

# ONZEKERHEID TROEF

Maandelijks bepaalt de Universiteit Wageningen een energie- (kVEM- en kVEVI-prijs) en een eiwittoeslagprijs per kg DVE. Deze worden berekend uit de actuele prijzen van verschillende mengvoedergrondstoffen. – Raf Steegmans, landbouwconsulent Boerenbond

Figuur 1 geeft een overzicht van deze prijzen in het afgelopen jaar. De DVE-toeslagen voor melkvee en vleesvee gingen begin dit jaar de hoogte in, maar ze zijn gelukkig weer iets gedaald! Eind juli bedroegen ze respectievelijk 80,4 eurocent en 81,2 eurocent. Voor melkvee betekent dit een daling van 20 eurocent. Voor vleesvee is de daling beperkter met 7 eurocent ten opzichte van mei vorig jaar. De energieprijzen kennen al een ruime tijd een constanter verloop. De kVEM-prijs bedraagt momenteel 15,9 eurocent en de kVEVI-prijs 14,6 eurocent.

## Verwachtingen

De graanoogst kwam vroeg dit jaar. De opbrengsten waren niet zo goed, maar gezien de aanhoudende droogte vielen ze toch iets beter mee dan verwacht. Wat maïs betreft, blijft het afwachten. Niet-beregende percelen staan er dikwijls slecht, tot soms rampzalig bij. De eventuele regen van april tot juli is telkens zo plaatselijk geweest, waardoor dit van streek tot streek sterk kan verschillen. Feit is wel dat door de ongerustheid over het ruwvoeder, de prijzen van de bijproducten al een lichte opwaartse tendens kenden.

## Graanprijzen duurder door ongerustheid over het weer

Ook internationaal speelt het weer parten. De aanslepende droogte en de hitte hebben de spanningen op de graanmarkt doen stijgen. Terwijl aanhoudende droogte de voornaamste Europese productiegebieden teisterde en voor lagere opbrengsten zorgde, kampten Rusland en Oekraïne met overvloedige neerslag. Dit vertaalde zich in een snelle achteruitgang van de kwaliteit. Ook in de Verenigde Staten zou de opbrengst van zomergraan lager uitvallen. Volgens de schattingen zou de wereldproductie 2% lager zijn, maar men verwacht een daling van de eindstocks van 10%. Toch zouden de eindvoorraden nog 25% van het wereldverbruik bedragen, waardoor er vooralsnog geen sprake zou zijn van een kritische situatie op wereldvlak.

Dit ligt aan de basis van de sterke stijgingen van de internationale graanprijzen. Daarnaast zou er ook sprake zijn van behoorlijk wat speculatie. Bovenvermelde elementen zorgen voor een zeer drukke verhandeling van contrac-



De tarwe werd dit jaar vroeg geoogst. De opbrengsten waren niet zo goed, maar gezien de langdurige droogte wel beter dan verwacht.

.....  
**Zoals te verwachten, sleept de tarwe ook de prijzen van maïs mee naar omhoog.**  
 .....

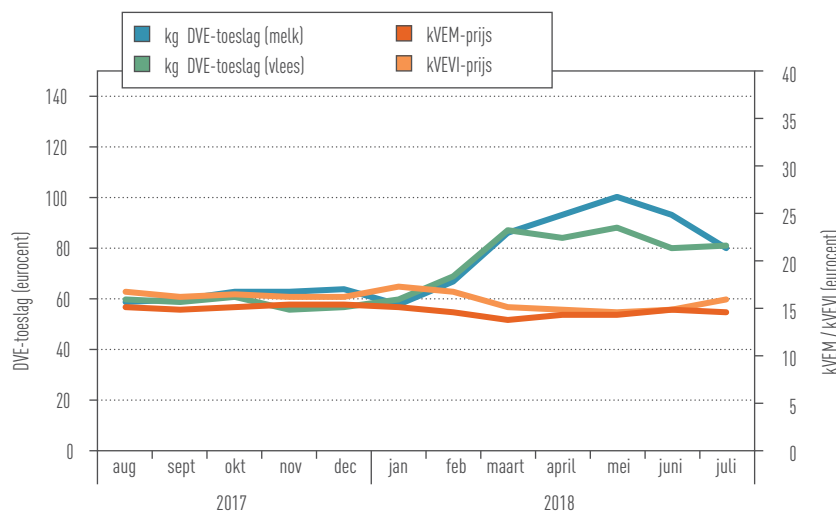
ten op de termijnmarkt, zowel naar volume toe als naar intensiteit. Een record werd genoteerd op 25 juli, toen op de Parijse termijnmarkt Matif in één dag een volume werd verhandeld dat overeenkomt met 17% van de Franse graanproductie. Zoals te verwachten, sleept de tarwe ook de prijzen van maïs mee naar omhoog. Dit is ook het geval voor koolzaad, dat eveneens een opwaartse prijsbeweging ondergaat. Eind juli noteerde tarwe 178 euro/ton en gerst 177 euro/ton op Synagra.

## Trump beïnvloedt sojaprijzen

De sojaprijs daalde de laatste maanden wat, mede door de goede vooruitzichten van de Amerikaanse sojaoogst. De beloofde steun van de Amerikaanse regering om soja te stockeren, doet de sojaprijzen echter weer stijgen. Ook de onenigheid op de G7-top, die de angst vergroot voor barrières in de wereldhandel, en het Amerikaanse handelsconflict met China doen de prijs geen goed. Momenteel staat soja 44% op 341 euro/ton, soja 48% aan 362 euro/ton.

