

[Indledning]

- Tak for ordet og for samrådsspørgsmålet.
- Lad mig allerførst takke spørgeren for at bringe spørgsmålet om kunstig intelligens op.
- Der er mange vigtige politiske diskussioner og dilemmaer, der knytter sig til anvendelsen af kunstig intelligens. Diskussioner som jeg som digitaliseringsminister byder velkommen.
- Jeg vil gerne slå fast, at brugen af ny teknologi rummer et stort potentiale. Det gælder også kunstig intelligens.
- Det er afgørende for mig, at vi understøtter udviklingen, så vi får udnyttet potentialet for vækst og effektivisering. Både i det private og i den offentlige sektor.
- Danmark har en styrkeposition, når det gælder brugen af kunstig intelligens i vores erhvervsliv. 24 procent af de danske virksomheder brugte i 2021 kunstig intelligens – det er rekord i EU. Det skal vi værne om og understøtte.
- Det går ikke, at vi bliver teknologiforskrækkede. For kunstig intelligens kan være en del af løsningen på mange af de samfundsproblemer vi står overfor. Herunder mangel på arbejdskraft og den grønne omstilling
- Fx bruges kunstig intelligens på hospitalerne til at analysere brystkræftscanninger. På den måde kan det aflaste speciallægerne og frigøre hænder i sundhedsvæsenet. Og patienterne kan blive hurtigere udredt, hvilket i sidste ende kan redde liv. Det er et potentiale vi skal udnytte – alt andet ville være uetisk.



- En række danske virksomheder udbyder løsninger, der bruger kunstig intelligens til at identificere energispild i bygninger.
- Det har tidligere været meget svært at finde manuelt. På den måde kan der findes store energibesparelser og CO2-reduktioner, både i det private og i det offentlige.
- De to eksempler viser blot en brøkdel af potentialet ved kunstig intelligens. Det er vigtigt, at vi som politikere ikke kommer til at stille hindringer i vejen for udbredelsen af ny teknologi – hverken i det offentlige eller i det private erhvervsliv.
- Når det så er sagt, så ser jeg det som helt afgørende, at vi får en ansvarlig og sikker brug af kunstig intelligens, og at udviklingen sker med fokus på borgernes grundlæggende rettigheder.
- Borgerne skal kunne have tillid til teknologien og vores brug af den. Herunder særligt ift. beskyttelse af borgeres og virksomheders data.
- Det er vigtigt, at vi konstant har fokus på at sikre, at virksomheder og myndigheder, der bruger kunstig intelligens, håndterer den data de indsamler på en tryk og sikker måde.
- Vi skal værne om privatlivets fred, og sikre, at de har styr på, hvilke data de bruger.
- Det er vigtigt, at virksomheder og myndigheder overholder de regler for indsamling og håndtering af data som vi allerede har i EU og i Danmark. Det vil sige reglerne for persondatabeskyttelse (GDPR) og for brugen af cookies på hjemmesider.

[Har regeringen planer om nye initiativer ift. kunstig intelligens?]

- I samrådsspørgsmålet spørges der ind til om regeringen har nogen planer om nye initiativer ift. kunstig intelligens.



- Og ja, vi er i fuld gang med at overveje, hvilke rammer der skal være for den her nye teknologi. Og hvordan vi får udnyttet potentialerne ved kunstig intelligens bedst muligt, og på en sikker og ansvarlig måde.
- Det er meget vigtigt for mig, at vores tilgang til kunstig intelligens går på to ben:
- **For det første**, skal vi investere og understøtte innovation, så Danmark og danske virksomheder er med i front.
- **For det andet**, skal vi have faste regler og rammer, der beskytter borgerne, virksomhederne og vores værdier.
- Danmark kan og skal ikke løse udfordringerne alene. Udfordringerne og mulighederne som teknologien bringer med sig er globale og skal derfor løses i fællesskab - særligt i EU som her har været en "first mover" og haft stort fokus på dagsordenen allerede siden 2019.
- Vores førsteprioritet er derfor at få forhandlet *Forordningen om Kunstig Intelligens* på plads i EU. Og sikre, at der lander en god aftale, så hurtigt som muligt.
- Forordningen kommer til at udgøre de første regler om udvikling og brug af kunstig intelligens i verden, og vil derfor sætte en global standard.
- Det er derfor en meget stor prioritet for mig, at Danmark sætter et markant aftryk på forhandlingerne.
- Formålet med forordningen er at skabe gode betingelser for udvikling og anvendelse af kunstig intelligens i EU på en sikker og ansvarsfuld måde.
- Forordningen kommer til at udgøre grundlaget for vores arbejde med kunstig intelligens.
- Jeg har ikke planer om at fremlægge ny lovgivning om kunstig intelligens før forordningen er blevet forhandlet færdigt.



- Vi vil presse på i EU for, at der sættes krav til kunstig intelligens, så vi sikrer, at teknologien udvikles og anvendes på en etisk og sikker måde.
- Kunstig intelligens kan anvendes i mange forskellige typer af produkter og tjenester.
- Det handler ikke om at være for eller imod kunstig intelligens.
- Det handler om at skelne mellem forskellige anvendelser af kunstig intelligens.
- Nogle anvendelser af kunstig intelligens er forbundet med større risici end andre.
- Jo større risici, desto strengere krav skal vi stille i reguleringen.
- Jeg er derfor glad for, at Forordningen om Kunstig Intelligens er baseret på en risikobaseret tilgang. Det har vi prioriteret i forhandlingerne i EU.
- I reguleringen følger graden af forpligtelser også graden af risici.
- Nogle anvendelser af kunstig intelligens har en uacceptabel risiko og bliver derfor forbudt. Det gælder fx systemer med kunstig intelligens, der manipulerer menneskers adfærd ved at påvirke vores underbevidsthed, uden at vi lægger mærke til det, for at omgå brugernes frie vilje.
- Det gælder også systemer med kunstig intelligens, der gør det muligt at indføre sociale pointsystemer. Kina er i fuld gang med at udvikle et system baseret på kunstig intelligens, der kategoriserer mennesker ud fra en stor mængde data. Alt fra parkeringsbøder til sprogbrug på sociale medier. Folk med høj social score kan så fx komme først i køen til lægen. Det er en praksis som er uforenelig med vores værdier i EU.



