

**Titel:** Evaluering af fælleskommunal informationsmodel

**Oplægsholder:** Morten Ejlersen, programleder, KL

**Øvrige bidragsydere:**

Kirstine Rosenbeck Gøeg, Rosenbeck Informatics

**Resumé:**

Det er en velkendt udfordring, at forudsætningsskabende IT-arkitektur som eksempelvis fælles byggeblokke, informationsmodeller, domænemodeller og HL7-FHIR profiler, er svære at evaluere.

Udfordringen med at sende dem i høring er, at høringsparterne ikke kommer dybt nok ind i materialet til at kunne påpege svagheder. Udfordringen med pilotimplementeringer er dels, at det er omkostningstungt og dels, at det er vanskeligt at adskille evaluering af system og underliggende model.

Der er udviklet metoder, der adresserer dette i KL's projekt vedrørende fælleskommunal informationsmodel (FKI). FKI er HL7 FHIR-baseret, og forretningsmæssigt forankret i Fælles Sprog III og Fælles Faglige Begreber.

FKI-projektet har løst evalueringsudfordringen ved metodetriangulering og med særlig fokus på at få anvendere i dybden med indholdet, uden at antage en bestemt systemkontekst. Indlægget belyser erfaringer med KL's evalueringsindsats fx:

- *Ekspertgennemgang:* Offentlig sundheds-It ekspertgennemgang i designfasen, og et FHIR-fagligt review. Evalueringen havde fokus på design-stringens og sektorovergange.
- *Opgavebaseret kommuneevaluering:* En indholdsmæssig evaluering, med fokus på, om kommunerne kan genkende deres egen data i informationsmodellerne. Metoden omfattede blandt andet løsning af en konkret opgave, med efterfølgende opfølgning.

**Kort præsentation af oplægsholder:**

Morten er programleder i KL Center for Sundheds- og Socialpolitik, og har blandt andet ansvar for FKI-projektet.