



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2024-403
Den 14. januar 2025

Ministeren for Grøn Treperts besvarelse af spørgsmål 6 stillet af Søren Egge Rasmussen (EL) ifm. Beslutningsforslag B 18 om kommunernes bemyndigelse til at kunne afslå ansøgninger om udvidelse af husproduktion fremsat af Søren Egge Rasmussen m.fl. (EL).

Spørgsmål nr. 6

”Er ministeren enig i, at ”Aftale om et Grønt Danmark” fremmer investeringer i stalde, gylleteknologi og biogasanlæg drevet på gylle, som vil medføre en yderligere industrialisering af landområderne?”

Svar

Som det fremgår af aftaleteksten i *Aftale om et Grønt Danmark*, er parterne enige om, at landbrugets CO₂e-afgift skal udformes på en måde, der sikrer, at vi fortsat har et konkurrencedygtigt fødevarerhverv med attraktive erhvervspotentialer og arbejdspladser. Som led heri er det centralt, at der tilvejebringes flere handlemuligheder hos landbrugerne, der kan reducere udledningerne fra bl.a. gødningshåndteringen i stald og lager.

Derfor har regeringen i forskningsudspillet *Fart på fremtidens grønne løsninger* fra oktober 2024 bl.a. afsat forskningsmidler til test-, skala-, og demonstrationsprojekter målrettet landbrugsbedrifternes stald- og lagerteknologier samt indsatser, der har til formål at tilvejebringe den videnskabelige dokumentation af teknologiernes klimaeffekt.

Samtidig bliver landbrugsarealet reduceret med ca. 15 pct. som følge af aftalen, hvilket giver markant mere plads til natur og biodiversitet i landområderne. Det fremgår af *Effektvurderinger af klimaløsning for landbruget mv.* af 25. juni 2024, offentliggjort i forbindelse med præsentationen af *Aftale om et Grønt Danmark*, at udviklingen forventes at medføre et fald i produktionen af både grise og kvæg på 5,2 pct. i 2030, og et yderligere fald til 6,3 pct. for grise og 9,3 pct. for kvæg i 2035.

Jeppe Bruus

/

Rasmus Lunden Bertelsen