

# Oplossingen om de 30%-kortingsregeling te realiseren (2)

Caroline van Brake/, PV; Paul Bens, IKC

Met ingang van 1 januari 1995 is de **30%-kortingsregeling** op de niet-grondgebonden mestproductierechten ingegaan. Met name hoogproductieve zeugenbedrijven zullen ingrijpende maatregelen moeten treffen om aan deze regeling te kunnen voldoen. Op dit moment zal voor veel zeugenbedrijven het aankopen van mestquotum de beste oplossing zijn.

## Vleesvarkens

Vleesvarkensbedrijven zullen door deelname aan MiAR zonder al te veel moeite aan de 30%-kortingsregeling kunnen voldoen, omdat:

- de technische resultaten verbeterd zijn waardoor minder voer nodig is voor 1 kg groeien opzichte van 1986;
- bedrijven in het verleden wellicht meer dieren hadden bij de bepaling van de referentiehoeveelheid te produceren fosfaat per jaar dan er momenteel gemiddeld aanwezig zijn;
- de aanwezigheid van grondgebonden mestproductierechten waarop de 30%-kortingsregeling niet van toepassing is;
- mengvoederfabrikanten het fosfor (P) en ruw eiwit (RE) gehalte in de vleesvarkensvoederstoffen afdoende hebben verlaagd in de loop der jaren,

Indien vleesvarkensbedrijven toch nog maatregelen moeten treffen om aan de 30%-kortingsregeling te voldoen, moet op de eerste plaats gestreefd worden naar een optimale voerstrategie en verbetering van de technische resultaten. Aan de hand van de kwartaaloverzichten kan het voortschrijdend totaal aan P en RE-aanvoer

per gemiddeld aanwezig varken bijgehouden worden (zie vorige uitgave van Praktijkonderzoek Varkenshouderij).

Overige maatregelen zoals het lichter afleveren en/of afstoten van varkens en het verlengen van het aantal dagen leegstand, hebben alle in meer of mindere mate een negatieve invloed op het saldo per varken (zie tabel 1).

## Zeugen

Ook bij de zeugenbedrijven zijn de technische resultaten ten opzichte van 1986 verbeterd. Een groter aantal grootgebrachte biggen per zeug per jaar betekent echter een grotere aanvoer van biggenvoer per jaar. juist de biggenvoerders hebben een hoog P-gehalte waardoor op deze bedrijven een grote hoeveelheid P aangevoerd wordt op jaarbasis (RE blijkt veelal geen probleem voor zeugenbedrijven). Ter illustratie is een hoogproductief zeugen bedrijf doorgerekend met 380 zeugen-, 96 opfokzeugen- en 4 dekberenplaatsen en een referentiehoeveelheid van 8546 kg fosfaat per jaar. Dit bedrijf heeft geen grond waardoor de 'nieuwe' mestproductierechten op  $8546 - (30\% \times 8546) =$  ►

Tabel 1: Consequenties van maatregelen op het saldo per vleesvarken

maatregel	% fosfaat uitscheiding t.o.v. gemiddelde	saldo per jaawarken t.o.v. gemiddeld
3% minder varkens	- 3%	- f 3,90
3 dagen meer leegstand	- 3%	- f 3,90
5 kg lichter afleveren	- 3%	- f 5,-

5982 kg fosfaat per jaar komen. In tabel 2 zijn het aantal gemiddeld aanwezige dieren op dit bedrijf, de voeropname per dier op jaarbasis en de omrekening naar fokzegeenheden (FZE) weergegeven.

Op dit bedrijf wordt jaarlijks 262.200 kg biggenvoer met een P-gehalte van 0,56% en 488.345 kg zeugvoer met een gemiddeld P-gehalte van 0,50% aangevoerd. Hieruit is te berekenen dat  $3.910,0 \text{ kg P}/420 \text{ FZE} = 9,31 \text{ kg P}/\text{FZE}$  wordt aangevoerd. In tabel 3 is op basis van dit gegeven en de volgens de MiAR-tabellen bijbehorende MiAR-fosfaatproduktienormen, de totale fosfaatproductie per jaar berekend.

