



GLOOKO® HURTIGVEILEDNING  
FOR KLINIKKER

# Innhold

Bruksområde .....	3
Advarsler .....	3
<b>1. Komme i gang med Glooko® .....</b>	<b>4</b>
1.1. Kompatibilitet .....	4
1.2. Identifisere opplastingsverktøyet til klinikken.....	4
1.3. Laste opp og se diabetesdata fra pasienter .....	5
Trinn 1: Koble til og laste opp en diabetesenhet .....	5
Trinn 2: Tildel enhetsdata til en pasient.....	6
Tildel enheter.....	6
Fjerne tildeling av enheter.....	7
Trinn 3: Se diabetesdata for pasienter.....	8
Se pasienter .....	8
Pasientsammendrag .....	10
<b>2. Oversikt over Population Tracker .....</b>	<b>12</b>
2.1. Opprette pasientkontoer .....	12
2.2. ProConnect-pasienter .....	13
2.3. Tagge pasienter.....	13
2.4. Administrere legeinnstillinger .....	14
Min profil .....	14
Konto .....	15
Stedsprofil.....	15
Datainnstillinger .....	15
Terminalinnstillinger.....	16
Foretrukne innstillinger for PDF-er .....	16
2.5 Administrere pasientinnstillinger .....	17
Profil.....	17
Konto .....	18
Datainnstillinger .....	18
Enheter .....	19
Laste opp Omnipod® PDM .....	19
Koble til iGlucose-enheter .....	20
Kontoadministrering.....	20
<b>3. Rapportoversikt .....</b>	<b>21</b>

3.1. Tilgjengelige rapporter .....	21
3.2. Opprette rapporter .....	21
4. Brukerstøtte .....	23
Vedlegg 1: Tilleggsfunksjoner .....	24
A.1. Administrere tilfelle .....	24
Kontakt-statusflagg.....	24
Status .....	24
A.2. Mobile Insulin Dosing System (MIDS)* .....	25
A.3. DreaMed Advisor* .....	25
A.4. Ny Population Tracker .....	26
Bytt til eldre pasientliste* .....	26
Tilpasse tagger .....	26
Invitere fra pasientlisten .....	26
A.5. Mellitus Health* .....	27
A.6. Kopiere nøkkelstatistikk* .....	27
A.7. Glooko Clinical Research .....	28
Deltaker-ID.....	28
Avslutte pasient .....	28
Research Uploader .....	29
A.8. Totrinnsbekreftelse.....	30
A.9. Single Sign-On (ettrinns pålogging).....	31
A.10. Care-programmer .....	31
A.11. Population Health* .....	32
Identifisere pasienter i risikosonen .....	32
Før/etter-resultater .....	32
Vedlegg 2: Enhetsspesifikke funksjoner .....	33
B.1. Control-IQ .....	33

## Bruksområde

Glooko er en programvare for databehandling ment til bruk hjemme og i kliniske miljøer som et hjelpemiddel for personer med diabetes og helsepersonell i gjennomgangen, analysen og evalueringen av enhetsdata for å støtte et effektivt program for diabetesbehandling. Glooko kobles til kompatible medisinske enheter og sporere slik at brukere kan overføre data til Glooko-systemet.

Glooko er ikke ment for å gi behandlingsbeslutninger eller for å brukes som erstatning for profesjonelle helsetjenester.

## Advarsler

Glooko verken måler, tolker eller tar beslutninger om dataene det overfører, og er heller ikke ment å gi automatiserte behandlingsbeslutninger eller brukes som erstatning for profesjonell vurdering. Alle medisinske diagnoser og behandlinger skal utføres under tilsyn av egnet helsepersonell.

# 1. Komme i gang med Glooko®

Glooko er en enhetlig plattform for diabeteshåndtering som sømløst synkroniserer blodsukker og andre relevante helsedata fra populære blodsuktermålere (BS-målere), insulinpumper og smartpenner, kontinuerlige blodsuktermålere (CGM-er) og helse- og treningsenheter. Glookos løsning gir viktige innsikter i sammenhengen mellom en pasients blodsukkertrender og hans/hennes karbohydratinntak, insulindosering, trening og andre biometriske faktorer, slik at behandlingsteam kan ta mer informerte beslutninger som forbedrer den generelle kvaliteten på diabetesbehandlingen. Ved å belyse problemer gjør Glooko det mulig for leger å optimalisere og administrere hele diabetespopulasjonen mer effektivt under og mellom avtaler.

**MERK:** Noen skjermer kan variere, avhengig av tilleggsfunksjoner lagt til abonnementet ditt. Se [Vedlegg 1: Tilleggsfunksjoner](#) for mer informasjon.

## 1.1. Kompatibilitet

Glooko støtter følgende nettleserversjoner:

- Internet Explorer, versjon 11 eller nyere
- Internet Explorer Edge, versjon 44 eller nyere
- Google Chrome, versjon 57 eller nyere
- Firefox, versjon 51 eller nyere
- Safari, versjon 8 eller nyere

Se siden [Glooko-kompatibilitet](#) for å sjekke kompatibiliteten til pasientens diabetesenhet.

## 1.2. Identifisere opplastingsverktøyet til klinikken

Prosessen for å laste opp diabetesdata fra pasienter vil variere basert på klinikkens opplastingsverktøy. Se den gjeldende hurtigveiledningen for detaljerte instruksjoner om hvordan du bruker hvert av verktøyene for å laste opp data:

- [Glooko Transmitter](#)
- [diasend® Transmitter](#)
- [Glooko Uploader](#)
- [Glooko Kiosk\\*](#)

\* For øyeblikket bare tilgjengelig i USA

## 1.3. Laste opp og se diabetesdata fra pasienter

Når du har gjort deg kjent med diabetesenhetens kompatibilitet og klinikkens opplastingsverktøy, følger du trinnene nedenfor for å begynne opplastingen av diabetesdata fra pasienter til Glooko:

### Trinn 1: Koble til og laste opp en diabetesenhet

Koble pasientens diabetesenhet til [klinikkens opplastingsverktøy](#) og start opplastingsprosessen i henhold til trinnene i gjeldende hurtigveiledning.

Når dataene fra diabetesenheten er lastet opp, går du til [my.glooko.com](https://my.glooko.com) i nettleseren din og logger inn på Population Tracker for å tildele eller se de opplastede dataene.

The screenshot shows the Glooko login interface. At the top, the Glooko logo is displayed in white on a blue background, with the tagline 'Gjør diabeteshåndtering enklere' below it. A language dropdown menu is set to 'Norsk'. The main heading is 'Logg inn'. The form contains two input fields: 'E-post (brukernavn)' and 'Passord'. The password field has an eye icon to toggle visibility. Below the password field is a note: 'Minimum åtte tegn, ett tall og ett spesialtegn (!@#)'. There are two links: 'Glemt passord' and 'Ikke mottatt instruksjoner for å låse opp?'. A blue 'Logg inn' button is centered below the fields. Below the button is a link 'Logg inn med SSO'. At the bottom of the form is the text 'Har du ikke en konto? Registrer deg for Glooko her' with a blue link 'her'.

**MERK:** Hvis [single sign-on](#) (ettrinns pålogging) er aktivert for klinikken din, klikker du på **Logg inn med SSO**, skriver inn e-postadressen som er knyttet til kontoen din og følger instruksjonene på skjermen.

## Trinn 2: Tildel enhetsdata til en pasient

**MERK:** Dette trinnet gjelder bare for brukere av Glooko Transmitter og Uploader. Alle andre brukere kan hoppe videre til [Trinn 3](#).

### Tildel enheter

Klikk på fanen **Tildel enheter** for å se en liste over alle enheter som har blitt lastet opp i løpet av de siste 24 timene. Her kan du filtrere etter **Terminal** (serienummer) eller **Enhetsstype** (CGM, måler eller pumpe).

Glooko vil forsøke å matche opplastede enheter med en pasient basert på enhetens serienummer.

