

Titel på indlægget: Selvbetjent eksplorativ dataanalyse for klinisk personale

Oplægsholder: Christian Brandstrup Starup, dataanalytiker, Center for økonomi, Region Hovedstaden.

Øvrige bidragsydere:

- Hele sektionen SP Sundhedsdata, et tværregionalt team under Region Sj. og Region Hovedstaden
- Sara Lorenzen Jørgensen, dataanalytiker, Center for økonomi, Region Hovedstaden
- Helene Beck Nielsen, sygeplejerske, Bispebjerg og Frederiksberg Hospital.

Resumé:

Region Hovedstaden og Region Sjælland søsatte i februar 2020 en ny løsning til udstilling af data til selvbetjent eksplorativ analyse på baggrund af data i Sundhedsplatformen. Værktøjet er målrettet sundhedspersonalet og giver samtlige medarbejdere på regionernes hospitaler adgang til at filtrere og visualisere data på tværs af hele patientpopulationen i Sundhedsplatformen på 2,7 mio. patienter.

Når der udvikles nye filtre (oplysninger, der kan filtreres på), kan data for alle patienter i begge regioner ses, men er ikke personidentificerbar.

Det tværregionale Datascience- og BI-team i Sundhedsplatformen vil gerne dele erfaringer om rejsen og de muligheder, det giver for et datadrevet sundhedsvæsen.

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

- Brugere, som normalt får mere fortyggede data leveret, har taget værktøjet til sig, og det giver nogle nye muligheder
- At hjælpe slutbrugere til bedre dataforståelse bliver vigtigere og vigtigere for et BI-kontor, hvis man skal aktivere sundhedspersonale til selv at dykke ned i data
- Gode erfaringer med det tværfaglige samarbejde med sundhedspersonalet omkring løsningen.

Kort præsentation af oplægsholder

Oplægsholder: Christian Brandstrup Starup, fysiker, datascientist med speciale i statistik.