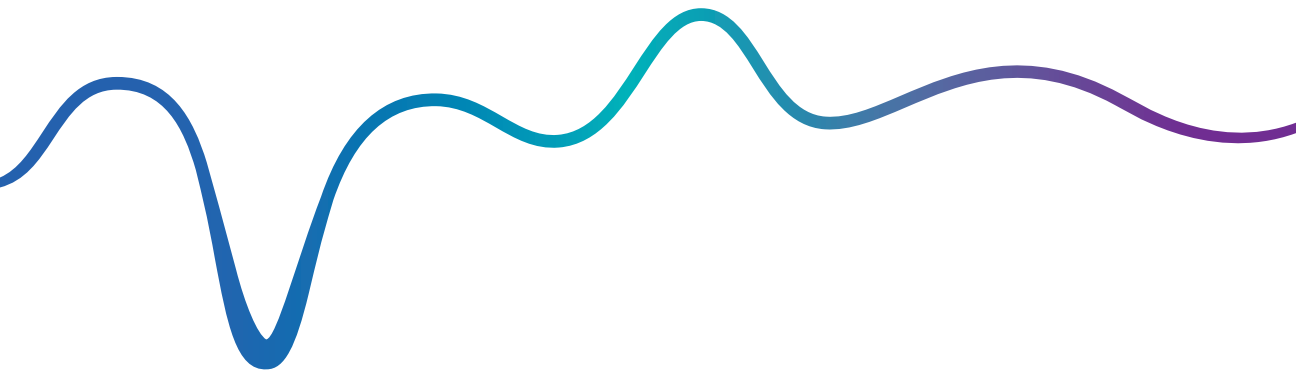




Continuous Glucose Monitoring System

Brukerhåndbok 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 deres respektive eiere.

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

For å lese personvernerklæringen for Eversense kan du gå til global.eversenseddiabetes.com.

Innholdsoversikt

Ordliste.....	4	Glukosedistribusjonsrapport	34
		Senderens loggrapport	36
I. Innledning.....	6	4. Innstillinger.....	39
Tiltenkt bruk	6	Glukose	39
Sluttbrukers lisensavtale og		Rapportsammendrag	41
retningslinjer for personvern	7		
Hjelp og brukerstøtte	7	5. Sender.....	43
2. Komme i gang.....	8	Last opp enhetsdata	43
Opprett ny konto	9	6. Datadeling.....	51
Logg på	10	DMS Pro	51
Glemt passordet	11	Invitere klinikken	51
Profilen din og navigasjonsmenyen	12	Invitasjon fra klinikken din	52
Profil	13	Fjerne klinikken din	52
Navigasjonsmeny	15	7. Hjelp.....	53
Angi datoområde	17	Om	53
Eversense DMS-dashbord med AGP	18	Kontakt oss	53
3. Rapporter.....	23	Deaktivere kontoen min	54
Tid innenfor målnivå	25	Versjonsmerknader	54
Tid innenfor målområdet	26		
Variabilitetsrapport for glukose	28		
Tendrapport for glukose	30		
Rapport for glukosehistorikk	32		

Ordliste

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

Blodsukker Glukoseverdi registrert med en fingerstikktest.

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

CGM Kontinuerlig glukoseovervåking Kontinuerlig overvåking av glukoseverdiene dine fra interstitiell væske med noen minutters mellomrom.

EULA Lisensavtale for sluttbruker.

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

Eversense-klientprogram Skrivebordsprogram som lar Eversense-brukere laste opp dataene fra Smart-senderen 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.

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

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

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

mg/dL Milligram per desiliter, en måleenhet som viser konsentrasjonen av et stoff i en bestemt mengde væske. I noen land, deriblant 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 det er i den interstitielle væsken når du bruker CGM-systemer, 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 det er i den interstitielle væsken når du bruker CGM-systemer, som Eversense CGM-systemet.

Sensorens glukoseavlesning Glukoseverdi registrert av Eversense-sensoren.

Sensor En enhet som settes inn subkutant for kontinuerlig måling av glukoseverdier i den interstitielle væsken.

Smart-sender 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

Tiltenkt 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 Eversense CGM-systemet ditt.

Eversense DMS er kompatibelt med:

- Internet Explorer
- Google Chrome
- Mozilla Firefox
- Safari

Merk:

- For ytterligere informasjon om kompatible nettlesere og nettserversjoner, kan du besøke global.eversensed diabetes.com/compatibility.
- Sjekk www.eversensed diabetes.com regelmessig for oppdateringer og nettseserkrav.

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

Sluttbrukers lisensavtale og retningslinjer for personvern

Bruk av Eversense-appen er underlagt vilkårene og betingelsene i den nyeste sluttbrukerlisensen for Eversense-appen og retningslinjene for personvern med Eversense. Disse dokumentene oppdateres fra tid til annen, og finnes på global.eversensedibet.es.com.

Hjelp og brukerstøtte

Hvis det er noe i denne DMS-brukerhåndboken som du ikke forstår, kan du ta kontakt med kundestøtte gratis i USA på 844-SENSE4U (844-736-7348). Utenfor USA kan du ta kontakt med den lokale forhandleren din eller besøke global.eversensedibet.es.com for å finne din lokale forhandler.

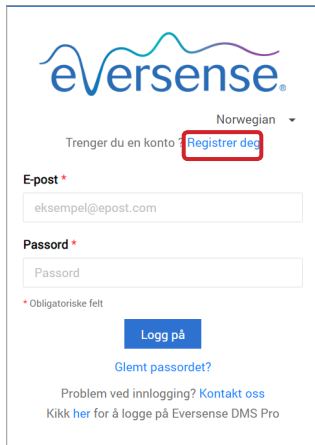
2. Komme i gang

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

Skrivebordsappen gjør at datamaskinen kan kommunisere direkte med nettappen. Du kan også laste opp dataene dine direkte fra Smart-senderen til Eversense DMS-kontoen din via kabeltilkobling ved å laste ned og installere Eversense-skrivebordprogramvaren direkte på datamaskinen.

Opprett ny konto

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



eversense®

Norwegian ▾

Trenger du en konto? **Registrer deg**

E-post *

eksempel@epost.com

Passord *

Passord

* Obligatoriske felt

Logg på

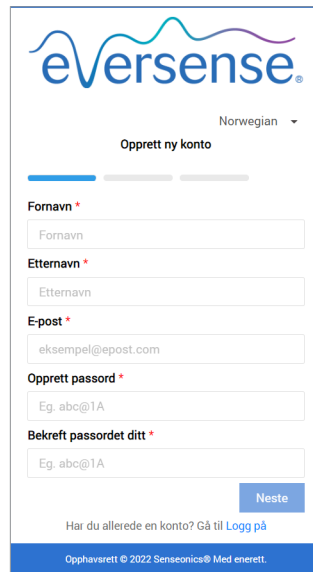
Glemt passordet?

Problem ved innlogging? [Kontakt oss](#)

Kikk [her](#) for å logge på Eversense DMS Pro

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

1. Gå til global.eversensedms.com
2. Klikk på «Registrer deg»
3. Angi den påkrevde informasjonen
4. Klikk på «Send inn»



eversense®

Norwegian ▾

Opprett ny konto

Fornavn *

Fornavn

Etternavn *

Etternavn

E-post *

eksempel@epost.com

Opprett passord *

Eg. abc@1A

Bekreft passordet ditt *

Eg. abc@1A

Neste

Har du allerede en konto? Gå til [Logg på](#)

Opphavrett © 2022 Senseonics® Med enerett.

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

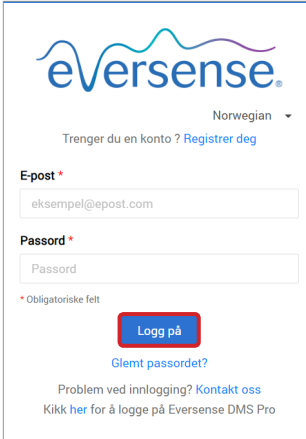
Logg på

Du må logge på hver gang du åpner Eversense DMS.

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

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

Merk: Hvis du er inaktiv på DMS-siden i opptil en time, vil du motta en popup-melding som instruerer deg om å velge «**Fortsett**» hvis du ønsker å forbli pålogget.