- **Hvis et treff blir funnet:** Du vil ha muligheten til å velge **Tildel til [pasientens navn]** eller **Tildel til en annen pasient**.
  - Når du har klikket på **Tildel til en annen pasient**, vil du bli bedt om å søke etter en eksisterende pasientkonto eller [opprette en ny pasientkonto](#).
- **Hvis ingen treff blir funnet:** Enheten vil bli merket som en **Ny enhet**, og du vil ha muligheten til å velge **Tildel**.
  - Når du har klikket på **Tildel**, vil du bli bedt om å søke etter en eksisterende pasientkonto eller [opprette en ny pasientkonto](#).

Når en enhet har blitt tildelt, flyttes den fra Ikke tildelt til Nylig tildelt. Du vil ha mulighet til å se pasientkontoen, og tilgang til funksjonene **Opprett rapport** eller **Fjern tildeling**.

Tildel enheter		Vis pasienter	
Terminal	Enhetsstype		
Filtrer etter	U44920627	CGM, Måler, Pumpe	<a href="#">Oppdater liste</a>
Enhetsstype	Siste synkronisering	Tildeling	
<b>Tildeling fjernet</b>			
Insulet Omnipod DASH Pumpe   010100-00006	16:51 U44920627	<a href="#">Tildel til Lucy Test</a> 20.12.1990	<a href="#">Tildel til annen pasient</a>
Insulet Omnipod DASH Pumpe   010100-00006	16:51 U44920627	<a href="#">Tildel til Lucy Test</a> 20.12.1990	<a href="#">Tildel til annen pasient</a>
Insulet Omnipod DASH Pumpe   010100-00006	16:51 U44920627	<a href="#">Tildel til Lucy Test</a> 20.12.1990	<a href="#">Tildel til annen pasient</a>
<b>Nylig tildelt</b>			
✓ Insulet Omnipod DASH Pumpe   010100-00006	16:49 U44920627	<a href="#">Lucy Test</a> 20.12.1990	<a href="#">Opprett rapport</a>   <a href="#">Fjern tildeling</a>

## Fjerne tildeling av enheter

Hvis du tildeler en enhet ved en feiltakelse og trenger å fjerne tildelingen fra en pasientkonto, klikker du på **Fjern tildeling** ved siden av enheten i delen Nylig tildelt. Enheten vil bli flyttet fra Nylig tildelt til Ikke tildelt, og alle data knyttet til den opplastingen vil bli fjernet fra pasientkontoen. Du vil da ha muligheten til å tildele enheten til en annen pasient.

**MERK:** Klikk på **Oppdater liste** for å oppdatere listen over tildelte og ikke tildelte enheter.



## Trinn 3: Se diabetesdata for pasienter

### Se pasienter

Pasientlisten viser en liste over alle pasienter som er ProConnected til klinikken (koblet til via klinikkens unike [ProConnect-kode](#)). Dette gir en rask oversikt over diabetesdata for pasientpopulasjonen din.

**MERK:** Pasientlisten din kan se annerledes ut hvis du bruker den nye versjonen av Population Tracker. Se [A.4. Ny Population Tracker](#) for mer informasjon.

For å finne bestemte pasienter, velger du **Navn**, **Pasientnummer** eller **Fødselsdato** fra nedtrekksmenyen øverst på siden og skriver inn søkekriteriene dine i søkefeltet. Du kan også klikke på **Filtrer pasienter** for å filtrere resultatene etter tagger eller andre egenskaper, eller sortere pasienter ved å klikke på en av kolonneoverskriftene.

NAVN	SISTE SYNKRONISERING Enhetsstype	GJENNOMSNITTLIG BS Målinger/dag	GJENNOMSNITTLIG CGM Aktive dager	BS-STATUSFLAGG
George Testerson	2 dager siden Måler	11,1 10	9,5 30	⬆️ ⬆️ ⬆️ ⬇️
Sally Testing	3 dager siden Måler	10,7 10	12,4 30	⬆️ ⬆️ ⬆️ ⬆️
Lucy Test	4 dager siden Måler	10,9 10	9,3 30	⬆️ ⬆️ ⬆️ ⬆️

Følgende informasjon vil vises:

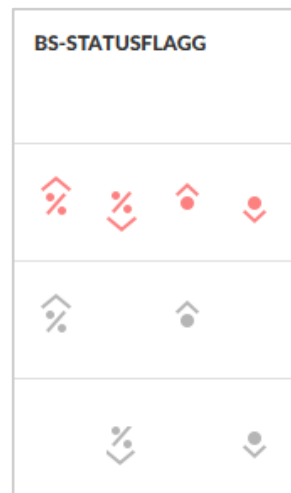
- **Navn:** Dette viser pasientens for- og etternavn. Hold markøren over pasientens navn for å se fødselsdato og diabetestype.

**MERK:** Hvis det er et enhetsikon til venstre for pasientens navn, angir dette at pasienten bruker Glooko Mobile App. En blå enhet angir at data sist ble synkronisert eksternt, og en grå enhet angir at data sist ble lastet opp på klinikken.

- **Siste synkronisering:** Dette viser antall dager siden pasientens siste synkronisering, samt den siste synkroniserte enhetstypen. Hold markøren over den siste synkroniseringen for å se navn på enhet og sted for siste synkronisering.
- **Gjennomsnittlig BS:** Dette viser pasientens gjennomsnittlige blodsuktermåling (BS-måling) i løpet av de 30 dagene før datoen for siste enhetssynkronisering. Gjennomsnittlig antall målinger per dag vises under den gjennomsnittlige BS-målingen.
- **Gjennomsnittlig CGM:** Dette viser pasientens gjennomsnittlige kontinuerlige blodsuktermåling (CGM) i løpet av de 30 dagene før datoen for siste enhetssynkronisering. Antall aktive dager der CGM ble brukt i løpet av siste 30 dagene vises også.
- **BS-statusflagg:** Disse utløses basert på BS-målinger registrert i løpet av de 30 dagene før datoen for siste enhetssynkronisering som faller utenfor forhåndsinnstilte områder.

Farger brukes for å angi om målingen(e) er gjort innen 30 dager eller for mer enn 30 dager siden datoen for siste synkronisering.

- **Røde BS-statusflagg:** Disse angir at målingen(e) er gjort innen 30 dager fra datoen for siste synkronisering.
- **Grå BS-statusflagg:** Disse angir at målingen(e) er gjort for mer enn 30 dager siden datoen for siste synkronisering.



Holder du markøren over et statusflagg, vil du kunne se ytterligere informasjon, inkludert:

- Antall eller prosentandel målinger som er over eller under målområdet.
- Hvorvidt BS-statusflagget er basert på en pasientspesifikk innstilling eller ikke.

