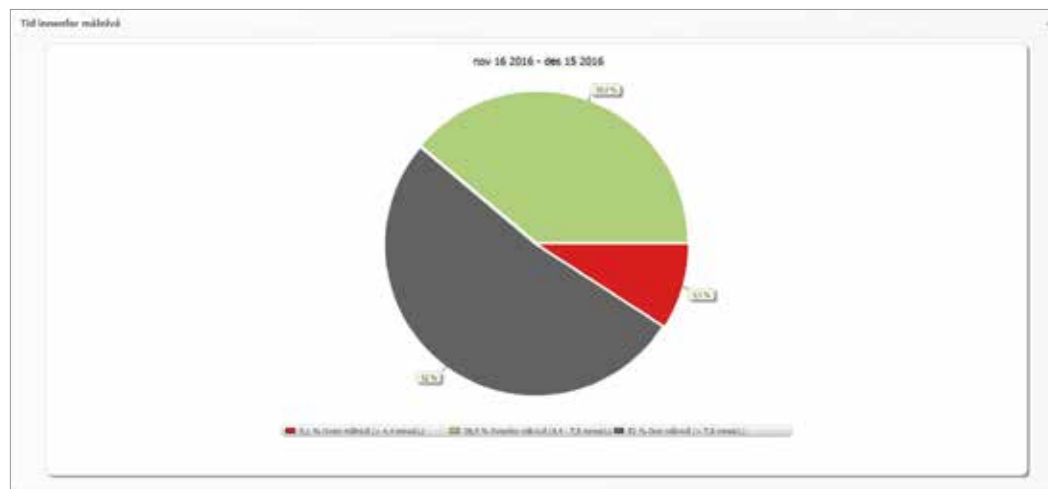
* Estimert A1C vises bare når Smartsenderen som er knyttet til kontoen, har samlet inn data for minst 14 dager. Estimert A1C er ikke erstatning for laboratorietesting.

** Gjennomsnittlige antall daglige kalibreringer er beregnet kun ut fra kalibreringer som er godkjent av systemet.

Tid i Mål og Rapporter

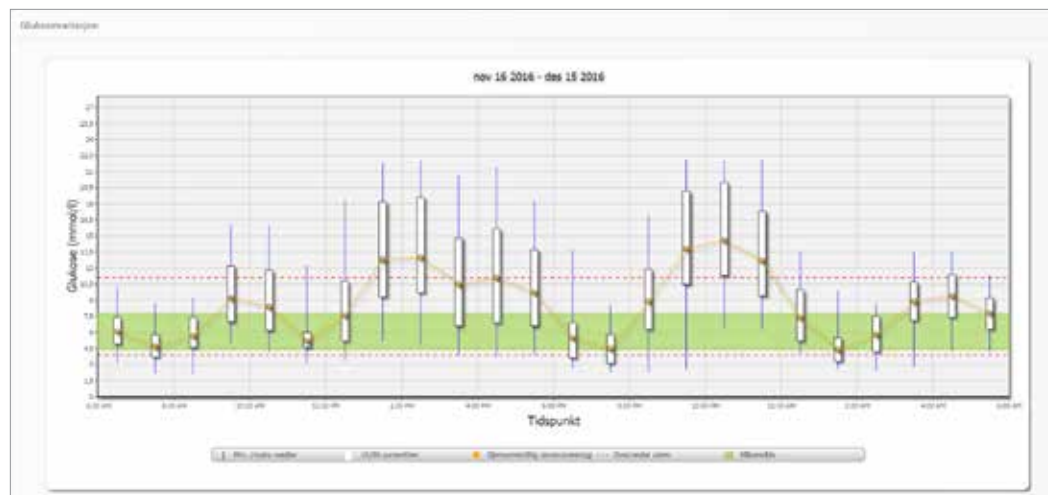
Tid i Mål

Delen Tid i mål på dashboardet viser et kakediagram som analyserer prosentandel av tiden glukosen er under, innenfor eller over målområdet du har konfigurert i glukoseinnstillingene.



Rapporter

Rapportdelen av dashboardet gir en rask oversikt over dine glukosedatarapporter over ditt valgte datointervall. Du kan velge mellom Glukosevariasjoner, Glukosetrend og Historiske glukoserapporter. For flere datointervaller og rapportalternativer, kan du bruke navigasjonspanelet for å få tilgang til hele rapportsider. For en mer detaljert beskrivelse av hver rapport og hvordan du bruker den, se *Rapporter* i denne brukerveiledningen.



Systeminformasjon

Delen med systeminformasjon vises nederst på dashboardet.

Denne delen viser:

- Senderens serienummer
- Sensorens serienummer
- Glukoseinnstillinger

Glukoseinnstillingene kan endres i DMS samt via Eversense-mobilappen (se *Innstillinger* for mer informasjon).



