



## Folketingets Erhvervsudvalg

ERHVERVSMINISTEREN

13. januar 2025

### Besvarelse af spørgsmål 73 alm. del stillet af udvalget den 3. december 2024 efter ønske fra ikkemedlem af udvalget (MFU) Mike Villa Fonseca (UFG).

ERHVERVSMINISTERIET

Slotsholmsgade 10-12  
1216 København K

#### Spørgsmål:

Hvordan vil ministeren sikre, at Danmark positionerer sig som førende inden for udvalgte teknologiske områder, samtidig med at der skabes rammer for de betydelige investeringer, som Draghi-rapporten (The future of European competitiveness) foreslår på europæisk niveau?

Tlf. 33 92 33 50  
Fax. 33 12 37 78  
CVR-nr. 10092485  
EAN nr. 5798000026001  
em@em.dk  
www.em.dk

Og hvordan vil ministeren sikre, at teknologiske beslutninger integreres på tværs af ministerier og på strategisk vis som anbefalet i to rapporter fra Akademiet for de Tekniske Videnskaber "Kritiske teknologier. Globale hotspots, europæiske perspektiver, danske muligheder" af 20. november 2024 og "Strategiske teknologier for Danmark?" af 20. november 2023.

#### Svar:

Som det fremgår af regeringsgrundlaget, er det en prioritet for regeringen at være på forkant med den teknologiske udvikling. Den teknologiske udvikling går hurtigt og har stor betydning for bl.a. produktivitet og innovation – og ikke mindst for at muliggøre den grønne omstilling.

Teknologiens betydning ses både i vores hverdag og på den internationale scene, hvor flere lande kaster store summer efter at udvikle, beskytte og anvende morgendagens teknologier. Derfor bakker regeringen også op om Draghi-rapportens anbefaling om, at EU – og herunder Danmark – skal arbejde for at lukke innovationsgabene til USA og Kina, særligt inden for avancerede teknologier.

Regeringen har allerede gennemført en række tiltag, der skal styrke Danmarks teknologiske position, samtidig med at regeringen arbejder for at varetage Danmarks interesser på europæisk plan.

Et eksempel på dette er den grønne investeringsordning, som støtter produktion af grønne teknologier inden for vindteknologi og elektrolyseteknologi til Power-To-X. Øvrige eksempler er den nationale strategi for kvan-

teteknologi fra 2023, som skal understøtte, at Danmark udnytter det kommercielle potentiale i kvanteteknologi til gavn for dansk erhvervsliv og Danmarks sikkerhed, samt det offentlig-private partnerskab mellem Novo Nordisk Fonden, NVIDIA og Danmarks Eksport- og Investeringsfond (EIFO) om supercomputeren Gefion, digitaliseringsstrategien fra februar 2024, life science-strategien fra november 2024 og den strategiske indsats for kunstig intelligens, som blev lanceret sidste år.

Regeringen vil desuden præsentere en globaliseringsstrategi for dansk erhvervsliv i erkendelse af eksporterhvervenes centrale rolle for det danske samfund. Globaliseringsstrategien vil udgøre en samlet ramme for regeringens arbejde med at understøtte en fortsat god konkurrenceevne for danske virksomheder med henblik på at styrke dansk vækst. Teknologi spiller i den forbindelse en central rolle.

I europæisk sammenhæng arbejder regeringen for, at europæiske virksomheder bedre kan navigere i EU's investeringsprogrammer, og at disse i højere grad målrettes mod at mobilisere private investeringer. Hertil har regeringen også foreslået et nyt garantinstrument, hvor man via EU-budgettet afløfter noget af risikoen fra private investeringer i udrulning af modne teknologier i stor skala. Dertil bidrager indsatser som bl.a. *European Chips Act*, *Net Zero Industry Act* (NZIA) og *The Strategic Technologies for Europe Platform* (STEP) også til at fremme EU's teknologiske formåen og den europæiske konkurrenceevne. Regeringen vil desuden benytte det kommende danske EU-formandskab til at sætte fokus på nye teknologier og deres betydning for dansk og europæisk økonomi og sikkerhed.

Regeringen er bevidst om, at teknologier i deres natur er tværgående, hvorfor det er afgørende, at vi arbejder med teknologi på tværs af ministerområder. Det gør regeringen også allerede. For eksempel er *National Strategi for Kvanteteknologi* udarbejdet og under implementering af det tværministerielle kvanteseekretariat med deltagelse af Erhvervsministeriet, Udenrigsministeriet, Uddannelses- og Forskningsministeriet, Forsvarsministeriet, Digitaliseringsministeriet samt PET under Justitsministeriet. Kvanteseekretariatet sikrer således, at teknologiske beslutninger integreres på tværs af ministerier og på strategisk vis som anbefalet af ATV.

Med venlig hilsen

Morten Bødskov