

Digital Almen Praksis

Klinikkens cockpit

Dato:

22. april 2026

Projektleder:

Carina Dahl Christensen

Deltagere:

PLO, PLSP, KiAP, MedCom, Virgilerne, Almen praksis

Leverandør:

EG (Clinea/WinPLC), CGM, Novax, MultiMed, Vena, PLSP

Formål:

Formålet med projektet er at udvikle og konsolidere de lægesystemer, almen praksis allerede bruger i deres dagligdag. Løsningerne skal desuden bidrage til et bedre tværsektorielt samarbejde.

Målet med udviklingen af de digitale løsninger under Klinikkens Cockpit er at identificere og hjælpe patienter med størst behov, lette tidspresset hos praktiserende læger og gøre det lettere for lægerne at varetage en tovholderfunktion.

Klinikkens Cockpit er ikke en løsning eller et system. Det er en udviklingsindsats, drevet i et samarbejde mellem Praktiserende Lægers Organisation (PLO) og MedCom, som har til formål at modernisere lægesystemerne i almen praksis og danne en fælles digital infrastruktur for samarbejde med resten af sundhedsvæsenet.

Læs mere om projektet: [Klinikkens Cockpit - MedCom](#)

Projektstatus

Generet:

- PLO, MedCom og PLSP har i regi af "Klinikkens Cockpit" etableret en infrastruktur, som kan understøtte digital populationsomsorg i almen praksis. Kernen i denne infrastruktur er et "Profilværktøj", hvor man kan definere såkaldte populationer (grupper af patienter med særlige karakteristika) ud fra en fælles standard.

Profilerne udstilles via et API hos PLSP, så lægepraksissystemer (LPS'er) og andre anvendelsessystemer kan hente dem og bruge dem til fremsøgning af patienter, som opfylder kriterierne i profilerne, i deres egen database. Dette kan danne grundlag for generiske liste- og tabelvisninger af alle patienter for en given profil, og kan desuden danne grundlag for fokuserede visninger af hver enkelt patient i anvendelsessystemerne. Første version af profilværktøjet er i drift, og de 4 første profiler er nu tilgængelige via API'et. I løbet af 2025 og 2026 bliver profilværktøjet modnet og videreudviklet, profilstandarden konsolideres, og der vil løbende blive defineret og udstillet flere profiler.

- Det er besluttet, at der fortsat skal afsættes midler til Klinikkens Cockpit, så der kan etableres en god forvaltning af profiler. Dette skal dog i første omgang kun gælde for 2026, hvor der skal forberedes en overgang til Digital Sundhed Danmark fra og med 2027. Modellen er godkendt af DAP-styregruppen den 6. oktober 2025, og ser således ud:
 - o Trin 1, 2025: Projekt- og pilottilstand opretholdes. PLO er projektleder, MedCom varetager projektledelsen. Standard, værktøj og API er i begrænset drift. Fokus er på opdatering af standarden, udbygning af værktøjet og udvikling af nye profiler.
 - o Trin 2, 2026: Gradvis overgang til drift. MedCom overtager mest muligt af det løbende forvaltningsansvar. PLO er fortsat kontraktholder
 - o Trin 3, 2027: Endelig overdragelse til fuld drift og forvaltning. Dette besluttet i løbet af 2026
- PLO og Steno Diabetes Center Århus (SDCA) indgår i perioden marts til august 2026 en samarbejdsaftale om en Proof of Concept, hvor en demensprofil vises i en tværsektoriel overbliksløsning (SAMBLIK). Samarbejdet faciliteres i et samarbejde mellem SAMBLIK, Virgilerne og MedCom.
- Der findes fem leverandører af lægepraksissystemer i Danmark, et af disse tilbyder to forskellige systemer. Så der er aktuelt seks lægesystemer tilgængelige i Danmark. Tre af lægesystemerne har implementeret Klinikkens Cockpit: *EG Healthcare (WinPLC)*, *CompuGroup Medical (CGM XMO)* og *Vena*. De resterende

systemer, *Novax*, *MultiMed* og *EG (Clinea¹)*, er i gang med at implementerer Klinikken Cockpit og vil være i mål i løbet af 2026 (jf. milepælsplan).

