

Studiegroep

Periode

Laatste Jaar

Voornaam

PMOZE1-13

RDBRDB

2017

2021

2021

Voorbeeld

Periode	KgMM/Ha	KgMM/EigenVoer	KgMM/Koe	GVE/Ha	% Veen	Jongvee/10 Melkkoeien	Afvoer lft/Koe Maand	% Allocatie	DDD
2021	19.366	11.162	10.123	2,3	8	5,1	61	0,10	2,26
2021	18.981	13.856	10.225	2,1		3,9	72	0,10	2,01

Rantsoen

VEM	967	964
RE	154	150
P	3,5	3,7
N Efficiëntie	27	28

Aankoop

per KgMM	0,35	0,29
VEM	994	957
RE	200	214
P	4,5	5,5

Kg Melk Geleverd	1.194.031	1.218.355
Vet %	4,44	4,48
Eiwit %	3,46	3,50
Ureum	20	20,0

Eigen Voer

VEM	955	966
RE	136	133
P	3,1	3,2

Ha Gras	44,9	44,9
Ha Klaver	7,4	10,0
Ha Snijmais	18,0	19,8
Ha Akker	2,7	3,8
Ha Beheer	0,0	0,0
Dagen Vers Gras	26	130
Uren Weide	1,2	6,0

Onttrekking

N	224	229
P2O5	74	91

Mest Org N	193	141
Mest Org P2O5	71	55
Kunstmest N	179	168
Overig N Cor. Veen	29	22

Opbrengst KgDs Gras/Ha	9.128	11.717
Opbrengst KgDs Mais/Ha	19.330	18.309

	Periode	2021	Ⓢ	Basis	Top
% Eiwit Eigen Land	52	58	✓	> 50	> 60
% Eiwit Eigen Land ber. 21	52	55	✓	> 50	> 60
N-Bodem Oversch.	177	101	✗	< 150	< 140
NH3 Emissie per Ha	59	43	✓	< 80	< 75
CO2 Tot prod. FPCM	1.104	1.119	✓	< 1.200	< 1.100
Blijvend Grasland	41	21	✗	> 40	> 60
P-Bodem Oversch.	-4	-36	✗	-5 < > 5	0

N-Bodem overschot inclusief correctie voor Veen: %Veen*199 Correctie

CO2 Tot prod. FPCM inclusief correctie voor Veen: (%Veen*350 Correctie)

% Natuur en landschap is niet berekend. Bevat alleen beheers ha uit de kringloopwijzer.

"Integrale bedrijfsbegeleiding tot bevordering van assertieve melkveehouders met financieel duurzame bedrijven"

Studiegroep

Periode

Voornaam

Benchmarkjaar

DHM Correct?

