



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 16. juni 2022

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 1031 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 19. maj 2022. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Rasmus Nordqvist (SF).

Spørgsmål nr. 1031 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

”Lækageraten ved en CO₂-afgift for landbruget blev beregnet i De Økonomiske Råds rapport ”Økonomi og Miljø 2019”. Vil ministeren oplyse, om der findes nye lækage beregninger?”

Svar

Det lægges til grund for besvarelsen, at der med lækagerate menes drivhusgaslækage, dvs. mulige, øgede udledninger af drivhusgasser i udlandet som følge af reducerende tiltag i Danmark. Lækageraten ved en CO₂e-afgift for landbruget i Danmark er beregnet af De Økonomiske Råd i rapporterne ”Økonomi og Miljø 2019” og ”Økonomi og Miljø 2020”. Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har beskrevet lækageraterne i de to rapporter fra 2019 og 2020 i afsnit 4 (side 3) i ministeriets vedlagte notat af 14. april 2021 ”Bilag 26 - opsamling på teknisk spor om økonomi”. Notatet er udarbejdet og udleveret til partierne i forbindelse med de tekniske gennemgange forud for aftalen om grøn omstilling af dansk landbrug fra den 4. oktober 2021.

I rapporten ”Økonomi og Miljø 2020” illustreres lækageraten med forskellige størrelser på en afgift. Lækageraten for en afgift på 100 kr./ton CO₂e i landbruget beregnes således til 25 pct., mens lækageraten for en afgift på 1.200 kr./ton CO₂e beregnes til 35 pct. Det betyder, at en reduktion på 1 ton CO₂e fra landbruget i Danmark medfører mulige udledninger af drivhusgasser i udlandet på 0,35 ton CO₂e. I rapporten ”Økonomi og Miljø 2019” blev lækageraten for en afgift på 100 kr./ton CO₂e i landbruget beregnet til 75 pct.

Vurderinger af lækagerater afhænger af de underliggende økonomiske modeller og antagelser, som kan ændre sig i takt med, at modellerne udvikles og forbedres. Det kan man også se på forskellene mellem estimerne i de to forskellige rapporter fra De Økonomiske Råd.

Det er desuden vigtigt at huske på, at lækageraterne for drivhusgasudledningen ikke siger noget om, hvor meget produktionen øges i udlandet. Der er således ikke en 1:1 sammenhæng mellem udflytning af produktion og lækageraterne. I beregningerne fra De Økonomiske Råd er der en antagelse om, at øgede

udledninger fra landbruget i udlandet samtidig vil medføre reduktioner i andre sektorer på længere sigt, hvis landene skal leve op til de forskellige klimamål. En lækagerate for drivhusgasudledningen på eksempelvis 35 pct. betyder derfor ikke, at det kun vil være 35 pct. af produktionen, der flytter til udlandet.

Det bemærkes i forlængelse heraf, at ministeriet ikke har fået foretaget beregninger af, om der vil være forskel på lækageraterne i et scenarie med en umiddelbar reduktion af den danske husdyrbestand for eksempelvis at omlægge foderarealer i lyset af den nuværende globale fødevarer-situation, eller om man udfaser den animalske produktion over en længere årrække.

Rasmus Prehn

/

Mark Olsen