



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
10. november 2021

No 2021-4031

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af d. 14. oktober 2021 stillet mig følgende spørgsmål 12 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Jakob Jensen (V).

Spørgsmål 12

Vil ministeren kommentere indlægget "Design for X er en del af løsningen på verdens energiproblemer" i Energy Supply den 14. oktober 2021? Vil ministeren samtidig redegøre for, hvordan man vil sikre, at Danmark kan fastholde sin styrkeposition inden for vindkraft, når regeringen først i 2024 vil tage stilling til den forskningsindsats, der skal accelerere udviklingen af grønne løsninger, jf. regeringens "Køreplan for et grønt Danmark"?

Svar

Som klima-, energi- og forsyningsminister ser jeg med stor interesse på den forskning og innovation, der sker, og regeringen er positivt stemt over for teknologier, der kan gøre en positiv forskel i den grønne omstilling. Det gælder naturligvis også den teknologiudvikling, som Kenneth Thomsen fremhæver i sit indlæg "Design for X er en del af løsningen på verdens energiproblemer".

I forhold til spørgsmålet om fastholdelse af Danmarks styrkeposition inden for vindkraft er der ingen tvivl om, at der på tværs af alle sektorer er behov for en massiv forsknings- og investeringsindsats. Det er vejen til en modning af de nødvendige teknologier. Det er også derfor, at grøn forskning og innovation indgår som en tværgående indsats i "Køreplan for et grønt Danmark". Det er her målsat, at regeringen i 2024 vil styrke den tværgående indsats for at accelerere udviklingen af grønne løsninger.

En tværgående indsats og prioritering af en forsknings- og innovationsindsats i "Køreplan for et grønt Danmark" skal naturligvis ikke ses som et isoleret tiltag. Tiltaget i køreplanen ligger i forlængelse af regeringens eksisterende fokus på forskning og innovation. Jeg vil her pege på en række eksisterende initiativer, der

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk



allerede nu understøtter forskning og investering og sikrer udvikling i grønne løsninger:

- Med regeringens grønne forskningsstrategi (september 2020) er der iværksat en indsats for at accelerere grønne teknologier.
- Derudover er der i oktober 2021 mellem regeringen, Venstre, Dansk Folkeparti, Socialistisk Folkeparti, Radikale Venstre, Enhedslisten, Det Konservative Folkeparti, Nye Borgerlige, Frie Grønne, Liberal Alliance, Alternativet og Kristendemokraterne indgået en aftale om et grønnere, sundere og teknologisk stærkere Danmark – fordeling af forskningsreserven mv. i 2022 af 28. oktober 2021. Her afsættes over 1,5 mia. kr. til forskning, udvikling og demonstration af grønne teknologier.
- Det Energiteknologiske Udviklings- og Demonstrationsprogram (EUDP).
- Green Labs DK - Her ydes etableringsstøtte til testfaciliteter.
- Regeringen er i oktober 2021 kommet med en række tiltag, som skal sikre gode rammevilkår for forsøg og demonstration af vindteknologi. Herunder servicetjek af de nationale testcentre, justering af rammevilkår for Testcentret Høvsøre, en national screening for et evt. tredje center til test af store prototypemøller samt forlængelse af den nuværende støtteordning i 2022.

Jeg håber, at eksemplerne belyser den store indsats, der allerede er i gang, og som understøtter mulighederne for fortsat udvikling af vindteknologien.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen