



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. 29:

”Hvad er ministerens overvejelser om, hvilket ansvar en kunstig intelligens skal tildeles i det tilfælde, at den består den såkaldte Turing-test? Og herunder om AI, hvis den vurderes til at kunne agere med omverdenen på et niveau svarende til et menneske, også vil skulle have de samme forpligtelser som et menneske?”

Svar:

Turing-testen er en test for, om en maskine udviser intelligens tilsvarende til et menneske. Selv hvis en maskine, der anvendte kunstig intelligens bestod Turing-testen, vil det derfor ikke betyde, at maskinen faktisk er intelligent.

Et scenarium, hvor kunstig intelligens vurderes at interagere fuldt ud menneskeligt og autonomt med omverdenen, er fortsat langt væk, hvis overhovedet muligt. Teknologien udvikler sig dog meget hurtigt, og hvis vi en dag når til et sådant punkt, vil det givetvis have en betydning for de rettigheder og pligter, vi tilskriver kunstig intelligens.

Jeg mener dog, at vi i overskuelig fremtid skal sikre, at det er mennesker, som bliver holdt ansvarlige for udviklingen og anvendelsen af kunstig intelligens.

Med venlig hilsen

Marie Bjerre