

Saldo's voor lange termijn begrotingen gestegen

Ina Enting

In het 'overleg prijsindicaties varkenshouderij' zijn de uitgangspunten en normen voor bedrijfsbegrotingen voor de lange termijn vastgesteld. Voor de zeughouderij is het saldo vastgesteld op f 817,- (371 euro, excl. rentekosten) per gemiddeld aanwezige zeug. Voor de vleesvarkenshouderij is dit saldo vastgesteld op f 135,- (64 euro; excl. rentekosten) per gemiddeld aanwezig vleesvarken.

Ieder jaar worden door het Praktijkonderzoek Varkenshouderij,

Expertisecentrum LNV en deskundigen uit de sector in het "overleg prijsindicaties varkenshouderij" de uitgangspunten en normen voor bedrijfsbegrotingen voor de lange termijn (5-10 jaar) vastgesteld. Deze normen worden onder andere gebruikt bij aanvragen voor het borgstellingfonds en gepubliceerd in de bundel "Kwantitatieve Informatie Veehouderij 2001-2002 (KWIN-Vee 2001-2002)". Deze bundel wordt veel gebruikt bij het opstellen van begrotingen in de veehouderij en is te bestellen bij het Praktijkonderzoek Veehouderij.

Tabel 1 Saldoberekening zeughouderij voor lange termijn begrotingen

Omschrijving	Aantal / hoeveelheid	Prijs (gld)	Bedrag (gld)	Bedrag (euro)
Opbrengsten				
Afgeleverde biggen (25 kg)	22,6	89	2.011	913
Slachtzeugen	0,40	299	120	54
Uitgeselecteerde opfokzeugen	0,02	237	5	2
Totaal opbrengsten			2.136	969
Af: kosten diermateriaal en voer				
Aankoop opfokzeugen (7 mnd)	0,45	540	243	110
Beer	0,01	1.117	11	5
Voer opfokzeugen	28 kg	0,37	10	5
Voer zeugen	1.105 kg	0,37	409	186
Voer biggen	633 kg	0,58	367	167
Totaal kosten aankoop			1.040	472
VOERWINST PER GEMIDDELD AANWEZIGE ZEUG PER JAAR			1.096	497
Af: overige toegerekende kosten				
KI (inseminatoren KI)			44	20
Gezondheidszorg			90	41
Heffing gezondheidszorg			30	14
Elektriciteit			35	16
Verwarming (brandstoffen en strooisel)			65	29
Water			15	7
Totaal overige toegerekende kosten			297	127
SALDO PER GEMIDDELD AANWEZIGE ZEUG PER JAAR*			817	371
*zonder rente: rentekosten per gemiddeld aanwezige zeug per jaar zijn f 56,70				



Tabel 2 Saldoberekening vleesvarkenshouderij voor lange termijn begrotingen

Omschrijving	Aantal / hoeveelheid	Prijs (gld)	Bedrag (gld)	Bedrag (euro)
Opbrengsten				
Afgeleverd vleesvarken	87 kg	2,73	237,5	107,8
Totaal opbrengsten			<u>237,5</u>	<u>107,8</u>
Af: kosten aankoop big en voer				
Opgelegde big (25 kg)	1	89,00	89,0	40,4
Transport	1	3,20	3,2	1,5
Voer	228 kg	0,38	86,8	9,4
Uitval	2,5 %	137,00	3,5	1,6
Totaal kosten aankoop			<u>182,5</u>	<u>82,8</u>
VOERWINST PER AFGELEVERD VLEESVARKEN			55,0	25,0
Af: overige toegerekende kosten				
Gezondheidszorg			4,0	1,8
Heffing gezondheidszorg			1,2	0,5
Elektriciteit			2,0	0,9
Verwarming (brandstoffen en strooisel)			2,0	0,9
Water			1,3	0,6
Totaal overige toegerekende kosten			<u>10,5</u>	<u>4,7</u>
SALDO PER AFGELEVERD VLEESVARKEN*			44,5	20,2
afgeleverd vleesvarken per gemiddeld aanwezig vleesvarken per jaar			3,18	
VOERWINST per gemiddeld aanwezig vleesvarken per jaar*			175	79
SALDO per gemiddeld aanwezig vleesvarken per jaar*			142	64

