

## Titel på indlægget

Stenopool – ét fælles system til diabetesdata

**Oplægsholder: Allan Green, chefkonsulent, Telemedicinsk Videnscenter, Region Hovedstaden**

**Øvrige bidragsydere:** Christian Selmer

### Resumé:

Diabetesområdet er karakteriseret ved en ekstrem udbredelse af måleenheder, der kontinuerligt måler patientens blodsukker og ofte også givet insulin. Desværre anvendes disse data i dag kun meget lidt i forskning og i klinikkens kvalitetsarbejde, og behandlerne har ofte dårlig adgang til disse data.

Et nyt system udviklet af Steno Diabetes Center Copenhagen, der samler disse data, råder bod på dette. Konkret videreudvikles open source systemet Tidepool.org til anvendelse i dansk kontekst.

Oplægget vil beskrive:

- Hvilke behandlingsmæssige og forskningsmæssige gevinster der forventes med dette system
- Hvordan adskiller Tidepool sig fra eksisterende løsninger
- Hvad har de praktiske fordele og lempes været ved at anvende open source, og hvordan patienter inkluderet denne udvikling

### Nævn tre budskaber, som oplægsholderen giver svar på i sit indlæg:

1. Systemet forventes at understøtte et skift i hvilke behandlingsmæssige parametre klinikerne lægger vægt på (HbA1C vs. TIR)
2. En samling af diabetes data kan danne grundlag for nye forskningsprojekter
3. Involvering af patienter giver et særligt momentum og en særlig skarphed i processen

**Kort præsentation af oplægsholder:** Allan er chefkonsulent i Region Hovedstadens Telemedicinsk Videncenter og har siden 2012 arbejder med udvikling af telemedicin. Allan har ift. den aktuelle løsning være projektleder for Steno Diabetes Center Copenhagen's projekt i samarbejde med læge Christian Selmer. Allan arbejder herudover med udvikling af Sundhedsplatformen og forskellige weables-løsninger.