

**Titel:** Fra støvet arkiv til strategisk nøgle: Referencearkitekturen for opsamling af helbredsdata

**Oplægsholder:** Jacob Andersen, Senior software/ICT Engineer, ph.d., Alexandra Instituttet

**Keywords:** Sammenhængende sundheds-it, Interoperabilitet, Borger-skabte helbredsdata

**Resumé:**

"Referencearkitektur for opsamling af helbredsdata hos borgeren" blev publiceret for 13 år siden af NSI (for tiden kendt under navnet "Sundhedsdatastyrelsen") efter et grundigt forarbejde bl.a. baseret på en række pilotprojekter med telemonitorering.

I dag er det nok kun de færreste, der husker denne publikation. Den opnåede desværre aldrig den tilsigtede gennemslagskraft, men blev først misforstået, og senere reelt ignoreret. Den findes dog stadig på Sundhedsdatastyrelsens officielle liste over referencearkitekturer.

Med den igangværende omstilling af sundhedsvæsenet mod ydelser, der i langt højere grad end tidligere centrerer om borgerens/patientens hjem og dagligdag — og med EU-regulering, herunder EHDS, der stiller krav om interoperabilitet og sammenhængende offentlige løsninger — bliver det fremadrettet helt afgørende at få styr på samspillet på tværs af de løsninger, der benyttes til opsamling af helbredsdata hos borgeren. Herunder også samspillet med de løsninger, borgeren på eget initiativ benytter — de "borger-skabte" data.

I dette indlæg skal vi se på de visioner og mål, der lå bag referencearkitekturen og — SPOILER ALERT! — på hvorfor relevansen af disse blot er øget efter sundhedsreformen og med teknologiens udvikling. Vi ser også på, hvordan de bagvedliggende internationale standarder har udviklet sig siden da. Endelig adresserer vi den potentielle værdi for fremtidens sundhedsvæsen, som stadig ligger gemt i de mange overvejelser, der lå til grund for referencearkitekturen — forudsat at man trækker den frem fra det støvede arkivskab og begynder at følge den (gerne i en opdateret form).

**Kort præsentation af oplægsholder:**

Jacob er aktivt medlem af IHE International og HL7-Danmark; han har de seneste godt 10 år arbejdet både internationalt og i Danmark med standardisering af hjemmemålinger og PRO.