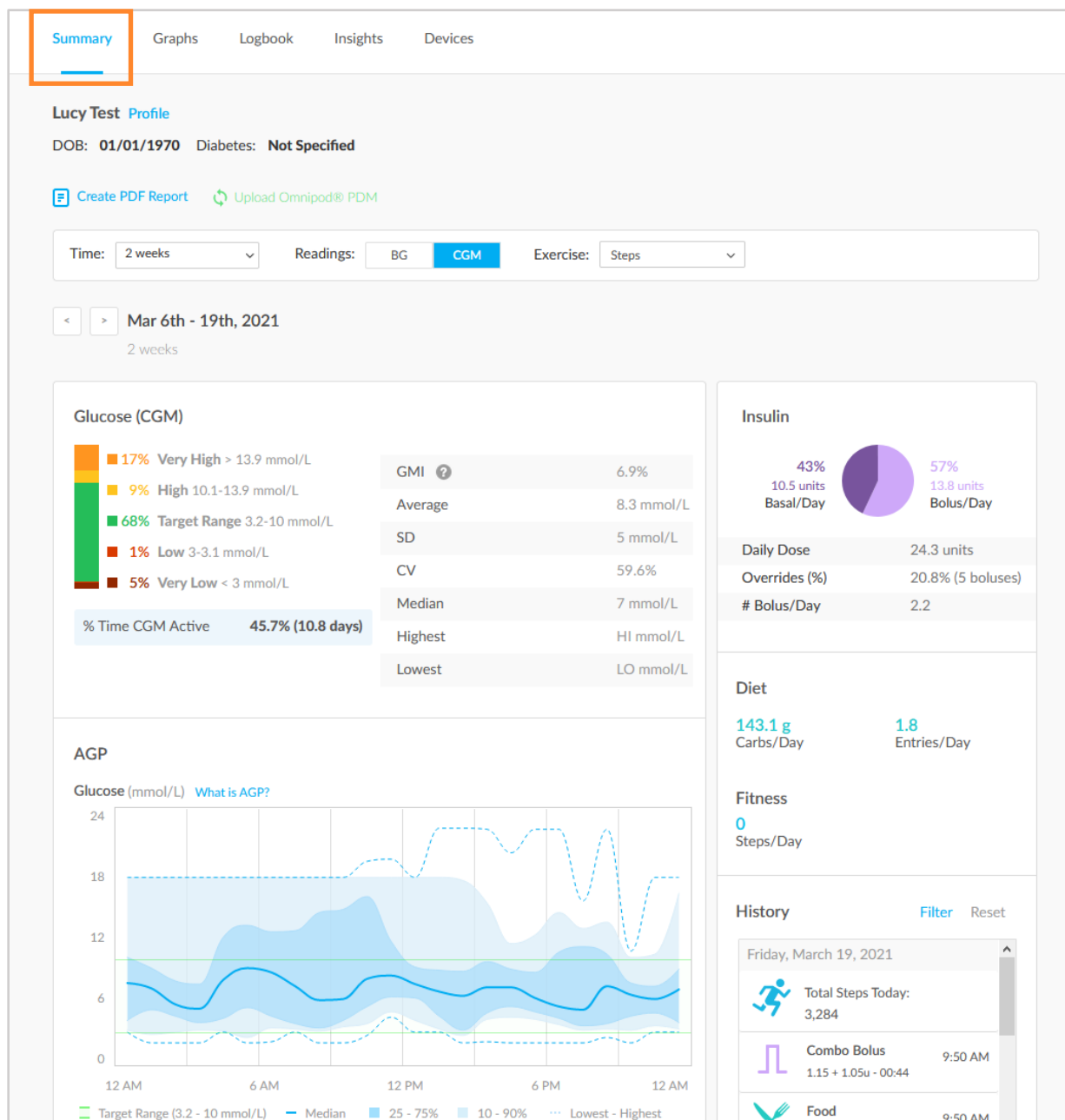
**MERK:** Områder kan stilles inn på populasjonsnivå i Legeinnstillinger > [Datainnstillinger](#) eller på pasientnivå i Pasientinnstillinger > [Datainnstillinger](#).

## Pasientsammendrag

Klikk på en pasient for å bli sendt til Pasientsammendraget, som gir et øyeblikksbilde av pasientens diabetesdata.

Se ytterligere data ved å veksle mellom fanene i hovedmenylinjen, og generer PDF-[rapporter](#) for å skrive ut, dele eller lagre disse dataene.

**MERK:** Klikk på **Profil** øverst til venstre på skjermen for å se og administrere [Pasientinnstillinger](#).



**MERK:** Alle insulindata vil bli gruppert som **Insulin**, med mindre pasienten har insulindata fra insulinpumpe og smartpenn (og/eller manuelt oppførte insulindata). I så fall vil data fra insulinpumpen vises som **Insulin –pumpe**, mens insulindata fra smartpenn (og/eller manuelt oppførte insulindata) vil vises som **Insulin – annet**. Insulindata fra smartpenner som ble registrert som en primedose av Glookos algoritme for primedoser, vil bli registrert som Primet i historikken. Glookos algoritme for oppdagelse av priming registrerer primedoser som er to enheter eller mindre, innen seks minutter før en annen insulininjeksjon. Dersom pasienten har enpumpe med Control-IQ, vil sammendragssiden vise et ytterligere informasjonskort med tittelen **Systemdetaljer** under Insulin. Se [Vedlegg 2: Enhetsspesifikke funksjoner](#) for mer informasjon.

## 2. Oversikt over Population Tracker

Tilgjengeligheten av funksjonene nedenfor vil variere avhengig av abonnementsmodell og region. For ytterligere informasjon om funksjonene som beskrives her, kan du kontakte Glooko-kontorepresentanten din direkte eller sende en e-post til [sales@glooko.com](mailto:sales@glooko.com).

**MERK:** Pasientlisten din kan se annerledes ut hvis du bruker den nye versjonen av Population Tracker. Se [A.4. Ny Population Tracker](#) for mer informasjon.

### 2.1. Opprette pasientkontoer

Hvis pasienten er ny ved klinikken, kan du opprette en ny pasientkonto fra pasientlisten.

Slik oppretter du en pasientkonto:

1. Klikk på **Opprett pasientkonto** øverst til høyre på skjermen.
2. Skriv inn følgende informasjon:
  - Fornavn
  - Etternavn
  - Fødselsdato
  - E-postadresse
  - Postnummer
  - Pasientnummer (valgfritt)
  - Telefonnummer (valgfritt)
  - Diabetestype (valgfritt)
  - Kjønn (valgfritt)

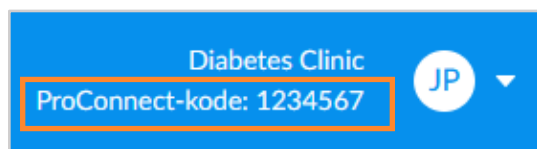
**MERK:** Hvis du oppretter en konto utenfor USA, må du også bekrefte pasientens samtykke til å dele data.

3. Klikk på **Opprett**.
  - Pasienten vil få en e-post med en lenke for å angi et passord for den nye kontoen.

The screenshot shows a form titled "Opprett en pasientkonto" with a close button (X) in the top right corner. Below the title is a descriptive text: "Opprett en ny pasientkonto for å synkronisere dataene hans/hennes på klinikken og ProConnect-koble ham/henne til stedet ditt." The form contains several input fields and dropdown menus: "Fornavn" (text input), "Etternavn" (text input), "Fødselsdato" (date picker with "Dag", "Måned", and "År" dropdowns), "E-postadresse" (text input), "Postnummer" (text input), "Pasientnummer (Valgfritt)" (text input), "Telefonnummer (Valgfritt)" (text input), "Diabetestype (Valgfritt)" (dropdown menu with "Velg ..." option), and "Kjønn (Valgfritt)" (dropdown menu with "Velg ..." option). At the bottom right, there are two buttons: "Avbryt" (cancel) and "Opprett" (create).

## 2.2. ProConnect-pasienter

Den unike ProConnect-koden til klinikken din finner du øverst til høyre på startskjermen til Population Tracker. For at pasienter skal kunne dele diabetesdataene sine med klinikken eksternt, må klinikken gi dem den unike koden, slik at de kan legge den til i Glooko-pasientkontoene sine.



## 2.3. Tagge pasienter

Fra pasientlisten høyreklikker du på en pasient og holder markøren over **Tagger** for å vise helsepersonell tilknyttet klinikken din og som kan tagges til en pasient. Velg en lege fra listen. En automatisk generert, farget boks med legens initialer vil vises under pasientens navn. Dette angir at taggen har blitt lagt til.

Flere legetagger kan legges til hver pasientkonto. Du kan filtrere pasienter etter tagger og andre egenskaper ved å klikke på nedtrekksmenyen **Filtrer pasienter** øverst til venstre i pasientlisten.

NAVN	SISTE SYNKRONISERING
George Testerson	2 dager siden Måler
Sally Testing	
Lucy Test	2 dager siden Måler

Skriv ut rapport

Pasientinnstillinger

**Tagger** >

## 2.4. Administrere legeinnstillinger

Gå til legeinnstillinger ved å velge **Innstillinger** fra nedtrekksmenyen øverst til høyre på startskjermen til Population Tracker. Du kan oppdatere profil- og kontoinformasjonen din, se stedsprofilen og administrere data- og terminalinnstillingene dine.

