



Asii Chemnitz Narup
Medlem af Inatsisartut, Inuit Ataqatigit

Svar på § 37 spørgsmål 160/2023 om kunstig intelligens

Brevdato: 24. november 2023

Sagsnr. 2023 - 27599

Akt. nr. 6257263

Kære Asii Chemnitz Narup

P. O. Box 1037

3900 Nuuk

Tel. (+299) 34 50 00

Fax (+299) 34 63 50

E-mail: oed@nanoq.gl

www.naalakkersuisut.gl

Tak for dit spørgsmål vedrørende kunstig intelligens som du stiller i henhold til Inatsisartuts forretningsorden. Jeg vil besvare dine spørgsmål herunder.

1. Hvad er Naalakkersuisuts generelle holdning til og grundlæggende tanker om kunstig intelligens (KI)?

Naalakkersuisut anser KI til at have både positive anvendelsesmuligheder og områder, hvor anvendelse af KI skal ske med omtanke og kritisk tilgang.

Når offentlige myndigheder begynder med at anvende KI, skal det ske på et transparent grundlag. Den offentlige myndighed skal kunne dokumentere, hvordan den kunstige intelligens, når frem til resultatet. Dette for at sikre den nødvendig tillid til, at borgere og virksomheder kan være sikre på, at der træffes en korrekte afgørelse.

Før kunstig intelligens idriftsættes på et sagsområde skal myndigheden dokumentere, at anvendelsen af KI er dataetisk ansvarligt.

2. På hvilke områder mener Naalakkersuisut, at KI kan bruges til gavn for vores samfund?

Udviklingen inden for KI vil formentlig betyde, at mange offentlige sagsområder kan komme til at kunne anvende KI. For den grønlandske offentlige administration er der stadig nogle grundlæggende forudsætninger, der mangler da områder ikke er digitaliseret endnu eller datagrundlaget ikke er egnet til KI.

Der er globalt gode resultater af anvendelse af KI indenfor sundhed, uddannelse og velfærdsområdet. Det forventes også at være tilfældet for Grønland.

3. Hvilke dilemmaer ser Naalakkersuisut ved brug af KI?

Der er flere dilemmaer ved brug af KI:

- Bias i data, hvor datagrundlaget ikke repræsenterer den mangfoldighed af borgere som findes.

- Manipulation af offentliggjort materiale til at blive anvendt på en krænkende måde for især private personer ved falske billeder, lydfiler og video kaldet deep fakes.
- KI til brug ved opgaveskrivning, ansøgninger, artikler etc.

Det er blot nogle af opmærksomhedspunkterne ved KI.

Skal en KI-løsning træffe afgørelse på et sagområde med virkning for borgere og virksomheder, skal den dataetiske vurdering tage stilling til risikoen for, at fejlagtige afgørelser indtræffer. Denne risiko skal være lav før en KI-løsning kan idriftsættes.

4. Hvilke velfærdsteknologiske løsninger har Naalakkersuisut planer om at introducere til vores samfund?

a. Og hvornår

Der er ingen konkrete planer om borgerrettet kunstig intelligens.

Digitalinnqortitsinermut Aqutsisoqarfik anvender et KI-system til sikring af et højt sikkerhedsniveau i administrations digitale infrastruktur. KI-systemet kan træffe afgørelse om standsning af processer, der er unormale i den digitale infrastruktur.

Før en offentlig myndighed kan idriftsætte en KI-løsning, skal myndigheden igennem mange overvejelser før det en sådan idriftsættelse er mulig. Det kan muligvis betyde, at der skal ske ændring af gældende lovgivning før det vil være muligt at etablere en tilstrækkelig sikker KI-løsning.

5. Hvor vil Naalakkersuisut hente rådgivning og bistand før eventuelle beslutninger?

Digitalinnqortitsinermut Aqutsisoqarfik har en bred samarbejdsflade med myndigheder, brancheorganisationer og konsulenthuse indenfor alle områder af digitalisering. Inden for KI kan nævnes den danske digitaliseringsstyrelse, Center for cybersikkerhed, PET og Kommunernes Landsforening. Derudover følges udviklingen i Norden tæt via MR-DIGITAL.

Anvendelse af ekstern bistand fratager ikke offentlige myndigheder fra at være ansvarlig for deres egne KI-løsninger. Det er myndigheden selv, der skal træffe beslutning om anvendelsen af KI og stå til ansvar overfor borgere og virksomheder.

Inussiarnersumik inuulluaqqusillunga

Med venlig hilsen

Múte Bourup Egede