

Til
Justiskomiteen

Teknas høringsinnspill til Meld. St. 38 (2016-2017) IKT-sikkerhet – Et felles ansvar

Godt personvern og god datasikkerhet er essensielt for at befolkningen skal ha tillit til IKT-systemer. Det innebærer at vi trenger tydelige regler for sårbarhetsvurdering av kritisk IKT-infrastruktur. Det er også et sterkt behov for flere studieplasser og etter- og videreutdanningstilbud. Tekna mener at drift av systemer som håndterer sensitive personopplysninger skal skje i Norge.

Norge har gode forutsetninger for å gjøre IT-sikkerhet til et konkurransefortrinn i vår næringsutvikling. Å investere i IKT-sikkerhet i dag, vil gi oss en betydelig gevinst i fremtidens samfunns -og næringsutvikling.

Tydeligere regler for sårbarhetsvurdering av kritisk IKT-infrastruktur

Deler av kritisk digital infrastruktur vil ikke falle inn under virkeområdet til ny sikkerhetslov. Denne problemstillingen er heller ikke adressert i Stortingsmelding 38 og må derfor få et tydelig regelverk.

Tekna ønsker:

- *Klare regler og rammer for sikkerhets- og sårbarhetsvurderinger i virksomheter som forvalter kritisk infrastruktur, men som faller utenfor sikkerhetslovens virkeområde.*
- *At Stortinget ber regjeringen innføre felles nasjonale krav til risiko- og sårbarhetsvurderinger (ROS) av IKT-sikkerheten i virksomheter med kritisk infrastruktur*

Drift av systemer som håndterer sensitive personopplysninger skal skje i Norge

Tekna er opptatt av forebyggende sikkerhetsarbeid og gode sårbarhetsvurderinger i forbindelse med lagring av og tilgang til helseopplysninger. Det er viktig at det finnes tilstrekkelig, oppdatert sikkerhetskompetanse hos aktørene som håndterer befolkningens helseopplysninger. Tekna mener at drift av systemer som håndterer sensitive personopplysninger skal skje i Norge. Selskaper og personal som drifter slike systemer må være lokalisert i Norge, og underlagt norsk lov og regelverk. Nærhet er viktig for løpende sikkerhetsvedlikehold og driftsoppgaver. Vi tar ikke stilling til hvor data lagres. Ved en eventuell lagring av data i et annet land, må risiko- og sikkerhetsvurderingen

også omfatte lovverk og sikkerhetssituasjon i landet der dataene lagres. Svært sensitive persondata som identifiserer enkeltpersoner mener Tekna derimot bør lagres i Norge.

Tekna ønsker

- *Å pålegge at systemer som håndterer data knyttet til nasjonale sikkerhetsinteresser driftes fra Norge.*
- *At ved en eventuell lagring av data i et annet land, må risiko- og sikkerhetsvurderingen også omfatte lovverk og sikkerhetssituasjon i landet der dataene lagres.*
- *Svært sensitive persondata som identifiserer enkeltpersoner mener Tekna bør lagres i Norge.*

Behov for flere studieplasser og etter- og videreutdanningstilbud

En rekke undersøkelser viser at Norge vil mangle avansert IKT-kompetanse¹, til tross for siste års økning av antall studenter. For å møte fremtidens sikkerhetsbehov, mener Tekna at vi må bygge nasjonal IKT-kompetanse. Antall studieplasser innen IKT må økes og de beste talentene rekrutteres. Det må raskt etableres et etter- og videreutdanningstilbud innen IKT-sikkerhet for å oppskalere norsk kompetanse.

Sikkerhet må integreres i utviklingen av alle nye systemer, ikke minst i den første fasen hvor systemet designes. Sikkerhet må derfor integreres i all IKT-utdanning. Tekna ber komiteen sende et tydelig politisk signal om en slik forventning til regjeringen. Godt personvern og god datasikkerhet er essensielt for nasjonens sikkerhet og for at befolkningen skal ha tillit til systemene.

Tekna ønsker

- *At sikkerhet integreres som en obligatorisk del i alle IKT-studieprogram.*
- *At det utvikles etter- og videreutdanningstilbud innen informasjonssikkerhet.*
- *At Stortinget ber regjeringen igangsette konkrete tiltak for å øke rekrutteringen av PhD-kandidater som kan sikkerhetsklareres til sikkerhets- og sårbarhetsforskning.*
- *At digitalisering og IKT-sikkerhet prioriteres i Langtidsplan for forskning og høyere utdanning (LTP)*

Tekna er kjent med at det pågår et omfattende arbeid innen sikkerhetsområdet; ny sikkerhetslov, digitalt grenseforsvar, innføring av ny personopplysningslov, samt forslag til endringer innen helsedataforvaltning. Det er viktig at justiskomiteen tar hensyn til disse arbeidene i behandlingen av IKT-sikkerhetsmeldingen, spesielt med tanke på kompetanse- og kapasitetsbehov.

¹ Damvad, *Dimensjonering av avansert IKT-kompetanse* 12.06.14

<https://www.ssb.no/statistikkbanken/SelectVarVal/saveselections.asp>