



Folketingets udvalg for Digitalisering og IT

ERHVERVSMINISTEREN

10. april 2024

Besvarelse af spørgsmål 118 alm. del stillet af udvalget den 1. marts 2024 efter ønske fra Lisbeth Bech-Nielsen (SF).

ERHVERVSMINISTERIET

Slotsholmsgade 10-12
1216 København K

Spørgsmål:

Hvordan vil regeringen følge op på anbefalingerne i rapporten »Grænser for tech-giganternes udvikling af anvendelse af kunstig intelligens« fra regeringens ekspertgruppe om tech-giganter?

Tlf. 33 92 33 50
Fax. 33 12 37 78
CVR-nr. 10092485
EAN nr. 5798000026001
em@em.dk
www.em.dk

Svar:

Regeringens ekspertgruppe om tech-giganter har netop udgivet sin anden delrapport, som fokuserer på tech-giganternes udvikling og anvendelse af kunstig intelligens.

Regeringen har en ambition om, at Danmark skal høste gevinsterne ved kunstig intelligens, fx i forhold til grøn omstilling, bedre velfærd og mangel på arbejdskraft. Regeringen er dog også enige med ekspertgruppen i, at det er vigtigt at få sat nogle hegnspele, som kan begrænse de udfordringer, som tech-giganternes udvikling og brug af kunstig intelligens også åbner op for. Derfor ønsker regeringen at arbejde videre med anbefalingerne.

Nedenfor ses en skematisk oversigt over de 13 anbefalinger samt en kort redegørelse for, hvordan regeringen forventer at følge op på disse.

Anbefalingerne skal hovedsageligt forfølges i EU, da tech-giganterne er af grænseoverskridende karakter. Der arbejdes derfor på at spille anbefalingerne ind til den kommende nye Europa-Kommissions politiske program samt frem mod det danske EU-formandskab i 2025. Denne indsats fremgår ikke af nedenstående oversigt, da det gælder generelt for hovedparten af anbefalingerne.

Tabel 1: Anbefalinger fra ekspertgruppen om tech-giganter

	Opfølgning fra regeringen
Tema 1: Informationstroværdighed	
1.1. Indsats mod skadeligt og vildledende indhold genereret af kunstig intelligens.	<p>Som led i Digital Services Act (DSA) stilles der krav til tech-giganterne om at identificere og imødegå den negative indvirkning, som deres tjenester og platforme rejser for fx samfundsdebatten og valgprocesser.</p> <p>Regeringen vil arbejde for, at Europa-Kommissionen gennem retningslinjer præcisere, hvordan tech-giganterne forventes at håndtere de risici, der er forbundet med udbredelsen af skadeligt og vildledende indhold genereret af kunstig intelligens på deres platforme. Retningslinjerne skal bl.a. præsentere best practice og anbefalinger til mulige risikobegrænsende foranstaltninger, og de skal tage højde for mulige konsekvenser for bl.a. yttrings- og informationsfriheden.</p>
1.2. Tech-giganter skal deklare indhold genereret af kunstig intelligens på deres platforme.	Regeringen arbejder for anbefalingen som led i interessevaretagelsen frem mod ny Europa-Kommission i 2024 og dansk EU-forbundsmandskab i 2025.
1.3. Effektiv forsker- og myndighedsadgang til kunstig intelligens-modeller.	Regeringen vil arbejde for en vidtrækkende anvendelse af artikel 40 i DSA, så bl.a. myndigheder og forskere effektivt får adgang til tech-giganternes data, herunder bl.a. sprogmodellers træningsdata, som anvendes af de online platforme og søgemaskiner, som er omfattet af DSA.
Tema 2: Børn og unge	
2.1. Chatbots skal være slået fra som standardindstilling, ikke kræve betaling at fravælge og være fri for manipulerende design.	Regeringen arbejder for anbefalingen som led i interessevaretagelsen frem mod ny Europa-Kommission i 2024 og dansk EU-forbundsmandskab i 2025.
2.2. Design af kunstig intelligens skal tage højde for børn og unge som sårbare brugere.	<p>Regeringen vil undersøge, om der skal laves en analyse af, i hvilken grad tech-giganternes anvendelse af kunstig intelligens bliver brugt til at udnytte sårbarheder hos børn og unge. Dette mhp. den kommende revision af EU's forbrugerbeskyttende regler, EU's forbrugerdagsorden for 2025-2030, samarbejdet mellem håndhævende forbrugermyndigheder og retningslinjerne til AI Act.</p> <p>Regeringen vil herudover arbejde for, at de forbrugerbeskyttende regler i EU - i endnu højere grad end i dag - sikrer, at brugergrænseflader for børn og unge er uden manipulation og vildledning, og at den kommende EU-forbrugerdagsorden har fokus på anvendelsen af kunstig intelligens over for børn og unge.</p>
2.3. Beskyttelse af børn og unge mod kunstig intelligens i legetøj.	Regeringen vil i forhandlingerne af legetøjsforordningen arbejde for indførelse af krav om, at legetøj med indbygget kunstig intelligens underlægges kravene om højrisiko i AI Act og bliver tredjepartcertificeret, inden legetøjet kan blive brugt af børn og unge.
2.4. Skærpet fokus på risici ved kunstig intelligens for børn og unge.	<p>Regeringen vil arbejde for, at Europa-Kommissionen udsteder retningslinjer til DSA's artikel 35 for, hvordan tech-giganter skal imødegå systemiske risici ved kunstig intelligens i deres apps, sites og tjenester, som børn bruger eller sandsynligvis bruger.</p> <p>Herudover vil regeringen sørge for, at udfordringer forbundet med de særlige risici ved kunstig intelligens for børn og unge spilles ind EU's kommende forbrugeragenda for</p>