Dit bedrijf moet dus volgens MiAR een oplossing zoeken om voor  $6247 - 5982 = 265 \text{ kg}$  te veel geproduceerde fosfaat geen heffing (voorstel gaat uit van  $f 30,-/\text{kg}$  fosfaat) te hoeven betalen. Een verdere verlaging van de P-gehalten om de totale P-aanvoer te verminderen is hier niet meer mogelijk. Naast het voeren van 'P-arme' voeders, een optimale voerstrategie en deelname aan MiAR moet dit bedrijf dus aanvullende maatregelen treffen om aan de 30%-kortingsregeling te kunnen voldoen. Hiervoor zijn meerdere mogelijkheden. Indien de P-aanvoer teruggebracht zou kunnen

worden naar  $9,1 \text{ kg P}$  per FZE, waardoor respectievelijk de zeugen en opfokzeugen in de MiAR-klassen 401 G en 404 H vallen, komt de totale fosfaatsuitscheiding op het bedrijf op  $5981 \text{ kg fosfaat per jaar}$ . Hiertoe moet dus  $9,31 - 9,10 = 0,21 \times 420 \text{ FZE} = 88,2 \text{ kg P}$  per jaar minder aangevoerd worden. Dit komt overeen met  $88,2/0,56\% = 15.750 \text{ kg}/8.740 \text{ biggen} = 1,8 \text{ kg}$  biggenvoer per big. Dit zou behaald kunnen worden door de biggen +  $1 \text{ kg}$  lichter af te leveren. Het saldo daalt dan met  $f 6.266,-$  ( $8.740 \text{ biggen} \times f 2,-/\text{kg} - 8.740 \times 1,8 \text{ kg voer} \times f 0,65 - 2\% \text{ lagere mestafzetkosten} \times 380 \times 5,2 \text{ m}^3 \times f 25,-$ ).

Ook kan het bedrijf  $265/14,8 = 18$  zeugen minder gaan houden. Het bedrijf heeft dan een saldo verlies van  $f 12.060,-$  ( $18 \times f 800,-$  saldo-derving minus  $18 \times 5,2 \text{ m}^3 \times f 25,-$  mestafzetkosten).

Een derde mogelijkheid is om grond te kopen. Wanneer dit op een apart mestnummer plaatsvindt, mag het bedrijf op basis van die grond  $125/20,3 = 6$  zeugen per ha gaan houden. Om te voorkomen dat het bedrijf 18 zeugen moet inleveren, kan dus ook 3 ha grond aangekocht worden. Dit geeft aan kosten per jaar  $f 4.800,-$  (bij aankoopprijs  $f 40.000,- \times 3 \text{ ha} \times 8\% \text{ rente}$ , een saldo van  $f 1000,-$  per ha en lagere mestafzetkosten van  $f 600,-$  per ha).

Tabel 2: Gemiddeld aantal aanwezige dieren, voeropname en FZE

code	diercategorie	gem. aanwezig	voeropname (kg)	FZE
401	fokzeug (+ biggen)	380 (x 23)	1100 (+ 30)	380
404	opfokzeugen	95	695	38
406	dekberen	4	1080	2

Tabel 3: Berekening totale fosfaatproductie

code	diercategorie	MiAR-klasse	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -prod.norm	totale P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -prod.
401	fokzeug (+ biggen)	401E	14,8	5624
404	opfokzeugen	404F	6,1	580
406	dekberen	406E	10,7	43
Totaal bedrijf				6247

Ook kan het bedrijf quotum aankopen. Hier-  
voor bedragen de jaarkosten voor dit bedrijf  
f 530,- (265 kg fosfaat x f 25,- x 8% rente).

In tabel 4 zijn de maatregelen samengevat. Hier-  
uit blijkt dat het voor dit bedrijf veruit het gun-  
stigste is om mestquotum aan te kopen. ■

Tabel 4: **Financiële consequenties van de maatregelen voor genoemd bedrijf**

maatregel	saldo per zeug	saldo per jaar
betalen heffing	- f 20,90	- f 7.950,-
biggen 1 kg lichter afleveren	- f 16,50	- f 6.266,-
afstoten van 18 zeugen	- f 33,30	- f 12.060,-
aankopen grond	- f 12,65	- f 4.800,-
aankopen quotum	- f 1,40	- f 530,-



Bron: Misset Boerderij