RDBRDB

2017

2021

Voorbeeld

2021

Ja

	2017	2018	2019	2020	2021	Gem.		Groeps	Top 25%	25% VVV
Aantal Bedrijven	1	1	1	1	1	1		97	25	25
Kg Melk Afgeleverd	1.186.919	1.124.808	1.222.007	1.218.064	1.218.355	1.194.031		1.422.771	1.270.440	1.795.780
KgMM/VAK	521.473	493.884	592.260		515.571	530.797	!	664.355	626.584	705.359
KgMM/Ha	21.155	19.192	18.266	19.237	18.981	19.366		18.615	18.576	18.510
KgMM uit Eigen Voer/Ha	6.939	8.636	14.065	12.312	13.856	11.162	✓	12.389	15.097	10.739
KgMM/Koe	9.949	10.011	10.149	10.280	10.225	10.123		9.945	9.937	9.920
Vet%	4,39	4,40	4,53	4,40	4,48	4,44		4,44	4,50	4,31
Eiwit%	3,47	3,44	3,44	3,46	3,50	3,46		3,58	3,56	3,57
Aantal Koeien	126	118	129	125	127	125		153	137	191
Jv/10 Mk	7,3	6,0	4,2	4,1	3,9	5,1	✓	5,2	4,9	5,4
% Afvoer Melkkoeien	52	29	18	25	29	31	✗	22	24	23
Afvoerleeftijd	4,10	5,02	4,02	5,04	6,00	5,01		6,02	6,06	6,01
Afvoerleeftijd In Maanden	58	62	50	64	72	61		74	78	73
DDD	2,05	1,98	3,29	1,96	2,01	2,26	✓	2,95	3,30	3,52
Ha Totaal	59,2	61,8	71,5	66,8	68,5	65,5		81,0	73,4	100,9
% Blijvend Grasland		57,0	32,0	53,0	21,0	40,8	✗	58,7	53,6	66,2
Weide Uren per Jaar					780	31	✗	1092	987	959
% Natuurland								2,3	1,3	4,3
% Veengrond	16,6	16,2	3,0	2,6		7,7		11,5	5,2	24,1
Allocatie CO2 Vleesproductie		0,12	0,08	0,10	0,10	0,10		0,10	0,09	0,11
CO2 uit Melk Productie		1.164	1.085	1.078	1.119	1.104		1.102	1.077	1.158
CO2 Pensfermentatie		466	437	455	429	447	✓	506	506	498
CO2 Voerproductie		159	115	86	86	112	✓	130	113	155
CO2 Aanvoer		386	307	361	405	365	✗	325	288	405
GVE/Ha	2,7	2,3	2,2	2,2	2,1	2,3		2,3	2,2	2,3
% Eiwit van Eigen Land 2021	26	56	70	52	55	52	✗	62	67	55
N Bodemoverschot/Ha cor. Veen	295	207	104	177	101	177		123	89	127
N Ontrekking/Ha	122	247	314	210	229	224		285	319	268
N Aanvoer Kunstmest/Ha	165	183	207	173	168	179		136	135	121
N Aanvoer Org Mest/Ha	222	229	187	186	141	193		236	240	235
N Aanvoer Overig/Ha cor. Veen	28	42	24	27	22	29		35	34	40
Gras KgDs/Ha	4.550	8.468	12.349	8.556	11.717	9.128		12.274	13.726	11.260
Gras N Onttrekking	97	262	369	231	266	245	!	303	337	284
Bemesting KgN Organisch	256	257	207	227	124	214		214	226	211
Bemesting KgN Kunstmest	207	215	173	261	222	216		158	158	138
Bemesting KgN Beweiding	2	17	25	27	30	20		48	40	46
Bemesting KgN Totaal	466	489	406	557	398	463		481	470	486
Mais KgDs/Ha	20.913	16.753	19.889	20.788	18.309	19.330	✓	14.349	17.909	13.756
Mais N Onttrekking	233	183	237	229	190	214	!	142	194	148
Maanden Mest Opslag	11	11	11	12	12	11	✓	10	9	10
NH3/Ha Bemesting+Beweiding	34,1	27,2	36,5	21,9	15,4	27,0		23,2	23,8	23,3
Aankoop KgDs/KgMM	0,54	0,41	0,29	0,25	0,29	0,35	✓	0,34	0,28	0,47
Aankoop RE/KgDs Totaal	172	184	188	240	214	200	✗	169	176	153
Mutatie KgDS/KgMM	-0,06	-0,07	0,11	-0,04	0,07	0,00		0,06	0,12	0,11
VEM Rantsoen Totaal	951	960	975	987	964	967		975	970	980
RE Rantsoen Totaal	145	154	166	153	150	154		161	160	162
P Rantsoen Totaal	3,4	3,4	3,5	3,4	3,7	3,5		3,7	3,6	3,7
VEM Eigen Voer	942	933	976	958	966	955		956	959	960
RE eigen Voer	127	138	161	122	133	136		159	157	166
P Eigen Voer	3,1	3,3	3,3	2,7	3,2	3,1		3,5	3,4	3,6
% Vers Gras	0,0	0,0	0,0	0,0	6,2	1,2	✗	12,2	11,3	10,4
% Kuilgras	31,0	31,8	36,7	26,5	25,8	30,4	✗	39,3	42,2	36,7
-RE	152	182	213	187	167	180		170	173	175
-P	3,6	4,2	3,8	3,5	3,7	3,8		3,5	3,5	3,5
% Snijmais	40,0	39,5	38,1	43,8	40,9	40,5		16,5	18,9	17,8
% Ov Ruwvoer	3,7	2,8	2,7		2,9	2,5		1,4	0,9	0,8
% Bijproducten	4,8	7,0	6,1	11,7	6,3	7,1		6,1	2,0	9,5
-RE	215	171	173	136	215	182		144	157	137
% Krachtvoer	19,0	19,1	16,7	18,2	18,0	18,2	✓	26,2	24,2	28,7
-RE	296	293	282	304	301	295		200	198	199
KgKv/100 KgMelk	20	20	16	17	17	18	✓	27	25	29
KgKv/100 KgMM	19,4	19,0	15,5	16,5	16,8	17,4	✓	26,9	24,0	31,2
N Efficiëntie Vee	28	26	25	28	28	27		26	26	26
P2O5 Efficiëntie Vee	36	36	37	39	36	37		35	35	35
Ruwvoer Efficiëntie	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4		1,3	1,3	1,3
BEX Voordeel N	14	7	-4	7	6	6	✓	0,5	0,5	0,0
Ureum	21	21	20	18	20	20		20	20	19
NH3/Ha Totaal Bedrijf	72,6	61,0	68,7	50,6	42,9	59,2		54,5	55,5	54,3

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.

