

Direktoratet for e-helse

Oslo, 29.09.2023

Høringssvar 23/787: Målarkitektur for datadeling i digital hjemmeoppfølging

Avdeling for digital helseforskning ved Oslo universitetssykehus takker for muligheten til å levere høringssvar til sak 23/787. I høringssvaret bes det om å ta stilling til hvorvidt arkitekturvalgene er fornuftige og om det er ytterligere valg som burde beskrives, om detaljeringsnivået i dokumentet er tilstrekkelig i forhold til formålet, om krav og anbefalinger i dokumentet kan gi ulemper for utviklingen av datadeling og om de er dekkene for å styre utvikling av datadeling i helsesektoren samt om veileder er riktig normeringsnivå.

Overordnet er dette dokumentet tilgjengelig som web dokument som er fint for bruk og oppslag, men endelig veileder bør også ha funksjonalitet for nedlastning av dokumentet i PDF format som ivaretar strukturen i dokumentet da deler blir borte eller forskjøvet i nåværende utforming av PDF.

- Arkitekturvalgene beskrevet i dokumentet virker fornuftige.
- Detaljeringsnivået i dokumentet blir noe for omfattende når kapabiliteter beskrives. Vår løsningsarkitekt anbefaler at detaljeringsgraden bør holdes på et overordnet nivå. Detaljnivået i *Realisering av kapabiliteter*, *Datadeling for datatilbyder* og *Datadeling for konsumenter* hører kanskje heller hjemme i en løsningsbeskrivelse.
- Krav og anbefalinger i dokumentet vil slik vi ser det ikke gi ulemper for utviklingen av datadeling.
- Krav og anbefalinger virker dekkene for å styre utvikling av datadeling i helsesektoren. Noe av det aller viktigste er klargjøring av muligheter med hensyn til gjeldene lover og regler.
- Vi støtter en normering av *Målarkitektur for datadeling i digital hjemmeoppfølging* som veileder, men vil anbefale at anbefalingene kommer noe mer tydelig frem, da det kan være utfordrende å tolke hvilken teknologi og kodeverk brukerne av veilederen skal prioritere.

Avdeling for digital helseforskning er en forskningsavdeling som fokuserer på utvikling og testing av digital løsninger, som skaper bedre helse for mennesker med langvarige og sammensatte helseutfordringer. Noen av våre løsninger er designet for å innhente data fra pasient og gjøre strukturert data tilgjengelig for helsepersonell, og vi ser nytte av å ha en veileder som beskriver målarkitektur for datadeling i hjemmeoppfølging.

Med vennlig hilsen

Elin Børø Sund, RN, PhD

Seksjonsleder forskning og utdanning

Avdeling for digital helseforskning

Medisinsk klinikk - Oslo universitetssykehus HF

e-mail: elin.borosund@rr-research.no

Mobil: +47 926 67 161

www.digitalhealth.no

