



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

Ministeren

Dato  
26. august 2024

J nr. 2024 - 2398

### Svar på SAU alm. del – spm. 537

Skatteudvalget har i brev af d. 31. maj 2024 stillet mig følgende alm. del spørgsmål 537, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Dennis Flydtkjær (DD).

#### Spørgsmål 537

Ekspertgruppen for en grøn skattereform præsenterede i februar 2024 en række modeller for, hvordan de ikke-energi-relaterede drivhusgasudledninger i landbruget kan reduceres. Vil ministeren foretage en beregning af, hvorledes de forskellige modeller vil påvirke den globale udledning af drivhusgasser (dvs. de samlede reduktioner i Danmark minus lækage) i 2030 og 2045 såvel absolut som relativt? Ministeren bedes således sætte reduktionerne i relation til de globale udledninger af drivhusgasser. Vil ministeren i forlængelse af dette bekræfte, at det ikke kan udelukkes, at model 1 vil lede til de færreste globale reduktioner?

#### Svar

Der henvises til svar på KEF alm. del – spm. 345. Heraf fremgår det, at ikke kan udelukkes, at model 1 vil lede til færre globale reduktioner i 2030 end de øvrige modeller. Det kan dog heller ikke udelukkes, at model 1 vil lede til flere globale reduktioner i 2030 end de øvrige modeller.

Det har ikke været muligt at opgøre effekterne i 2045, da der ikke foreligger et konsolideret skøn for lækageraterne i 2045.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard

Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20  
1060 København K

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

www.kefm.dk