



SCHRIFTELIJKE VRAAG

nr. 518

van **GWENNY DE VROE**

datum: 17 januari 2018

aan **BEN WEYTS**

VLAAMS MINISTER VAN MOBILITEIT, OPENBARE WERKEN, VLAAMSE RAND, TOERISME EN DIERENWELZIJN

Kippenslachterijen - Verdovingsmethoden

Ongeveer twee jaar geleden ontstond er ophef over het gebruik van het elektrisch waterbad voor het slachten van kippen. Er werd toen door de minister benadrukt dat de alleenzaligmakende oplossing voor het zo pijnloos mogelijk slachten van kippen nog niet voorhanden is en dat de zoektocht naar de meest optimale, de meest dierenwelzijnsvriendelijke methodiek voortduurt. Ook bij de alternatieve vergassingsmethode konden immers kanttekeningen worden geplaatst.

Volgens cijfers van het FAVV (Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen) in 2016 gebruikten negentien slachthuizen in Vlaanderen een elektrisch waterbad, drie CO₂-gas en drie individuele elektrische kopbedwelming.

1. Zijn er in 2016 of vorig jaar slachthuizen overgestapt naar een andere methode?
2. Wat is de actuele stand van zaken? Graag een overzicht van de verschillende slachthuizen en hun methode van verdoving voor het slachten van kippen.
3. Hebben er slachthuizen te kennen gegeven van plan te zijn op korte termijn over te stappen naar een andere verdovingsmethode?
4. De reden waarom sommige slachthuizen weigerachtig staan tegenover de invoering van de gasbedwelming is blijkbaar van financiële aard.
 - a) Heeft de minister zicht op de meerprijs die zo'n gasbedwelming met zich mee brengt en de impact ervan op de winstmarges voor de slachthuizen?
 - b) Is die gasbedwelming economisch haalbaar voor slachthuizen rekening houdende met hun actuele omzetcijfers?

BEN WEYTS

VLAAMS MINISTER VAN MOBILITEIT, OPENBARE WERKEN, VLAAMSE RAND, TOERISME EN DIERENWELZIJN

ANTWOORD

op vraag nr. 518 van 17 januari 2018

van **GWENNY DE VROE**

1. Bij mijn weten zijn er in 2016 of 2017 geen pluimveeslachthuizen overgestapt naar een andere bedwelmingsmethode.
2. Het overzicht van de pluimveeslachthuizen en de gebruikte bedwelmingsmethoden vindt u in bijlage.
3. Ik heb geen weet van slachthuizen die in de nabije toekomst zouden willen omschakelen naar een andere bedwelmingsmethode. Slachthuizen zijn ook niet verplicht dit te melden.
4. a) Het verschil in kostprijs tussen elektrische waterbadbedwelling en CO₂-bedwelling voor pluimvee is van een heel aantal factoren afhankelijk. Zo bestaan er voor elke methode verschillende systemen van verschillende fabrikanten en is de installatiekost ook sterk afhankelijk van de specifieke situatie van het slachthuis.

In de "Study on various methods of stunning for poultry" van de Europese Commissie uit 2012 heeft men een aantal aannames gedaan om een verschil in kostprijs tussen beide systemen te kunnen berekenen. Men gaat in deze studie uit van een installatiekost van 43.000 EUR voor een elektrisch waterbad en van 308.300 EUR voor CO₂-bedwelling.

De uiteindelijke kostprijs per geslachte kip is echter sterk afhankelijk van het aantal kippen dat geslacht wordt. Slachthuizen waar veel kippen geslacht worden, kunnen hun kosten makkelijker afschrijven dan kleinere slachthuizen.

Voor landen met hoge loonkosten, zoals Vlaanderen, becijferde deze studie uiteindelijk voor een slachthuis waar 12.000 kippen per uur geslacht worden een kostprijs van 4,135 cent per kip in het geval van elektrische waterbadbedwelling en van 5,105 cent per kip in het geval van CO₂-bedwelling. Voor een slachthuis waar 3.000 kippen per uur geslacht worden, bedraagt deze kostprijs volgens de studie 4,340 cent per kip in het geval van elektrische waterbadbedwelling en 5,761 cent per kip in het geval van CO₂-bedwelling.

De uiteindelijke winstmarge is echter ook sterk afhankelijk van de verkoopprijs. Hier komt deze studie tot de conclusie dat er in het geval van CO₂-bedwelling een potentieel bestaat voor hogere verkoopcijfers wegens een betere kwaliteit van de borstfilets.

- b) Om op deze vraag een zinnig antwoord te kunnen geven, is niet alleen een analyse van de jaarrekeningen van de verschillende slachthuizen nodig, maar ook o.a. een individueel onderzoek om de financiële weerslag van de technische omstandigheden op de installatiekost van een CO₂-bedwelmingsstelsel voor elk individueel slachthuis, een onderzoek naar de mate waarin de bestaande installaties al dan niet zijn afgeschreven en een onderzoek naar de mogelijke meerinkomsten door een hogere prijs voor vlees van betere kwaliteit. U begrijpt ongetwijfeld dat ik niet over dergelijke analyse beschik.

BIJLAGE

Overzicht