

## BIOLOGISCH RUNDVLEES: NAAR EEN EVENWICHT TUSSEN VRAAG EN AANBOD

Nico Bondt

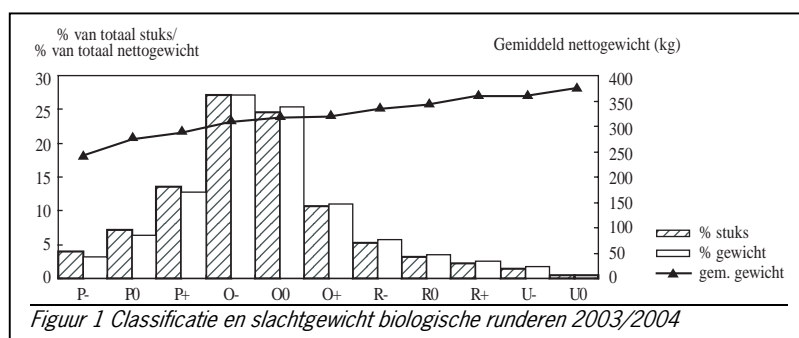
Welke eisen stelt de afzetmarkt voor biologisch rundvlees afkomstig van uitstootmelkkoeien en hoe kan de veehouder de gewenste kwaliteit biologisch rundvlees produceren? Dit zijn de belangrijkste vragen uit het onderzoek dat het LEI in samenwerking met de Animal Science Groep in opdracht van De Groene Weg, Dumeco-retail en Natuurweide heeft uitgevoerd. Voor de continuïteit van de Nederlandse biologische veehouderij is het van belang dat vraag en aanbod van biologisch rundvlees van uitstootmelkkoeien beter op elkaar worden afgestemd.

### *Snijvlees of draaiproducten*

De markt vraagt in grote lijnen twee typen rundvlees. Het eerste type is snijvlees, zoals magere lappen, riblappen en dergelijke. Tot het tweede type horen de zogenaamde 'draaiproducten': gemengde en verkleinde vleesproducten zoals gehakt, hamburgers, vinken en reepjes. Voor het eerste type vlees worden onder meer de betere dubbeldoelkoeien gebruikt, voor het tweede type zijn de koeien met een mindere kwaliteit, zoals melktypische koeien, ook wel geschikt. De vraag naar vers vlees in de keten wordt door de slachterij vooral gedekt door aankopen van vleesrunderen en beveleesd dubbeldoelrunderen in Zuid-Duitsland en Oostenrijk. Ook kan Nederland met de melktypische uitstootkoeien niet helemaal voorzien in de behoefte aan verwerkt biologisch rundvlees. Om deze behoefte te dekken zouden per jaar 4.300 melktypische slachtkoeien met een voldoende classificatie nodig zijn om voor 100% als biologisch te kunnen worden afgezet. Deze aantallen worden nu niet gehaald. In totaal wordt jaarlijks ruim 1.500 ton biologisch rundvlees verkocht, waarvan 47% als snijvlees (713 ton) en 53% als vleesproduct (796 ton). Bij het totale aanbod van rundvlees (gangbaar (99%) en biologisch (1%) samen) is het percentage vleesproducten aanmerkelijk groter, namelijk circa 70%. De afzet van biologische draaiproducten heeft dus nog groeipotentie.

### *Classificatie van uitstootkoeien onvoldoende*

Slachterij De Groene Weg geeft aan dat de classificatie van Nederlandse biologische uitstootkoeien van melkveebedrijven te laag is (figuur 1). Vanwege de lage classificatie kunnen deze dieren alleen gebruikt worden voor draaiproducten. Voor snijvlees worden karkasdelen uit het buitenland geïmporteerd.



Door een te lage classificatie krijgt ongeveer één op de vijf aangeboden biologische koeien geen toeslag boven op de standaardprijs. Het vlees van deze koeien gaat het gangbare circuit in. Wanneer de classificatie van de Nederlandse biologische uitstootkoeien zou verbeteren, zijn er meer mogelijkheden om deze koeien beter te verwaarden in het biologische circuit. Een veehouder die nu bijvoorbeeld een HF-koe aflevert met de classificatie 275 kg, P+2-, met een brutokarkasopbrengst van 536,- euro laat maar liefst 232,- euro liggen vergeleken met collega-veehouders die de maximaal haalbare classificatie voor HF-koeien realiseren.

## *Aanbevelingen*

Aan de afzetkant is het zinvol om na te gaan hoe de markt voor draaiprodukten kan worden vergroot. Een groter aanbod van bewerkte vleesproducten die passen in belangrijke consumententrends als gemak (snel klaar), gezond, smakelijk, is hierbij een belangrijke optie. Tevens moet bij de vleeswarenindustrie de interesse voor de productie van een assortiment biologische vleeswaren gewekt worden. Het Nederlandse biologische vlees is hier goed geschikt voor. Aan de aanbodkant gaat het vooral om het verhogen van de classificatie van het Nederlands rundvee, waarmee tegelijk de verhouding tussen opbrengst en slachtkosten wordt verbeterd. Verbetering is mogelijk door het afmesten van een melktypisch rund aan het einde van de lactatieperiode. Een andere mogelijkheid is het gebruiken van dubbeldoel koeien, al dan niet gekruist met melkrassen. Voor veehouders is het uiterst nuttig om hun positie ten opzichte van collega-veehouders aan de hand van de gemiddelde classificatie en karkasopbrengst per rasgroep te bepalen. Vervolgens kan worden nagegaan hoe eventueel een betere classificatie geleverd kan worden.

## **Meer informatie:**

Rapport 5.04.12 *Biologisch rundvlees: vraag en aanbod in evenwicht*