



BRUKSANVISNING  
GLOOKO® FOR KLINIKKER

Utgivelsesdato: 2026-01 | Versjon IFU-0054-nb 09

# Innhold

Bruksområde.....	3
Tiltenkte brukere .....	3
Kontraindikasjoner .....	3
Kliniske fordeler .....	3
Advarsler .....	3
<b>1. Komme i gang med Glooko® .....</b>	<b>4</b>
<b>1.1. Ytelsesspesifikasjoner .....</b>	<b>4</b>
<b>1.2. Kompabilitet.....</b>	<b>4</b>
Operativsystem .....	4
Enhetskompatibilitet.....	5
IT og sikkerhet.....	5
<b>1.3. Identifisere opplastingsverktøyet til klinikken .....</b>	<b>5</b>
<b>1.4. Laste opp og se diabetesdata fra pasienter .....</b>	<b>6</b>
Trinn 1: Koble til og laste opp en diabetesenhet .....	7
Trinn 2: Tildel enhetsdata til en pasient.....	7
Trinn 3: Få oversikt over pasientpopulasjonen med klinikkdashbordet* .....	10
Trinn 4: Se diabetesdata for pasienter .....	13
<b>2. Oversikt over Population Tracker.....</b>	<b>17</b>
<b>2.1. Opprette pasientkontoer .....</b>	<b>17</b>
<b>2.2. ProConnect-pasienter.....</b>	<b>18</b>
<b>2.3. Tagge pasienter .....</b>	<b>18</b>
<b>2.4 Invitere fra pasientlisten .....</b>	<b>19</b>
<b>2.5. Administrere legeinnstillinger .....</b>	<b>19</b>
Min profil .....	20
Konto .....	20
Stedsprofil.....	20
Datainnstillinger.....	21
Terminalinnstillinger .....	23
Foretrukne innstillinger for PDF-er .....	23
<b>2.6 Administrere pasientinnstillinger .....</b>	<b>24</b>
Profil.....	24
Konto .....	25
Datainnstillinger .....	25
Enheter .....	26
Kontoadministrering .....	28

3. Rapportoversikt.....	29
3.1. Tilgjengelige rapporter.....	29
3.2. Opprette rapporter.....	30
4. Brukerstøtte .....	31
Vedlegg 1: Tilleggsfunksjoner .....	32
A.1. Skjul pasientliste.....	32
A.2. Kopier nøkkelstatistikk* .....	32
A.3. Glooko Clinical Research* .....	33
Deltaker-ID.....	33
Avslutte pasient .....	34
Research Uploader.....	34
A.4. Totrinnsbekreftelse .....	34
A.5. Single Sign-On (ettrinns pålogging) .....	35
A.6. Care-programmer.....	36
A.7. Graviditetspakke .....	36
A.8. Population Health*.....	37
Vedlegg 2: Enhetsspesifikke funksjoner .....	38
B.1. Basal-IQ.....	38
B.2. Control-IQ .....	38
B.3 Omnipod® 5-system* .....	39
B.4. CamAPS FX* .....	40

## Bruksområde

Glooko Web Application er en plattform for diabetesovervåking som kan brukes på klinikker eller eksternt av profesjonelt helsepersonell og pasienter. Det viser pasientdata fra kompatible medisinske enheter og andre helseovervåkingsenheter. Det setter også profesjonelt helsepersonell i stand til å støtte behandlingen av diabetes gjennom analyse og overvåking av en pasients diabetesbehandling og behandlingsprogram. Glooko Mobile skal brukes av personer med diabetes.

## Tiltenkte brukere

Glooko Web skal brukes av helsepersonell og pasientene deres. Den tiltenkte pasientpopulasjonen er personer med diabetes.

## Kontraindikasjoner

Ingen kjente.

## Kliniske fordeler

Pasienter som bruker Glooko System, kan oppleve følgende kliniske fordeler:

- forbedring i glykemisk kontroll
- forbedret A1C
- vedvarende glykemiske forbedringer

## Advarsler

Glooko verken måler, tolker eller tar beslutninger om dataene de 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 i mellom avtaler.

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

## 1.1. Ytelsesspesifikasjoner

Glooko Web Application har en tjenesteopptid på minimum 99 %.

## 1.2. Kompabilitet

### Operativsystem

For hvert operativsystem og nettleser nedenfor, støtter Glooko den nyeste samt den tidligere versjonen (på tidspunktet for utgivelsen av dette dokumentet).

#### Operativsystemer for datamaskiner:

- macOS
- Windows

#### Nettlesere:

- Google Chrome
- Microsoft Edge
- Firefox
- Safari

For best mulig ytelse anbefaler vi å bruke Google Chrome.

## Enhetskompatibilitet

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

Det komplette Glooko System består av følgende Glooko-produkter:

- Glooko Web Application (REF-0001)
- Glooko Mobile Application (REF-0002)
- Glooko Research Application (REF-0009)

*\*Kan være utilgjengelig i ditt land.*

## IT og sikkerhet

Glooko krever brukernavn og passord for profesjonelle brukere som skal ha tilgang til kontoene sine. Ikke del brukernavnet eller passordet ditt med noen. Det anbefales å aktivere totrinnsbekreftelse (se avsnitt A.8).

## 1.3. Identifisere opplastingsverktøyet til klinikken

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

- [Glooko Transmitter](#)
- [Glooko Uploader](#)

## 1.4. 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:

**MERK:** Feil klokkeslett eller dato på diabetes-enheten kan forårsake problemer når du prøver å synkronisere med Glooko. Når du først ser på pasientdata i Glooko Web App, må du bekrefte at datatidsstemplene i appen samsvarer med tidsstemplene på pasientens diabetesenhet. I fanen **Enheter** i pasientens konto kan du bekrefte at det ikke er noen tidsforskyvningsvarsel (klokkesymbol) for fysisk opplastede enheter.

The screenshot shows the Glooko Web App interface for a patient named Lucy Test. The 'Enheter' tab is highlighted in orange. The patient's profile information is displayed, including birth date (01.01.1970) and diabetes type (Type 1). Below the profile, there are two sections: 'Diabeteskontoer' and 'Enheter'. The 'Diabeteskontoer' section shows a Dexcom device with a red dot indicating it is connected. The 'Enheter' section shows an Ascensia CONTOUR NEXT ONE device with a clock icon and a '+00:59' time offset. Below the device list, there is a message: 'Innstillingene for enheten er ikke tilgjengelige'.

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

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

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

**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.

Profesjonelt helsepersonell koblet til flere klinikker kan logge seg på med samme brukernavn og passord og deretter velge ønsket klinikk etter å ha logget seg inn. Valget for å endre klinikk ligger i en nedtrekksmeny i øverste høyre hjørne hvor ProConnect Code vises.

## Trinn 2: Tildele 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](#).

## Tildele enheter

Klikk på fanen **Tidel 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 **Tidel til [pasientens navn]** eller **Tidel til en annen pasient**.
  - Når du har klikket på **Tidel 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 **Tidel**.
  - Når du har klikket på **Tidel**, 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**.