RDBRDB

2017

2021

Voorbeeld

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.	1.186.919	1.124.808	1.222.007	1.218.064	1.218.355	1.194.031		1.422.771	1.456.377	1.532.802
KgMM/VAK	521.473	493.884	592.260		515.571	530.797	!	664.355	615.942	732.697
KgMM/Ha	21.155	19.192	18.266	19.237	18.981	19.366		18.615	18.788	18.589
KgMM uit Eigen Voer/Ha	6.939	8.636	14.065	12.312	13.856	11.162	✓	12.389	11.803	12.228
KgMM/Koe	9.949	10.011	10.149	10.280	10.225	10.123		9.945	10.179	9.307
Melk/Koe	9.435	9.500	9.495	9.745	9.586	9.552		9.340	9.581	8.702
Vet%	4,39	4,40	4,53	4,40	4,48	4,44		4,44	4,44	4,47
Eiwit%	3,47	3,44	3,44	3,46	3,50	3,46		3,58	3,60	3,57
Ureum	21	21	20	18	20	20		20	19	21
Jv/10 Mk	7,3	6,0	4,2	4,1	3,9	5,1	✓	5,2	4,4	5,9
Ha Gras	48,6	49,6	44,3	36,9	44,9	44,9		70,2	67,4	80,5
Ha Snijmais	10,6	12,2	23,4	23,9	19,8	18,0		9,1	11,8	6,3
Bex N Excretie	17.237	17.245	19.958	16.589	16.899	17.586		22.568	20.825	26.868
Bex N Excr/100KgMM	1,38	1,45	1,53	1,29	1,30	1,39		1,49	1,36	1,64
Forf N Excretie	20.086	18.624	19.186	17.851	18.025	18.754		22.681	21.709	26.466
Forf N Excr/100KgMM	1,60	1,57	1,47	1,39	1,39	1,48		1,49	1,42	1,61
N Bex Winst %	14	7	-4	7	6	6	✓	0	5	-3
Bex P2O5 Excretie	5.629	5.138	5.480	4.921	5.759	5.385		7.160	6.762	8.575
Forf P2O5 Excretie	7.122	6.544	6.883	6.558	6.484	6.718		8.085	7.870	9.316
P2O5 Bex Winst %	21	21	20	25	11	20		11	13	7
Vers Gras VEM	960	960	960	960	960	960		958	959	960
Kuilgras VEM	882	911	946	897	922	912		900	903	889
Mais VEM	982	975	1.000	989	995	988		935	913	891
Ov Ruwvoer VEM	534	521	429		487	493		601	611	648
Bijproduct VEM	957	994	1.051	1.096	1.009	1.021		1.049	1.053	1.067
Krachtvoer VEM	1.066	1.066	1.045	1.044	1.008	1.046		1.086	1.079	1.095
Vers Gras RE	175	227	218	196	175	198		189	182	190
Kuilgras RE	152	182	213	187	167	180		170	166	170
Mais RE	68	70	79	75	70	72		71	68	68
Ov Ruwvoer RE	51	42	41		9	36		72	57	75
Bijproduct RE	215	171	173	136	215	182		144	141	132
Krachtvoer RE	296	293	282	304	301	295		200	212	194
Vers Gras P	3,7	4,1	3,9	3,3	4,0	3,8		3,9	3,8	3,9
Kuilgras P	3,6	4,2	3,8	3,5	3,7	3,8		3,5	3,5	3,6
Mais P	2,2	2,1	2,1	2,0	1,9	2,1		1,8	1,7	1,7
Ov Ruwvoer P	2,2	0,8	0,9		0,1	1,0		1,6	1,5	1,6
Bijproduct P	5,7	3,9	5,1	4,3	6,3	5,1		3,1	3,0	2,8
Krachtvoer P	5,2	4,9	5,3	6,2	7,2	5,7		5,2	5,7	4,8
Totaal VEM Rantsoen	951	960	975	987	964	967		975	981	970
Totaal RE Rantsoen	145	154	166	153	150	154		161	155	166
Totaal P Rantsoen	3,4	3,4	3,5	3,4	3,7	3,5		3,7	3,7	3,8
RE/KVEM	152	161	172	154	156	159		165	158	171
P/KVEM	3,6	3,5	3,6	3,5	3,8	3,6		3,7	3,7	3,9
RAS (Graskuil)	112	117	119	103	114	113		106	102	111
Weidegang Dagen	0	0	0	0	130	26	✗	153	154	153
Weidegang Uren	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	1,2	✗	7,1	7,0	7,9
% DS Vers Gras	0	0	0	0	6	1	✗	12	12	12
% DS Kuilgras	31	32	37	27	26	30	✗	39	33	45
% DS Mais	40	40	38	44	41	40		17	21	12
% Ds Ov Ruwvoer	4	3	3		3	2		1	2	0
% DS Bijproduct	5	7	6	12	6	7		6	8	7
% DS Krachtvoer	19	19	17	18	18	18	✓	26	25	27
KgKV/100 KgMelk	20	20	16	17	17	18	✓	27	25	29
KgKv/100 KgMM	19,4	19,0	15,5	16,5	16,8	17,4	✓	26,9	23,9	31,3
Voer Efficiëntie	1,12	1,14	1,23	1,25	1,22	1,19		1,18	1,23	1,12
N Efficiëntie	28	26	25	28	28	27		26	28	24
P2O5 Efficiëntie	36	36	38	40	36	37		35	36	33
BEX N Excr / GVE	110	119	130	114	116	118		122	118	122
Forf N Exc / GVE	128	129	125	123	123	126		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.

