



Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
17. november 2020

**J nr.** 2020-4477

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 23. september stillet mig følgende spørgsmål 522 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Morten Messerschmidt (DF).

### **Spørgsmål 522**

Vil ministeren redegøre for, hvad han forstår ved "reelle CO<sub>2</sub>e-reduktioner (minimere CO<sub>2</sub>e-lækage)" fra Klimaaf tale for energi og industri mv. 2020 af 22. juni 2020, og hvor høj en lækage-rate ministeren vil acceptere?

### **Svar**

Med klimaloven er der enighed om, at de nationale drivhusgasudledninger opgøres i overensstemmelse med FN's opgørelsesregler. I overensstemmelse med klimaloven er det derfor disse opgørelsesregler, som anvendes, når effekter af bl.a. politiske aftaler opgøres, herunder Klimaaf taltalen for energi og industri mv.

FN's opgørelsesregler tilsiger, at drivhusgasudledningen fra fx produktionen af biomasse i Danmark indgår i det danske klimaregnskab, og drivhusgasudledninger fra produktionen af biomasse i udlandet brugt i Danmark ikke indgår i det danske klimaregnskab.

Det følger heraf, at beslutninger i Danmark, der reducerer udledningerne i Danmark, men bevirker, at udledningerne i andre lande stiger, kaldes drivhusgaslækage (eller CO<sub>2</sub>e-lækage). I sådanne tilfælde er tiltagets samlede globale reduktionseffekt mindre, da danske reduktioner i et vist omfang erstattes af stigningerne i udenlandske udledninger.

Nationale initiativer kan – som følge af FN's opgørelsesregler – dermed medføre, at drivhusgasudledninger "flytter" ud af Danmark foranlediget af bl.a. ændret adfærd eller efterspørgsel efter udenlandsk producerede produkter. Det er dog vigtigt at understrege, at dette ikke nødvendigvis er ensbetydende med, at nationale klimainitiativer ikke har reelle CO<sub>2</sub>e-effekter.

Det er en generel udfordring i udformningen af klimapolitikken at mindske lækageeffekter. Derfor fremgår det også af klimaloven, at klimaindsatsen skal ske under hensyntagen til en række principper, herunder at det sikres, at danske tiltag ikke blot flytter hele drivhusgasudledningen uden for Danmarks grænser. Drivhusgaslækage er derfor et særligt opmærksomhedspunkt for regeringen, som må indgå i det

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

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

www.kefm.dk

Side 1/2



konkrete tilfælde og sammenholdes med de øvrige hensyn i klimaloven, når et tiltag skal vurderes.

I forlængelse heraf er det med klimaloven også vedtaget, at den kommende klimastatus- og fremskrivning skal indeholde en særskilt global afrapportering for de internationale effekter af den danske klimaindsats, herunder Danmarks globale påvirkning af klimaet.

For mig er det afslutningsvist vigtigt at understrege, at klimaindsatsen skal indrettes, så Danmark samlet set bliver et grønt foregangsland. Kun ved at få andre lande til at følge vores eksempel, kan Danmark gøre en reel forskel for de globale klimaudfordringer.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen