

Helse- og omsorgsdepartementet
Levert digitalt

Høringssvar pasientens prøvesvar i nasjonal kjernejournal

HL7 Norge støtter endring i lov om behandling av helseopplysninger ved ytelse av helsehjelp (pasientjournalloven) der det vil være mulig med forskrift å gi nærmere bestemmelser om innholdet i kjernejournal, drift av kjernejournal og behandling av helseopplysninger. Inkludert hvilke opplysninger som skal behandles.

HL7 Norge støtter også at høringen ved å nevne standardisering understreker viktigheten av å sikre semantisk samhandlingsevne i helse og omsorgstjenesten på laboratorieområdet på sikt. ISO 17269/27269-standard (overordnet IPS-standard) beskriver en generisk informasjonsmodell for pasientoppsummeringer som er nyttig for å forenkle fremtidig deling av helsedata over landegrenser og for å sikre at alle nødvendige informasjonselementer er til stede nasjonalt slik at det er mulig å opprette IPSs minimums datasett som er generelt, agnostisk til spesialisitet, men samtidig klinisk relevant. ISO 17269/27269-standard er en føring på et overordnet nivå, men den sier for eksempel ikke noe om hvilke kodeverk og terminologier som skal benyttes i utvekslingen eller noe om formater/ syntax for overføring. ISO 17269/27269 er etter vår mening derfor ikke en tilstrekkelig føring for å sikre semantisk samhandlingsevne på nasjonalt nivå på sikt.

HL7 Norge har allerede arbeidet med samordning av utvikling av FHIR-profiler for pasientdata og målinger på tvers av arbeid gjort i Helse Nord, Digital hjemmeoppfølging (DHO) i Helse Sør-Øst og i Velferdsteknologisk knutepunkt (VKP) - blant annet for å sikre omforent bruk av kodeverk og terminologi i nasjonal utveksling på tvers av nasjonale tjenester og kliniske fagsystemer. Vi har også vært rådgivere i arbeidet som har vært gjort i FHIR-profileringen i NILAR, med mål om at semantisk struktur og innhold skal kunne gjenbrukes så direkte som mulig av andre prosjekter som skal dele laboratorieinformasjon på FHIR i fremtiden.

Som en del av dette arbeidet [bør](#) det sikres at nasjonale FHIR-profiler for utveksling av laboratorieinformasjon kan mappes til pågående arbeid som IPS internasjonalt, inkludert i EU, for bruk av HL7 FHIR som utvekslingsformat i IPS basert på HL7 International Patient Summary Implementation Guide (HL7 FHIR IPS IG). HL7 FHIR IPS IG inneholder også føringer for kodeverk og terminologi. Vi anser at anvendelse av HL7 FHIR IPS-API vil være for nasjonalt kontaktpunkt, og ikke noe hvert enkel fagsystem vil implementere da dette blant annet vil kreve at vi tar i bruk LOINC på nasjonalt nivå.

Oppsummert mener HL7 Norge det vil kunne styrke høringsnotatet hvis det også påpeker viktigheten av å standardisere på HL7 FHIR som utvekslingsformat for å gjøre oppmerksom på det ressurskrevende tilpasnings- og koordineringsarbeidet som vil kreves av sektoren de neste årene.

HL7 Norge svarer gjerne på mail eller stiller opp på møte dersom dere ønsker utdypende informasjon.