

Titel på indlæg: I fremtidens sundhedsvæsen har borgeren selv kontrollen over data

Oplægsholder: Stephan Engberg, Fonden for Digital Identitet og Sikkerhed

Fremtidens sundhedsvæsen har patienten som omdrejningspunkt for data og forskning – bogstaveligt bliver patienten sin egen databroker så data altid er opdaterede, tilgængelige og sikre ligesom systemer kobles VIA patienten, så de bliver billigere, sikrere og innovation og tilpasning bliver nemmere og langt bedre tilpasset til de individuelle behov.

Sikkerhedsmodellerne ændres så patienten kan dele data uden at afgive kontrollen – bortset fra det behandlende personale som er en naturlig del af patientens sfære.

Registersamkøring afskaffes til fordel for distribueret forskning, fordi data i fremtiden slet ikke kan, bør eller har gavn af koblingen til CPR-nummer.

- Hvordan kan vi genopbygge sikkerhed og tillid, så data kan deles?
- Hvordan kan vi sikre at patientens behov omdrejningspunkt for kvalitet og innovation?
- Hvordan understøtter vi forskning uden at BigData registersamkøring underminerer sundhedssektorens primære funktioner og sikkerhed?