



**Ministeriet for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri**

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021-2520
Den 1. marts 2021

Minister for fødevarer, landbrug og fiskeris besvarelse af spørgsmål nr. 764 (MOF alm. del) stillet d. 1. februar 2021 efter ønske fra Peter Seier Christensen (NB).

Spørgsmål nr. 764

"Vil ministeren redegøre for, hvor klimavenlig dansk fødevarerproduktion er i forhold til udlandet med særlig fokus på de lande inden for hhv. uden for EU, der erfaringsmæssigt har været destination for udflytning af dansk landbrug og fødevarerproduktion?"

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet Landbrugsstyrelsen, som oplyser, at:

"Der findes relativt få studier af høj kvalitet, der systematisk sammenligner klimaeffektiviteten i fødevarerproduktionen på forskellige produktgrupper mellem lande. En væsentlig metodisk forskel mellem studierne er, hvorvidt de inddrager effekter af ændret arealanvendelse som følge af foderproduktion.

En nyere analyse fra World Resources Institute (Wirsenius et al., 2020: "Comparing the Life Cycle Greenhouse Gas Emissions of Dairy and Pork Systems across Countries Using Land-Use Carbon Opportunity Costs." Working Paper. Washington, DC: World Resources Institute) sammenligner klimaeffektiviteten i 11 lande inden for og uden for Europa - herunder Danmark, Polen, Tyskland, Brasilien og USA. Studiet viser, at mælke- og griseproduktionen i Danmark er blandt de mest klimaeffektive målt pr. produceret kg. grisekød og kg. mælk. Det gælder både, når der sammenlignes med europæiske lande og med centrale lande uden for Europa. Resultatet tager højde for arealanvendelse til foderproduktion. Ifølge analysen er årsagerne til dansk landbrugs høje klimaeffektivitet især, at Danmark, modsat flere af de andre lande, har en meget effektiv udnyttelse af dyrenes foder og en forholdsvis lav lufttemperatur, som naturligt begrænser udledningen af bl.a. metan. Selvom rapporten konkluderer, at Danmark har en klimaeffektiv produktion af mælk og slagtegrise, bemærkes det, at Danmark deler førstepladsen med en række andre lande."

Rasmus Prehn

/

Louise Piester