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

**MERK:**

For å forhindre feil og dataavvik blokkerer Glooko nå for at flere enhetstilordninger opprettes samtidig for samme pasient. Hvis en enhetstilordning allerede er i gang, blir alle tilordningsalternativer for den pasienten midlertidig deaktivert til den gjeldende tilordningen fullføres eller avbrytes.

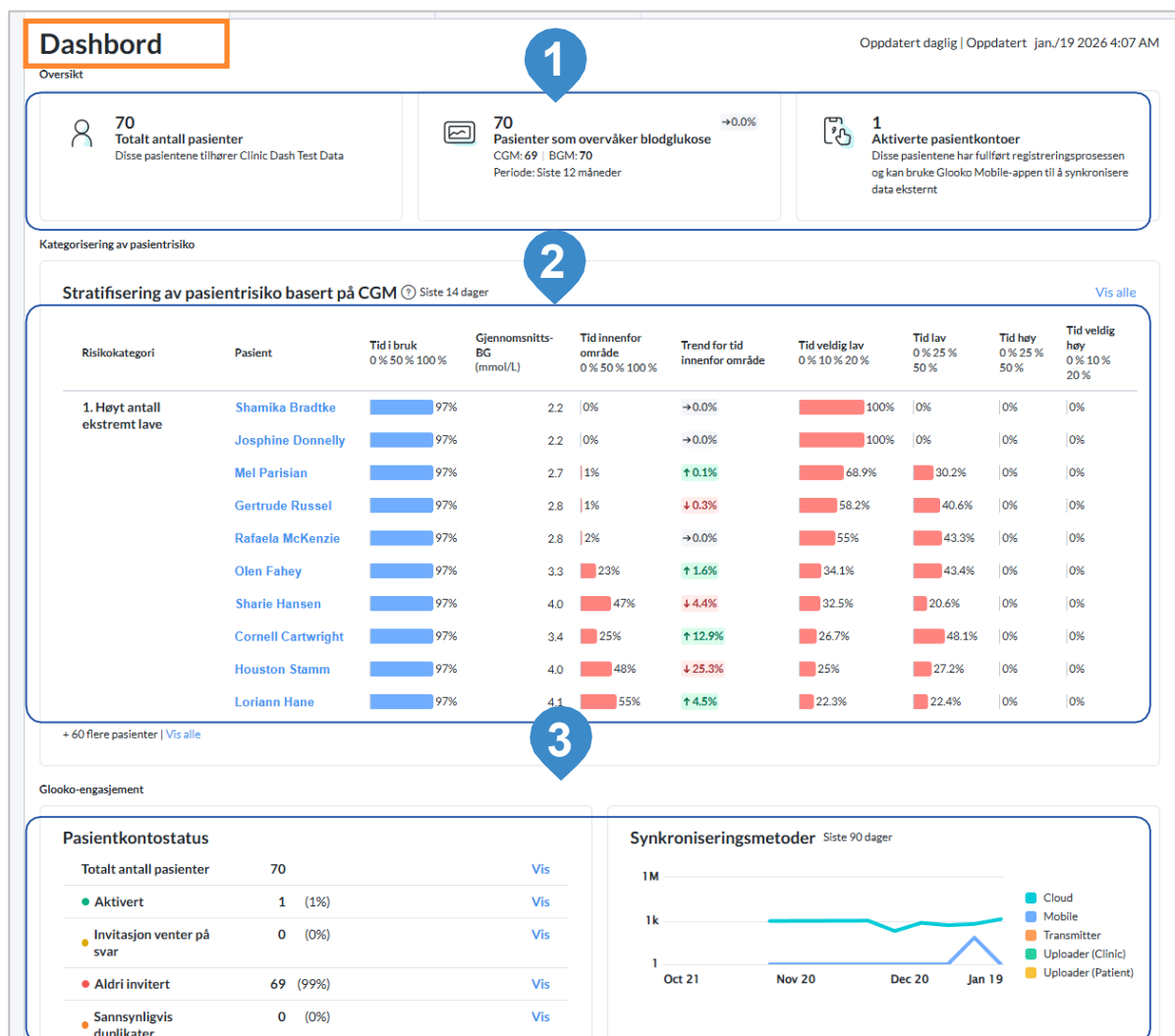
## Fjerne tildeling av enheter

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: Få oversikt over pasientpopulasjonen med klinikkdashbordet\*

Klinikkdashbordet gir helsearbeidere en sentralisert visning av klinikkens pasientpopulasjon. Det viser data fra de siste 14 dagene og oppdateres daglig.



Dashbordet er tilgjengelig som en fane i Population Tracker og består av tre hoveddeler:

### 1. Oversikt:

Denne delen viser nøkkeltall som oppsummerer nåværende status for klinikkens pasientpopulasjon:

- **Totalt antall pasienter:** Totalt antall pasienter i Population Tracker, inkludert prosentendringen de siste 14 dagene.

- **Pasienter som overvåker blodglukose:** Antall pasienter som bruker CGM- eller BGM-enheter, med prosentendringen de siste 14 dagene. Kun pasienter med minst én dataoppføring det siste året er inkludert.
- **Aktiverte pasientkontoer:** Totalt antall pasienter som har aktivert kontoene sine.

## 2. Stratifisering av pasientrisiko basert på CGM

Denne delen viser en oppsummering av de øverste 10 pasientene rangert etter klinisk risiko basert på CGM-data. Disse pasientene sorteres i risikogrupper for å bidra til behandlingsprioritering. Et «View All»-valg (Vis alle) gjør det mulig for brukere å se den fullstendige pasientlisten.

Hver pasientoppføring viser:

- Pasientnavn
- Tid i bruk (% av tiden CGM var i bruk)
- Gjennomsnittlig BG (mmol/L)
- Tid i område (TIR %)
- TIR-trend (endring i TIR sammenlignet med forrige 2-ukersperiode)
- Tid under område:
  - Under 3,9 mmol/L
  - Under 3,0 mmol/L
- Tid over område:
  - Over 10,0 mmol/L
  - Over 13,9 mmol/L

Pasienter grupperes og prioriteres etter følgende risikokategorier:

1. **Høyt antall ekstremt lave:** > 1 % tid under 3,0 mmol/L (CGM i bruk > 50 %)
2. **Høyt antall lave:** > 4 % tid under 3,9 mmol/L (CGM i bruk > 50 %)
3. **Veldig høy:** > 5 % tid over 13,9 mmol/L (CGM i bruk > 50 %)
4. **Kraftig fall i tid innenfor område:** TIR redusert med > 15 % sammenlignet med forrige 2 uker
5. **Høy:** > 25 % tid over 10,0 mmol/L (CGM i bruk > 50 %)
6. **Lav tid innenfor område:** TIR < 65 %
7. **Manglende/utilstrekkelige data:** CGM i bruk < 50 %
8. **Ingen alarmer:** Pasienten oppfyller ingen av risikokriteriene ovenfor

### 3. Glooko-engasjement

Denne delen bidrar til å spore pasientens samhandling med Glooko-plattformen.

