

Vergaderjaar 2008–2009

**28 286**

**Dierenwelzijn**

**Nr. 278**

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

Aan de Voorzitter van de Tweede Kamer der Staten-Generaal

Den Haag, 1 april 2009

Het aangenomen amendement Van Gent (TK 2006–2007, 30 800 XIV, nr. 17) heeft financiële middelen vrijgemaakt voor onderzoek naar dier-vriendelijke dodingsmethoden voor gehouden dieren. In dat kader heb ik onderzoek gefinancierd naar het verdoven van slachtvarkens met een CO<sub>2</sub>-gasmengsel dat afwijkt van het huidige gasmengsel en de mogelijk-heid onderzocht van een tweefase methode zoals deze toegepast wordt bij pluimvee.

In de Voortgangsrapportage Nota Dierenwelzijn en Nationale Agenda Diergezondheid 2008 (TK, 2008–2009, 28 286, nr. 259) en mijn antwoord op de vragen van het lid Van Velzen over dieronvriendelijke verdovings-methode met CO<sub>2</sub> (TK, Kamervragen met antwoord 2008–2009, nr. 1388) heb ik u toegezegd dat de rapportage hierover voor 1 april 2009 afgerond zal zijn. Hierbij treft u het rapport als bijlage aan.<sup>1</sup>

Het onderzoek laat geen duidelijke aanwijzingen zien dat wijziging van de CO<sub>2</sub>-gasconcentratie in het gasmengsel tot een verbetering leidt van het dierenwelzijn tijdens het verdoven ten opzichte van het, thans in de prak-tijk toegepaste, gasmengsel. De ervaringen die zijn opgedaan met het toepassen van lage CO<sub>2</sub>-gasconcentraties bij biggen, rechtvaardigen de conclusie dat, in tegenstelling tot pluimvee, een tweefase gasbedwel-mingsysteem bij slachtvarkens geen verbetering, mogelijk zelfs eerder een verslechtering, teweeg zal brengen in het dierenwelzijn.

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

<sup>1</sup> Ter inzage gelegd bij het Centraal Informa-tiepunt Tweede Kamer.