

Standardiseringsutvalget for internasjonale e-helsestandarder

Møte 1-2026

Dato:	19.03.2026
Tid:	10:00 – 14:00
Sted:	Helsedirektoratet, Vitaminveien 4 / Teams
Møteleder	Morten Bakken (Helsedirektoratet)

Til stede

Apotekerforeningen	Ervin Ricardo Reyes
Direktoratet for medisinske produkter	Bendik Auran Rathe
Folkehelseinstituttet	Astrid Krahn
GS1 Norge	Andreas Lunde
Helsedirektoratet	Thore Thomassen
Helse Sør-Øst	Yvonne Garshol
Helse Vest	Øivind Skeidsvoll Solvang
Helse Vest	Sissel-Marie Børthus
Helseplattformen	Mona Stedenfeldt
Helseplattformen	Eigil Gotaas
HL7 Norge	Line Andreassen Sæle
IHE Norge	Ingvar Sørlien
Kristiansand kommune	Van Nguyen
KS	Mette Røhne
Norsk helsenett	Armann Helgason
Norsk helsenett	Michal Cermac
Sectra	Endre Haugen
Stavanger kommune	Eva Tone Fosse
Sykehuspartner	Øyvind Aassve
Trondheim kommune	Thor Johannes Bragstad

Ikke til stede

Aspit	Øyvind Stusdal
Det Norske Veritas	Helga Maria Brøgger
DIPS	John Harald Sevaldsen
Egde	Ann-Elisabeth Ludvigsen
Helsedirektoratet	Kjersti Drøsdal Vikøren (Leiar)
Helse Nord	Kristian Andreassen
Helse Vest	Ingvei Helen Seliussen
Legeforeningen	Petter Hurlen
Nasjonalt senter for e-helseforskning	Rune Pedersen
Nasjonalt senter for e-helseforskning	Ove Lintvedt
Norsk Elektroteknisk Komite	Per Lyder Pedersen
Omda	Lilly Marit Angermo
openEHR Norge	Terje Bless
openEHR Norge	June Knappskog
Oslo Universitetssykehus	Ira Haraldsen
Oslo Universitetssykehus	Camilla Holter Huseby
Standard Norge	Narada Janthong
Sykepleierforbundet	Bente Christensen
TietoEvry	Espen Hetty Carlsen

Øvrige deltakere

Helsedirektoratet	Morten Bakken Lina Oelschlägel Kerstin Engelhardt Trine Angelskår
-------------------	--

Agenda

Sak	Tid	Tema	Type
1/26	10.00 – 10.30	Velkommen <i>Morten Bakken, Helsedirektoratet</i>	Orientering
2/26	10.30 – 11.00	Status Xt-ERH komitologiprosess <i>Kerstin Engelhardt, Helsedirektoratet</i>	Orientering
3/26	11.00 – 11.30	EEHRxF Support Center <i>Edyta Tyc, Ernst and Young / EU Commission</i>	Orientering
	11.30 – 12.15	LUNSJ	
4/26	12.15 – 13.00	Felles nordisk terminologiserver <i>Mattias Colliander, E-Hälsomyndigheten</i>	Drøfting
5/26	13.00 – 13.45	DigiDOT – digitalisering av tannhelsetjenesten <i>Jørn Andre Jørgensen, Novari</i>	Drøfting

Sak	Referat
2/26	<p>Status for Xt-EHR og veien videre for de europeiske spesifikasjonene</p> <p>Kerstin Engelhardt fra Helsedirektoratet oppsummerer deltakelse og involvering i prosjektet som avsluttes ved utgangen av april 2026:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 30 referansegruppemøter med påmeldte fra over 80 organisasjoner. Til sammen over 800 kommentarer og innspill fra norsk sektor. - Høyest engasjement for leveransene som omhandler det europeiske fellesformatet EEHRxF - Alle innspill er offentlig tilgjengelig - Innspillene gir grunnlag for norske innspill i EU kommisjonens komitéforhandlinger om gjennomføringsrettsakter <p>Oppsummering av innspill for leveranse 8.1 Classification of functional profiles of HER systems Guideline</p>

Veien videre:

- Rettsakter besluttet av EU-kommisjonen. Medlemsland påvirker via komitéforhandlinger. Oppdateringsintervall på to år.
- Ny styringsstruktur: EHDS Board: Rådgivende/strategisk myndighetssamarbeid som skal understøtte implementering, samordning og teknisk støttedokumentasjon
- EEHRxF support centre etableres – se sak 3/26
- Offentlige høringer planlegges

Diskusjon:

Utvalget fremmet flere spørsmål og innspill til saken. Det ble særlig pekt på usikkerhet knyttet til samspillet mellom EU-kommisjonen og standardiseringsorganisasjonene, særlig HL7. Videre ble det påpekt at arbeidet med innføring av EHDS oppleves som komplekst, med mange uavklarte spørsmål, samt betydelig usikkerhet knyttet til kostnader og finansiering.