Analyse Bemesting Gras

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	5		97	26	24
KgMM/Bedrijf	1.251.530	1.185.298	1.306.202	1.285.032	1.299.629	1.269.261		1.508.520	1.196.277	2.038.622
KgMM/VAK	521.473	493.884	592.260		515.571	530.797	!	664.355	611.902	663.107
KgMM/Ha	21.155	19.192	18.266	19.237	18.981	19.366		18.615	18.553	18.698
KgMM uit Eigen Voer/Ha	6.939	8.636	14.065	12.312	13.856	11.162	✓	12.389	13.549	10.168
KgMM Koe	9.949	10.011	10.149	10.280	10.225	10.123		9.945	9.862	10.124
Ha Totaal	59,2	61,8	71,5	66,8	68,5	65,5		81,0	64,5	109,0
Ha Gras	48,6	49,6	44,3	36,9	44,9	44,9	✗	68,4	57,0	90,1
Ha Mais	10,6	12,2	23,4	23,9	19,8	18,0	✓	9,1	6,2	12,1
Ha Beheer	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		1,9	0,7	3,7
Ha Bouwland	0,0	0,0	3,8	6,0	3,8	2,7	✓	1,7	0,6	3,2
Ha Klaver	0,0	13,0	4,0	10,0	10,0	7,4	✓	4,2	5,9	4,0
GVE Ha	2,66	2,34	2,15	2,18	2,13	2,29		2,26	2,26	2,24
Melkkoeien	126	118	129	125	127	125		153	122	204
Pinken	45	41	26	24	25	32		38	27	57
Kalveren	47	30	28	28	25	32		45	31	64
Overig	11	11	23	13	0	12		10	12	12
Jongvee / 10 MK	7,3	6,0	4,2	4,1	3,9	5,1	✓	5,2	4,9	5,3
Vet%	4,39	4,40	4,53	4,40	4,48	4,44		4,44	4,49	4,36
Eiwit%	3,47	3,44	3,44	3,46	3,50	3,46		3,58	3,57	3,59
Ureum	21	21	20	18	20	20		20	20	20
Weidedagen Koe	0	0	0	0	130	26	✗	153	182	144
Weideuren Koe	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	1,2	✗	7,1	8,3	6,9
Weidedagen Pink	0	0	0	0	0	0		81	103	73
Weidedagen Kalf	0	0	0	0	0	0		32	35	25
Mestopslag M3	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600		4.159	3.160	5.679
Mestopslag Maanden	11	11	11	12	12	11	✓	10	10	10
M3 Productie Jaar	4748	4363	4589	4372	4323	4479		5390	4210	7392
M3 Mechanisch Totaal	4.174	4.516	3.132	2.849	2.359	3.406		4.121	3.376	5.285
M3 Weidemest	-159	-1.023	-190	128	162	-216		368	225	740
M3 / Uur Weiden	0,00	0,00	0,00	0,00	0,21	0,04		0,13	0,07	0,22
Grasland M3 Org	75	81	48	52	34	58		54	54	53
Grasland KgN OrgMech	256	257	207	227	124	214		214	213	204
Kg N / M3 Mech	3,4	3,2	4,3	4,4	3,7	3,8		4,0	3,9	3,9
Grasland KgN Weide	2	17	25	27	30	20		48	61	47
Kg N / M3 Weide	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	1,7		12,5	15,2	10,2
Grasland KgN Km	207	215	173	261	222	216		158	176	147
Grasland KgN Overig	1	0	1	42	22	13		61	58	69
Grasland KgN Totaal	466	489	406	557	398	463	!	481	508	467
Grasland KgP2O5 OrgMech	82	94	62	60	40	68		65	66	62
Kg P2O5 / M3 OrgMech	1,1	1,2	1,3	1,2	1,2	1,2		1,2	1,2	1,2
Grasland KgP2O5 Weide	1	4	7	6	9	5		14	18	14
Kg P2O5 / M3 Weide	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	0,5		3,6	4,5	3,0
Grasland KgP2O5 Km	0	0	0	0	0	0		0	0	0
Grasland KgP2O5 Totaal	82	98	69	67	50	73	!	79	83	76
Mutatie Gras KgDs	-48.604	-3.700	24.247	-57.168	132.523	9.460		93.885	66.221	86.645
% Mutatie Gras	-19	-2	12	-26	80	9		35	22	28
Grasland KgDs per Ha	4.550	8.468	12.349	8.556	11.717	9.128		12.274	13.164	10.444
Grasland kVEM per Ha	4.251	8.254	12.051	8.291	11.221	8.814		11.588	12.413	9.746
Grasland N	97	262	369	231	266	245	✗	303	328	251
Grasland P2O5	32	71	97	58	95	71		96	105	80
Oversch Bodem N Gras	402	279	22	301	63	213	!	143	147	183
Oversch Bodem P2O5 Gras	51	27	-28	9	-46	3	!	-17	-21	-4
% Eiwit Eigen Land 2021	26	56	70	52	55	52	✗	62	71	51

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.

