



Folketingets Ligestillingsudvalg

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

Sagsnr.
2023 - 1795

Svar på spørgsmål fra Ligestillingsudvalget stillet den 12. maj 2023.

Doknr.
20183

Spørgsmål nr. 8:

Dato
06-06-2023

”Slutdokumentet fra FN’s Kvindekommissions årlige samling i marts 2023 (CSW67) understreger, hvordan kønsstereotyper og ubevidste kønsbias kan forstærkes gennem kunstig intelligens, og hvordan nye digitale teknologier, f.eks. deep fake, desværre kan bruges til nye former for diskrimination og digital vold mod kvinder. Hvad vil ministeren gøre for at følge op på denne del af Kvindekommissionens slutdokument, og hvad vil ministeren gøre for at identificere og handle på de områder, hvor udviklingen af nye teknologier rammer særligt kvinder på en negativ måde, f.eks. gennem diskrimination, digital chikane, stalking osv.?”

Svar:

FN’s Kvindekommission koblede i 2023 for første gang digitalisering sammen med ligestilling. Slutdokumentet kom med en række vigtige anbefalinger, og det stadfæstede, at online og offline kønsbaseret vold, chikane og krænkelser hænger sammen, herunder at det kan begrænse kvinder og pigers lige og meningsfulde inklusion og deltagelse, at kunstig intelligens kan reproducere kønsstereotyper, og at digitalisering kan skabe nye platforme for diskrimination, krænkelser og vold.

Der blev efter forhandlingerne afholdt et opfølgende delegationsmøde med alle relevante organisationer, hvor det bl.a. blev drøftet, at det ikke kun er regeringen, der skal følge op på anbefalingerne, men at relevante organisationer og aktører fx tech virksomheder kan bidrage til løsningen.

Jeg er meget bevidst om, at digitale platforme, herunder fx stalkerware eller spyware, bliver brugt som et redskab til at udøve digitale krænkelser, herunder chikane, i voldelige forhold og i sager om stalking. Udviklingen af fx stalkerware og måden man kan overvåge andre på, forandrer sig med stor hastighed og kan være svær at navigere i. Historier om brugen af hemmelige GPS-afsendere på biler eller indsyet i bamser er med til at fastholde kvinder i voldelige relationer. Det var derfor vigtigt for mig, at der i forhandlingerne til SSA-aftalen blev afsat midler til en handlingsplan mod partnervold og partnerdrab, herunder et specifikt initiativ, der skal udvikle en national vejledning om digital sikkerhed og stalkerware.

Regeringen har generelt stort fokus på digitaliseringen og den betydning, det kan have for ligestilling og krænkelser. Regeringen har fx netop vedtaget et lovforslag med initiativer mod digitale krænkelser, herunder bl.a. selvstændig kriminalisering i straffeloven af grooming af børn og unge under 18 år. Det fremgår desuden af regeringsgrundlaget, at regeringen vil ned sætte en kommission der skal komme med anbefalinger til, hvordan mistrivsel og sårbarhed kan forebygges og afhjælpes, samt hvordan robusthed og myndiggørelse kan styrkes. Kommissionen skal i den forbindelse også se på indflydelsen fra bl.a. sociale medier. Det fremgår



endvidere, at regeringen vil udarbejde en hvidbog med initiativer, der kan beskytte børns færdsels på internettet.

For så vidt angår kunstig intelligens er jeg meget bevidst om, at der er en udfordring i, at teknologien kan genskabe og i nogle tilfælde forstærke bias, som kan føre til diskrimination. Her er det meget vigtigt at understrege, at kunstig intelligens, hvis udviklet og anvendt rigtig, også giver os en unik mulighed for netop at overkomme menneskeligt bias.

I EU forhandler vi i øjeblikket en forordning om kunstig intelligens, hvor der netop indgår krav om datakvalitet og om, at producenter af høj-risiko kunstig intelligenssystemer skal forholde sig til og for så vidt muligt undgå bias. Der er dermed regler på vej, som tager hånd om denne problemstilling. Der er dog ingen grund til at vente på forordningen før man begynder at gøre sig umage med udvikling og anvendelse af kunstig intelligens.

I Danmark har Dansk Standard udviklet en guide, som udviklere af kunstig intelligens kan anvende til at undgå bias i deres systemer, og det frivillige D-mærke – verden første dataetiske mærke – har også en række krav om kunstig intelligens, herunder med fokus på at undgå bias, som er et rigtig godt sted at starte.

Med venlig hilsen

Marie Bjerre