



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 15. oktober 2021

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 1689 (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. 1689 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

”Vil ministeriet bestille en ny analyse, hvor forudsætningen for beregningen om at opnå nødvendige drivhusgasreduktioner er, at man mest omkostningseffektivt for samfundet som helhed skal reducere husdyrproduktionen med 10 pct. på arealbasis. ”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

En sådan analyse er ikke umiddelbart i pipeline. Det vil kræve, at der foreligger opgørelser af udledninger på bedriftsniveau. Mulighederne for dette udforskes i øjeblikket både i Landbrugsstyrelsen og i en række interesseorganisationer.

Ekspertgruppen nedsat i forbindelse med den politiske aftale af 8. december 2020 om grøn skattereform (indgået mellem regeringen, Vestre, Radikale Venstre, Socialistisk Folkeparti og Det konservative Folkeparti) vil bl.a. se på, hvorledes man mest omkostningseffektivt vil kunne opnå de ønskede reduktioner i landbruget.

Rasmus Prehn

/

Anders Christiansen