



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

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

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 602 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 20. marts 2024. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Carl Valentin (SF).

### **Spørgsmål nr. 602 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg**

”Mener ministeren, at anvendelse af CO<sub>2</sub>-gaskamre som bedøvelsesmetode kan betegnes som en human behandling af dyr, der lever op til dyrevelfærdslovens bestemmelser, set i lyset af at de anvendte koncentrationer af CO<sub>2</sub> kan skabe åndenød, smerte i dyrenes åndedrætsorganer og frygt og at dyrene gisper efter luft, skriger og forsøger at flygte, når de udsættes for gassen?”

### **Svar**

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

”Det fremgår af dyrevelfærdsloven, at dyr skal behandles forsvarligt og beskyttes bedst muligt mod smerte, lidelse, angst, varigt men og væsentlig ulempe. Det fremgår desuden af loven, at aflivning skal ske så hurtigt og så smertefrit som muligt. Ved slagtning skal dyrene beskyttes bedst muligt mod unødigt lidelse.

Dyrevelfærd i forbindelse med aflivning og slagtning er endvidere reguleret i Rådets Forordning (EF) Nr. 1099/2009 om beskyttelse af dyr på aflivningstidspunktet (Aflivningsforordningen). Det fremgår af forordningen, at bl.a. anvendelse af CO<sub>2</sub>, herunder CO<sub>2</sub> i høj koncentration, er en tilladt bedøvelsesmetode.

Fødevarestyrelsen skal bemærke, at det ved valg af bedøvelsesmetode er vigtigt at se på hele processen og ikke kun selve bedøvelsen, når de dyrevelfærdsmæssige aspekter skal vurderes. Navnlig inddrivelsesfasen forud for bedøvelse er afgørende, idet grise er flokdyr, hvorfor gruppevis inddrivning vurderes at være væsentligt mindre stressende for grisene. Ved CO<sub>2</sub>-bedøvelse kan grisene gruppevis drives ind i en lift i modsætning til inddrivning til f.eks. elektrisk bedøvelse og skydning med boltpistol, hvor det er nødvendigt at fikser og isolere den enkelte gris.

Fødevarestyrelsen kan oplyse, at hovedparten af grise, der slagtes på danske slagterier, bliver bedøvet med CO<sub>2</sub>. Der er to forskellige systemer til bedøvelse med CO<sub>2</sub>. For begge systemer drives grisene gruppevis ind i en lift, der enten nedsænkes direkte i høje koncentrationer af CO<sub>2</sub> (dip-lift) eller fungerer

som et paternoster-system med mere gradvis sækning i tiltagende koncentration af CO<sub>2</sub>. I Danmark bruger alle større griseslagterier paternoster-systemet.”

Jacob Jensen

/

Paolo Drostby