

Vergaderjaar 2008–2009

28 286

Dierenwelzijn

Nr. 299

**BRIEF VAN DE MINISTER VAN LANDBOUW, NATUUR EN
VOEDSELKwaliteit**

Aan de Voorzitter van de Tweede Kamer der Staten-Generaal

Den Haag, 3 juni 2009

Met deze brief wil ik u informeren over de wijze waarop slachthuizen in andere lidstaten gebruik maken van koolstofdioxide voor het bedwelmen van varkens. Daarmee voldoe ik aan uw verzoek, dat u mij heeft gedaan middels uw brief van 8 april jl. (28286–278/2009D17297).

Nadere informatie omtrent hoe Europese slachthuizen gebruik maken van koolstofdioxide voor het bedwelmen van varkens volgt uit een studie die de Commissie in 2006 heeft laten uitvoeren. Deze studie is uitgevoerd ter voorbereiding van de herziening van de Europese wetgeving voor de bescherming van dieren bij het doden en is te vinden op de website van de Europese Commissie:

[http://ec.europa.eu/food/animal/welfare/slaughter/
background_of_proposal_en.htm](http://ec.europa.eu/food/animal/welfare/slaughter/background_of_proposal_en.htm)

De studie heeft de economische, sociale en milieukundige consequenties van de bedwelmingpraktijken in de slachthuizen in beeld gebracht. De resultaten van de studie geven een uitgebreid en gedetailleerd overzicht van de gebruikte bedwelmingmethoden in diverse Europese slachthuizen. In het kader van deze studie zijn diverse vragenlijsten uitgezet bij de slachthuizen, waarbij tevens is gevraagd naar de wijze waarop slachthuizen gebruik maken van koolstofdioxide bij het bedwelmen van varkens. In bijlage 1 bij deze brief treft u een overzicht aan van de respons van Europese slachthuizen op de vraag welke gasconcentratie het slachthuis gebruikt, de duur van blootstelling en hoeveel varkens hieraan tegelijkertijd worden blootgesteld.¹ Uit dit overzicht blijkt dat deze slachthuizen koolstofdioxide concentraties gebruiken van meer dan 85%. Het aantal varkens dat hieraan wordt blootgesteld en de duur van blootstelling verschilt per slachthuis.

In Nederland maken drie slachthuizen gebruik van koolstofdioxide voor het bedwelmen van varkens. Deze slachthuizen hebben aangegeven dat in de bedwelmingsruimte de concentratie van koolstofdioxide meer dan 85%

¹ Ter inzage gelegd bij het Centraal Informatiepunt Tweede Kamer.

bedraagt. Van het resterende gedeelte is de samenstelling van de gassen over het algemeen als volgt: 21% zuurstof, 78% stikstofgas en circa 1% andere gassen. De duur van blootstelling van de varkens aan het gasmengsel varieert tussen 70 tot 150 seconden. Per keer worden 7 tot 9 varkens blootgesteld aan het gasmengsel.

Tot slot wil ik u informeren over wat het Europese herzieningsvoorstel voor de bescherming van dieren bij het doden op dit aspect voorschrijft. In het voorstel voor de verordening, zoals dat nu wordt besproken in het Raadstraject, is opgenomen dat de slachthuizen bij het bedwelmen van varkens een concentratie van minstens 80% koolstofdioxide moet aanhouden. Daarnaast moet elk slachthuis een aantal parameters definiëren in zijn bedrijfseigen borgingssysteem: koolstofdioxide concentratie, duur van blootstelling, tijd tussen bedwelmen en aansnijden. Deze parameters dienen een effectieve bedwelmingsgarantie te garanderen.

De minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit,
G. Verburg