#### Pasientkontostatus:

- Viser hvor mange pasienter som inngår i de følgende kategoriene:
  - Aktivert
  - Invitasjon venter på svar
  - Aldri invitert
  - Sannsynligvis duplisert
- Hver status kan klikkes på for å filtrere pasientlisten.

#### Synkroniseringsmetoder (Siste 90 dager):

- Viser en graf for hvordan pasientene har synkronisert data ved hjelp av følgende:
  - Cloud
  - Mobile
  - Transmitter
  - Uploader (Klinikk)
  - Uploader (Pasient)

*\* Kan være utilgjengelig i ditt land.*

## Trinn 4: Se diabetesdata for pasienter

### Se pasienter

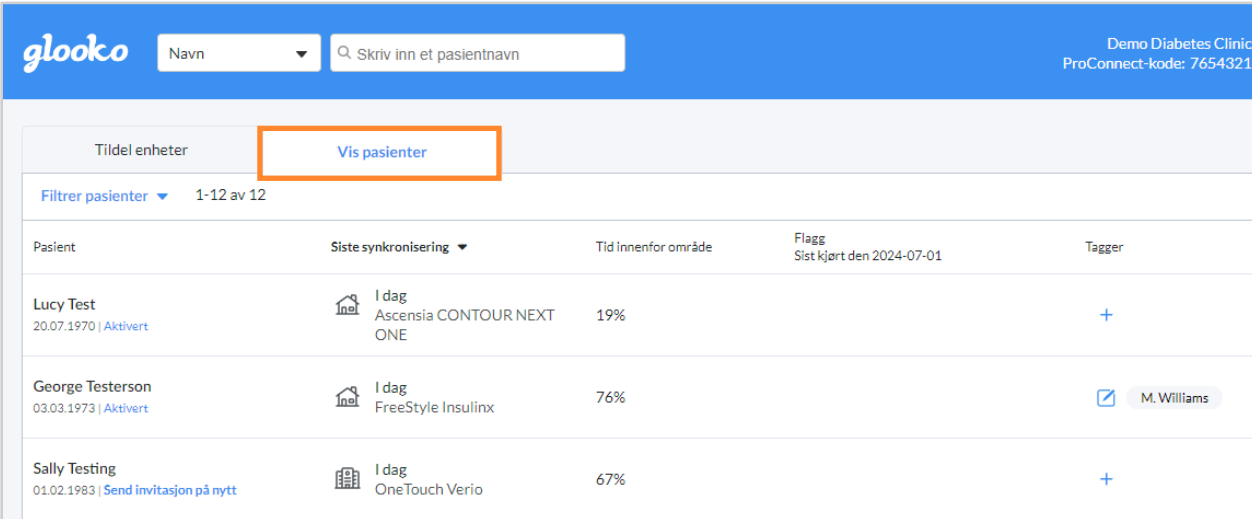
Pasientlisten viser en liste over alle pasienter som er ProConnected til klinikken (koblet til via klinikkens unike [ProConnect-kode](#)). Dette gir en rask oversikt over pasientpopulasjonen din.

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.

Kolonnen **Sist synk** viser et hjem-ikon for pasienter som sist ble synkronisert hjemme, og et klinikk-ikon for de som sist ble synkronisert ved klinikken. Det vil også vise antall dager siden siste synkronisering og navnet på det synkroniserte utstyret.

Kolonnen **Tid innenfor området** viser prosentvis andel tid pasientene er innenfor målområdet sitt. Hvis du holder markøren over prosentangivelsen, vil du få opp ytterligere opplysninger som tidsintervall, gjennomsnittlige daglige avlesninger og målområde.

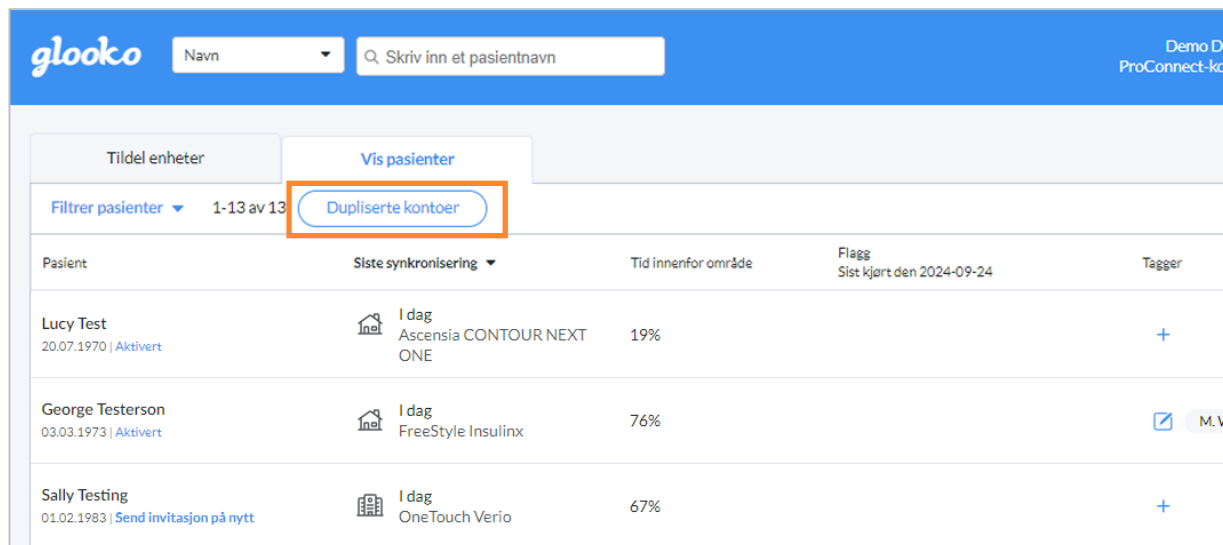
Population Tracker har filter- og sporingalternativer, inkludert muligheten til å opprette tilpassede tagger og invitere pasienter fra pasientlisten.



Pasient	Siste synkronisering	Tid innenfor område	Flagg	Tagger
Lucy Test 20.07.1970   Aktivert	I dag Ascensia CONTOUR NEXT ONE	19%	Sist kjørt den 2024-07-01	+
George Testerson 03.03.1973   Aktivert	I dag FreeStyle Insulinx	76%		<input checked="" type="checkbox"/> M. Williams
Sally Testing 01.02.1983   <a href="#">Send invitasjon på nytt</a>	I dag OneTouch Verio	67%		+

## Dupliserte kontoer

Som administrator har du muligheten til å identifisere og fjerne dupliserte kontoer. Følg trinnene nedenfor for å identifisere mulige dupliserte kontoer og fjerne dem.



The screenshot shows the Glooko user interface. At the top, there is a search bar with the text 'Skriv inn et pasientnavn' and a dropdown menu for 'Navn'. Below this, there are two tabs: 'Tildel enheter' and 'Vis pasienter'. The 'Vis pasienter' tab is active, and a button labeled 'Dupliserte kontoer' is highlighted with an orange border. Below the tabs, there is a filter section showing 'Filtrer pasienter' and '1-13 av 13'. The main content area is a table with columns: 'Pasient', 'Siste synkronisering', 'Tid innenfor område', 'Flagg', and 'Tagger'. The table lists three patients: Lucy Test, George Testerson, and Sally Testing, each with their respective insulin pump models and synchronization percentages.

