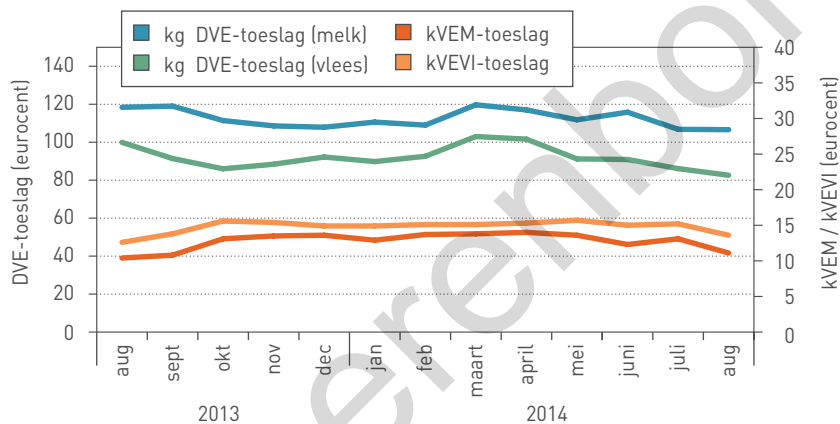


DALENDE TREND ZET ZICH DOOR IN GRONDSTOFFENPRIJZEN

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. Na de piek in maart is er ondertussen een dalende trend merkbaar. Deze stabiliseert zich stilaan voor de eiwitprijzen. Concreet bedragen de DVE-toeslagen voor melkvee en vlesvee begin juli respectievelijk 106,6 eurocent en 82,6 eurocent. De energieprijzen daalden wel met ongeveer 2 eurocent ten opzichte van begin vorige maand. De kVEM-prijs bedraagt momenteel 11,1 eurocent en de kVEVI-prijs 13,6 eurocent.



Figuur 1 Overzicht van energie- en eiwittoeslagprijzen van augustus 2013 tot en met augustus 2014 voor melkvee en vlesvee - Bron: UR Wageningen

Verwachtingen

De graanoogst zit er ondertussen op. De natte maand augustus heeft toch nog tot oogstvertraging geleid. Globaal waren de opbrengsten van gerst en tarwe goed. Ook

.....
Het is als veehouder het moment om de maïsvoorraden aan te vullen.

de stro-opbrengsten waren goed. De stroprijzen schommelen rond 50 à 55 euro/ton (geperst op het veld) of 80 à 85 euro/ton aan huis geleverd. De graanprijzen zijn daarentegen weggezakt. Begin september noteerde de tarwe slechts 125 euro/ton en de gerst 127 euro/ton op Synagra. Dit is ongeveer 40 euro/ton lager dan dezelfde periode vorig jaar. De situatie in Oekraïne en de zwakkere euro zijn de voornaamste oorzaken van de dalende tarweprijzen.

De sojaprijzen zijn wat gestabiliseerd en zitten op het laagste peil sinds anderhalf jaar. Eind augustus schommelden ze rond 385 euro/ton (soja 44%) en 403 euro/ton (soja 49%). De stabilisatie heeft vooral te maken met een verzwakte euro ten opzichte van de dollar (door de nieuwe renteverlagingen van de Europese Cen-

trale Bank). Hierdoor kost het meer om soja te importeren. Desondanks blijven er zeer gunstige oogstvoorspellingen binnenstromen voor soja. De prijs van andere eiwithoudende grondstoffen (zoals lijnschilfers, raapzaad-schroot en koolzaad-schroot) is wel sterk gedaald met 40 tot 60 euro/ton ten opzichte van begin juli. Bierdrif (27%) blijft met 71 euro/ton stabiel in prijs, maar blijft duur in vergelijking met de voerwaarde. De prijzen van de bijproducten uit de bio-ethanolproduc-

tie zijn wel gedaald. Protistar en Protigold schommelen rond 2,40 euro per procent droge stof. Protiwanze zit rond 1,90 euro en per procent DS. Dit zijn dus naar krachtvoerwaardeprijs zeker interessante producten om te gebruiken in een rantsoen.

Tot slot staat de nieuwe maïsogst voor de deur. Op de meeste plaatsen staat er zeer mooie maïs. De verwachting is dat de prijzen van hakselmaïs zullen schommelen tussen 1000 en 1200 euro/ha afhanke-



De verwachting is dat de prijzen van hakselmaïs zullen schommelen tussen 1000 en 1200 euro/ha afhankelijk van de opbrengst en kwaliteit.

Tabel 1 Overzicht van de krachtvoerwaardeprijzen voor melkvee en vleesvee van enkele producten eind augustus 2014

Product							Melkvee			Vleesvee	
	DS (%)	VEM (g/kg DS)	DVE (g/kg DS)	OEB (g/kg DS)	VEVI (g/kg DS)	Bewaringsverlies (%)	Prijs ² (euro/ton)	Voerwaardeprijs (euro/ton)	Marktprijs tov voerwaardeprijs (%)	Voerwaardeprijs (euro/ton)	Marktprijs tov voerwaardeprijs (%)
Eigen (ruw)voer							Kostprijs				
Maïskuil ¹	34	937	52	-36	971	4	35	53	66	58	61
Graskuil (gemiddeld) ¹	47	888	67	60	913	4	53	78	68	82	65
Stro											
Tarwestro	90	418	-4	-17	336	0	85	38	224	38	223
Gerstestro	86	509	2	-15	438	0	80	50	159	53	152
Graszaadhooi	91	583	21	-13	529	0	135	79	170	81	166
Bijproducten											
Aardappelsnippers	22	1.120	61	-16	1.233	7	50	40	126	45	110
Persulp (24%)	24	1.050	99	-12	1.140	5	45	52	87	55	82
Draf (brouwerij) 27%	27	943	138	13	949	5	71	67	107	64	111
TGC (ProtiWanze)	28	1.139	151	73	1.204	4	53	79	67	79	67
TGC (Protistar)	35	1.010	168	65	1.020	4	84	100	84	95	88
TGC (Protigold)	38	1.063	182	81	1.110	3	91	117	78	113	81
	DS (%)	VEM (g/kg DS)	DVE (g/kg DS)	OEB (g/kg DS)	VEVI (g/kg DS)	Bewaringsverlies (%)	Prijs ² (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	154	190	81	205	75
Gerst	87	975	100	-48	1.065	0	156	187	83	198	79
CCM	58	1.174	79	2	1.290	4	150	126	119	140	107
Grondstoffen											
Sojaschroot 44/7	87	1.015	221	44	1.089	0	385	303	127	288	134
Sojaschroot bestendig 45%	87	995	370	32	1.062	0	448	439	102	392	114
Raapzaadschroot RE <38%	87	848	126	48	876	0	217	199	109	194	112
Lijnzaadschilfers	90	1.017	145	35	1.075	0	327	241	136	239	137
Palmpitschilfers	91	973	106	1	1.024	0	161	201	80	206	78
Droge pulp	90	937	93	-20	1.014	0	200	183	109	193	103
	DS (%)	VEM (g/kg product)	DVE (g/kg product)	OEB (g/kg product)	VEVI (g/kg product)	Bewaringsverlies (%)	Prijs ² (euro/ton)	Voerwaardeprijs (euro/ton)	Marktprijs tov voerwaardeprijs (%)	Voerwaardeprijs (euro/ton)	Marktprijs tov voerwaardeprijs (%)
Mengvoeders melkvee											
Standaard brok (21% RE)	88	940	90	10		0	376	200	188		
Zeer eiwitrijke brok (42% RE)	88	940	200	100		0	377	318	119		
Mengvoeders vleesvee											
Standaard groei brok (21% RE)	88		126	57	1.171	0	303			263	115
Standaard afmestbrok 18% RE)	88		114	34	1.340	0	305			276	110

¹ Tegen kostprijs: maïskuil (1.420 euro/ha, 14 ton DS), graskuil (1.250 euro/ha, 11 ton DS) (Bron: Boekhoudingen Boerenbond)

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

lijk van de opbrengst en kwaliteit. Als de korrelmaïsprijzen bovendien de tarweprijzen volgen, voorspelt dit niet veel goeds voor de akkerbouwers. Het is dus als veehouder het moment om de maïsvoeraden aan te vullen. Mik hierbij op een strategische reserve van ongeveer 3 maanden kuilmaïs. In het kaderstuk geven we nog enkele tips om rekening mee te houden bij de maïsoogst. ■

Dit is het 23ste artikel in de reeks 'Krachtvoerders produceren tegen minimale kostprijs'.

TIPS VOOR DE KOMENDE MAÏSOOGST

- Tracht de maïs voldoende droog te oogsten om het (bestendig) zetmeel te maximaliseren. Het optimale drogestofpercentage (DS) ligt tussen 33 en 36%. Te vroeg oogsten levert te weinig zetmeel op, te droog oogsten is slecht voor de bewaring en opname van de maïs;
- Heb voldoende aandacht voor het aandrukken en afdekken van de kuil. Dit beperkt de verliezen in de winter en zorgt ervoor dat de kwaliteit van de maïs behouden blijft;
- Probeer je maïskuil minstens 5 à 6 weken dicht te laten vooraleer te voeren. In verse maïs is het zetmeel onvoldoende verteerd en beschikbaar. Bovendien kan verse maïs leiden tot verteringsproblemen bij de koeien. Als je nu met een voedertkort geconfronteerd wordt, dan kan je best een beperkte hoeveelheid hakselen om direct te vervoederen.