



SLACHTERIJEN INTRODUCEREN NIEUWE UITBETALINGSSYSTEMEN

Meer aandacht voor voeding

In Duitsland en Nederland introduceren slachterijen nieuwe uitbetalingssystemen voor slachtvarkens. Het is daarom nog belangrijker om de vleesvarkens met goede voeding binnen een bepaald gewichtstraject af te leveren.

Het nieuwe uitbetalingssysteem straft varkens die buiten het geslacht-gewichtstraject 85-105 kg vallen, hard af. Daardoor wordt ook de uniformiteit belangrijker.

Met ingang van oktober hanteren de Duitse slachterijen Tönnies, Westfleisch en VION Nord-Ost nieuwe rekenregels voor de uitbetaling van vleesvarkens. Vanaf januari 2012 volgen ook de Nederlandse slachterijen, maar dan met een ander systeem. De slachterijen hebben elk hun specifieke afzetkanalen voor karkasonderdelen, waardoor ze schouders, buiken, hammen en karbonades verschillend waarderen.

De nieuwe uitbetalingssystemen komen er op neer dat de hoogste prijs voor karkasonderdelen geldt voor een hoger gewicht dan nu en binnen een kleinere bandbreedte. Enkele voorbeelden:

- Hammen** → 17,0 tot 20,0 kg (was 15,0 tot 19,0)
Karbonade → 6,0 tot 8,0 kg (was > 6,21)
Buik → 53,0 tot 61,99% mager vlees (was > 50,0)

Tabel 1

Nieuw uitbetalingssysteem van Tönnies

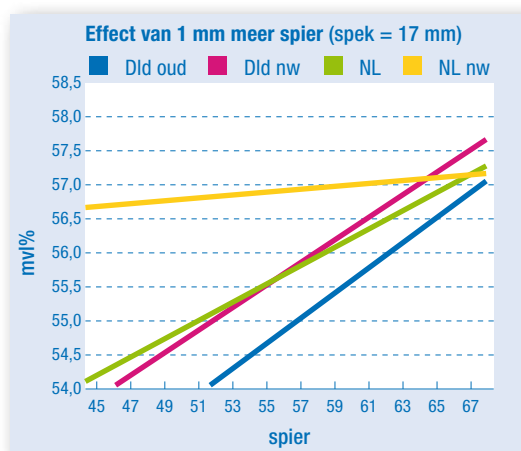
Afrekenen op basis van	Spiervleesaandeel	€ / kg geslacht gewicht
Toeslagen	57,0% - 58,0%	+0,02 (anders +0,01)
	Bij ham >18 kg 58,1% - 59,0%	+0,01
Basisprijs	57,0%	
Kortingen	45,0% - 53,9%	-0,04
	54,0% - 55,9%	-0,03
	56,0% - 57,0%	-0,01
	Geslacht gewicht	€ / kg geslacht gewicht
Aftrek voor te hoog gewicht	103,1 kg - 107,0 kg	-0,01
	107,1 kg - 120,0 kg	-0,03
Optimale gewichtstraject	84,0 kg - 103,0 kg	
Aftrek voor te laag gewicht	50,0 kg - 69,9 kg	-0,03
	70,0 kg - 83,9 kg	-0,02

Nederland

Nederlandse slachterijen werken vanaf januari 2012 met nieuwe meetapparatuur voor het bepalen van het mager vleespercentage. De Capteur Gras Maigre (CGM) vervangt de huidige HGP2-methode. Met de invoer van de nieuwe classificatieapparatuur verandert ook de EU-berekeningswijze van het percentage mager vlees. De hoeveelheid mager vlees zal met gemiddeld twee procent stijgen, afhankelijk van het type varken.

De nieuwe CGM meet anders en nauwkeuriger doordat ze de overgang tussen spek en spier exacter kan bepalen. Daardoor zal de spekdikte gemiddeld 1,6 mm lager uitkomen en de spierdikte 2,5 mm hoger.

