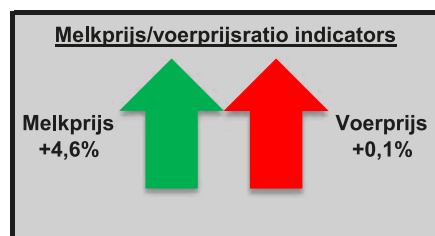


Eiwit blijft stijgen, stijging granen lijkt voorbij

Tekst en beeld: Teun van den Boom - Liba
Op 14 december 2021 publiceerde Wageningen (WUR) de nieuwste voerwaardes (www.voerwaardeprijzen.nl). De kVEM-Prijs daalt naar 23,1 eurocent. De DVE-toeslag stijgt naar 84,7 eurocent.

- Droge grondstoffen
 - De eiwitmarkt
 - De sojaprijzen zijn hard gestegen afgelopen weken. De aanbodkant blijft een probleem. Nu is er met name weinig beschikbaar vanuit Brazilië.
 - De groeiomstandigheden in Zuid-Amerika zijn goed maar het La Nina-effect kan leiden tot droogte.
 - De raapprijzen blijven oplopen samen met de prijzen voor soja. Dit komt door tegenvallende oogsten.
 - Alternatieven zijn hard in prijs mee gestegen. Voer dus wat past in het rantsoen.
 - De energiemarkt
 - De granen zijn nu enkele weken op rij gedaald. De oogst in Australië is hoger dan verwacht. En Rusland mag meer granen exporteren.
 - Laagwater op de rivieren heeft als gevolg dat schepen minder lading meenemen. En leveringen rondom de feestdagen zijn minder makkelijk.
 - Op de lange termijn zorgen de hoge kunstmestprijzen voor de vrees dat er in de VS meer soja i.p.v. mais geteeld zal worden.
- Natte bijproducten blijven in verhouding aantrekkelijk, maar zijn langjarig gezien schrikbarend duur.
- Brok stijgt nog steeds, als gevolg van de stijgende grondstofprijzen.
- Hard melken uit eigen voorradig ruwvoer kan de voerkosten in toom houden.
- Nu veel krachtvoer voeren? Het voer is duur, maar omdat ook de melk duur is en er een tekort is, kan het zeker interessant zijn om meer krachtvoer te voeren. Je dient wel het voersaldo goed op te volgen. ←



Voederwaardeprijzen December 2021

Datum: 14/12/2021		12 mndn	m/m	y/y
Bron: www.voerwaardeprijzen.nl	kVEM, € cent:	23,1	20,5	↓
	kDVE, € cent:	84,7	88,5	↑

	% 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		84			
Graskuil	45	888	67	60		112			
STRUCTUUR									
Luzerne	89	694	75	36	260	199	131	⇄	⇄
Gerstestro	89	509	2	-15	130	106	122	⇄	⇄
Graszaadstro	89	583	21	-13	150	136	111	⇄	⇄
ENERGIE									
Grondstoffen (8 ton)									
Tarwe	87	1180	113	-52	305	320	95	↓	↑
Gerst	87	1122	115	-62	296	310	95	↓	↑
Maïsmeel	87	1265	117	-73	300	340	88	↓	↑
Droge bietenpulp	87	1038	103	-69	293	285	103	↑	↑
Palmpitschilfers	87	968	102	0	237	270	88	↓	↑
Bijproducten (30 ton)									
Aardappel stoomschill	14	1099	119	-58	35	47	74	⇄	↑
Perspulp	24	1062	99	-12	40	75	53	⇄	⇄
EIWIT									
Grondstoffen (8 ton)									
Sojaschroot 44/7	87	1153	251	193	457	417	110	↑	↑
Raapzaadschroot	87	942	158	192	380	306	124	↑	↑
DDG tarwe	87	1071	202	84	365	364	100	⇄	↑
Bijproducten (30 ton)									
Bierbostel 27% ds	27	943	138	56	82	86	96	⇄	↑
Maïsgluten	42	1035	96	7	97	128	76	↓	↓
TGC Wanze	27	1230	152	56	77	106	73	↑	↑
MENGVOER (8 ton)									
Standaard brok	87	1044,4	122	11	303	312	97	⇄	↑
Zetmeelrijke brok	87	1055,6	122	17	316	314	100	⇄	↑
Eiwitkern	87	1050	194	112	410	368	111	↑	↑

* Rekening gehouden met 5% bewaringsverlies bij bijproducten

** Rekening gehouden met 4% mineralentoeslag bij mengvoer

Deze publicatie wordt u verstrekt met uitsluiting van iedere aansprakelijkheid

