



Folketingets Udvalg for Digitalisering og It

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

Sagsnr.  
2023 - 3926

Doknr.  
48507

Dato  
08-12-2023

Svar på spørgsmål fra Mona Juul (KF) stillet den 9. november 2023.

**Spørgsmål nr. 31:**

”Der er en forventning om udviklingen i kunstig intelligens vil accelerere udviklingen af teknologien, så den kommer tættere på den menneskelige hjernes formåen og eventuelt overgår denne – altså teknologisk singularitet. Hvilke samfundsmæssige implikationer forventer ministeren, hvis kunstig intelligens udvikler sig på denne måde, og bør vi tage skridt for at regulere dette i dag?”

**Svar:**

Den teknologiske singularitet er et teoretisk tidspunkt, hvor nogle mener, at teknologi overgår menneskelig intelligens, og at udviklingen derfor bliver uigenkaldelig og selvforstærkende<sup>1</sup>. Det er usikkert, om en sådan situation nogensinde vil indtræffe, men skulle det ske, kan jeg ikke forestille mig andet, end at det vil have væsentlige samfundsmæssige implikationer. Udviklingen af kunstig intelligens går allerede i dag så hurtigt, at det er svært at forudse teknologiens anvendelsesmuligheder om bare få år.

Kunstig intelligens vil i fremtiden have mange gavnlige anvendelsesmuligheder. Men teknologien vil også kunne anvendes til skade for andre eller medføre uforudsete negative konsekvenser. Derfor bliver vi nødt til løbende at udvikle en reguleringsmæssig ramme, der holder mennesker ansvarlige for udviklingen og anvendelsen af kunstig intelligens. Det er netop det vi er i gang med at lægge grundstenene til i forhandlingerne i EU om regulering af kunstig intelligens. Det vil dog ikke være hensigtsmæssigt, at vi i EU, som de eneste i verden, forsøger at bremse den teknologiske udvikling.

Med venlig hilsen  
**Marie Bjerre**

---

<sup>1</sup> Vinge, Vernor. "The Coming Technological Singularity: How to Survive in the Post-Human Era", 1993