

Titel:

Sikkerhed under social distancering og når sundhedsvæsenet bliver virtuelt

Oplægsholder: Søren Bank Greenfield, Afdelingschef for Cyber- og Informationssikkerhed, Sundhedsdatastyrelsen

Øvrige bidragsydere: MedCom

Resumé:

I takt med den øgede digitalisering og set i forhold til den globale pandemi COVID-19, ses et tiltagende behov for platforme og løsninger, der understøtter distancearbejde og virtuel behandling. Dette betyder også, at cyberkriminelle ser nye muligheder og bruger fokuserede metoder til at angribe systemer, brugere og borgere.

COVID-19 pandemien og den sociale distancering tydeliggør vigtigheden af at sikre sig både som borger, behandler og som myndighed. Det understreger også udfordringerne ved "gratis" løsninger til distancearbejdspladser, og det er vigtigt at holde GDPR-forhold for øje, når man benytter sådanne. Dette også i en krisesituation, hvor det er endnu mere vigtigt, at den sundhedsfaglige praksis kan fungere sikkert, uden at kompromittere hverken data eller sikkerhed.

Nævn tre budskaber, som oplægsholderen giver svar på i sit indlæg:

1. Hvilke specielle trusler har været tydelige under COVID-19 pandemien?
2. Hvordan kan man holde sig sikker under en social distancering, og hvilke nye risici står man overfor?
3. Hvilke forhold skal man sikre sig for at overholde GDPR på distancearbejdspladser og ved et virtuelt sundhedsvæsen?

Kort præsentation af oplægsholder

Søren Bank Greenfield, afdelingschef i Sundhedsdatastyrelsen og ansvarlig for udmøntningen af Cyber- og Informationssikkerhedsstrategien i sundhedsvæsenet. Søren har en baggrund indenfor informationssikkerhed, infrastruktur, operationel sikkerhed og cybersikkerhed i Københavns Amt, Glostrup hospital og dernæst Region Hovedstaden.