



Miljø- og
Fødevarerministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 20. december 2018

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 266 (MOF alm. del) stillet 3. december 2018 efter ønske af Miljø- og Fødevarerudvalget.

Spørgsmål nr. 266

”Vil ministeren redegøre for, hvor stor drivhusgasudledningen er fra produktionen af 1 liter mælk fra henholdsvis en økologisk og en konventionel ko? Ministeren bedes også sætte mængderne af drivhusgasudledningen i forhold til hinanden.”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Landbrugsstyrelsen, som oplyser at:

”Aarhus Universitet har samlet en oversigt (Tabel over fødevarers klimaftryk¹) over drivhusgasudledninger fra forskellige fødevarer, som viser, at udledningen pr. kg dansk konventionelt produceret mælk er mellem 0,9-1,2 kg CO₂-ækvivalent.

Opgørelsen indeholder ikke tilsvarende tal for økologisk produceret mælk, og Landbrugsstyrelsen er ikke bekendt med andre livscyklusanalyser som sammenligner udledningerne fra konventionel og økologisk produktion af mælk udregnet under samme forudsætninger og afgrænsninger. Endvidere bemærkes det, at de ovennævnte 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.”

Jakob Ellemann-Jensen

/

Jacob Nielsen

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