



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 15. oktober 2021

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 1684 (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. 1684 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

”Hvorfor har regeringen i sit landbrugsudspil valgt virkemidlet ”krav til øget fedtfodring”, der ifølge regeringens egne oplysninger har en positiv skyggepris, når regeringen kunne opnå samme reduktion for en billigere pris samfundsøkonomisk set ved et virkemiddel med en negativ skyggepris jf. Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeris oversigt over reduktionspotentialer for klima- og kvælstofvirkemidler (MOF alm.del. – bilag 530, folketingsåret 2020-21)?”

Svar

./.
Som det fremgår af min samtidige besvarelse af spørgsmål nr. 1683 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg, omfatter landbrugsudspillet virkemidler med en negativ skyggepris, som ikke uden videre kan skaleres.

Drøvtyggere, såsom kvæg, står for en betydelig udledning af drivhusgasser som følge af, at mikroorganismer i vommen danner metan under fordøjelsen. Regeringen har derfor vurderet, at der er behov for at igangsætte initiativer, som er målrettet udledningerne fra kvæg. Fedtfodring er et kendt virkemiddel og vurderes på nuværende tidspunkt at være et godt virkemiddel til at reducere udledningerne, da det kan bidrage med en reduktionseffekt inden for en kort tidshorisont.

Det fremgår af den politiske aftale af 4. oktober 2021 om grøn omstilling af dansk landbrug (indgået mellem regeringen Venstre, Dansk Folkeparti, Socialistisk Folkeparti, Radikale Venstre, Enhedslisten, Det Konservative Folkeparti, Nye Borgerlige, Liberal Alliance og Kristendemokraterne), at der fra 2025 vil blive stillet et generelt reduktionskrav i stedet, således at landbrugere for at efterkomme kravet også vil kunne anvende nye potentielt mere omkostningseffektive fodertilsætningsstoffer, såfremt de er tilgængelige.

Rasmus Prehn

/

Anders Christiansen