



Miljø- og
Fødevareministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 11. marts 2019

Miljø- og Fødevareministerens berigtigelse af besvarelsen af spørgsmål nr. 267 MOF alm. del stillet den 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

Efter besvarelsen af 20. december 2018 er jeg blevet opmærksom på, at svaret ikke var fyldestgørende. Dette skal jeg beklage.

Jeg har bedt Landbrugsstyrelsen om en berigtigelse af svaret af 20. december. Landbrugsstyrelsen berigtiger besvarelsen som følger:

”I svaret af 20. december har Landbrugsstyrelsen oplyst, at man ikke har haft kendskab til livscyklusanalyser, som sammenligner udledninger af konventionel og økologisk produktion af kyllingekød. Der er imidlertid et internationalt metastudie, som er relevant for besvarelsen om drivhusgasudledningerne for kyllingekød, og derfor burde være inkluderet i besvarelsen. Landbrugsstyrelsen har derfor bedt Aarhus Universitet om at udarbejde et notat, hvor der er samlet en oversigt med dette studie. Dette notat er vedhæftet dette svar.

Jf. notatet fra Aarhus Universitet er det ikke på det foreliggende grundlag muligt at sammenligne dansk konventionel - og økologisk slagtekyllingeproduktion. Udenlandske studier viser dog, at der ikke kan konkluderes at være forskel i drivhusgasudledningen fra produktionen af henholdsvis 1 kg økologisk og 1 kg konventionelt kyllingekød.”

Jakob Ellemann-Jensen

/

Jacob Nielsen