

Titel på indlægget:

Data understøtter indsatsen under COVID-19 krisen

Oplægsholder: Marianne Bjerregaard Bertelsen, Sektionschef, Center for økonomi, Region Hovedstaden.

Resumé:

Efterspørgslen på data og nyudvikling af rapporteringsprodukter har været overvældende under COVID-19 krisen. I et bredt tværfagligt samarbejde med klinikere og analytikere på hospitaler har det været muligt datateknisk at udvikle indberetning direkte til Statens Serum Institut og samtidigt understøtte politikerne, hospitalsledelser og klinikere med over 70 forskellige nye dataprodukter over udviklingen i COVID-19-situationen.

Kort tid inde i krisen kunne brugerne af Sundhedsplatformen således få rapporter, der viser her-og-nu-data til brug for den helt konkrete behandling på de enkelte afdelinger, nydesignede dashboards til brug for monitorering, ledelsesinformation og fremskrivninger. Derudover har der sideløbende været fokuseret på COVID-19-datagrundlag i det selvbetjente dataværktøj SlicerDicer samt et samlet COVID-19-forskningsdatasæt.

Alt sammen et fundament, så klinikere, administration og forskere kan få de bedst mulige forudsætninger for at analysere og træffe de rette beslutninger.

Det tværregionale Datascience- og BI-team i Sundhedsplatformen vil gerne dele erfaringer om rejsen.

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

1. Data har været kritisk for kriseindsatsen
2. Hvad kan et Datascience og BI-team lære af COVID-19 krisen
3. Selvbetjent rapporteringsløsninger giver hospitalerne nemmere adgang til data

Kort præsentation af oplægsholder:

Marianne Bjerregaard Bertelsen er sektionschef i en sektion på ca. 30 ingeniører og analytikere, SP Sundhedsdata, der blandt andet står for udvikling og vedligehold af business intelligence-løsninger og data analytics på sundhedsdata. Marianne har arbejdet med data og Business intelligence-løsninger igennem 14 år.