



Folketingets Udvalg for Digitalisering og It

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

Sagsnr.
2024 - 624

Doknr.
68173

Dato
07-03-2024

Svar på spørgsmål fra Lisbeth Bech-Nielsen (SF) stillet den 9. februar 2024.

Spørgsmål nr. 107:

"I ministerens tale ved førstebehandling af B 42 om retningslinjer og risikovurderinger for brug af kunstig intelligens, udtaler ministeren at regeringen allerede har igangsat en række initiativer på området. Vil ministeren redegøre for disse tiltag og oversende en oversigt over samtlige regeringstiltag, der relaterer sig til retningslinjer og risikovurderinger for brug af kunstig intelligens, samt oplyse status på arbejdet i regeringens tech-ekspertgruppe, herunder i forhold til de 13 konkrete anbefalinger, gruppen og ministeren præsenterede i juni 2023? Spørgsmålet bedes besvares i skemaform."

Svar:

I december 2023 blev der landet en aftale om forordningen om kunstig intelligens. Forordningen vil udgøre de første bindende regler om kunstig intelligens i verden. Det er i sig selv et afgørende skridt for at beskytte grundlæggende rettigheder. Samtidig sættes rammerne for etisk og sikker innovation. Som jeg også bemærkede under førstebehandlingen af B 42 om retningslinjer og risikovurderinger for brug af kunstig intelligens, bør vejledning, retningslinjer mv. herefter udarbejdes og implementeres, så de er i overensstemmelse med forordningen. Ved 1. behandlingen bemærkede jeg, at der derudover allerede er sat tiltag i gang.

Af tabel 1 herunder fremgår tiltag vedrørende retningslinjer/vejledning for brug af kunstig intelligens. Der sondres ikke mellem retningslinjer, vejledning mv.

Tabel 1 – Tiltag vedrørende retningslinjer/vejledning for brug af kunstig intelligens		
Initiativ	Beskrivelse	Organisatorisk forankring
Guide til offentlige myndigheder om generativ kunstig intelligens	I januar 2024 udgav Digitaliseringsstyrelsen guide til offentlige myndigheder om ansvarlig anvendelse af generativ kunstig intelligens.	Digitaliseringsstyrelsen
Guide til virksomheder om generativ kunstig intelligens	I januar 2024 udgav Digitaliseringsstyrelsen guide til virksomheder om ansvarlig anvendelse af generativ kunstig intelligens.	Digitaliseringsstyrelsen



Guide til borgere om generativ kunstig intelligens	Digitaliseringsstyrelsen forventer i foråret 2024 at udgive en guide til borgere om ansvarlig anvendelse af generativ kunstig intelligens.	Digitaliseringsstyrelsen
Guide til dataetik i brug og udvikling af algoritmer	Digitaliseringsstyrelsen har på virksomhedsguiden.dk udgivet en guide om dataetik i brug og udvikling af algoritmer.	Digitaliseringsstyrelsen
Regulatorisk sandkasse	Med aftale om en ambitiøs og ansvarlig strategi for Danmarks digitale udvikling fra februar 2024 er der afsat 17 mio. kr. til etablering af en regulatorisk sandkasse, hvor virksomheder og myndigheder kan modtage praksisnær vejledning om udvikling og brug af kunstig intelligens.	Digitaliseringsstyrelsen og Datatilsynet
AI-vurderingsværktøj	Digitaliseringsstyrelsen er i samarbejde med KL og Danske Regioner i gang med at udvikle et AI-vurderingsværktøj målrettet offentlige myndigheder. Værktøjet skal bidrage med praksisnær teknisk og juridisk vejledning til myndigheder, der skal indkøbe, udvikle og anvende løsninger baseret på kunstig intelligens.	Digitaliseringsstyrelsen
Artikel om AI og cybersikkerhed	Center for Cybersikkerhed (CFCS) har i 2023 udgivet en artikel om AI og cybersikkerhed med fokus på avancerede AI-sprogmodeller som f.eks. ChatGPT. Artiklen giver en række råd til organisationer om at beskytte sig mod trusler, der kan følge med teknologien.	Center for Cybersikkerhed
God praksis ved brug af kunstig intelligens, herunder maskinlæring	I 2019 udgav Finanstilsynet et papir med god praksis på 9 konkrete områder, som virksomheder burde forholde sig til, inden en eventuel brug af teknologien. Finanstilsynet opdaterer i 2024 papiret.	Finanstilsynet
Rapport om dataetik ved brug af AI i den finansielle sektor	Finanstilsynet udgav i 2023 en rapport med forslag til, hvordan virksomheder i den finansielle sektor kan arbejde med dataetiske problemstillinger.	Finanstilsynet
Regulatorisk sandkasse	Finanstilsynet har siden 2018 haft en regulatorisk sandkasse, hvor virksomheder kan afprøve nye teknologier og forretningsmodeller. Antallet af gen-	Finanstilsynet



	nemførte projekter har været begrænset, men et par af projekterne har f.eks. haft fokus på AI.	
--	--	--

I tillæg til ovenstående har Datatilsynet, der er en uafhængig tilsynsmyndighed, iværksat en række initiativer om udarbejdelse af vejledningsmateriale og skabeloner for udvikling og brug af kunstig intelligens, jf. tabel 2.

Tabel 2 – Datatilsynets initiativer om udarbejdelse af vejledningsmateriale og skabeloner for udvikling og brug af kunstig intelligens	
Initiativ	Beskrivelse
Vejledning om offentlige myndigheders brug af kunstig intelligens (Inden I går i gang)	I oktober 2023 udgav Datatilsynet vejledning om offentlige myndigheders udvikling og brug af kunstig intelligens, der omfatter behandling af personoplysninger. I vejledningen ser Datatilsynet nærmere på kunstig intelligens og de grundlæggende overvejelser, som myndigheder skal gøre sig, inden de går i gang med at udvikle AI-løsninger. Det omfatter bl.a. spørgsmål om behandlingsgrundlag, oplysningspligt og konsekvensanalyse.
Skabelon for gennemførelse af konsekvensanalyse vedrørende databeskyttelse ved udvikling og brug af kunstig intelligens samt dertilhørende risikokatalog	Datatilsynet forventer i 1. halvår 2024 at offentliggøre en skabelon for, hvordan myndigheder og virksomheder gennemfører en konsekvensanalyse vedrørende databeskyttelse ved udvikling og drift af kunstig intelligens-løsninger. Skabelonen vil bl.a. indeholde en overordnet oversigt over de mulige risici, der kan opstå ved udvikling og brug af kunstig intelligens-løsninger, samt et katalog over mulige foranstaltninger, der kan implementeres for at håndtere disse risici.

Derudover har Datatilsynet – foranlediget af konkrete henvendelser – afgivet en række udtalelser om, hvordan udvikling og drift af kunstig intelligens-løsninger kan ske inden for rammerne af databeskyttelsesreglerne.

Med hensyn til risikovurdering for brug af kunstig intelligens indeholder forordningen om kunstig intelligens allerede en risikovurdering, fordi den er baseret på en risikobaseret tilgang. Eksempelvis vil offentlig sagsbehandling, der indebærer en høj risiko for at påvirke borgernes grundlæggende rettigheder, blive betragtet som højrisiko. Med forordningen stilles der klare krav til anvendelse af kunstig intelligens, som er risikofyldt. Hvis anvendelsen er risikobetonet, pålægges der strenge og specifikke krav til AI-systemerne.



Af tabel 3 herunder fremgår tiltag vedrørende risikovurderinger for brug af kunstig intelligens, som derudover er igangsat.

Tabel 3 – Tiltag vedrørende risikovurdering for brug af kunstig intelligens		
Trusselvurdering	CFCS arbejder på en trusselvurdering, der uddyber, hvordan hackere kan misbruge AI-sprogmodeller. Trusselvurderingen vil blive offentliggjort på CFCS' hjemmeside.	Center for Cybersikkerhed

Det bemærkes, at der bredt set er igangsat flere tiltag i relation til kunstig intelligens, som ikke er dækket af tabel 1, 2 og 3 herover. Tabellerne dækker alene initiativer vedrørende retningslinjer/vejledning og risikovurdering, der konkret spørges ind til. Eksempelvis arbejder Digitaliseringsstyrelsen samtidigt med løbende at opsamle og dele erfaringer om ansvarlig anvendelse af ny teknologi, herunder kunstig intelligens, i den offentlige sektor, bl.a. i regi af 10-årsplanen for ny teknologi og automatisering af den offentlige sektor.

For så vidt angår de 13 anbefalinger fra regeringens ekspertgruppe om tech-giganter fra juni 2023 vedrørende demokratisk kontrol med tech-giganternes forretningsmodeller henvises til bilag 1 - erhvervsministerens besvarelse af ERU alm. del spm. 73. For så vidt ekspertgruppens anden delrapport med nye anbefalinger om tech-giganternes anvendelse og udvikling af kunstig intelligens, som blev offentliggjort den 29. februar 2024, henvises til bilag 2.

Med venlig hilsen

Marie Bjerre

Bilag:

Bilag 1 - ERU alm. del – svar på spm. 73

Bilag 2 – Delrapportering 2 fra regeringens ekspertgruppe om tech-giganter