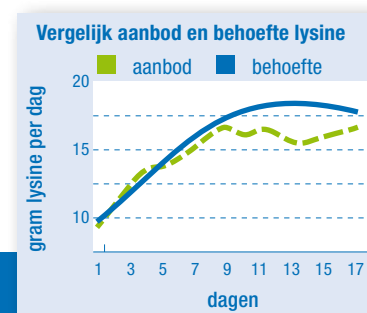
Grafiek 1 Effect van 1 mm meer spier



In Nederland is de invloed van spierdikte op het vleespercentage kleiner geworden; in Duitsland is dit nagenoeg gelijk gebleven



Grafiek 3
Aanbod en behoefte van lysine bij beren



Meer lysine voor beren

De grafiek laat mooi zien dat beren een tekort aan lysine krijgen als ze worden gevoerd volgens normen voor gelten. De blauwe lijn geeft de behoefte aan van lysine van beren om 800 gram groei te halen. Beren hebben een lagere voeropname maar wel een hogere aminozuurbehoefte. Als beren hetzelfde voer als gelten krijgen komen ze dus duidelijk aminozuren tekort (groene lijn). Gevolg: minder snelle groei en minder uniformiteit bij de beren.

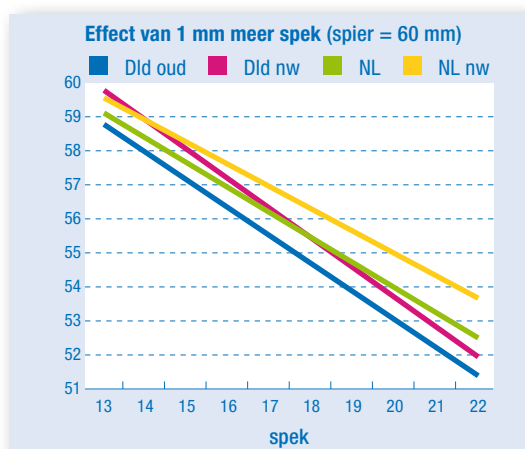
In Nederland wordt geen onderscheid gemaakt in de berekening van de gewichten van afzonderlijke karkasonderdelen. Daar heeft de Europese Commissie formules voor goedgekeurd die voor alle slachterijen gelden.

Gevolgen voor de voeding

Bij de nieuwe uitbetalingssystemen zijn gewichten, spier- en spekdiktes nog kritischer dan voorheen. Er ligt dus nog meer nadruk op de spier- en spekdikteontwikkeling van de vleesvarkens.

Het is belangrijk nog beter te sturen op spier- en spekdiktes. De voeding speelt hierbij een hoofdrol. De Heus kan met behulp van haar rekenpro-

Grafiek 2 Effect van 1 mm meer spek



Het effect van dikker spek blijft in het nieuwe systeem nagenoeg onveranderd; zo leidt 0,7 mm meer spek tot ongeveer één procent minder vlees

gramma GPS-vleesvarkens de voerbehoefte juist inschatten. We kunnen de eiwit- en energiebehoefte van de dieren precies uitrekenen. Dit is een goed handvat om voor varkens met een bepaalde groeisnelheid en van een bepaald ras, sekse, gezondheidsstatus etc. de voersoort en voeropname te adviseren.

Zeker de voeropname is van cruciaal belang voor het juiste voeradvies. Beren bijvoorbeeld nemen gemiddeld zo'n 100 – 150 gram/dag minder voer op dan gelten. Voeg daaraan toe dat ze later geslachtsrijp zijn dan gelten (en dus ook later zullen 'vervetten') en je ziet dat beren langer een hogere aminozuurbehoefte hebben. Ze vormen namelijk meer vlees waarvoor ze dit extra eiwit nodig hebben. GPS-vleesvarkens maakt dat heel mooi inzichtelijk.

Het is raadzaam de voeding af te stemmen met de specialist. Hij beschikt over de kennis en rekenprogramma's. Aan de hand van diverse parameters kan hij u het juiste voer adviseren. □

Gertjan Ruis
Productmanager
sector Varkens
► gruis@de-heus.nl

Beren niet méér spieren

Het is niet vanzelfsprekend dat bij beren een grotere spierdikte wordt gemeten dan bij gelten of borgen. Reden hiervoor is dat de HGP2-meetmethode niet gunstig uitpakt voor beren. Het is niet aannemelijk dat beren werkelijk minder spierdikte hebben, maar (helaas) wel op de plaats waar gemeten wordt. Gevolg van de huidige methode is dat bij beren tot wel 4 mm minder spierdikte wordt gemeten dan bij gelten. Bij de nieuwe methode is nog niet bekend hoe dit uitpakt.