

Titel: Gevinstrealisering med HL7 FHIR

Oplægsholder: Kirstine Rosenbeck Gøeg, IT-konsulent, Rosenbeck Informatics

Resumé:

Blandt sundhedsvæsenets parter, er der indgået aftaler og truffet en række beslutninger, der peger frem mod øget ibrugtagning af FHIR i Danmark. Men at sætte sig ind i FHIR og de danske FHIR indsatser, opfattes som vanskeligt af mange af sundhedsvæsenets interessenter. Det giver en risiko for, at implementeringsindsatser, udbuds- og tilbudsskrivning bliver unuanceret, og kommer til at rette sig mod at leve op til HL7 FHIR's og de offentlige organisationers minimumskrav.

HL7 Danmark vil på baggrund af en foretaget interessentanalyse komme ind på, hvordan vi arbejder på at styrke fokus på gevinstrealisering ifm. udbredelsen af FHIR. fx:

Bedre indkapsling af data. FHIR har potentialet til at forbedre datakvalitet og mulighederne for anvendelse af samme data til flere formål. Det kræver styrket fokus på FHIR-indhold og integrationer allerede i udbud og kravspecifikationsfaser.

Modernisering og effektiv ressourceudnyttelse i IT-udviklingsprojekter. FHIR har værktøjer og teknologier, der støtter ibrugtagningen fx straks-validering og referenceimplementeringer i flere programmeringssprog. Det kræver FHIR-kompetenceløft blandt udviklere, samt øget fokus på dependency management.

Leverandør-uafhængighed. FHIR-basering kan være en grundsten i at kunne vælge forskellige leverandører i løbet af et IT-produkts levetid. Det kræver fokus på It-arkitektur og indkøbspraksis.

Kort præsentation af oplægsholder:

Kirstine er selvstændig It-konsulent, og arbejder primært med sundheds-It standardisering, herunder HL7 FHIR. Kirstine er medlem af HL7 Danmark, og har særligt ansvar for HL7 DK Education SIG.

Tema 2: Datadeling mellem kommuner, almen praksis og sygehusene