



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2025- 417  
Den 4. februar 2025

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 334 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til ministeren for grøn trepart den 9. januar 2025. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Hans Kristian Skibby (DD).

### **Spørgsmål nr. 334 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg**

”Vil ministeren forklare, hvorfor regeringen ikke understøtter brugen af klimavirkemidler som CO<sub>2</sub>-reduceret gødning, der kan mindske landbrugets klimaaftryk og samtidig fremme grønne muligheder, herunder eksempelvis udenlandsk producerede produkter?”

### **Svar**

Regeringen har et stort fokus på at fremme udviklingen af nye klimavirkemidler. Regeringen har for eksempel i oktober 2024 præsenteret et grønt forsknings- og innovationsudspil *Fart på fremtidens grønne løsninger*, som havde særligt fokus på landbrugsområdet. Med afsæt i *Aftale om et Grønt Danmark* af juni 2024 pågår der ligeledes et tværministerielt arbejde med at undersøge, hvordan myndighederne i regi af et nyt klimatiltagsudvalg kan inddrage forskningsmiljøer og brancheorganisationer i dialogen om nye klimateknologier og -tiltag på landbrugsområdet. Der er med aftalen endvidere iværksat et arbejde med en tværsektoriel vækstplan, der skal understøtte, at Danmark også i fremtiden har et stærkt, konkurrencedygtigt og udviklingsorienteret landbrugs- og fødevareerhverv.

Med hensyn til CO<sub>2</sub>-reduceret gødning har der ikke siden 2004 været produktion af kvælstofgødning i Danmark. Som følge af territorialprincippet i reglerne for opgørelser defineret af FN's klimapanel (IPCC) indgår udledninger udelukkende i klimaregnskabet i det land, hvor udledningen finder sted. En eventuel reduktion i drivhusgasudledningerne forbundet med ændringer i produktionen af kvælstofgødning i udlandet vil dermed ikke indgå som en reduktion i det danske klimaregnskab. I lyset af dette er der ikke iværksat regulering, der giver særlige incitamenter til anvendelse af CO<sub>2</sub>-reduceret gødning. Det vil således være op til gødningsproducerende lande at skabe de nødvendige incitamenter til at reducere anvendelsen af fossile brændsler i deres produktion af kvælstofgødning.

Jeppe Bruus

/

Lars Bødker Madsen