



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 9. juni 2020

Ministeren for fødevarer, fiskeri og ligestillings besvarelse af spørgsmål nr. 858 (MOF alm. del) stillet den 14. maj 2020 efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

**Spørgsmål nr. 858**

"Vil ministeren oplyse, hvad drivhusgasudslippet er pr. produceret kilo svine- og oksekød (kg. CO<sub>2</sub>-ækv/kg. kød) med og uden indregning af udslippet på 6,2 mio. tons CO<sub>2</sub>-ækv/år fra den danske sojaimport?"

**Svar**

Foderdelen har betydning for de samlede drivhusgasemissioner pr. produceret kilo svine- og oksekød. Derfor påvirkes de samlede drivhusgasemissioner ved svine- og oksekød naturligvis også af, hvilken type foder der anvendes, og hvordan dette foder er produceret. Aarhus Universitet (AU) har oplyst, at der som udgangspunkt ikke anvendes soja til slagtekvæg i Danmark, men at der til malkekvæg anvendes soja i begrænset omfang. En betydelig del af dansk oksekød er fra malkekøer, der slagtes. Da køerne producerer såvel mælk som kød, er det kun en mindre del af foderet, som allokeres til kødet.

En større andel soja anvendes i blandinger til grisefoder, og drivhusgasudledningerne fra foder fylder mere i den samlede drivhusgasudledning pr. kilo svinekød, end det er tilfældet for oksekød. AU henviser til et studie fra 2011, der konkluderer, at foder stod for ca. 55 pct. af de samlede udledninger (inklusive udledningen fra slagterier) i forbindelse med produktion af svinekød (opgjort ved såkaldt attributional LCA metode). Bidraget fra soja er i disse beregninger udelukkende fra den direkte dyrkning, transport mv., dvs. ændringer i arealanvendelse (Land Use Change - LUC) er ikke indregnet.

Opgørelsen af drivhusgasemissioner fra sojaen afhænger af, om man fx medtager direkte ændringer i arealanvendelse (LUC) eller indirekte ændringer i arealanvendelsen (iLUC) i beregningerne. De 6,2 mio. tons CO<sub>2</sub>-ækv/år, som spørgeren refererer til, er Københavns Universitets (KU) opgørelse over drivhusgasemissioner ved den nuværende sojaimport, inklusiv direkte ændringer i arealanvendelsen. Såfremt det kan dokumenteres, at den importerede soja stammer fra ansvarlig og afskovningsfri produktion, vil emissionerne være mindre. Miljø- og Fødevareministeriet har bedt KU om at vurdere reduktionspotentialen i relation til drivhusgasemissioner forbundet med import af landbrugsråvarer (særligt soja og palmeolie), såfremt det kan dokumenteres, at produktionen er foregået ansvarligt og afskovningsfrit. Notatet forventes offentliggjort inden for kort tid.

I hvilket omfang, det er muligt at reducere emissionerne fra foderdelen ved at substituere sojadelen af foderet med andre proteinkilder, afhænger af, hvilke alternativ(e) proteinkilde(r) der vælges.

Mogens Jensen

/

Nina Møller Porst