

Trondheim, 29.09.2023

Direktoratet for e-helse
Avdeling for arkitekturstyring

Deres ref.: 23/787

Høringsuttalelse til høring om målarkitektur for datadeling i digital hjemmeoppfølging

Hemit HF synes det er veldig positivt at det kommer en målarkitektur på dette området. Hemit mener det er riktig og positivt at man jobber i samme retning når det gjelder datadeling.

Er arkitekturvalgene fornuftige og er det ytterligere valg som burde beskrives på nåværende tidspunkt?

I høringsutkastet er det ikke lagt opp til nasjonale løsninger da det vil kreve en forskrift, jf. Pasientjournalloven § 11. Hemit mener imidlertid at det med fordel kan være et mål å gå mot nasjonale løsninger, eller i det minste løsninger som «snakker sammen». Da det er et uttalt mål om «en innbygger, en journal», mener Hemit det er viktig at denne målarkitekturen legger grunnlaget for at dette på sikt kan muliggjøres. Med dette mål i sikte mener Hemit det er viktig at man bruker samme terminologi slik at ulik terminologi ikke skaper merarbeid eller hindringer ved en eventuell fremtidig nasjonal løsning.

Målarkitekturen nevner at det er en forutsetning at det foreligger felles semantiske spesifikasjoner for informasjonsutveksling. Det er et ønske om at man på sikt skal få til felles løsninger, det er derfor viktig at man kan få noen felles føringer på dette.

Målarkitekturen kan derfor med fordel inneholde et kapittel som beskriver hvordan de felles semantiske spesifikasjonene skal oppstå.

Det er ulikt modenhetsnivå i de ulike regionene hva kommer til datadeling og digital hjemmeoppfølging. Dokumentet er veldig omfattende og vil trolig være lettere å anvende for de som har kommet lengre i arbeidet med datadeling og digital hjemmeoppfølging. Hvordan skal målarkitekturen følges opp slik at man fanger opp ulik modenhet? Hemit mener det med fordel kunne kommet tydeligere anbefalinger knyttet til standarder for semantikk og teknisk valg.

Er detaljeringsnivået i dokumentet tilstrekkelig i forhold til formålet? Er krav og anbefalinger i dokumentet dekkende for å styre utviklingen av datadeling i helsesektoren?

Hemit mener målarkitekturen med fordel kunne gitt mer konkret veiledning. Dette særlig med tanke på at det er store forskjeller på modenhetsnivået når det kommer til datadeling og digital hjemmeoppfølging.

Det er mye tekst i målarkitekturen og det kan være omfattende å sette seg inn i hva det medfører i praksis. Hemit anbefaler at målarkitekturen gir scenariobaserte eksempler på hvordan de alternative løsningene kan gjennomføres. Det er da fint om eksemplene tar for seg konkret hvordan dette kan løses både teknisk, avtalemessig og juridisk.

Det er også en fordel om målarkitekturen gir en beskrivelse av hva slike avtaler om datadeling som minimum må inneholde.

Vil krav og anbefalinger i dokumentet gi ulemper i utviklingen av datadeling?

Veilederen synes å ha et pragmatisk forhold til standardisering som skaper rom for fortsatt lokal eksperimentering med nye digitale helsetjenester uten for mye absolutte rammebetingelser på kort sikt. Rom for slik eksperimentell utvikling av nye

helsetjenester er viktig i møtet med bærekraftsutfordringene, og vi oppfatter at veilederen ivaretar et slikt handlingsrom.

Er veileder riktig normeringsnivå?

Ja, veileder synes å være hensiktsmessig normeringsnivå pr nå. Når erfaringsgrunnlaget har vokst seg større kan det bli hensiktsmessig med sterkere standardiseringsvirkemidler, men dette er for tidlig nå.

Andre innspill

Det er viktig at partene som deler data har fokus på at de ikke deler mer enn nødvendig, men at man samtidig deler nok til at det gir et dekkende helhetsbilde.

Hemit mener også at det er en fordel om arkitekturen nevner nasjonale fellestjenester, f.eks. tillitsankeret (HelseID). Dette kan særlig komme inn i eksempler om hvordan datadelingen kan løses i praksis.

European Health Data Space er en endring som vil treffe hele helse Norge om noen år. Veilederen kan med fordel si noe om hvilken relevans den endringen får for målarkitekturen.

Med vennlig hilsen
Suzanne Brattheim Nyborg
Juridisk rådgiver
Hemit