Analyse Bemesting Mais

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	5	97	26	24
KgMM/Bedrijf	1.251.530	1.185.298	1.306.202	1.285.032	1.299.629	1.269.261		1.508.520	1.196.277	2.038.622
KgMM/VAK	521.473	493.884	592.260		515.571	530.797	!	664.355	611.902	663.107
KgMM/Ha	21.155	19.192	18.266	19.237	18.981	19.366		18.615	18.553	18.698
KgMM uit Eigen Voer/Ha	6.939	8.636	14.065	12.312	13.856	11.162	✓	12.389	13.549	10.168
KgMM/Koe	9.949	10.011	10.149	10.280	10.225	10.123		9.945	9.862	10.124
Mais M3 Org	50	41	43	39	42	43		37	32	45
Mais KgN OrgMech	216	158	223	158	154	182		174	149	191
Kg N / M3 OrgMech	4,3	3,9	5,2	4,1	3,7	4,2		3,7	3,3	3,7
Mais KgN Km	0	83	321	87	92	117		26	29	28
Mais KgN Overig	0	0	0	22	22	9		32	31	24
Mais KgN Totaal	216	241	544	267	268	307	!	232	208	243
Mais KgP2O5 OrgMech	71	53	62	41	50	55		53	45	58
Kg P2O5 / M3 OrgMech	1,4	1,3	1,4	1,1	1,2	1,3		1,1	1,0	1,1
Mais KgP2O5 Km	0	0	3	3	0	1		0	0	1
Mais KgP2O5 Totaal	71	53	65	43	50	56		53	45	59
Mutatie Mais KgDs	-11.336	-86.559	119.075	3.660	-124.944	-20.021		-21.099	-2.694	-62.473
% Mutatie Mais	-3	-22	39	1	-29	-3		-3	4	-20
Mais KgDs per Ha	20.913	16.753	19.889	20.788	18.309	19.330	✓	14.349	13.808	12.180
Mais kVEM per Ha	20.453	16.758	19.611	20.711	17.870	19.081	✓	12.840	12.499	11.621
Mais N	233	183	237	229	190	214	✓	142	138	127
Mais P2O5	96	76	87	87	81	85	✓	52	51	47
Oversch Bodem N Mais	-18	73	302	13	157	105	!	126	93	129
Oversch Bodem P2O5 Mais	-25	-23	-22	-43	-30	-29	!	1	-7	12
Oversch Bodem N Totaal	322	239	110	183	101	191	!	145	145	181
Oversch Bodem P2O5 Totaal	37	17	-27	-9	-36	-4	!	-14	-20	0
Eigen Voer %N 65% Eiwit	26	56	70	52	58	52	✗	65	71	51
Eigen Voer %P2O5	28	53	70	50	63	53		66	73	54
Eigen Voer %VEM	34	53	81	70	73	62		67	73	56
KgMM/KgDs	1,1	1,1	1,2	1,3	1,2	1,2		1,2	1,2	1,2
BEP Jaar	37	62	82	45	92	63		87	97	70
BEP 3 Jaar	61	57	70	56	88	66	✓	79	88	69
Forfaitair Jaar	81	80	71	69	97	79		89	89	90
Bodem Benut N	28	52	75	54	71	56		69	71	60
Bodem Benut P2O5	55	81	141	115	166	112	!	120	123	111

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.

