



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 14. maj 2020

Ministeren for fødevarer, fiskeri og ligestillings besvarelse af spørgsmål nr. 795 (MOF alm. del) stillet den 28. april 2020 på udvalgets vegne af René Christensen (DF) efter ønske fra Mette Abildgaard (KF).

Spørgsmål 795

”Vil ministeren redegøre for, hvor langt man er i forhold til at kunne nedbringe metanudslip fra fødevare- og landbrugssektoren ved hjælp af tilsætning til foder, jf. MOF alm. del – bilag 457?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Fødevarestyrelsen. Styrelsen oplyser følgende:

”Det antages, at der med ”tilsætning til foder” henvises til fodertilsætningsstoffer.

Godkendelse af fodertilsætningsstoffer foregår på EU-niveau, og en godkendelse forudsætter på den ene side, at effekten af tilsætningsstoffet kan dokumenteres forskningsmæssigt og på den anden side, at der ikke er risici eller uønskede effekter ved anvendelse af stoffet. Der er i dag ikke godkendt fodertilsætningsstoffer, som reducerer udledningen af metan fra køer. Da effekt og sikkerhed skal dokumenteres ved forsøg, før fodertilsætningsstoffer kan godkendes, tager det normalt nogle år, fra en virksomhed har indgivet en ansøgning om godkendelse, til et stof kan markedsføres.

Der er i øjeblikket ét fodertilsætningsstof, produktet Bovaer, under godkendelse i EU, som kan reducere udledningen af metan fra køer. Det forventes i øjeblikket, at stoffet bliver godkendt i 2021, men den endelige dokumentation, som skal ligge til grund for godkendelsen, foreligger endnu ikke.”

Jeg kan i forlængelse herfra oplyse, at regeringen løbende følger udviklingen på dette såvel som andre klimarelaterede områder med det formål at sikre, at de muligheder, der er for at begrænse Danmarks udledning af CO₂, bringes i spil.

Mogens Jensen

/

Esben Egede Rasmussen