



Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
19. december 2019

J nr. 2019 - 4718

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 25. november stillet mig følgende spørgsmål 125 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Peter Seier Christensen (NB).

Spørgsmål 125

Vil ministeren oplyse, hvad den forventede "lækage" målt i procent ved unilaterale reduktioner i danske CO₂-udledninger frem mod 2030 forventes at være?

Svar

Hvorvidt danske CO₂-reduktioner vil modsvares af CO₂-stigninger i andre lande (såkaldt karbonlækage) afhænger af, hvilke tiltag, som implementeres og i hvilke sektorer.

I aftale om klimalov fremgår det, at de tiltag, der skal anvendes for at reducere udledningen af drivhusgasser, skal medføre reelle, indenlandske reduktioner, men at det samtidig skal sikres, at danske tiltag ikke blot flytter hele drivhusgasudledningen uden for Danmarks grænser.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk

Side 1/1