



SCHRIFTELIJKE VRAAG

nr. 304

van **HERMES SANCTORUM-VANDEVOORDE**

datum: 14 maart 2019

aan **KOEN VAN DEN HEUVEL**

VLAAMS MINISTER VAN OMGEVING, NATUUR EN LANDBOUW

Dierenwelzijn - Vergassing mannelijke eendagskuikens

Kippeneieren worden op broederijen uitgebroed. Ongeveer de helft van de kuikens die zo geboren worden, zijn van het mannelijke geslacht. Mannelijke kuikens hebben als vanzelfsprekend geen nut in de eierindustrie, noch in de vleesindustrie door een te mager gestalte. Bijgevolg worden bij het uitbreken van de eieren de mannelijke van de vrouwelijke kuikens gescheiden en vervolgens gedood door middel van - althans in Vlaanderen - vergassing. Er bestaan echter technieken om mannelijke kuikens vroegtijdig uit het broedproces te halen. Op die manier kan hun leven beëindigd worden nog voor het begint en hoeven de kuikens geen verstikkingsdood te sterven. Eind 2018 bracht het Duits-Nederlandse samenwerkingsverband Seleggt nog een techniek op de markt waarbij aan de hand van het hormoonniveau uit een druppel embryo-urine kan worden bepaald of het gaat om een hen of een haan en dit al vanaf de negende dag in het broedproces. Er werd aangekondigd dat de techniek in 2019 ook in andere landen zou kunnen worden toegepast.

1. Hoeveel mannelijke eendagskuikens werden in Vlaamse broederijen afgemaakt in het jaar 2014, 2015, 2016, 2017 en 2018? Indien geen volledige gegevens opvraagbaar zijn, gelieve de opvraagbare gegevens mee te delen.
2. Hoever staat de Vlaamse broederijsector in het gebruik van technieken die het geslacht van het kuiken kunnen bepalen voor het uitbreken van de eieren? Welke technieken worden tot op welke hoogte in de Vlaamse broederijsector toegepast?
3. Plant de minister zich actief in te zetten voor de verdere uitrol van dergelijke methodes binnen de Vlaamse broederijsector? Zo ja, op welke wijze?

ANTWOORD

op vraag nr. 304 van 14 maart 2019

van **HERMES SANCTORUM-VANDEVOORDE**

1. Mijn diensten beschikken niet over de gevraagde cijfers.
2. Tot nu toe zitten die technieken nog in een experimenteel stadium of zijn ze niet voldoende geschikt omdat ze pas laat in het broedproces kunnen worden toegepast, of nog niet toepasbaar zijn op grote schaal.
3. Zodra de andere technieken beschikbaar worden en voldoen aan de eisen op het vlak van hygiëne, betrouwbaarheid, automatisatie op grote schaal en rendabiliteit, kan de broeierijsector worden aangemoedigd die technieken te gebruiken.
Men moet ook rekening houden met het feit dat de betrokken eendagskuikens worden gebruikt als voeder in dierentuinen/opvangcentra en in de petfoodindustrie. Als eieren worden vernietigd voor het uitpikken, zullen deze voor destructie afgevoerd moeten worden en moeten de huidige afnemers van de kuikens op zoek naar alternatieven.