- En indsats ifm. kronikerpakkerne er, at almen praksis skal arbejde proaktivt og følge op ved f.eks. udeblivelser og manglende aktivitetsplaner. For at understøtte denne proaktive indsats skal der udvikles et digitalt populationsoverblik, som giver almen praksis et samlet billede af patienter i et givent pakkeforløb. Klinikken Cockpit bidrager med denne delleverance ind i den digitale understøttelse af kronikerpakker. Leverancen omfatter implementering, test og udbredelse af Klinikken Cockpit i alle lægesystemer i løbet af 2026 samt udvikling af profilerne KOL og Lænderygsmerter.

Største risiko i projektet

Projektet har stor kompleksitet, hvorved det kan være svært at lægge en realistisk plan samt holde fremdrift. Det er derfor vigtigt at nedbryde projektet i overskuelige leverancer og agil udvikling med leverandørerne. Ligeledes kan en risiko være mangel på ressourcer og engagement hos leverandørerne.

Kvaliteten af de populationsprofiler, der bliver udviklet i projektet, afhænger af datakvaliteten. En profil kan være defineret lægefagligt korrekt og implementeret teknisk korrekt i lægepraksissystemets statistikmodul, men der "mangler" patienter i den fremsøgte patientliste, fordi de ikke er kodet korrekt. Vi skal definere profilerne lægefagligt korrekt (ud fra et klart formål) og implementere dem teknisk korrekt uden at gå på kompromis for at imødegå dårlig datakvalitet. For at imødekomme udfordringen er der dog vigtigt, at der bliver introduceret et kvalitetssikringsspor i den kommende forvaltningsorganisation. Tidsperspektiv og vilkår for dette er pt. ikke afklaret.

Milepæle

Leverancer 2026	Milepæl (deadline)
PLSP Leverancer	
Udviklingsopgaver	
- Brugerstyring (Det skal være muligt at differentiere imellem adgangsrettighederne for brugerne af Profilværktøjet)	Q2 2026
- Versionering af profiler og standarder	Q3 2026
- Videreudvikling af profilværktøjet generelt så det understøtter behovet	Q1-Q4 2026
Driftsopgaver:	
- Sikre stabil drift	Q1-Q4 2026
- Teknisk support til alle LPS'erne	
- Projektledelse	
Projektleverancer (MedCom)	
Udvikling af profiler:	
- Kontinuitet	Q2 2026
- Demens (fortsat)	Q2 2026
- Opioidbehandling	Q3 2026
- ADHD	Q4 2026
Udvikling af profiler til pakkeforløb:	
- KOL	Q2 2026
- Lænderygsmerter	Q2 2026
Proof of Concept – Tværsektoriel visning af demensprofilen i overbliksløsningen (SAMBLIK).	Q2-Q3 2026
Udarbejde testprotokoller og testpatienter	Q2-Q3 2026

¹ EG lancerer et fælles statistikmodul for Clinea og WinPLC i 2026.

Implementeringsaktiviteter (samarbejde med KiAP, PLO-e m.fl.)	Q2-Q4 2026
LPS-styring, herunder bl.a. at understøtte udvikling af visninger og handlinger tilknyttet populationslisterne	Q2-Q4 2026
Implementering og test (LPS'erne)	
Vena: - Test og godkendelse	Q2 2026
XMO: - Test og godkendelse	Q2 2026
MultiMed: - Integration til API - Test og godkendelse	Q1 2026 Q2 2026
EG (Clinea og WinPLC): - Integration til API - Test og godkendelse	Q4 2026
Novax: - Integration til API - Test og godkendelse	Q4 2026

Monitorering

Klinikkens cockpit

Intet at monitorere på pt.