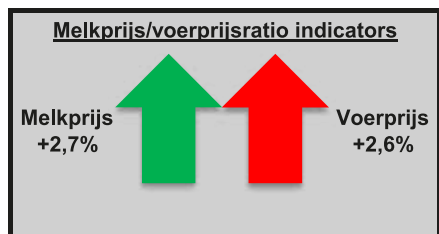


De grondstoffen blijven duur

Tekst en beeld: Bas Aarts - Liba

Op 23 november 2021 publiceerde Wageningen (WUR) de nieuwste voerwaardes (www.voerwaardeprijzen.nl). De kVEM-Prijs stijgt naar 24,3 eurocent. De DVE-toeslag daalt naar 71,4 eurocent.

- Droge grondstoffen
 - De eiwitmarkt
 - Er is zeer veel vraag naar sojaschroot omdat alternatieven hard in prijs gestegen zijn de laatste tijd.
 - Momenteel zijn de groeiomstandigheden in Zuid-Amerika goed, maar het La Nina-effect wordt dit seizoen verwacht. Dat kan leiden tot droogte in Argentinië en het zuiden van Brazilië.
 - Om aan de hoge vraag te voldoen is er een zeer goede oogst broodnodig.
 - Alternatieven zijn hard in prijs mee gestegen. Voer dus wat past in het rantsoen.
- De energiemarkt
 - De grootste stijging van de granen lijkt voorbij. Er echter nog geen daling in het vooruitzicht vooruitzicht.
 - Granen zijn dubbel zo duur dan 2 jaar geleden.
 - Op korte termijn zorgt mede de logistiek voor uitdagingen. De lage waterstand op de rivieren heeft als gevolg dat schepen minder lading meenemen.
 - Voor komend jaar is er de verwachting dat er door de hoge kunstmestprijzen meer soja en minder korrelmais geteeld zal worden.
- Natte bijproducten blijven in verhouding aantrekkelijk, maar zijn langjarig gezien schrikbarend duur.
- Brok stijgt nog steeds, als gevolg van de stijgende grondstof prijzen.
- Als je hard kunt melken uit eigen voorradig ruwvoer kan je mogelijk de voerkosten toch nog in de hand houden.
- Maar besparen op krachtvoer is bij de huidige melkprijs/voerprijs-verhouding niet verstandig op voorwaarde dat de voerefficiëntie voldoende is. ←



Voederwaardeprijzen November 2021

Bron:		Datum:	25-11-2021	12 mndn	m/m	y/y
www.voerwaardeprijzen.nl		kVEM, € cent:	24,3	19,8	↑	↑
		kDVE, € cent:	71,4	91,5	↓	↓

	% ds	VEM / kg ds	DVE / kg ds	OEB / kg ds	Marktprijs (€/ton)	Voederwaarde-prijs (€/ton)	Verhouding markt/vwprijs (%)	t.o.v. vorige maand (m/m)	t.o.v. rollend jaargemiddelde (y/y)
RUWVOER									
Maïskuil	34	940	52	-36		86			
Graskuil	45	888	67	60		113			
STRUCTUUR									
Luzerne	89	694	75	36	260	198	131	↔	↔
Gerstestro	89	509	2	-15	130	111	117	↔	↔
Graszaadstro	89	583	21	-13	150	139	108	↔	↔
ENERGIE									
Grondstoffen (8 ton)									
Tarwe	87	1180	113	-52	319	320	100	↑	↑
Gerst	87	1122	115	-62	310	309	100	↑	↑
Maïsmeel	87	1265	117	-73	307	340	90	↔	↑
Droge bietenpulp	87	1038	103	-69	280	283	99	↑	↑
Palmpitschiffers	87	968	102	0	263	268	98	↔	↑
Bijproducten (30 ton)									
*									
Aardappel stoomschill	14	1099	119	-58	35	47	75	↑	↑
Perspulp	24	1062	99	-12	40	75	53	↔	↑
EIWIT									
Grondstoffen (8 ton)									
Sojaschroot 44/7	87	1153	251	193	439	400	110	↑	↑
Raapzaadschroot	87	942	158	192	355	297	119	↑	↑
DDG tarwe	87	1071	202	84	360	352	102	↑	↑
Bijproducten (30 ton)									
*									
Bierbostel 27% ds	27	943	138	56	82	84	98	↑	↑
Maïsgluten	42	1035	96	7	105	128	82	↑	↑
TGC Wanze	27	1230	152	56	72	105	68	↑	↑
MENGVOER (8 ton)									
**									
Standaard brok	87	1044,4	128	11	301	312	96	↑	↑
Zetmeelrijke brok	87	1055,6	122	17	314	311	101	↑	↑
Eiwitkern	87	1050	194	112	400	356	112	↑	↑

* Rekening gehouden met 5% bewaringsverlies bij bijproducten

** Rekening gehouden met 4% mineralentoeslag bij mengvoer

Deze publicatie wordt u verstrekt met uitsluiting van iedere aansprakelijkheid

