



Folketingets Udvalg for Digitalisering og It

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

Sagsnr.
2023 - 3536

Doknr.
42495

Dato
13-10-2023

Svar på DIU alm. del spm. 2 fra Lisbeth Bech-Nielsen (SF) stillet den 6. oktober 2023.

Spørgsmål nr. 2:

”Vil ministeren besvare følgende vedrørende aldersverificering?

- Kan ministeren bekræfte, at man med den såkaldte »anonymous credentials«-teknologi, herunder eksempelvis med zero-knowledge proof og token-løsninger, vil kunne lave ikke-personhenførbare aldersverificering?
- Er ministeren enig i, at der ved en personhenførbare løsning ville være nogle særlige sikkerhedsrisici i forhold til hacking og afpresning af de borgere, der bruger løsningen?”

Svar:

For spørgsmålets første del kan jeg henvise til besvarelsen af DIU alm. del spm. 1.

For spørgsmålets anden del om risiciene ved en personhenførbare løsning, kan jeg helt bestemt tilslutte mig, at der kan være negative konsekvenser ved en aldersverificering, som ikke beskytter borgernes identitet tilstrækkeligt.

Hvis de løsninger, man etablerer til aldersverificering, ikke skjuler borgerens identitet, kan borgerens ret til privatliv risikere at blive krænket. Det gælder både i forhold til den konkrete hjemmeside, som den enkelte næppe vil ønske at dele fortrolige oplysninger om sin digitale adfærd med, og i forhold til den myndighed eller virksomhed, som er ansvarlig for aldersverificeringsværktøjet.

Samtidig kunne det ske, at eksempelvis en hjemmeside, som skal sikre aldersverificering af sine besøgende, bliver hacket og dermed giver hackeren en utilsigtet indsigt i, hvem der besøger siden. Disse typer af eksponering af borgerens identitet og digitale adfærd kan ikke alene risikere at krænke borgerens ret til privatliv, men kan, som det beskrives i spørgsmålet, ligeledes risikere at sætte borgeren i en kompromitteret og udsat position.

Netop derfor er det vigtigt, at aldersverificering sker på en sikker måde, der både giver den nødvendige kontrol af, at personen er gammel nok til at besøge den givne hjemmeside, men samtidig værner om privatlivet og ikke eksponerer personens identitet unødigt.

Med venlig hilsen
Marie Bjerre

Bilag:

Bilag 1: DIU alm. del - svar af spm. 1