



# DALENDE EIWITPRIJZEN, STABIELE ENERGIEPRIJZEN

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*

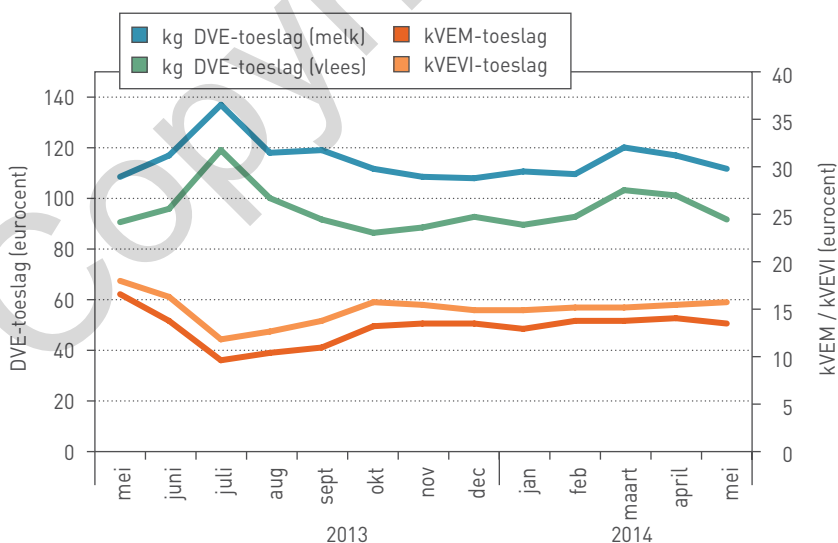
Figuur 1 geeft een overzicht van deze prijzen van het afgelopen jaar. De eiwitprijzen varieerden de voorbije maanden erg. Na de stijging in maart is er ondertussen een dalende trend merkbaar. Desondanks blijven eiwitrijke grondstoffen op een hoog niveau. Een substantiële

daling zit er voorlopig niet in. Concreet bedragen de DVE-toeslagen voor melkvee en vleesvee begin mei respectievelijk 111,8 eurocent en 91,2 eurocent. Dit is een daling van ongeveer 10 eurocent ten opzichte van maart. De energieprijzen daarentegen blijven vrij stabiel. De kVEM-

prijs bedraagt momenteel 13,6 eurocent en de kVEVI-prijs 15,7 eurocent.

## Verwachtingen

Begin mei noteert de gerst 154 euro/ton op Synagra, de prijs van tarwe bedroeg 176 euro/ton. Dit is een daling van ongeveer 10 euro/ton ten opzichte van maart (zie *Management&Techniek* 6 van 21



**Figuur 1** Overzicht van energie- en eiwittoeslagprijzen van mei 2013 tot en met mei 2014 voor melkvee en vleesvee - Bron: UR Wageningen

.....  
 Het ene voorjaar is duidelijk  
 het andere niet.  
 .....

maart). Deze daling doet zich vooral voor in Europa. Redenen zijn het goede weer in april en de sterke positie van de euro. Voorlopig heeft het conflict in Oekraïne weinig effect op de graanprijzen, maar dit kan snel veranderen als de situatie er escaleert. In de VS en Australië stijgen de graanprijzen eerder door de slechte weersomstandigheden, waardoor de inzaai moeilijk loopt.

De sojaprijzen zijn de voorbije weken gedaald. Half mei schommelen ze rond

Tabel 1 Overzicht van de krachtvoerwaaardeprijzen voor melkvee en vleesvee van enkele producten midden mei 2014

