



© LUC VAN DILCK

# EIWITPRIJZEN BLIJVEN LAAG, ENERGIEPRIJZEN OOK DALEND

Maandelijks bepaalt de Universiteit Wageningen een energietoeslag (kVEM- en kVEVI-prijs) en een eiwittoeslagprijs per kg DVE. Deze worden berekend uit de actuele prijzen van verschillende mengvoergrondstoffen. – *Roel Vaes, landbouwconsulent Boerenbond*

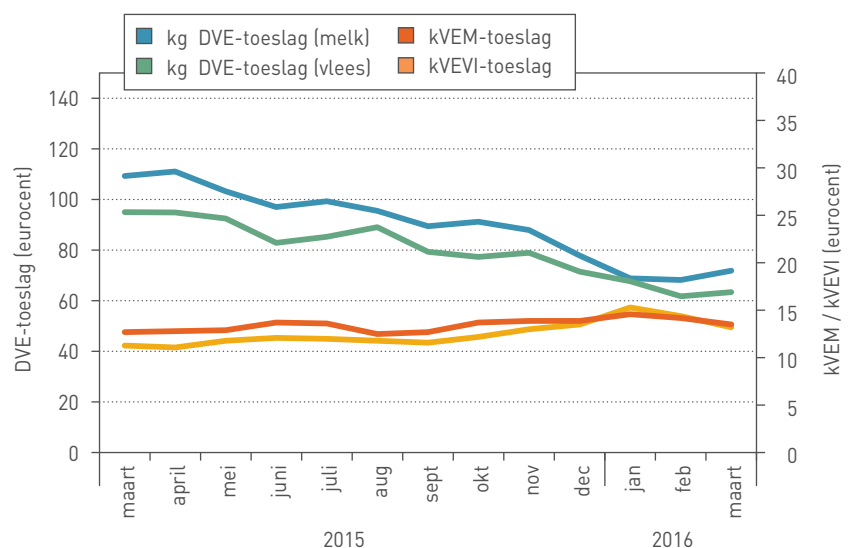
Figuur 1 geeft een overzicht van deze prijzen van het afgelopen jaar. Concreet bedragen de DVE-toeslagen voor melkvee en vleesvee eind maart 2016 respectievelijk 71,9 eurocent en 63,5 eurocent. Ze zijn lichtjes gestegen ten opzichte van februari, maar blijven op een zeer laag niveau in 5 jaar. De energieprijzen zijn ook weer gedaald. De kVEM-prijs bedraagt momenteel 13,2 eurocent, de kVEVI-prijs 13,5 eurocent. Dit is een daling van 1 à 2 eurocent ten opzichte van de periode januari-februari (zie *Management&Techniek* 3 van 12 februari). Beide prijzen zitten terug op het niveau van december vorig jaar.

## Verwachtingen

De graanprijzen zijn sinds eind november in vrije val. Eind maart noteerde gerst 121 euro/ton, terwijl tarwe 122 euro/ton kostte op Synagra. Sinds begin maart kruipen ze zeer voorzichtig uit het dal, maar al bij al blijven de prijzen op een laag niveau. Ook korrelmaïs vertoont een gelijkaardig verloop. Deze liet eind maart 139 euro/ton noteren. Op de internatio-

nale graanmarkten blijven er voldoende voorraden en is er relatief weinig handel. Ook klimatologisch zijn er geen extremen die oogstvoorspellingen en prijzen beïnvloeden.

De sojaprijzen zijn de voorbije maand nog eens met 15 à 20 euro/ton gedaald. Momenteel kost soja 44% weer minder dan 300 euro/ton (292 euro/ton), soja 48% kost 311 euro/ton. Gezien de huidige



**Figuur 1** Overzicht van energie- en eiwittoeslagprijzen van maart 2015 tot en met maart 2016 voor melkvee en vleesvee - Bron: UR Wageningen

Tabel 1 Overzicht van de krachtvoerwaardeprijzen voor melkvee en vleesvee van enkele producten eind maart 2016

