



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
11. januar

**J nr.** 2021 - 4992

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 16. december 2021 stillet mig følgende spørgsmål 68 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Susanne Zimmer (FG).

### **Spørgsmål 68**

Er ministeren enig i, at CCS på kraftvarmeværker fyret med importeret træbiomasse, som ikke er CO<sub>2</sub>-neutralt, ikke giver negative emissioner?

### **Svar**

Negative udledninger fra teknologiske processer opnås, når kulstof fra biogene kilder (f.eks. træ, halm eller biogas) eller fra atmosfæren indfanges og lagres.

I de aktuelle nationale udledningsopgørelser, der er baseret på FN's opgørelsesprincipper, regnes udledninger fra afbrænding af træbiomasse og halm som 0-udledning i energisektoren, fordi det forudsættes, at eventuelle udledninger (forskydninger i kulstofpuljen) opgøres i LULUCF-sektoren (arealanvendelsessektoren). For at undgå dobbelttælling skal CO<sub>2</sub> fra afbrænding af biomasse ikke indregnes i den samlede nationale drivhusgasudledning.

CO<sub>2</sub>-aftrykket af biomasse er forskelligt afhængigt af typen af biomasse. Regeringen indgik i oktober 2020 en bred politisk aftale om, at der fra 30. juni 2021 stilles lovkrav til den bæredygtige produktion af træbiomasse til energi, som går endnu længere end EU's krav. Kravene skal mindske risikoen for, at der anvendes ikke-bæredygtigt produceret biomasse i Danmark. EU-Kommissionen har sendt udkast til revision af VE-II direktivet, hvor der lægges op til, at bæredygtighedskriterierne skærpes yderligere.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

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

[www.kefm.dk](http://www.kefm.dk)

Side 1/1