- Højrisiko anvendelser mødes med streng regulering. Herunder i forhold til transparens, datakvalitet, håndtering af bias og menneskeligt tilsyn.
- Eksempler på højrisiko anvendelser er brug af kunstig intelligens i forbindelse med optagelse på uddannelser eller rekruttering.
- Eller offentlige myndigheders tildeling af ydelser.
- Ift. anvendelser med 'begrænset risiko' stilles der kun krav om transparens. Chatfunktioner som ChatGPT falder i udgangspunktet i denne kategori – med mindre at chatfunktionerne bliver anvendt i højrisiko-områderne dvs. til rekruttering, i sundhedsvæsenet eller i retsvæsenet mv. Så vil de blive underlagt højrisiko-kravene.
- I EU er den digitale dagsorden generelt en topprioritet.
- Ud over Forordningen om Kunstig Intelligens, så forhandler vi også Dataforordningen netop nu.
- De nye retsakter kommer til at definere arbejdet med data og kunstig intelligens i Danmark.
- På tværs af dem alle har vi valgt en ansvarlig tilgang til ny teknologi og brugen af data, hvor borgernes grundlæggende rettigheder er i centrum.
- Vi er meget optagede af kunstig intelligens og er i gang med at undersøge, hvordan vi bedst muligt håndterer udviklingen, og hvad vi kan gøre i Danmark efter at forhandlingerne i EU er faldet på plads.
- Vi er dermed allerede i gang med at fastlægge hvordan forordningen skal implementeres og hvilke understøttende initiativer vi kan igangsætte.
- Det kan fx være regulatoriske sandkasser, testfaciliteter og vejledning, hvor virksomheder og myndigheder kan få hjælp til deres brug af kunstig intelligens.



[Har regeringen planer om nye initiativer ift. kunstig intelligens set i lyset af udviklingen inden for chatbotter herunder ChatGPT]

- I samrådsspørgsmålet spørges der specifikt ind til de nye chatfunktioner som er kommet på markedet, herunder ChatGPT.
- Chatbots rummer stort potentiale, og jeg tror de er kommet for at blive.
- Jeg er optimistisk ift. at chatbots kan bruges til at indfri væsentlige effektiviseringspotentialer.
- Ligesom at lommeregneren og internet-søgemaskiner har gavnet vores samfund og skabt vækst og arbejdspladser, så tror jeg på, at chatbots rummer det samme potentiale.
- Chatbots kommer til at blive brugt i skolerne, på universiteterne, i virksomhederne og i samfundet generelt.
- Jeg er sikker på, at man ude lokalt kommer til at have indgående diskussioner om, hvordan man vil bruge chatbots, og hvordan man ikke vil.
- Men jeg er også meget bekymret for om virksomheder som OpenAI, der står bag ChatGPT, beskytter vores personoplysninger godt nok.
- Jeg antager, at spørgeren specifikt spørger ind til ChatGPT i lyset af beslutningen fra det italienske Datatilsyn om at lukke for ChatGPT i Italien.
- Det italienske Datatilsyn indførte i marts et midlertidigt forbud mod ChatGPT på baggrund af mistanke om ulovlig håndtering af italienernes personlige oplysninger samt manglende aldersverificering. ChatGPT har samarbejdet med det italienske Datatilsyn, og nu igen tilgængelig i Italien.



- Ligesom alle andre virksomheder, der indsamler og behandler data, så skal OpenAI selvfølgelig overholde den gældende lovgivning.
- Herunder databeskyttelsesforordningen [GDPR] ift. reglerne om behandling og indsamling af personoplysninger og samtykke.
- Det er Datatilsynet, der fører tilsyn med databeskyttelsesforordningen i Danmark. Jeg ved at Datatilsynet holder et vågent øje med det her.
- Og jeg ved at Det Europæiske Databeskyttelsesråd har nedsat en taskforce mellem EU-landenes nationale datatilsyn. Datatilsynet i Danmark deltager også i den nye taskforce.
- De skal undersøge de bekymringer der er ift. om ChatGPT overholder GDPR.
- Der er også en række andre bekymringer ved brug af chatbots. Fx ift. beskyttelse af forretningshemmeligheder, hvis de ansatte bruger chatbots i deres arbejde.
- Her er det også et spørgsmål om digital dannelse og teknologiforståelse.
- Virksomheder har selv et ansvar for at have styr på deres informationssikkerhed. Men vi skal selvfølgelig hjælpe dem, og der findes allerede vejledning om sikker brug af kunstig intelligens for virksomheder.

[Afrunding]

- Regeringen er meget optaget af kunstig intelligens-dagsordenen.
- Vi skal udnytte potentialerne ved teknologien, men det er afgørende, at vi får en ansvarlig brug af kunstig intelligens.



- Jeg er overbevist om, at vi – ved at vælge en tilgang der går på to ben, som jeg netop har skitseret - kan gøre sikker og etisk kunstig intelligens til en konkurrencefordel for Danmark.
- Tak for ordet.