



Fælles oplæg til FLP-styregruppen fra KiAP og PLSP

Version: 2021 05 07 / Fremsendes til Medcom mhp. fremstilling til FLP-styregruppe.

Baggrund

PLSP og KiAP arbejder ud fra en fælles målsætning om at styrke samarbejdet som underleverandører både organisatorisk og teknisk. KiAP og PLSP har med afsæt i KIT's rapport om Digitale Forløbsplaner udarbejdet et konsolideringskatalog indeholdende de initiativer, som igangsættes nu og i løbet af resten af 2021. Hensigten er, at igangsætte aktiviteter og leverancer, som kommer både FLP-infrastrukturen, klyngevisninger og RKKP-indberetningerne til gode. Det er KiAP's målsætning i stigende grad at anvende PLSP-plattformen som omdrejningspunkt for udviklingsaktiviteter. Pilotprojektet bidrager til at skabe forudsætningerne herfor til gavn for FLP, og forbereder samtidig det kommende RKKP-implementeringsprojekt, som aktuelt afventer de pauserede OK-forhandlinger.

Problem

Arkitekturen og infrastrukturen omkring digitale forløbsplaner har brug for konsolidering og opdatering på flere fronter, jf. KIT-rapporten. En del af rapportens anbefalinger kan indfries ved at migrere eksisterende FLP-komponenter til PLSP og ved at udvikle nye FLP-komponenter baseret på PLSP i udgangspunktet. KiAP ønsker imidlertid ikke at afgrænse indsatsen kun til forløbsplaner. Derfor iværksættes basale tiltag vedr. arkitektur, API'er, logning og sikkerhed i løbet af 2021 og 2022, som har nytteværdi på tværs af KiAP's samlede portefølje, i form af et pilotprojekt.

Løsning

Konsolideringskataloget og pilotprojektet inkluderer en række forskellige løsningselementer, som altså dækker bredere end kun forløbsplaner. I denne sammenhæng nævnes eksempler, som er direkte relevante for forløbsplaner.

API'er til forløbsplaner

Der udvikles i regi af Samblik-projektet API'er, som kan udstille forløbsplaner i forskellige sammenhænge. Dette er i udgangspunktet baseret på PLSP. Endvidere er der planer om, at vise forløbsplaner integreret i Min Læge. Pilotprojektet leverer ikke direkte ind til disse API'er, men tager fat på arbejdet med at anvende API'er og API-kald baseret på PLSP. Dette forberedende arbejde forventes omsat til driftsmodne leverancer i slutningen af 2021 eller starten af 2022.

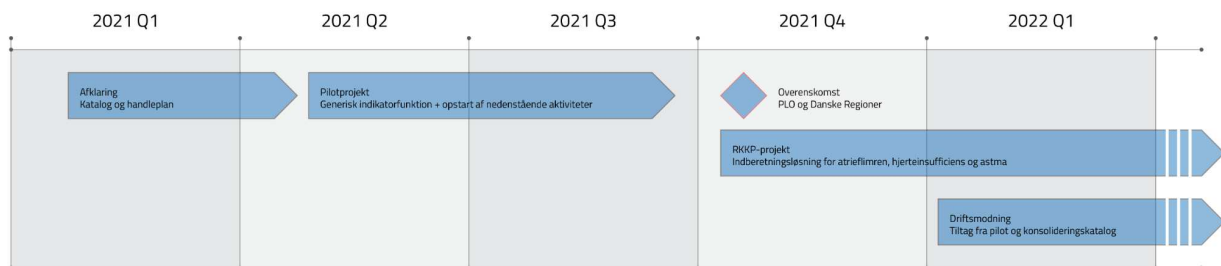
Generiske indikatorer

Pilotprojektet udvikler en "minimodel" af den løsningsarkitektur, som forventes at være grundlaget for den nye hjerte-indberetningsløsning. For at skabe en realistisk (om end nedskaleret) model, indgår hhv en simpel og en kompleks indikator. Selvom disse indikatorer i udgangspunktet er målrettet RKKP-projektet, giver de et grundlag for generiske indikatorer på PLSP, som også kan bringes i spil ift. forløbsplaner. Ikke mindst, hvis man går videre med nogle af Humade's forslag til forløbsplaner i Min Læge sammenhæng. Her kan også PLSP's eksisterende snitflader give synergi, fx hvad angår PRO og diagnoser.

Sikkerhed og logning

KiAP og PLSP er enige om løbende at optimere sikkerhed og logning med tiltag, der kommer både FLP-, RKKP- og klyngekomponenter til gode. Jf. KIT-rapporten vil man bl.a. tage fat på validering af relationer mellem CVR- og ydernummer. PLSP arbejder i anden sammenhæng på en generel SSO-komponent, som skal inkludere forskellige brugerdata ved sessionsoverførsel. Endelig arbejdes der på optimering af både driftsmæssig og audit-mæssig logning.

Tidsplan for 2021-22



Pilotprojektets aktiviteter er ikke afhængige af OK-forhandlingerne. Det er i skrivende stund usikkert, om RKKP-projektet starter og forløber som indikeret. Det afhænger af OK-forhandlingerne. Konsolideringssporet samler en række emner op fra pilotprojektet, og omsætter disse til produktionsmodne leverancer. Dette starter potentielt allerede i Q3 2021, men er i figuren indtegnet med start i Q1 2022. Det afhænger af PLSP's kapacitet og evt. projektf finansiering på udvalgte emner.

De aktiviteter, som igangsættes i pilotprojektet i indeværende periode, afvikles inden for rammerne af gældende økonomiaftaler.