



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2024 - 2144
Den 15. april 2024

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 596 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 19. marts 2024. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Carl Valentin (SF).

Spørgsmål nr. 596 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

"I forskningsartiklen 'Pre-slaughter factors linked to variation in responses to carbon dioxide gas stunning in pig abattoirs' af Jongman et al (2021) dokumenteres det, at der er betydelig variation på, i hvor høj grad dyrevelfærden bliver kompromitteret i CO₂-gaskamre på forskellige slagterier, f.eks. udtrykt ved, hvor stor en andel af dyrene, der udviser forsøg på flugt under gasningen. Findes der tilsvarende empiriske undersøgelser af, i hvilket omfang dyrevelfærden kompromitteres i gaskamrene på de danske slagterier? Hvordan placerer de danske slagterier sig i givet fald sammenlignet med de bedste slagterier i andre lande?"

Svar

Til brug for besvarelsen af spørgsmålet har jeg indhentet en udtalelse fra Fødevarestyrelsen, der har oplyst følgende:

"Fødevarestyrelsen har ikke kendskab til empiriske undersøgelser af CO₂-gaskamre på slagterier i Danmark eller en rangering af slagterier i Danmark i forhold til andre lande på dette område.

European Food Safety Authority (EFSA) udgav i 2020 en udtalelse om velfærd hos grise ved slagtning¹, som gennemgår dyrevelfærdsaspekter i forløbet fra ankomst til slagteri, og til aflødning er gennemført. Udtalelsen baserer sig på dels videnskabelig litteratur, dels oplysninger indhentet fra medlemsstater. Det konkluderes i EFSA's udtalelse, at de fleste dyrevelfærdsproblemer har baggrund i dårligt uddannet personale og uhensigtsmæssig indretning af faciliteterne. CO₂ i høje koncentrationer anføres i udtalelsen desuden som et dyrevelfærdsmæssigt problem. EFSA rangerer ikke slagterier, men fremsætter anbefalinger til forbedring af de enkelte delprocesser."

Jacob Jensen

/

Paolo Drostby

¹ <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.2903/j.efsa.2020.6148>

