

## Eiwitcomponenten licht dalend

- De huidige voederwaardeprijzen berekend door Wageningen Universiteit werden berekend op 21 november 2017. De waarde van 1000 vem (kvem-prijs) is vrij stabiel op 16,9 eurocent per 1000 vem. Dit is ten opzichte van zowel de laatste maand als het laatste jaar stabiel. De eiwitcomponent zakt wat ten opzichte van vorige maand met 57,2 dve-toeslag.
- De olieprijsen stijgen weer door de aantrekkende economie.
- Onderstaande tabel telt verschillende producten met bijhorende voederwaarde. 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 er wel op enkel producten te vergelijken die ook vergelijkbaar zijn, vergelijk geen appels met peren. Evalueer eerst welke producten in het rantsoen passen, kies binnen deze producten de goedkoopste optie.
- Structuurbronnen blijven ten opzichte van de voederwaardeprijs dure componenten in een rantsoen. Als een structuraanvulling in het rantsoen nodig is, dan geniet een keuze tussen gerstestro en graszaadstro de voorkeur. Luzerne is in vergelijking met de andere structuraanbrengers fors hoger geprijsd.
- De grondstoffen blijven, op lijnzaad na, scherp geprijsd. Citruspulp is moeilijk beschikbaar, vandaar de 0-cijfers.
- Het is goed mogelijk zich te baseren op de technische waarde van een product, aangezien de prijzen heel dicht bij elkaar liggen.
- Mengvoer kan tegen prijzen ingekocht worden die zo'n 10 tot 15 procent boven de grondstofprijzen liggen. Dit is een gangbaar verschil. Het betekent wel dat de voerkosten lager kunnen zijn als goedkopere producten de mengvoeders in het basisrantsoen vervangen.

## ENERGIE- EN EIWITPRIJZEN VOER

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

		december 2017	m/m	y/y
fokvee	kvem	16,90	=	=
	kg dve	57,20	↓	↓
mestvee	kvevi	15,80	=	=
	kg dve	52,70	↓	↓

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)

december 2017		% ds	vem g/kg ds	re g/kg ds	dve g/kg ds	vevi g/kg ds	bewaringsverlies (%)	marktprijs (€/ton)	voederwaardeprijs (€/ton) vevi	markt-prijs t.o.v. voederwaardeprijs (%)	m/m	y/y
ruwvoer	maiskuil	34	940	74	52	975	4	0,0	59,2			
	graskuil	45	888	173	67	908	4	0,0	77,2			
structuur	luzerne	89	694	185	75	666	0	250,0	128,8	194	↓	↓
	gerstestro	89	509	49	2	438	0	95,0	62,5	152	↑	↑
	graszaadstro	89	583	70	21	529	0	115,0	84,2	137	=	↓
grondstoffen energie	ccm	58	1.182	97	79	1.290	4	126,8	136,7	93	↓	↓
	tarwe	87	1.180	128	113	1.307	0	190,0	231,5	82	↓	↓
	gerst	87	1.122	120	115	1.291	0	180,0	230,2	78	↓	↓
	maismeel	87	1.265	94	117	1.414	0	195,0	248,0	79	↓	↓
	citruspulp	87	1.067	69	89	1.214	0	—	207,7	—	↑	↑
	droge bietenpulp	87	1.038	97	103	1.172	0	175,0	208,3	84	↑	↓
grondstoffen eiwit	lijnzaadschilfers	87	1.129	344	161	1.235	0	395,0	243,6	162	↓	↑
	palmpitschilfers	87	968	158	102	1.177	0	144,0	208,6	69	↑	↑
	sojaschroot 44/7	87	1.153	482	251	1.249	0	302,0	286,8	105	↑	↓
	raapzaadschroot	87	942	400	158	1.008	0	185,0	211,0	88	=	↓
natte bijproducten	DDG tarwe	87	1.071	324	202	1.146	0	186,0	250,1	74	↑	↓
	aardappelstoomschillen	14	1.099	132	119	1.206	5	21,3	33,7	63	↓	↑
	aardappelsnippers	22	1.129	84	84	1.248	5	47,0	50,5	93	=	↑
	bierbostel	27	943	249	138	949	5	70,2	57,1	123	↑	↑
	maisgluten	41	1.035	197	96	1.122	5	72,0	88,8	81	↑	↓
mengvoer	fokvee standaard (15% re)	87	1.056	235	157	1.150	0	217,7	230,1	95	↓	↑
	fokvee eiwitrijk (20% re)	87	1.056	200	124	1.150	0	234,7	214,9	109	↓	↑
	afmest groeibrok	87	1.056	200	124	1.150	0	244,6	214,9	114	↓	↑
	afmest finish	87	1.056	200	124	1.150	0	257,6	214,9	120	↓	↑