



Folketingets Udvalg for Digitalisering og It

Stormgade 2-6
1470 København K
Telefon 72 28 24 00
digmin@digmin.dk

Sagsnr.
2024 - 215

Doknr.
63704

Dato
30-01-2024

Svar på spørgsmål fra Alexander Ryle (LA) stillet den 12. januar 2024.

Spørgsmål nr. 83:

”Er det ministerens vurdering, at en øget anvendelse af cloud hos offentlige myndigheder vil kunne forhøje it-sikkerheden i samfundskritiske systemer og dermed nedbringe risikoen for, at følsomme personoplysninger og forretningskritiske data udsættes for unødigt kompromittering?”

Svar:

Der er til besvarelse af spørgsmålet indhentet bidrag fra Digitaliseringsstyrelsen, som oplyser:

”Det er ikke muligt at give et entydigt svar på spørgsmålet, da cloud anvendes i mange forskellige former, som håndterer sikkerhed forskelligt. Samtidig er det afgørende, hvilke alternativer cloudløsningen erstatter.

Cloudløsninger kan på nogle områder være mere sikre end andre alternativer. Den høje standardiseringsgrad, der kendetegner cloudservices, giver generelt mulighed for at etablere robuste strukturer, og især de store cloudleverandører er typisk kendetegnet ved en høj grad af teknisk ekspertise og et systematisk fokus på sikkerhed, som det kan være vanskeligt at opbygge i mindre virksomheder og myndigheder.

Unødigt kompromittering af følsomme oplysninger og forretningskritiske data kan bl.a. ske som følge af uforvarende fejl hos konkrete medarbejdere, der fx trækker data ud af et sikkert miljø. Her kan cloudløsninger nedsætte behovet for at sende data via manuelle processer og dermed øge sikkerheden omkring datahåndtering. Generelt afhænger det dog af sikkerhedskulturen og modenheden hos driftsleverandøren og myndigheden selv.

Samtidig er der en række krav til cloud som følge af GDPR, hvilket hører under Justitsministeriets ressort.”

Med venlig hilsen
Marie Bjerre