



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 28. august 2023

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 704 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 12. juli. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

**Spørgsmål nr. 704 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg**

”Hvilke muligheder ser ministeren for, at der stilles krav om anvendelse af mindre smertefuld bedøvelse af grise ved slagtning, end de gener som grisene udsættes for med CO<sub>2</sub>-bedøvelse?”

**Svar**

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

”Ved slagtning skal dyrene beskyttes bedst muligt mod unødigt lidelse. De to mest udbredte og anerkendte bedøvelsesmetoder til grise ved slagtning er CO<sub>2</sub> og el-bedøvelse. Desuden kan der anvendes skydning med bolt pistol.

I forbindelse med valg af bedøvelsesmetoder, er det vigtigt at vurdere både inddrivelsesprocessen forud for bedøvelse og ikke kun selve bedøvelsen. Inddrivelsesfasen er typisk mere stressende ved anvendelse af el end ved CO<sub>2</sub>. Det er desuden vigtigt at vurdere risikoen for ineffektiv bedøvelse (mangelfuld eller for kortvarig). Denne risiko angives at være større ved anvendelse af el end ved CO<sub>2</sub>. Det angives af Teknologisk Institut i en redegørelse over el og CO<sub>2</sub>-bedøvelse samt metodernes fordele og ulemper i forhold til dyrevelfærd og kødkvalitet fra september 2020.

Der er igangsat flere studier af, om der er alternative metoder, der kan sikre en højere dyrevelfærd. Der er blandt andet igangsat forskning til belysning af bedøvelsesmetoderne med koordinering af den Europæiske Unions Referencecenter for Dyrevelfærd (EURCAW-Pigs). PigStun er et projekt ved Aarhus Universitet, der løber i perioden 1. januar 2023 – 31. december 2024.”

Jacob Jensen

/

Paolo Drostby