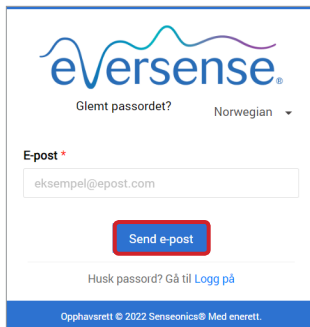


The screenshot shows the Eversense DMS login interface. At the top is the Eversense logo, a stylized wave in blue and purple. Below the logo is a language selector set to 'Norwegian' with a dropdown arrow. A link 'Trenger du en konto ? Registrer deg' is provided. The login form has two fields: 'E-post' with a red asterisk and a placeholder 'eksempel@epost.com', and 'Passord' with a red asterisk and a placeholder 'Passord'. A red asterisk note below the password field states '* Obligatoriske felt'. A blue 'Logg på' button is centered below the fields. Below the button is a link 'Glemt passordet?'. At the bottom, there is a message: 'Problem ved innlogging? [Kontakt oss](#)' and 'Kikk [her](#) for å logge på Eversense DMS Pro'.

Glemt passordet

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

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



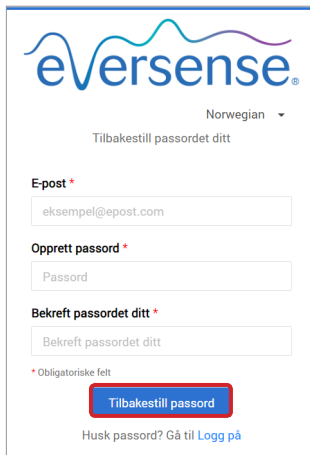
The screenshot shows the Eversense login interface. At the top is the Eversense logo. Below it, the text 'Glemt passordet?' is displayed next to a language dropdown set to 'Norwegian'. There is an 'E-post' input field containing 'eksempel@epost.com'. A red box highlights the 'Send e-post' button. Below the button is a link 'Husk passord? Gå til Logg på'. At the bottom, a footer reads 'Opphavarett © 2022 Senseonics® Med enerett.'



The screenshot shows an email from Eversense. It contains the text: 'Sjekk e-posten din for å tilbakestille passordet ditt.' followed by a blue link 'Gå til Logg på'.

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 lenken på nettsiden
Du omdirigeres til en nettside hvor du blir bedt om å opprette og bekrefte et nytt passord.
5. Klikk på «**Tilbakestill passord**»



The screenshot shows the Eversense password reset page. It features the Eversense logo and a language dropdown set to 'Norwegian'. The heading is 'Tilbakestill passordet ditt'. There is an 'E-post' input field with 'eksempel@epost.com'. Below it is a 'Passord' input field. Then, a 'Bekreft passordet ditt' section with a matching input field. A red box highlights the 'Tilbakestill passord' button. At the bottom, there is a link 'Husk passord? Gå til Logg på' and a footnote '* Obligatoriske felt'.



The screenshot shows an email from Eversense confirming the password reset. It says: 'Passordet ditt ble tilbakestilt.' followed by the instruction 'Vennligst klikk her for å logge på' with a blue link.

Det vil vises en melding som bekrefter at passordet har blitt tilbakestilt. Velg koblingen «klikk her» for å returnere til påloggingssiden.

Profilen din og navigasjonsmenyen

Etter vellykket pålogging vises dashbordet med AGP-en.

- Øverst til høyre i vinduet kan du få tilgang til **Profil**-informasjonen din.
- Øverst til venstre i vinduet vil du se en **navigasjonsmeny**.

The screenshot shows the Eversense dashboard interface. A red box on the left highlights the navigation menu, which includes: Dashboard, Rapporter, Innstillinger, Sender, Datadeling, and Hjelp. A red box on the top right highlights the user profile area, showing the email address jeangarc97@gmail.com. The main dashboard area displays the title 'Dashbord' and 'Siste synkroniseringsdato: Fredag Apr 01 2022 9:44 a.m. Norwegian'. It features a 'Brukstid for Eversense' card showing 20,56%, a 'Periode' card for Jan 14 2022 - Apr 13 2022, and a 'Systeminformasjon' table. At the bottom, there are tabs for different time periods: Siste 7 dager, Siste 14 dager, Siste 30 dager, Siste 60 dager, Siste 90 dager (selected), and Egendefinert område.

Systeminformasjon		Glukoseinnstillinger	
Sender: 35248	Mål	Lav: 5 mmol/L	Høy: 8 mmol/L
Sensor: 262344	Varsel	Lav: 4 mmol/L	Høy: 11 mmol/L

Profil

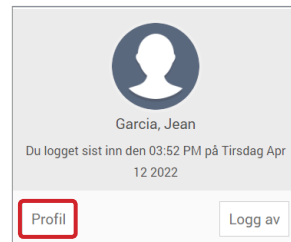
Med denne funksjonen, som befinner seg øverst til høyre på dashbordet, kan du endre navn eller passord, redigere brukerprofilen din eller logge av Eversense DMS-programvaren.

Om du vil endre påloggingspassordet, kan du enkelt angi et nytt passord.

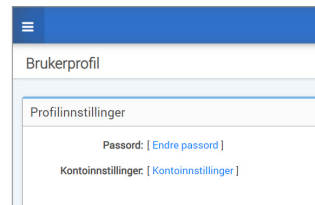
1. Klikk på brukernavnet ditt

En rullegardinmeny vil vises med profilbildet ditt, den forrige påloggingen din, samt alternativer for å se/redigere profilen din eller logge ut.

2. Klikk på «Profil» for å få tilgang til brukerprofilinnstillinger



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



4. Skriv inn det nåværende passordet ditt

5. Skriv inn og bekreft det nye passordet ditt

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

Endre passord

Endre passord

Hvis du endrer passordet ditt, må du logge ut av Eversense mobilappen og logge inn igjen for å fortsette å synkronisere dine data med Eversense DMS.

Når du endrer passordet, kobles Eversense-kontoen din fra alle tredjepartstjenester som du kanskje har koblet kontoen din til. Du vil måtte koble Eversense-kontoen din til de andre tjenestene på nytt for å fortsette å dele data.

Når du endrer passordet blir du IKKE koblet fra datadelingen med Eversense NOW eller med leverandøren din gjennom Eversense DMS Pro.

Nåværende passord *

Nåværende passord

Nytt passord *

Nytt passord

Bekreft nytt passord *

Bekreft nytt passord

Tilbake til profilen

Endre passord

For å endre din personlige kontoinformasjon:

1. Klikk på «Kontoinnstillinger»
2. Skriv inn informasjonen du vil endre

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

Kontoinnstillinger

Siste synkroniseringsdato : Fredag Apr 01 2022 9.44 a.m. Norwegian jeangarc97@gmail.com

Kontoinnstillinger

Profildetaljer

Profilbilde No file chosen

Fornavn *

Etternavn *

Mobilnummer *

Fødselsdato *

Kjønn *

Type diabetes

Hemmelig spørsmål *


Svar *

Vis svar ☐

3. Klikk på «Lagre» for å lagre endringene dine

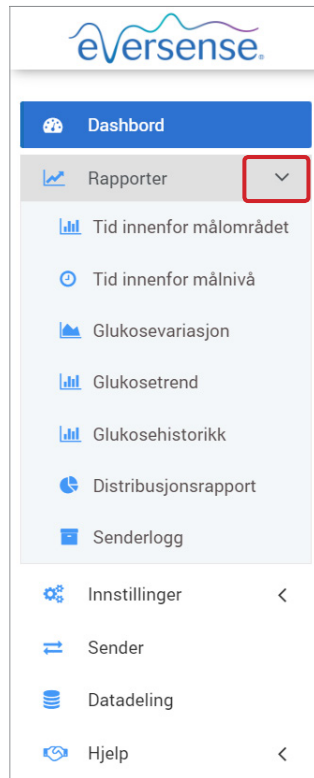
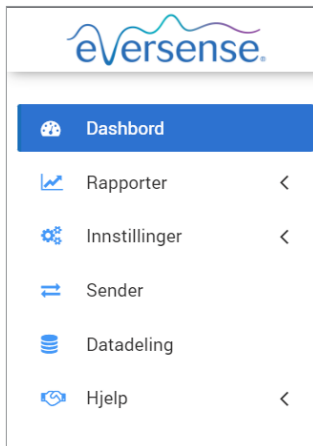
Siden for brukerprofilinnstillinger vises igjen. For å returnere til dashbordet klikker du på «**Dashbord**» øverst til venstre i navigasjonspanelet.

