

Rapportage Antibioticumgebruik

Studiegroep

Periode

Voornaam

Benchmarkjaar

RDBRDB

2017

2021

Voorbeeld

2021

	2017	2018	2019	2020	2021	Gem.		Groeps	Top 25%	25% VVV
Aantal Bedrijven	1	1	1	1	1	1		24	6	7
KgMM Totaal	1.251.535	1.195.861	1.313.661	1.218.064	1.299.595	1.265.1		1.452.831	1.083.246	1.622.307
KgMM/VAK	521.473	493.884	592.260		515.571	530.7	!	701.228	599.088	773.278
KgMM/Ha	21.155	19.363	19.407	19.237	21.492	20.3		20.726	21.929	20.411
KgMM Uit Eigen Voer/Ha	6.939	8.636	14.065	12.312	13.856	11.1		12.915	13.081	12.064
Levensproductie Aanwezig	19.747	19.195	24.201	28.229	24.192	23.1		26.468	29.317	23.689
Levensproductie Afgevoerd	25.885	28.816	20.141	31.628	37.575	28.8		38.142	41.412	34.111
Prod/Jaar Afgevoerd	10.051	10.192	9.828	10.543	10.477	10.2		10.790	11.181	10.450
LFT Aanwezig	4,01	4,00	4,06	4,11	4,06	4		4,10	5,00	4,09
LFT Aanwezig Maand	49	48	54	59	54			58	60	57
LFT Afgevoerd	4,10	5,02	4,02	5,04	6,00	5		6,02	6,03	6,02
LFT Afgevoerd Maand	58	62	50	64	72			74	75	74
%5 Koefamilies	25	22	30	33	39		✗	66	82	55
Jongvee/10 MK	7,4	5,5	3,8	4,0	3,6		✓	4,5	4,3	4,2
% Insteek	28	35	22	17	37			23	21	23
% Afvoer	52	29	18	25	29		✗	22	20	24
% Groei	-24	6	4	-8	8			1	1	-1
ALVA	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2		2,01	2,00	2,01
TKT Verwacht	403	411	434	427	427	4		411	414	403
Non Return 56 dgn	55	68	62	57	58			58	51	61
Aantal Inseminaties	1,88	1,90	2,00	2,04	2,22	2		2,26	2,53	2,09
Verliesdagen	9,5	9,1	23,0	2,2	11,4	1		12,3	12,5	8,7
% Kalversterfte	0,0	0,0	20,7		7,0		✓	9,2	10,8	7,3
-Waarvan Dood Geboren	0,0	0,0	20,7		7,0			5,0	4,9	3,1
Conditie score	0,00	0,00	0,00			0		1,96	2,33	2,80
M² loopoppervlak per koe	3,8	4,0	3,7		3,7			2,8	3,3	2,4
% Bezetting	84	79	82		78			86	91	88
Boxbedekking	Mat	Mat	Mat		Mat					
% Koeien op Stro	20,0	21,0	19,0		20,0	2		3,9	2,2	3,1
Koeien per Drinkplaats	31,5	29,6	32,2		31,8	3		21,9	17,6	20,5
Melksysteem	opentandem	opentandem	opentandem		opentandem					
KgMM Per Koe	9.949	10.100	10.207	10.280	10.233	10.1		10.149	10.154	10.125
Lactatiedagen	184	189	191	206	203	1		177	179	174
Celgetal	126	145	137	178	151	1		159	158	185
%Lactose	4,56	4,55	4,55	4,56	4,56	4		4,35	4,55	4,54
Fosfor			103	101	103	1		102	101	102
Ureum	21	21	20	18	20			19,3	18,0	19,4
VEM Tot Rantsoen	951	960	975	987	964	9		979	980	975
% kVEM Mais	41,0	40,0	39,0	44,0	42,0	4		25,6	20,5	28,7
RE	145	154	166	153	150	1		157	158	157
P	3,4	3,4	3,5	3,4	3,7			3,5	3,5	3,5
Rantsoen Efficiëntie	1,10	1,15	1,23	1,27	1,23	1		1,20	1,21	1,19
VEM Dekking	105	110	103	112	110	1		110	108	109
Uren Weiden Totaal	0	0	0	0	780	1		763	720	759
RAS Aanleg Kuilgras	112	117	119	103	114	1	✗	103	101	100
DD/DJ Totaal	2,05	1,98	3,29	1,96	2,01	2	✓	2,84	1,42	4,52
DD/DJ Eerste	1,49	1,32	2,90	1,42	1,33	1	✓	2,42	1,21	3,93
DD/DJ Tweede	0,56	0,66	0,39	0,54	0,68	0	✗	0,42	0,21	0,58
DD/DJ Derde	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	✓	0,00	0,00	0,00
Mastitispreparaat	0,55	0,53	0,35	0,52	0,55	0		0,60	0,25	1,03
Mastitis %	51	47	28		44		✗	30	14	37
Droogzetter	0,69	0,38	0,77	0,79	0,39	0	✓	1,29	0,78	2,00
Droogzetter %	24	13	23		12		✓	46	24	63
Injectie	0,76	1,06	2,12	0,52	0,93	1		0,89	0,37	1,43
Baarmoeder	0,06	0,01	0,06	0,13	0,14	0	✗	0,05	0,03	0,06
0-56 dagen	6,68	0,00	5,61	5,20	10,20	5		4,01	3,70	4,13
56 dagen - 1 jaar	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		4,10	0,19	11,78
1-2 jaar	0,00	0,00	0,00	0,35	1,24	0		0,51	0,03	1,23
2 jaar en ouder	2,82	2,62	3,94	2,29	2,18	2		3,35	1,72	5,15
Veevoer KgMM	7,94	8,66	6,36		9,14	8		10,89	11,08	9,93
Omzet KgMM	4,35	2,79	1,84		0,00	2		1,51	1,58	1,51
Aanwas KgMM	-2,59	-0,69	-0,09		0,00	-0		0,15	0,25	0,18
O+A Milkvtak Kg MM	1,75	2,10	1,76		0,00	1		1,66	1,83	1,69
Curatief KgMM	0,29	0,62	0,57		0,90	0		0,91	0,66	1,00
Preventief KgMM	0,24	0,25	0,41		0,36	0		0,12	0,15	0,18
Inseminatie KgMM	0,36	0,32	0,43		0,61	0		0,30	0,51	0,19
DDD KgMM	17,20	15,90	23,70	0,00	14,40	14		20,57	10,47	31,46

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.