



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 15. oktober 2021

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 1687 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 13. september 2021. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Torsten Gejl (ALT).

Spørgsmål nr. 1687 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

”Vil ministeren bekræfte, at man ikke mest omkostningseffektivt vil opnå en given drivhusgasreduktion ved en reduktion i husdyrproduktionen ligeligt fordelt på alle husdyrtyper som antaget i analysen af betydning af en reduktion af husdyrproduktion bestilt af ministeriet jf. ”Notat om drivhusgasudledningen, kvælstofudvaskningen og ammoniakfordampningen ved reduktion af husdyrproduktion og ved reduceret foderimport til Danmark” af DCA –Nationalt Center for Fødevarer og Jordbrug ved Aarhus Universitet, 2021 (https://pure.au.dk/portal/files/215350788/Notat_om_effekter_v_reduktion_af_husdyrhold_040421_m_link.pdf)”

Svar

Det kan jeg bekræfte. Ikke alle husdyr udleder lige meget CO₂e, og økonomien i de forskellige driftsgrene er forskellig. Derfor vil en ligelig fordelt reduktion af husdyrproduktionen ikke være den mest omkostningseffektive metode til at reducere klimaudledningen.

Notatet blev bestilt på foranledning af en række spørgsmål om, hvad effekten af reduktionen i husdyrbestanden ville være på udledninger (CO₂e, kvælstof og ammoniak). Formålet med notatet var dermed ikke at belyse omkostningseffektiviteten.

Rasmus Prehn

/

Anders Christiansen