

# Almen Praksis

## Forløbsplaner

### Dato:

23. februar 2024

### Projektleder:

Rikke Viggers

### Deltagere:

Inderigs- og sundhedsministeriet  
PLO  
Danske regioner  
Sundhedsstyrelsen  
MedCom

### Leverandør:

Lægesystemleverandørerne  
KiAP  
PLSP  
Duckwise  
Trifork

### Formål:

Forløbsplaner har til formål at give patienter med kronisk sygdom bedre overblik over behandlingsforløbet i almen praksis samt bedre grundlag for egenomsorg. Forløbsplaner for diabetes type 2, KOL og hjertesygdom er implementeret i almen praksis, så den understøtter dialogen mellem den kronisk syge og lægen/praksispersonalet. Med OK22 er alle praksis forpligtet til at udarbejde min 5 nye forløbsplaner pr. kapacitet/læge hvert år.

Læs mere om projektet: <https://www.medcom.dk/projekter/forloebplaner>

### Projektstatus

Udbredelsesindsatsen er målrettet at alle klinikker skal anvende og udarbejde planer. Udbredelsen sker i et samarbejde mellem Lægesystemerne, datakonsulenterne, PLO, KiAP og MedCom. Regionerne følger op overfor de klinikker, der ikke har opfyldt kravene iht. OK22.

Integreret visning af forløbsplanerne er i drift i Min Læge App. Koncept for "Kend mit blodsukker" er released i Min Læge app.

Projektets styregruppe har igangsat et mere konkret arbejde med at redefinere det nuværende koncept for forløbsplanerne, med henblik på at forløbsplaner fremover passes sammen med de øvrige it-projekter, der er aftalt mellem PLO og RLTN – herunder bl.a. cockpit og dataplatform. Forløbsplanerne vil i løbet af april 2024 blive tilgængelige for patienter og sundhedsfaglige i Sundhedsjournal 4.0 og dermed understøtte det tværfaglige og tværsektorielle samarbejde om patienten.

Lægesystemerne er certificeret for basale FLP-integrationer. Certificering af initiering af henvisning til kommunal forebyggelse via forløbsplansformularen er igang. Den centrale løsning er klar og idriftsættelse sker i takt med at LPS er testet.

Der har været problemer med ustabil drift ifm. nye releases i 2022 og 2023. Teknikgruppen har iværksat relevante aktiviteter ift. kvalitetssikring af nye releases og releaseprocesser. Øvrige tekniske udviklingstiltag holdes på et minimum mhp. at opnå stabil drift.

### Største risiko i projektet

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. Medfører risiko for ustabil drift.

### Milepæle

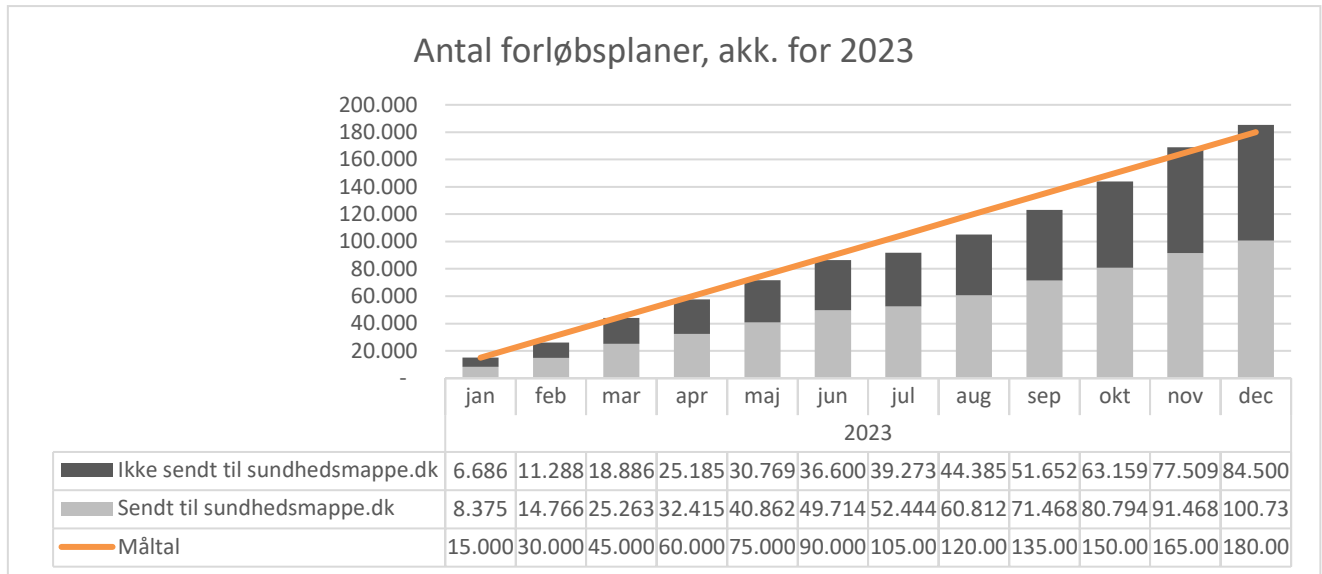
	Plan	Nået
1. Integreret visning af KOL og hjerteplanen i Min Læge App	31.05.2023	Maj 2023
2. Test af lægepraksissystemer gennemført	30.11.2023	December 2023
3. Henvisning til kommunale tilbud via FLP i drift	01.01.2024	Forventet Q1 2024
4. Koncept for "Kend mit blodsukker" idriftsat i Min Læge App	30.06.2023	August 2023
5. 180.000 forløbsplaner udarbejdet i 2023	31.12.2023	185.237 pr. 31.12.2023
6. 85% af klinikkerne har udarbejdet min 5 nye planer pr. kapacitet	31.12.2023	79% pr. 31.12.2023
7. Kommunal henvisning initieret fra FLP idriftsat	31.03.2024	
8. Forløbsplansvisning i Sundhedsjournalen	30.04.2024	

# Monitorering

## Forløbsplaner

### Projektmål monitorering

Mål: Udarbejdelse af 180.000 forløbsplaner i 2023. Resultat: 185.237 i 2023



Mål: 85% af klinikkerne har udarbejdet min 5 planer pr. kapacitet inden udgangen af 2023