Navigasjonsmeny

Du finner navigasjonsmenyen øverst til venstre på AGP-dashbordet. Du kan åpne og lukke navigasjonsmenyen ved å klikke på . Klikk på en knapp i menyen for å navigere til det aktuelle valget.

Merk: Du kan også velge ditt foretrukne språk ved å klikke på språket.

Du kan klikke på -ikonet for å utvide valget i navigasjonsmenyen.



Menyvalg	Funksjoner
Dashbord	Gå tilbake til dashbordet
Rapporter	<p>Vise, skrive ut og dele rapporter</p> <ul style="list-style-type: none">• Tid innenfor målnivå• Tid innenfor målområdet• Glukosevariasjon• Glukosetrend• Glukosehistorikk• Distribusjonsrapport• Senderlogg
Innstillinger	<p>Eversense DMS-innstillinger</p> <ul style="list-style-type: none">• Glukose• Rapportsammendrag
Sender	Last ned klientprogram
Datadeling	Koble DMS-konto til DMS Pro
Hjelp	<ul style="list-style-type: none">• Om• Kontakt• Deaktiver konto• Versjonsmerknader

Angi datoområde

På toppen av dashbordet finner du alternativer for forhåndsdefinerte datoområder, samt muligheten til å angi dine egne datoområder. Dette påvirker hvilke data som brukes for analyser og hvordan de vises på AGP-dashbordet og i alle rapporter.

For å justere innstillingene for datoområdene dine:

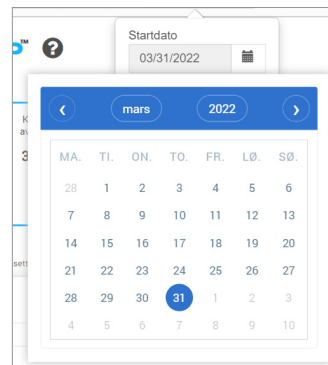
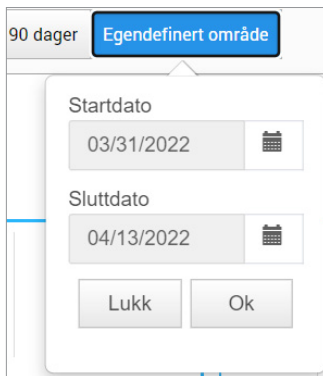
1. Hvis du vil vise et datasett som ikke er innenfor en av de forhåndsdefinerte datoområdene, klikker du på knappen merket med «Egendefinert område» for å vise en rullegardinkalender



Dette viser et popup-vindu som lar deg velge ditt egendefinerte datoområde.

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

2. Velg ønsket *Startdato* for rapport
3. Velg ønsket *Sluttdato* for rapport
4. Klikk på «OK» når du er ferdig



Eversense DMS-dashbord med AGP

Eversense DMS-dashbordet er standardsiden du vil se hver gang du logger på DMS. Denne siden inneholder brukstid for Eversense, Captur AGP-rapporter og systeminformasjonen din.

Brukstid for Eversense

Brukstid for Eversense er prosentandelen av tiden Smart-senderen ble brukt over datoområdet du har valgt. 100 % er 23,5 timers daglig brukstid for Smart-senderen. Prosentandelen inkluderer ikke tidspunkter da glukosen ikke vises. For eksempel: Begynnelsen av oppstartsfasen eller når det aktiveres et varsel som forhindrer visning av glukose.

🕒 Brukstid for Eversense
14,24 %

Systeminformasjon: Avsnittet med systeminformasjon vises på toppen av AGP-dashbordet.

Dette avsnittet viser:

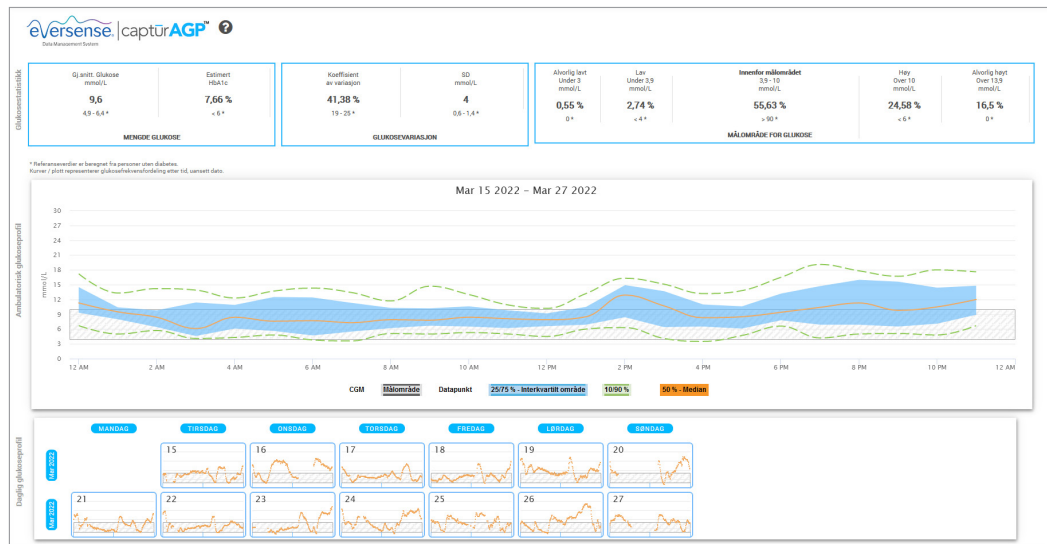
- Senderens serienummer
- Sensorens serienummer
- Glukoseinnstillinger: Glukoseinnstillingene kan endres i DMS og via Eversense-mobilappen (se *Innstillinger* for å få mer informasjon).

Systeminformasjon	Glukoseinnstillinger		
Sender: 35248	Mål	Lav: 5 mmol/L	Høy: 8 mmol/L
Sensor: 262344	Varsel	Lav: 4 mmol/L	Høy: 11 mmol/L

Captur AGP i Eversense DMS

Eversense DMS-dashbordets primære rapport er rapporten Captur AGP (ambulatorisk glukoseprofil). AGP-rapporten viser glukosedata i tre avsnitt i rapporten.

2



Glukosestatistikk: Måldata om glukosedataene dine

- Gj.snitt. Glukose (gjennomsnitt): Alle glukoseverdier totalt og delt på antallet avlesninger
- Estimert HbA1c: Beregnet fra AGP-glukoseverdiene; kan avvike fra laboratorium-A1c grunnet forskjellige tidsperioder
- Målmråder for glukose: Ideelt sett er glukoseverdiene innenfor målmrådet
 - Lavt / veldig lavt: Mål – ingen lave eller veldig lave verdier, ved å redusere de lave føler du deg bedre
 - Høyt / veldig høyt: Mål – ingen veldig høye eller høye verdier, ved å redusere de høye får du en lavere A1c over tid
- SD (Standardavvik): Hvor mye variasjon det er i datasettet ditt; ideelt et lavt tall
- CV (Variasjonskoeffisient): Hvor langt verdiene avviker fra gjennomsnittet; ideelt et lavt tall

Glukosestatistikk	Gj.snitt. Glukose mmol/L		Estimert HbA1c		Koeffisient av variasjon		SD mmol/L		Alvorlig lavt Under 3 mmol/L		Lav Under 3,9 mmol/L		Innenfor målmrådet 3,9 - 10 mmol/L		Høy Over 10 mmol/L		Alvorlig høyt Over 13,9 mmol/L	
	9,6		7,66 %		41,38 %		4		0,55 %		2,74 %		55,63 %		24,58 %		16,5 %	
	4,9 - 6,4 *		< 6 *		19 - 25 *		0,6 - 1,4 *		0 *		< 4 *		> 90 *		< 6 *		0 *	
	MENNGE GLUKOSE				GLUKOSEVARIASJON				MÅLMÅRÅDE FOR GLUKOSE									

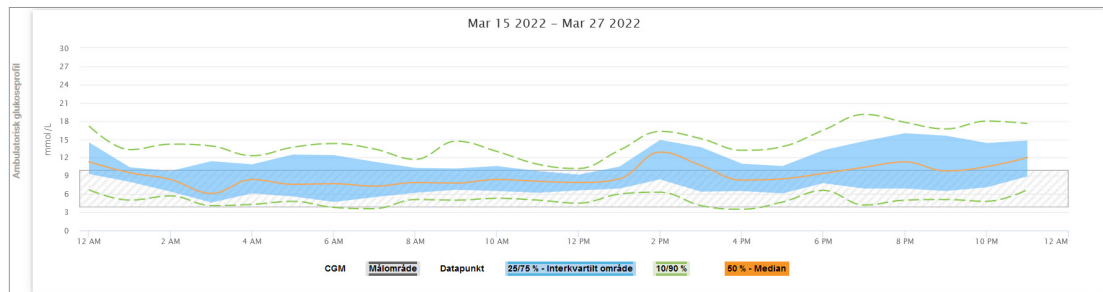
* Referanseverdier er beregnet fra personer uten diabetes.
Kurver / plott representerer glukosefrekvensfordeling etter tid, usatt dato.

Glukoseprofil: Daglige glukoseprofiler kombineres for å fremstille et bilde over én dag (24 timer). Ideelt sett holder linjene seg innenfor det grå området (målområdet). Linjene vil kanskje ikke krysse hele området, da du må teste én gang per time hele døgnet.

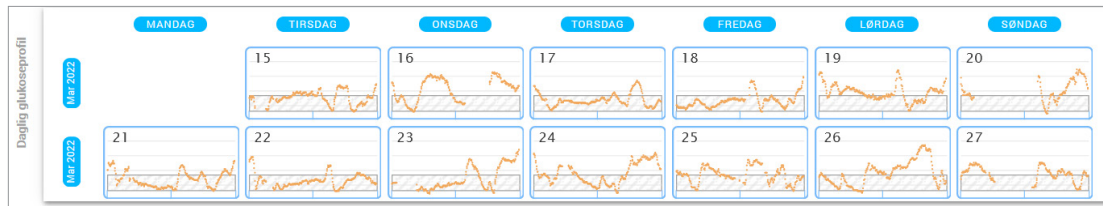
Oransje: Gjennomsnitt-linjen (den midtre) hvor halvparten av glukoseverdiene er over og halvparten er under; ideelt er den oransje linjen stort sett flat og innenfor det grå området

Blå: Området mellom de blå linjene viser 50 % av glukoseverdiene; ideelt er mellomrommet smalt

Grønn: 10 % av verdiene er over (90 % topplinje) og 10 % er under (10 % bunnlinje); jo nærmere de grønne linjene er det grå området, jo bedre er det



Daglige glukoseprofiler: Hver boks er glukosemønsteret for én enkelt dag. Den vises bare hvis datoområdet er stilt inn til 14 dager eller mindre.









3. Rapporter

En viktig funksjon i Eversense DMS-applikasjonen er muligheten til å generere, skrive ut og dele detaljerte rapporter om glukosehistorikken din. 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, kontrollerer du at glukosedata har blitt lastet opp tidligere for det valgte datoområdet. Ta kontakt med kundestøtte hvis dataene fortsatt ikke vises.

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

Øverst til høyre i rapportsidene finner du alternativer for å endre preferanser for rapporter, utskrift av rapporten og sende rapporten på e-post.

<div> Siste 7 dager Siste 14 dager Siste 30 dager Siste 60 dager Siste 90 dager Egendefinert område </div> <div>    </div>			
Klikk på			
Til	Endre rapportfiltrer	E-postrapport	Lagre rapport som PDF
Hvordan	<p>Gjør valg for å velge hvilke hendelsestyper, dager i uken og andre alternativer som skal vises i rapportene, hvis aktuelt. Dette filteret er ikke tilgjengelig for rapportene AGP, Tid innenfor målområdet etter Tid på dagen eller Tid innenfor målnivå.</p> <div> Rapportinnstillinger <div> Hendelsestypene Dager i uken </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> Sensorglukose <input type="checkbox"/> Blodsukker <input type="checkbox"/> Insulin <input type="checkbox"/> Måltid <input type="checkbox"/> Trening <input type="checkbox"/> Helse </div> <div> Avbryt Lagre </div> </div>	<p>Følg popupvinduet som ber deg om å sende en utskriftsvennlig rapport på e-post til en angitt mottaker.</p> <div> Send rapport til e-post <div> Titel: Emne: Glukosevariasjon for Jean Garcia fra 03/31/2022 til 04/13/2022 </div> <div> Vedlagt: Glukosevariasjon.pdf Melding: Glukosevariasjon for Jean Garcia fra 03/31/2022 til 04/13/2022 </div> <div> Send </div> </div>	<p>Klikk på ikonet for å konvertere rapporten til en PDF-fil som du kan skrive ut hjemme.</p>

Tid innenfor målnivå

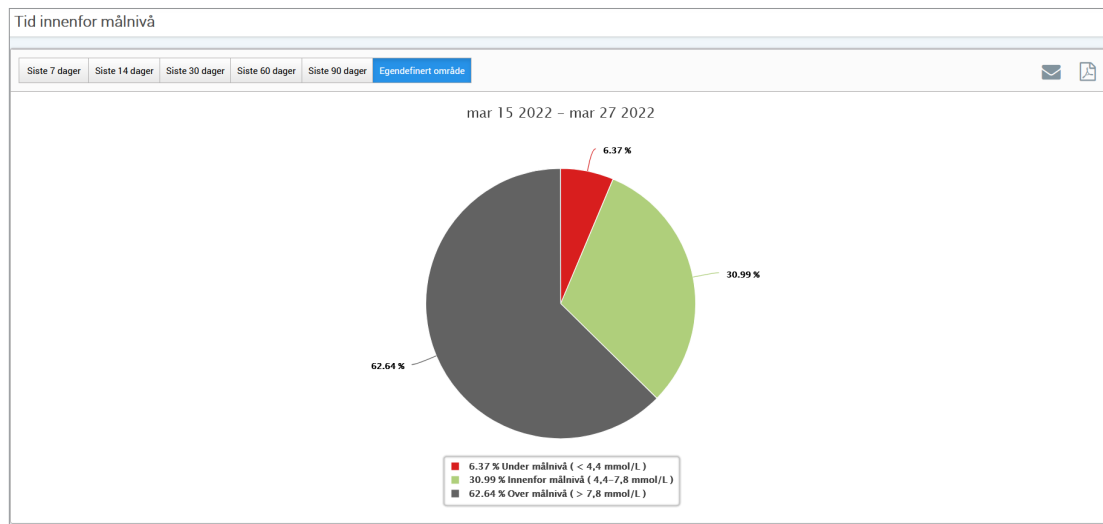
Avsnittet Tid innenfor målnivå viser et kakediagram som analyserer prosentandel av tiden glukosen er under, innenfor eller over målområdet som du har konfigurert i glukoseinnstillingene.

Se rapporten:

Den grønne kilen representerer prosentandelen av tiden du tilbragte innenfor målområdet.

Den grå kilen representerer prosentandelen av tiden du tilbragte over målområdet.

Den røde kilen representerer prosentandelen av tiden du tilbragte under målområdet.



Tid innenfor målområdet

Tid innenfor målområdet etter tid på dagen

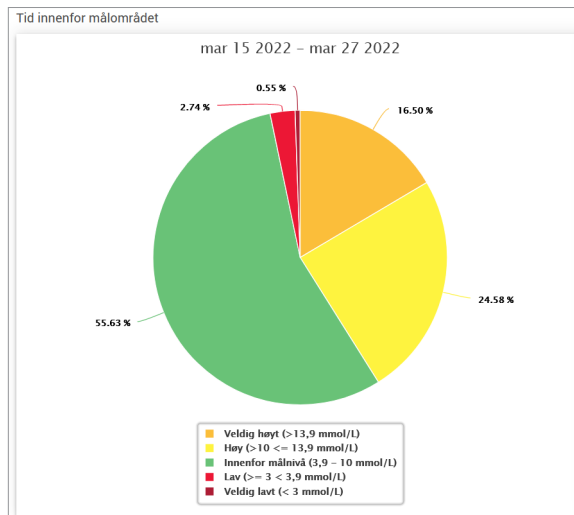
Tid innenfor målområdet etter Tid på dagen-rapporten viser et sett med stolpediagrammer som analyserer prosentandelen av tiden glukosen din er innenfor forhåndsinnstilte målområder for glukose.

- Veldig lavt: <3,0 mmol/L
- Lav: 3,0–3,9 mmol/L
- Innenfor målnivå: 3,9–10,0 mmol/L
- Høy: 10,0–13,9 mmol/L
- Veldig høyt: >13,9 mmol/L

Det er to deler av denne rapporten:

Tid innenfor målområdet

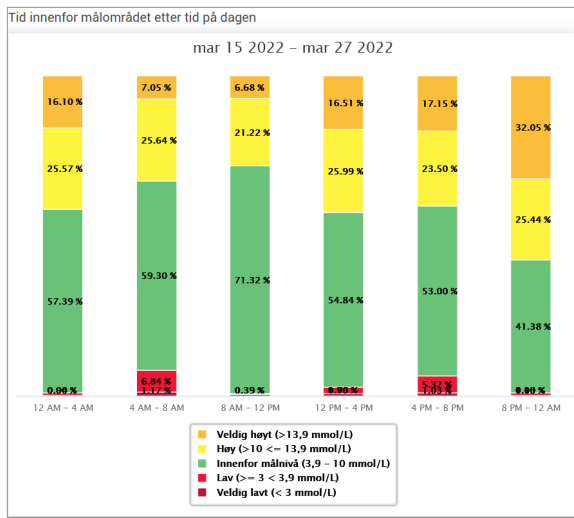
Dette viser din totale prosentandel av tid brukt i de forhåndsinnstilte målområdene for glukose, basert på det valgte datoområdet.



Tid innenfor målområdet etter tid på dagen

Denne delen av rapporten deler opp det generelle Tid innenfor målområdet-diagrammet i ulike segmenterte tider på dagen. Du kan se dataene dine i segmenter på 4 timer, 6 timer eller 8 timer. Dette justeres ved å velge et alternativ øverst til høyre i rapporten.

Hvert segment viser en prosentandel av tiden glukosen din var innenfor de samme segmentene: Veldig lavt, Lav, Innenfor målnivå, Høy og Veldig høyt.



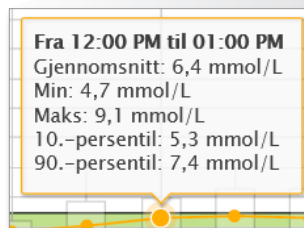
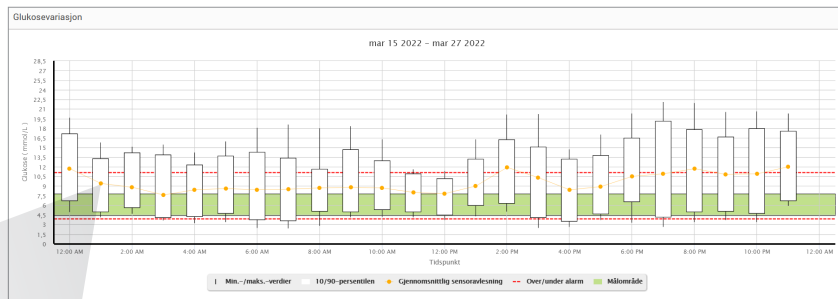
Variabilitetsrapport for glukose

Variabilitetsrapport for glukose viser informasjon på to måter:

Trendgrafen:

- Viser en oppsummering av blodsukkeravlesning over en 24-timers periode.
- Inkluderer flere dager med data overlagt på samme graf.
- Viser maksimum, minimum og gjennomsnittlige blodsukkeravlesninger for hver time.
- Viser et øyeblikksbilde av variasjoner i de daglige glukoseverdiene.

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



Tabellen:

- Organiserer glukosedata over en 4-timers periode.
- Viser en detaljert statistisk analyse for hver periode.
- Inkluderer prosentandelen av avlesninger som er i, over og under glukosemålområdet.
- Gir en oversikt over insulinbruk og karbohydrater som er lagt inn for de samme tidsperiodene.

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

Glukose							
GLUKOSE	00:00-04:00	04:00-08:00	08:00-12:00	12:00-16:00	16:00-20:00	20:00-00:00	TOTALT
% under lavt varsel	-	-	-	-	-	-	-
% over høyt varsel	60 %	35 %	19 %	32 %	21 %	100 %	41 %
Antall verdier under lavt varsel	-	-	-	-	-	-	-
Antall verdier over høyt varsel	76	51	22	24	10	48	231
% innenfor målområdet	-	37 %	56 %	39 %	33 %	-	32 %
% under målområdet	-	-	5 %	-	-	-	1 %
% Over målområdet	100 %	63 %	38 %	61 %	67 %	100 %	67 %
Gjennomsnittlig glukose	12.7 mmol/L	9.2 mmol/L	7.7 mmol/L	9.5 mmol/L	8.7 mmol/L	14.8 mmol/L	10.2 mmol/L
Laveste glukose	8 mmol/L	5.2 mmol/L	4.7 mmol/L	5.2 mmol/L	5.1 mmol/L	12.9 mmol/L	4.7 mmol/L
Høyeste glukose	20.7 mmol/L	13.8 mmol/L	14.3 mmol/L	14.8 mmol/L	14.1 mmol/L	17 mmol/L	20.7 mmol/L
Standardavvik	3.2 mmol/L	2.5 mmol/L	3 mmol/L	2.8 mmol/L	2.7 mmol/L	1.1 mmol/L	3.6 mmol/L
Antall verdier innenfor 10-90-percentilen	103	118	95	62	40	41	450
Totalt antall glukoseverdier	126	144	116	76	48	48	558
Antall dager med minst én verdi	3	3	3	2	1	1	3
Gjennomsnittlig antall verdier per dag	42	48	39	38	48	48	186

Kjøre rapporten

1. Velg Rapporter > Glukosevariasjon

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

2. Velg datoområdet

Merk: For å endre datoområdet for rapporten følger du de tidligere *instruksjonene for å sette datoområder* i *Dashboard*-delen i denne brukerveiledningen.

Trendrapport for glukose

Trendrapporten for glukose:

- Viser individuelle blodsukkeravlesninger over en 24-timers periode.
- Viser flere dager med data overlatt på samme graf.
- Sørger for en enkel metode for å identifisere forskjeller mellom ukedagene.