Product	DS (%)	VEM (g/kg DS)	DVE (g/kg DS)	OEB (g/kg DS)	VEVI (g/kg DS)	Bewaringsverlies (%)	Prijs <sup>2</sup> (euro/ton)	Melkvee		Vleesvee	
								Voerwaaardeprijs (euro/ton)	Marktprijs tov voerwaaardeprijs (%)	Voerwaaardeprijs (euro/ton)	Marktprijs tov voerwaaardeprijs (%)
Eigen (ruw)voer								kostprijs			
Maiskuil <sup>1</sup>	34	937	52	-36	971	4	35	61	57	66	53
Graskuil (gemiddeld) <sup>1</sup>	47	888	67	60	913	4	53	90	59	93	57
Stro											
Tarwestro	90	418	-4	-17	336	0	90	47	191	44	204
Gerstestro	86	509	2	-15	438	0	90	61	146	61	148
Graszaadhooi	91	583	21	-13	529	0	165	94	176	93	177
Bijproducten											
Aardappelen vers	20	1.088	82	-37	1.197	8	27,5	46	60	50	56
Aardappelsnippers	22	1.120	61	-16	1.233	7	42,5	46	92	52	82
Persulp (24%)	24	1.050	99	-12	1.140	5					
Cichoreidraf	22	964	111	-46	1.005	5					
Draf (brouwerij) 27%	27	943	138	13	949	5	74	75	99	72	102
TGC (ProtiWanze)	28	1.139	151	73	1.204	4	57	89	64	89	64
TGC (Protistar)	35	1.010	168	65	1.020	4	103	112	92	107	96
TGC (Protigold)	38	1.063	182	81	1.110	3	110	131	84	127	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)	Voerwaaardeprijs (euro/ton)	Marktprijs tov voerwaaardeprijs	Voerwaaardeprijs (euro/ton)	Marktprijs tov voerwaaardeprijs
(Eigen) granen											
Tarwe	87	1.027	98	-45	1.135	0	203	217	94	233	87
Gerst	87	975	100	-48	1.065	0	181	213	85	225	81
CCM	58	1.174	79	2	1.290	4	160	145	110	160	100
Grondstoffen											
Sojaschroot 44/7	87	1.015	221	44	1.089	0	409	335	122	324	126
Sojaschroot bestendig 45%	87	995	370	32	1062	0	465	478	97	439	106
Raapzaadschroot RE <38%	87	848	126	48	876	0	260	223	117	220	118
Lijnzaadschilfers	90	1.017	145	35	1.075	0	381	270	141	271	141
Palmpitschilfers	91	973	106	1	1.024	0	190	228	83	234	81
Droge pulp	90	937	93	-20	1.014	0	243	208	117	220	111
	DS (%)	VEM g/kg product	DVE g/kg product	OEB g/kg product	VEVI g/kg product	bewaringsverlies	Prijs <sup>2</sup> (euro/ton)	Voerwaaardeprijs (euro/ton)	Marktprijs tov voerwaaardeprijs	Voerwaaardeprijs (euro/ton)	Marktprijs tov voerwaaardeprijs
Mengvoerders melkvee											
Standaard brok (21% RE)	88	940	90	10		0	295	228	129		
Zeer eiwitrijke brok (42% RE)	88	940	200	100		0	412	351	117		
Mengvoerders vleesvee											
Standaard groei brok (21% RE)	88		126	57	1171	0	330			299	110
Standaard afmestbrok 18% RE)	88		114	34	1340	0	327			314	104

<sup>1</sup> Tegen kostprijs: maiskuil (1420 euro/ha, 14 ton DS), graskuil (1250 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)

409 euro/ton (soja 44%) en 430 euro/ton (soja 48%). Dit is een daling van ongeveer 15 euro/ton ten opzichte van eind april. Gunstige oogstinschattingen in Brazilië en Argentinië zijn de voornaamste oorzaak van deze daling. Naast de soja zijn ook de prijzen van andere eiwitrijke grondstoffen (lijnschilfers, koolzaadschroot, raapschroot) gedaald. Toch blijft het evenwicht op de markten fragiel. Geruchten of voorspellingen kunnen de prijzen snel laten variëren. De prijzen van (vochtige) bijproducten zijn vrij stabiel. Bierdraf (27%) blijft met 74 euro/ton duur in vergelijking met de

voerwaaarde. De prijzen van de bijproducten uit de bio-ethanolproductie zijn licht gestegen. Protistar en Protigold schommelen rond 2,90 euro per percent droge stof. Protiwanze zit rond 2,05 euro en Tarweferm rond 1,95 euro per percent DS. Toch blijven het naar krachtvoerwaaardeprijs zeker interessante producten om te gebruiken in een rantsoen. Persulp wordt momenteel in Nederland in voorverkoop aangeboden aan 1,88 euro per percent droge stof. Dit komt neer op ongeveer 45 euro/ton voor persulp (24%). De prijzen zijn dus zeker niet lager dan de voorbije jaren. Ook de

droge pulp blijft met 243 euro/ton een duur product. Tot slot verloopt het voorjaar goed. De veldwerkzaamheden zijn onder veelal gunstige omstandigheden verlopen. De regen van de voorbije weken was welkom. Dit maakt dat de maïs normaal gezien tijdig in de grond raakte en de grasoogst kwalitatieve kuilen kan opleveren. Het ene voorjaar is duidelijk het andere niet. ■

Dit is het 21ste artikel in de reeks 'Krachtvoerders produceren tegen minimale kostprijs'.