Vedtak:

Standardiseringsutvalget tar saken til orientering.

3/26

Support Centre for EEHRxF and Interoperability of Electronic Health Record Systems

Dennis Heatubun og John Meredith fra EEHRxF Support Centre presenterer scope og metode for supportsenter for EEHRxF:

- Konsoliderer krav og spesifikasjoner for EEHRxF som baseline for den tekniske arbeidsflyten. Dette gjøres med innspill fra stakeholders.
- I tett samarbeid med interessenter skal det utvikles og kvalitetssikres et integrert digitalt verktøysett for harmoniserte komponenter i EHR-systemer, som legger til rette for enkel verifisering og dokumentasjon av at systemene oppfyller gjeldende krav til format og harmonisering.

Medlemmene i utvalget oppfordres til å følge med på arbeidet og engasjere seg gjennom stakeholder aktiviteter og workshops.

Vedtak:

Standardiseringsutvalget tar saken til orientering.

4/25

Nordic HL7 affiliate Term Server Collaboration

Mattias Colliander fra Ehälsomyndigheten i Sverige presenterte hva en termtjeneste er, og hvordan denne kan bidra til praktisk interoperabilitet, med utgangspunkt i FHIR Terminology Module.

Det er satt opp en felles nordisk termserver som kan brukes av alle som er HL7 Affiliate dersom de ønsker å eksperimentere.

Innspill:

Utvalget drøftet behov knyttet til å definere tydeligere ambisjonsnivået for videreutvikling av terminologiområdet og standpunkt til nasjonale terminologiservere, herunder bruk av den nordiske serveren.

Vedtak: Standardiseringsutvalget drøftet hvordan norske aktører kan utnytte og bidra inn i dette initiativet, og ber relevante aktører ta med seg innspill gitt i møtet i det videre arbeidet.

5/26

DigiDOT – Digitalisering av den offentlige tannhelsetjenesten

Det ble gitt en presentasjon av DigiDOT-prosjektet, herunder dagens situasjon med mangelfull interoperabilitet og standardisering i den offentlige tannhelsetjenesten. Det ble redegjort for behovet for bedre samhandling, standardisering og datakvalitet, samt hvordan DigiDOT skal bidra til dette.

Det skal anskaffes én nasjonal EPJ-løsning og standardiserte arbeidsprosesser på tvers av fylkeskommunene, for å sikre mer effektiv drift, sømløs integrasjon og bedre datakvalitet. Målet er å sørge for at tannhelsetjenesten kan samhandle gjennom nasjonale løsninger og sikre bedre informasjonsdeling med andre deler av helsetjenesten

Videre ble det vist til at felles informasjonslagring kan bidra til én felles datakilde for alle fylkeskommuner, sikre at pasientinformasjon

følger pasienten, samt legge til rette for standardisert dokumentasjon og tilgjengeliggjøring av data til både primære og sekundære formål.

Som del av DigiDOT-prosjektet blir det i samarbeid med Helsedirektoratet utarbeidet en Helse-NIM for tannhelse som skal avstemmes mot EHDS og EEHRxF. Det ble vist til FHIR (R4) som aktuell teknisk standard og SNOMED CT som nasjonalt anbefalt terminologi.

DigiDOT har gjennomført en pilot med felles informasjonslagring og semantisk dekning basert på FHIR-profiler med tilhørende SNOMED CT. Piloten omfattet helsefaglig informasjon, samt opplysninger om pasient, behandler, klinikk, organisasjon og kontakt.

Innspill:

Utvalget berømmet arbeidet og drivkraften som ligger bak. Videre ble fremmet ønske om å dele erfaringene videre, også med tanke på å bedre kunne vurdere spørsmål om forvaltningsbyrde.

Vedtak:

Standardiseringsutvalget drøftet problemstillingene, og ber relevante aktører ta med seg innspill gitt i møtet i det videre arbeidet.