Kjøre rapporten

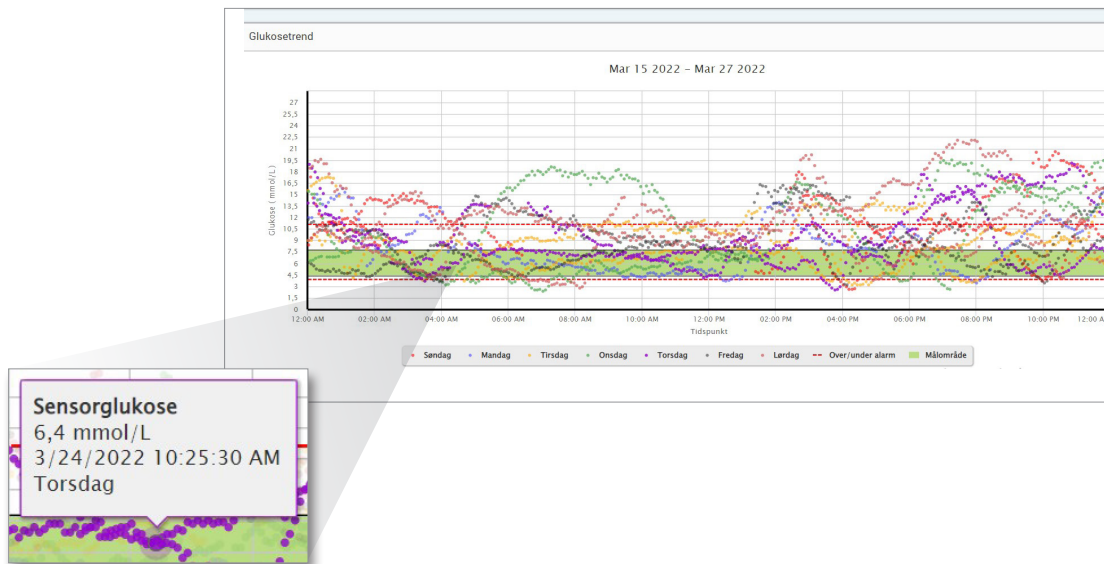
1. Velg Rapporter > Glukosetrend

2. Velg datoområdet

Se rapporten

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

3



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

Rapport for glukosehistorikk

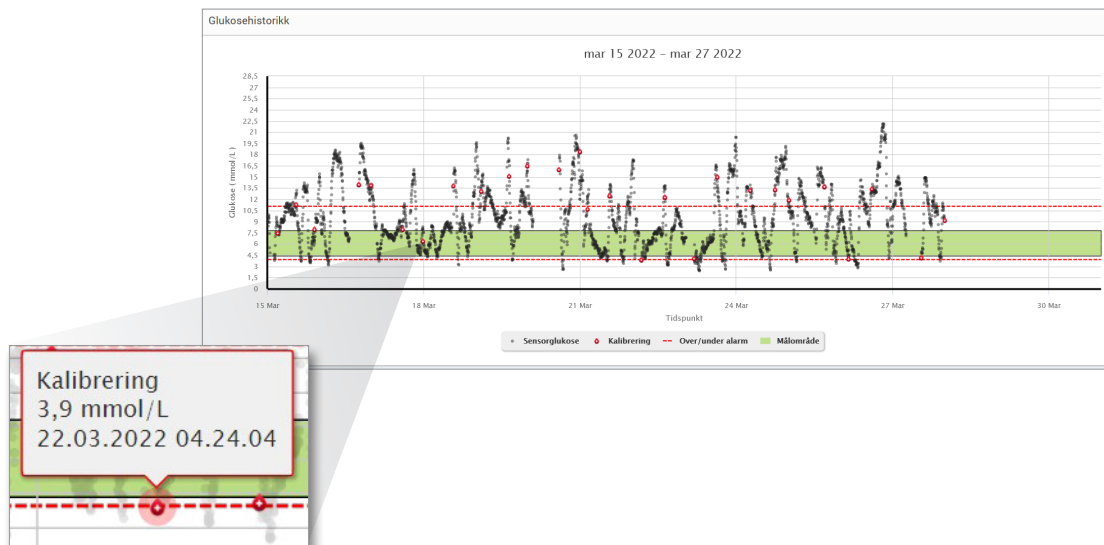
Rapporten for glukosehistorikk viser historiske CGM-data og manuelt angitte data i form av en trendgraf. Glukosehistorikkrapporten gjør det effektivt å spore sensorglukoseavlesinger og -kalibreringer.

Kjøre rapporten

1. Velg **Rapporter > Rapport for glukosehistorikk**
2. Velg datoområdet

Se rapporten

Hvert datapunkt er en sensorblodsukkeravlesning. Hendelsene som ble loggført i mobilappen vises i rapporten på det tidspunktet de ble loggført. Hvis du velger et datoområde på mer enn 30 dager, vises ikke hendelser som måltider, insulin osv.



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

Glukosedistribusjonsrapport

Glukosedistribusjonsrapporten:

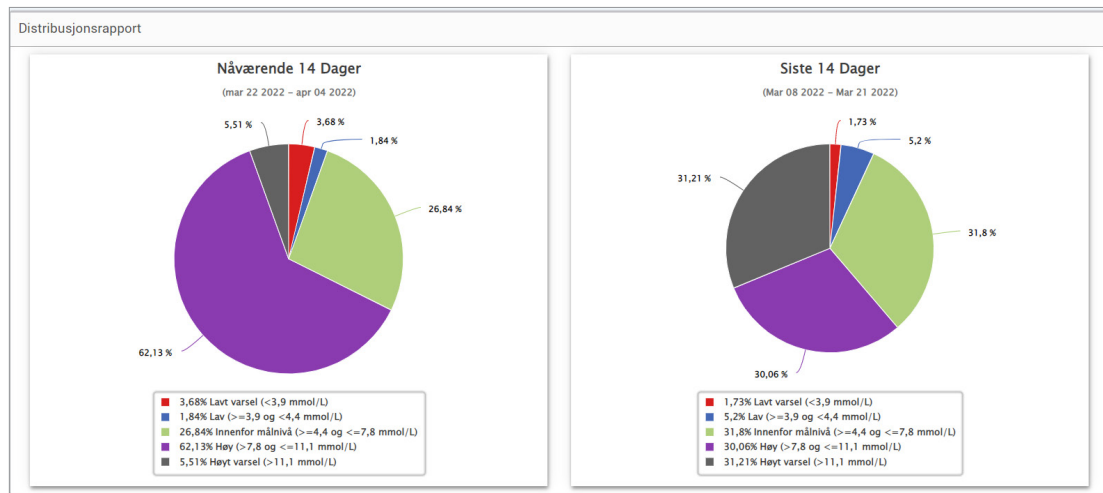
- Organiserer glukosedata i henhold til glukosemålene og varselsgrenser, og viser dataene i kakediagramformat.
- Viser separate kakediagrammer for inneværende og tidligere perioder.
- Målområdene stilles inn under Glukose-innstillinger.
- Gir en visuell kontroll av antallet målinger innenfor målområdet i det valgte forhåndsdefinerte området og endring over tid.

Kjøre rapporten

1. Velg **Rapporter > Distribusjonsrapport for glukose**
2. Velg datoområdet

Se rapporten

Rapporten for glukosedistribusjon viser to kakediagrammer basert på det forhåndsdefinerte datoområdet du velger. Dette viser nåværende og tidligere datasett for det valgte datoområdet. Denne informasjonen gjør at du kan sammenligne nåværende og tidligere endringer i administrasjonen din.



Senderens loggrapport

Senderens loggrapport gir en omfattende datagjennomgang for det valgte datoområdet.

Senderens loggrapport viser tre separate tabeller:

- **Blodsukker:** Dette viser en listevisning av alle manuelt angitte blodsukkerhendelser og relaterte hendelser i kronologisk rekkefølge.
- **Hendelsesoppføringer:** Dette viser pasienthendelser angitt gjennom Eversense-mobilapplikasjonen.
- **Sensorens glukoseavlesning:** Dette viser glukoseverdier som er registrert av sensoren.

Kjøre rapporten

1. Velg Rapporter > Senderlogg

2. Velg datoområdet

Se rapporten

Hendelsene vises med informasjon om dato, klokkeslett, og:

- **Blodsukker:** Glukoseverdi, enhet, kalibrering
- **Hendelsesoppføringer:** Hendelseskategori, underkategori av hendelse, verdi
- **Sensorens glukoseavlesning:** Glukoseverdi, enhet, sensor-ID

Hendelsene kan sorteres i stigende eller synkende rekkefølge ved å klikke på en spesifikk kolonneoverskrift. Antallet oppføringer er indikert nederst i hver logg.

Blodsukker				
Søk				
Manuelt Brukt Ikke i bruk				
Eksporter data				
DATO	TIDSPUNKT	BLODSUKKER	ENHET	KALIBRERING
01-april-2022	23.44	14	mmol/L	Brukt
01-april-2022	13.25	12.4	mmol/L	Brukt
01-april-2022	02.24	19.1	mmol/L	Brukt
01-april-2022	01.03	22.3	mmol/L	Ikke i bruk
31-mars-2022	10.22	5.7	mmol/L	Brukt
30-mars-2022	23.31	10.4	mmol/L	Brukt
30-mars-2022	14.17	7.5	mmol/L	Brukt
30-mars-2022	00.58	8.5	mmol/L	Brukt
29-mars-2022	22.22	10.3	mmol/L	Brukt
29-mars-2022	19.41	10.1	mmol/L	Manuelt
50 total				
« « 1 2 3 4 5 » »				

Et symbol under kolonnen «**Kalibrering**» i blodsukkertabellen indikerer om en glukoseverdi ble

Brukt til kalibrering, er Ikke i bruk, eller er Manuell.

- Brukt: En blodsukkerverdi du har angitt som en kalibrering, og som er akseptert av systemet.
- Ikke i bruk: En kalibrering du angir som er over 22,2 mmol/l eller under 2,2 mmol/l.
- Manuell: En blodsukkerhendelse som ikke ble angitt som en kalibrering.

«**Enhetshistorikk**» viser når sensoren ble satt inn, samt startdatoen for kalibrering.