3. Rapporter

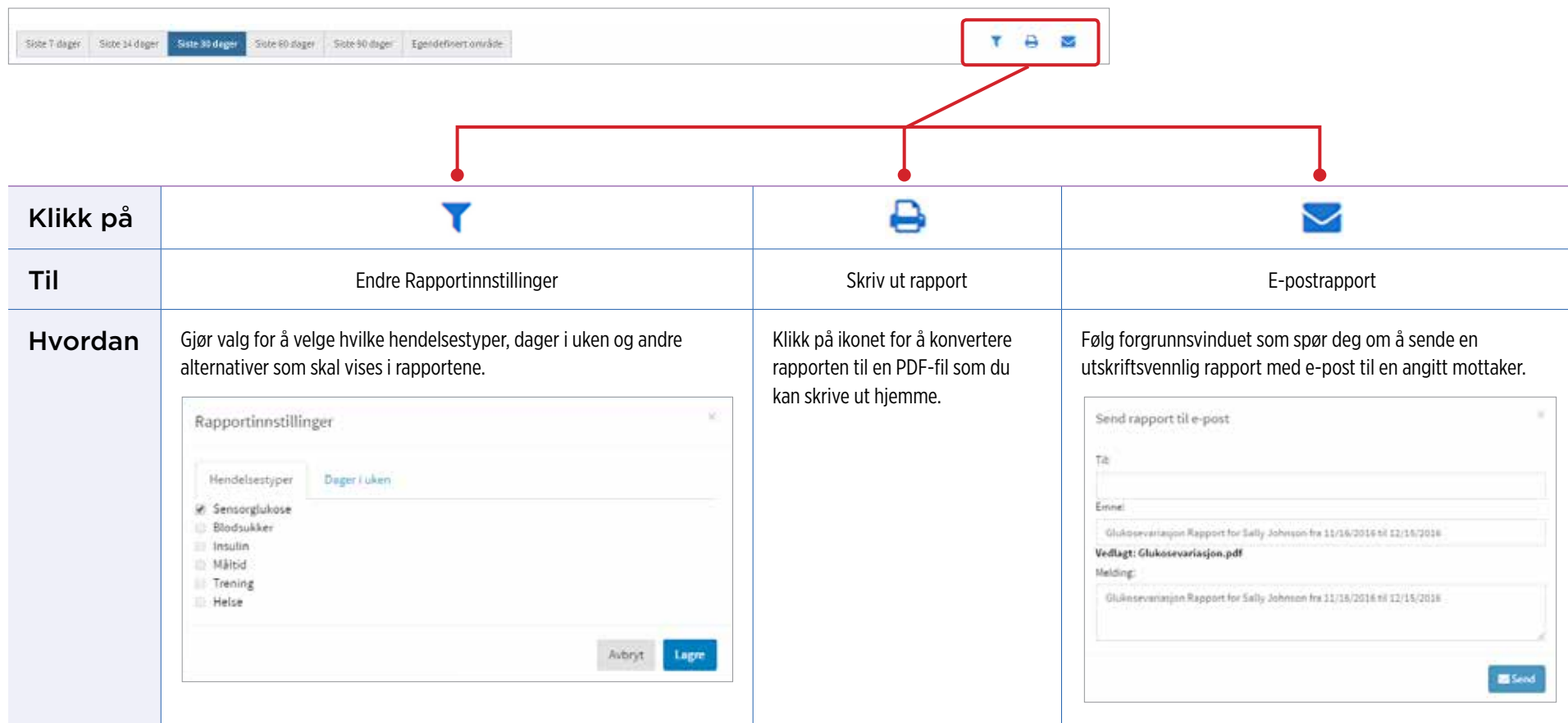
3

En viktig funksjon i Eversense DMS-applikasjonen er muligheten til å generere, skrive ut og dele detaljerte rapporter om din glukosehistorie. Rapportene har ulike organiseringsmåter og visualisering av blodsuktermålinger fra øyeblikk til øyeblikk, dag til dag, eller over flere uker eller måneder.




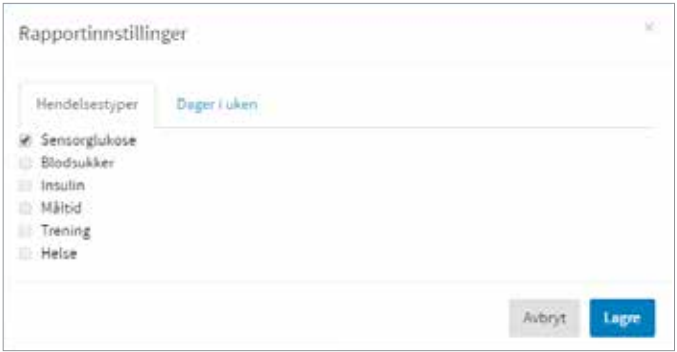

Merk: Hvis du velger en rapport og ingen data vises, sjekk at glukosedata har blitt lastet opp tidligere for det valgte datointervallet. Kontakt kundestøtte hvis dataene fortsatt ikke vises.

Filtrer, Skriv ut eller Send på e-post det som vises i rapportene

Øverst til høyre i hver rapport finnes alternativer for å endre preferanser for rapporter, utskrift av rapporten og sende rapporten på e-post.



The screenshot shows a report header with several filter options: 'Siste 7 dager', 'Siste 14 dager', 'Siste 30 dager' (selected), 'Siste 60 dager', 'Siste 90 dager', and 'Egendefinert område'. To the right of these filters are three icons: a funnel (filter), a printer (print), and an envelope (email). A red box highlights these icons, with red lines connecting them to a table below.

Klikk på			
Til	Endre Rapportinnstillinger	Skriv ut rapport	E-postrapport
Hvordan	Gjør valg for å velge hvilke hendelsestyper, dager i uken og andre alternativer som skal vises i rapportene. 	Klikk på ikonet for å konvertere rapporten til en PDF-fil som du kan skrive ut hjemme.	Følg forgrunnsvinduet som spør deg om å sende en utskriftsvennlig rapport med e-post til en angitt mottaker. 

