



IT i praksissektoren

Kommunikation med kommunal pleje

Dato:

November 2022

Projektleder:

Kirsten Tapia Ravn Christiansen

Deltagere:

Repræsentanter fra kommunale akutfunktioner og almen praksis i den nedsatte projektgruppe. Styregruppen for Digital Almen Praksis (DAP). Pilotdeltagere.

Leverandør:

Pilotafrøvning: EOJ-leverandører, LPS-leverandører
På sigt: Laboratoriesvarportalen samt eventuelt EPJ-leverandører.

Formål:

Målet med projektet er at optimere den digitale kommunikation mellem lægepraksis og kommunal pleje, primært kommunale akutfunktioner via to fokusområder: 1) informationsindsats om PLO's fri/ferie-funktion som redskab til orientering om praksislægens fravær; 2) undersøge muligheden for at kommunale prøvesvar kan deles digital, og struktureret, via MedCom's standard for laboratoriesvar i FHIR-format, herunder undersøge/afprøve forudsætninger og eventuelle usikkerheder. Dette gøres via en pilotafrøvning med kommunale akutfunktioner og praktiserende læger via produktionspilot på den moderniserede infrastruktur.

Læs mere om projektet: <https://www.medcom.dk/projekter/digital-almen-praksis/kommunikation-med-kommunal-pleje>

Projektstatus

1) Der er lagt informationsmateriale om fri/ferie-funktionen på MedComs hjemmeside. Kommuner er orienteret og deres ønsker til fri/ferie-funktionens funktionalitet foreligger. PLO er i proces med en ny version af servicen. MedCom hører indimellem fra kommuner, som efterspørger servicen integreret i EOJ-systemet grundet UTH'er.

2) På baggrund af resultaterne fra de gennemførte analyser, og anbefaling om pilotafrøvning i DAP-styregruppen, arbejder MedCom på at få organiseret pilotafrøvningen. Pilotafrøvningen skal gennemføres med en tilpasset FHIR-version af MedComs standard for laboratoriesvar, som også skal indeholde kommunale prøvesvar, og forsendelse skal ske via produktionspilot på den moderniserede infrastruktur. I afprøvningen sendes der kun kommunale prøvesvar til den praktiserende læge (laboratoriesvarportalen er udeladt i første omgang men meget relevant ift. gevinster for flere samarbejdspartnere).

FHIR-standarden er planlagt færdig sidst i Q3 2023. Pt. er MedCom i gang med at nedsætte en arbejdsgruppe, som skal hjælpe med at definere og kvalificere indhold og funktionalitet i den nye FHIR-standard for laboratoriesvar og kommunale prøvesvar. Invitationer er sendt ud og første møde er planlagt til d. 17. januar. Forslag til praktiserende læger, herunder PLO-repræsentant, som ønskes inviteret til arbejdsgruppen er sendt til PLO til godkendelse.

I forhold til udvikling og implementering af den nye FHIR-standard har Systematic takket ja til deltagelse som EOJ-system, og Novax har takket ja til deltagelse som LPS-system. Samarbejdskontrakter skal indgås men kan først realiseres, når reelt teknisk opgaveomfang og udgifter kan beskrives (afhænger af specificeringer i produktionspiloten, som endeligt fastlægges i Q1/Q2 2023).

MedCom arbejder på at få fastlagt, hvilke 3 kommunale akutfunktioner der skal indgå som pilotkommuner. Dette afhænger af flere faktorer, bl.a. Cura som system, samarbejdet med praktiserende Novax-læger, typer af målinger/prøvesvar samt volumen af målinger. Indtil videre har Århus kommune takket ja, og invitationen om deltagelse er i proces i Københavns kommune. I forhold til de praktiserende Novax-læger, som bør indgå i piloten, udvælger MedCom de relevante læger på baggrund af nødvendigt samarbejde med de akutfunktioner, som indgår. Forslag til listen over de relevante praktiserende læger sendes til PLO til godkendelse, når tid er.

Produktionspiloten, herunder centrale komponenter fra NSP samt pilotleverandørers tilslutning/integration til denne, planlægges klar ved udgangen af Q1 2024. Således at der er tid til klargøringen, inden produktionspiloten skal gennemføres. Piloten er planlagt til at finde sted i Q3 2024 (og lidt ind i Q4, således at piloten vil finde sted fra 1. august 2024 til 31. oktober 2024)

Største risiko i projektet

Hvis det ikke lykkes at få pilotdeltagere fra såvel kommunale akutfunktioner og praktiserende læger som pilotdeltagere fra leverandører (EOJ, LPS samt VANS ift. produktionspilot) med, kan pilotafrøvningen ikke gennemføres. Derudover er gennemførelsen afhængig af, at målene for produktionspiloten på moderniseret infrastruktur nås, således at forsendelsen kan gennemføres via produktionspiloten.

Milepæle

	Plan	Nået
1 Behovsanalyse (Deloitte-rapport)	01.10.2019	Er nået
2 Forudsætningsundersøgelse for implementering af XRPT01 i EOJ-systemer	05.06.2020	Er nået
3 Supplerende analyse (forudsætninger, forventede gevinster, økonomi)	31.03.2021	Er nået
4 Opstartsmøde for mulige pilotdeltagere (koordinering med produktionspilot)	14.12.2022	Afventer
5 Pilotafrøvning organisering med pilotdeltagere	01.02.2023	Afventer
6 Samarbejdskontrakter – seneste deadline	01.06.2023	Afventer
7 Gennemførelse af pilotafrøvning	31.10.2024	Afventer

Monitorering

Pilotafrøvningen af kommunale prøvesvar

Formålet med pilotafrøvningen er at indsamle data, som kan hjælpe med at undersøge, afprøve og afklare de nævnte undersøgelsesemner. Dette gøres under og efter pilotafrøvningen via såvel kvalitative metoder (interviews og observation/feltbesøg) som kvantitative metoder (spørgeskema og statistik).

Ift. statistikudtræk vil det være relevant at monitorere på antallet af afsendte kommunale prøvesvar i pilotperioden. Det forventes derfor, at der kan udarbejdes en statistik, hvor det er muligt at følge antallet af afsendte prøvesvar fra pilotkommunerne. Det forventes, at der kan monitoreres såvel på antallet af prøvesvar som på prøvetypefordeling. Dette anses også som relevant viden under drøftelse af eventuel efterfølgende national prioritering og implementering.

Fremdriften i projektet er afhængig af, at der indsamles de relevante og nødvendige data under pilotafrøvningen med henblik på succesfuld gennemførelse af den efterfølgende evaluering.