Afrekenbare Stoffenbalans Stikstof

Studiegroep

Periode

Voornaam

Benchmarkjaar

RDBRDB

2017

2021

Voorbeeld

2021

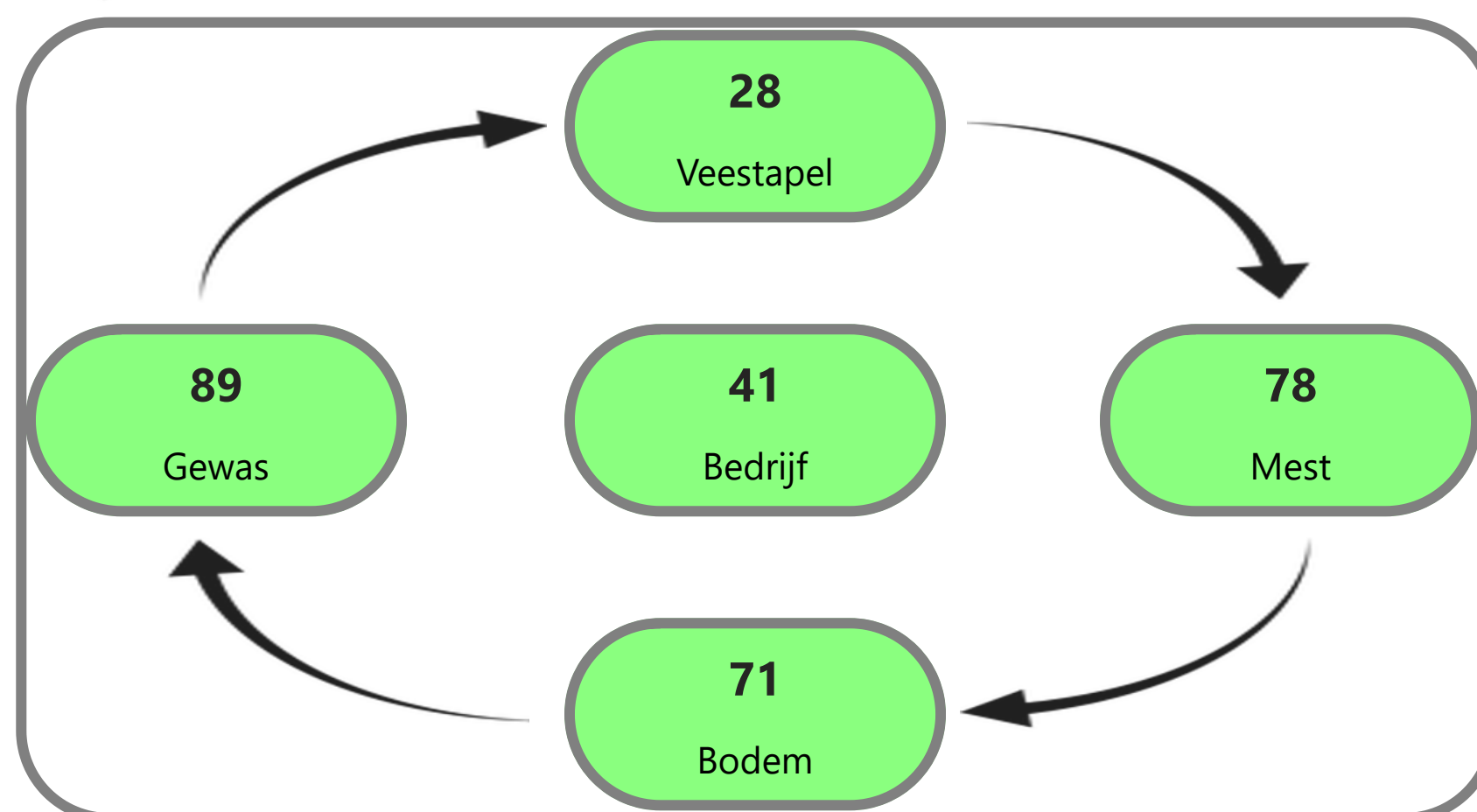
	2017	2018	2019	2020	2021	Gem.		Groeps	Top 25%	25% VVV
Aantal Bedrijven	1	1	1	1	1	5		97	24	25
KgMM/Bedrijf	1.251.535	1.185.323	1.306.179	1.285.058	1.299.595	1.265.538		1.508.002	1.370.626	1.836.208
KgMM/VAK	521.473	493.884	592.260		515.571	530.797	!	664.355	719.434	638.699
KgMM/Ha	21.155	19.192	18.266	19.237	18.981	19.366		18.615	18.524	18.568
KgMM uit Eigen Voer/Ha	6.939	8.636	14.065	12.312	13.856	11.162	✓	12.389	13.385	10.542
KgMM/Koe	9.949	10.011	10.149	10.280	10.225	10.123		9.945	9.903	10.027
GVE per Ha	2,7	2,3	2,2	2,2	2,1	2,3		2,3	2,3	2,2
Aanvoer N Totaal	577	495	425	399	435	466		380	334	414
Aanvoer N Krachtvoer	174	156	114	141	142	145		136	131	140
Aanvoer N Overig Voer	150	71	45	40	45	70		32	31	38
Aanvoer N Kunstmest	185	177	218	171	220	194		143	112	170
Aanvoer N Organische Mest	6	18	16	13	1	11		8	5	6
Aanvoer N Dieren	0	0	0	1	4	1		2	1	2
Aanvoer N Klaver	0	14	1	5	0	4		4	2	6
Aanvoer N Depositie	22	22	22	22	22	22		28	28	27
Aanvoer N Mineralisatie	39	38	7	6	0	18		27	24	24
% Veengrond	16,6	16,2	3,0	2,6		7,7		11,5	10,4	10,1
Aanvoer N Gewasresten	6	10	12	7	13	10		21	21	20
Mutatie N Totaal	-11	19	50	-57	70	14		19	40	-13
Mutatie N Krachtvoer	-1	3	-2	1	3	1		1	1	1
Mutatie N Overig Voer	-13	12	15	-30	18	0		12	26	-13
Mutatie N Kunstmest	15	-12	6	-6	47	10		3	4	0
Mutatie N Organische Mest	0	17	27	-20	0	5		3	8	-1
Mutatie N Dieren	-11	-1	4	-1	2	-1		0	0	1
Afvoer N Totaal	189	174	194	221	217	199		158	165	156
Afvoer N Melk	109	98	92	98	97	99		97	96	97
Afvoer N Dieren	23	11	8	9	9	12		10	10	10
Afvoer N Ruwvoer	0	20	17	20	2	12		10	15	11
Afvoer N Organische Mest	57	45	76	93	109	76		41	43	37
Overschot N Totaal	398	302	181	236	148	253	!	203	130	271
Overschot N Bodem	322	233	105	179	97	187	!	140	68	207
Benutting N Totaal	23	26	36	31	41	31	✓	37	48	28
Benutting N Vee	28	26	25	28	28	27		26	26	26
Benutting N Mest	76	80	73	80	78	77		83	82	83
Benutting N Bodem	28	52	75	54	71	56		69	84	56
Benutting N Gewas	93	90	88	91	89	90		88	87	88
Overschot N Totaal Corr. Veen	359	264	174	230	148	235	!	176	105	248
Overschot N Bodem Corr. Veen	283	195	98	173	97	169	!	113	44	183
Benutting N Totaal Corr. Veen	25	29	37	31	41	32	✓	38	50	30
Benutting N Bodem Corr. Veen	30	55	75	54	69	56		71	87	57

