

IMMUNOCASTRATIE VERMIJDT ONAANGENAAM WERKJE

Op vraag van hun afnemer startte de familie D'Heygere met immunocastratie. Zij verkiezen nu het tweemaal vaccineren van de beren boven het castreren.

– Anne Vandenbosch

Eddy D'Heygere en zijn echtgenote Ann Biebau namen in 1985 het bedrijf van Eddy's ouders in Ingooigem over. Het was toen een gesloten varkensbedrijf met 70 zeugen en wat akkerbouw. Na een uitbreiding naar 200 zeugen in 1988, kregen Eddy en Ann vorig jaar eindelijk groen licht voor de verdere uitbouw van hun bedrijf. Eddy: "We hebben sindsdien ons bedrijf volledig geherstructureerd en uitgebreid. We kunnen nu 350 zeugen en 1700 vleesvarkens huisvesten. Aangezien ik ook nog loonwerk doe, was het dus wel fijn dat onze zoon Brecht vorig jaar besliste om mee in het familiebedrijf te stappen."

Kiezen voor immunocastratie

De slachtvarkens van het bedrijf D'Heygere worden verkocht aan een versnijder. "Hij levert onder meer vlees aan Colruyt", vertelt Eddy. "In opdracht van Colruyt voerde hij enkele jaren geleden al versnijdingsproeven uit op geïm-munocastreerde beren. De kwaliteitsresultaten van dit vlees waren prima. Gezien Colruyt een groter volume van dit vlees zocht, vroeg onze afnemer 2 jaar geleden om onze beertjes niet meer te castreren, maar immunocastratie toe te passen."

Bij immunocastratie krijgen de beertjes een vaccin (Improvac) ingespoten dat de hormonale ontwikkeling van de teelballen tegenwerkt. Hierdoor kan je ongewenste berengeur in verhit vlees vermijden. Hoewel Eddy en Ann via diverse kanalen al heel wat vernamen over dit alternatief voor onverdoofde castratie, was het voor hen toch ook allemaal nieuw. Ann: "We kregen zowel van onze afnemer als van Pfizer, het farmaceutisch bedrijf dat het 'vaccin' produceert, heel wat uitleg, begeleiding en demonstraties. De beren



De tweede vaccinatie – opnieuw 2 cc – gebeurt bij een gewicht van 75 à 80 kg.

moeten immers tweemaal gevaccineerd worden met een tussentijd van 6 weken. Omdat dit met een speciale spuit moet gebeuren, kregen we ook de kans om het systeem uit te proberen vooraleer definitief te beslissen. De grondige aanpak gaf ons het nodige vertrouwen om ermee te starten. We vaccineerden voor het eerst in september en leverden in januari onze eerste beren af."

Praktisch haalbaar

Eddy voert nu alle immunovaccinaties uit. "Voorheen mestten we de zeugjes en baren apart af. Dit bleven we natuurlijk ook doen met de beertjes. Op het moment dat we de biggen verlokken van de batterij naar de vleesvarkensafdeling – 6 weken na het spenen – worden de dieren gewogen en geef ik ze nu dus ook dit vaccin. Ze wegen dan ongeveer 20 à 22 kg.

Elk beertje krijgt 2 cc Improvac. Het middel moet op kamertemperatuur worden toegediend om een temperatuurschok te vermijden. De inspuiting gebeurt intramusculair in de schouder. Dat lukt goed. Sommige varkenshouders vrezen ervoor om zichzelf te injecteren en hun 'mannelijkheid' te verliezen, maar je moet natuurlijk de voorziene beveiligde handsput gebruiken. Daarmee kan het moeilijk misgaan. Ik draag wel steeds wegwerphandschoenen om zo veel mogelijk contact met het vaccin te vermijden. Ik ervoer ook dat je een juiste naald moet gebruiken, deze mag zeker niet te lang zijn. Omdat je steeds kort bij het varken moet reiken, zou ik een verlengstuk aan de spuit echter wel handig vinden. Ik merkte ook dat de spuit wat slijtgevoelig is, maar het is geen enkel probleem om er een nieuwe te bekomen via de dieren-

arts. Zoals bij andere vaccinaties markeer ik onmiddellijk elk big na de behandeling. De tweede vaccinatie – opnieuw 2 cc – gebeurt bij een gewicht van 75 à 80 kg. We kregen richtlijnen dat de vleesvarkens 4 tot 6 weken voor afleveren gevaccineerd moeten worden. Ook dat verloopt vlot, gezien de dieren dan sowieso minder ruimte hebben om rond te springen. Ik gebruik hierbij dezelfde beveiligde handsprit met korte naald. Ik vaccineer ze 6 weken voor de slacht, want hierbij realiseren we het grootste rendement. Ondertussen hebben we immers al meer dan 2 jaar ervaring. De groei van de

er dus eentje mist bij het vaccineren, dan kan je dat enkel opmerken aan eventuele berenmanieren of aan het verder ontwikkelen van de teelballen”, toont Eddy me



