

Titel: EHDS – fra lovgivning til praksis

Oplægsholder: Kirstine Rosenbeck Gøeg, Enterprisearkitekt, Region Nordjylland

Øvrige bidragsydere: Ann Merete Duedal Jensen, Integration Specialist, Dedalus Aarhus.

Bjarke Mylund Fonslev, Projektleder, Region Nordjylland.

Keywords: EHDS, HL7 FHIR, Laboratoriedata-repository

Resumé: European Health Data Space (EHDS) belyses ofte i Danmark som et uoverskueligt lovkompleks, hvilket kan virke handlingslammende. Løsningen, der beskrives her, er et eksempel på, at det giver mening praktisk og detaljeret at tænke EHDS ind allerede nu, og at det har potentiale til at beskytte sundheds-IT-landskaberne i kommuner og regioner.

Region Nordjylland har en ambition om at gøre sundhedsdata nemmere tilgængelige for AI-løsninger, hvilket blandt andet har resulteret i idriftsættelsen af et tæt-på realtids-repository for biokemidata i foråret 2026. For at fremtidssikre løsningen er løsningens API opbygget som et HL7 FHIR-API, der overholder den europæiske implementation guide for laboratoriedata samtidig med de almindelige danske krav, der knytter sig til området. Hertil kommer, at de vigtigste dele af specifikationen er ved at blive løftet til dansk FHIR-standard i regi af HL7 Danmark.

Region Nordjylland har opnået:

- Et veldokumenteret API, som AI- og automatiseringsløsninger kan benytte.
- Overholdelse af EHDS-krav om at kunne dele patientdata i det europæiske standardformat.
- Praktisk erfaring med EHDS-specifikationerne samt de udfordringer og muligheder dette åbner for, når de møder den danske sundhedssektor.

I oplægget deles erfaringer fra planlægning og gennemførelse af den FHIR-profilering, der gjorde det muligt at overholde danske og europæiske krav samtidig. Dette sættes i perspektiv til, hvilke dele af EHDS-overholdelsen i regionerne der har pragmatiske løsninger, som den der er præsenteret her, og hvilke der kræver en fællesoffentlig retning.

Kort præsentation af oplægsholder: Kirstine Rosenbeck Gøeg er enterprisearkitekt i Region Nordjylland, medlem af regionernes EHDS koordineringsgruppe og af HL7 Danmark.