



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

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

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 604 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 20. marts 2024. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Carl Valentin (SF).

Spørgsmål nr. 604 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

”Vil ministeren iværksætte en grundig undersøgelse af, om danske slagterier har en lav grad af flugtadfærd i deres gaskamre 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 kan oplyse, at der er igangsat forskning til belysning af bedøvelsesmetoderne med koordinering af den Europæiske Unions Referencecenter for Dyrevelfærd (EURCAW-Pigs). Der kan for eksempel henvises til PigStun¹, som er et projekt med deltagelse af flere europæiske universiteter, herunder blandt andre Wageningen Universitet i Holland, Aarhus Universitet og Teknologisk Institut. Projektet løber i perioden 1. januar 2023 til 31. december 2024.

Projektet er relateret til projektet Tiger² om samme problemstilling, der koordineres af det tyske Friedrich-Loeffler-Institut. Dette projekt startede 1. juli 2020 og forventes afsluttet 31. august 2024.

Fødevarestyrelsen afventer resultaterne af de igangværende forskningsprojekter.”

Jacob Jensen

/

Paolo Drostby

¹ [Development of non-aversive stunning methods for pigs — Aarhus Universitet \(au.dk\)](#)

² [Study on the improvement of pigs' welfare during gas stunning in conventional paternoster and dip-lift systems by using alternative gases and gas mixtures | Friedrich-Loeffler-Institut \(fli.de\)](#)