

Wachten op de nieuwe oogst

Tekst en beeld: Bas Aarts- Liba

Op 1 juni 2021 publiceerde Wageningen (WUR) de nieuwste voerwaardes (www.voederwaardeprijzen.nl). De kVEM-prijs stijgt naar 22,2 cent. De DVE-toeslag daalt naar 73,1 eurocent.

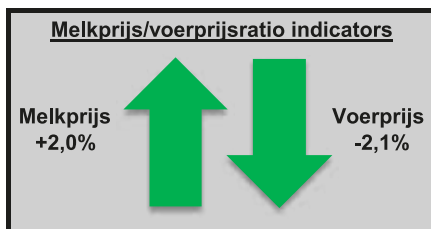
• Droge grondstoffen

- De eiwitmarkt

- De sojamarkt wordt door het weer beheerst. Dit zorgt voor erg schommelende prijzen. De ontwikkelingen in de teelt en het definitieve areaal in de VS bepalen de komende weken de richting van de prijs.
- VLOG-soja (non-ggo) is schrikbarend duur - 70 tot 75 euro per 100 kg - en zeer moeilijk leverbaar.
- Raapschroot en DDGS zitten maar een fractie onder de gangbare sojaprijs. Zo is soja nu de goedkoopste eiwitbron.
- Wat niet het geval is bij VLOG-rantsoenen. Overweeg soja tot het minimum te beperken. Haal soja uit de basis. Voer het enkel aan de koeien die het echt nodig hebben.
- Raapschroot blijft tot de nieuwe oogst redelijk duur. Vanaf augustus liggen de prijzen aanzienlijk lager.

- De energiemarkt

- De graanmarkt is tweeledig. Alles voor de nieuwe oogst is hectisch en krap. Alles na de nieuwe oogst noteert op een aanzienlijk lager niveau.
- Zorg dat je de voorraden beperkt rond de wisseling naar de nieuwe oogst.
- Gerst van nieuwe oogst zal half juli beschikbaar zijn; gevolgd door de tarwe begin augustus. Kijk of je maïsmeel kunt vervangen door gerst of tarwe. Als snelheid een probleem is kan sodagrain (ontsloten tarwe) een oplossing bieden.
- Natte bijproducten kunnen een uitkomst bieden. Tarwegistconcentraat is een goedkoop alternatief. Bierbostel is vooral voor VLOG-bedrijven interessant.
- Brok is de prijzen van de grondstoffen gevolgd. We zien een kleine daling in de eiwitkern en een stijging in de energie. ←



Voederwaardeprijzen juni 2021

Bron:	Datum:	1-06-2021	12 mndn	m/m	y/y
www.voederwaardeprijzen.nl	kVEM, € cent:	22,2	17,7	↑	↑
	kDVE, € cent:	73,1	94,0	↓	↓

	% ds	VEM / kg ds	DVE / kg ds	OEB / kg ds	Marktprijs (€/ton)	Voederwaardeprijs (€/ton)	Verhouding markt/vwprijs (%)	t.o.v. vorige maand (m/m)	t.o.v. rollend jaargemiddelde (y/y)
RUWVOER									
Maïskuil	34	940	52	-36		80			
Graskuil	45	888	67	60		105			
STRUCTUUR									
Luzerne	89	694	75	36	260	186	140	↔	↔
Gerstestro	89	509	2	-15	130	102	128	↔	↑
Graszaadstro	89	583	21	-13	150	129	116	↔	↔
ENERGIE									
Grondstoffen (8 ton)									
Tarwe	87	1180	113	-52	279	300	93	↔	↑
Gerst	87	1122	115	-62	276	290	95	↔	↑
Maïsmeel	87	1265	117	-73	302	319	95	↔	↑
Droge bietenpulp	87	1038	103	-69	292	266	110	↑	↑
Palmpitschilfers	87	968	102	0	227	252	90	↓	↑
Bijproducten (30 ton)									
Aardappel stoomschil	14	1099	119	-58	31	44	70	↑	↑
Perspulp	24	1062	99	-12	40	70	56	↔	↑
EIWIT									
Grondstoffen (8 ton)									
Sojaschroot 44/7	87	1153	251	193	382	382	100	↓	↓
Raapzaadschroot	87	942	158	192	322	282	114	↓	↑
DDG tarwe	87	1071	202	84	350	335	104	↓	↑
Bijproducten (30 ton)									
Bierbostel 27% ds	27	943	138	56	72	80	90	↔	↔
Maïsgluten	42	1035	96	7	101	120	84	↔	↑
TGC Wanze	27	1230	152	56	59	99	60	↓	↓
MENGVOER (8 ton)									
Standaard brok	87	1044,4	126	11	283	293	96	↔	↑
Zetmeelrijke brok	87	1056,7	122	17	299	293	102	↔	↑
Eiwitkern	87	1048,9	192	112	390	338	115	↔	↑

* Rekening gehouden met 5% bewaringsverlies bij bijproducten

** Rekening gehouden met 4% mineralentoeslag bij mengvoer

Deze publicatie wordt u verstrekt met uitsluiting van iedere aansprakelijkheid