The screenshot shows the Glooko user interface. At the top, there is a blue header with the Glooko logo, a search bar for patient names, and user information for 'Diabetes Clinic' with ProConnect code '1234567' and initials 'JP'. A dropdown menu is open, showing 'Jessica Providerly', 'Innstillinger' (highlighted), 'Hjelp', and 'Logg ut'. Below the header, the 'Min profil' section contains three input fields: 'Yrkesbetegnelse' (Lege), 'Fornavn' (Jessica), and 'Etternavn' (Providerly). A 'Lagre' button is at the bottom right of this section. The 'Konto' section below has fields for 'E-postadresse' (drqa@example.com), 'Passord' (masked), and 'Språk' (Endre språk). The 'Stedsprofil' section has fields for 'Sted' (Diabetes Clinic), 'Gruppe' (Glooko Medical Group), and 'ProConnect-kode' (1234567), along with a 'Stedskontakt' field.

### Min profil

I Innstillinger > Min profil kan du redigere yrkesbetegnelse og for- og etternavn. Klikk på **Lagre** for å registrere endringer.

## Konto

I Innstillinger > Konto kan du oppdatere e-postadressen, passordet og standardinnstillingen for språk knyttet til kontoen din.

## Stedsprofil

I Innstillinger > Stedsprofil kan du se klinikkens sted, gruppe, [ProConnect-kode](#) og stedskontakt.

## Datainnstillinger

I Innstillinger > Datainnstillinger kan du justere visning av pasientdata på populasjonsnivå, inkludert måleenheter, innstillinger for BS-oppføringer fra pumpe og parametre for populasjon-statusflagg. Klikk på **Lagre** for å registrere endringer.

Følgende innstillinger vises:

- **Måleenheter:** Her kan du veksle mellom **mg/dl** eller **mmol/l**.

**MERK:** Justering av denne innstillingen vil oppdatere visningen av BS-statusflagg i Population Tracker, men oppdaterer ikke pasientens enhetsdata.

- **Innstillinger for BS-oppføringer fra pumpe:** Her kan du veksle mellom **Ja** eller **Nei** for å inkludere eller ekskludere BS-målinger som er lagt inn manuelt i insulinpumper i diagrammene og statistikkene for hele pasientpopulasjonen din. Disse målingene er inkludert som standardinnstilling.

**MERK:** Du kan også justere dette på pasientnivå i Pasientinnstillinger > [Datainnstillinger](#). Innstillinger på pasientnivå går alltid foran innstillinger på populasjonsnivå.

Datainnstillinger

Måleenheter  mg/dl  mmol/l

Innstillinger for BS-oppføring fra pumpe Gjenopprett standard

Inkluder i statistikk  Ja  Nei

Innstillinger for populasjon-statusflagg Gjenopprett standard

25 % av målingene er over 13,9 mmol/L

10 % av målingene er under 3,9 mmol/L

En merket høy er over 22,2 mmol/L

En merket lav er under 2,8 mmol/L

Minimum antall målinger for å vise gjennomsnittlig BS 7

Lagre

Terminalinnstillinger

Opplastere på klinikken

SERIENR.	NAVN
U44920627	U44920627

Lagre



- **Innstillinger for populasjon-statusflagg\***: Justering av disse innstillingene vil oppdatere statusflagg-parametrene for alle pasienter i diabetespopulasjonen din. For å endre disse innstillingene, klikker du på feltet med verdien du ønsker å endre og angir en ny verdi.

**MERK:** Du kan også justere statusflagg-parametrene på pasientnivå i Pasientinnstillinger > [Datainnstillinger](#). Innstillinger på pasientnivå går alltid foran innstillinger på populasjonsnivå.

*\*For øyeblikket kun tilgjengelig i USA.*

## Terminalinnstillinger

I Innstillinger > Terminalinnstillinger kan du justere navnet (navnene) på den (de) installerte Glooko Transmitter(ne) og Uploader(ne) dine, og se opplastingsverktøyene som for øyeblikket er tilknyttet kontoen din. Alle endringer gjenspeiles i fanen Tildel enheter i Population Tracker.

Hvis det er Glooko Transmittere i kontoen din, vil serienummer, dato for siste signalkontroll, signalstyrke, signalkvalitet og navn vises. Hvis det er Glooko Uploadere i kontoen din, vil serienummer og navn vises.

Glooko Transmitter- og Uploader-navn kan du justere ved å klikke på feltet **Navn** for verktøyet du ønsker å justere og skrive inn et nytt navn. Klikk på **Lagre** for å registrere endringer.

## Foretrukne innstillinger for PDF-er

I Innstillinger > Foretrukne innstillinger for PDF-er kan du se, endre eller legge til nye favorittprofiler. Favoritter legges til på populasjonsnivå og vises i nedtrekksmenyen Foretrukket PDF-innstilling når du genererer PDF-[rapporter](#) fra en pasientkonto. For å legge til en ny favoritt, klikker du på **+ Ny favoritt**, skriver inn et nytt favorittprofil-navn (klikk på **OK**), velger et tidsområde, velger hvilke rapporter som skal inkluderes, velger en utskriftsmodus og klikker på **Lagre**.



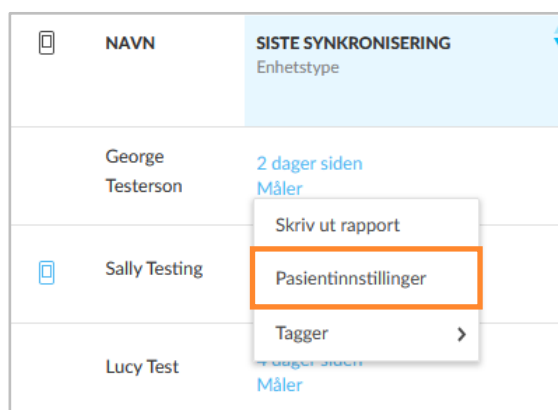
## 2.5 Administrere pasientinnstillinger

I Pasientinnstillinger kan du oppdatere en enkeltpasients profilinformasjon; se konto-e-post eller sende aktiveringsforespørsler; tilpasse datainnstillinger; angi BS-målområder, statusflagg-parametre og daglige tidsområder; laste opp et Omnipod-system; og koble til iGlucose-enheter. Alle endringer vil gjenspeiles i pasientens Glooko-konto.

Slik viser eller oppdaterer du pasientens kontoinnstillinger:

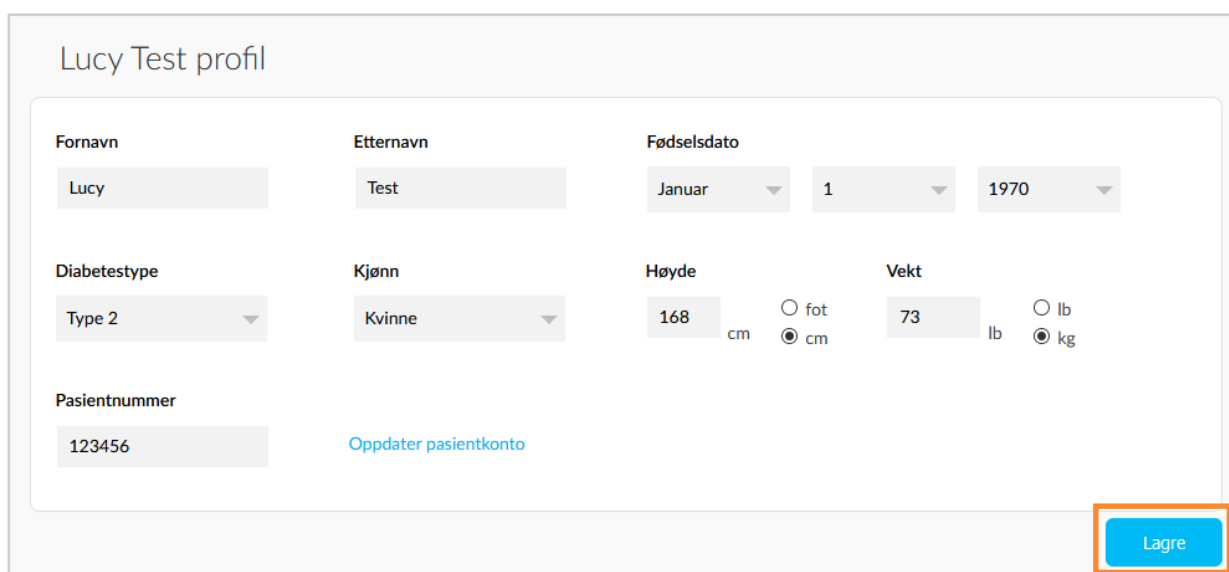
1. Finn eller søk etter en pasient i pasientlisten.
2. Høyreklikk på pasienten og velg **Pasientinnstillinger**.

