



Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Europaudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
30. oktober 2020

**J nr.** 2020 - 4509

Europaudvalget har i brev af 2. oktober 2020 stillet mig følgende spørgsmål 345 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Søndergaard (EL).

### **Spørgsmål 345**

Ministeren bedes oplyse, om Danmark i overensstemmelse med EU-retten kan forbyde al import af biobrændstoffer, som indeholder palmeolie.

### **Svar**

Jeg har forelagt spørgsmålet for Energistyrelsen, der oplyser følgende, som jeg henholder mig til:

"Ifølge VE II-direktivet er det muligt at udelukke eller begrænse visse råvaretyper baseret på råvaretypernes ILUC-effekt fra at kunne indgå i målopfyldelsen af et nationalt krav til biobrændstoffer.

Generelt har olieholdige råvarer som fx palmeolie, der anvendes til produktion af biodiesel, en højere ILUC-effekt end sukker- og stivelsesholdige råvarer som sukker, korn mv., der anvendes til produktion af bioethanol.

Det er således muligt indirekte at udelukke biobrændstoffer baseret på fx palmeolie fra at kunne indgå i målopfyldelsen af et nationalt krav til biobrændstoffer.

Et forbud mod selve importen af biobrændstoffer baseret på palmeolie vurderes dog at udgøre en handelshindring, som derfor i udgangspunktet er i strid med EU's regler om varernes frie bevægelighed."

Det kan i tillæg hertil oplyses, at det indgår i de aktuelle forhandlinger om vejtransport, at biobrændstof baseret på palmeolie ikke kan indgå i opfyldelsen af det nationale CO<sub>2</sub>-fortrængningskrav.

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