Pasient	Siste synkronisering	Tid innenfor område	Flagg	Tagger
Lucy Test 20.07.1970   Aktivert	I dag Ascensia CONTOUR NEXT ONE	19%	Sist kjørt den 2024-09-24	+
George Testerson 03.03.1973   Aktivert	I dag FreeStyle Insulinx	76%		M.W
Sally Testing 01.02.1983   Send invitasjon på nytt	I dag OneTouch Verio	67%		+

1. Klikk på knappen **Dupliserte kontoer** i kategorien **Vis pasienter**.
2. En liste over potensielle dupliserte kontoer vil vises. Klikk på **Reparer** for å gå gjennom dem i detalj.
3. Se gjennom de sannsynlige duplikatene og deres identifiserbare opplysninger, for eksempel for- og etternavn, fødselsdato og eventuelle enheter som er synkronisert tidligere. Til høyre velger du **Behold** eller **Slett** for kontoen.
4. Du kan også velge **Rediger** for å redigere følgende pasientinformasjon: for- og etternavn, fødselsdato og pasientjournalnummer.
5. Når du er ferdig med å redigere og gjennomgå kontoene, klikker du på **Gjennomgå endringer**.
6. Et sammendrag av endringene vil bli vist. Merk av for at du forstår at disse endringene ikke kan gjøres om, og klikk deretter på **Lagre**.
7. De merkede duplikatene vil nå bli fjernet.
8. Fortsett å gjennomgå andre potensielle duplikater, eller klikk på knappen **Dupliserte kontoer X** for å gå tilbake til standardvisningen **Vis pasienter**.

### MERK:

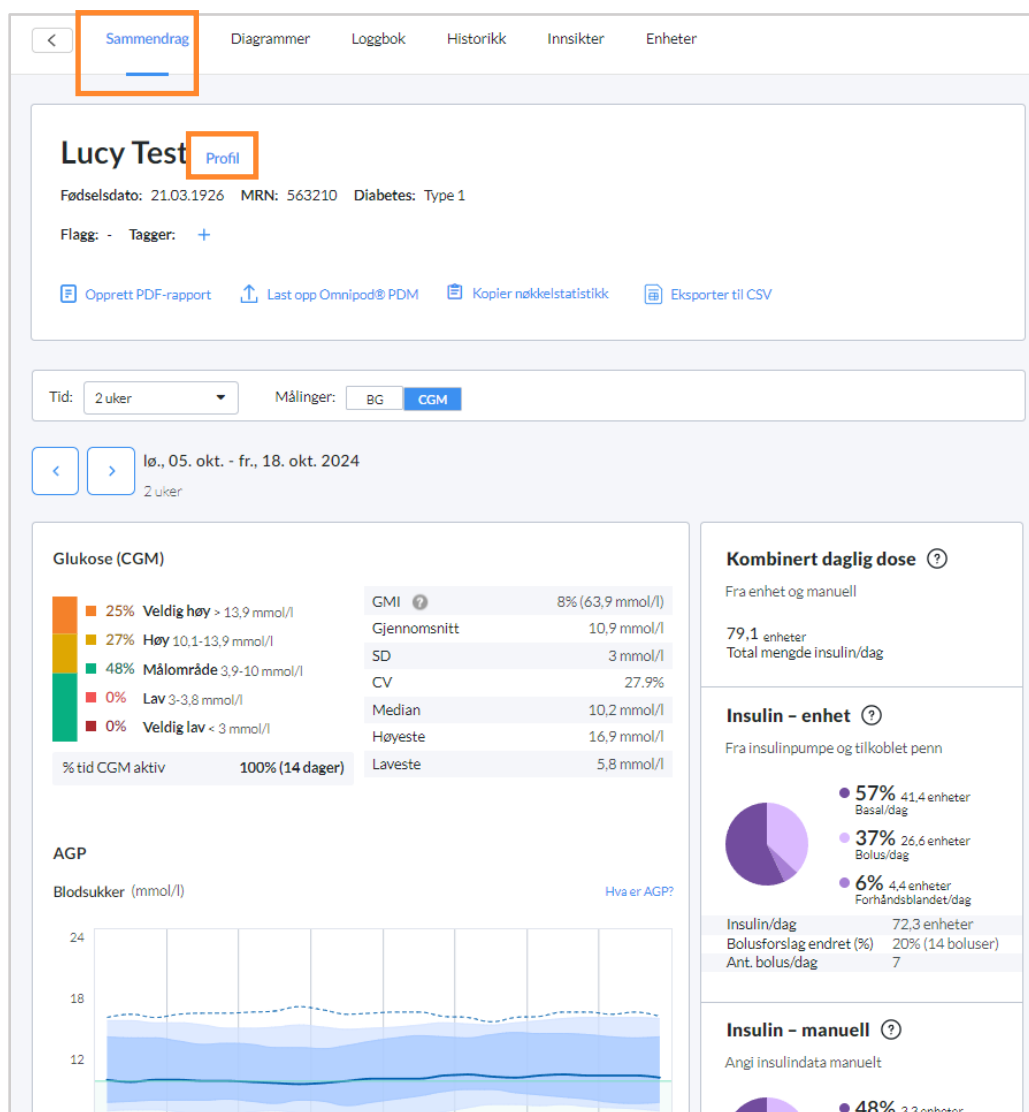
- Det anbefales å opprettholde minst én pasientkonto per unik bruker.
- Hvis en pasientkonto har statusen **Ikke aktivert** og du velger å fjerne denne kontoen, blir den slettet permanent.
- Hvis en pasientkonto har statusen **Aktivert**, vil pasienten bli varslet via e-post om at kontoen ikke lenger er koblet til din klinikk via ProConnect. Pasienten vil beholde tilgang til Glooko-kontoen sin og personlige opplysninger. De vil imidlertid miste tilgang til tredjeparts applikasjoner som er aktivert av klinikken.

## 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. På alle pasientsidene vises fødselsdatoen og journalnummeret (MRN – Medical Record Number) under pasientens navn for å sikre at du viser riktig pasient.

**MERK:** Hvis pasienten har en skytilkobling med Senseonics Eversense eller Medtrum, kan du forsøke å navigere til siden **Enheter** og trykke på knappen **Synkroniser enhet** for å kunne vise de nyeste dataene. Data fra disse skytilkoblingene synkroniseres automatisk hver natt. Men hvis du ønsker å vise data fra den gjeldende dagen, må du trykke på knappen for å hente disse dataene.

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



**MERK:** Insulinpumpedata og data for smart insulinpenn vil bli vist som **Insulin – enhet**, og manuelt inntastede insulindata vil bli vist som **Insulin – manuell**. Dersom en pasient har en pumpe med avansert teknologi som stanser pumpen og/eller leverer insulin automatisk, vil sammendragssiden vise et ytterligere informasjonskort med tittelen **Systemdetaljer** under Insulin. Se [Vedlegg 2: Enhetsspesifikke funksjoner](#) for mer informasjon.

## Prime-oppdagelse\*

### Generell informasjon (gjelder for de fleste compatible smarte insulinpenn og penntilbehør)

Insulinpenndata fra smarte insulinpenn, som ble registrert som en prime-dose av Glookos algoritme for prime-oppdagelse, merkes som Primet i Historikk-loggen. Glookos algoritme for prime-oppdagelse registrerer prime-doser som er to enheter eller mindre, innen seks minutter før en annen insulininjeksjon.

### Informasjon for Sanofi SoloSmart / Novo Nordisk Mallya / Mallya®<sup>D</sup>

Disse enhetene oppdager og rapporterer prime-doser direkte til Glooko. Se de respektive bruksanvisningene til enheten og pennen for detaljert informasjon om hvordan hver enhet identifiserer og rapporterer prime-doser.

*\*Kan være utilgjengelig i landet ditt. For øyeblikket ikke tilgjengelig i USA.*

## 2. Oversikt over Population Tracker

Tilgjengeligheten av funksjonene nedenfor varierer avhengig av abonnementsmodell og region. For ytterligere informasjon om funksjonene som beskrives her, kan du kontakte Glooko-kontorepresentanten din direkte eller [sende oss en e-post](#).

### 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, men kan være påkrevd av din spesifikke klinikk)
  - Telefonnummer\*
  - Diabetestype (valgfritt)
  - Kjønn (valgfritt)
  - Care Program (valgfritt)

**\*MERK:** E-postadressen og telefonnummeret kan utelates selv om de er obligatoriske felt. Hvis du vil omgå disse feltene, merker du av for Avvis-boksen under feltet og velger årsaken til at denne informasjonen ikke vil bli gitt. 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.

#### Opprett ny pasient

\*Indikerer et obligatorisk felt

**Opprett en konto**  
Fyll ut feltene nedenfor for å opprette en ny pasientkonto.

\* Fornavn  
Pasientens fornavn

\* Etternavn  
Pasientens etternavn

\* Fødselsdato  
DD MM ÅÅÅÅ

\* Postnummer

Diabetestype  
Velg ...

**Inviter pasienten til å koble seg til klinikken eksternt**  
Når pasienter registrerer seg i Glooko, kan de synkronisere enhetsdata eksternt hjemme. Pasienter vil ha tilgang til kostnadsfrie verktøy for diabeteshåndtering og opplæringsinnhold for å forbedre overholdelse og optimalisere resultatene.

\* E-postadresse  
email@example.com  
 Avslå å legge til e-postadresse (anbefales ikke)

Telefonnummer  
+47 \_\_\_\_\_

**Medisinsk informasjon**

Pasientnummer

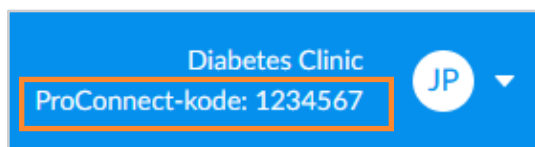
Kjønn  
Velg ...

Care Program  
Velg ...

Avbryt Opprett

## 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

På pasientlisten eller øverst på en pasientside 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.





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

Pasient	Siste synkronisering ▼	Tid innenfor område	Flagg Sist kjørt den 2024-07-07	Tagger
Lucy Test 20.07.1970   Aktivert	 6 dager siden Ascensia CONTOUR NEXT ONE	19%	Hyporate +3	+

### Lucy Test Profil

Fødselsdato: 20.07.1970 Diabetes: Type 1

Flagg: Hyporate Markert lavt Hyperrate Markert høyt Tagger: +

 Opprett PDF-rapport  Last opp Omnipod® PDM  Kopier nøkkelstatistikk  Eksporter til CSV

## 2.4 Invitere fra pasientlisten

Hvis en konto ikke er aktivert, kan du velge **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-postadresse.

## 2.5. 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 options: 'Jessica Providerly', 'Innstillinger' (highlighted), 'Hjelp', and 'Logg ut'. Below the header, the 'Min profil' section includes fields for 'Yrkesbetegnelse' (Lege), 'Fornavn' (Jessica), and 'Etternavn' (Providerly), with a 'Lagre' button. The 'Konto' section shows 'E-postadresse' (drqa@example.com), 'Passord' (masked), and 'Språk' (Endre språk). The 'Stedsprofil' section shows '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, standard BS-målområde for klinikk og parametre for populasjon-statusflagg. Klikk på **Lagre** for å registrere endringer.

### Datainnstillinger

Måleenhet  mg/dl  mmol/l

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

Inkluder i statistikk  Ja  Nei

Innstillinger for populasjon-statusflagg [Gjenopprett standard](#)

**Hyperrate** 25 % av målingene er over 4504 mmol/L

**Hyporate** 25 % av målingene er under 4504 mmol/L

**Merket høy** En merket høy er over 7206 mmol/L

**Merket lav** En merket lav er under 901 mmol/L

Disse kan endres individuelt for hver pasient i innstillingene deres.

**Lagre**

### Terminalinnstillinger

Sendere

SERIENR.	DATO FOR SISTE SIGNALSJEKK	SIGNALSTYRKE	SIGNALKVALITET	NAVN
S17540260	2018-11-17 03:24:04	I/A	I/A	S17540260

Lagre

Følgende innstillinger vises:

- **Måleenheter:** Her kan du veksle mellom **mg/dl** eller **mmol/l**. For brukere i Canada: Denne innstillingen er låst til mmol/l og kan ikke byttes til mg/dl.

**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.

- **Standard BS-målområde for klinikk:** Dette gjør at administratoren på klinikken din kan endre BS-målområdet for alle nye pasientkontoer, inkludert nedre grense, øvre grense før måltid og øvre grense etter måltid.

**MERK!** BS-målområdene kan også endres på individuelt nivå i **Pasientinnstillinger** > [Datainnstillinger](#). Innstillinger på pasientnivå går alltid foran innstillinger på populasjonsnivå. For å tildele BS-målområder til alle pasientene dine, må du klikke på **Tilbakestill alle BS-målområder**.

- **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 bare tilgjengelig hvis du har aktivert tilleggsfunksjonen [Population Health](#).*

## 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 serinummer 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**.

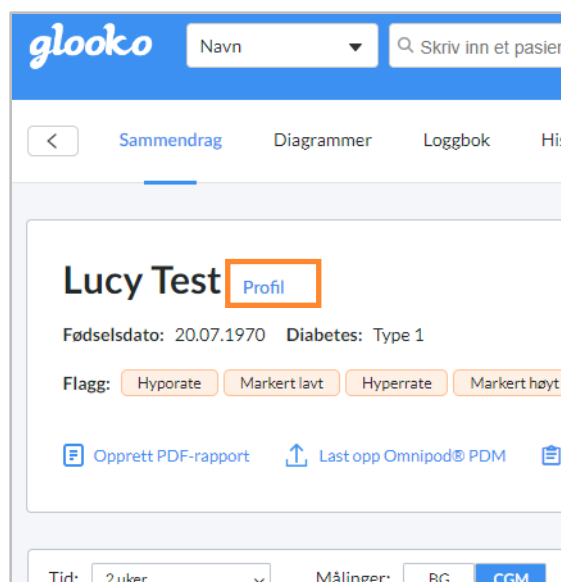


## 2.6 Administrere pasientinnstillinger

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. Klikk på pasientens navn som skal sendes til **Pasientsammendrag**-skjermen.
3. Klikk på **Profil** ved siden av pasientens navn.



