

**Titel på indlægget:**

COroNaVIDen - COVID-19 sygdomshistorik

**Oplægsholder:** Frederik Mølgaard Thayssen, Senior Project Manager, Danish Life Science Cluster

**Øvrige bidragsydere:**

Carsten Obel, Kaj Grønbæk, Andreas Mathisen, Signe Herbers Poulsen, Steffen Svelle (Aarhus Universitet)  
Michael Christensen, Karen Johanne Kortbek, Allan Hansen (Alexandra Institutet)  
Per Kallestrup, Ulrik Bak Kirk, Zahra Nasr (Forskningsenheden for Almen Praksis)  
Trine Rolighed Thomsen (Aalborg Universitet & Teknologisk Institut)

Projektet har udviklet en forskningsapp ([COroNaVIDen](#)) til at indsamle aktivitetsdata og information om COVID-19 krisens indflydelse på den mentale og fysiske sundhed og særlig danskere, der har været corona-smittede eller har haft mistanke om det. App'en henter, med samtykke fra brugerne, aktivitetsdata og lignende fra Google Fit og Apple Health via et dataplugin, som er udviklet i projektet.

Disse data suppleres med spørgsmål om trivsel, sygdomshistorik, testhistorik m.m., som formidles i spørgeskema bobler, som giver brugeren mulighed for at svare på spørgeskemaet løbende. Formålet med projektet er

- 1) at forstå nedlukningens betydning for borgernes aktivitetsmønstre, herunder mulige konsekvenser for generel sundhed
- 2) at forstå smittespredning i og uden for husstanden
- 3) at undersøge sammenhænge mellem ændringer i aktivitetsdata og lette symptomer i inkubationsperioden for smitten.

Et meget central element i projektet, har været at bringe [viden og indsigter tilbage til borgerne](#).

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

1. Sammenhængen mellem borgernes aktivitetsdata og sygdomshistorik
2. Udfordringer med at indsamle data fra smartphones og hvordan vi har løst det
3. Perspektiver med brug af smartphones vs. Spørgeskemaer i e-Boks

**Kort præsentation af oplægsholder=**

Frederik Mølgaard Thayssen er erfaren projektleder på Offentlige-Private Innovationsfondsprojekter. Frederik har 20 års erfaring med offentlig digitalisering, de sidste 7 år med specifik fokus på sundhedsinnovation på tværs af sektorer.