**kris peeters**

minister-president van de vlaamse regering, vlaams minister van economie, buitenlands beleid, landbouw en plattelandsbeleid

**antwoord**

op vraag nr. 704 van 5 juli 2013

van **karlos callens**

1. In het principeakkoord wordt uitgegaan van een volledige ban op chirurgisch castreren tegen 2018, en van de engagementen die daarvoor zowel van de primaire sectorals van de andere schakels in de keten moeten gemaakt worden. Er worden door verschillende organisaties wel een aantal voorwaarden gesteld opdat de ban effectief zal kunnen gerealiseerd worden.
2. De voornaamste voorwaarden (of knelpunten) die door één of meerdere organisaties worden aangehaald zijn:
	* beschikbaarheid van objectieve detectiemethodes in het slachthuis, die voldoende betrouwbaar en kostenefficiënt zijn
	* voldoende afzetmogelijkheden voor afwijkende karkassen (met berengeur)
	* acceptatie op de exportmarkten van niet-gecastreerde karkassen
3. De werkgroep bestaat uit de bij het ketenoverleg betrokken partijen (in casu de landbouw- en de agro-voedingssector) aangevuld met het Departement Landbouw en Visserij, ILVO en Gaia.
4. a) De Vlaamse overheid zal de werkgroep faciliteren om zo de knelpunten te helpen oplossen. Er worden er onverminderd inspanningen gedaan om relevante onderzoekhiaten te helpen oplossen, via eigen ILVO-onderzoek of medewerking aan projecten van derden.

b) Het is zeker de bedoeling zo concreet mogelijke acties af te spreken. Als de werkgroep opteert dit in de vorm van een formeel actieplan te doen, is dat een mogelijkheid.

c) Er zal geput worden uit de reguliere middelen die beschikbaar zijn voor demonstratie en onderzoek.

1. Het demoproject wordt uitgevoerd door het KATHO te Roeselare als coördinator, met de Hogeschool Gent en ILVO als partners en andere leden van het Praktijkcentrum Varkens als externe partners. Het project loopt van 1 juli 2013 tot 30 juni 2015. Hiervoor is 100.000 euro voorzien. Doelstelling van het project is de productie helpen voorbereiden op een volledige omschakeling. De beschikbare praktijkervaringen met het houden van beren en immunocastraten zullen daarvoor verzameld worden. In het geval van beren zijn de potentiële problemen vooral gedragsgerelateerd. Demoproeven zullen worden uitgevoerd, zowel op proef- als op praktijkbedrijven. De te demonstreren aspecten zijnondermeer: afleidingsmaterialen, voederverstrekking en groepssamenstelling. Op te volgen aspecten zijn gedragsobservaties en zoötechnische prestaties.
2. a) Dergelijke apparatuur is nog in volle ontwikkeling. Ze moet immers aan heel wat eisen voldoen: de detectie moet niet alleen eenvoudig en accuraat zijn, maar ook kostenefficiënt en snel. Concrete doelstelling is apparatuur ontwikkelen met een capaciteit van meer dan 500 karkassen per uur en bij voorkeur een kost van minder dan 5 euro per analyse.

b) Er wordt onderzocht of hiervoor in het kader van PDPOIII middelen kunnen worden vrijgemaakt. De modaliteiten hiervoor zijn voorlopig nog niet uitgewerkt.

1. a) In 2012 is onderzoek naar de op korte termijn haalbare alternatieven onder de noemer “Vergelijkende studie op praktijkbedrijven van alternatieven voor onverdoofde castratie van beerbiggen” al afgerond. Conclusie van dit onderzoek was dat op eerder korte termijn zowel het houden van intacte beren als van immunocastraten praktisch haalbaar zijn mits de afzet kan geregeld worden. Het eerder genoemde demoproject zal de kennis die uit dit onderzoek is gevolgd verder concretiseren en actualiseren. Een extra vaststelling in het onderzoek was de grote variatie tussen bedrijven op het vlak van het voorkomen van berengeur. Een mogelijke hypothese is dat op bepaalde varkensbedrijven stelselmatig minder karkassen met berengeur worden gevonden dan op andere bedrijven. Als dit het geval is zijn de beste maatregelen om berengeur nog verder te reduceren wellicht bedrijfsspecifiek. Om die reden zal in oktober 2013 het IWT- onderzoeksproject “Bedrijfsspecifieke strategieën voor de reductie van berengeur” starten. De insteek van het onderzoek is dus het verder reduceren van berengeur. Dat moet er toe bijdragen de afzet van intacte beren als alternatief haalbaarder te maken. Daarnaast is ILVO ook betrokken bij een aantal Europese projecten en bij eerder opgezet onderzoek o.a. “[Selectie tegen berengeur als duurzaam alternatief voor castratie van biggen](http://pure.ilvo.vlaanderen.be/portal/nl/projects/selectie-tegen-berengeur-als-duurzaam-alternatief-voor-castratie-van-biggen%2817af09c4-2908-4c77-9d3c-91ca3ff6dc53%29.html)” uitgevoerd door KULeuven met ILVO-Dier als partner. Dit project loopt nog tot halverwege 2014.

b) Het project “Bedrijfsspecifieke strategieën voor de reductie van berengeur” loopt van oktober 2013 tot 2017 en is een samenwerking tussen ILVO-Dier; KU Leuven en Universiteit Gent, voor 90% gefinancierd door het IWT. Het project is begroot op 862.450 euro.