### 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.

#### Profil for Sally Testing

<b>Fornavn</b> <input type="text" value="Sally"/>	<b>Etternavn</b> <input type="text" value="Testing"/>	<b>Fødselsdato</b> 1 februar 1983		
<b>Pasientnummer</b> <input type="text"/>	<b>Kjønn</b> Kvinne	<b>Høyde</b> 0 fot 0 tommer		<b>Vekt</b> <input type="text"/> pund
<b>Diabetestype</b> Type 2	<b>Postnummer</b> 12345	<b>Telefonnummer</b> +47 _____		

## 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 måleenheter, innstillinger for BS-oppføringer fra pumpe, BS-målområder, statusflagginnstillinger og daglige tidsområder. Klikk på **Lagre** for å registrere endringer.

Følgende innstillinger vises:

- **Måleenhet:** Denne innstillingen er kan låses til **mg/dl** eller **mmol/l**. For brukere i Canada: Denne innstillingen er låst til mmol/l og kan ikke byttes til mg/dl.
- **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

Måleenhet  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 pasient-statusflagg Gjenoppsett til populasjonsinnstillinger

25 % av målingene er over 10 mmol/L

10 % av målingene er under 3,9 mmol/L

En merket høy er over 13,9 mmol/L

En merket lav er under 3 mmol/L

Hvis disse innstillingene endres, overstyres innstillingene for populasjon-statusflagg.

Daglige tidsområder\* Gjenoppsett standard

05:00 ▼ MORGEN    10:00 ▼ ETTERMIDDAG    15:00 ▼ KVELD    21:00 ▼ 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.

**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.

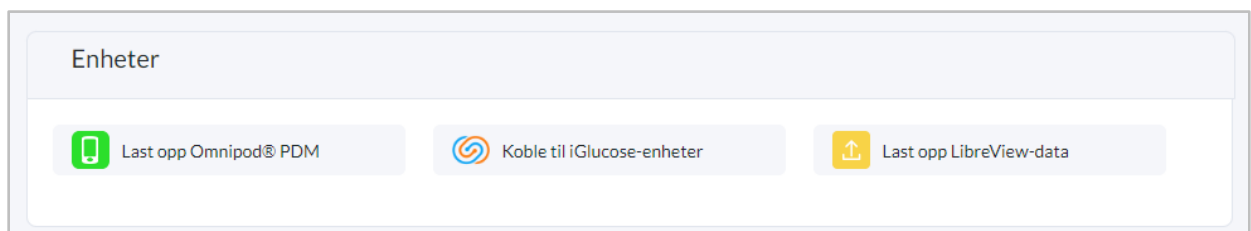
**MERK:** Du kan også justere statusflagg-parametrene for alle pasienter på populasjonsnivå i Legeinnstillinger > [Datainnstillinger](#). Innstillinger på pasientnivå går alltid foran innstillinger på populasjonsnivå.

*\*For øyeblikket bare tilgjengelig hvis du har aktivert tilleggsfunksjonen [Population Health](#).*

- **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, koble til pasientens iGlucose-enhet(er) eller laste opp en pasients LibreView-data 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 [help@glooko.com](mailto:help@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.

## Laste opp LibreView-data\*

Slik laster du opp en LibreView csv-fil til en pasients Glooko-konto:

1. I **Pasientinnstillinger > Enheter**, klikker du på **Last opp LibreView-data**.
2. Følg instruksjonene på skjermen for å laste opp csv-filen.
3. Bekreft at csv-dataene lastes opp til riktig Glooko-konto.
4. Klikk på **Vis data**-knappen for å bli omdirigert til **Tilordne Enheter**, der dataene må tilordnes pasienten.

*\*Kan være utilgjengelig i ditt land.*

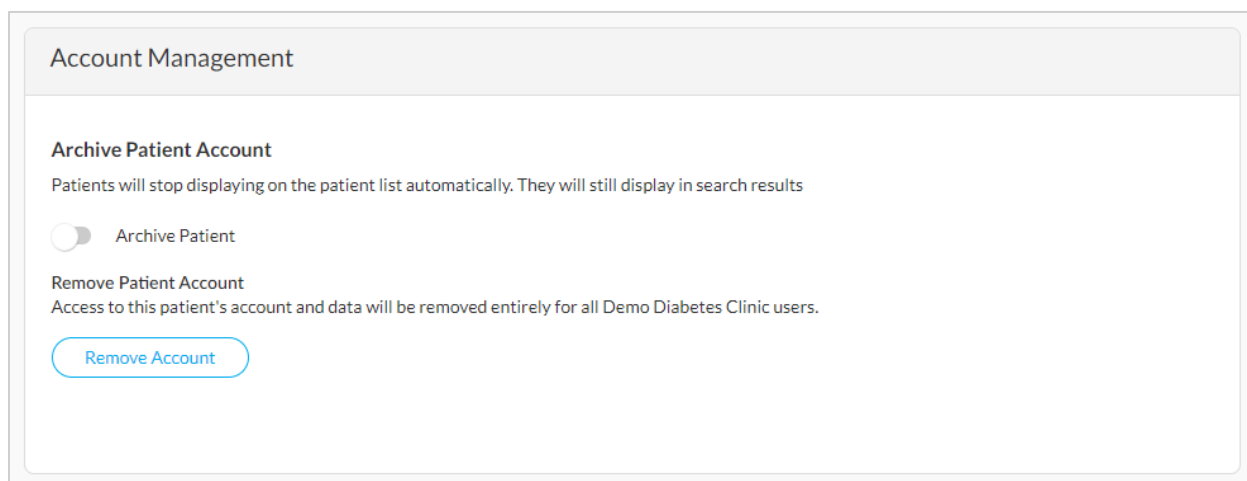
## Kontoadministrering

Slik arkiverer du en pasientkonto:

Aktiverer alternativet **Arkiver pasientkonto** i Pasientinnstillinger > Kontoadministrering. Når en pasientkonto er arkivert, vises ikke pasienten lenger på pasientlisten, men pasienten vises fortsatt i søkeresultatene.

Slik fjerner du en pasientkonto:

Trykk på knappen **Fjern konto** i Pasientinnstillinger > Kontoadministrering. Når en pasientkonto er fjernet, vil det ikke lenger være mulig for klinikken å få tilgang til eller se disse dataene.



**MERK:** Bare administratorer har tilgang til arkivering og fjerning 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
- Ukevisning
- Kalender
- Enheter
- Innsikter

## 3.2. Opprette rapporter

Følg disse trinnene for å opprette en PDF-rapport:

1. På pasientlisten klikker du på pasientnavnet som skal sendes til **Pasientsammendrag**-skjermen. Klikk på **Opprett PDF-rapport** øverst til venstre på de fleste skjermer i pasientens konto.
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: 2 uker 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)

Enhver alvorlig hendelse som har oppstått i forbindelse med utstyret, skal rapporteres til Glooko brukerstøtte og den kompetente myndigheten i medlemsstaten der du og/eller pasienten er basert.

