

Dit overzicht is samengesteld uit de door u aangeleverde gegevens en is gemaakt op: Datum 24-11-17

Jaar 2017

In het overzicht Voerefficiëntie wordt de analyse van het rantsoen van de meetweek weergegeven, hierbij een toelichting op het overzicht!

Veehouder

Rantsoen analyse

Maand november

Bedrijfsgegevens			2016 25%(97)			Diergegevens			2017 25%			2017			Eigen		25%	
Aantal koeien	85	126	Aantal koeien	75	109	Voerkost/kgMM	8,0	10	Afgelopen jaar	Alle groene vlakken zijn vergelijkingscijfers van 25%. Deze 25% beste								
MelkKoe	9332	9227	Lac Stadium	154	174	Voerkost/kgMM	5,6		Huidig rantsoen	zijn gebaseerd op de Ruwvoerefficiëntie uit de database van DMS.								
Vet%	4,38	4,39	Melkkoe	32,5	30,9				Zie het gele getal	1,5 op het overzicht hieronder.								
Eiwit%	3,54	3,52	Vet%	4,51	4,36													
MM per Ha	16467	22162	Eiwit%	3,66	3,53					De bedrijfsgegevens zoals weergegeven onder uw naam zijn van het								
Jongvee/10ml	4,5	5,6	MeetMelkKoe	35,1	32,4					vorige kalenderjaar, de diergegevens (rechts) zijn van deze meetweek!								

Rantsoen	Ds%	Kg Prod	Kg Ds	VEM	DVE	OEB	RE	P	€	Suiker	NDF	Rw Celst	VCOS	FOS	RAS
----------	-----	---------	-------	-----	-----	-----	----	---	---	--------	-----	----------	------	-----	-----

Opname Voerhek															
2017 silo4&12b&46h:	38	2151	10,9	969	61	66	188	3,4		71	436	240	80,2	605	99
2017 silo 3 mais	37	987	4,9	956	49	-42	67	1,6		12	383	189	74,5	523	33
2017 mks slurf	62	118	1	1177	66	-33	83	2		21	161	55	86	590	17
Herfstgras 2016	34	246	1,1	920	58	93	191	4,2		50		250		510	118
Grasbrok 2017	95	49	0,6	941	101	14	186	3,2	23	75		280		525	105
Bestendige raap	88	15	0,2	947	295	-9	378	10,9	29	107	323	128		552	76
Soja	88	15	0,2	1159	244	211	491	6,1	29						
Melkstalbrok	89	60	0,7	981	336	1	403	8,4	31						
Minus Restvoer	40	100	0,5												

Dit zijn de voeremiddelen die gevoerd zijn in het basisrantsoen aan het voerhek.

Het restvoer wordt hier weergegeven.

Basisrantsoen															
40	3641	19,5	974	73	615	165	3,2	1,5	52	404	218	68	574	79	
Gemiddeld 25%	39	16,8	975	74	284	150	3,5	63	413	208	64	564	78		

Hier staan de gemiddelde waarden aan het voerhek.

De gemiddelde waarden van de 25% hoogste Ruwvoerefficiënties.

<i>Streefwaarde Malestein</i>			940	85	150
-------------------------------	--	--	-----	----	-----

Opname Individu															
Startbrok	89	108	1,3	1188	131	-24	158	3,6	25						
Lacatiebrok	89	330	3,9	1142	148		169	3,6	25						

Dit blok hiernaast geeft het aanvullende krachtvoer weer wat individueel gevoerd wordt!

Totaal rantsoen															
45	4079	24,7	1012	88	456	165	3,3	5,6	52	404	218	53	574	79	
Gemiddeld 25%	44	31752	21,4	999	87	374	162	3,6	62	409	206	52	558	77	

Hier staan de gemiddelde waarden van het totaal rantsoen.

De gemiddelde waarden van de 25% hoogste Ruwvoerefficiënties.

<i>Streefwaarde Malestein</i>			980	95	200
-------------------------------	--	--	-----	----	-----

Basis Rantso Eigen			Totaal Rantsoen			Eigen		Dekking	
VEM-Norm	29 Kg Meetmelk		VEM-Norm	41 Kg Meetmelk	113%				
DVE-Norm	25 Kg Meetmelk		DVE-Norm	37 Kg Meetmelk	107%				

Norm geeft aan hoeveel meetmelk de koeien op basis van de VEM en DVE in het basis- en totaal rantsoen theoretisch kunnen produceren.

Gevoerd:	KgDS:	25%	Aandeel:(%)	25%	Resultaat:(incl. resten)	Eigen	25%	Eigen	25%	
Ruwvoer:	18,5	14,3	75	67	Voer efficiëntie (mm/ds):	1,45	1,56	RuwV-efficiëntie:	1,40	1,5
-waarvan Mais	5,8	5,5	32	38	% Stikstof efficiëntie:	29	32,4	KrachtV-efficiëntie:	1,62	1,68
Bijproduct:		1,4		6	% Fosfaat efficiëntie:	40	40			
Krachtvoer:	6,2	6,3	25	29	Ureum actueel:	16	20,6			
Totaal:	24,7	21,4	100	100	Ureum vorig jaar:	20	21,7			
Restvoer:	0,5	0,6	2	3,3	Kg krachtvoer / 100 Kg FPCM:	19,6	21,6			
					Kg DS Bijproduct / 100 Kg FPCM:		4,3			

Links wordt weergegeven hoeveel kg Droge Stof per voersoort per koe per dag gevoerd wordt, met daarnaast de verdeling in % van rantsoen. Rechts wordt weergegeven wat de voerefficiëntie is (Meetmelkproductie/DrogestofOpname) en de Ruw- en Krachtvoerefficiëntie.

Hier wordt weergegeven hoeveel Krachtvoer en bijproducten worden gevoerd per kg Meetmelk

Onderstaande gegevens zijn gebaseerd op de op dit moment bekende wetsvoorstellen en projecten: en zijn puur indicatief