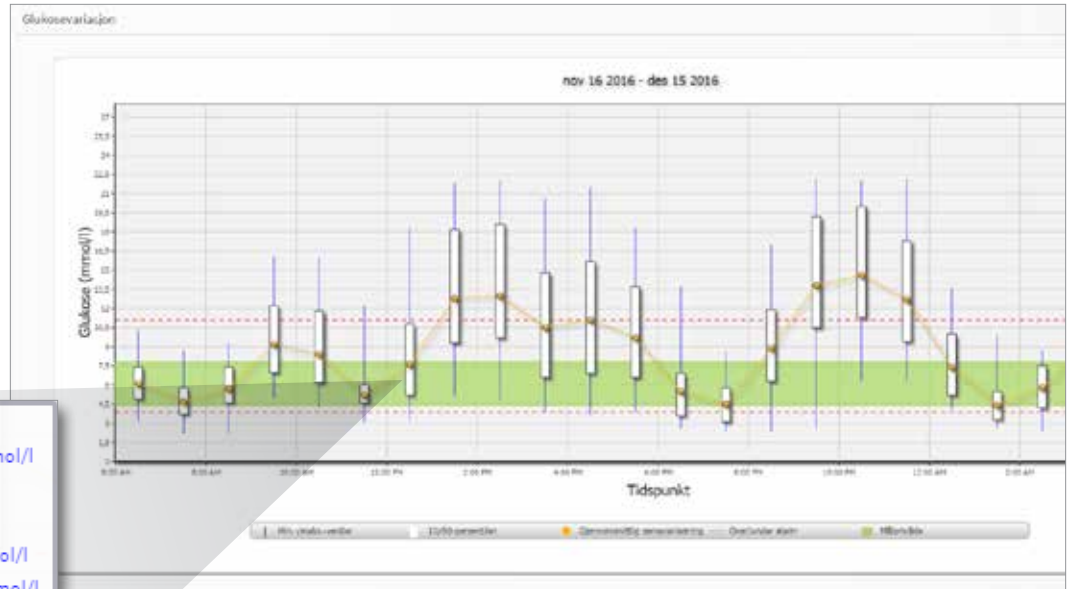
Glukosevariasjonsrapport

Glukosevariasjonsrapporten viser informasjon på to måter:

3

Trendgraf:

- Viser en oppsummering av glukosemålinger over en 24-timersperiode.
- Viser flere dager med data overlatt på samme graf.
- Viser maksimum, minimum og gjennomsnittlige glukoseavlesning for hver time.
- Viser et øyeblikksbilde av variasjoner i det daglige glukosenivået.



Merk: Plasser markøren din over en bestemt sensoravlesning for å vise detaljer om avlesningene i løpet av timen.

Fra 08:00 til 09:00
Gjennomsnitt: 8,9 mmol/l
Min: 2,3 mmol/l
Maks: 17,0 mmol/l
10.-persentil: 6,3 mmol/l
90.-persentil: 11,9 mmol/l

Tabellen:

- Organiserer glukosedata over en fire timersperiode.
- Viser en detaljert statistisk analyse for hver periode.
- Inkluderer prosentandelen av avlesninger som er i, over og under glukosemåloområdet.
- Gir en oversikt over insulinbruk og karbohydrater lagt inn for de samme tidsperiodene.

Merk: Prøv å begrense datointervallet for rapporten hvis du har problemer med å vise rapporten. Uvanlig store datasett kan gjøre at rapporten ikke fungerer.

Glukose	06.00-10.00	10.00-14.00
% under lavt varsel	5%	1%
% over høyt varsel	4%	23%
Antall verdier under nedre varsel	83	21
Antall verdier over øvre varsel	78	407
% innenfor målnivå	64%	50%
% Under målnivå	14%	2%
% Over målnivå	22%	48%
Gjennomsnittlig glukose	6,4 mmol/L	8,3 mmol/L
Laveste glukose	2,2 mmol/L	3,1 mmol/L
Høyeste glukose	16,1 mmol/L	21,8 mmol/L
Standardavvik	2,1 mmol/L	3,8 mmol/L
Antall verdier innenfor 10-90-persentilen	1 455	1 452
Totalt antall glukoseverdier	1 804	1 806
Antall dager med minst én verdi	14	25
Gjennomsnittlig antall verdier per dag	79	72

Kjøre rapporten

1. Velg Rapporter > Glukosevariabler

Det viste datoområdet vil være den siste uken av data som er lagt inn eller lastet opp.

2. Velg datointervall

Merk: For å endre datointervall for rapporten, følg de tidligere *Instruksjoner for å sette datointervaller* i *Dashboardet* kapittel i denne brukermanualen.

Tendensrapport for glukose

Tendensrapport for glukose:

- Viser individuelle glukosemålinger over en 24-timersperiode.
- Viser flere dager med data overlagt på samme graf.
- Sørger for en enkel måte identifisere forskjeller mellom dagene i uken.