Hvis Glooko System ikke fungerer, må du avbryte bruken av produktet og kontakte Glooko brukerstøtte. Eksempler på feilfunksjon inkluderer feil tilordning av enhetsdata til en pasient, feil tidsdata for enheten og feil måleenheter.



Glooko Inc.  
579 University Avenue  
Palo Alto, CA 94301  
USA



MedEnvoy Global B.V  
Prinses Margrietplantsoen 33 - Suite 123  
2595 AM The Hague  
The Netherlands



REF-0001



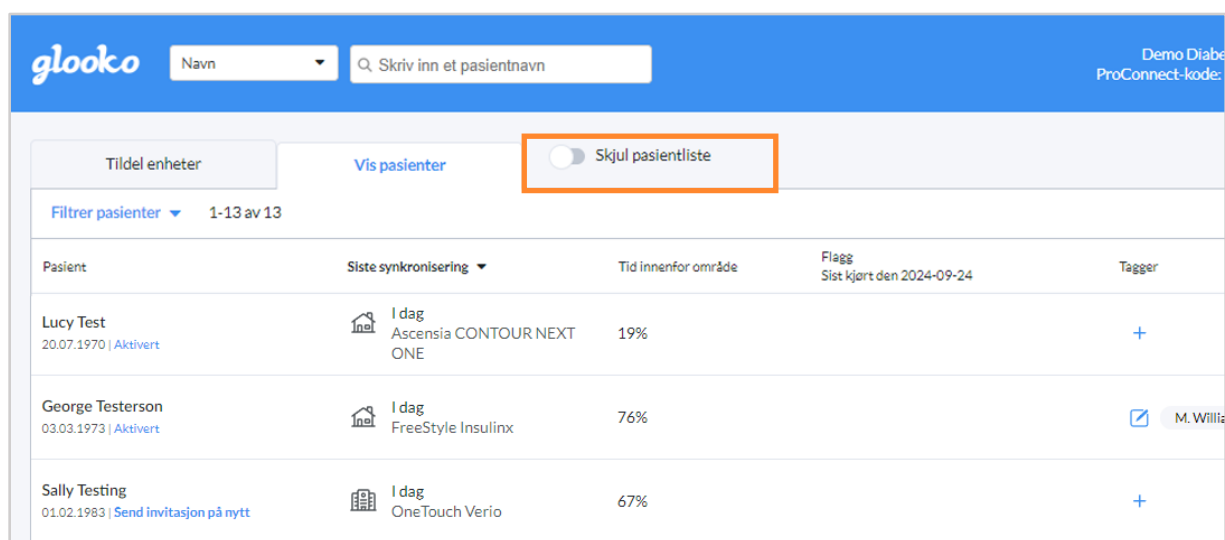
REF-0002

# Vedlegg 1: Tilleggsfunksjoner

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

## A.1. Skjul pasientliste

Med funksjonen Skjul pasientliste kan profesjonelle brukere skjule eller vise pasientlisten ved hjelp av en vippebryter. Når denne funksjonen er aktivert, sikrer den at pasienten ikke utilsiktet kan vise pasientlisten og se beskyttede helseopplysninger for andre pasienter under en legetime.



The screenshot shows the Glooko user interface. At the top, there is a search bar with the text 'Skriv inn et pasientnavn' and a dropdown menu labeled 'Navn'. On the right side, it says 'Demo Diabe' and 'ProConnect-kode:'. Below the search bar, there are three buttons: 'Tildel enheter', 'Vis pasienter', and 'Skjul pasientliste'. The 'Skjul pasientliste' button is highlighted with an orange box and has a toggle switch that is currently turned off. Below these buttons, there is a table with the following columns: 'Pasient', 'Siste synkronisering', 'Tid innenfor område', 'Flagg', and 'Tagger'. The table contains three rows of patient data:

Pasient	Siste synkronisering	Tid innenfor område	Flagg	Tagger
Lucy Test 20.07.1970   Aktivert	I dag Ascensia CONTOUR NEXT ONE	19%	Sist kjørt den 2024-09-24	+
George Testerson 03.03.1973   Aktivert	I dag FreeStyle Insulinx	76%		M. Willi
Sally Testing 01.02.1983   Send invitasjon på nytt	I dag OneTouch Verio	67%		+

## A.2. Kopier 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.

Lucy Test [Profile](#)  
DOB: 01/01/1970 Diabetes: Type 2 Upload Omnipod® PDM **Copy Key Stats** Create PDF Report

Time: 2 weeks Readings: BG

**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.

*\* Kan være utilgjengelig i ditt land.*

## A.3. 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 deg 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.

Opprett en pasientkonto

Opprett en ny pasientkonto for å synkronisere dataene hans/hennes på klinikken og ProConnect-koble ham/henne til stedet ditt.

Deltaker-ID (Valgfritt)

## Avslutte pasient

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

Konto

Pasientstatus

Invitert

Avslutt pasient

## 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.

*\* Kan være utilgjengelig i ditt land.*

## A.4. Totrinnsbekreftelse

Totrinnsbekreftelsesfunksjonen gjør det mulig for klinikken å kreve to former for autentisering for profesjonelle brukere som skal ha tilgang til sin konto. Dette tilfører et ekstra sikkerhetslag for klinikken og for pasientdataene dine.

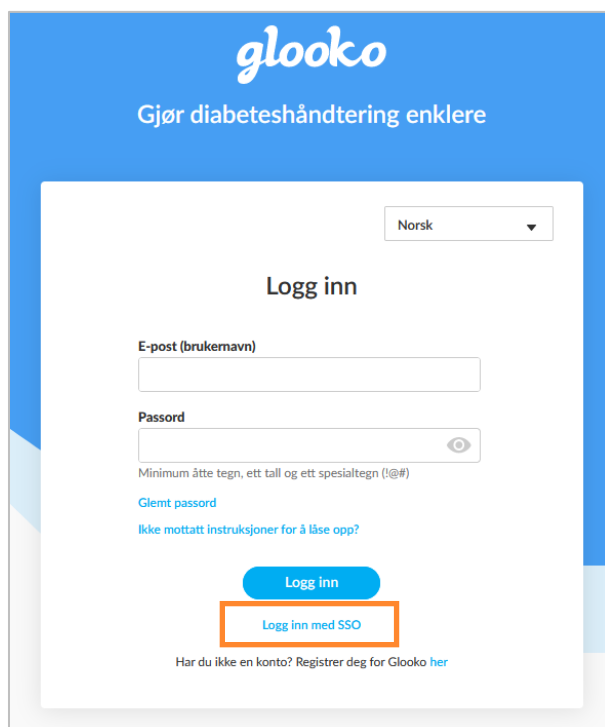
Når denne funksjonen er aktivert får brukeren et engangspassord via e-post eller app-autentisering som må angis når vedkommende logger inn på Population Tracker. Brukeren har mulighet til å lagre dette engangspassordet i 30 dager. Ellers vil det kreves et nytt engangspassord hver gang han eller hun går inn på sin konto.

