



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

Folketingets udvalg for Digitalisering og It

Sagsnr.
2024 - 2307

Doknr.
98116

Dato
19-09-2024

Svar på spørgsmål fra Alexander Ryle (LA) stillet den 24. juni 2024.

Spørgsmål nr. 196:

” Vil ministeren oplyse, hvad status er på EU-Kommissionens arbejde for at sikre en effektiv aldersverificering til brug for sociale medier?”

Svar:

Jeg vil gerne indlede med at oplyse om, at dette spørgsmål - grundet den kongelige resolution af den 29. august 2024 - er blevet omstillet til min besvarelse. Spørgsmålet var oprindeligt stillet til erhvervsministeren.

Europa-Kommissionen har etableret en task-force, der skal understøtte udviklingen af en fælles EU-tilgang til aldersverifikation med henblik på platformenes efterlevelse af Digital Services Act. Formålet er at fremme samarbejdet mellem medlemsstaternes nationale myndigheder med ekspertise på området for at identificere bedste praksis og standarder for alderskontrol. Medlemsstaterne deltager i task-forcen. Danmark er repræsenteret med relevante myndigheder og engagerer sig proaktivt i arbejdet.

Der har været afholdt tre møder i task-forcen, siden den blev etableret i januar 2024. Under møderne har Kommissionen blandt andet præsenteret en kortlægning af eksisterende alderssikkerhedskrav og -typologier, samt den kommende digitale identitetstegnebog og dens potentiale som teknisk løsning på aldersverifikation. På det seneste møde i juni præsenterede Kommissionen meget foreløbige tanker om muligheden for en midlertidig aldersverifikationsløsning, der vil kunne gælde indtil, EU-landene har implementeret de digitale identitetstegnebøger over de kommende år. De nærmere detaljer udestår dog endnu.

Kommissionen arbejder derudover også på en standard for aldersverifikation med en ambition om, at standarden om aldersverifikation bliver klar så hurtigt som muligt, så den kan bruges som et redskab i Kommissionens håndhævelse af reglerne i DSA om beskyttelse af børn og unge online.

Med venlig hilsen

Caroline Stage