



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 15. oktober 2021

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 1691 (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. 1691 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

”Vil ministeren angive skyggeprisen for en reduktion på 15 pct. færre malkekøer i 2030, som Energistyrelsen vurderer vil føre til et fald i drivhusgasudledningen på mindst 0,5 mio. ton CO₂-ækvivalenter, jf. Klimastatus og -fremskrivningen 2021 (KF21): Landbrugsprocesser og arealer” fra Energistyrelsen den 24. april 2021 (https://ens.dk/sites/ens.dk/files/Basisfremskrivning/10b_kf21_sekternotat_-_udledninger_fra_landbrugsprocesser_og_arealer.pdf)”

Svar

./.
Det er umiddelbart ikke muligt at lave en sådan beregning. Som det fremgår af min samtidige besvarelse af spørgsmål nr. 1690 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg, vurderer Aarhus Universitet¹, at en så markant reduktion af bestanden vil give anledning til en strukturel ændring af dansk landbrug. Derfor vil det kræve en større model og en række antagelser om den fremtidige produktion og fødevarerensammensætning, for at en skyggepris vil kunne blive udregnet.

Rasmus Prehn

/

Anders Christiansen

¹ ”Notat om drivhusgasudledningen, kvælstofudvaskningen og ammoniakfordampningen ved reduktion af husdyrproduktion og ved reduceret foderimport til Danmark” af DCA –Nationalt Center for Fødevare og Jordbrug ved Aarhus Universitet, 2021 (https://pure.au.dk/portal/files/215350788/Notat_om_effekter_v_reduktion_af_husdyrhold_040421_m_link.pdf)”