*zonder rente: rentekosten per gemiddeld aanwezige vleesvarken per jaar zijn f 10,40

Methodiek

De normen voor de bedrijfsbegrotingen worden vastgesteld door een inschatting te maken van het toekomstige saldo op basis van de saldi die in het verleden gerealiseerd zijn. Het saldo is het resultaat van de opbrengsten door verkoop van dieren minus de kosten voor aankoop van dieren, verbruik van voer, gezondheidszorg, heffingen en gas-, water- en elektra. Naast een inschatting van het toekomstig saldo is het dus noodzakelijk om uitgangspunten op te stellen voor de technische resultaten, voerprijzen, opbrengstprijzen en toegerekende kosten die in toekomst verwacht kunnen worden. Als trendbreuken en/of andere structurele wijzigingen, nationaal of internationaal, zijn te verwachten wordt het saldo hiervoor aangepast.

Uitgangspunten

Over meerdere jaren gezien is zowel voor de zeugen als de vleesvarkens nog steeds een verbetering van de technische resultaten te verwachten. De zeugenstapel is nog steeds in topproductie en de resultaten in de zeugenhouderij waren in 2000 gelijk aan het voorgaande jaar. In de vleesvarkenshouderij was in 2000 het circovirus licht merkbaar. De technische resultaten waren gelijk tot zelfs iets slechter ten opzichte van het topjaar 1999. Omdat de gerealiseerde resultaten in lijn liggen met de verwachting, zijn de technische resultaten in de saldoberekeningen gebaseerd op de TEA-resultaten in 2000.

Verwacht wordt dat de trend van de dalende (meng)voerprijzen definitief gebroken is. Het diermeeleverbod en de hoge dollarcoers hebben een

prijsstuwend effect, waardoor in de saldoberekeningen een hogere voerprijs dan het voorgaande jaar gehanteerd is. De biggen- en vleesprijs zullen op de middellange termijn licht stijgen. Dit wordt veroorzaakt door de afnemende productie binnen Nederland en de rem op de groei van de productie binnen Europa.

Bij de toegerekende kosten is de varkensheffing vervallen, maar sinds kort wordt een heffing opgelegd voor het diergezondheidsfonds. Omdat de periode waarover geheven gaat worden naar alle waarschijnlijkheid korter is dan de termijn waarvoor de bedrijfsbegrotingen opgesteld worden, is een fractie van de werkelijke heffing opgenomen in de saldoberekening. Tevens is de heffing gesplitst naar een deel voor de zeugenhouderij en een deel voor de vleesvarkenshouderij.

Saldoberekeningen

In de tabel 1 en 2 staan de vastgestelde saldoberekeningen voor zeugen en vleesvarkens. De saldi zijn iets gestegen ten opzichte van vorig jaar, wat met name veroorzaakt wordt doordat de (hoge) varkensheffing niet meer opgenomen is. Verwacht wordt dat de vaste kosten, zoals arbeid, huisvesting en mestkosten, eerder zullen toenemen dan afnemen. Dit betekent dan ook dat het noodzakelijk is dat het saldo in de toekomst minimaal op hetzelfde niveau blijft liggen.

KWIN-Vee 2000-2001

KWIN-Vee 2001-2002 zal in augustus 2001 verschijnen en is dan te bestellen door *f* 75,- (33.75 euro) over te maken op Rabobanknummer 11.25.54.989 van het Praktijkonderzoek Veehouderij te Lelystad, onder vermelding van KWIN-Vee 2001-2002. 

