



SCHRIFTELIJKE VRAAG

nr. 756

van **SOFIE JOOSEN**

datum: 12 mei 2021

aan **HILDE CREVITS**

VICEMINISTER-PRESIDENT VAN DE VLAAMSE REGERING, VLAAMS MINISTER VAN ECONOMIE, INNOVATIE, WERK, SOCIALE ECONOMIE EN LANDBOUW

Pluimveekweek - Afschaffing van het ruimen van eendagskuikens

In mijn schriftelijke vraag nr. 419 van 25 januari 2021 wees ik op de beslissing van de Duitse regering om vanaf 2022 het ruimen van eendagshaantjes te verbieden. Professionele pluimveekwekers dienen dan verplicht gebruik te maken van technieken voor geslachtsdetectie voordat het ei is uitgekomen. Ten vroegste in 2024 wordt dat verbod zelfs opgeschaald naar een verplichting om erover te waken dat geëuthanaseerde embryo's tijdens deze preselectie geen pijn voelen.

De minister gaf in haar antwoord aan dat vanuit dierenwelzijnsoogpunt dit een toe te juichen aanpak was, maar gaf enkele terechte bedenkingen:

- "a) Binnen de Europese unie moet er gestreefd worden naar een level playing field. Door in Vlaanderen het afdoden zonder meer te verbieden en het productieproces duurder te maken, is de kans reëel dat er een productieverhuis plaatsvindt naar een regio met minder strenge regels. Daarenboven daalt het concurrentievermogen van onze eigen pluimveesector;
- b) Het is onontbeerlijk dat de commercieel beschikbare technieken ook economisch haalbaar zijn;
- c) De commercieel beschikbare technieken zijn vandaag niet 100% accuraat, waardoor nog steeds niet kan gegarandeerd worden dat het doden van de embryo's zal gebeuren in een niet-pijngevoelig stadium;
- d) Vandaag maken de geëuthanaseerde haantjes voor een gedeelte deel uit van een voedingscircuit in de circulaire economie. Zij vinden een afzetmarkt als diervoeding voor o.a. reptielen in dierentuinen en bij particulieren. Het risico bestaat dat het wegvallen van dit aanbod zorgt voor een compensatie door invoer of bijkomende kweek."

Het dient natuurlijk opgemerkt dat Duitsland niet de enige is met dit voornemen: Frankrijk en Spanje, ook aanzienlijke pluimveeproducenten, formuleerden al eerder het voornemen om de praktijk van het eendagskuikenruimen nog in 2021 te stoppen. Mogelijk worden die limieten niet gehaald, maar een 'level playing field' zou er wel eens sneller kunnen komen dan gedacht.

1. In hoeverre is Vlaanderen bereid zelf een streefdatum op te stellen voor het uitfasen van het ruimen van eendagshaantjes, in navolging van Duitsland, Frankrijk en Spanje? Zo niet, acht de minister het wenselijk om op Europees niveau een dergelijke algemene streefdatum voor de hele Unie te bespreken?

2. Heeft de regering zicht op de huidige bestemming van de geruimde eendagshaantjes? Zo ja, in hoeverre dient al naar alternatieven te worden gezocht hiervoor, zoals bijvoorbeeld het voeren van huisdieren?

HILDE CREVITS

VICEMINISTER-PRESIDENT VAN DE VLAAMSE REGERING, VLAAMS MINISTER VAN ECONOMIE, INNOVATIE, WERK, SOCIALE ECONOMIE EN LANDBOUW

ANTWOORD

op vraag nr. 756 van 12 mei 2021

van **SOFIE JOOSEN**

1. Zoals ook aangehaald in mijn antwoord op uw schriftelijke vraag nr. 419 van 25 januari 2021, is het belangrijk om hier te streven naar een level playing field op Europees niveau.

Vooraleer men kan streven naar een Europees verbod, moeten er commercieel beschikbare technieken op de markt zijn die economisch ook haalbaar zijn en die het concurrentievermogen van de Vlaamse en de Europese pluimveehouder niet in het gedrang brengen.

Een verbod op het euthanaseren van mannelijke eendagskuikens zal onvermijdelijk leiden tot hogere kosten: ofwel voor het opfokken van leghaantjes ofwel door het in-ovo-seksen van broedeieren. Landbouweconoom en ingenieur Peter Van Horne van Wageningen Economic Research becijferde bijvoorbeeld de kosten van in-ovo-seksen op 4 euro per hen voor de Seleggt-methode, wat neerkomt op 1 tot 1,5 cent per ei. De vraag is wie uiteindelijk deze meerkosten zal betalen.

Echter, het is niet omdat er geen algemeen verbod is op het euthanaseren van eendagskuikens, dat de techniek van het in-ovo-seksen geen ingang vindt in België. Zo werden begin deze maand de eerste in-ovo-gesekste leghennen geboren in een Waalse broeierij, die hiervoor zeer nauw samenwerkt met een Vlaamse broeierij. Deze hennen zijn uiteindelijk bestemd voor de biologische eierproductie. Uit deze eerste ervaring blijkt dat de techniek nog niet voldoende op punt staat voor een commerciële, economisch rendabele toepassing, maar het geeft zeker aan dat ook zonder een verbod de sector mee zoekt naar oplossingen.

2. Zoals aangegeven in het antwoord op uw schriftelijke vraag nr. 419 van 25 januari 2021 worden geëuthanaseerde haantjes al gebruikt voor dierenvoeding, zowel voor dierentuinen als voor gezelschapsdieren. Mocht er nog uitsluitend in-ovo-seksing worden toegepast, zal hiervoor een alternatief gezocht moeten worden door de producenten van dierenvoeding.