Kjøre rapporten

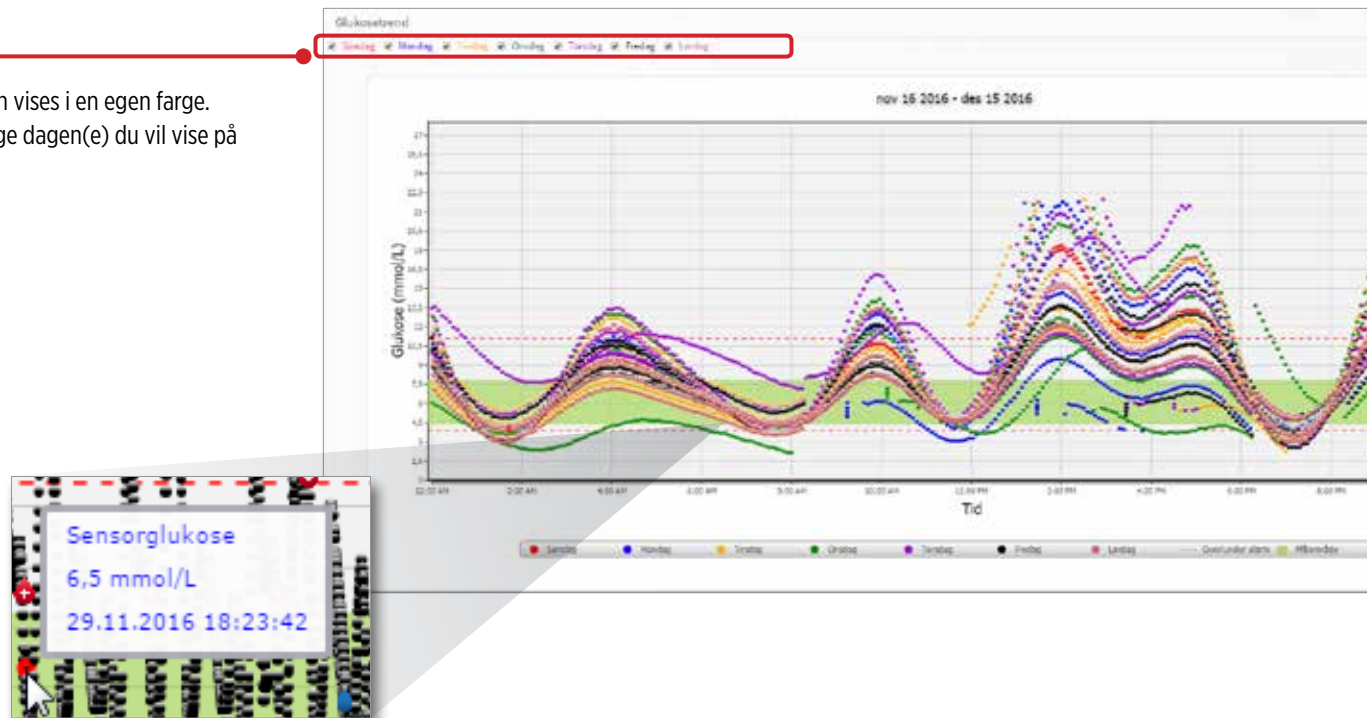
1. Velg Rapporter > Glukosetrend

2. Velg datointervall

Se rapporten

Datapunkter i rapporten er fargekodet, der hver dag i uken vises i en egen farge. Du kan bruke avmerkingsboksene over rapporten til å velge dagen(e) du vil vise på grafen.

Merk: Plasser markøren din over en bestemt sensorglukoseavlesning for å vise detaljer om avlesningen.



Historisk glukoserapport

Historisk glukoserapport viser historiske CGM-data og manuelt angitte data i form av en trendgraf. Historisk glukoserapport gjør det effektivt å spore sensorglukosemåling og kalibreringer.

3

Kjøre rapporten

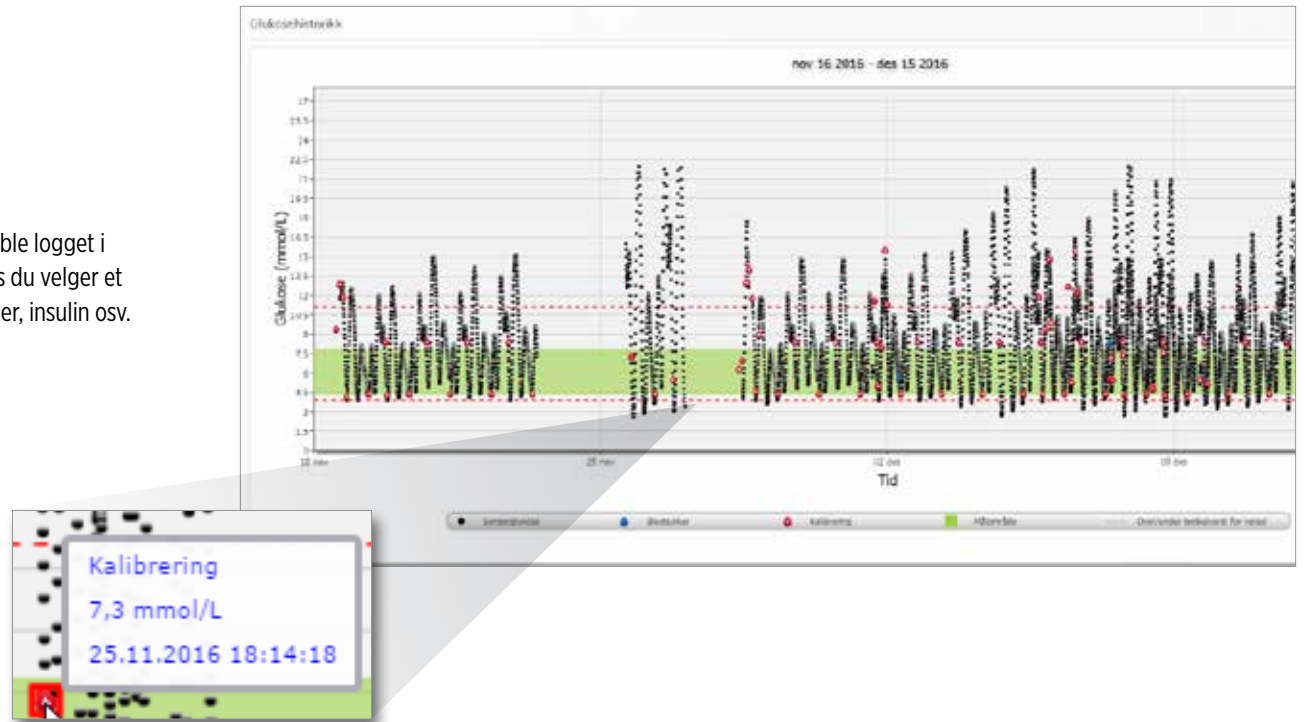
1. Velg Rapporter > Historisk glukoserapport

