

Vraag met verzoek om schriftelijk antwoord E-003219/2022
aan de Commissie
Artikel 138 van het Reglement
Jan Huitema (Renew)

Betreft: Kansen voor energiebesparing in de pluimveehouderij

De pluimveehouderij verbruikt veel energie voor het verwarmen van stallen. Door in pluimveestallen in het eerste deel van de mestperiode tijdelijk opblaasbare muren te plaatsen, kan veel energie bespaard worden, omdat de te verwarmen oppervlakte daardoor kleiner wordt. Deze innovatie kan echter niet gebruikt worden door houders van scharrelpluimvee, omdat verordening (EU) 543/2008 bepaalt dat er niet meer dan 15 dieren per vierkante meter gehouden mogen worden, en er niet enkel gekeken wordt naar het aantal kilogram levend gewicht per vierkante meter. Hierdoor wordt de innovatie nauwelijks toegepast, ondanks dat uit onderzoek is gebleken dat een hogere bezettingsgraad in de eerste weken van de mestperiode geen verminderd dierenwelzijn oplevert¹.

1. Klopt het dat scharrelpluimveehouders volgens Verordening (EU) 543/2008 niet meer dan 15 dieren per vierkante meter mogen houden?
2. Is de Commissie het ermee eens dat het houden van meer dieren per vierkante meter in de eerste weken van de mestperiode van vleeskuikens veel energie kan besparen zonder het dierenwelzijn aan te tasten, zolang de bezettingsgraad onder de 25 kilogram levend gewicht per vierkante meter blijft?
3. Is de Commissie bereid om een oplossing te zoeken voor scharrelpluimveehouders die de bezettingsgraad in de eerste weken willen verhogen, bijvoorbeeld door een hogere bezettingsgraad in de eerste weken te gedogen of de eisen van Verordening (EU) 543/2008 te wijzigen?

¹ De Jong, I., Workel, L., Gunnink, H. (2010); Effect van bezettingsdichtheid op het gedrag van vleeskuikens; Wageningen UR Livestock Research; <https://edepot.wur.nl/154211>