

**Titel:** EHMI Endpoint Register – den nye sikre motor for sundhedsvæsnets adresseringservice

**Oplægsholder:** Ole Vilstrup, Standardiseringskonsulent, Digital Sundhed Danmark

**Øvrige bidragsydere:**

- Asger Halkier, chefkonsulent, Digital Sundhed Danmark
- Oliver Winther, standardiseringskonsulent, Digital Sundhed Danmark
- Christian Gasser, IT-arkitekt, Lakeside

**Keywords:**

- Åbne internationale standarder
- HL7 FHIR
- eDelivery

**Resumé:** EHMI er sundhedsvæsenets nye meddelelsesinfrastruktur baseret på "[Målbillede for meddelelseskommunikation i sundhedsvæsenet](#)". En af opgaverne for EHMI er at etablere et nyt endepunkts- og meddelelsesregister, som på sigt kan erstatte SOR-EDI.

Men hvordan sikrer vi, at data fra SOR og SOR-EDI er brugbare – ikke kun til meddelelseskommunikation, men til sundhedsadressering i bredere forstand? Og hvordan flytter vi det danske sundhedsvæsnets centrale adresseringsmotor for meddelelseskommunikation fra en national dansk implementering til en sikker løsning forankret i internationale åbne standarder som HL7 FHIR, OAuth og EU's eDelivery?

I oplægget præsenterer vi EHMI's Endpoint Register, EER, som fundamentet for fremtidens adressering på sundhedsområdet. Vi viser, hvordan EER understøtter orkestrering af adresseinformation og indgår i både EHMI Addressing Service, EAS, og i den nye eDelivery meddelelsesmotor, som Erhvervsstyrelsen har som kernen i deres NemHandels-løsning.

Derudover gennemgår vi FAPI sikkerhedsprofilen, som er den OAuth profil, der er valgt til EER og andre EHMI services, og relationen til SMART, som er FHIR's profilering af OAuth, opridses. Forskellige aspekter ved anvendelsen af FAPI, overordnet arkitektur, test og certificering mm. vil blive præsenteret.

Vi perspektiverer også til den videre udvikling af EER, hvor flere operationelle metadata kan indgå og understøtte endnu bedre adressering, f.eks. ift. Henvisningstabellen.

**Kort præsentation af oplægsholder:**

Konsulent/arkitekt/teknisk projektleder hos Digital Sundhed Danmark med over 25 års erfaring med sundheds-it med særligt fokus på infrastruktur og standardisering.