

Titel: Fra kommunal indsats til hospitalsophold: et nyt tværsektorielt datablik

Oplægsholder: Alexander La Cour, Fuldmægtig, Det Forberedende Digital Sundhed Danmark

Øvrige bidragsydere: Stinne Bagge Keinicke, Product Owner, Det forberedende Digital Sundhed Danmark

Keywords: Tværsektorielle data, kommunale sundhedsdata, borgerforløb

Resumé:

Hvordan tager man fælles ansvar for et borgerforløb, når data stadig ses i hver sine sektorsiloer? Indlægget præsenterer en ny tværsektoriel dataløsning, hvor kommunale FSIII-data fra KPOS kobles med nationale mål for genindlæggelser og forebyggelige indlæggelser. Det giver for første gang et konkret datagrundlag for dialog om samspillet mellem kommunale indsatser og udvalgte hospitalsophold.

Løsningen gør det muligt at belyse, hvad der sker før og efter et ophold, og giver dermed kommuner og hospitaler et mere konkret og anvendeligt grundlag for fælles dialog, prioritering og samarbejde. Ved at synliggøre kommunal aktivitet i perioder omkring opholdet åbner løsningen for en mere nuanceret forståelse af borgerforløb på tværs af sektorer.

På konferencetidspunktet er løsningen udstillet og kan demonstreres i praksis. Den omsætter nye datakoblinger til en konkret tværsektoriel datavisning, som for første gang giver et fælles grundlag for dialog om samspillet mellem kommunale indsatser og hospitalsophold.

Det her rækker langt ud over selve løsningen. Det er et first-mover-skridt, der viser, at kommunale sundhedsdata kan flyttes fra periferien og ind i kernen af det tværsektorielle samarbejde. Ikke som endnu en datavisning, men som et nyt fælles grundlag for indsigt, prioritering og populationsansvar. Løsningen markerer dermed begyndelsen på en stærkere integration af data fra det nære sundhedsvæsen i det samlede billede.

Kort præsentation af oplægsholder: Alexander er fra det forberedende Digital Sundhed Danmark og arbejder med udvikling af tværgående dataløsninger og visualiseringer til brug for analyse, prioritering og beslutningsstøtte i sundhedsvæsenet.