

# Digital Almen Praksis

## Datastandardisering i almen praksis

### Dato:

11. maj 2026

### Projektleder:

Anne Kathrine L. Leksø

### Deltagere:

PL-forum, PLSP, PLO, SDS

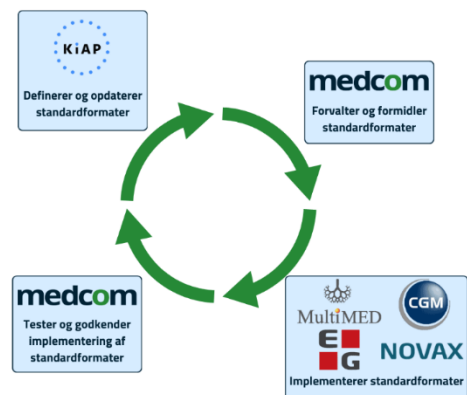
### Leverandør:

Alle lægepraksissystemer og PLSP

### Formål:

Projektet har følgende overordnede formål:

- 1) Afprøvning af en model for fremadrettet standardisering af struktureret data på tværs af lægepraksissystemerne i Danmark, hvori:
  - KiAP har ansvaret for det lægefaglige grundlag, som skal definere standardformaterne for data i LPS'erne på basis af allerede eksisterende definitioner (fx IUPAC) og kliniske retningslinjer
  - MedCom forvalter "kataloget" for standardformater i LPS'erne og formidler det videre til systemleverandørerne til implementering, når der foreligger nye eller reviderede dataformater
  - Systemleverandørerne implementerer formaterne således, at deres systembrugere understøttes i at registrere eller importere data i standardformatet, fx vha. input-masker i brugerfladen.
  - MedCom tester og godkender systemleverandørernes løsninger.



Denne løsningsmodel kan kun standardisere data fremadrettet og inkluderer ikke oprydninger i allerede eksisterende (historisk) data.

- 2) Udvikling af løsningsmodeller til opdatering af historisk data i LPS'erne:

Det kan ikke undgås at dele historisk data i fx forløbsplaner og diagnosekort, og det kan dermed blive nødvendigt at opdatere historisk data. En sådan opdatering skal overholde to styrende principper:

- Det er kun lægen, som må ændre i journaldata.
- Der skal kun opdateres data efter behov. Dvs. man skal undgå store dataoprydninger og/eller konverteringer, som kan inkludere data som aldrig skal deles.

Overholdelse af disse principper kræver udvikling af brugervenlige løsninger i journalsystemerne, som kan støtte lægen i hurtigt og nemt at opdatere data, når behovet opstår ved deling af data fra journalen.

Dataformatdefinitionerne nævnt herover kan anvendes i beslutningsstøttende algoritmer/AI, som i mange tilfælde kan foreslå det korrekte dataformat, hvorefter lægen blot skal godkende ved tryk på en enkelt knap. Alternativt skal det være nemt manuelt at fremsøge, opdatere og godkende det rette format.

- 3) Udvikling af løsningsmodeller for validering af data ved deling af hele journaler mellem praksisklinikker:

Deling af patientjournaler via FNUX-formatet er i dag en stor kilde til spredning af ustandardiseret data. Da det ikke er realistisk at standardisere hele journaler, har tidligere analysearbejde peget på en bedre styring af udveksling af hele journaler ved at eksportere journalfiler til et centralt arkiv. En central arkivløsning til journaludveksling kan give mulighed for differentieret download af struktureret og valideret data samt viewer til data, man ikke kan mappe til eget system.

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

### Projektstatus

Et projektforslag blev præsenteret for Styregruppen for Digital Almen Praksis (DAP) d. 25.02.2025. MedCom har i 2025 afsat midler til at udarbejde løsningsbeskrivelser med tilhørende afdækning af omkostninger til udvikling og implementering. Desværre er leverancen blevet forsinket pga. manglende ressourcer hos MedCom.

### Største risiko i projektet

Manglende ressourcer hos MedCom til udarbejdelse af løsningsbeskrivelser.

### Milepæle

1. Varettagelse af koordinerende rolle for opsamling af problemstillinger som kan/skal løses i et genstartet datastandardiseringsprojekt
2. Udarbejdelse af MiniPID til DAP-styregruppen
3. Drøftelse af MiniPID på DAP-styregruppen d. 25/02-2025
4. Udarbejdelse af løsningsbeskrivelser
5. Præsentation af løsningsbeskrivelser

### Plan

Aug. 24 – Medio 2025  
 Februar 2025  
 Februar 2025  
 Feb-Aug 2026  
 Aug 2026

### Nået

Ja  
 Ja  
 Nej  
 Igang  
 Igang

## Monitorering

# Datastandardisering i almen praksis

### Monitorering

Endnu ikke etableret