

Titel: IT-anskaffelser med HL7 FHIR

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

Øvrige bidragsydere:

Kirsten Lei Hansen, Deloitte

Angiv tre keywords for oplægget:

Udbud/Indkøb, kravspecifikation, Indholdsmæssig standardisering

Beskriv indlægget her og forklar, hvilket problem eller spørgsmål indlægget belyser samt, hvordan e-sundhedsløsningen kan forbedre sundhedssektoren for patienten/borgeren eller personalet. Hvilke resultater er der opnået?

HL7 FHIR er en moderne international informationsmodel standard, der anvendes for at understøtte interoperabilitet i sundhedssektoren.

Det fremhæves ofte, at FHIR er meget fleksibel, og stiller en række open source og open acces værktøjer til rådighed, der gør det muligt at designe kliniske IT-systemer med en meget høj udviklingshastighed. Det skaber en situation, hvor "HL7 FHIR compliance" skrevet i en kravspecifikation, giver en forventning om, både at få en høj udviklingshastighed og ensartethed i data. Høj udviklingshastighed er nemt at evaluere, mens HL7 kan se, at der i nogle tilfælde gives køb på standardiseringen, og data derfor bliver mindre værd i det samlede sundhedssystem, både til primær brug og sekundær brug.

HL7 Danmark har med input fra offentlige og private aktører, udarbejdet en vejledning, der giver konkrete bud på, hvad man kan skrive i en kravspecifikation, hvilke spørgsmål der er vigtige at stille og besvare i starten af en anskaffelse, og hvilken forventningsafstemning, kunde og leverandør må tage op løbende. Oplægget vil belyse vejledningens fem tematikker (afhængighed af FHIR-specifikationer, versionering, god modelleringspraksis, terminologihåndtering, dokumentation) og give eksempler på krav, det vil være relevant at afstemme forventninger omkring ifm. fx udbudsmateriale, markedsdialog, kravspecifikation eller andre IT-anskaffelsesaktiviteter.

Det er HL7 Danmarks vurdering, at det er fuldstændig afgørende, at vi bliver mere nuancerede end at tale om "HL7 FHIR compliance", hvis investeringen i HL7 FHIR faktisk skal bidrage til bedre data og en mere sammenhængende sundhedssektor.

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.