



Finansudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
5. maj 2022

J nr. 2022-427

Finansudvalget har i brev af 8. april 2022 stillet mig følgende spørgsmål 245 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Peter Seier Christensen (NB).

Spørgsmål 245

Vil ministeren beregne, hvor mange tons Danmark kunne have reduceret globale CO₂ udledninger med, såfremt de beløb, som oplyses i svar på FIU alm. del – spørgsmål 41, i stedet var anvendt på de i globalt øjemed billigste udledningsreduktioner? Der henvises til FN's klimapanel's seneste rapport »Summary for Policymakers«, side 48 (afsnit C.12.1), hvor der står "Based on a detailed sectoral assessment of mitigation options, it is estimated that mitigation options costing USD100 tCO₂-eq-1 or less could reduce global GHG emissions by at least half of the 2019 level by 2030 (options costing less than USD20 tCO₂-eq-1 are estimated to make up more than half of this potential)."

Svar

Hvis det hypotetisk set var muligt for Danmark at igangsætte projekter i udlandet, som kunne reducere drivhusgasudledningerne for \$ 20 per ton CO₂e (ca. 140 kr. per ton) i gennemsnit, så ville de angivne prioriterede midler og støtteudgifter på i alt 149 mia. kr. i perioden 2020-2030 (jf. svar på FIU alm. del 41) kunne give anledning til ca. 1 mia. tons CO₂e-reduktion i perioden 2020-2030, eller knap 100 mio. tons per år i gennemsnit i samme periode.

Jeg er dog ikke enig med spørgeren i præmissen om, at de mulige udenlandske reduktioner kan sammenlignes med de danske gevinster ved aftalerne. Vi har med klimaloven besluttet, at Danmark skal reducere udledningen af drivhusgasser i 2025 med 50-54 pct. ift. 1990, i 2030 med 70 pct. ift. 1990, og at Danmark skal være et klimaneutralt samfund i senest 2050. Det skal vi gøre for at være et foregangsland i den internationale klimaindsats, så vi kan inspirere og dermed påvirke resten af verden til også at foretage en grøn omstilling. Det vil blive vanskeligt at gøre, hvis vi køber os til reduktioner i udlandet, sådan som spørgeren foreslår.

Derudover bidrager initiativerne i aftalerne oplistet i svar på FIU alm. del 41 til forbedret forsyningssikkerhed, uafhængighed i vores energiforsyning, udvikling af nye grønne arbejdspladser og eksportmuligheder, bedre lokale miljøforhold og andre samfundsøkonomiske gevinster i Danmark, som ikke ville blive realiseret ved udenlandske tiltag.

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk



I tråd med Klimaloven arbejder Danmark aktivt for at inspirere andre lande til at reducere drivhusgasudledningerne gennem bl.a. klimadiplomati, myndighedssamarbejde og klimafinansiering. Danmark understøtter fx andre landes grønne omstilling energiomstilling gennem myndighedssamarbejder med 19 partnerlande, der tilsammen tæller mere end 50 pct. af verdens befolkning og står for mere end 60 pct. af de globale CO₂-udledninger. På den måde understøtter Danmark projekter i Indien og Indonesien, der potentielt kan reducere globale udledninger med hhv. 47 og 50 mio. ton CO₂ årligt. De danske myndigheders globale klimaarbejde beskrives nærmere i Global Afrapportering 2022.

Afslutningsvist kan jeg bemærke, at Regeringen gennem mange brede politiske aftaler på tværs af Folketinget har næsten halveret reduktionsmankoen ift. at nå 70 pct.-målet. I *Klimaprogram 2021* viser regeringen med den grønne køreplan, hvordan målet i 2030 nås. Blandt andet er vi i gang med at forhandle en grøn skattereform, hurtigere udfasning af naturgassen i husholdningerne, mere biogas og yderligere udbygning af vedvarende energi.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen