

Dato 29. juni 2023
Navn Rikke Viggers
Email riv@medcom.dk

Status for udbredelse af Digitale Forløbsplaner Juni 2023

Styregruppemødet, der skulle være afholdt den 19. juni, erstattes af en skriftlig status for projektet.

Status på udbredelse

Udbredelsesstatistikker er fremsendt til styregruppen 13. juni.

Det fremgår at 77% af klinikkerne nu opfylder kravene iht. OK22 om at udarbejde 5 nye planer pr. kapacitet årligt (er opgjort pba. de seneste 12 mdr).

Der er udarbejdet mere end 70.000 forløbsplaner i 2023 indtil nu.

Min Læge App

De nye forløbsplansvisninger i Min Læge Appen er nu også idriftsat for KOL og hjertepatienter. Der foreligger endnu ikke statistik for anvendelsen.

"Kend dit blodsukker" idriftsættes primo juli. Efter ønske fra PLO's it og dataudvalg vil løsningen i første omgang kun være tilgængelig for patienter der har en diabetesforløbsplan. Senere kan der lukkes op for f.eks alle patienter med en diabetesdiagnose. It og dataudvalget har også ønsket, at der skal gennemføres en evaluering af konceptet. Plan for dette forelægges styregruppen på næste møde.

Næste skridt er at give patienterne mulighed for at registrere af KRAM-status i Min Læge Appen.

Projekt vedrørende henvisning til kommunale forebyggelsestilbud fra forløbsplaner

Med projektet implementeres en løsning der understøtter at lægen kan markere i forløbsplansformularen, at patienten skal henvises til et kommunale forebyggelsestilbud. Når forløbsplanen gemmes, genererer lægesystemet en kommunal henvisning, hvors relevante patientdata er forudfyldt. Henvisningen sendes på helt vanlig vis.

Løsningen er baseret på implementering af en opgaverekvisitionskomponent på PLSP, som kan sende opgaver til lægesystemerne. Samme tekniske løsning skal anvendes til afsendelse af en sygehushenvisning ifm. den digitale understøttelse af graviditetsforløbet.

Implementering af de centrale (test)services og er forsinket, men det er forventningen at løsningen vil være klar til at lægesystemerne kan blive testet i efteråret 2023 som planlagt og at idriftsættelse kan ske efter tidsplanen.

Deling af Forløbsplaner

Det er besluttet i OK22 mellem PLO og RLTN, at visningen af forløbsplaner fremover skal flyttes til Sundhedsjournalen på Sundhed.dk og styregruppen for Forløbsplaner har godkendt at arbejdet iværksættes.

Samtidigt har styregruppen for Et Samlet Patientoverblik besluttet at igangsætte et projekt der har til formål at vise forløbsplaner udarbejdet i almen praksis i SJ4.

Visning af planerne skal desuden ses i sammenhæng med det SJ4-projekt 'Flere data fra almen praksis' som forventes igangsat i løbet af 2023 og som har ophæng til OK22 aftale mellem PLO og RLTN om 'Borgernes adgang til egne sundhedsdata'.

Visning af planerne i SJ4 vil også blive tilgængelige for sundhedsfaglige på sygehusene og i kommunerne.

Følgende aktiviteter er igangsat:

- Opdatering KiAP's tekniske dokumentation, så den til svarer den løsning der er i daglig drift. Dokumentationen vil blive udvidet med en beskrivelse af hvordan "rå-data" for en forløbsplan kan udtrækkes.
- Indgåelse af en samarbejdsaftale med PLO/PLSP om at modne den tekniske løsning for deling af forløbsplaner via den nationale infrastruktur. Samarbejdsaftalen vil være med Sundhedsdatastyrelsen som bidrager økonomisk med at modne løsningen.
- Aftale med Sundhed.dk om af kunne hente forløbsplaner vis den nationale infrastruktur og vise dem i Sundhedsjournal v4.
- Deltagelse i en MedCom test & certificering i oktober-november 2023 vil indgå i samarbejdsaftalerne med LPS om forløbsplaner i 2023.

Der arbejdes mod at løsning kan sættes i daglig drift i december 2023. Tidsplanen er forbundet med risiko for forsinkelser.

Oplæg fra Henrik Rasmussen om forløbsplaner fremadrettet

Formand for den kliniske brugergruppe, Henrik P. Rasmussen's fremlæggelse af et lægefagligt perspektiv for forløbsplaner fremadrettet udskydes til næste styregruppemøde.

Orientering om driftsudfordringer og tiltag til løsning

KiAP's FLP-modul videreudvikles løbende med nye funktioner og opdatering af ændringer i behandlingsrekommandationerne. FLP-modulet releases 4 gange årligt til drift hos PLSP. Igennem det sidste år har der været forstyrrelser i af driften når en ny version af FLP-modulet bliver releaset. I flere tilfælde har det betydet at der er udarbejdet såkaldte "hot-fix" som skal releases efterfølgende.

Forudsætningen for at kunne lægge en ny release i drift uden der opstår uventede fejl, er at løsningen testes grundigt. KiAP tester naturligvis ændringerne, men alle tests kan ikke udføres lokalt og optræder først når løsningen afvikles med et LPS.

I forløbsplansprojektet er der tidligere udviklet en "test-journal" der kan bruges til at teste forløbsplansmodulet. Det har vist sig at test-journalen ikke er blevet opdateret med nødvendige ændringer og den kan derfor ikke anvendes. KiAP har vurderet at opdatering af test-journalen vil tage 3 mandemåneder. Opdateringen vil blive igangsat efter sommerferien.

Status på den tekniske udvikling

Nedenstående tidsplan, viser med en farvemarkering (rød, gul, grøn) en status på aktiviteterne i 2023.

FORLØBSPLANER I ALMEN PRAKSIS	2023												Status 27.06.23	
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec		
AP 1 PROJEKTLEDELSE OG KVALITETSSIKRING														
1.1 Teknisk projektledelse og kvalitetssikring														
1.2 Rikovurdering														
AP 2 NYE FUNKTIONER														
2.1 Monitorering af driften														
2.2 Optimering af LPS synkronisering														
2.3 Behandlingsrekommendationer														
2.4 Henvisning til kommunale tilbud														
2.5 Tilpasning til diagnosekortet														Pauseret
2.6 Datakvalitet														
2.7 FLP dokumentdeling via NSP														
2.8 Adskille RKKP indb. og klyngevisning fra FLP														
2.9 Konsolidering af it-miljøer, testdata og support														
2.10 OK22 statistik														
AP 3 RELEASEPLANLÆGNING														
3.1 FLP releases		6.0		6.1		6.1.1	6.2		6.3		6.4			

Farverne er anvendt således:

- Rød (aktiviteten er meget forsinket eller ikke igangsat)
- Gul (aktiviteten er igangsat – men forsinket)
- Grøn (aktiviteten følger tidsplanen)

Test af lægesystemleverandørerne

Der har været afholdt møde med lægepraksissystemerne om efterårets opgaver som omfatter:

- Afsendelse af kommunal henvisning initieret i forløbsplansformularen
- Test af grundlæggende forløbsplansfunktionalitet som vi ser behov for at genteste pba. driftserfaringer og klinikbesøg
- Visning af forløbsplaner i Sundhedsjournalen v4
- Overførsel af RKKP-data for hjerteinsufficiens

Den planlagte test af synkronisering af patientens diagnosekort til FLP er sat på pause. Konsekvenserne af den ændrede diagnoseregistrering, der vil ske i takt med at diagnosekortet udrulles, skal analyseres og danne grundlag for en revurdering af den måde, overførsel af diagnoser til Forløbsplanerne skal ske.

Det er vurderingen, at det ikke indebærer nogen risiko for forløbsplanerne at synkronisering af diagnosekort sættes på pause og istedet planlægges til udvikling i første halvår 2024.

Et af lægesystemerne, MyClinic, er ikke blevet certificeret for de opgaver lægesystemerne skulle implementere i 2022. Der er gennemført certificeringsforsøg i maj og juni 2023, som er afbrudt pga. grundlæggende fejl i MyClinic's FLP-funktionalitet. PLO er orienteret om at testforløbet er stoppet af MedCom og at MyClinic ikke er certificeret til at kunne synkronisere DDV oplysninger til FLP og indberette RKKP atrieflimren og astma. MyClinic har 8 almene praksis som kunder.

Risikolog og korrigerende handlinger

Projektets aktuelle risikolog er vedlagt, *jf. bilag 1*.

Projektets væsentligste risici:

1. Udbredelse: Risiko for, at forløbsplanerne ikke tages i brug i klinikkerne, og at anvendelsen ikke fastholdes.

3. Teknik: Behov for konsolidering mhp. at kunne honorere krav som følge af nye aktiviteter, der forankres i løsningen.

5. Prioritering: Udvikling hos de involverede leverandører sker i konkurrence med andre prioriterede projekter og problemløsning. Der opleves forsinkelser i vigtige leverancer. Handlinger og/eller status på risici

Ad 1)

77% af klinikkerne opfylder pt. kravene iht. OK22. Der er udsendt opgørelser til regionerne mhp. OK22 opfølgning. Positiv respons fra klinikkerne på, at forløbsplanerne er blevet tilgængelige i Min Læge app.

Ad 3)

Forløbsplanerne bygger på en kompleks teknisk løsning, som driftes og videreudvikles af organisatorisk adskilte leverandører (PLSP, KIAP og LPS), som alle leverer tekniske løsningselementer og faglige ressourcer til løsningen. Der har været driftsudfordringer ifm. releases i efteråret og i vinter. Tidsplanen for teknisk udvikling prioriterer tiltag til stabilisering og monitorering af driften i 2023. Der arbejdes målrettet på at stabilisere og fejlsikre releaseprocedurer, herunder udbygning af KIAP's testjournal.

Ad 6)

Begrænsede ressourcer og andre prioriterede aktiviteter trækker ressourcer hos centrale leverandører involveret i drift og videreudvikling af forløbsplanerne. Implementering af DDV-synkronisering fulgte tidsplanen, og blev released inden udgangen af 2022. Én lægesystemleverandør er endnu ikke testet.

Tidsplan for teknisk udvikling i 2023 er aftalt i teknikgruppen. Rummer kun begrænsede muligheder for at igangsætte ekstra aktiviteter. Især er tidsplan for deling af forløbsplaner forbundet med risiko for forsinkelse pga. mange involverede aktører.