2. Velg datointervall

Se rapporten

Hvert datapunkt er en sensoravlesning av glukose. Hendelsene som ble logget i mobilappen vises i rapporten på det tidspunktet de ble logget. Hvis du velger et datointervall på mer enn 30 dager, vises ikke hendelser som måltider, insulin osv.

Merk: Plasser markøren din over en bestemt sensorglukoseavlesning for å vise detaljer om avlesningen. Du kan plassere markøren din over en hendelse for å vise detaljer om avlesningen.



Glukosedistribusjonsrapport

Glukosedistribusjonsrapporten:

- Organiserer glukosedata i henhold til glukosemålene og varselgrenser, og viser dataene i kakediagramformat.
- Viser separate kakediagrammer for inneværende og tidligere perioder.
- Målområdene stilles inn under Glukose-innstillinger.
- Gir en visuell sjekk av antallet målinger innenfor målet i det forhåndsdefinerte utvalget som er valgt og endring over tid.

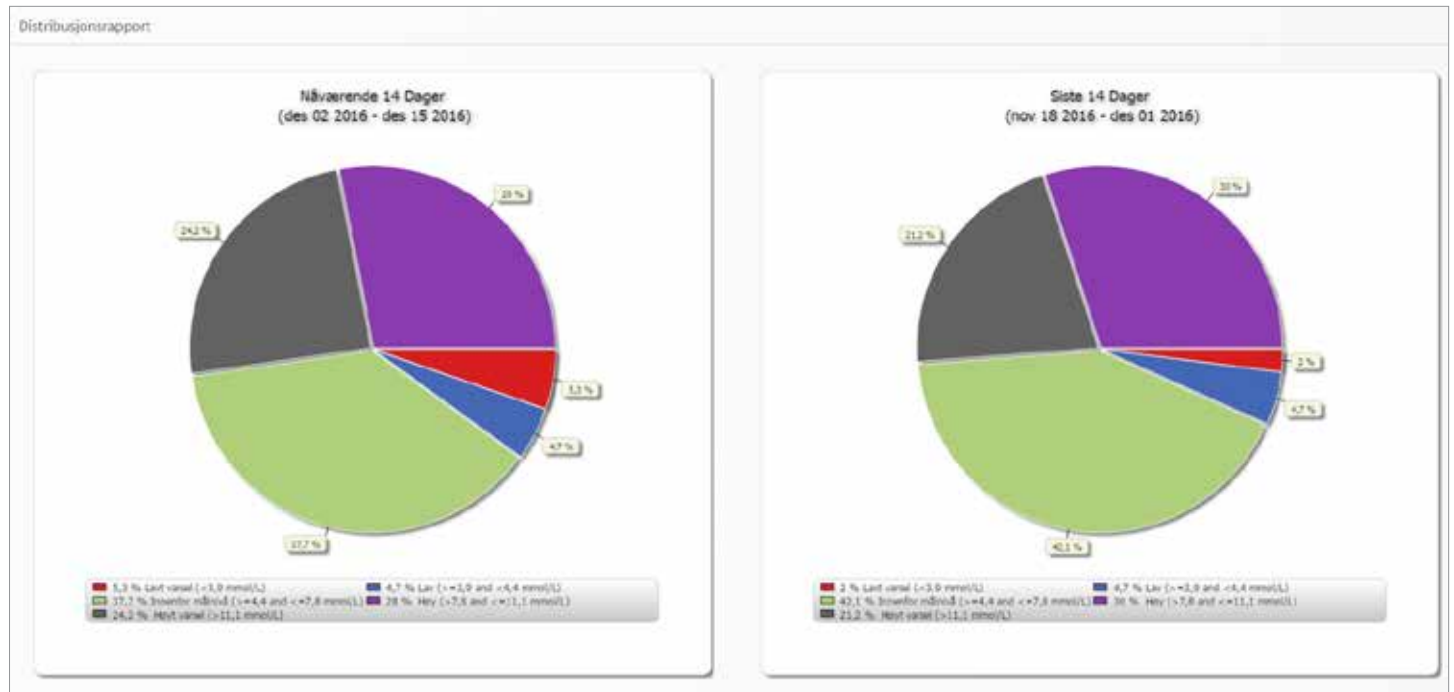
Kjøre rapporten

1. Velg Rapporter > Glukosedistribusjonsrapport

2. Velg datointervall

Se rapporten

Glukosedistribusjonsrapporten vil vise to kakediagrammer basert på det forhåndsdefinerte datointervallet du velger. Dette vil vise nåværende og tidligere sett med data for det valgte datointervallet. Denne informasjonen gjør at du kan sammenligne nåværende og tidligere endringer i din administrasjon.



