



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
25. maj 2023

J nr. 2023 - 2822

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 4. maj stillet mig følgende spørgsmål 206 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Kim Valentin (V).

Spørgsmål 206

Vil ministeren redegøre for, hvilke ujævnheder der kan være i IPCC's regneregler og hermed i Danmarks reelle CO₂-udledning, når f.eks. grøn eksport af biodiesel eller energisparende radiatortermostater regnes ind i Danmarks udledning, selv om disse teknologier aflaster klimaet og sparer energi i udlandet, og mener ministeren i det lys, at IPCC's regneregler til fulde beskriver Danmarks reelle og store rolle i den internationale klimaindsats?

Svar

Alle lande under FN's klimakonvention, herunder Danmark, skal opgøre og rapportere udledninger af drivhusgasser efter IPCC's retningslinjer, bl.a. for at sikre sammenlignelighed, og at udledninger ikke tælles med flere steder. Udledningerne opgøres ud fra det såkaldte territorialprincip, hvorefter udledninger tælles med i det land, de finder sted. Danmarks mål om 70 pct. reduktion i 2030 er relateret til drivhusgasudledninger fra dansk grund i overensstemmelse med dette princip, *jf. klimaloven*.

Klimaloven pålægger desuden klima-, energi- og forsyningsministeren at udarbejde en global afrapportering for de internationale effekter af den danske klimaindsats. Formålet hermed er netop at synliggøre Danmarks globale påvirkning af klimaet, og denne kan dermed ses som et nyttigt supplement til emissionsopgørelsen til FN.

Global Afrapportering 2023 (GA23) indeholder bl.a. en opgørelse af drivhusgasudledninger, som finder sted både inden for Danmarks grænser og i udlandet, som er tilknyttet dansk forbrug. Det såkaldte forbrugsbaserede klimaaftryk er for 2021 opgjort til 63 mio. ton CO₂e.

GA23 beskriver ydermere den klimamæssige værdi af dansk eksport af grønne energi- og miljøteknologier. Dansk eksport af energiteknologi alene i 2022 skønnes her at muliggøre en reduktion på mellem 119 og 218 mio. ton CO₂ over teknologiens levetid, svarende til 5-8 mio. ton CO₂ i et givet år.

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk

Side 1/2



Regeringen ønsker at hæve ambitionerne for Danmarks aftryk i verden ved at opstille et mål for den danske klimaeffekt forstået som den internationale klimaeffekt, der følger af den danske eksport af energiteknologi og tjenesteydelser.

Endelig gør danske myndigheder en stor indsats for at påvirke den grønne omstilling i verden, f.eks. gennem klimadiplomati, reduktionsindsatser støttet gennem klimabistanden, bilaterale energi- og miljø Samarbejder, klimafinansiering, og finansiering af investeringer i grøn omstilling og klimatilpasning globalt. Disse indsatser beskrives ligeledes i GA23.

Jeg mener, at det sikrer en værdifuld sammenlignelighed, at alle lande rapporterer deres drivhusgasudledninger efter de samme, klare retningslinjer fra IPCC. Samtidig kan der være gode grunde til også at betragte Danmarks klimapåvirkning fra andre vinkler. Her er den årlige globale afrapportering en vigtig kilde til at belyse Danmarks internationale rolle.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard