



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
03. maj 2022

J nr. 2022-1971

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af d. 7. april 2022 stillet mig følgende spørgsmål, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Rasmus Helveg Petersen (R).

Spørgsmål 284

Er ministeren enig i, at Danmark har en mulighed for at bidrage med innovation, forskning og udvikling af moderne atomkraft til udlandet og samtidig skabe et nyt grønt eksporteventyr, ved at danske virksomheder får mulighed for at arbejde med eller investere i moderne, sikker og billig atomkraftteknologi?

Svar

I forhold til innovation, forskning og udvikling vil jeg gerne understrege, at der ikke eksisterer noget forskningsforbud mod atomkraft i Danmark. Der er derfor heller ikke noget til hinder for at investere i dansk atomkraftteknologi, hvis nogen ønsker det.

Med hensyn til mulighederne for at skabe et fremtidigt eksporteventyr skal det fremhæves, at den danske styrkeposition inden for vindkraft og heraf følgende betydelige eksport af vindteknologi bl.a. bygger på en blanding af innovative virksomheder og en prioritering af vindkraft i Danmark igennem årtier. Dette har resulteret i opbygningen af en stærk industri og værdikæde herhjemme, der omfatter aktiviteter fra forskning til anvendelse af teknologien.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

T: +45 3392 2800
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk

Side 1/1