**MERK:** Kun administratoren har mulighet til å administrere denne innstillingen for alle profesjonelle brukere ved din klinikk. Det kan likevel eksistere regionale eller nasjonale regelverk eller retningslinjer som krever at totrinnsbekreftelse alltid er påslått. I så tilfelle kan funksjonen ikke slås av for noen ved klinikken.

## A.5. 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 image shows a screenshot of 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'. There are two input fields: 'E-post (brukernavn)' and 'Passord'. Below the password field, there 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?'. At the bottom, there are two buttons: 'Logg inn' (blue) and 'Logg inn med SSO' (white with a red border). Below the buttons, there is a link: 'Har du ikke en konto? Registrer deg for Glooko her'.

## A.6. 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.

## A.7. Graviditetspakke

Graviditetspakken lar klinikken din overvåke gravide kvinner med diabetes. Når denne funksjonen er aktivert, kan estimert termindato registreres på pasientens profilside. Dette vil vises som et erke for graviditet i klinikkens pasientliste, hvor pasientens gjeldende graviditetsuke + dag vises for lettere å kunne overvåke diabetes under hele graviditeten.

Pasienten kan filtreres ved hjelp av graviditetspakken, som vil vise en fullstendig liste over pasienter med en aktiv graviditetsperiode.

Når du viser en pasientkonto med en fastsatt termindato, vil graviditetsuken + dagen vises på sammendragssiden, grafsiden og historikksiden.

## A.8. 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.

### 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 abonnementsmodellen, 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? \(Hva er Population Health og hvordan bruker jeg denne funksjonen?\)](#)

*\* Kan være utilgjengelig i ditt land.*

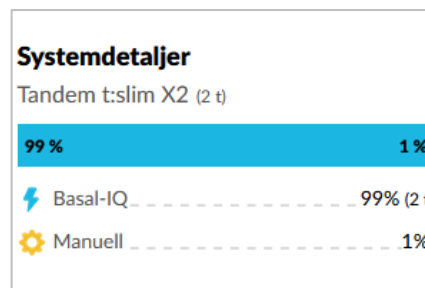
# Vedlegg 2: Enhetsspesifikke funksjoner

## B.1. Basal-IQ

Pasienter som bruker en Tandem t:slim X2-pumpe sammen med en CGM har muligheten til å aktivere en teknologi kalt Basal-IQ. Dette er en avansert teknologi som forutsier og hjelper til å motvirke lavt blodsukker. Basal-IQ gjør det mulig for pasienten å la pumpen automatisk stoppe og gjenoppta insulininntaket basert på CGM-målingene.

En pasient som har Basal-IQ installert på pumpen kan velge mellom 2 moduser:

- Basal-IQ
- Manuell modus



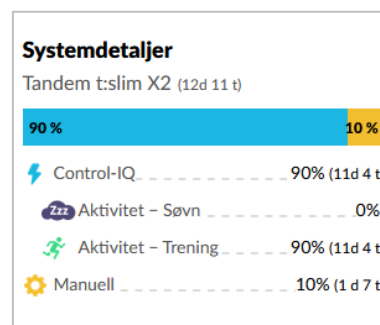
I Glooko, dersom det finnes Basal-IQ-data for en pasient, vises dette på sammendragssiden til Glooko i form av et informasjonskort som heter **Systemdetaljer**. Basal-IQ presenteres også i dagvisningen i delen **Diagrammer**.

## B.2. 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 insulinivåer automatisk, basert på CGM-målingene.

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

- Control-IQ
- Søvn
- Trening
- Manuell



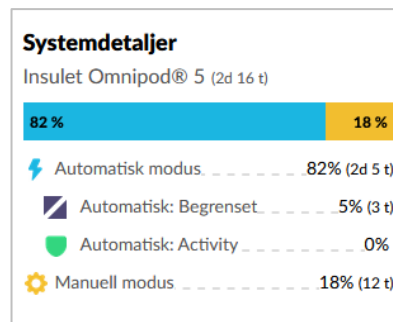
Hvis det fins Control-IQ-data for en pasient, vises dette på sammendragssiden til Glooko i form av et informasjonskort som heter **Systemdetaljer**. Control-IQ presenteres også i dagvisningen i delen **Diagrammer**.

## B.3 Omnipod® 5-system\*

Pasienter som bruker en Omnipod 5-pumpe sammen med en Dexcom CGM, har muligheten til å aktivere lukket sløyfe-teknologien utviklet av Insulet. Dette er en avansert hybrid lukket sløyfe-teknologi som forutsier og bidrar til å forhindre både topper og bunner. Den gjør det mulig for pasienten å la pumpen automatisk justere insulinnivåene, basert på CGM-målingene.

En pasient med en Omnipod 5 og en Dexcom CGM kan velge mellom 4 moduser:

- Automatisk modus
- Automatisk: Begrenset
- Automatisk: Aktivitet
- Manuell modus



Hvis det i Glooko finnes lukket sløyfe-data fra Omnipod 5-systemet for en pasient, vises dette på sammendragssiden i form av et informasjonsskort som heter: **Systemdetaljer**. Lukket sløyfe-data presenteres også i dagvisningen i delen **Diagrammer**.

**MERK:** Omnipod 5-systemet er en integrasjon av flere skyer. Koblingen med Glooko opprettes i [www.omnipod.com](http://www.omnipod.com), der brukerne må autorisere koblingen mellom Omnipod 5 og Glooko. Når koblingen er opprettet, vil data strømme regelmessig inn i Glooko med en times forsinkelse.

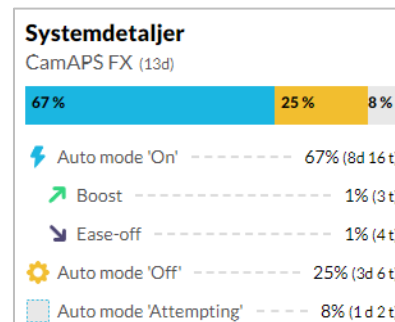
\* Kan være utilgjengelig i ditt land.

## B.4. CamAPS FX\*

Pasienter som bruker en pumpe som er kompatibel med både Glooko og CamAPS FX-appen, har muligheten til å bruke CamAPS FX's avanserte adaptive hybrid lukket sløyfe-teknologi som automatisk justerer insulintilførselen til insulinpumpen basert på sensorens blodsuktermålinger.

Følgende 5 moduser vises i Glooko:

- Auto mode 'On'
- Boost
- Ease-off
- Attempting
- Auto mode 'Off'



Hvis det i Glooko finnes lukket sløyfe-data fra CamAPS FX-appen for en pasient, vises dette på sammendragssiden i form av et informasjonskort som heter: **Systemdetaljer**. Lukket sløyfe-data presenteres også i dagvisningen i delen **Diagrammer**.

*\*Kan være utilgjengelig i ditt land.*