



Folketingets Udvalg for Digitalisering og It

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

Sagsnr.  
2024 - 2999

Svar på spørgsmål fra Alexander Ryle (LA) stillet den 11. oktober 2024.

Doknr.  
105735

**Spørgsmål nr. 7:**

Dato  
06-11-2024

”Den nyligt udkomne »Draghi-rapport«, The Future of European Competitiveness, beskriver, hvordan EU mangler konkurrencekraft og innovation i sammenligning med USA og Kina, hvilket koster på vækst og velstand i Europa. Et vigtigt parameter i forhold for at skabe produktivitet, konkurrenceevne og dermed vækst er, hvordan nye teknologier tages i brug, og den mest afgørende nye teknologi lige nu er kunstig intelligens eller generativ AI. For nyligt har det irske datatilsyn, hårdt presset af de europæiske datatilsyn i EDPB, dog bremset træningen af visse AI-modeller i EU, hvorimod Storbritannien ligesom andre regioner i verden, meget hurtigt har tilladt den samme træning. Resultatet er, at der bliver mindre europæisk input i modellerne, og at flere AI-services kommer senere - eller slet ikke - til EU-landene. Denne udvikling sker udenom det politiske niveau og uden diskussion og går direkte imod ønsket om et innovativt og økonomisk stærkere EU. EDPB fastlægger netop nu, i en lukket proces, hvad de mener skal gælde for træning af AI-modeller i Europa, hvilket kan blive definerende for kunstig intelligens i Europa og herunder hvilke AI-modeller, der udbydes fuldt ud i Europa. Er ministeren enig i, at det kan sætte EU yderligere bagud i forhold til USA og Kina hvis man ikke – eller kun med meget stor forsinkelse og i mere begrænset omfang – kan træne AI-modeller i Europa, som der senere kan bygges nye innovative services på?”

**Svar:**

Draghi-rapporten viser, at Europas konkurrenceevne er under pres. Det gælder også på det digitale område og kunstig intelligens, hvor Kina og USA er foran. Det, mener jeg, at vi skal tage alvorligt. Vores fremtidige konkurrenceevne og dermed også vores velfærd afhænger i høj grad af, at vi i EU og Danmark udnytter potentialet i kunstig intelligens.

Jeg mener, at det er vigtigt, at danske virksomheder har de bedst mulige rammer for at bruge, udvikle og sælge AI-løsninger. Det indebærer selvfølgelig, at vi skal kunne træne AI-modeller i EU, og her er tilgængeligheden af europæiske data et vigtigt element.

Med venlig hilsen  
**Caroline Stage**