

KLW Duurzaam Groepsoverzicht

Studiegroep

DMSDMS

Jaar

Alle

Voornaam

Alle

Voornaam	no	KgMM/ Ha	% Blijvend Gras	% Natuur	% Veen	CO2 uit Melk Prod	CO2 Pensferm	CO2 Voerprod	CO2 Aanvoer	GVE/ Ha	Allocatie CO2 Vleesprod	% Afvoer Melk Koeien	Afv. Lft	DDD	Jv/1 0 Mk	Ureum	N Winst BEX	P Winst BEX	Weide Uren Jaar
Veehouder	37	20.569	68,8		8,5	1.104	475	124	358	2,4	0,13	29	5,06	2,07	5,3	21	0	13	1095
Veehouder	34	18.564	97,8	8,6	94,2	1.068	557	299	338	2,5	0,07	20	6,04	1,83	5,8	23	0	10	830
Veehouder	28	18.553	56,8		2,6	1.088	482	126	307	2,2	0,07	18	6,09	2,04	5,5	22	4	12	1047
Veehouder	23	18.388	68,0	12,9	46,0	1.156	536	221	371	2,7	0,11	20	6,04	2,12	5,1	25	1	13	1111
Veehouder	38	17.906	89,3	5,9	38,5	1.086	499	201	346	2,3	0,11	23	6,04	3,58	6,3	21	0	12	990
Veehouder	39	16.954	71,5		4,3	1.144	518	139	301	2,2	0,08	23	6,04	2,00	5,4	21	-3	11	1225
Veehouder	31	16.005	100,0		37,1	1.246	578	243	321	2,3	0,12	27	5,07	3,36	6,9	23	-2	12	922
Veehouder	33	15.501	46,8		0,6	1.122	492	135	255	2,0	0,11		6,02	4,39	6,3	21	1	13	116
Veehouder	32	13.566	94,0	5,7	21,6	1.149	548	175	321	2,1	0,12	24	5,10	1,83	6,4	22	-4	8	899

Gemiddelden Groep

Jaar	#	KgMM...	% Blij...	% Na...	% Veen	CO2...	CO2 Pen...	CO2 Voer...	CO2 Aa...	GVE/...	Allocatie C...	% Afvoer...	Afv...	DDD	Jv/1...	Ureum	N Wi...	P Wi...	Weid...
2021	9	16.563	70,3	6,9	28,9	1.085	533	181	280	2,1	0,10	20	6,03	2,88	5,4	20	-2	16	853
2020	9	17.462	75,0	7,3	31,2	1.109	518	188	322	2,2	0,10	22	6,04	2,97	5,4	21	-4	21	1185
2019	9	17.626	83,0	7,5	26,9	1.162	512	164	391	2,2	0,09	18	6,04	2,35	5,3	21	-1	18	1051
2018	9	17.405	79,6	4,7	27,8	1.157	519	206	303	2,2	0,11	26	5,11	2,30	5,5	23	-5	10	1093
2017	9	18.830		2,0	30,6					2,4		30	6,01	2,62	5,7	22	-1	8	900

KLW Technisch Groepsoverzicht

Studiegroep

DMSDMS

Jaar

Alle

Voornaam

Alle

Voornaam	no	KgMM / Ha	KgMM / Koe	N Bodem Oversch cor. Veen	Opbr Ds/Ha Gras	N Onttr. / Ha	P2O5 Bodem Oversch	% Eiwit Eigen Land 2021	Aankoop DS / KgMM	Aankoop RE/KgDS Totaal	Mutatie KgDs / KgMM	VEM Rants Tot	RE Rants Tot	P Rants Tot	VEM Eigen Voer	RE Eigen Voer	N Eff. Vee	Ur-eum	NH3 Emissie /Ha
Veehouder	37	20.569	10.451	113	11.548	306	-10	60	0,34	162	0,00	964	164	3,6	929	165	26	21	65
Veehouder	34	18.564	9.018	101	11.318	307	-8	62	0,43	151	0,02	962	167	3,7	930	175	24	23	73
Veehouder	28	18.553	10.174	126	11.583	308	-15	68	0,28	177	0,05	988	164	3,7	965	160	27	22	63
Veehouder	23	18.388	8.283	113	10.469	285	-9	60	0,44	153	0,02	959	165	3,5	939	171	23	25	67
Veehouder	38	17.906	9.466	114	11.364	296	-9	68	0,35	159	0,01	964	166	3,6	932	168	24	21	70
Veehouder	39	16.954	9.366	107	12.100	322	-17	77	0,22	177	0,02	976	169	3,7	952	167	25	21	69
Veehouder	31	16.005	8.674	137	11.399	317	-5	71	0,33	144	0,00	961	170	3,6	933	179	23	23	75
Veehouder	33	15.501	9.564	160	9.741	251	7	71	0,29	189	0,00	957	163	3,6	926	154	24	21	76
Veehouder	32	13.566	8.354	100	11.470	306	-8	81	0,30	149	0,03	966	168	3,7	940	173	23	22	57

Gemiddelden Groep

Jaar	#	KgM...	KgMM...	N Bode...	Opbren...	N On...	P2O5 B...	% Eiwit E...	Aankoop...	Aankoop...	Mutati...	VEM...	RE R...	P Ra...	VEM...	RE E...	N Eff...	Ure...	NH3 E...
2021	9	16.563	9.599	106	12.107	287	-16	70	0,27	162	0,04	970	163	3,5	946	164	25	20	52
2020	9	17.462	9.848	111	11.060	316	-9	73	0,33	161	0,04	977	169	3,4	949	172	25	21	61
2019	9	17.626	9.643	120	10.722	286	-8	66	0,31	155	0,00	973	165	3,5	941	169	25	21	57
2018	9	17.405	9.329	126	9.579	280	1	62	0,31	166	-0,09	967	172	3,6	923	175	24	23	75
2017	9	18.830	9.423	96	12.002	335	-11	72	0,35	166	0,05	972	167	3,7	946	168	25	22	78