



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2025-600  
Den 4. februar 2025

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 357 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til ministeren for grøn trepart den 10. januar 2025. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Hans Kristian Skibby (DD).

**Spørgsmål nr. 357 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg**

”Vil ministeren redegøre for, hvilke incitamentter regeringen vil skabe for at motivere danske landmænd til at reducere deres CO2-udledning i hele værdikæden frem mod kravene om ESG-rapportering i 2028?”

**Svar**

Aktiviteten i dansk landbrug kan potentielt medføre emissioner i Danmark såvel som i udlandet. Emissionerne i udlandet kan blandt andet henføres til import af foder, herunder soja.

Af aftalen om Implementering af et Grønt Danmark fremgår, at

*’Aftalepartierne er enige om, at der senest i 2027 gøres status for implementering af EU’s kommende afskonningsforordning, import af soja og udbredelse af græsprotein i Danmark, herunder i forhold til nedbringelse af Danmarks globale klimaaftryk. Importen af soja er faldende. Der gennemføres en analyse med henblik på at identificere mulige virkemidler og redskaber, der kan reducere import af soja yderligere og styrke anvendelsen af danskproduceret protein. Arbejdet skal være færdigt senest i 2027, hvorefter det drøftes blandt aftalepartierne.’*

Regeringen er bl.a. opmærksom på muligheden for at substituere importeret soja med protein fremstillet gennem grøn bioraffinering. Skiftende regeringer har siden 2013 støttet en række projekter inden for grøn bioraffinering. Støtten er fx givet til opbygning af ny viden samt udvikling af teknikker og teknologi til at udvinde protein til foder og fødevarer fra græs, kløver og lucerne.

Jeppe Bruus

/

Lars Bødker Madsen