AANVOER	
AANVOER	435
Krachtvoer	142
Overig Voer	45
Kunstmest	220
Org. Mest, Strooisel	1
Mest Intensieve tak	0
Dieren	4
Vlinderbloemigen	0
Depositie	22
Mineralisatie	0

MUTATIE	
MUTATIE	70
Krachtvoer	3
Overig Voer	18
Kunstmest	47
Org. Mest, Strooisel	0
Dieren	2

Bedrijfsbalans Stikstof (KgN/Ha)

Let Op! Over jaar: 2021



AFVOER	
AFVOER	217
Melk	97
Dieren	9
Ruwvoer	2
Org. Mest, Strooisel	109

OVERSCHOT	
OVERSCHOT	148
Emissie N-NH3	35
Emissie N-Overig	11
Bodem : N-lachgas	4
Bodem: Overschot	97

✓ 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.

Afrekenbare Stoffenbalans Fosfaat

Studiegroep

Periode

Voornaam

Benchmarkjaar

RDBRDB

2017

2021

Voorbeeld

2021

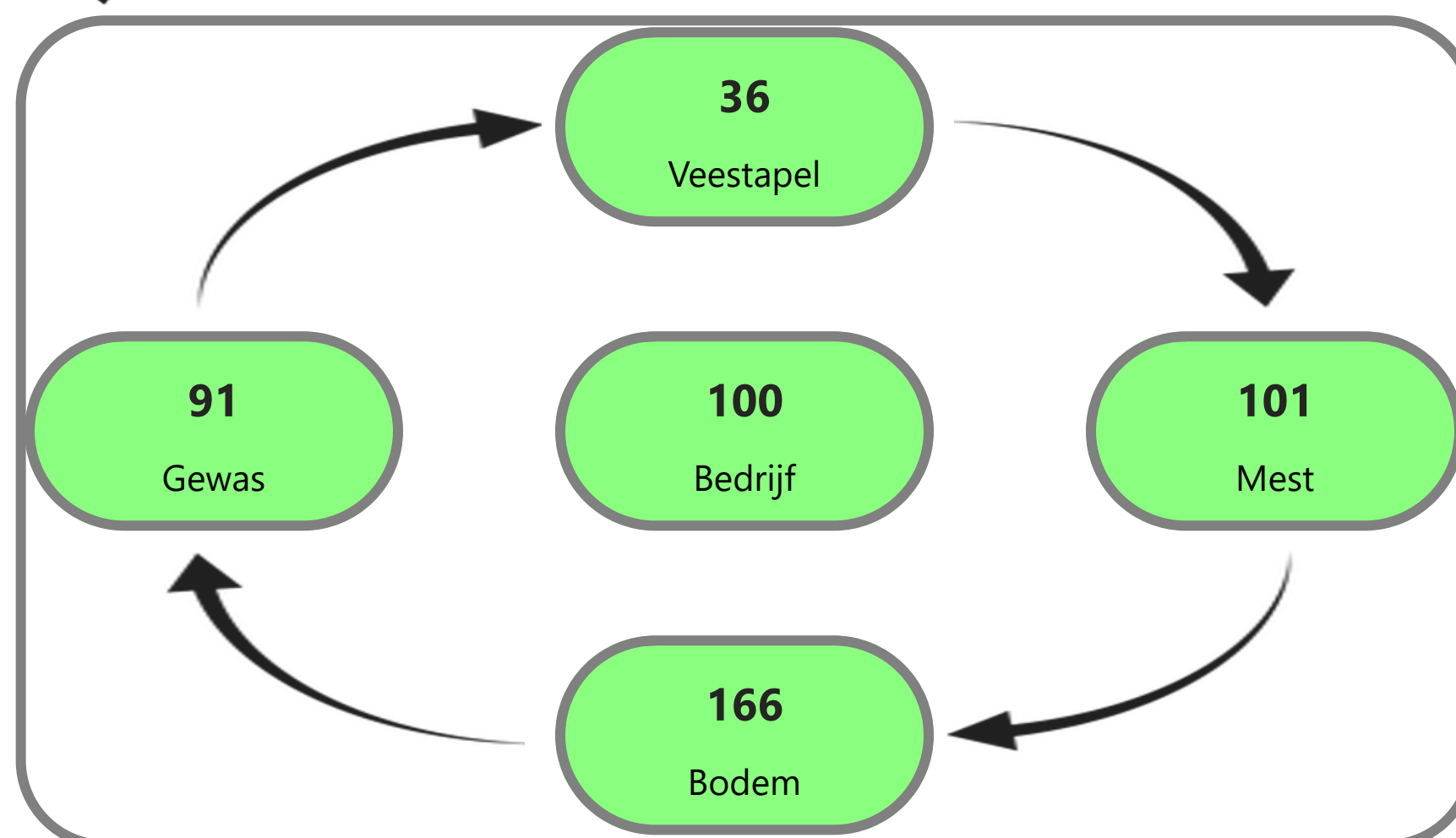
	2017	2018	2019	2020	2021	Gem.		Groeps	Top 25%	25% VVV
Aantal Bedrijven	1	1	1	1	1	5		97	24	25
KgMM/Bedrijf	1.251.535	1.185.323	1.306.179	1.285.058	1.299.595	1.265.538		1.508.002	1.483.306	1.380.060
KgMM/VAK	521.473	493.884	592.260		515.571	530.797	!	664.355	703.642	648.787
KgMM/Ha	21.155	19.192	18.266	19.237	18.981	19.366		18.615	18.654	18.507
KgMM uit Eigen Voer/Ha	6.939	8.636	14.065	12.312	13.856	11.162	✓	12.389	11.345	13.471
KgMM/Koe	9.949	10.011	10.149	10.280	10.225	10.123		9.945	9.972	9.769
Melkkoeien	126	118	129	125	127	125		153	148	141
Ha Totaal	59,2	61,8	71,5	66,8	68,5	65,5		81,0	79,7	74,7
GVE per Ha	2,7	2,3	2,2	2,2	2,1	2,3		2,3	2,3	2,3
Aanvoer P2O5 Totaal	102	73	61	63	72	74		65	67	61
Aanvoer P2O5 Krachtvoer	44	36	34	40	49	41		50	52	47
