

Titel: HL7 i Danmark - overblik over initiativer og projekter

Oplægsholder: Kirstine Rosenbeck Gøeg, HL7 Danmark, IT konsulent, Rosenbeck Informatics

Resumé:

HL7 Danmark arbejder målrettet med at styrke en realistisk, men samtidig visionær ibrugtagning af HL7's standarder til udveksling af information i det danske sundhedsvæsen. Vores vision er at kunne dele af data i et distribueret landskab, på en måde, hvor modtageren i højere grad får adgang til det der er brug for, frem for det afsenderen finder vigtigt. Vi mener desuden at det skal være nemmere at tage innovative sundhedsIT løsninger i brug, der dog stadig forholder sig til en national indholdsmæssig ramme.

HL7's standarder anvendes allerede i Danmark fx i form af HL7 CDA.

Standarderne har været med til at understøtte og rammesætte nationale projekter så som LPR3 (det nye landspatientregister) og komplekse forløb/patientoverblik. I disse projekter får man gavn af at bruge modeller, som allerede er udviklet og gennemprøvet internationalt.

Fra HL7 Danmarks synspunkt er ibrugtagning af HL7 FHIR dog central for, at visionen om bedre deling af data. Ift. FHIR er der en række muligheder og problematikker, som følge af at en række SundhedsIT leverandører og organisationer allerede har eller er ved at udvikle FHIR-implementeringer fx i relation til Fælles Sprog 3 (FSIII) og Fælles Udbud for Telemedicin (FUT). Der kan opstå problematikker fordi FHIR-udvikling internt i organisationer, har en indbygget risiko for inkonsistens med FHIR-udvikling i andre organisationer, på den anden side er der nu blevet opbygget en dansk viden og kompetence, som er nyttig i fremtidigt arbejde. Derfor har HL7 Danmark, Sundhedsdatastyrelsen, og MedCom igangsat en række initiativer til at koordinere, ensarte og styrke udviklingen af FHIR i Danmark.

3 budskaber som deltagerne kan forvente at få med fra oplægget

1. Hvad er HL7 og HL7 Danmark?
2. Hvilke nuværende løsninger og projekter er baseret på HL7's standarder og, hvilke muligheder og udfordringer har det givet?
3. Hvordan kommer vi i mål med deling af sundhedsdata i fremtiden?