



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2022-1928
Den 30. juni 2022

Berigtigelse af besvarelse af 25. juni 2021 af spørgsmål nr. 1386 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg

Den 25. juni 2021 besvarede Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri spørgsmål nr. 1386 fra Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg. Spørgsmålet vedrører udledning af CO_{2e} fra den danske kødproduktion i SWOT-analysen, som blev udarbejdet forud for udarbejdelsen af CAP-planen for 2023-27. Til brug for besvarelsen var der indhentet et bidrag fra Landbrugsstyrelsen.

Det fremgår bl.a. af besvarelsen, at der i beregningerne i SWOT-analysen ikke er medtaget udledninger fra import af sojaskrå til foder, og at disse forhold vil blive medtaget i den opdaterede version af SWOT-analysen.

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri er imidlertid blevet opmærksom på, at formuleringen om, at "disse forhold vil blive medtaget" i Landbrugsstyrelsens bidrag til besvarelsen er uhenigtsmæssig uklar og bør præciseres. Det burde i stedet have fremgået klart af besvarelsen, at de metodiske forhold bag opgørelsen af drivhusgasser fra kødproduktion i EU28-landene fremadrettet ville fremgå tydeligt af analysen, og at figur og tal ville fremgå uændret. Landbrugsstyrelsen har beklaget den uklare formulering.

Jeg sender på den baggrund en berigtiget udgave af besvarelsen af spørgsmål nr. 1386 fra Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg, som erstatter besvarelsen af 25. juni. 2021.

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri kan supplerende oplyse, at der anvendes en territorial tilgang til opgørelse af udledning af CO_{2e} i CAP-planen. Dette følger tilgangen bag de nationale mål og opgørelser, herunder Danmarks rapporteringer til FN vedrørende det årlige CO₂-regnskab.

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri kan yderligere oplyse, at følgende formulering nu fremgår af SWOT-analysen¹ om metodiske forhold vedrørende opgørelse af drivhusgasser fra kødproduktion: "Det bør dog tilføjes, at Danmark i perioden 2015-2019 har haft en nettoimport af sojaskrå (som udgør ca. 95 % af Danmarks samlede import af soja) på ca. 1,57 mio. tons om året.

¹https://lbst.dk/fileadmin/user_upload/NaturErhverv/Filer/Tvaergaaende/CAP2020/Temaside/Annex II SWOT Rapport 2 - maalsætning DEF 20210113.pdf, side 33

Produktionen af denne sojaskrå finder primært sted i Sydamerika og tæller derfor ikke med i Danmarks CO₂-udledning (Bosselmann, 2020). Af denne grund fremstår Danmarks kødproduktion mere klimaeffektiv, end den ellers ville gøre, hvis udledningerne fra sojaimporten blev regnet med, jf. afsnit 1.3.”

Rasmus Prehn

/

Morten Ejrnæs