



Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
14. april 2021

**J nr.** 2020-3173

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 8. april 2021 stillet mig følgende spørgsmål 41 til L 148, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Carsten Kissmeyer (V).

#### **Spørgsmål 41**

Hvordan forholder ministeren sig til branchens bekymring om, at det lave fortrængningskrav og den manglende medregning af ILUC-effekter i praksis vil udelukke 2. generations biobrændstoffer og avancerede biobrændstoffer fra de danske marked, da disse i praksis ikke vil kunne konkurrere på pris og fortrængningseffekt med 1. generations biobrændstoffer?

#### **Svar**

Det vurderes, at CO<sub>2</sub>-fortrængningskravet med betydelig usikkerhed vil medføre en stigning i anvendelsen af anden generations biobrændstof, da brændstofleverandørerne med den kommende regulering vil få et incitament til at anvende bæredygtige brændstoffer med en høj global vugge til grav-reduktionseffekt. Skønnet er foretaget på baggrund af eksisterende priser og markedsudbud, samt med udgangspunkt i de fortrængningsværdier for brændstofferne, der fremgår af *sva*r 14.

Det skal dog bemærkes, at det er op til den enkelte brændstofleverandør, hvordan fortrængningskravet opfyldes. Den konkrete fortrængningseffekt under CO<sub>2</sub>-fortrængningskrav vil afhænge af, hvilke brændstoffer brændstofleverandørerne anvender på et givent tidspunkt.

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