

Titel: Med HL7 FHIR kan vi sætte ild under datadeling: Derfor er den internationale standard vejen frem

Oplægsholder: Thea Mentz Sørensen, standardkonsulent i MedCom

Øvrige bidragsydere: Ole Vilstrup

Keywords: HL7 FHIR, Datadeling, Modernisering

Resumé:

Med MedComs projekt, kommunale prøvesvar på ny infrastruktur, som omdrejningspunkt, vil oplægget give et indblik i de fordele, der ligger i at anvende den internationale standard HL7 FHIR. MedCom moderniserer udvekslingen af kommunale prøvesvar fra kommunale akutfunktioner til almen lægepraksis, fra ustrukturerede korrespondancemeddelelser til strukturerede observationer. Dette skal være med til at sikre kvaliteten af de delte data og i den videre anvendelse af de kommunale prøvesvar.

HomeCareObservation er standarden til at udveksle de kommunale prøvesvar fra kommunes akut funktion til praktiserende læge. Det er en meddelelsesbaseret kommunikation, men qua de muligheder der er med den nye infrastruktur, kan meddelelserne gemmes og tilgængeliggøres igennem dokumentdeling.

Den mest fordelagtige måde at dele informationer på, kan variere fra case til case, men det indholdsmæssige behøver ikke ændres, og vi vil derfor kunne genanvende de samme FHIR-profiler i forskellige sammenhænge. Dette gælder for MedComs projekter, men også på tværs af nationale og lokale projekter. Vi har nemlig allerede en række fælles FHIR-profiler, kaldet DkCore, der er udviklet af HL7 Danmark. HL7 Danmarks arbejde spiller en vigtig rolle for udvikling og anvendelse af FHIR i Danmark og det internationale arbejde med standardisering af sundhedsdata.

Kort præsentation af oplægsholder:

Thea Mentz Sørensen er konsulent i MedComs standardteam, og arbejder med modernisering af MedCom standarder til HL7 FHIR. Desuden er Thea forperson i den nationale afdeling af HL7 og har derfor et bredt kendskab til anvendelsen af FHIR i Danmark.