



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Miljø- og Fødevareministerens berigtigelse af besvarelsen af spørgsmål nr. 266 MOF alm. del stillet den 3. december 2018 efter ønske af Miljø- og Fødevareudvalget.

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

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 det oprindelige svar af 20. december er det oplyst, at man ikke har haft kendskab til livscyklusanalyser, som sammenligner udledninger af konventionel og økologisk produktion af mælk. Der er imidlertid sådanne studier relevante for besvarelsen, og som burde have været inkluderet. Landbrugsstyrelsen har derfor bedt Aarhus Universitet udarbejde et notat, hvor der er samlet en oversigt over disse studier. Notatet er vedhæftet dette svar.

Jf. notatet fra Aarhus Universitet ses forskellen i drivhusgasudledninger mellem konventionel og økologisk mælkeproduktion at være marginal.”

Jakob Ellemann-Jensen

/

Jacob Nielsen