

de formule levert deze maand weer een vrij groot verschil op. De geoptimaliseerde prijs (op basis van de vorige formule) bedraagt 239,45 euro/ton, met andere woorden een verschil van 11 euro of bijna 5%. De samenstelling van de optimale (nieuwe) formule vind je in tabel 1. De kostprijs van deze nieuwe formule bedraagt 246,47 euro per ton. De afgelopen 3 maanden steeg de voedermiddelenkost voor de voorgestelde (vernieuwde) formule dus met bijna 25 euro/ton (+11,2%). Tegenover de maximale grondstoffenkostprijs van de veevoerders in september 2007 blijkt de grondstoffenkostprijs van bovenstaande (vernieuwde) formule momenteel slechts 9% goedkoper (figuur 1). In dit artikel geven we geen informatie over de inkomtprijzen van de testgrondstoffen en de niet-gebruikte voedermiddelen. Vanaf volgende keer schenken we hier weer aandacht aan.

Zeugenvoeders

Tabel 2 geeft de geoptimaliseerde samenstelling van een klassiek dracht- en lactovoeder weer. In overeenstemming met de formules voor vleesvarkens en in overleg met enkele zelfmengers, werden ook hier kleine wijzigingen aangebracht. Voor zowel het dracht- als het lactovoeder

werd het eiwit- en aminozuurgehalte iets verhoogt en zijn de formules ook iets energierijker geworden. De grondstoffenkostprijs om de zeugenvoeders samen te stellen, ligt momenteel op 238,89 euro/ton voor het dracht- en 254,99 euro/ton voor

Ook bij zeugenvoeders levert heroptimaliseren een behoorlijke kostenreductie op.

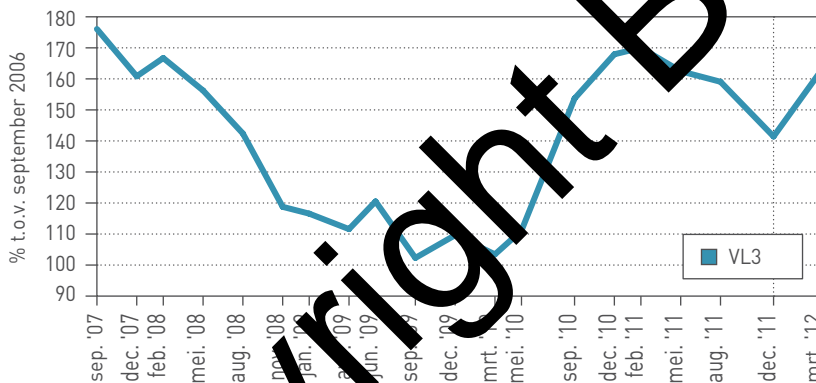
het lactomeel. Indien we ons baseren op de formule van december, dan mogen we stellen dat heroptimaliseren ook bij de zeugenvoeders een behoorlijke kostenreductie oplevert, namelijk tussen 2 en 3 euro per ton. De prijsevolutie van de zeugenvoeders vind je terug in figuur 2. De prijs van het lactomeel is nu slechts 5% lager dan in september 2007, het drachtmeel is sindsdien bijna 6% goedkoper geworden.

Wegens de relatief dure prijs voor sojaschroot en sojaolie werden in vergelijking met december, deze voedermiddelen niet langer opgenomen in de

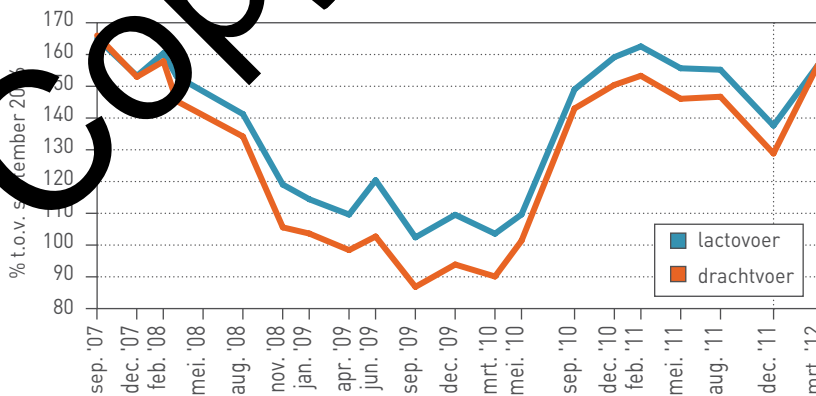
formule. Naar analogie met de vleesvarkensvoerders wordt het eiwit uit volvette sojabonen, erwten en koolzaadschroot gehaald. In beide voeders zien we dat het aandeel tarwe en gerst aanleunt tegen de minimale inmengpercentages. In het lactomeel wordt tarwe-glutenfeed voor bijna 9% opgenomen, terwijl dat 15% (= maximum) is in het drachtmeel. Ook suikerbietpulp is een aantrekkelijke grondstof voor zeugenvoeders en wordt respectievelijk voor 6 en 13% opgenomen in het lacto- en drachtmeel.

Tabel 2 Samenstelling van geoptimaliseerde rantsoenen voor zeugen (betreft grondstoffenkostprijs, productiekost is niet begrepen)

	Lactovoeder	Drachtvoeder
Prijs (87% DS) in euro/ton	254,99	238,89
Samenstelling (aandeel in %)		
Tarwe	10,00	10,92
Gerst	8,00	10,00
Sojaschroot ARG 49/3.5	0,00	0,00
Tarwe-glutenfeed	8,96	15,00
Koolzaadschroot	7,00	5,60
Maniok	0,00	0,00
Tarwekortmeel	5,00	9,72
Luzerne	0,00	0,00
Suikerbietpulp	5,96	13,04
Erwten	10,00	1,32
Mais	28,64	23,32
Sojabonen	12,42	7,13
Kern + aminozuren	4,02	3,95
Totaal	100,00	100,00



Figuur 1 Prijsevolutie voeders voor vleesvarkens sinds september 2006 (= 100%)



Figuur 2 Prijsevolutie voeders voor drachtige en lacterende zeugen sinds september 2006 (= 100%)

Prijswijzigingen

Voor de geoptimaliseerde formules steeg de prijs van de vleesvarkensrantsoenen in vergelijking met eind vorig jaar. De grondstoffenprijs voor het volledige mengvoeder (fase 3) steeg met ruim 11%. Voor de rantsoenen uit fase 1 en fase 2 kunnen we momenteel nog geen vergelijking maken. Voor het nieuwe lactovoeder bedroeg de prijsstijging 13,5% terwijl het nieuwe drachtvoeder 20,8% duurder werd. Op basis van de 'oude' formules kunnen we stellen dat een herformulering van de rantsoenen voor een sterke kostenreductie zal zorgen: doen dus! ■

Dit is het 21ste artikel in de reeks 'Varkensvoerders produceren aan minimale kostprijs'. Het vorige artikel verscheen in *Landbouw&Techniek* 22 van 2011. De teksten zijn ook gebundeld op het afgesloten ledengedeelte van de Boerenbondwebsite, via www.boerenbond.be/grondstoffen.