



Folketingets udvalg for Digitalisering og It
Christiansborg

Medlem af Folketinget Lisbeth Bech-Nielsen (SF) har den 2. juni 2023 stillet følgende spørgsmål nr. 85, som hermed besvares.

Spørgsmål nr. 85:

Mener ministeren, at der er behov for en risikovurdering af, hvad forskellige AI-teknologier kan betyde for den nationale sikkerhed?

Svar:

AI-teknologier (kunstig intelligens) er et område i hastig udvikling, som allerede har og forventes at få endnu større betydning nationalt og internationalt.

Jeg er opmærksom på, at kunstig intelligens rejser væsentlige spørgsmål og dilemmaer i samfundet, herunder også til hvad teknologiernes potentialer og risici kan betyde for national sikkerhed.

Forsvarsministeriet med underlagte myndigheder følger udviklingen tæt og vurderer løbende trusler og risici imod Danmark, herunder også risici forbundet med kunstig intelligens.

Eksempelvis udgav Center for Cybersikkerhed (national it-sikkerhedsmyndighed og nationalt kompetencecenter på cybersikkerhedsområdet) den 31. maj 2023 en temaartikel om kunstig intelligens og cybersikkerhed, som beskriver de særlige udfordringer, som er forbundet hermed.

Udviklingen på området går stærkt, og vi kan ikke forudsige de muligheder og risici, som teknologien om blot få år vil give. Det er blandt andet derfor, regeringen har lagt op til et 10-årigt rammeforlig, hvor der løbende kan træffes beslutninger om konkrete initiativer. Hermed sikres, at vi efter bedste evne tager højde for den løbende udvikling i den sikkerhedspolitiske situation, den teknologiske udvikling og de nye afledte behov, der måtte opstå.

Med venlig hilsen

Troels Lund Poulsen

Dato: 25. juni 2023

Enhed: TFI
Sagsnr.: 2023/004662
Dok.nr.: 559273
Bilag: Ingen

Forsvarsministeriet
Holmens Kanal 9
1060 København K

Tlf.: +45 7281 0000
Fax: +45 7281 0300
E-mail: fmn@fmn.dk
www.fmn.dk

EAN: 5798000201200
CVR: 25 77 56 35