



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 267 (MOF alm. del) stillet 3. december 2018 efter ønske af Miljø- og Fødevareudvalget.

Spørgsmål nr. 267

”Vil ministeren redegøre for, hvor stor drivhusgasudledningen er pr. kilo fra henholdsvis en økologisk slagtekylling og en konventionel slagtekylling? Ministeren bedes også sætte mængderne af drivhusgasudledning i forhold til hinanden.”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Landbrugsstyrelsen, som oplyser at:

”Aarhus Universitet har samlet en oversigt over drivhusgasudledninger (Tabel over fødevarers Klimaftryk¹) fra forskellige fødevarer, som viser, at udledningen pr. kg dansk konventionelt produceret hel kylling er ca. 3,2 kg CO₂-ækvivalent. Opgørelsen indeholder ikke tilsvarende tal for økologisk produceret kylling. Landbrugsstyrelsen er ikke bekendt med andre livscyklusanalyser som sammenligner udledningerne fra konventionel og økologisk produktion af kylling udregnet under samme forudsætninger og afgrænsninger.

Endvidere bemærkes det, at disse tal er baseret på livscyklusanalyser. Der henvises til svaret på spørgsmål 265, hvor det beskrives, hvordan resultater fra livscyklusvurderinger er afhængige af valg af datasæt og afgrænsninger, og at klimaeffekten også kan opgøres på anden vis.”

Jakob Ellemann-Jensen

/

Jacob Nielsen

¹ http://agro.au.dk/fileadmin/user_upload/Mogensen_et_al_2016_Foedevareernes_klimaaftryk.pdf