



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2025-109
Den 20. februar 2025

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 392 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg har stillet til ministeren for grøn trepart den 23. januar 2025. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Helene Brydensholt (ALT).

Spørgsmål nr. 392 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg

”Vil ministeren redegøre for, hvordan regeringen konkret vil understøtte, at der udvikles og implementeres klimateknologier og -tiltag, der kan reducere landbrugets udledninger, og som samtidig tager højde for, at der ikke forekommer uønskede miljø- og sundhedsmæssige sideeffekter, herunder hvilke instanser, der skal stå for hvad, hvilke følgegrupper med interesser, der forventes nedsat, og om vurderingerne skal foreligge før de pågældende tiltag og metoder bringes i anvendelse, samt om vurderingerne også forlods vil blive offentliggjort?”

Svar

I *Aftale om et Grønt Danmark* af 24. juni 2024 fremgår det, at nye klimateknologier og -tiltag er et helt afgørende redskab i en holdbar og ambitiøs omstilling af landbrugs- og fødevarerhvervet i Danmark. Det fremgår endvidere, at der samtidig skal tages højde for, at der ikke forekommer uønskede miljø- og sundhedsmæssige sideeffekter.

Som opfølgning på *Aftale om et Grønt Danmark* af 24. juni 2024 har regeringen i oktober 2024 præsenteret et forskningsudspil *Fart på fremtidens grønne løsninger – En styrket indsats for grøn forskning, innovation og klimaløsninger*. Forskningsudspillet omfatter bl.a., at der på et tidligt tidspunkt skal foretages en grundig barriereafdækning af nye klimateknologier- og tiltag, herunder eventuelle negative sideeffekter. Formålet med dette er at identificere barrierer tidligt, og at der derved – hvis det vurderes hensigtsmæssigt – kan iværksættes indsatser til at håndtere de identificerede barrierer parallelt.

Som følge af *Aftale om et Grønt Danmark* af 24. juni 2024 pågår der endvidere et arbejde med at undersøge mulighederne for at etablere et klimatiltagsudvalg. Klimatiltagsudvalget skal med inddragelse af forskningsmiljøer og brancheorganisationer styrke udviklingen af nye teknologier, herunder bl.a. understøtte dialogen om det faglige dokumentationsgrundlag – inkl. eventuelle uønskede sideeffekter – for nye klimateknologier og -tiltag.

Implementeringen af nye klimateknologier vil være afhængig af den konkrete teknologi og anvendelsesområde, som vil være omfattet af forskellig national- og/eller EU-regulering. Nye klimatiltag- og teknologier vil generelt være omfattet af miljøvurderingsloven, der har til formål at sikre et højt miljøbeskyttelsesniveau.

Jeppe Bruus

/

Rasmus Lunden Bertelsen