Senderens loggrapport

Senderens loggrapport gir en omfattende datagjennomgang for den valgte datoperioden.

3

Senderens loggrapport viser tre separate tabeller:

- **Blodsukker:** Dette viser en listevisning av alle manuelt angitte glukose- og relaterte hendelser i kronologisk rekkefølge.
- **Hendelsesoppføringer:** Dette viser pasienthendelser angitt gjennom Eversense-mobilappen.
- **Sensorglukose:** Dette viser glukoseverdier fanget opp av sensoren.

Kjøre rapporten

1. Velg Rapporter > Senderlogg

2. Velg datointervall

Se rapporten

Hendelsene vises med informasjon om dato, klokkeslett, og:

- **Blodsukker:** Glukoseverdi, enhet, kalibrering
- **Hendelsesoppføringer:** Hendelsestype, Hendelsesundertype, Verdi
- **Sensorglukose:** Glukoseverdi, enhet, Sensor-ID

Hendelsene kan sorteres i stigende eller synkende rekkefølge ved å klikke på en spesifikk kolonneoverskrift. Antall avlesninger er vist nederst i hver logg.

Dato	Tidspunkt	Blodsukker	Enhet	Kalibrering
18 desember 2018	17:56	41,8	mmol/L	✓
19 desember 2018	11:59	11,9	mmol/L	✓
20 desember 2018	15:59	6,6	mmol/L	✓
21 desember 2018	09:59	5,8	mmol/L	✓
22 desember 2018	09:58	1,9	mmol/L	✓
23 desember 2018	06:02	6,4	mmol/L	✓
24 desember 2018	07:00	6,4	mmol/L	✓
24 desember 2018	21:09	5,2	mmol/L	✓
25 desember 2018	18:07	4,5	mmol/L	✓
26 desember 2018	19:59	5,7	mmol/L	✓

Totale poster - 93

Et symbol under «**Kalibrering**»-kolonnen til blodsukkertabellen vil indikere om en glukoseverdi ble brukt til kalibrering, Ikke brukt, eller Under vurdering.

- **Brukt:** En blodsukkerverdi som du har angitt som en kalibrering, og som er akseptert av systemet.
- **Ikke i bruk:** En glukosehendelse som ikke er angitt som en kalibrering, eller en kalibrering som du angir som er over 22,2 mmol/l eller under 2,2 mmol/l.
- **Til vurdering:** En glukoseverdi som du har angitt som en kalibrering, men som er svært forskjellig fra sensorglukoseverdien slik at systemet vurderte den angitte verdien.

«**Enhetshistorie**» viser når sensoren ble satt inn, samt kalibreringsstarttidspunktet.

Eksporere data

Fra senderens Loggrapport-side, kan du også eksportere data i xlsx-format.

1. Velg Rapporter > Senderlogg

2. Velg «**Eksporter alt**» på toppen av siden for å eksportere all Senderlogg-data som .xlsx (Excel regneark)

Senderlogg

Siste 7 dager | **Siste 14 dager** | Siste 30 dager | Siste 60 dager | Siste 90 dager | Egendefinert område

[Enhetshistorikk](#) | [Eksporter alle](#)

4. Innstillinger

Blodsukker

Glukoseinnstillingene lar deg skreddersy dine glukosemål og varslingsnivåer. Denne innstillingen påvirker hvordan glukose og andre hendelsesdata organiseres og vises i rapporter. Når du trådløst synkroniserer data via Del mine data-funksjonen på mobilappen, vil glukoseinnstillingene du har lagret på appen også bli synkronisert med din DMS-konto.

4

Merk:

- Glukoseinnstillingene BLIR IKKE synkronisert når data blir lastet opp fra Smartsenderen via USB-kabel.
- Å endre innstillingene i DMS vil IKKE endre innstillingene du har lagt inn i Eversense-mobilappen. Du kan bare endre innstillingene for Eversense CGM-systemet direkte i Eversense CGM-mobilappen.

Følg stegene nedenfor for å endre innstillingene i Eversense DMS-kontoen:

1. Velg Innstillinger > Glukose

2. Klikk på mg/dl eller mmol/l-knappen til høyre for Måleenhet for å velge ønsket måleenhet for visning av glukosedata

Hvis du endrer måleenhet, vil glukoseområdet og varselgrensene endres tilsvarende.

3. Klikk på +/--knappene til høyre for lav terskel eller høy terskel for å vise og justere de lave og høye grensene for glukosemålområdet

4. Gjenta for glukosevarselområdet

5. Når du er ferdig med å gjøre endringer, klikker du "Lagre" for å lagre endringene dine

Merk: Eversense DMS-innstillingene påvirker ikke Eversense CGM System-innstillingene og påvirker bare hvordan dataene organiseres og vises i Eversense DMS.

5. Sender

Last opp enhetsdata

CGM-dataene dine kan lastes opp til din DMS-konto trådløst, eller ved å benytte USB-kabelen som ble levert med Eversense CGM-systemet:

1. Hvis du har **Automatisk synkronisering** slått på i Eversense-mobilappen, vil CGM-dataene automatisk bli lastet opp annenhver time til DMS-kontoen din.

