

**Titel:** 3. og sidste akt i Deling af EKG – om tværsektoriel datadeling på national infrastruktur og med ny FHIR-standard

**Oplægsholder:** Anne Kathrine Langfeldt Leksø, Konsulent, MedCom

**Øvrige bidragsydere:** Lars Hulbæk, Direktør MedCom, (Projektejer)

**Keywords:** Tværsektoriel datadeling, national infrastruktur, ny FHIR-standard

#### **Resumé:**

Fra medio 2026 bliver det nemmere og hurtigere at dele og finde EKG-undersøgelser – uanset om de er optaget hos den praktiserende læge eller på hospitalet. Med den nye løsning bliver EKG'er automatisk tilgængelige ét samlet sted, når både sundhedsprofessionelle og patienter får adgang via SundhedsJournalen. Det betyder færre manuelle arbejdsgange, hurtigere adgang til vigtig information og bedre sammenhæng i patientforløbet.

I dag deles EKG'er på mange forskellige måder. Nogle steder printes de og følger patienten fysisk. Andre steder sendes de som PDF via sikker post eller vedhæftet i MedCom-meddelelser. Det kan være tidskrævende, og i værste fald kan det give forsinkelser, ekstra administration – og risiko for, at vigtig information ikke når frem.

Med en fælles løsning kan vi i stedet spare tid på færre forsendelser af EKG'er mellem sektorer. Og når EKG'er bliver lettere at finde, mindsker vi også risikoen for, at der optages et nyt EKG "for en sikkerheds skyld", fordi en tidligere optagelse ikke umiddelbart er tilgængelig. Det frigiver tid og ressourcer – og kan skåne patienten for unødvendige gentagelser.

Løsningen bygger på HL7 FHIR, som er en international standard, der allerede bruges til deling af sundhedsdata i flere sammenhænge. Med en fælles standard for EKG-delning får vi et mere robust grundlag for:

- højere kvalitet og ensartethed i data
- bedre understøttelse af tværsektorielt samarbejde
- bedre grundlag for kliniske beslutninger
- mindre risiko for fejl og "mistet" information

#### **Resultatet**

Projektet har været længe undervejs. På baggrund af en foranalyse fra 2021-2022 udarbejdede projektet et beslutningsgrundlag med anbefaling af anvendelse af DokumentDelingsServicen (DDS) på den Nationale Service Platform (NSP) i 2023. I 2024-2025 blev der udarbejdet en PID med anbefaling af anvendelse af FHIR. Metadata er specificeret, og FHIR-standarden er udarbejdet i 2025 og afleveret medio januar 2026, hvorefter alle parterne har udviklet i egne kildesystemer og infrastruktur.

Et projekt, der har været meget længe undervejs for at dele en 'enkelt' dokumenttype, men projektet har samtidig tilvejebragt et godt fundament for fremtidige tværregionale datadelingsløsninger med anvendelse af en fælles standard og national infrastruktur.

**Pointe:** Det lange seje træk fra alle 10 parter (5 regioner, PLSP, PLO, SDS, SDK og MedCom) involveret i projektet har banet vejen for fremtidige tværsektorielle datadelingsløsninger og peger direkte ind i den digitale sundhedstransformation.

#### **Kort præsentation af oplægsholder:**

Anne Kathrine Langfeldt Leksø er konsulent hos MedCom.