Aanvoer P2O5 Overig Voer	56	25	17	19	20	27		11	10	10
Aanvoer P2O5 Kunstmest	0	0	1	1	0	0		0	0	0
Aanvoer P2O5 Org. Mest	2	12	9	3	0	5		2	3	2
Aanvoer P2O5 Dieren	0	0	0	0	3	1		2	2	2
Mutatie P2O5 Totaal	-16	-12	16	-13	20	-1		13	9	23
Mutatie P2O5 Krachtvoer	0	0	1	0	1	0		0	0	0
Mutatie P2O5 Overig Voer	-10	-8	8	-9	17	0		11	7	18
Mutatie P2O5 Kunstmest	0	0	0	0	0	0		0	0	0
Mutatie P2O5 Org. Mest	0	-2	7	-3	1	1		2	2	4
Mutatie P2O5 Dieren	-7	-1	0	-1	1	-2		0	1	0
Afvoer P2O5 Totaal	82	67	73	85	88	79		66	61	71
Afvoer P2O5 Melk	45	40	40	42	42	42		40	40	39
Afvoer P2O5 Dieren	16	8	6	7	7	9		8	7	8
Afvoer P2O5 Ruwvoer	0	5	4	5	1	3		3	2	4
Afvoer P2O5 Org. Mest	22	14	22	31	39	26		15	12	19
Overschot P2O5 Totaal	37	17	-27	-9	-36	-4	!	-14	-3	-33
Overschot P2O5 Bodem	37	17	-27	-9	-36	-4	!	-14	-3	-33
Benutting P2O5 Totaal	59	73	100	100	100	86		96	98	98
Benutting P2O5 Dieren	36	36	37	39	36	37		35	35	34
Benutting P2O5 Mest	100	100	100	101	101	100		100	100	101
Benutting P2O5 Bodem	55	81	141	115	166	112	✓	120	103	150
Benutting P2O5 Gewas	94	92	89	93	91	92		89	89	89

AANVOER	72
Krachtvoer	49
Overig Voer	20
Kunstmest	0
Org. Mest, Strooisel	0
Mest Intensieve tak	0
Dieren	3

MUTATIE	20
Krachtvoer	1
Overig Voer	17
Kunstmest	0
Org. Mest, Strooisel	1
Dieren	1

Bedrijfsbalans Fosfaat (KgP2O5/Ha)

Let Op! Over jaar 2021



AFVOER	88
Melk	42
Dieren	7
Ruwvoer	1
Org. Mest, Strooisel	39

OVERSCHOT	-36
Bodem	-36

✓ 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.