

Titel: Cybersikkerhed i klinikken - modstand og medvind

Oplægsholder: Thomas Schmidt, Adjunkt, SDU Sundhedsinformatik og teknologi, Mærsk Mc-Kinney Møller Institut, Syddansk Universitet.

Resumé:

Ingen kæde er som bekendt stærkere end det svageste led, og indenfor cyber- og informationssikkerhed udpeges medarbejderne ofte netop som dette - da disse både bevidst og uoverlagt kan handle uønsket med risiko for alvorlige følger. Talrige undersøgelser påpeger kompleksiteten i at finde en balance mellem en fri eller formynderisk tilgang til håndtering af medarbejdernes arbejdsgange. Det cementerer at solid sikkerhed sjældent er et spørgsmål om etablering af teknologiske værn, i samme grad som det er en udfordring med menneskelig natur.

I den seneste landsdækkende undersøgelse om klinikernes IT brug og holdninger til sundheds IT (2018) blev der tilføjet tre spørgsmål med vedrørende på informationssikkerhed. Ét med fokus på holdning, ét med fokus på adfærd, og ét vedrørende kendskab. Med disse simple tiltag forsøgte vi at tage temperaturen på forskellige faggruppers forhold til informationssikkerhed. I dette oplæg præsenteres baggrunden for de tre spørgsmål, og resultaterne fra vores analyse af besvarelserne. Disse perspektiveres i forhold til strategien for cyber- og informationssikkerhed i sundhedssektoren. Ydermere positioneres denne i forhold til tilsvarende tiltag fra de nordiske lande ud fra arbejde udført i regi af det nordiske forskningsnetværk inden for eSundhed.

3 budskaber som deltagerne kan forvente at få med fra oplægget

- ➔ Hvordan kan vi måle medarbejdernes forhold til cybersikkerhed?
- ➔ Hvilke områder bør man særligt fokusere på ved styrkelse af sikkerhed i sundhedsvæsenet?
- ➔ Hvordan passer vores fund ind i de nationale tiltag?