



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
24. juni 2022

**J nr.** 2022 - 1374

Rasmus Helveg Petersen har i brev af d. 13. juni stillet mig følgende spørgsmål 403 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Susanne Zimmer (FG).

### **Spørgsmål 403**

Mener ministeren, at al biomasse der anvendes i Danmark er CO<sub>2</sub>-neutralt?

### **Svar**

Træer og planter optager CO<sub>2</sub> fra luften, når de vokser, og afgiver en tilsvarende mængde CO<sub>2</sub> når de ældes, rådner eller afbrændes. Al høstet biomasse opgøres regnskabsteknisk som en øjeblikkelig CO<sub>2</sub>-udledning i LULUCF-regnskabet, uanset hvordan biomassen efterfølgende omsættes<sup>1</sup>.

Når danskproduceret biomasse anvendes i Danmark, opgøres CO<sub>2</sub>-udledningen således i LULUCF-sektoren, og ikke også i energisektoren. Når det kommer til importeret biomasse skal udledningen derfor, for at undgå dobbelttælling, kun opgøres i LULUCF-sektoren i biomassens oprindelsesland.

Det er vigtigt at bemærke, at der skabes sikkerhed for, at den biomasse, der anvendes i Danmark, er så bæredygtig som mulig. Regeringen og et bredt flertal i Folketinget indgik derfor i oktober 2020 politisk aftale om, at der fra 30. juni 2021 stilles lovkrav til den bæredygtige produktion af træbiomasse til energi, der skal mindske risikoen for, at der anvendes ikke-bæredygtigt produceret biomasse i Danmark.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen

---

<sup>1</sup> CO<sub>2</sub> lagret i høstede træprodukter, der f.eks. anvendes til byggematerialer eller møbler, opgøres derefter som et CO<sub>2</sub>-optag i en særskilt kulstofpulje for høstede træprodukter i LULUCF-sektoren.

**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