

Vragen gesteld door de leden der Kamer, met de daarop door de regering gegeven antwoorden

885

Vragen van het lid **Ormel** (CDA) aan de minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit over *gesext BWB-sperma*. (Ingezonden 14 november 2008)

- 1 Klopt het bericht dat vanaf januari 2009 gescheiden sperma voor Belgische witblauwe runderen uitgeleverd gaat worden door CR-Delta?¹
- 2 Op welke wijze werkt u mee aan het mogelijk maken van het importeren van gescheiden sperma?
- 3 Kan het sexen van sperma bij Belgische witblauwe runderen bijdragen aan het terugdringen van het hoge percentage keizersneden bij dit runderras?
- 4 Kan gescheiden sperma een bijdrage leveren aan het behoud en duurzaam gebruik van de genetische diversiteit? Zo, ja op welke wijze?
- 5 Hebt u een ethische afweging gemaakt over deze ontwikkeling waardoor het mogelijk wordt om op voorhand een keuze te maken tussen een vaars- of een stierkalf? Zo ja, hoe is deze afweging tot stand gekomen en zo neen, waarom niet?

Antwoord

Antwoord van minister **Verburg** (Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit) (ontvangen 8 december 2008)

- 1 Het betrokken bedrijf maakt bij melkrassen al gebruik van de techniek om sperma te «sexen» (scheiden van «mannelijke» en «vrouwelijke» zaadcellen). Het zal in de loop van 2009 ook gesekt sperma van Belgisch blauwwitte (BWB) runderen uitleveren. De precieze datum hiervoor staat nog niet vast.
- 2 Als een andere Europese lidstaat aangeeft dat ze gebruik wil maken van de mogelijkheid in Nederland om rundersperma te sexen, werkt de Voedsel- en Waren Autoriteit (VWA) aan dit heen- en weertransport mee. De VWA ziet erop toe dat de veterinaire randvoorwaarden, die voor de Europese handel in «normaal» rundersperma gelden, ook in dit geval worden nagekomen. Het eindproduct wordt teruggezonden naar het spermawincentrum vanwaar het sperma is verzonden.
- 3 Het gebruik van gesekt sperma staat los van het hoge percentage keizersneden bij de BWB-runderen. Toch kan het indirect in de toekomst

mogelijk een positieve bijdrage leveren.

Zoals aangegeven bij de beantwoording van vragen van het lid Thieme (PvdD) van 22 april jl. (Kamervragen met antwoord 2006–2007, nr. 1886) ligt de problematiek van de moeilijke geboortes vooral in het te nauwe bekken van het moederdier. Momenteel werkt de sector samen met wetenschappers aan mogelijkheden om het aantal keizersneden fors terug te dringen. Hiertoe wordt ingezet op een aangepast fokprogramma leidend tot een betere afstemming tussen kalf en koe. Onder andere wordt een registratiesysteem opgezet om duidelijkheid te krijgen welke stieren dochters met een ruimer bekken vererven. Het proces van selectie op ruimere bekkens zou in de toekomst wat versneld kunnen worden als van de geschikt bevonden fokstieren meer vrouwelijke nakomelingen gefokt kunnen worden. In de praktijk staan deze stieren op dit moment alleen in Engeland. Van de Nederlandse en Belgische BWB stieren is op dit punt nog onvoldoende bekend.

- 4 Gebruik van gesekt sperma heeft geen directe invloed op het verlies of behoud van genetische diversiteit. Behoud van genetische diversiteit

¹ agd.nl, 9 november 2008.

hangt vooral af van beslissingen die fokkerijorganisaties nemen ten aanzien van het aantal ouderdieren dat wordt ingezet om de volgende generatie stieren te produceren en hun onderlinge verwantschap (variatie in stiermoeders en stiervaders).

5

Deze ontwikkelingen in de fokkerijpraktijk, waaronder het seksen van sperma, lenen zich voor een brede afweging waarbij ethische aspecten worden betrokken.