## Voederwaarden

Het zijn dus vooral onzekerheden en ongerustheid die meespelen in de prijsstijgingen, zowel Europees als lokaal. Terwijl de



**Figuur 1** Overzicht van energie- en eiwittoeslagprijzen van juni 2017 tot en met mei 2018 voor melkvee en vleesvee - Bron: UR Wageningen

**Tabel 1** Overzicht van de krachtvoerwaardeprijzen voor melkvee en vleesvee van enkele producten eind juli 2018

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 Voerwaardeprijs (euro/ton)	Marktprijs tov voerwaardeprijs (%)	Vleesvee Voerwaardeprijs (euro/ton)	Marktprijs tov voerwaardeprijs (%)
<b>Eigen (ruw)voer</b>								<b>kostprijs</b>			
Maiskuil <sup>1</sup>	34	937	52	-36	971	4	32	63	51	61	53
Maiskuil (aankoop)	30	921	51	-35	950	4	52	54	95	52	99
Graskuil (gemiddeld) <sup>1</sup>	47	888	67	60	913	4	56	89	63	86	65
Voederbieten <sup>1</sup>	14	1062	101	-97	1175	8	21	33	63	34	63
<b>Stro</b>											
Tarwestro	90	418	-4	-17	336	0	100	57	176	41	243
Gerstestro	86	509	2	-15	438	0	100	71	141	56	177
Graszaadhooi	91	583	21	-13	529	0	235	100	236	86	274
<b>Bijproducten</b>											
Aardappelen vers	20	1088	82	-37	1197	8	28	45	62	45	62
Aardappelstoomschillen	15	1060	93	-3	1153	5	23	35	64	35	64
Aardappelsnippers	22	1.120	61	-16	1.233	7	33	47	69	48	68
Perspulp (24%)	24	1050	99	-12	1140	5	34	57	59	57	59
Cichoreidraf	22	964	111	-46	1005	5	20	52	39	50	40
Draf (brouwerij) 27%	27	943	138	13	949	5	67	68	98	66	102
Melasse (biet) (bv. myceliumdraf)	28	988	164	114	1017	6	42	78	54	76	55
Maisglutenvoer (bv. proficorn)	41	1054	112	28	1122	5	67	102	66	101	66
TGC (ProtiWanze)	28	1.139	151	73	1.204	4	39	83	47	82	48
TGC (Protistar)	35	1.010	168	65	1.020	4	82	101	81	98	84
TGC (Protigold)	38	1.063	182	81	1.110	3	87	118	74	116	75
	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
<b>(Eigen) granen</b>											
Tarwe	87	1.027	98	-45	1.135	0	191	211	91	213	90
Gerst	87	975	100	-48	1.065	0	186	205	91	206	90
CCM	60	1.174	79	2	1.290	4	155	146	106	147	105
Maisgraan	87	1103	102	-64	1231	0	188	224	84	228	82
<b>Grondstoffen</b>											
Sojaschroot 44/7	87	1.015	221	44	1.089	0	341	295	116	294	116
Sojaschroot bestendig 45%	87	995	370	32	1062	0	392	396	99	396	99
koolzaadschroot	88	914	148	163	942	0	227	233	98	227	100
Luzerne Pellets	91	693	82	43	685	0	193	160	120	152	127
Lijnzaadschilfers	90	1017	145	35	1.075	0	308	250	123	247	125
Palmpitschilfers	91	973	106	1	1.024	0	157	218	72	214	73
Droge pulp	90	937	93	-20	1.014	0	173	201	86	201	86
	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
<b>Mengvoeders melkvee</b>											
Standaard brok (21% RE)	88	940	90	10		0	285	222	128		
Zeer eiwitrijke brok (42% RE)	88	940	200	100		0	291	310	94		
<b>Mengvoeders vleesvee</b>											
Standaard groei brok (21% RE)	88		126	57	1.171	0	291			273	106
Standaard afmestbrok 19% RE)	88		110	35	1.100	0	320			250	128

<sup>1</sup> Tegen kostprijs: maiskuil (1.350 euro/ha, 14,5 ton DS), graskuil (1.300 euro/ha, 11 ton DS), voederbieten (2.000 euro/ha, 13,5 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]

prijs van bierdraf daalde zien we nu reeds een kentering. De prijzen bedragen 50 euro/ton voor het nattere product (22% DS) en 67 euro/ton voor de persdraf. Door de gedaalde DVE-toeslag is de voerwaardeprijs van bierdraf gedaald. De verhouding marktprijs ten opzichte van de voerwaardeprijs blijft hoger. Zo is door de DVE-toeslag ook de voerwaardeprijs van de bijproducten van de bio-ethanolproductie gedaald. De aankoop-

prijzen zijn constanter gebleven. Protiwanze zakt met 2 euro en komt op 39 euro/ton. Protistar en Protigold blijven constant op respectievelijk 82 en 87 euro/ton. Met echter een mindere maïsoogst in het vooruitschiet, maar meestal wel met goede eerste snedes gras, moet er vooral naar energie gekeken worden indien zich een tekort aan ruwvoeder zou voordoen. De perspulp zat voor de zomer op een gunstig niveau, waarbij deze tegen

31 euro/ton (24% DS) kon besteld worden. Nu en richting het najaar zal dit eerder naar 34 euro opschuiven. Maar dit product blijft een goede krachtvoederwaardeverhouding behouden. Ook kan er naar cichoreiperspulp gekeken worden. In tabel 1 zie je de krachtvoederwaardeprijzen van enkele producten met de verhouding tussen marktprijs en voerwaardeprijs. ■