

Titel: EHDS – EU tvinger os til det, vi aldrig selv har kunnet: sæt sundhedsdata fri

Oplægsholder: Mikkel Harbo, Direktør, Product Management, Healthcare, Systematic

Keywords: European Health Data Space, tværsektoriel datadeling, digital suverænitet

Resumé:

I årtier har Danmark talt om at dele sundhedsdata på tværs af sektorer – uden at det helt er lykkedes. Væsentlig patientinformation er fortsat ikke tilgængelig i overgangen mellem hospital, kommune og praktiserende læge – hvor behovet for informationen ofte er størst. Nu gør EU det, ingen dansk reform har formået: European Health Data Space (EHDS) gør tværsektoriel datadeling lovpligtig senest i 2031 – og på en måde så data kan indgå direkte i klinikernes primære fagsystemer – og arbejdsgange.

Sundhedsreformen kræver et mere borgernært, sammenhængende og proaktivt sundhedsvæsen – og forudsætter en digital transformation for at lykkes. EHDS er et afgørende redskab i den transformation. Forordningen forpligter alle EU-lande til at dele centrale datasæt på tværs af sektorer og landegrænser i realtid – fra medicinlister og diagnoser til laboratorieresultater og billeddiagnostik.

Indlægget rejser spørgsmålet: Har vi stadig brug for en national dataplatform, eller er EHDS den fælles infrastruktur, vi har ventet på? Og hvordan sikrer vi, at Danmark griber EHDS som en strategisk mulighed frem for blot et compliance-krav? Indlægget argumenterer for en åben infrastruktur, hvor fagsystemerne forbindes via fælles EU-standarder – frem for endnu et centralt system med begrænset funktionalitet.

I en tid, hvor de geopolitiske tektoniske plader forrykker sig, og Europa søger teknologisk suverænitet, er EHDS ikke blot sundhedspolitik – det er fundamentet for en europæisk sundhedsdatainfrastruktur bygget på fælles standarder og fri for afhængighed af enkeltstående nationale løsninger.

Kort præsentation af oplægsholder:

Mikkel Harbo, direktør for forretningsudvikling i Systematic Healthcare, arbejder med digital transformation af det danske og europæiske sundhedsvæsen med særligt fokus på datadeling, EPJ-udvikling og EU-regulering.