**MERK:** Du kan også klikke på **Profil** øverst til venstre på [Pasientsammendrag](#)-skjermen.



### Profil

I Pasientinnstillinger > Profil kan du se og endre pasientens demografiske opplysninger, inkludert navn, kjønn, diabetestype, fødselsdato, høyde, vekt og pasientnummer. Klikk på **Lagre** for å registrere endringer.

A screenshot of the 'Lucy Test profil' form. The form contains several input fields: 'Fornavn' (Lucy), 'Etternavn' (Test), 'Fødselsdato' (Januar, 1, 1970), 'Diabetestype' (Type 2), 'Kjønn' (Kvinne), 'Høyde' (168 cm), 'Vekt' (73 lb/kg), and 'Pasientnummer' (123456). There is a link 'Oppdater pasientkonto' and a blue 'Lagre' button at the bottom right, which is highlighted with an orange box.

## Konto

I Pasientinnstillinger > Konto kan du se pasientens kontostatus og legge til, endre eller vise e-postadressen som er registrert. Hvis en konto ikke er aktivert (status: Ikke aktivert), kan du **Legge til e-postadresse**, noe som utløser en aktiveringsforespørsel til pasienten via e-post om å opprette en personlig Glooko-konto. Hvis en aktiveringsforespørsel har blitt sendt til pasienten (status: Invitert), kan du **Sende invitasjon på nytt** eller **Endre e-post**, noe som vil utløse en ny forespørsel. Når en konto har blitt aktivert av en pasient (status: Aktivert), vil du ikke lenger ha muligheten til å endre e-postadressen.

### Konto

Status	E-post
Invitert (22.04.2021)	lucytest@example.com
<a href="#">Send invitasjon på nytt</a>	<a href="#">Endre e-post</a>

## Datainnstillinger

I Innstillinger > Datainnstillinger kan du justere pasientens målerenheter, innstillinger for BS-oppføringer fra pumpe, BS-målområder, statusflagginnstillinger og daglige tidsområder. Klikk på **Lagre** for å registrere endringer.

Følgende innstillinger vises:

- **Målerenheter:** Her kan du veksle mellom **mg/dl** eller **mmol/l**.
- **Innstillinger for BS-oppføringer fra pumpe:** Her kan du veksle mellom **Ja** eller **Nei** for å inkludere eller ekskludere BS-målinger som er manuelt lagt inn i insulinpumper i pasientens diagrammer og statistikker. Disse målingene er inkludert som standardinnstilling.

### Datainnstillinger

Meter Units  mg/dl  mmol/l

Innstillinger for BS-oppføring fra pumpe [Gjenoppsett standard](#)

Inkluder i statistikk  Ja  Nei

BS-målområder [Gjenoppsett standard](#)

Nedre grense 3,9 mmol/L    Øvre grense før måltid 7,2 mmol/L    Øvre grense etter måltid 10 mmol/L

Innstillinger for populasjon-statusflagg [Gjenoppsett til populasjonsinnstillinger](#)

25 % av målingene er over 13,9 mmol/L

10 % av målingene er under 3,9 mmol/L

En merket høy er over 22,2 mmol/L

En merket lav er under 2,8 mmol/L

Daglige tidsområder\* [Gjenoppsett standard](#)

5:00 MORGE **MORGEN** 10:00 MOR **ETTERMIDDAG** 3:00 ETTER **KVELD** 9:00 ETTER **NATT** **MORGEN**

\*Hendelser som skjer før morgenen, vil vises i foregående natt. For å begrense hendelser til kalenderdager, må du stille inn morgenen til å starte ved midnatt.

**Lagre**

**MERK:** Du kan også justere innstillingene for BS-oppføringer fra pumpe for alle pasienter på populasjonsnivå i Legeinnstillinger > [Datainnstillinger](#). Innstillinger på pasientnivå går alltid foran innstillinger på populasjonsnivå.

- **BS-målområder:** Her kan du endre BS-målområdene til en enkeltpasient, inkludert nedre grense, øvre grense før måltid og øvre grense etter måltid. For å endre disse områdene klikker du i feltet for verdien som skal endres og angir ønsket verdi.
- **Innstillinger for populasjon-statusflagg\*:** Justering av disse innstillingene vil bare påvirke den valgte pasienten. For å endre disse områdene klikker du i feltet for verdien som skal endres og angir ønsket prosentandel eller verdi.

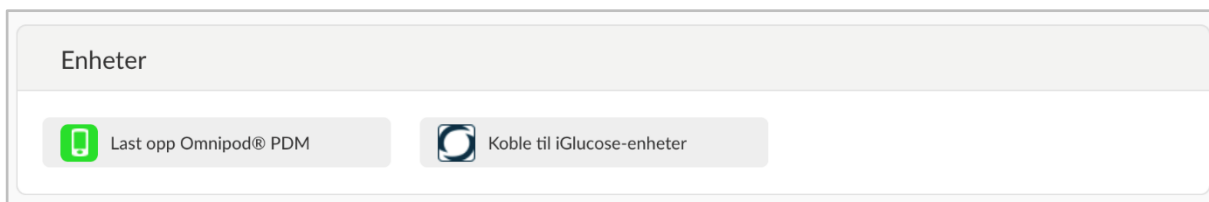
**MERK:** Du kan også justere statusflagg-parametrene for alle pasienter på populasjonsnivå i Legeinnstillinger > [Datainnstillinger](#). Innstillinger på pasientnivå går alltid foran innstillinger på populasjonsnivå.

*\*For øyeblikket kun tilgjengelig i USA.*

**Daglige tidsområder:** Her kan du stille inn klokkeslettene som angir når pasientens morgen-, ettermiddags-, kvelds- og natrutiner starter. For å oppdatere pasientens områder klikker du på **ned-pilen (▼)** ved siden av et klokkeslett og velger et nytt starttidspunkt.

## Enheter

I Pasientinnstillinger > Enheter kan du laste opp data fra pasientens Omnipod®-system eller koble pasientens iGlucose-enhet(er) til Glooko.



### Laste opp Omnipod® PDM

Slik laster du opp data fra et Omnipod-system:

1. I Pasientinnstillinger > Apper og enheter, klikker du på **Last opp Omnipod® PDM**.
2. Når du blir bedt om å bekrefte om du vil fortsette, klikker du på **Fortsett**.
3. Velg **Omnipod® PDM-system** eller **Omnipod DASH™-system**. Deretter klikker du på **Neste**.

**MERK:** Hvis du prøver å synkronisere et Omnipod DASH™-system på en Mac, vil du bli bedt om å installere [Glooko Uploader](#) for å synkronisere pasientdata dersom dette er en del av abonnementsmodellen din. Dersom abonnementsmodellen din ikke inkluderer Glooko Uploader, vil du bli bedt om å bruke en datamaskin med Windows eller kontakte [support@glooko.com](mailto:support@glooko.com).

4. Følg instruksjonene på skjermen for å koble til enheten og laste opp data.

**MERK:** Hvis pasienten tidligere har synkronisert en Omnipod-enhet, har du også muligheten til å laste opp Omnipod-data ved å velge alternativet **Last opp Omnipod® PDM** øverst til høyre på de fleste skjermer i pasientens konto.

## Koble til iGlucose-enheter

Du kan koble pasientens iGlucose-måler(e) til Glooko-kontoen hans eller hennes for å synkronisere data fra iGlucose i sanntid.

