

Gennemgående aktiviteter

Standarder

Dato:

April 2026

Kontaktperson:

Maria Eisenreich

Deltagere:

Alle anvendere af MedCom standarder

Leverandør:

Alle leverandører der anvender MedCom standarder

Formål:

MedComs standardteam udarbejder og reviderer MedComs standarder. Nye standarder udarbejdes i HL7-FHIR, men der kan stadig forekomme behov for at revidere i de eksisterende ældre EDIFACT- og OIOXML-standarder, fx i forbindelse med lovændringer, nye bekendtgørelser eller indgåede overenskomster.

I særdeleshed er de nye HL7-FHIR-standarder tidskrævende - både ift. afklaringer med de involverede parter, fx omkring XDS-dokumentdeling og andre infrastrukturkomponenter, og ift. intern FHIR-oplæring og klargøring til næste bølge af FHIR-standarderne.

MedComs kvalitetsstyringssystem blev i 2020 udvidet fra kun at omfatte test og certificering til også at dokumentere udarbejdelse og revidering af standarder, og et element heri er et [behovskatalog](#), hvor udtrykte ønsker og behov noteres.

Gennem årene har MedCom publiceret oversigter over, hvilke IT-systemer der er certificeret for hvilke standarder med regneark, der udstilles som PDF-filer på hjemmesiden. Dette har MedCom moderniseret, så vi nu har et online-værktøj, så godkendelsesoversigter dels kan skabes pr. systemtype, men også på tværs af samtlige IT-systemer.

Læs mere om projektet: <https://www.medcom.dk/standarder>

Standardopgaver

Der er fremskridt i mange projekter, og i nedenstående eksempler vil vi gerne fremhæve både projekter, som berører vores standarder og vores arbejde med standarderne.

**Standardnavne er angivet i parentes.*

Gravitetssmappen v2.

**GMv2*

Gmv2 Connectathon er gennemført med gode indsigter og resultater d. 8.-9. april i et større event i Odense. Nu er der opsamling og fokus på at få de sidste parter rundet af. Forventet lancering i Q2 2026.

Korrespondance (klinisk email)

Der er fuldt fokus på at få gennemført drift test med de tre VANS-leverandører og at overgå til produktion d. 1. maj 2026, hvorefter der skal gennemføres en periode med hyper care til medio maj, herefter planlægges det langsomt at koble leverandører på, med Region hovedstaden planlagt til Q3 2026.

[MedCom CareCommunication | MedCom CareCommunication in FHIR](#)

Forløbsplaner / Kronikker pakker

Dette projekt kører løbende og benyttes som fundament til understøttelse af Kronikkerpakkeprojektet, hvor første fase forventes leveret til ultimo 2026.

Metadata standarden (XDS Metadata)

Der er en ny version under udarbejdelse på denne standard. Version x (ikke afgjort) i 2026. Mere information følger.

SHAK/SOR

SHAK koder udstedes ikke længere fra juni 2026. Læs mere her: [SHAK-udfasning og klinisk administrativ attribut - Sundhedsdatastyrelsen](#). Vi er løbende i dialog med leverandører med henblik på dette og nyhedsbreve udsendt, så de er forberedt.

PRO

Vi har nået vores milepæle og har nu standarder som tilbud til alle parter, som måtte ønske at anvende enten spørgeskema eller hjemmemålinger.

**Data fra borgerens eget hjem - MedCom*

Deling af lokale laboratoriesvar

Laboratoriesvar fra almen praksis skal fremover deles nationalt via PLSP og sundhed.dk.

Løsningen bygges på rygraden af XML-standarden: XRPT01 og skulle forventeligt sættes i drift i løbet af 2. kvartal 2026. Projektet er desværre blevet forsinket og i stedet forventes en teknisk idriftsættelse i 4. kvartal 2026 og en fuld idriftsættelse i 2. kvartal 2027.

[Deling af lokale laboratoriesvar - MedCom](#)

EKG

Deling af EKG'er via FHIR-dokument standard og via den nationale infrastruktur (NSP) med visning på sundhed.dk.

Standard er leveret og test gennemføres i det nye Interoperability test bed værktøj.

Projektet forventes i produktion i Q3 2026.

Mere om projektet:

[E3-Karina-Skog-Nielsen.pdf](#)

[EKG fra almen praksis til hospital](#)

[PowerPoint Presentation](#)

Deling af journalnotater

Deling af journal notater via PLSP og den nationale infrastruktur (NSP) med visning på sundhed.dk.

Standarden er en ny FHIR-standard, som pt er under udarbejdelse og forventes leveret i Q2 2026.

Projektet forventes lanceret i Q4 2026 *dog er der forhindringer grundet regeringsdannelse.

[*Notat fra E-OBS PLO 2025](#)

Deling af Kommunale prøvesvar via ny EHMI infrastruktur:

Projektet forventes at gå i en mindre pilot test i september til november 2026, hvorefter feedback indsamles og næste fase planlægges.

<https://medcom.dk/projekter/kommunale-proevesvar-paa-ehmi/>

Moderniserings resume:

Nye FHIR standarder som forventes leveret i 2026:

- Kommunale prøvesvar via EHMI (Pilot)
- Korrespondancen
- Deling af journalnotater
- Deling af EKG'er

Internationale aktiviteter resume:

MedComs vision om FHIR modernisering nødvendiggør vores engagement i nogle internationale og europæiske standardiseringsorganer. Vi er medlem af HL7 International og HL7 Europe og vi har formandskabet for HL7 Danmark. Vi er desuden medlem af IHE international.

Gennem medlemskab af spejlkomiteén S-273 hos Dansk Standard indgår vi i et antal arbejdsgrupper under CEN TC251 og ISO TC215.

For vidensdeling og opkvalificering om europæiske projekter for datadeling er vi medlem af EHTEL netværket, hvilket desuden gennem tiden har givet anledning til MedComs deltagelse eller koordinering af europæiske projekter, fx xShare-projektet.

Vi følger et antal udvalgte europæiske projekter, hvor vi ikke aktivt er involveret, fx medlem af advisory board i XiA-projektet.

Vi bidrager til feedback, planlægning og vidensdeling jf. EHDS-forordningen, som har stort fokus fremadrettet for et samlet Digital Sundhed Danmark.

Risikolog

Det udgør en udfordring at understøtte og vedligeholde de eksisterede EDIFACT-, OIOXML- og CDA-standarder samtidigt med, at der moderniseres med nye FHIR-standarder. Der kan desuden opstå flaskehalse, hvor flere projekter, der skal trække på samme nøglepersoner, har sammenfaldende tidsplaner.