



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2024 - 4286
Den 13. august 2024

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 985 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 28. juni 2024. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Hans Kristian Skibby (DD).

Spørgsmål nr. 985 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg

”Vil ministeren redegøre for, hvorfor man ikke har indtænkt CO₂-reduceret gødning i de grønne teknologier tiltænkt landbruget frem mod 2030, og vil ministeren yderligere redegøre for, hvad det ville koste at lave en fradragsordning på CO₂-reduceret gødning?”

Svar

Det danske klimaregnskab og de centrale målsætninger og indsatser er, jf. Parisaftalens krav, baseret på retningslinjer fra FN's klimapanel (IPCC), herunder territorial-princippet. Dette princip fastslår, at drivhusgasudledninger udelukkende indgår i klimaregnskabet i det land og den sektor, hvor de finder sted. Udledninger af CO₂ fra anvendelsen af fossile brændsler ifm. produktionen af handelsgødning tæller således med i industrisektoren i landet, hvor produktionen finder sted. Da der ikke siden 2004 har været produktion af kvælstofgødning i Danmark, fremgår produktion af kvælstofgødning anvendt i Danmark ikke af det danske klimaregnskab – hverken i industri- eller landbrugssektoren. Udledninger ifm. selve anvendelsen af kvælstofgødning (primært direkte lattergasemissioner fra marker) er inkluderet i det danske klimaregnskab under landbrugssektoren, men disse udledninger vil – alt andet lige – ikke ændres, selvom handelsgødningen måtte være produceret med et lavere forbrug af fossile brændsler. Dermed vil anvendelse af CO₂-reduceret kvælstofgødning ikke påvirke det danske klimaregnskab.

I lyset af ovenstående er der ikke iværksat regulering, der giver særlige incitamenter til anvendelse af CO₂-reduceret gødning, ligesom økonomiske effekter af en eventuel fradragsordning ikke er beregnet.

Jacob Jensen

/

Morten Ejrnæs