

**Titel:** DataDonor – Donation af borgerskabte data

**Oplægsholder:** Nanna M. L. Rasmussen, teamkoordinator og specialkonsulent, Syddansk Sundhedsinnovation

**Keywords:** Borgerskabte data, DataDonor, Sundhedsinnovation

### Resumé:

I takt med at flere og flere anvender smartphones, smartwatches og andre wearables opsamles store mængder data om blandt andet fysisk aktivitet og bevægelse. Disse data ender ofte hos store virksomheder, der bruger dem til kommercielle formål. Undersøgelser viser store potentialer for sundhedsvæsenet i anvendelsen af borgerskabte adfærdsdata til at forbedre forebyggelse og behandling.

I Syddansk Sundhedsinnovation har vi udviklet DataDonor, -en app, der gør det muligt at donere aktivitets- og bevægelsesdata til udviklings- og forskningsprojekter i det offentlige sundhedssystem. Som forsker eller projektejer kan du definere, hvilke aktivitets- og bevægelsesdata, du ønsker opsamlet til et projekt, -og som bruger og datadonor kan du selv vælge, hvilke formål og projekter, du vil donere dine data til. Data opsamles fra Apple Health og Google Fit til specifikke projekter i DataDonor - efter samtykke via MitID.

I DataDonor kan data opsamles på tre forskellige niveauer:

- Anonym opsamling af data til at spotte trends og tendenser i danskernes sundhed
- Pseudonym opsamling af data, der gør det muligt at skelne mellem individer
- Opsamling af data med personidentifikation, som giver mulighed for berigelse af øvrige data eller overførsel af aktivitets- og bevægelsesdata til elektroniske patientjournaler.

I DataDonor findes i dag projektet "DataDonorPanel" som er et demo-projekt, der opsamler skridtdata. DataDonor er klar til at tage nye forsknings- og udviklingsprojekter ind, som ønsker at opsamle borgerskabte data. Appen kan hentes fra AppStore eller GooglePlay.

### Kort præsentation af oplægsholder:

Nanna er teamkoordinator og specialkonsulent i Syddansk Sundhedsinnovation, og arbejder med udvikling og implementering af digitale løsninger inden for sundhedsområdet.