

Titel på indlægget: Digital understøttelse af COVID-løsninger

Oplægsholder: Peter Munch Jensen, afdelingschef, Sundhedsdatastyrelsen

Øvrige bidragsydere:

Lone Thiel, kontorchef, Region Nordjylland

Resumé:

Oplægget præsenterer, hvordan der under hele COVID-19 epidemien er blevet arbejdet på at sikre en effektiv it-understøttelse af det danske sundhedsvæsens COVID-19 indsats via anvendelse og videreudvikling af den eksisterende nationale IT-infrastruktur på sundhedsområdet.

En række sundheds-IT-organisationer har siden epidemiens start i marts 2020 i tæt samarbejde arbejdet hårdt og agilt på at udbygge og udvikle den eksisterende sammenhængende sundheds IT-infrastruktur, så pandemiens digitaliseringskrav til effektiv test, vaccination og smitteopsporing har udviklet sig med nødvendig topfart. Det har bl.a. resulteret i Coronaprøver.dk, Vacciner.dk, COVID-19 visninger og pas på Sundhed.dk, digitalt Coronapas m.m.

Danmark har på den baggrund kunnet tilrettelægge et enstrengt system, hvor borgere på en hjemmeside kan logge ind med deres nationale ID og få overblik over, hvor de kan blive testet og vaccineret samt booke tid. Der er ikke papirarbejde for personalet på test- og vaccinationscentre og prøvesvar og vaccinationer indgår automatisk i epidemiovervågningen. Der dannes automatisk test- og vaccinationspas, som kan tilgås elektronisk – selv hvis det er private aktører, som udfører testen.

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

1. Eksisterende it-infrastruktur har gjort det muligt at etablere en lang række COVID-19 løsninger med meget kort aftræk
2. En forudsætning har desuden været et meget tæt samarbejde mellem en række organisationer på tværs af sundhedsvæsenet
3. Er der ny læring og erfaringer fra samarbejdet omkring pandemiløsningerne, der kan bruges fremadrettet i den fortsatte udvikling af det generelle fællesoffentlige samarbejde?

Kort præsentation af oplægsholder:

Peter Munch Jensen er afdelingschef i Sundhedsdatastyrelsens afdeling for Udvikling, Strategi og Arkitektur med ansvar for drift og udvikling af centrale dele af it-infrastrukturen på sundhedsområdet, herunder Den nationale serviceplatform (NSP) og Fælles medicinkort.