



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021-2520
Den 1. marts 2021

Minister for fødevarer, landbrug og fiskeris besvarelse af spørgsmål nr. 762 (MOF alm. del) stillet d. 1. februar 2021 efter ønske fra Peter Seier Christensen (NB).

Spørgsmål nr. 762

”Er ministeren enig i, at den globale fødevarereproduktions klimapåvirkning ikke vil mindskes af, at man begrænser fødevarereproduktionen i Danmark?”

Svar

Der kan henvises til rapporten *Økonomi og Miljø*, 2019, udgivet af De Økonomiske Råd (DØR). Ifølge rapporten bidrager klimapolitiske tiltag i Danmark til at mindske de globale drivhusgasudledninger, men der er ikke fuld effekt på grund af øgede udledninger i andre lande (CO₂e-lækage). Lækageraten angiver, hvor stor en andel af de udledninger, der reduceres indenlandsk, som erstattes af udledninger i udlandet. Afhængigt af en række variable vurderer DØR, at lækageraten er 27-75 pct.

Det er ifølge DØR vigtigt at være opmærksom på, at EU's reduktionskrav for medlemslandenes ikke-kvotesektorer, som bl.a. omfatter landbrug, modvirker lækage. Det skyldes, at de EU-lande, som er blevet pålagt bindende reduktionskrav, ikke kan øge deres udledninger i ikke-kvotesektoren som reaktion på danske tiltag. På samme måde vil internationale aftaler som Parisaftalen kunne reducere lækageeffekterne væsentligt for Danmark, også for landbruget. Hvis Parisaftalen forudsættes at pålægge begrænsninger på alle lande uden for EU – med undtagelse af Kina, Indien, USA og Rusland – falder lækageraten for landbruget ifølge DØR fra 75 pct i deres grundscenarie til 27 pct.

Som det gælder for andre klima- og miljøvenlige tiltag i landbruget, afhænger effekten dog i høj grad af reduktionsmålsætninger og klimapolitiske tiltag i andre lande. Derfor lægger regeringen også stor vægt på at arbejde for en effektiv klimaregulering – både globalt og i EU. Det er med til at understøtte lige konkurrencevilkår for danske producenter på det europæiske og det globale marked.

På den baggrund må det antages, at der er en sammenhæng mellem fødevarereproduktionen i Danmark og den globale fødevarereproduktions klimapåvirkning.

Rasmus Prehn

/

Sofus Rex