



Folketingets Udvalg for Digitalisering og It

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

Sagsnr.
2023 - 3926

Doknr.
352871

Dato
08-12-2023

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

Spørgsmål nr. 28:

”Vurderer ministeren, at kunstig intelligens over tid vil føre til såkaldt teknologisk arbejdsløshed? Begrebet teknologisk arbejdsløshed henviser til en situation, hvor teknologiske fremskridt forårsager arbejdsløshed.”

Svar:

Anvendelse af ny teknologi medfører, at mange funktioner helt eller delvist vil kunne automatiseres. Og mange jobfunktioner kan allerede i dag automatiseres af eksisterende teknologier. Kunstig intelligens vil forventeligt medføre automatisering af visse jobfunktioner. Anvendelse af kunstig intelligens vil både skabe nye jobmuligheder og øget velstand, men vil samtidig stille krav om omstillingsparathed blandt dem, hvis job ændrer sig eller på anden vis bliver påvirket.

For mig er det vigtigt, at vi sætter mennesket i centrum, når vi arbejder strategisk med, hvordan kunstig intelligens påvirker arbejdsmarkedet. Kunstig intelligens skal bruges til at forbedre vores jobs, ved at gøre dem sikrere, mindre monotone og mere produktive.

Med venlig hilsen

Marie Bjerre