



Data fra KIH til sundhed.dk

Formål

Klinisk integreret hjemmemonitorering (KIH) er navnet på en fællesoffentlig infrastruktur hvis opgaver det er at opsamle og udstille Patient Rapporterede Oplysninger (PRO-data) – herunder udfyldte spørgeskemaer og måledata fra forskellige lokale telemedicinske projekter i regioner, kommuner og hos andre sundhedsfaglige aktører. Infrastrukturen er bygget Dokumentdelings servicen, så den udnytter de sikkerhedsservices der findes på National Service Platform (NSP) hos Sundhedsdatastyrelsen. Ved at dele disse oplysninger kan en sundhedsperson med en behandlingsrelation danne sig et bedre overblik over en patients data som kan være relevant i udrednings- og behandlingsøjemed.

Kort beskrivelse af projektet

KIH-infrastrukturen er allerede etableret og der sker løbende etablering af dataleverance fra nye telemedicinske dataleverandører. Det er endvidere muligt i en organisations eget fagsystem at etablere en specifik visningsintegration og dermed adgang til KIH-data. Men det vil også være attraktivt at etablere adgang til KIH-data gennem sundhed.dk – både for sundhedspersoner (med en behandlingsrelation), borgere samt pårørende.

Det er særligt forventningen, at en sundhed.dk baseret visning af KIH-data vil resultere i, at sundhedspersoner som allerede har adgang til Sundhedsjournalen vil kunne se KIH-data med denne adgang som er udbredt i mange eksisterende fagsystemer.

En etablering af adgang til KIH-data på sundhed.dk for sundhedspersoner er en vigtig forudsætning for at KIH-data kan komme i spil ift. effektiv deling af data.

Opgavebeskrivelse

Sundhed.dk har den vigtigste rolle i projektet. Deres opgave er for det første, at tilpasse den – allerede eksisterende – løsning for visning af KIH-data for borgere og pårørende; for det andet at udstille denne løsning for visning så den kan benyttes af sundhedspersoner. Med til opgaven hører også en logning af og formidling (til MedCom) af aggregerede data om anvendelsen – både for Sundhedspersoners, borgeres og pårørendes anvendelse.

MedComs rolle er at teste og certificere sundhed.dk's løsninger for visning af KIH-data så denne er konsistent og tro mod datagrundlaget i KIH med de CDA-standarder der er involveret (PHMR, QFDD og QRD). Samtidig er det en løbende opgave at vedligeholde sundhed.dk visningen af KIH-data så nye versioner af standarderne bliver understøttet.

Det er i øvrigt MedCom's rolle at monitorere anvendelsen af KIH-data og benyttede denne til at understøtte udbredelse af løsningen samt til at give dataleverandørerne en transparent indsigt i anvendelsen af de leverede data.

Risici

Aktuelt er sundhed.dk presset både i forhold til Covid19-aktiviteter samt på økonomiske resurser. Der kan derfor forventes en skarp prioritering af aktiviteter fra forskellige projekter, som kan forsinke aktiviteterne.

Tidsplan

Projektet forventes gennemført i 2. halvår af 2021, med disse milepæle

- 30/9-2021: Den borger og pårørende rettede visning af KIH-data er gennemført og releaset
- 31/10-2021: Den sundhedsperson rettede visninger er gennemført og releaset

Økonomi/ressourcer

De største resurser skal findes hos sundhed.dk til selve udviklingsopgaven. Finansieringen kan komme til at afhænge af sundhed.dk's evt. ændrede finansieringsmodel.

For MedComs vedkommende vil der skulle afsættes personale resurser til koordinering mellem NSP og sundhed.dk, support af sundhed.dk i udviklingsarbejdet samt til test og certificering af deres borger- og sundhedsfaglige KIH-visningsløsning- herunder løbende ændringer

- | | |
|--|-----------------------------------|
| • Koordinering NSP – sundhed.dk: | 30 timer (standardteam) |
| • Support til sundhed.dk udviklingen: | 30 timer (standardteam) |
| • Test og certificering af sundhed.dk visning: | 30 timer (standardteam) |
| • Etablering af monitoreringsløsning af anvendelsen: | 30 timer (systemforvaltningsteam) |

Indstilling til beslutning

Det indstilles til MedComs styregruppe, at

- MedCom igangsætter samarbejdet med sundhed.dk
- MedCom beder sundhed.dk om bud på omkostninger og tidsplan for etablering af visning af KIH-data for borgere, pårørende og sundhedspersoner.