

Studiegroep

Periode

Voornaam

Benchmarkjaar

DMSDMS

2017

2021

Veehouder

2021

	2017	2018	2019	2020	2021	Gem.		Groeps	Top 25%	25% VVV
Aantal Bedrijven	1	1	1	1	1	5		97	25	24
Kg Melk Afgel.	762.669	703.748	748.445	759.320	735.128	741.862		1.422.771	1.456.377	1.532.802
KgMM/VAK	564.375	642.733	694.407	680.914	671.146	650.715		664.355	615.942	732.697
KgMM/Ha	18.647	16.859	18.202	18.493	18.017	18.044		18.615	18.788	18.589
KgMM uit Eigen Voer/Ha	10.656	10.453	10.193	12.945	11.711	11.192		12.389	11.803	12.228
KgMM/Koe	10.400	9.689	10.150	10.160	10.119	10.104		9.945	10.179	9.307
Melk/Koe	9.369	8.841	9.116	9.193	9.098	9.123		9.340	9.581	8.702
Vet%	4,75	4,66	4,81	4,75	4,80	4,75		4,44	4,44	4,47
Eiwit%	3,70	3,64	3,64	3,62	3,64	3,65		3,58	3,60	3,57
Ureum	21	23	21	19	17	20	✓	20	19	21
Jv/10 Mk	6,8	6,0	5,5	6,1	6,3	6,1	✗	5,2	4,4	5,9
Ha Gras	42,7	39,5	38,0	37,7	37,7	39,1		70,2	67,4	80,5
Ha Snijmais	2,7	6,3	7,8	7,7	7,7	6,4		9,1	11,8	6,3
Bex N Excretie	12.323	11.657	12.991	12.389	12.664	12.405		22.568	20.825	26.868
Bex N Excr/100KgMM	1,46	1,51	1,56	1,48	1,55	1,51		1,49	1,36	1,64
Forf N Excretie	12.763	12.070	12.257	12.303	11.934	12.265		22.681	21.709	26.466
Forf N Excr/100KgMM	1,51	1,57	1,47	1,47	1,46	1,49		1,49	1,42	1,61
N Bex Winst %	3	3	-6	-1	-6	-1		0	5	-3
Bex P2O5 Excretie	3.464	3.600	3.364	3.177	3.828	3.487		7.160	6.762	8.575
Forf P2O5 Excretie	4.474	4.131	4.299	4.393	4.379	4.335		8.085	7.870	9.316
P2O5 Bex Winst %	23	13	22	28	13	20	✓	11	13	7
Vers Gras VEM	960	960	954	955	955	957		958	959	960
Kuilgras VEM	977	890	939	935	943	937		900	903	889
Mais VEM	1.013	985	1.004	974	997	995		935	913	891
Ov Ruwvoer VEM			436			436		601	611	648
Bijproduct VEM	1.034				1.160	1.097		1.049	1.053	1.067
Krachtvoer VEM	1.060	1.088	1.068	1.073	1.063	1.070		1.086	1.079	1.095
Vers Gras RE	190	215	208	228	193	207		189	182	190
Kuilgras RE	161	171	173	190	181	175		170	166	170
Mais RE	71	74	79	74	70	74		71	68	68
Ov Ruwvoer RE			42			42		72	57	75
Bijproduct RE	82				265	174		144	141	132
Krachtvoer RE	252	230	225	236	241	237		200	212	194
Vers Gras P	4,0	4,0	3,9	3,5	4,1	3,9		3,9	3,8	3,9
Kuilgras P	3,6	4,1	3,3	3,7	3,8	3,7		3,5	3,5	3,6
Mais P	1,9	1,8	1,9	1,7	1,8	1,8		1,8	1,7	1,7
Ov Ruwvoer P			0,7			0,7		1,6	1,5	1,6
Bijproduct P	0,9				7,0	3,9		3,1	3,0	2,8
Krachtvoer P	4,8	4,5	4,6	4,8	5,3	4,8		5,2	5,7	4,8
Totaal VEM Rantsoen	1.004	968	984	976	984	983		975	981	970
Totaal RE Rantsoen	161	161	168	161	163	163		161	155	166
Totaal P Rantsoen	3,4	3,5	3,3	3,2	3,6	3,4		3,7	3,7	3,8
RE/KVEM	161	167	172	164	164	166		165	158	171
P/KVEM	3,3	3,6	3,4	3,3	3,7	3,5		3,7	3,7	3,9
RAS (Graskuil)	112	118	106	98	104	108		106	102	111
Weidegang Dagen	185	140	198	160	180	173	✓	153	154	153
Weidegang Uren	8,0	8,0	8,0	6,0	8,0	7,6	✓	7,1	7,0	7,9
% DS Vers Gras	14	9	15	9	15	13	✓	12	12	12
% DS Kuilgras	38	40	40	37	38	38		39	33	45
% DS Mais	19	29	23	35	28	27		17	21	12
% Ds Ov Ruwvoer			0			0		1	2	0
% DS Bijproduct	8	0			2	2	✓	6	8	7
% DS Krachtvoer	21	22	22	19	17	20	✓	26	25	27
KgKV/100 KgMelk	22	24	23	20	18	21	✓	27	25	29
KgKv/100 KgMM	20,3	22,3	21,3	18,0	16,4	19,6	✓	26,9	23,9	31,3
Voer Efficiëntie	1,20	1,14	1,19	1,18	1,16	1,17		1,18	1,23	1,12
N Efficiëntie	27	25	25	26	25	25		26	28	24
P2O5 Efficiëntie	37	34	38	40	35	37		35	36	33
BEX N Excr / GVE	123	123	134	123	124	125		122	118	122
Forf N Exc / GVE	128	127	126	122	117	124		123	123	120

Groeps, Top 25%, 25% VVV

✓ Positieve Afwijking >10% ✗ Negatieve Afwijking >10% ! Afwijking >10%

De rode cijfers met de gele achtergrond geven weer op welk getal uw benchmark, daarvan de top 25% en de 25% voor verbetering vatbaar, is geselecteerd.