



Folketingets Klima-, Energi- og Forsyningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
5. september 2023

J nr. 2023-4401

Folketingets Klima-, Energi- og Forsyningsudvalg har i brev af 9. august 2023 stillet mig følgende spørgsmål, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet af udvalget på vegne af ikkemedlem af udvalget (MFU) Francisca Rosenkilde (ALT).

Spørgsmål 362

For et par år siden udkom et videnskabeligt studie, som viste, at Danmark ikke er et grønt foregangsland, jf. artiklen »Danmark er ikke et grønt foregangsland, fortæller forskere« fra jyllands-posten.dk, den 27. august 2021. Hvad er der sket i mellemtiden, siden vi er det nu, jf. artiklen »Dan Jørgensen om global varmere rekord: 'Alle alarmklokker bimler og bamler'« fra dr.dk, den 27. juli 2023?

Svar

Det videnskabelige studie fremhævede en række grunde til, at man ikke fandt, at Danmark lever op til kriterierne for grøn vækst, herunder 1) at import og produktion af danske forbrugsvarer ikke tæller med i officielle opgørelser over Danmarks udledninger og 2) at international transport ikke tæller med.

Imidlertid følger Danmark her blot de gældende internationale afrapporteringsregler. Andre tænketanke, NGO'er og forskningsinstitutioner har derimod placeret Danmark i toppen i en række bæredygtighedsmålinger.

Ifølge Environmental Performance Index (Yale University & Columbia University) ligger Danmark på førstepladsen vurderet ud fra 32 bæredygtighedskriterier, der både ser på miljømæssig sundhed og økosystemers vitalitet, herunder tiltag til at imødegå klimaforandringer. Energy Transition Index (World Economic Forum) vurderer landes omstilling i energisektoren og har Danmark på andenpladsen. The Green Future Index (MIT Technology Review under Massachusetts Institute of Technology) placerer Danmark på fjerdepladsen blandt 76 lande efter klimaforpligtelser og fremskridt mod en lave-missionsfremtid. Climate Change Performance Index (Climate Action Network, GermanWatch & New Climate Institute) har ligeledes Danmark på en fjerdeplads (første- til tredjepladsen er symbolsk tomme) og vurderer landes klimahandling ud fra kategorierne udledninger, vedvarende energi, energiforbrug og klimapolitik.

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

T: +45 3392 2809
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk



Danmark har bl.a. opnået stor succes med at omstille energiproduktionen til vedvarende energikilder som vind og sol. Med en vedvarende energiandel på 63 pct. i 2021 har vi demonstreret evnen til at integrere disse ressourcer på en måde, der sikrer en stabil energiforsyning. Det har givet os værdifulde erfaringer med at omstille energisystemet. Vores status som foregangsland i udnyttelsen af vedvarende energikilder har bidraget til at gøre Danmark til en betydningsfuld aktør i den globale kamp mod klimaforandringerne. Og den viden, der ligger i at kunne bruge vedvarende energikilder optimalt, er meget efterspurgt globalt. I øjeblikket har vi fra dansk side myndighedssamarbejder på energiområdet med 24 lande, herunder med verdens største CO₂-udledere Kina, USA og Indien. Tilsammen repræsenterer vores samarbejdslande over 70 pct. af de globale udledninger. Gennem myndighedssamarbejderne kan vi dele vores erfaringer med resten af verden.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen