



## Aktiviteter for 2023

Tidsplanen er udarbejdet i første udkast pba. møde i forløbsplansprojektets teknikgruppe 28. november 2022. Tidsplanen genbehandles af teknikgruppen d. 14. december med afsæt i styregruppens bemærkninger.

Nedenfor er kort beskrevet de aktiviteter som indgår i planlægningen for 2023. Der henvises til vedlagte udkast til tidsplan for 2023.

### *2.1 Monitorening af driften:*

Opgaven omfatter opsætning af alarmer i driftsmiljøet og automatisk afsendelse af notifikationer til relevante personer om at fastsatte tærskelværdier er overskredet. Alarmer og tærskelværdier drøftes løbende i FLP-teknikgruppen.

KiAP's kode skal færdiggøres med kald til MS Application Insight og der skal udarbejdes rapporter og alarmer som kan bidrage til sikker drift. Desuden skal der udarbejdes nogle rapporter som dagligt/ugentligt/månedligt kan vise den samlede FLP-aktivitet (antal brugere, antal planer KOL/diabetes/hjerte, antal data synkroniseret, m.v.). Arbejdet organiseres med nedsættelse af tre arbejdsgrupper:

- Teknisk (trafik fra LPS->PLSP)
- Brugernes adfærd/anvendelse
- FLP-aktivitet

### *2.2 Optimering af LPS synkronisering og servicekald*

Der har indtil nu ikke været stillet krav til LPS leverandørerne om mængden af data der synkroniseres til PLSP-snitfladen. Nogle LPS-leverandører sender mange data helt unødvendigt og udføre mange servicekald. Arbejdet omfatter en analyse/gennemgang af hver LPS-leverandørs integration. For de områder hvor integrationen belaster driftsmiljøet uhensigtsmæssigt igangsættes der en proces med den enkelte LPS-leverandør med henblik på at optimere synkroniseringen og FLP-servicekald.

### *2.3 Behandlingsrekommandationer*

Det er vigtigt at forløbsplaner anvender de sidst publicerede kliniske retningslinjer. Arbejdet omfatter en opdatering af den kliniske vejledning for diabetes. Såfremt der ændres i andre kliniske vejledninger skal det indbygges i de respektive forløbsplaner. F.eks. arbejdes der på en ny scoring for hjerteforløb (heartscore ændres til score 2).

### *2.4 Henvisning til kommunale tilbud*

Når der udarbejdes en forløbsplan skal det sikres at brugeren får hjælp til at der skal sendes en henvisning til kommunen om igangsætning af et relevant tilbud. Henvisningen skal sendes via LPS.

PLSP arbejder på et forslag til en teknisk løsning hvor FLP-modulet, f.eks. gennem en markering i forløbsplansformularen, trigger at det pågældende LPS skal/kan sende en henvisning (XRef 15) til kommunen.

Den tekniske løsning skal udvikles generisk idet bl.a graviditetsprojektet har det samme eller lignende behov.

Før løsningen tages i brug skal der gennemføres en pilotafprøvning med 2-3 LPS i andet halvår 2023.

### *2.5 Tilpasning til diagnosekortet*

I regi af PLO og MedCom er det udviklet et diagnosekort. En pilottest af diagnosekortet afsluttes i første januar 2023. På baggrund af pilottesten kan der forekomme en opdatering af specifikationer som skal anvendes af alle LPS til en national udbredelse.

For at sikre at forløbsplanerne anvender samme begreber og forståelse af diagnoser skal diagnose begreberne opdateres i FLP-modulet.

### *2.6 Datakvalitet*

Arbejdet omfatter løbende besøg hos klinikker som anvender de LPS som er på markedet. Der skal indgås en formel aftale med 2 klinikker for hver LPS-leverandør om at KiAP og datakonsulenter løbende kan kontakte og/eller besøge klinikken med henblik på at verificere om forløbsplansløsningen fungerer tilfredsstillende.

Desuden skal der laves en analyse af de data som synkroniseres til PLSP. Udgangspunktet er at lave et udtræk af de data som ikke lever op til de tekniske grænseværdier. Evt. problemområder skal beskrives og meddeles til den pågældende LPS-leverandør og til projektlederen for MedCom's datakvalitetsprojekt.

### *2.7 FLP dokumentdeling via NSP*

Sundhedsdatastyrelsen har ansvaret for programmet "Et samlet patientoverblik". Programmet har tidligere gennemført afprøvning af deling af planer, herunder deling af forløbsplaner for diabetes. Forløbsplanerne for diabetes er blevet anvendt i Samblik projektet.

Programmet har planlagt en større afprøvning af deling af forløbsplaner fra almen praksis. Delingen skal ske via den fælles nationale infrastruktur og med brug af MedCom's Care Plan standard.

Deling af forløbsplanerne i Sundhedsdatastyrelsen program åbner for at forløbsplaner kan vises for borgerne på sundhed.dk.

Arbejdet kan først detailplanlægges i januar 2023, når Sundhedsdatastyrelsen opgaver igangsættes.

Opgaven forventes indledt med sundhedsfaglig og teknisk beskrivelse af de forløbsplaner der skal deles via den fælles nationale infrastruktur.

### *2.8 Adskille RKKP indberetning og klyngevisning fra FLP*

Det er besluttet at FLP-modulet ikke længere skal indberette data til RKKP. Den nuværende løsning lukkes den 31. januar 2023. Desuden er det besluttet at data til brug for klyngevisning skal overføres til en særskilt database hvor beregninger mv. udføres uafhængigt af FLP-modulet.

Opgaven omfatter identifikation og sletning af den kode som er i FLP-modulet for RKKP og klyngevisning.

### *2.9 Konsolidering af it-miljøer, testdata og support*

Denne opgave er en opfølgning på konsolideringsrapporten udarbejdet af KIT.

Opgaven omfatter følgende:

- Automatisk release procedure,
- Opdatering af PHP i FLP-modulet (nuværende version udløber i 2023)
- Omstrukturering .NET koden i FLP-modulet
- Vurdering og evt. opdatering af it-testmiljøer
- Vurdering og evt. opdatering af testdata (performancetest)
- Vurdering af evt. opdatering af support håndtering