



Folketingets Udvalg for Digitalisering og It

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

Sagsnr.  
2023 - 3926

Svar på spørgsmål fra Mona Juul (KF) stillet den 9. november 2023.

Doknr.  
48507

**Spørgsmål nr. 35:**

”Hvordan vil ministeren arbejde med at sikre data til udviklingen af danske AI-løsninger?”

Dato  
08-12-2023

**Svar:**

Offentlige myndigheder og institutioner producerer store mængder data som led i deres myndighedsudøvelse, hvoraf mange er udstillet offentligt. Det spænder fra eksempelvis statistiske data om dansk økonomi og andre aspekter af det danske samfund til andre typer data om bygninger, veje, vandløb, søer og skove. Mange af disse data kan genbruges af forskere eller erhvervslivet og bidrage til innovation, vækst og nye arbejdspladser. Der er således store samfundsmæssige potentialer i tilgængeliggørelse af offentlige data. Derfor har regeringen i Danmarks digitaliseringsstrategi af november 2023 foreslået en fremtidssikring af grunddata og etablering af et forsyningsdigitaliseringsprogram, som skal skabe ensartet og nem adgang til data fra forsyningssektoren. Videreudvikling af Danmarks Datavindue indgår ligeledes i Danmarks digitaliseringsstrategi. I 2022 blev Danmarks Datavindue etableret med henblik på at give forskere og analytikere hurtigere adgang til de unikke og kvalitetssikrede data fra de offentlige registre, som Danmarks Statistik anvender til statistik.

Arbejdet med at sikre tilgængelige offentlige data er dog ikke nyt. Eksempelvis indeholder Statistikbanken Danmarks største samling af åbne data. Derudover arbejder Digitaliseringsstyrelsen for at sikre, at de mest værdifulde data udstilles, ved at identificere og støtte udstilling af offentlige data, som efterspørges af universiteter, erhvervsliv og offentlige myndigheder. For at gøre det let og enkelt at finde offentlige data driver Digitaliseringsstyrelsen Datavejviser.dk, som gør det lettere at finde og bruge offentlige data til fx udvikling af danske kunstig intelligens-løsninger.

Digitaliseringsstyrelsen har desuden etableret sprogteknologi.dk i samarbejde med KL og Danske Regioner. Siden henviser til danske sprogressourcer, og som led i indsatsen arbejdes der parallelt med at tilvejebringe nye høj-kvalitetssprogressourcer, så udviklere får mulighed for at bygge ovenpå eksisterende viden og skabe nye løsninger inden for fx talegenkendelse, tekstanalyse og sprogforståelse. Disse er i mange sammenhænge centrale teknologier for udviklingen af kunstig intelligens.

Jeg mener derfor, at vi i Danmark har rigtig gode forudsætninger for udvikling af danske kunstig intelligens-løsninger. Vi skal dog fra politiske side løbende sikre, at Danmark fortsat har de rigtige forudsætninger for udvikling af kunstig intelligens i Danmark.

Med venlig hilsen  
**Marie Bjerre**