



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2021-3223  
Den 25. juni 2021

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 1386 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 12. maj. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Peder Hvelplund (EL).

**Spørgsmål nr. 1386 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg**

”Ministeren bedes kommentere henvendelsen fra 92-gruppen om dansk kødproduktions klimaeffektivitet (MOF alm. del – bilag 513 og KEF alm. del – bilag 288). Herunder bedes ministeren redegøre for, hvilket belæg ministeren har for de tal, Danmark har sendt til EU ifm. med Danmarks CAP-SWOT analyse, om at dansk produceret kød udleder under halvt så meget CO<sub>2</sub> per kg kød som kød produceret i EU27?”

**Svar**

Til brug for besvarelsen af spørgsmålet har jeg indhentet en udtalelse fra Landbrugsstyrelsen, der har oplyst følgende:

”Som led i udarbejdelsen af den strategiske plan for implementeringen af EU’s fælles landbrugspolitik 2023-27 (CAP-planen) er det et EU-krav, at der skal udarbejdes en SWOT-analyse. Den danske SWOT-analyse er udarbejdet af et eksternt konsulentteam bestående af Teknologisk Institut, Pluss, Epinion og Efiko i 2019.

Det fremgår af den danske SWOT-analyse (figur 9 side 29), at dansk kødproduktion i gennemsnit udleder færre drivhusgasser end EU28-landene (De 27 EU-lande og Storbritannien). Det fremgår også, at dansk produceret kød udleder 3,71 kg CO<sub>2</sub>-ækvivalenter pr. kg kød, mens resten af EU28-landene i gennemsnit udleder 8,14 kg CO<sub>2</sub>-ækvivalenter pr. kg kød. Beregningerne i analysen (figur 9) er baseret på data fra Eurostat. Beregningerne sætter de årlige drivhusgasudledninger fra husdyr-sektoren (i CO<sub>2</sub>-ækvivalenter) i forhold til grise- og oksekød (i tusind tons). I beregningerne er der ikke medtaget udledninger fra import af sojaskrå til foder. Disse forhold vil blive medtaget i den opdaterede version af SWOT-analysen, som vil blive sendt i offentlig høring sammen med CAP-planen, der er under udarbejdelse.

Rapporter fra World Resources Institute (WRI) udgivet i 2020 samt rapporten ”A pathway to carbon neutral agriculture in Denmark” fra maj 2021 viser, at griseproduktionen i Danmark er blandt de mest klimaeffektive målt pr. produceret kg grisekød. Det gælder både, når der sammenlignes med en række europæiske lande og med centrale lande uden for Europa (USA og Brasilien).

Landbrugsstyrelsen er opmærksom på, at der findes forskellige metoder til at opgøre landbrugets klimaeffektivitet. Der foregår stadig en del udvikling af viden på dette område – både metodisk og data-mæssigt.

Landbrugsstyrelsen har derfor bestilt en videnssynthese fra Aarhus Universitet om dansk landbrugs klimaeffektivitet og klimaaftrykket af udvalgte fødevarer, herunder kød, ud fra en livscyklusbetragtning. Analysen vil indeholde en sammenligning med andre landes klimaaftryk for udvalgte fødevarer. Dele af rapporten forventes leveret i efteråret 2021, hvorefter den sendes i høring hos interessenter. Resultaterne fra rapporten forventes præsenteret i januar 2022.”

Der er efter min opfattelse brug for at gøre landbruget grønnere, ikke ved at afvikle det, men ved at udvikle det. Det kræver, at vi er på forkant med den stigende efterspørgsel på bæredygtige fødevarer – både i Danmark og globalt. Danmark skal vise, at det er muligt at forene et lavt klimaaftryk med en høj eksport, og at Danmark kan gå forrest i konkurrencen om at producere fødevarer af høj kvalitet under gode arbejdsvilkår, uden at klimaet og naturen taber. Som det fremgår af min besvarelse af 1. marts 2021 af spørgsmål nr. 763 og 764 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg, findes der relativt få studier af høj kvalitet, der systematisk sammenligner klimaeffektiviteten i fødevareproduktionen på forskellige produktgrupper mellem lande.

Rasmus Prehn

/

Sofus Rex