

## Hogere prijs eiwitcomponenten

- De huidige voederwaardeprijzen berekend door Wageningen Universiteit werden berekend op 16 december 2017. De waarde van 1000 vem (kvem-prijs) is vrij stabiel op 16,2 eurocent per 1000 vem. Dit is zowel ten opzichte van de laatste maand als het laatste jaar stabiel. De eiwitcomponent is ten opzichte van vorige maand fors gestegen naar 63,5 eurocent dve-toeslag.
- In de bijbehorende tabel staan verschillende producten opgesomd met bijbehorende voederwaarden. De voederwaarde van het product wordt berekend aan de hand van de cijfers die WUR publiceert. Er wordt een vergelijking gemaakt tussen de marktwaarde en de voederwaarde. Let op dat er alleen producten worden vergeleken die vergelijkbaar zijn, vergelijk geen appels met peren. Evalueer ook eerst welke producten in het rantsoen passen en kies binnen deze producten vervolgens de goedkoopste optie.
- Bijna alle producten laten een opwaartse trend zien, op mengvoer na. De prijzen van mengvoer maken zowel een opwaartse als een neerwaartse beweging met wat vertraging ten opzichte van de grondstoffen.
- Onder de eiwitproducten blijft DDG tarwe (restproduct uit de bio-ethanolproductie in droge vorm) een van de meest interessante producten. De opslag van DDG tarwe vindt plaats zoals bijsoja en koolzaad. De prijs is zoals een bijproduct. Onder de verschillende soorten mengvoer is het vooral zo dat de wat 'luxere' brokken hoog noteren ten opzichte van de voederwaardeprijzen.

## ENERGIE- EN EIWITPRIJZEN VOER

in eurocenten, excl. btw  
(bron: Wageningen Livestock Research)

		december 2017	m/m	y/y
fokvee	kvem	16,2	=	=
	kg dve	63,5	↑	↓
mestvee	kvevi	15,4	=	=
	kg dve	57,1	↑	↓

m/m = vergelijking t.o.v. vorige maand

y/y = vergelijking t.o.v. dezelfde maand vorig jaar

## Zoek, vervang en bespaar

Voederwaardeprijzen geven de verhouding weer van de voederwaarde van mengvoer, grondstoffen en bijproducten in relatie tot de marktprijs. Bij een voederwaardeprijs onder de 100 procent is het voedermiddel prijs-technisch interessant.

## VOEDERWAARDEPRIJZEN

(bron: Liba)

januari 2018		% ds	vem g/kg ds	re g/kg ds	dve g/kg ds	vevi g/kg ds	bewaringsverlies (%)	marktprijs (€/ton)	voederwaardeprijs (€/ton) vem	marktprijs t.o.v. voederwaardeprijs (%)	m/m	y/y
ruwvoer	maiskuil	34	940	74	52	975	4	0,0	60,5	—		
	graskuil	45	888	173	67	908	4	0,0	80,5	—		
structuur	luzerne	89	694	185	75	666	0	255,0	142,4	179	↑	↑
	gerstestro	89	509	49	2	438	0	105,0	74,5	141	↑	↑
grondstoffen energie	graszaadstro	89	583	70	21	529	0	120,0	95,9	125	↑	↑
	ccm	58	1.182	97	79	1.290	4	125,1	134,6	93	↓	↓
	tarwe	87	1.180	128	113	1.307	0	191,5	228,7	84	↑	↓
	gerst	87	1.122	120	115	1.291	0	185,5	221,7	84	↑	↑
	maismeel	87	1.265	94	117	1.414	0	192,5	242,9	79	↓	↓
	citruspulp	87	1.067	69	89	1.214	0	—	199,6	—		
	droge bietenpulp	87	1.038	97	103	1.172	0	185,0	203,2	91	↑	↓
	lijnzaadschilfers	87	1.129	344	161	1.235	0	405,0	248,1	163	↑	↑
	palmpitschilfers	87	968	158	102	1.177	0	154,0	192,8	80	↑	↑
	grondstoffen eiwit											
	sojaschroot 44/7	87	1.153	482	251	1.249	0	322,0	301,2	107	↑	↑
	raapzaadschroot	87	942	400	158	1.008	0	211,0	220,1	96	↑	↓
	DDG tarwe	87	1.071	324	202	1.146	0	202,0	262,5	77	↑	↓
	natte bijproducten											
	aardappelstoomschillen	14	1.099	132	119	1.206	5	19,6	33,7	58	↓	↓
	aardappelsnippers	22	1.129	84	84	1.248	5	47,0	49,4	95	=	↑
	bierbostel	27	943	249	138	949	5	67,6	61,7	110	↓	↑
	maïsgluten	41	1.035	197	96	1.122	5	79,8	89,1	90	↑	↑
mengvoer	fokvee standaard (15% re)	87	1.056	235	157	1.150	0	211,4	235,6	90	↓	↓
	fokvee eiwitrijk (20% re)	87	1.056	200	124	1.150	0	232,2	217,3	107	↓	↑
	afmest groeibrok	87	1.056	200	124	1.150	0	239,0	217,3	110	↓	↑
	afmest finish	87	1.056	200	124	1.150	0	251,0	217,3	115	↓	↓