

Titel: Interoperabilitet for PROM data - realistisk eller et eventyr?

Oplægsholder: Jacob Andersen, Senior Software/ICT Engineer, Ph.D., Alexandra Institutet

Resumé:

Fokus på dansk standardisering/profilering som erstatning for deltagelse og bidrag til international standardisering gør sundheds-it i Danmark til en (lille) silo på det globale marked. Dette er i særlig grad relevant, når der er tale om teknologier rettet mod borgerens hjem – hjemmemonitorering, borger-genererede sundhedsdata og PRO, hvor markedet bliver (eller allerede er) domineret af internationale spillere, der ikke kommer til at tage hensyn til skøre danske påfund.

For 10 år siden tænkte de danske regioner og kommuner nyt og udformede "Referencearkitektur for opsamling af helbredsdata hos borgeren", der netop understregede nødvendigheden af internationalt alignment på området. Et årti senere er der få, der kender denne arkitektur og ingen, der følger den. I stedet er der opstået en underskov af danske siloer – heriblandt FUT.

Indlægget vil se på nogle af de forretnings- og brugermæssige gevinster ved at genopdage denne referencearkitektur, og ved at føde den læring, vi opnår ved at være "førende", tilbage til de internationale standarder – i stedet for at støbe læringen ind i danske siloer.

Helt konkret skal vi se på relationen mellem hjemmemålinger og spørgeskemabesvarelser (PRO), der i mere end et årti har været anset som vigtig i Danmark, men som først indenfor de senere år er "opdaget" i bl.a. USA, og som er ved at blive profileret af IHE. Et arbejde, som Danmark i øvrigt (endnu) ikke deltager i!

Kort præsentation af oplægsholder:

Jacob er aktivt medlem af Personal Connected Health Alliance og HL7-Danmark; han har de seneste 10 år arbejdet både internationalt og i Danmark med standardisering af hjemmemålinger og PRO.