Eksportere data

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

1. Velg **Rapporter > Senderlogg**

2. Velg «**Eksporter alle**» på toppen av siden for å eksportere alle 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

Glukose

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

Merk:

- Glukoseinnstillingene BLIR IKKE synkronisert når data blir lastet opp fra Smart-senderen via USB-kabel.
- Å endre innstillingene i DMS vil IKKE endre innstillingene du har angitt i Eversense-mobilapplikasjonen. Du kan bare endre innstillingene for Eversense CGM-systemet direkte i Eversense CGM-mobilapplikasjonen.

Glukoseinnstillinger

Måleenhet ☐ mg/dL ☒ mmol/L

Målområde (må være innenfor varslingsinnstillingene)

Høyt målnivå *

Lavt målnivå*

Varselområde (må være mellom 3,3 og 19,4)

Høyt varsel*

Lavt varsel *

Avbryt

Lagre

Følg trinnene 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 måleenheten, vil glukoseområdet og varselområdeverdiene endres tilsvarende.

3. Klikk på knappene -/+ til høyre for Høyt målnivå og Lavt målnivå å vise og justere de lave og høye grensene for glukosemålområdet

4. Gjenta for varselgrenser for glukose

5. Når du er ferdig med å gjøre endringer, klikker du på «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.

Rapportsammendrag

Innstillingene for Rapportsammendrag lar deg konfigurere en regelmessig planlagt og automatisert rapport som sendes på e-post til deg. Du kan velge hvor ofte du vil motta rapportene, og hvilke rapporter du vil motta.

Merk:

- Du mottar rapportene som PDF-vedlegg til e-posten.
- E-posten sendes til e-postadressen som ble brukt til å opprette Eversense-kontoen din.

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

1. Velg Innstillinger > Rapportsammendrag

2. Klikk på boksen ved siden av «Ja, jeg vil gjerne motta rapporter» slik at et hakemerke vises

3. Velg hvor ofte du vil motta rapporten på e-post

- **Én gang i uken:** Du mottar rapporten hver søndag. Rapporten viser dataene som Eversense CGM-systemet ditt beregnet i løpet av uken som var.
- **Annenhver uke:** Du mottar rapporten annenhver søndag. Rapporten viser dataene som Eversense CGM-systemet ditt beregnet i løpet av de to forrige ukene.
- **Én gang i måneden:** Du mottar rapporten den første dagen i hver måned. Rapporten viser dataene som Eversense CGM-systemet ditt beregnet i løpet av måneden som var.

4. Velg hvilket språk du vil at rapporten skal vises på

5. Velg hvilke rapporter du vil motta

Merk:

- Rapporten sendes som et PDF-vedlegg i e-posten du mottar.
- Hvis du velger rapporten Tid innenfor målområdet, må du også velge innstillingen Tid på dagen. For å få mer informasjon om rapporten Tid innenfor målområdet etter tid, kan du se *Rapporter*.

6. Klikk på «Lagre»

Når denne innstillingen er lagret, vil du motta den første e-posten den første dagen i neste syklus. Hvis du velger Én gang i uken eller Annenhver uke, mottar du den første rapporten den neste kommende søndagen. Hvis du velger Én gang i måneden, mottar du den første rapporten den første dagen i den påfølgende måneden.

Slik slutter du å motta e-postene med rapportsammendrag:

1. Velg Innstillinger > Rapportsammendrag

2. Klikk på boksen ved siden av «Ja, jeg vil gjerne motta rapporter» slik at det ikke vises noe hakemerke i boksen

3. Klikk på «Lagre» nederst på siden

Merk: Hvis du ikke synkroniserte data til Eversense-kontoen din fra Eversense CGM-systemet ditt i løpet av en hel rapportperiode, vil du motta en e-postmelding som forteller deg at du ikke vil motta flere e-poster før dataene er synkronisert til kontoen din igjen.

5. Sender

Last opp enhetsdata

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

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

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

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

2. Du kan også laste opp Smart-senderdata via USB-kabelen som ble levert med Eversense CGM-systemet. For å laste opp Smart-senderdata med USB-kabelen, må du først laste ned og installere Eversense-klientprogrammet.

Merk: Smart-senderen samler ikke inn data fra sensoren under opplastingsprosessen.

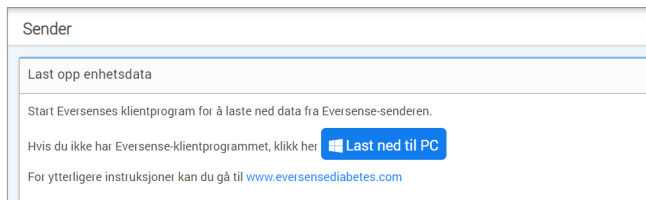
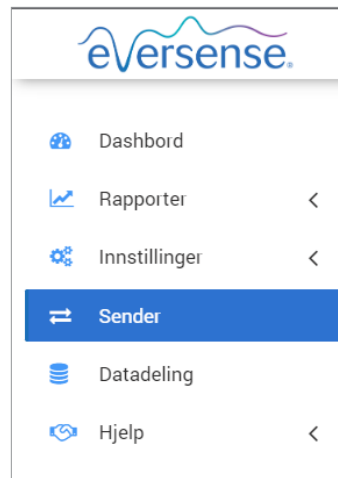
For å laste ned og installere Eversense-klientprogrammet:

1. Velg Sender fra navigasjonsmenyen

2. Klikk på Last ned til PC eller Last ned til Mac

Den aktuelle knappen vises, avhengig av datamaskinsystemet du bruker.

Merk: Etter vellykket nedlasting kan du noen ganger få en advarsel som forteller deg at installasjonsprogramvaren ikke er lastet ned på ordinært vis, og at den kan være skadelig. Eversense DMS inneholder **ikke** skadelig programvare eller virus som kan skade datamaskinen din.

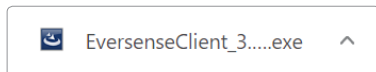


Slik laster du ned Eversense-klientprogrammet for PC:

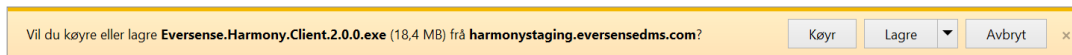
1. Kjør installasjonsprogrammet

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:

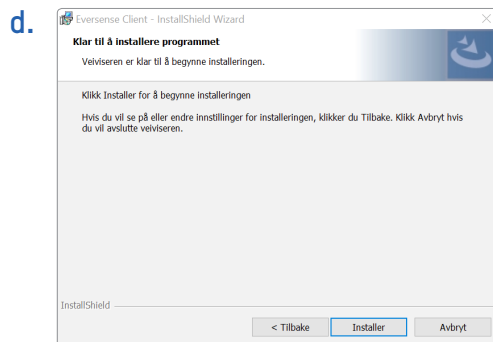
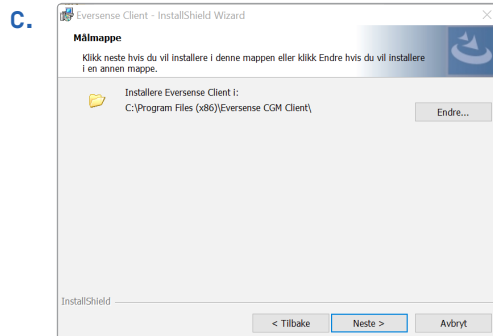
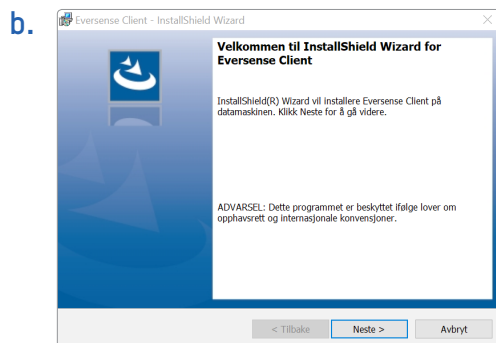
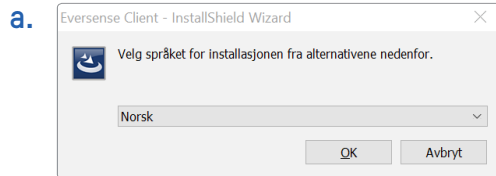


For brukere av Internet Explorer og andre nettlesere:

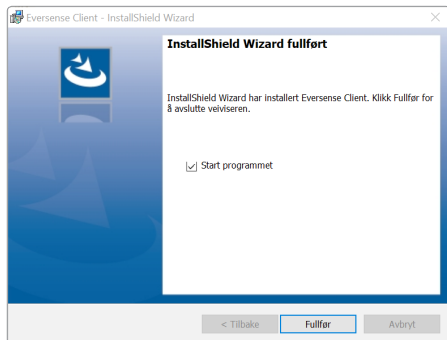


Merk: Eversense-klientprogrammet lastes ned direkte fra Eversense DMS. Et popup-vindu vises og spør deg om du vil installere dette programmet, da det ikke er lastet ned fra Microsoft-butikken. Klikk på «**Kjør likevel**» for å fortsette installasjonen.