**MERK:** Før du kobler en iGlucose-måler til Glooko, må pasienten ha minst én måling på måleren sin.

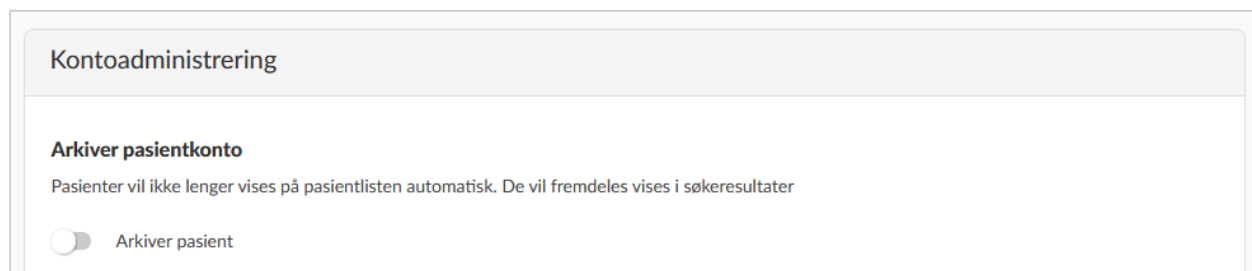
Slik kobler du til en iGlucose-måler:

1. I Pasientinnstillinger > Apper og enheter, klikker du på **Koble til iGlucose-enheter**.
2. Skriv inn serienummeret til pasientens iGlucose-måler og siste måling (verdi). Deretter klikker du på **Neste**.
3. Følg instruksjonene på skjermen for å koble til måleren.

## Kontoadministrering

For å arkivere en pasientkonto går du til Pasientinnstillinger > Kontoadministrering og slår på alternativet **Arkiver pasientkonto**. Når en pasientkonto er arkivert, vil ikke den pasienten lenger vises i pasientlisten din, men pasienten vil fremdeles vises i søkeresultatene.

**MERK:** Bare administratorer har tilgang til arkivering av pasientkontoer.



## 3. Rapportoversikt

Diabetesdata fra pasienter blir samlet i PDF-rapporter som enkelt kan skrives ut, deles eller lagres. Du kan inkludere alle tilgjengelige data eller bare velge dataene du ønsker å vise.

Se [referanseveiledningen for Glooko-rapporter](#) for detaljert informasjon om tilgjengelige rapporter og hvordan du skal tolke dataene.

### 3.1. Tilgjengelige rapporter

Tilgjengelige rapporter inkluderer:

- Sammendrag
- Loggbok
- Oversikt
- Daglig oversikt
- Overlegg
- Kalender
- Enheter
- Innsikter

### 3.2. Opprette rapporter

Følg disse trinnene for å opprette en PDF-rapport:

1. Fra Pasientlisten høyreklikker du på pasientens navn og velger **Skriv ut rapport** (eller klikk på **Opprett PDF-rapport** øverst til høyre på de fleste skjermer i en pasientkonto).
2. Velg et datoområde, hvilke rapporter som skal inkluderes og ønsket utskriftsmodus.

**MERK:** For å lagre en rapport som en ny favorittprofil, setter du en **hake (✓)** i boksen **Lagre utvalget som favorittprofil**, skriver inn et navn for favoritten og klikker på **OK**. Du kan også velge en favorittprofil fra nedtrekksmenyen Foretrukket PDF-innstilling øverst til høyre i vinduet. For å se, endre eller legge til nye favorittprofiler, klikker du på **Administrer favoritter** eller går til Legeinnstillinger > [Foretrukne innstillinger for PDF](#).


3. Når rapportkriteriene har blitt definert og du er klar til å fortsette, klikker du på **Opprett PDF**.

## Opprett PDF X Lukk


Lucy Test  
Fødselsdato: 01.01.70  
Diabetes: Type 2

Tid:  01.02.2021 - 14.02.2021

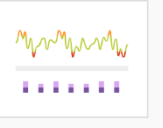
Sammendrag



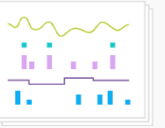
Loggbok




Oversikt



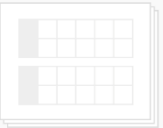
Daglig oversikt




Overlegg




Kalender



Innsikter



Enheter



Anslått rapportlengde: 0

Utskriftsmodus:  Svart-hvitt  
 Farge

Opprett PDF

## 4. Brukerstøtte

Hvis du har spørsmål, hjelper vi deg gjerne. Du kan kontakte oss på en av følgende måter:

- Brukerstøtte via nettet: <https://support.glooko.com>
- Brukerstøtte via e-post: [help@glooko.com](mailto:help@glooko.com)



Glooko Inc.  
411 High Street  
Palo Alto, CA 94041  
USA



Glooko AB  
Nellickevägen 20  
SE-412 63 Göteborg  
Sverige



# Vedlegg 1: Tilleggsfunksjoner

Funksjonene nedenfor er tilgjengelige som tilleggsalternativer i Population Tracker-abonnementet ditt. For ytterligere informasjon eller for å lære hvordan du legger til disse funksjonene i Population Tracker, kan du kontakte Glooko-kontorepresentanten din direkte eller sende en e-post til [sales@glooko.com](mailto:sales@glooko.com).

## A.1. Administrere tilfelle

Administrer tilfelle-funksjonen gir ytterligere pasientinteraksjon og sporingsalternativer, inkludert muligheten til å legge til detaljer om pasientstatus.

Når Administrer tilfelle-funksjonen er aktivert, kan kontakt-statusflagg og stater legges til i pasientkontoer, synlige i pasientlisten i Population Tracker.

### Kontakt-statusflagg

Kontakt-statusflagg vises i en pasientkonto basert på forhåndsinnstilte statusflagg-kriterier, inkludert at målinger eller gjennomsnittlige BS- eller CGM-verdier er utenfor målområdet, eller at en pasient ikke har synkronisert eksternt de siste 30 dagene eller mer. Hold markøren over et statusflagg for oppringning for å vise grunnen(e) til at statusflagget ble utløst. Disse parametrene kan administreres på populasjonsnivå i [Legeinnstillinger](#) eller på pasientnivå i [Pasientinnstillinger](#). Innstillinger på pasientnivå går alltid foran innstillinger på populasjonsnivå.

### Status

Pasientstater brukes for å gi informasjon om viktige oppfølgingshandlinger (for eksempel kommende besøk eller påminnelser om å gå gjennom data) knyttet til en pasient. Disse statusene kan tilpasses og kan administreres på populasjonsnivå i [Legeinnstillinger](#).

## A.2. Mobile Insulin Dosing System (MIDS)\*

Ved å bruke Glookos Mobile Insulin Dosing System (MIDS), kan klinikere konfigurere en resept på insulin til personer med diabetes type 2 som skal begynne med eller trenger justeringer av den langtidsvirkende insulin dosen sin. Etter konfigureringen vil Glooko Mobile App automatisk be om, anbefale og minne dem på insulinjusteringene basert på de fastende blodsuktermålingene deres og behandlingsplanen som klinikerer har satt opp.

**MIDS er bare tilgjengelig for pasienter som har fått programmet forskrevet av legen. MIDS er reseptbelagt. MIDS er utformet for å fungere med blodsuktermålinger som er rapportert i mg/dl, og kan ikke brukes trygt med mmol/l-verdier. For å unngå skade må du påse at alle blodsuktermålere som brukes med Glooko-systemet er konfigurert for glukoseverdier i mg/dl.**

Når MIDS-funksjonen er aktivert, vil en ny MIDS-fane vises i hver pasientkonto og MIDS-statuser vil være synlige i pasientlisten i Population Tracker.

Se [brukerveiledningen for Glooko MIDS for klinikker](#) for å lære mer om MIDS.

*\* For øyeblikket bare tilgjengelig i USA*

## A.3. DreaMed Advisor\*

Gjennom integrering med DreaMed blir Glooko-data behandlet av DreaMed Advisor Pro, en egenutviklet algoritme utformet for å analysere informasjon om blodsukker og insulinlevering for enkeltpersoner. Basert på denne informasjonen kan DreaMed Advisor Pro anbefale en oppdatert insulinbehandlingsprofil, inkludert nye basaldosehyppighet, forhold insulin/karbohydrater og insulinsensitivitetsfaktorer. DreaMed Advisor Pro kan også gi forslag om atferdsendringer, for eksempel tidspunkt for måltidsboluser og overholdelse av boluslevering.

Når DreaMed Advisor-funksjonen er aktivert, vil en ny Advisor-fane vises i hver pasientkonto, og varsler om Advisor-anbefalinger vil være synlige i pasientlisten i Population Tracker.

