

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
29. juni 2023

**J nr.** 2023 - 3230

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 8. juni 2023 stillet mig følgende spørgsmål 295 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

### **Spørgsmål 295**

Vil ministeren redegøre for, hvilke råvarer til 2. generations biobrændstoffer ministeren forventer, at et øget fortrængningskrav, som foreslået af regeringen i forbindelse med Grønt Marienborgmøde i april 2023, vil medføre et øget forbrug af? Vil ministeren redegøre for de forventede stigninger i forbruget pr. råvarer og de direkte såvel som indirekte klima- og miljømæssige effekter heraf? Ministeren bedes her tage højde for indirekte arealændringer og substitutionseffekter.

### **Svar**

Regeringen forslår at hæve CO<sub>2</sub>e-fortrængningskravet i vejtransporten i 2025 samt sætte loft over brugen af 1. generations (1. g) biobrændstof, der er baseret på fødevarer- og foderafgrøde. Dette sikrer, at forhøjelsen ikke vil medføre en stigning i forbruget af 1. g biobrændstof i forhold til det forventede niveau i 2025. Forhøjelsen forventes at ske gennem øget anvendelse af 2. g biobrændstof.

Der er betydelige usikkerheder forbundet med at skønne over den konkrete brændstofsammensætning, da sammensætningen afhænger af fremtidige prisforhold og udbud af brændstoffer. Samtidig er det op til den enkelte brændstoffeverandør, hvordan fortrængningskravet opfyldes, herunder den konkrete brændstofsammensætning under de aktuelle markedsforhold, hvorfor den faktiske brændstofsammensætning kan vise sig at være anderledes. Samlet set vurderes det for usikkert, at bryde skønnet op i forventet forbrug pr. råvarer.

Det bemærkes yderligere, at for så vidt angår indirekte arealeffekter, så er 2. g biobrændstoffer kendetegnet ved at være baseret på rest- og affaldsprodukter, og er derfor som udgangspunkt ikke forbundet med en ILUC-effekt. Ligeledes opgør VE II-direktivet kun vejede ILUC-gennemsnitsværdier for 1. g biobrændstoffer og ikke for 2. g biobrændstoffer.

Der henvises til, at der aktuelt pågår forhandlinger om forslaget.

Med venlig hilsen  
Lars Aagaard

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Stormgade 2-6  
1470 København K

T: +45 3392 2800  
E:

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

Side 1/1