2. Klikk gjennom standardvalgene for å installere programvaren



e.



Slik laster du ned og installerer Eversense-klientprogrammet:

1. Kjør installasjonsprogrammet
2. Dra og slipp ikonet for Eversense-klienten i programmappen på skjermen



3. Åpne Eversense-klientprogrammet i Mac-programmappen.



VIKTIG:EVERSENSE-KLIENTPROGRAMMET LASTES NED DIREKTE FRA EVERSENSE DMS. NÅR DU ÅPNER PROGRAMMET, KAN DU SE ET POPUP-VINDU OM AT APPLE IKKE KAN ÅPNE DETTE PROGRAMMET. EVERSENSE-KLIENTPROGRAMMET INNEHOLDER IKKE SKADELIG PROGRAMVARE.

For å åpne programmet, må du:

1. Gå til **Systempreferanser > Sikkerhet og personvern**
2. Klikk på «Åpne likevel» ved siden av «Eversense-klienten ble blokkert fra bruk fordi den ikke kommer fra en identifisert utvikler»
3. Klikk på «Åpne» i det neste popup-vinduet

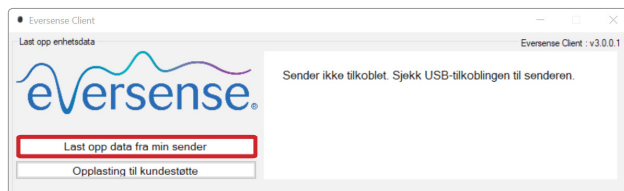
Slik laster du opp data fra Smart-senderen til DMS-kontoen din:

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

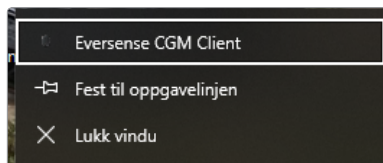


2. Klikk på «Last opp data fra min sender» og angi e-postadressen og passordet du brukte for å opprette kontoen

Koble sammen Smart-senderen og datamaskinen med USB-kabelen.




Tips: PC-brukere kan raskt starte programmet ved å bruke Windows-operativsystemer. Høyreklikk på **Eversense klientikonet** og fest det til **oppgavelinjen** eller **Start-menyen**.



3. Når du blir bedt om det, klikker du på «Last opp» for å begynne å laste opp Smart-senderdataene dine til kontoen din

5

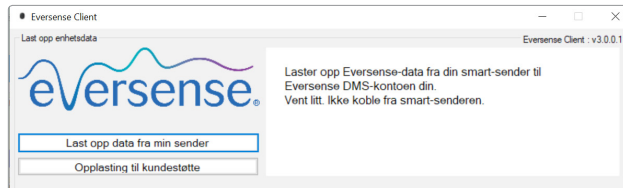


For å laste opp senderdataene dine til Eversense DMS-kontoen, oppgi e-post og passord.
Etter at du har lastet opp dataene dine, gå til <https://ouspilot.eversensedms.com> for å logge på og se dataene dine.

E-post:

Passord:

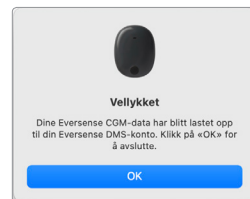
Last opp



4. Klikk på «OK» for å fortsette

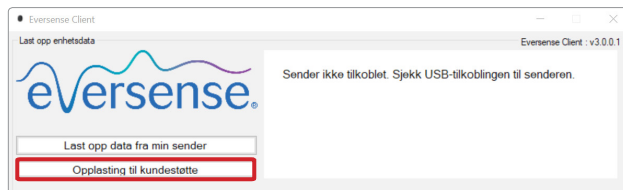


(PC)



(Mac)

Merk: Når du tar kontakt med kundestøtte for å få teknisk assistanse, kan du bli bedt om å laste opp feilsøkningsloggen. Denne brukes til å sende en diagnostisk loggfil fra Smart-senderen din til kundestøtte. Denne funksjonen brukes bare til avansert feilsøking ved hjelp av kundestøtte.



6. Datadeling

DMS Pro

Du kan koble Eversense DMS-kontoen din til legens Eversense DMS Pro-konto for å se og analysere DMS-rapportene dine.

Invitere klinikken

Slik kobler du Eversense DMS-kontoen din til klinikkens Eversense DMS Pro-konto:

6

Del dataene mine med klinikken

Klinikk nr. **Søk** Leverandør Velg leverandør

KLINIKKENS NAVN	YTERENS ETTERNAVN	YTERENS FORNAVN	STATUS	DATADELING	SLÅ PÅ DATADELING	
High Street Clinic	Johnson	Jon	Godtatt	✓		

1 total

1. Angi klinikkens Eversense DMS Pro-klinikknummer og trykk på ENTER-knappen på tastaturet.

Merk: Ta kontakt med klinikken din om du ikke kjenner klinikkens Eversense DMS Pro-nummer.

2. Velg leverandøren din fra rullegardinlisten Leverandør.

3. Klikk på «Del mine data»

Klinikknavn, Leverandørnavn, Status og Datadeling vises. Statusen vises som **Ventende** til klinikken godtar invitasjonen.

Når klinikken godtar invitasjonen, endres **Ventende** til **Godtatt**, og endres til i kolonnen Datadeling.

Leverandøren din vil nå kunne se dataene dine fra Eversense DMS Pro-kontoen sin.

Invitasjon fra klinikken din

Klinikken din kan invitere deg til å dele dataene dine med Eversense DMS Pro-kontoen deres.


Du mottar en e-post fra DMS.Feedback@senseonics.com.


Klikk på koblingen i e-posten for å dele rapportene dine.

Når du klikker på koblingen, blir kontoen din lagt til i klinikkens Eversense DMS Pro-konto.

6

Fjerne klinikken din

For å fjerne tilgang til dataene dine fra en klinikk, klikker du på  i slutten av raden deres. Du kan fjerne tilgang for en klinikk som du har invitert, men ennå ikke har godtatt, eller en klinikk som allerede har fått tilgang til visning av dataene dine.

Hvis du vil at de skal kunne vise dataene, må du klikke på  for å gi dem tilgang til dataene.

7. Hjelp

Om

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

Kontakt oss

Kontaktinformasjon for kundestøtte.

Kontakt
Kontakt oss
Kontakt en lokal forhandler for brukerstøtte. For å se en liste over Eversense-forhandlere besøk, https://global.eversensed diabetes.com/distributors

7

VIKTIG: Ta kontakt med den lokale forhandleren din angående spørsmål om Eversense CGM-systemet ditt. I USA kan du ringe 844-SENSE4U (844-736-7348).

Deaktivere kontoen min

VIKTIG: En deaktivering av Eversense DMS-kontoen din deaktiverer kontoen din for ALLE Eversense-produkter.

Deaktiver konto

Deaktiver kontoen min

* Obligatoriske felt

Send inn skjemaet nedenfor for å deaktivere kontoen din.

Årsak *

Velg en gyldig årsak

Passord *

Passord

Hemmelig spørsmål

What is the name of your first pet?

Svar *

Svar

Avbryt

Send inn

Versjonsmerknader

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

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

54

Brukerhåndbok for Eversense CGM

Merknader

Merknader

Basic UDI/DI:

– Eversense DMS: 081749102FG5200T7

Ring +47 67 12 28 00 for kundestøtte.

Distribuert av:

Norge

Ascensia Diabetes Care Norway AS

Strandveien 50

1366 Lysaker

Norge

Kundeservice: +47 67 12 28 00

www.ascensia.com/eversense



Senseonics, Inc.

20451 Seneca Meadows Parkway

Germantown, MD 20876-7005 USA

global.eversensedidiabetes.com

Patenter:

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-4206-03-101_REV_B

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