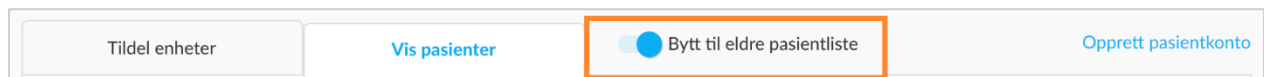
*\* For øyeblikket bare tilgjengelig i USA*

## A.4. Ny Population Tracker

Den nye Population Tracker gir ytterligere filter- og sporingsalternativer, inkludert muligheten til å opprette tilpassede tagger og invitere pasienter fra pasientlisten. Den nye pasientlisten har bare tre kolonner: **Navn**, **Siste synkronisering** og **Tagger**.

### Bytt til eldre pasientliste\*

Hvis klinikken din har aktivert den nye Population Tracker, kan du veksle mellom den gamle versjonen og den nye pasientlisten fra Population Tracker-dashbordet ditt.



\* For øyeblikket bare tilgjengelig i USA

### Tilpasse tagger

Fra pasientlisten klikker du på **pluss-tegnet (+)** for å opprette en tilpasset tagg, legge til en eksisterende tagg eller legge til en legetagg. Hvis en legetagg er lagt til, kan du holde markøren over taggen for å se legens fornavn og etternavn.

Pasient ▲	Siste synkronisering ▼	Tagger
Lucy Test 01.01.1970   <a href="#">Send invitasjon på nytt</a>	2 dager siden	+

### Invitere fra pasientlisten

Leger kan endre pasienters e-post og invitere eller gjen-invitere pasienter til Glooko fra pasientlisten.

Hvis en konto ikke er aktivert, kan du **Invitere**, noe som utløser en aktiveringsforespørsel til pasienten via e-post om å opprette en personlig Glooko-konto. Hvis en aktiveringsforespørsel har blitt sendt til pasienten, kan du **Sende invitasjon på nytt** og/eller redigere eksisterende e-

Pasient ▲	Siste synkronisering ▼	Tagger
Lucy Test 01.01.1970   <a href="#">Send invitasjon på nytt</a>	2 dager siden	+

postadresse, noe som vil utløse utsendelse av en ny forespørsel. Når en konto har blitt aktivert av en pasient, vil du ikke lenger ha muligheten til å endre e-postadressen.

## A.5. Mellitus Health\*

Insulin Insights™ fra Mellitus Health er et FDA-godkjent insulintitreringsprogram som gir presise anbefalinger om insulindoser basert på pasientens tidligere blodsuktermålinger og nåværende insulinregime. Gjennom integrasjonen vår med Mellitus Health har du muligheten til å forskrive digitale behandlinger til pasientene dine direkte fra Population Tracker.

Når Mellitus Health-funksjonen er aktivert, har du tilgang til plattformen til Mellitus Health fra en ny Apper-fane som vises i hver pasientkonto. Når du har registrert pasientene dine i programmet, blir blodsukkerdataene og insulinregimene deres delt med Mellitus Health, og doseringsanbefalinger blir generert automatisk.

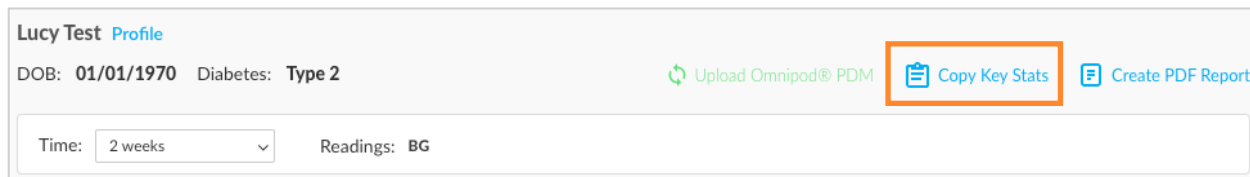
**MERK:** Når du aktiverer Mellitus Health-appen, vil klinikken få innloggingsinformasjon til å logge inn på plattformen til Mellitus Health.

*\* For øyeblikket bare tilgjengelig i USA*

## A.6. Kopiere nøkkelstatistikk\*

Kopier nøkkelstatistikk-funksjonen gjør det mulig å kopiere viktig pasientinformasjon (for eksempel pasientdemografi, enhetsinformasjon, pumpeinnstillinger og blodsukkerdata), dersom tilgjengelig, fra pasientkontoer i rent tekstformat.\*

Når Kopier nøkkelstatistikk-funksjonen er aktivert, kan du klikke på **Kopier nøkkelstatistikk-**knappen, som vises øverst til høyre på skjermen for sammendrag og enheter i pasientkontoer, for å kopiere informasjonen på disse skjermene til utklippstavlen din.



**MERK:** Siden denne funksjonen kopierer beskyttede helseopplysninger (PHI) til utklippstavlen din, anbefaler Glooko at du følger de gjeldende retningslinjene for håndtering av slik informasjon ved institusjonen din.

*\* For øyeblikket bare tilgjengelig i USA*

## A.7. Glooko Clinical Research

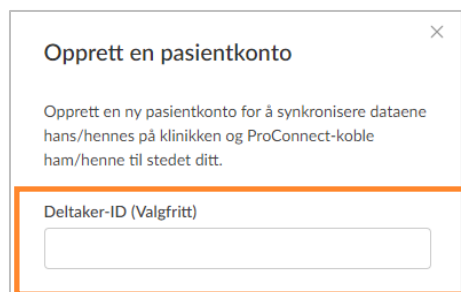
Glooko Clinical Research-funksjonen gjør det mulig for klinikken å overvåke forskningsdeltakere i Population Tracker.

**MERK:** For å holde forskningsdeltakerkontoer atskilt fra eksisterende pasientkontoer, får klinikken din en ny ProConnect-kode spesielt for forskning, og brukere ved klinikken må bruke separate kontoer for å få tilgang til plattformen. For at forskningsdeltakere skal kunne dele dataene sine, må de bruke én av de to metodene nedenfor:

1. Laste opp data til Glooko Clinical Research-plattformen ved å bruke [Glooko Research Uploader](#)-programvaren.
2. Laste ned Glooko Clinical Research-mobilappen og koble seg til Clinical Research ProConnect-koden din.

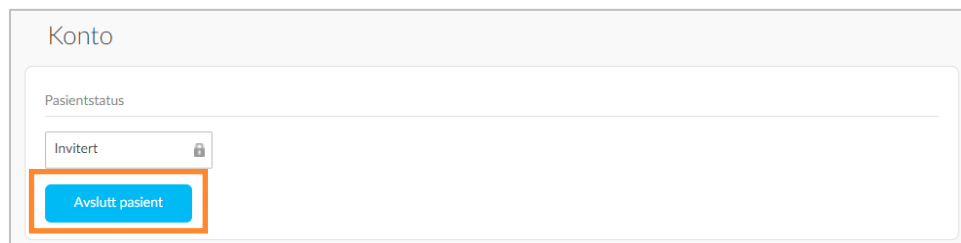
### Deltaker-ID

Når Glooko Clinical Research-funksjonen er aktivert, kan du angi en **Deltaker-ID** som en del av [Opprett pasientkonto](#)-arbeidsflyten. Deltaker-ID kan brukes til å spore forskningsdeltakerne dine. Du kan også søke etter deltaker-ID i Population Tracker.



### Avslutte pasient

Den nye kontodelen i [Pasientinnstillinger](#) gir deg muligheten til å **Avslutte pasient**. Dette fjerner forskningsdeltakeren fra den kliniske forskningsstudien og deaktiverer kontoen.