Tips: En trådløs internettforbindelse fra mobiltelefonen din er påkrevd for å kunne synkronisere dataene med Eversense-mobilappen.

Merk: Du kan du gå til Del mine data i Eversense-mobilappen og trykke Start synkronisering for manuell trådløs opplasting av CGM-data til din DMS-konto.

2. PC-brukere kan også laste opp smartsenderdata via USB-kabelen som leveres med Eversense CGM-systemet. For å laste opp smartsenderdata med USB-kabelen, må du først laste ned og installere Eversense-klientprogrammet.

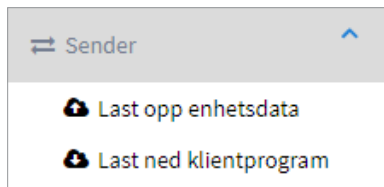
Merk: Smartsenderen vil ikke samle inn data fra sensoren under nedlastningsprosessen.

For å laste ned og installere Eversense-klientprogrammet:

1. Velg Sender > Last ned klientprogram

Nedlastingen starter automatisk.

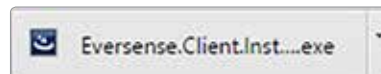
Merk: Etter vellykket nedlasting kan du noen ganger få en advarsel som sier at installasjonsprogramvaren ikke er ofte lastet ned, og kan være skadelig. Eversense DMS **inneholder ikke** skadevare eller virus som kan skade datamaskinen din.



2. Kjør installasjonsprogrammet

Du kan også klikke på «**Lagre**» for å lagre programvaren på skrivebordet og installere den senere. Følg instruksjonene fra installasjonsveiviseren når du kjører programvaren.

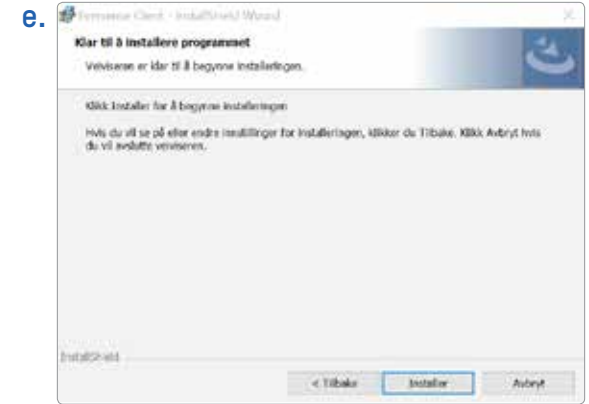
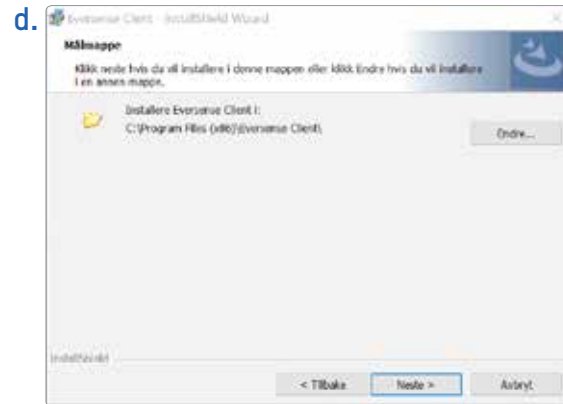
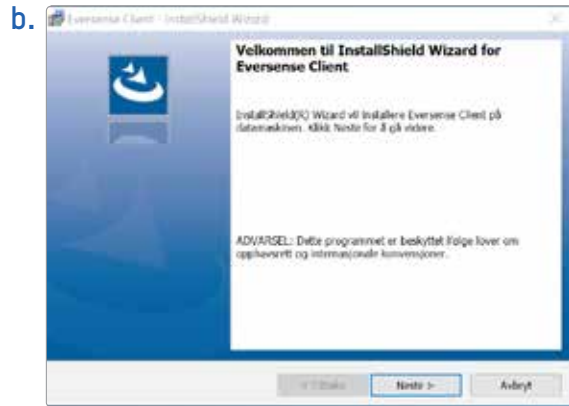
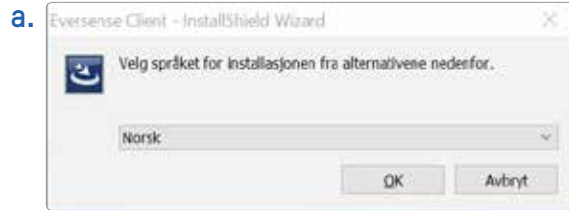
For Chrome-brukere:



For brukere av Internet Explorer og andre nettlelere:



3. Klikk gjennom standardvalgene for å installere programvaren



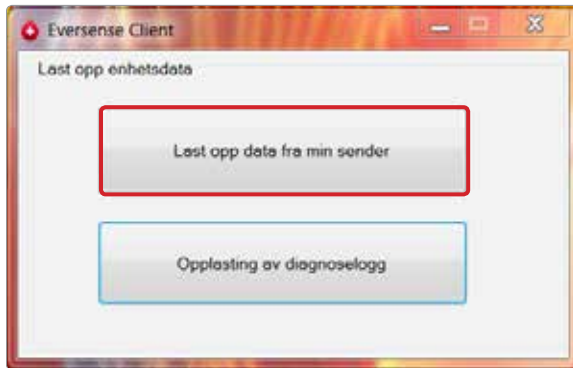
For å laste opp smartsenderdata til din DMS-konto:

1. Start Eversense-klienten ved å åpne **Startmenyen** > **Alle programmer** > åpne **Eversense-mappen** > åpne **Eversense-klientmappen** > Klikk på ikonet



5

2. Klikk på "Last opp data fra min sender" og Skriv inn e-postadressen du brukte til å opprette kontoen og passord



Tips: For rask start av programmet i Windows-operativsystemer, høyreklikk på **Eversense klientikonet** og fest det til **oppgavelinjen** eller **Start-menyen**.



3. Koble sammen Smartsenderen og datamaskinen med USB-kabelen, og klikk «Last opp»

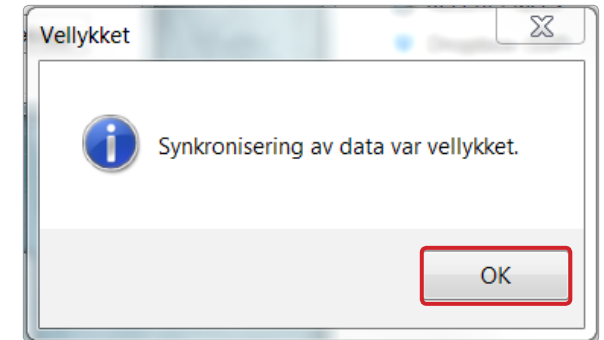
4. Når du blir bedt om det, klikker du «Ja» for å begynne å laste opp Smartsenderdataene dine til kontoen din



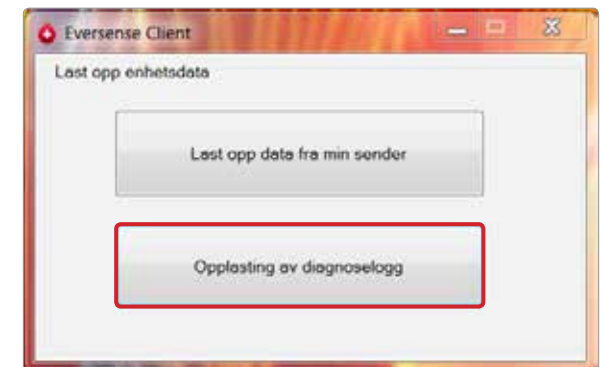
Merk: Første gang du laster opp smartsenderdata, vil det vises et vindu som spør om du vil fortsette. Hvis du tidligere har lastet opp smartsenderdata, går du videre til trinn 6.

5. Klikk "Ja" for å fortsette
Dataopplastingen vil fortsette automatisk.

6. Klikk «OK» for å fortsette



Merk: Når du kontakter Kundestøtte for teknisk assistanse, kan du bli bedt om å laste opp feilsøkningsloggen. Dette vil bli brukt til å sende en diagnostisk loggfil fra din Smartsender til kundestøtte. Denne funksjonen vil kun bli brukt for avansert feilsøking med bistand fra kundestøtte.



6. Hjelp

Om

Denne siden viser de nyeste versjonene av Eversense DMS og Eversense-klientapplikasjonen

Om DMS

Programversjon : v2.0.1.0
Klientversjon : v2.0.0

Eversense Data Management System (DMS) gir detaljert innsikt om skiftende glukosenivåer i forhold til faktorer slik som insulin doser, medisiner, mosjon og karbohydratinntak.



CE
0086
FG-5200-01-300

Kontakt oss

Send tilbakemelding om Eversense DMS

VIKTIG: Tilbakemeldinger gitt her, blir ikke overvåket hele døgnet. Om det er noe du ikke forstår i denne bruksanvisningen eller har spørsmål, kan du kontakte Rubin Medical på +47 480 80 830 eller på www.rubinmedical.no.

Kontakt

Kontakt oss :

For å sende tilbakemelding på Eversense Data Management System, eller for kundestøtte, vennligst kontakt din lokale forhandler. For å se en liste over Eversense-forhandlere, besøk www.eversenseatohes.com

Deaktiver kontoen min

VIKTIG: En deaktivering av din Eversense DMS-konto vil deaktivere kontoen din for ALLE Eversense-produkter.

6

Deaktiver kontoen min

* Obligatoriske felt

Send inn skjemaet nedenfor for å deaktivere kontoen din.

Årsak *

Passord *

Hemmelig spørsmål

Svar *

Produktmerknader

Gir en oversikt over nylige oppdateringer av Eversense DMS-programvaren.

Merk: Når det er en oppdatering av Eversense DMS-programvare vil det vises et banner øverst på siden. Klikk på banneret for å se listen med oppdateringer.



DMS v1.2.x produktmerknader (norsk)

DMS har fått endringer i design for å gi en bedre brukeropplevelse fra mobile enheter.


Nettleserkrav:

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

Forbedringer:

- Nytt dashboard/startside
- Ny layout for menyen
- Alternativ for å legge til en avatar i delen «Profil».
- Nye alternativer for datoområde



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

eversensediabates.com



Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP, The Hague
Nederland

Distribuert av:
SELSKAP
Rubin Medical AS
www.rubinmedical.no
Telefon: 480 80 830



(241) LBL-0806-03-101_D



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

Date: 7/11/17	
File name: LBL-0806-03-101_Rev_D_Eversense_DMS_User_Guide_mmolL_NOR	
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>