Hoewel de beertjes geïmmunocastreerd zijn, hebben ze toch nog teelballen.

.....
Immunocastratie is financieel gezien een nuloperatie voor ons bedrijf.

biggen verloopt niet zo veel verschillend dan voordien. Soms zien we bij de varkens van ongeveer 60 kg wel wat ‘berenmanieren’ opduiken. Maar vanaf zo’n 10 dagen na de tweede vaccinatie worden ze duidelijk kalmer. De beren eten in die periode wel zo’n 15% meer in vergelijking met de baren, maar ze zijn ook vlugger slachtrijp. We pasten het voeder nochtans niet aan, we geven de beren ook hetzelfde voer als de vrouwelijke slachtvarkens. We zijn zelfmengers, we mengen dus veel eigen maïs in de voeders. Dat voer geeft ook bij de geïmmunocastreerde varkens een goed resultaat. Onze afnemer vindt de vleeskwaliteit van onze slachtvarkens prima. We deden trouwens zelf ook een kwaliteitsproefje. We vergeleken 15 intacte beren met 15 beren waarbij we immunocastratie toepasten. De karkassen van de intacte dieren hadden minder buik en het vlees was veel droger. De geïmmunocastreerde beren wogen op eenzelfde afmestperiode 6 kg zwaarder. Bovendien bleek het vlees van 2 intacte beren berengeur te hebben en bij eentje was er twijfel over. Deze informatie bevestigde onze keuze.”

Tevreden over keuze

Eddy, Ann en Brecht zijn tevreden over de omschakeling naar immunocastratie. “Tijdens de eerste maanden controleerde ik de beertjes meer dan nu. Hoewel die dieren geïmmunocastreerd zijn, hebben ze namelijk toch nog teelballen. Indien je

tijdens een rondgang door de stal. “Her-vaccinatie kan, door opnieuw 2 cc toe te dienen, maar ten laatste 4 weken voor de slacht. Maar dat gebeurde nog niet dikwijls. Sinds de start kreeg ik nog nooit een ‘aftrok’ of een melding van berengeur vanwege het slachthuis. We moesten indertijd op vraag van onze afnemers de beertjes castreren om berengeur in het vlees te vermijden,

terwijl dit voor ons een onaangenaam werk was dat bovendien de ziektedruk bij de biggen verhoogde. We schakelden nu, op expliciete vraag van onze afnemer, over naar deze andere methode. Het tweemaal toedienen van het vaccin bezorgt ons ook extra werk maar dit is volledig anders, gemakkelijker en minder tijdrovend. Aangezien wij onze gesorteerde biggen hier toch steeds in een bak verplaatsten met een kniklader, vergt die eerste vaccinatie weinig extra inspanning. De biggen die we verkopen zullen vanaf nu ook geïmmunocastreerd zijn. Binnenkort wordt de eerste lading verkocht. Deze biggen kunnen een probleem geven omdat ze niet gecastreerd zijn gezien afmesters dit extra werk niet zien zitten. Maar we zijn op zoek naar een stal om de biggen zelf af te mesten. Een ander voordeel is dat er geen breuken of bin-

FAMILIE D'HEYGERE-BIEBAU

Gemeente: Ingoogem
 Leeftijd: Eddy (52), Ann (51) en Brecht (23)
 Specialisatie: 350 zeugen met gedeeltelijke afmest, 30 ha akkerland en loonwerkbedrijf

Immunocastratie is voor ons bedrijf een valabel alternatief voor castratie.

nenberen moeten gesneden worden of dat er bij het slachten een aftrek van is. De 2 dosissen vaccin betekenen wel een investering van ongeveer 3 euro per beer. Maar doordat de beren na de tweede vaccinatie sneller hun slachtgewicht behalen door meer voer op te nemen, is deze omschakeling financieel gezien een nuloperatie voor ons bedrijf.” ■