## Research Uploader

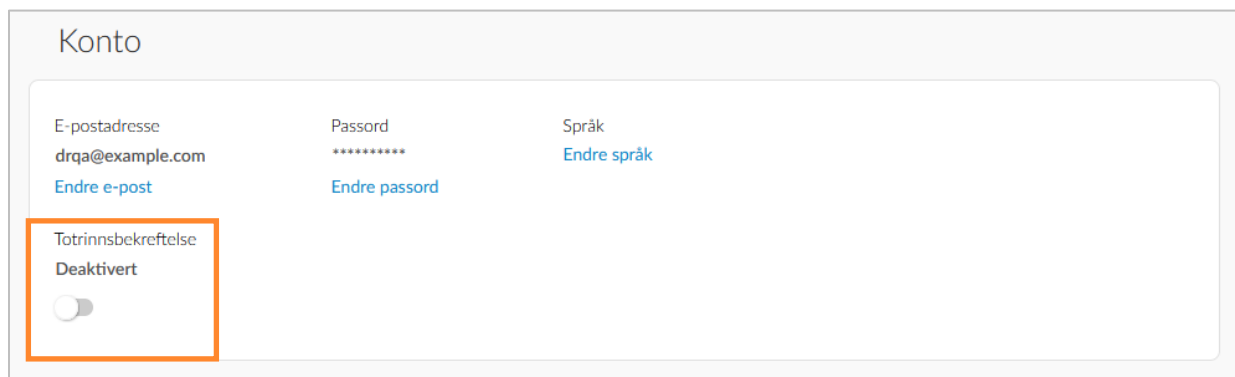
Med Glooko Clinical Research har klinikken tilgang til en separat Research Uploader, som er spesielt utformet for å laste opp data fra deltakerenheter til Glooko Clinical Research-plattformen.

## A.8. Totrinnsbekreftelse

Totrinnsbekreftelsesfunksjonen gjør det mulig for klinikken å kreve to former for autentisering for profesjonelle brukere som får tilgang til Population Tracker. Dette tilfører et ekstra sikkerhetslag for klinikken og pasientdataene dine.

Når denne funksjonen er aktivert, kan profesjonelle brukere slå totrinnsbekreftelsen på og av i **Legeinnstillinger** > [Konto](#).

Når denne er slått på, får brukeren et engangspassord (OTP) via e-post som må angis når vedkommende logger inn på Population Tracker. Brukeren har mulighet til å lagre dette engangspassordet i 30 dager. Hvis ikke, vil det kreves et nytt engangspassord hver gang han eller hun går inn på kontoen sin.



The screenshot shows the 'Konto' (Account) settings page. It contains three columns of settings: 'E-postadresse' (Email address) with the value 'drqa@example.com' and a link 'Endre e-post'; 'Passord' (Password) with masked characters and a link 'Endre passord'; and 'Språk' (Language) with the value 'Endre språk'. Below these is a section for 'Totrinnsbekreftelse' (Two-step verification) which is currently 'Deaktivert' (Deactivated) and has a toggle switch to its left. The 'Totrinnsbekreftelse' section is highlighted with an orange border.

**MERK:** Administratorer kan også administrere denne innstillingen for alle profesjonelle brukere ved klinikken.

## A.9. Single Sign-On (ettrinns pålogging)

Single Sign-On (SSO)-funksjonen gjør det mulig for profesjonelle brukere å logge inn på Population Tracker-kontoene sine via en sikker autentiseringstjeneste som administrerer tilgang til flere applikasjoner.

Når denne funksjonen er aktivert, kan brukere velge **Logg inn med SSO** på innloggingsskjermen til Glooko, angi innloggingsinformasjonen for Glooko-kontoen og følge instruksjonene på skjermen for å koble til kontoene sine.

The screenshot shows the Glooko login interface. At the top, the Glooko logo is displayed in white on a blue background, with the tagline "Gjør diabeteshåndtering enklere" below it. The main content area is white and contains a login form. A language selector at the top right is set to "Norsk". The form is titled "Logg inn" and includes an "E-post (brukernavn)" field and a "Passord" field with a visibility toggle. A password requirement note states: "Minimum åtte tegn, ett tall og ett spesialtegn (!@#)". There are two links: "Glemt passord" and "Ikke mottatt instruksjoner for å låse opp?". At the bottom of the form, there are two buttons: "Logg inn" and "Logg inn med SSO", with the latter highlighted by an orange border. Below the buttons, it says "Har du ikke en konto? Registrer deg for Glooko her".

## A.10. Care-programmer

Med Glooko Care-programmer kan klinikken administrere pasientpopulasjonen mer effektivt ved å tildele programmer som er skreddersydde for spesifikke diabetesbehov. Disse programmene gir deg og pasientene dine nyttige ressurser for å forstå den unike diabetestypen til hver pasient og veiledning i hvordan en bruker Glooko for bedre diabeteshåndtering.

Når Care-programmer er aktivert for klinikken din, kan du tildele programmer til pasienter fra Population Tracker. Når et program er tildelt en pasient, vil han eller hun få en e-post med instruksjoner for å få tilgang til programmet på nettet.

**MERK:** Klinikken må bruke den [nye Population Tracker](#) for å kunne bruke denne funksjonen.



## A.11. Population Health\*

### Identifisere pasienter i risikozonen

Glooko Population Health (populasjonshelse) er et analyseverktøy på populasjonsnivå der klinikker kan utnytte Beyond A1c-data fra pasientpopulasjonen for å identifisere og nå pasienter i risikozonen med betimelig pleie og intervensjon. Dette oppnås ved å gjøre det mulig for klinikker å kjøre tilpassede dataspøringer over hele pasientpopulasjonen deres via I risikozonen-fanen og deretter få muligheten til å lagre disse spørringene som kohorter (risikoprofiler). Det finnes også et alternativ for å eksportere en CSV-fil med pasientene i kohorten.

Et eksempel på en kohort kan være: Type 1-pasienter med <40 % tid innenfor området.

Ved å opprette forskjellige kohorter, kan klinikker også opprette sine egne, tilpassede flagg. Disse flaggene oppdateres én gang daglig og vises i Population Tracker, slik at pasientene kan risikostratifiseres basert på disse flaggene. I tillegg til de tilpassede flaggene finnes også et sett med eksisterende Glooko-definerte flagg, f.eks. Hyporisiko, Hyperrisiko, Frafallsrisiko, Merket høy og Merket lav.

**MERK!** Klinikken må bruke den [nye Population Tracker](#) for å kunne bruke denne funksjonen.

### Før/etter-resultater

Population Health-plattformen gjør det også mulig for klinikker å få tilgang til aggregerte før og etter-resultater (slik som gjennomsnittlig blodsukker) for pasientpopulasjonen via Før/etter-fanen. For eksempel, før/etter: **Startet med Glooko** eller før/etter: **Siste klinikkbesøk**.

Hvis klinikken har lagt til Glooko Population Health i den eksisterende abonnementetsmodellen, får du tilgang til populasjonshelseplattformen via Glooko-nettappen (my.glooko.com) under nedtrekksmenyen for legen.

Du finner mer informasjon om populasjonshelse i den følgende artikkelen i Glookos brukerstøttesenter: [What is Population Health and how do I use this feature? \(Hva er Population Health og hvordan bruker jeg denne funksjonen?\)](#)

*\* For øyeblikket bare tilgjengelig i USA*

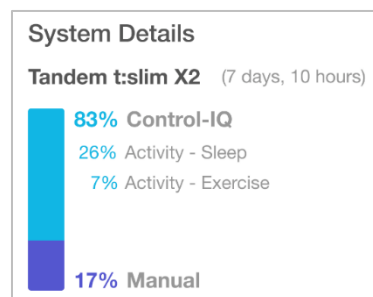
# Vedlegg 2: Enhetsspesifikke funksjoner

## B.1. Control-IQ

Pasienter som bruker en Tandem t:slim X2-pumpe sammen med en CGM, har muligheten til å aktivere en teknologi som kalles Control-IQ. Dette er en avansert hybrid closed-loop-teknologi som forutsier og bidrar til å forhindre både topper og bunner. Control-IQ gjør det mulig for pasienten å la pumpen justere insulinnivåer automatisk, basert på CGM-målingene.

En pasient som har Control-IQ installert på pumpen kan mellom 4 moduser:

- Control-IQ
- Søvn
- Trening
- Manuell



velge

Hvis det fins Control-IQ-data for en pasient, vises dette på sammendragssiden til Glooko i form av et informasjonskort som heter **Systemdetaljer**. Control-IQ presenteres også i dagvisningen i delen **Diagrammer**.