

**Titel:** Kommunale prøvesvar: fra ustrukturerede til strukturerede data – og deling!

**Oplægsholder:** Karina Chrono Lorenzen, Konsulent, MedCom

**Keywords:** Modernisering, Digitalisering, Strukturerede data

**Resumé:**

De kommunale akutfunktioner udgør en vigtig funktion i det nære sundhedsvæsen, hvor bl.a. akutfunktionernes sygeplejefaglige vurderinger og observationer samt målinger og prøvesvar udgør grundlaget for praksis/sygehuslægens beslutning om det videre forløb for borgeren. Akutfunktionernes væsentlige rolle medfører et øget behov for effektiv digital og struktureret kommunikation, samt behov for yderligere datadeling for at understøtte det nære sundhedsvæsen.

MedCom har udarbejdet en ny FHIR-standard for kommunale prøvesvar (kaldet HomeCareObservation), som er et ud af to spor i MedComs fælles moderniseringsprojekt 'Kommunale prøvesvar på ny infrastruktur'. Med udgangspunkt i førnævnte skal kommunale prøvesvar i FHIR-format understøtte og lette eksisterende arbejdsgange ved at forbedre udveksling af kommunale prøvesvar som digitale strukturerede data. FHIR-standarden skal sikre inkludering af kommunale prøvesvar i lægens laboratoriekort i lægepraksissystemet mhp. at styrke datakvaliteten i den videre anvendelse af kommunale prøvesvar. Dette projektspor forventes således at styrke samarbejdet i det nære sundhedsvæsen via bedre overblik og historik samt tidsbesparelse for den praktiserende læge såvel som løft i datakvaliteten.

I det fælles moderniseringsprojekt 'Kommunale prøvesvar på ny infrastruktur' afprøves kommunale prøvesvar via FHIR-standarden på den nye moderniserede infrastruktur, kaldet EHMI (Enhanced Healthcare Messaging Infrastructure), i en fremtidig produktionspilot.

**Kort præsentation af oplægsholder:**

Karina Chrono Lorenzen er konsulent i MedComs kommuneteam, hvor hun arbejder med digital kommunikation mellem kommuner og samarbejdspartnere (som sygehuse og almen praksis), og er ansvarlig for koordineringen af afprøvningsprojektet 'Kommunale prøvesvar på ny infrastruktur'.