

Basisaktiviteter

Opfølgning på Digital Almen Praksis

Dato:

7. maj 2025

Kontaktperson:

Tom Høg Sørensen

Deltagere:

ISM, PLO, KL, SDS, DR og MedCom.

Leverandør:

Ingen/flere

Formål:

Programmet for Digital Almen Praksis fortsætter i MedCom13 bestræbelserne på at løfte digitaliseringen af fremtidens almen lægepraksis til et nyt niveau. Der er særligt fokus på udbredelse af diagnosekort, klinikkens cockpit, Deling af lokale laboratoriesvar, intelligent indbakke/, mere funktionalitet i MinLæge app, afprøvning af deling af kommunale prøvesvar og pilotafprøvning af apps på recept.

Formålet er at styrke sammenhæng og kvalitet i behandlingen i almen praksis og det digitale samarbejde mellem sektorerne i sundhedsvæsenet. Grundlæggende skal programmets konkrete digitaliseringsindsats optimere og lette arbejdsgangene for de praktiserende læger og deres patienter og dermed frigøre tid og rum til andre opgaver og sikre bedre sammenhæng i behandlingen.

Læs mere om projektet: <https://medcom.dk/projekter/digital-almen-praksis/>

Projektstatus

Der er aktuelt følgende aktive projekter kørende: Diagnosekort, Intelligent indbakke, Min Læge app, Klinikens Cockpit, Apps i almen praksis, Deling af Lokale Laboratoriesvar og Datastandardisering. Siden sidst, er første version af Klinikens Cockpit udviklet i lægesystemet XMO til afprøvning fra maj 2025 og nogle måneder fremad. Løsningen er præsenteret for styregruppen for Digital Almen Praksis. Det nye lægesystem VENA er blevet godkendt på hele Diagnosepakken, og kan dermed nu tilbyde nye klinikker at arbejde med Diagnosekortet.

Risikolog

Den største risiko er, at hovedparten af DAP-projekterne er afhængige af ressourcer og kapacitet hos LPS'er (lægepraksissystemerne) og PLSP (Primærsektoren Leverandør Service Platform). Det stiller krav til koordinering og prioritering på tværs af projekterne, og kan potentielt medføre underforbrug på DAP-budgettet, fordi leverancerne og dermed betalingerne udskydes. Dette imødegås med aktiv opfølgning på forbrug og budget i DAP-styregruppen.