

Uddannelses- og Forskningsudvalget  
Folketinget  
Christiansborg  
1240 København K

I brev af 18. januar 2024 har udvalget stillet mig følgende spørgsmål:

### **Alm. del – spørgsmål 173**

Vil ministeren kommentere henvendelsen af 11/12-24 fra Akademiet for de Tekniske Videnskaber om strategiske teknologier for Danmark samt præsentationen fra deres foretræde for udvalget den 16/1-24, jf. UFU alm. del - bilag 17?

### **Svar**

Uddannelse, forskning og innovation er helt centralt for udviklingen af nye teknologier, som kan bidrage til løsninger på globale udfordringer, øget velfærd og økonomisk vækst. Derfor er jeg meget optaget af, at uddannelses-, forsknings- og innovationspolitikken er gearret til at fremme udviklingen af de teknologier, der er kritiske for det danske samfund, og at vi som en lille, åben økonomi har et stærkt og åbent internationalt forsknings- og innovationssamarbejde til gavn for Danmark.

Forskning og innovation inden for ny teknologi, herunder de udvalgte teknologier som ATV's rapport peger på, er en vigtig prioritet for regeringen. Det afspejler sig f.eks. i aftalen om fordeling af forskningsreserven mv. i 2024, hvor regeringen og Folketingets partier har afsat næsten 1 mia. kr. til at understøtte forskning og innovation inden for nye teknologier, innovation og sikkerhed, herunder inden for kvante-, rum- forsvarsforskning samt kunstig intelligens og halvledere. Herudover afsættes 1,9 mia. kr. til grøn forskning, teknologiudvikling og innovation inden for bl.a. energiproduktion, energilagring og -konvertering samt landbrugsteknologi m.v., og endelig er der afsat godt 800 mio. kr. til forskning og teknologiudvikling inden for sundhed og life science.

Regeringen har derudover lanceret sektorspecifikke strategier for at understøtte særligt udvalgte områder, herunder en grøn forskningsstrategi og en national strategi for kvanteteknologi, ligesom der f.eks. arbejdes på en kommende strategi for at styrke dansk forskning, innovation og teknologiudvikling på rumområdet samt en ny strategi for life science.

I forhold til internationalt samarbejde om forskning, innovation og teknologiudvikling har Danmark en række bilaterale samarbejdsaftaler med udvalgte prioritetslande, ligesom danske forskningsmiljøer har adgang til flere af verdens førende

14. februar 2024

**Uddannelses- og  
Forskningsministeriet**

Børsgade 4  
Postboks 2135  
1015 København K  
Tel. 3392 9700

[www.ufm.dk](http://www.ufm.dk)

CVR-nr. 1680 5408

Ref.-nr.  
457163

tech-regioner, der fremhæves i ATV's rapport, gennem de danske innovationscentre i Boston, Silicon Valley, Seoul, Shanghai, München, Tel Aviv og Bangalore.

Generelt er det internationale forsknings- og innovationssamarbejde blevet mere komplekst at navigere i over det seneste årti, ikke mindst inden for udviklingen af kritisk teknologi. Regeringen er meget optaget af, at teknologiudviklingen kommer Danmark til gavn og ikke udgør en potentiel risiko for Danmarks sikkerhed. I 2022 offentliggjorde Uddannelses- og Forskningsministeriet en rapport fra Udvalget om retningslinjer for internationalt forsknings- og innovationssamarbejde (URIS). Retningslinjerne skal fremme sikkerhedskulturen på danske uddannelses- og forskningsinstitutioner og bidrage til, at internationalt samarbejde er til gavn for dansk forskning og teknologiudvikling uden at kompromittere Danmarks sikkerhed.

Med venlig hilsen

Christina Egelund