

Titel: Anvendelse af HL7 FHIR i Danmark

Oplægsholder: Kirsten Lei Hansen, senior manager, Deloitte

Øvrige bidragsydere: Thea Mentz Sørensen, forperson, HL7 Danmark, MedCom

Keywords: HL7 FHIR, Interoperabilitet, Kerne profiler

Resumé:

Spørgsmålet om, hvorvidt HL7 Fast Healthcare Interoperability Resources (FHIR) er tilstrækkeligt moden og afprøvet til at kunne bidrage til den digitale omstilling af sundhedssektoren, har længe været til debat. Men sagen er den, at FHIR er allerede anvendt i en række danske løsninger. Så måske er tiden inde til, at vi lader spørgsmålet ligge og i stedet ser på mulighederne med FHIR og faktiske implementeringer. Med input fra en række projekter og virksomheder skaber dette oplæg et indblik i, hvordan anvendelsen af FHIR allerede i dag bidrager til den digitale omstilling af den danske sundhedssektor.

Blandt IT-systemer, der allerede anvender FHIR er bl.a. EOJ- og EPJ-systemer, præhospital systemer, administrative systemer og systemer til forskningsprojekter, samt nationale løsninger. Vi forsøger at skabe et overblik – for der er meget, vi kan lære af hinanden.

Flere af FHIR-implementeringerne anvender eller er inspireret af DK Core. DK Core er udarbejdet af HL7 Danmark og indeholder FHIR kerneprofiler, der er tilpasset til danske forhold. Anvendelsen af DK Core er derfor med til at sikre ensartet anvendelse af FHIR-standarder i Danmark og dermed bidrage til en fælles forståelse af de data, der udveksles på tværs af sundhedssektoren.

DK Core udgives hvert halve år med nyt indhold og forbedringer. For at vi får det bedst mulige fælles udgangspunkt for anvendelse af FHIR i Danmark, har vi i HL7 Danmark et stort ønske om at hjælpe med at besvare spørgsmål og at anvendere af FHIR bidrager til dette fælles kerne profiler. Derfor vil oplægget introducere, hvordan man som udefrakommende til HL7 Danmark kan bidrage og få sine ønsker prioriteret.

Kort præsentation af oplægsholder:

Kirsten er senior manager i Deloitte's team for AI og Data. Kirsten har arbejdet med dataformidling i 25+ år og har arbejdet med sundhedsdataområdet siden 2013. Kirsten deltager for Deloitte i HL7 Danmarks arbejde og har bidraget med at udarbejde anbefalinger for at indtænke FHIR i it-anskaffelser.