Product								Melkvee		Vleesvee	
	DS (%)	VEM (g/kg DS)	DVE (g/kg DS)	OEB (g/kg DS)	VEVI (g/kg DS)	Bewaringsverlies (%)	Prijs <sup>2</sup> (euro/ton)	Voerwaardeprijs (euro/ton)	Marktprijs tov voerwaardeprijs (%)	Voerwaardeprijs (euro/ton)	Marktprijs tov voerwaardeprijs (%)
Eigen (ruw)voer											
kostonderprijs											
Maiskuil <sup>1</sup>	34	937	52	-36	971	4	32	53	54	54	59
Graskuil (gemiddeld) <sup>1</sup>	47	888	67	60	913	4	53	76	70	76	70
Stro											
Tarwestro	90	418	-4	-17	336	0	85	47	181	39	221
Gerstestro	86	509	2	-15	438	0	85	59	144	52	164
Graszaadhooi	91	583	21	-13	529	0	260	84	310	77	337
Bijproducten											
Aardappelen vers	20	1.088	82	-37	1.197	8	32	38	84	40	80
Aardappelsnippers	22	1.120	61	-16	1.233	7	38	40	95	43	89
Cichoreidraf	22	964	111	-46	1005	5	22,5	44	51	44	51
Draf (brouwerij) 27%	27	943	138	13	949	5	65	59	111	57	115
TGC (ProtiWanze)	28	1.139	151	73	1.204	4	40	71	56	71	57
TGC (Protistar)	35	1.010	168	65	1.020	4	80	87	92	84	96
TGC (Protigold)	38	1.063	182	81	1.110	3	85	101	84	99	86
	DS (%)	VEM (g/kg DS)	DVE (g/kg DS)	OEB (g/kg DS)	VEVI (g/kg DS)	Bewaringsverlies (%)	Prijs <sup>2</sup> (euro/ton)	Voerwaardeprijs (euro/ton)	Marktprijs tov voerwaardeprijs (%)	Voerwaardeprijs (euro/ton)	Marktprijs tov voerwaardeprijs (%)
(Eigen) granen											
Tarwe	87	1.027	98	-45	1.135	0	146	179	81	187	78
Gerst	87	975	100	-48	1.065	0	145	175	83	180	80
CCM	58	1.174	79	2	1.290	4	135	123	109	130	104
Grondstoffen											
Sojaschroot 44/7	87	1.015	221	44	1.089	0	292	255	115	250	117
Sojaschroot bestendig 45%	87	995	370	32	1.062	0	324	346	94	329	98
Raapzaadschroot RE <38%	87	848	126	48	876	0	227	176	129	172	132
Lijnzaadschilfers	90	1.017	145	35	1.075	0	303	215	141	213	142
Palmpitschilfers	91	973	106	1	1.024	0	117	186	63	187	63
Droge pulp	90	937	93	-20	1.014	0	175	171	102	176	99
	DS (%)	VEM (g/kg product)	DVE (g/kg product)	OEB (g/kg product)	VEVI (g/kg product)	Bewaringsverlies (%)	Prijs <sup>2</sup> (euro/ton)	Voerwaardeprijs (euro/ton)	Marktprijs tov voerwaardeprijs (%)	Voerwaardeprijs (euro/ton)	Marktprijs tov voerwaardeprijs (%)
Mengvoerders melkvee											
Standaard brok (21% RE)	88	940	90	10		0	253	189	134		
Zeer eiwitrijke brok (42% RE)	88	940	200	100		0	320	268	119		
Mengvoerders vleesvee											
Standaard groei brok (21% RE)	88		126	57	1.171	0	272			238	114
Standaard afmestbrok 18% RE)	88		114	34	1.340	0	278			253	110

<sup>1</sup> Tegen kostprijs: maiskuil (1.350 euro/ha, 14,5 ton DS), graskuil (1.250 euro/ha, 11 ton DS) (Bron: Boekhoudingen Boerenbond)

<sup>2</sup> Marktprijzen in euro/ton (excl. btw) voor levering >25 ton; extra toeslagen voor transport en kleinere hoeveelheden mogelijk (Bron: leveranciers)

melkrijzen is dit positief nieuws voor de melkveehouders. Voldoende voorraden, een potentiële uitbreiding van het areaal en een gedaalde vraag vanuit China zijn de voornaamste verklaringen voor de lage prijzen. De prijs van andere eiwithoudende grondstoffen zoals koolzaadschroot, raapzaadschroot en palmpitschilfers blijven vrij stabiel. De prijzen van de bijproducten uit de bio-ethanolproductie zijn lichtjes gedaald. Protiwanze kost 40 euro/ton (daling met 7 euro/ton), Protistar en Protigold zitten op respectievelijk 80 en 85 euro/ton. Voor maïsglutenvoer wordt een prijsdaling verwacht. Aardappelproducten variëren weinig in prijs. Gelet

.....  
**De graanprijzen zijn sinds eind november in vrije val.**  
 .....

op de krachtvoerwaardeprijzen, blijven al deze producten interessant om in te schakelen in een rantsoen. Ook de prijs van bierdraf daalt met 50 euro/ton voor het nattere product (22% DS) en 65 euro/ton voor de persdraf. De cichoreidraf is ten opzichte van vorige maand nog een 5 euro/ ton goedkoper geworden. Ze schommelen momenteel rond 22,5 euro/ton.

Intussen komen de voorjaarswerkzaamheden stilaan weer op gang na een zeer natte periode. Ook het bemestingsseizoen loopt volop. Voor de graslanduitbating zijn de eerste sneden cruciaal voor de kwaliteit van de rantsoenen de volgende maanden. Op veel melkveebedrijven is de eerste snede een maaisnede. Om een kwalitatieve (eiwit)inhoud te verzekeren is, afhankelijk van de bodemvoorraad, een gemiddelde bemesting van 100 à 120 kg N per ha aangewezen. In praktijk komt dit neer op 20 à 25 m<sup>3</sup> rundermengemst in combinatie met 200 à 220 kg ammoniaknitraat. Uiteraard zit er ook variatie tussen de percelen. ■