	<p>2025-2030 og i Europa-Kommissionens arbejde med "Better Internet for Kids".</p> <p>Derudover vil regeringen arbejde for, at der udstedes retningslinjer, som uddyber og tydeliggør AI Act's forbud mod direkte manipulation, så de tager højde for, om personer under 18 år har adgang til eller bliver påvirket af højrisiko kunstig intelligens-systemer.</p>
Tema 3: Ophavsret	
3.1. Tech-giganterne skal dokumentere, at de ikke bryder ophavsretten.	Regeringen vil tage anbefalingen med i arbejdet i relevante ophavsretlige fora i EU.
3.2. EU-regler om licensaftaler ift. brug af ophavsretligt materiale og oprettelse af europæisk tilsyn.	Regeringen vil tage anbefalingen med i arbejdet i relevante ophavsretlige fora i EU. Derudover vil regeringen arbejde for, at et europæisk tilsyn med tech-giganternes brug af ophavsretligt beskyttet materiale i generative kunstig intelligens-systemer kan lægges under Europa-Kommissionens nye AI Office, som bl.a. skal håndhæve AI Act.
3.3. Europæisk klageadgang for rettighedshavere.	Regeringen vil tage anbefalingen med i arbejdet i relevante ophavsretlige fora i EU.
Tema 4: Markedsdominans	
4.1. Bedre rammer for udvikling af europæiske kunstig intelligens-løsninger som alternativ til tech-giganterne.	<p>Regeringen tager anbefalingen med ind i det industripolitiske arbejde i EU, fx frem mod ny Europa-Kommission i 2024 og dansk EU-formandskab i 2025.</p> <p>Nationalt vil regeringen undersøge, om sprogsourcer, der afspejler dansk sprog og danske kulturelle normer og værdier, kan stilles til rådighed som træningsdata for danske og europæiske virksomheder.</p>
4.2. Retningslinjer for brug og indkøb af kunstig intelligens i den offentlige sektor.	Regeringen vil udarbejde retningslinjer for ansvarligt indkøb og brug af kunstig intelligens i den offentlige sektor som en del af implementeringen af forordningen om kunstig intelligens, der regulerer brugen af kunstig intelligens.
4.3. Europæisk regulering af kunstig intelligens over for tech-giganterne skal håndhæves og videreudvikles.	<p>Regeringen vil arbejde for, at Europa-Kommissionen indleder en eller flere markedsundersøgelser, der fastlægger om tech-giganternes cloud-tjenester opfylder kravene i artikel 3 i Digital Markets Act (DMA) og derfor skal udpeges som centrale platformstjenester og underlægges kravene i DMA.</p> <p>Regeringen vil samtidig arbejde for, at Europa-Kommissionen undersøger, om DSA i tilstrækkelig grad tager højde for udviklingen inden for kunstig intelligens.</p>

Med venlig hilsen

Morten Bødskov