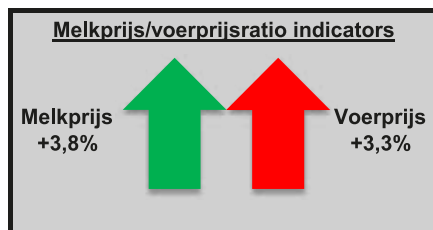


Granen zijn zeer duur geworden

Tekst en beeld: Bas Aarts- Liba

Op 4 mei 2021 publiceerde Wageningen (WUR) de nieuwste voerwaardes (www.voerwaardeprijzen.nl). De kVEM-prijs stijgt naar 20,4 cent. De DVE-toeslag daalt naar 87,4 eurocent.

- Droge grondstoffen
 - o De eiwitmarkt
 - Vooral het weer in de VS bepaalt nu de sojamarkeet. Schrik voor vorstschade zorgt voor spanning.
 - Het aanbod vanuit Zuid-Amerika is goed waardoor de prijzen aan de voorkant acceptabel zijn.
 - Vlog-soja is schrikbarend duur (75 tot 80 euro per 100 kg) en zeer moeilijk leverbaar.
 - De prijs van raapschroot en DDGS zit maar een fractie onder de sojaprijs. Daardoor is soja nu de goedkoopste eiwitbron.
 - In de vlog-rantsoenen is dit zeker niet het geval. Haal soja daarom uit de basis. Voer het enkel aan de koeien die het echt nodig hebben.
 - Voor raapschroot is er tot de nieuwe oogst weinig ruimte voor daling.
 - o De energiemarkt
 - Alles voor de nieuwe oogst is hectisch en krap. Alles na de nieuwe oogst is geruststellend en op een aanzienlijk lager niveau.
 - Door de zeer krappe voorraden zijn de prijzen op korte termijn nog iets verder opgelopen. Vooral de mais is zeer duur.
- Tarwegistconcentraat is een goedkoop alternatief. Bierbostel is goedkoop ten opzichte van soja en raapschroot.
- Brok is de prijzen van de grondstoffen gevolgd.
- De nieuwe Nederlandse persulp prijs is 1,65 euro per procent DS. Bij 27% DS is dit 44,50 euro per ton. Daarmee is het een zeer aantrekkelijk krachtvoer, ook ten opzichte van de termijnprijzen op het einde van dit jaar. T.o.v. ruwvoer wordt het verschil groter; mais in het seizoen kost vaak 10 tot 13 cent per kg droge stof. Veel ruwvoer vervangen door pulp is dus naar verwachting minder aantrekkelijk dit jaar. ←



Voederwaardeprijzen mei 2021

Bron:	Datum:	4-05-2021	12 mndn	m/m	y/y
www.voerwaardeprijzen.nl	kVEM, € cent:	20,4	17,3	↑	↑
	kDVE, € cent:	87,4	93,3	↓	↓

	% 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		77			
Graskuil	45	888	67	60		102			
STRUCTUUR									
Luzerne	89	694	75	36	260	184	141	↔	↔
Gerstestro	89	509	2	-15	130	94	138	↔	↑
Graszaadstro	89	583	21	-13	150	122	123	↔	↔
ENERGIE									
Grondstoffen (8 ton)									
Tarwe	87	1180	113	-52	281	295	95	↑	↑
Gerst	87	1122	115	-62	279	287	97	↑	↑
Maismeel	87	1265	117	-73	301	313	96	↑	↑
Droge bietenpulp	87	1038	103	-69	268	263	102	↑	↑
Palmpitschilfers	87	968	102	0	244	249	98	↑	↑
Bijproducten (30 ton)									
Aardappel stoomschill	14	1099	119	-58	28	44	64	↑	↓
Persulp	24	1062	99	-12	40	69	57	↑	↑
EIWIT									
Grondstoffen (8 ton)									
Sojaschroot 44/7	87	1153	251	193	395	395	100	↔	↔
Raapzaadschroot	87	942	158	192	364	287	127	↑	↑
DDG tarwe	87	1071	202	84	370	344	108	↑	↑
Bijproducten (30 ton)									
Bierbostel 27% ds	27	943	138	56	72	80	89	↔	↑
Maisgluten	42	1035	96	7	101	118	86	↑	↑
TGC Wanze	27	1230	152	56	66	98	67	↔	↑
MENGVOER (8 ton)									
Standaard brok	87	1044,4	126	11	279	292	96	↔	↑
Zetmeelrijke brok	87	1056,7	122	17	294	292	101	↑	↑
Eiwitkern	87	1048,9	192	112	391	346	113	↔	↑

* Rekening gehouden met 5% bewaringsverlies bij bijproducten

** Rekening gehouden met 4% mineralentoeslag bij mengvoer

Deze publicatie wordt u verstrekt met uitsluiting van iedere aansprakelijkheid

