

Erhvervsstyrelsen
Dahlerups Pakhus
Langelinie Allé 17
2100 København Ø

Rådet for Digital Sikkerheds forslag til indsatser i det kommende EU-program for cybersikkerhedscertificering

Erhvervsstyrelsen indsamler forslag til arbejdsprogrammet om, hvilke produkter, tjenester og processer for hvilke, der er behov for at etablere cybersikkerhedscertificeringsordninger.

Rådet for Digital Sikkerhed bakker op om den frivillige certificeringsordning og er enig i, at den kan bidrage til udvikling af det europæiske marked for certificerede IKT produkter, ligeledes at dette kan skabe højere grad af gennemsigtighed for leverandører såvel som forbrugere og dermed bidrage til højere sikkerhed og højere forbrugertillid til det enkelte produkt.

Rådet for Digital Sikkerhed takker for muligheden for at afgive forslag til arbejdsprogrammet om, hvilke produkter, tjenester og processer for hvilke, der er behov for at etablere cybersikkerhedscertificeringsordningen.

Rådet har følgende forslag til indsatsområder i det kommende EU-program for cybersikkerhedscertificering:

- Der bør stilles certificeringskrav til IoT-produkter således, at løbende opdatering, skift af standardkodeord, gennemsigtighed med (og hvis relevant samtykke til) at der behandles personoplysninger og krav om penetrationstests bliver obligatorisk.
- Tjenester som apps fx finansielle eller sundhedsapp bør certificeres for at fremme sikkerheden, lette valget for forbrugerne, skabe gennemsigtighed med behandlingen af personoplysninger og forhåbentlig gøre sikkerhed til et konkurrenceparameter.
- Brug af kunstig intelligens er relevante at certificere bl.a. for at skabe gennemsigtighed og kunne forklare output, evt. i tråd med den nye standardisering fra DS om dataetik i AI.
- Medico-teknisk udstyr godkendes allerede ud fra fælleseuropæiske retningslinjer. I disse retningslinjer er der ikke krav om en vurdering af de IT-sikkerhedsmæssige aspekter. Rådet

anbefaler at udstyret bør certificeres for at fremme sikkerheden og gennemsigtigheden – f.eks. med krav om godkendte sårbarhedsskanninger og penetrationstests.

- Certificeringsordningen, som administreres af Erhvervsstyrelsen bør koordineres indholdsmæssigt med den nye danske mærkningsordning for it-sikkerhed og ansvarlig databrug. Denne kommende danske certificeringsordning mærker ikke enkelt produkter og tjenester, men firmaerne bag, og derfor er der behov for et samspil med EU-certificeringen. Det er hensigten, at den danske mærkningsordning også skal udbredes til EU på sigt, men under alle omstændigheder er det oplagt at drøfte kriterierne på tværs af ordningerne, så der sikres synergi med større udbredelse og ensartethed for virksomhederne til følge.

På bestyrelsens vegne

Henning Mortensen
Formand, Rådet for Digital Sikkerhed