

Ministeren



Uddannelses- og Forskningsudvalget
Folketinget
Christiansborg
1240 København K

I brev af 11. marts 2020 har udvalget stillet mig følgende spørgsmål:

UFU alm. del - spørgsmål 85

Vil ministeren kommentere anbefalingerne fra Danmarks Forsknings- og Innovationspolitiske Råd (DFIR) herunder oplyse, hvad ministerens holdning er til anbefalingerne, og hvad ministeren har af overvejelser i forhold til at bruge anbefalingerne, idet der henvises til UFU alm. del – bilag 97?

Svar

Danmarks Forsknings- og Innovationspolitiske Råd (DFIR) har præsenteret en række meget aktuelle og relevante anbefalinger vedrørende udviklingen af ny teknologi til fremme af grøn omstilling. Jeg er helt enig med rådet i, at forskning og innovation kommer til at spille en vigtig rolle, når der skal udvikles ny teknologi og teknologibaserede løsninger på de udfordringer, vi står overfor. Anbefalingerne er godt i tråd med de skridt, som regeringen har taget for, at Danmark kan gå forrest i den grønne omstilling.

Vi har sat tydelige og langsigtede mål for de konkrete globale udfordringer, som vi i Danmark skal være med til at løse gennem ny teknologi og teknologibaserede løsninger. Den 19. december 2019 indgik regeringen således sammen med Venstre, Dansk Folkeparti, Radikale Venstre, Socialistisk Folkeparti, Enhedslisten, Konservative og Alternativet en aftale om, at Danmark skal have en bindende klimalov med et mål om 70 pct. reduktion af drivhusgasudledningerne i 2030 ift. 1990 og et langsigtet mål om klimaneutralitet i senest 2050 og med øje for Parisaftalens mål om at holde den globale temperaturstigning nede på 1,5 grader.

Endvidere har vi med den brede politiske aftale om fordeling af forskningsreserven i 2020 øremærket 1,5 mia. kr. til grøn forskning, som kan bidrage til at løse udfordringerne for vores klima, miljø og natur. Dermed har vi, som DFIR anbefaler, prioriteret områder, hvor eksisterende styrkepositioner, både forsknings- og erhvervs-mæssigt, giver Danmark særlige forudsætninger for at udvikle ny teknologi og teknologibaserede løsninger. Vi skal udnytte de styrkepositioner, vi har, men det er ikke det samme som, at vi på disse områder allerede kender alle de nødvendige teknologier. Jeg er derfor enig med rådet i, at vi samtidig skal have blik for at fremme mulighederne for at udvikle helt nye og disruptive teknologibaserede løsninger på klimaudfordringerne. Udviklingen skal, som DFIR peger på, ske med respekt for demokratiske, etiske, sociale og kulturelle hensyn.

3. april 2020

**Uddannelses- og
Forskningsministeriet**

Børsgade 4
Postboks 2135
1015 København K
Tel. 3392 9700

www.ufm.dk

CVR-nr. 1680 5408

Ref.-nr.
116047

Endelig er jeg enig med DFIR i vurderingen af, at den grønne omstilling kalder på tværgående løsninger, herunder at der er behov for at understøtte tværgående samarbejde om udvikling af forskning og ny teknologi.

Et internationalt ekspertpanel, som har gennemført et eftersyn af det danske innovationssystem, pegede også i sine anbefalinger fra november 2019 på behovet for at sætte en strategisk retning og styrke den tværgående koordination af indsatsen. Som opfølgning er jeg blandt andet ved at se på, hvordan forsknings- og innovationssystemet indrettes, så det bedst muligt kan bidrage til den grønne omstilling.

Jeg vil tage DFIRs anbefalinger med i regeringens videre arbejde med at fremme den grønne omstilling, bl.a. i forbindelse med det forestående arbejde med klimahandlingsplanerne.

**Uddannelses- og
Forskningsministeriet**

Med venlig hilsen

Ane Halsboe-Jørgensen