

Afrekenbare Stoffenbalans Stikstof

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	24	25
KgMM/Bedrijf	1.155.269	1.070.010	1.053.274	1.027.478	1.149.332	1.091.073		1.248.139	1.203.098	1.378.455
KgMM/VAK	577.635	535.005	526.355	555.932	574.665	553.918	!	651.925	619.670	705.477
KgMM/Ha	17.972	16.646	16.743	16.333	17.783	17.095		17.413	17.407	17.377
KgMM uit Eigen Voer/Ha	8.674	7.158	7.367	7.023	12.270	8.498		12.386	13.092	11.469
KgMM/Koe	7.891	7.997	7.802	7.360	8.439	7.898	×	9.550	9.271	9.581
GVE per Ha	2,3	2,1	2,2	2,3	2,2	2,2		2,2	2,3	2,2
Aanvoer N Totaal	437	368	383	356	370	383		348	314	372
Aanvoer N Krachtvoer	83	103	147	131	137	120		119	116	131
Aanvoer N Overig Voer	80	37	28	53	1	40		26	25	21
Aanvoer N Kunstmest	208	159	86	125	125	141		139	113	168
Aanvoer N Organische Mest	15	22	68	6	62	35		7	3	10
Aanvoer N Dieren	19	15	21	7	11	15		2	1	1
Aanvoer N Klaver	0	0	0	0	0	0		4	4	5
Aanvoer N Depositie	33	33	33	33	33	33		28	28	26
Aanvoer N Mineralisatie	0	0	0	0	0	0		24	25	9
% Veengrond								10,1	10,6	3,8
Aanvoer N Gewasresten	17	13	10	17	14	14		22	26	19
Mutatie N Totaal	6	-16	10	54	-9	9		5	11	-9
Mutatie N Krachtvoer	0	0	0	0	0	0		1	1	1
Mutatie N Overig Voer	-5	-49	15	1	-6	-9		9	21	-6
Mutatie N Kunstmest	17	63	0	56	0	27		-2	-9	-1
Mutatie N Organische Mest	-6	-17	-13	3	0	-7		-2	-1	-3
Mutatie N Dieren	0	-13	8	-7	-3	-3		-1	0	-1
Afvoer N Totaal	193	174	126	156	154	161		139	151	134
Afvoer N Melk	92	86	86	81	91	87		90	90	90
Afvoer N Dieren	23	32	18	17	18	22		11	10	10
Afvoer N Ruwvoer	57	27	0	51	0	27		7	9	6
Afvoer N Organische Mest	21	28	23	7	45	25		31	41	27
Overschot N Totaal	239	211	247	145	225	213		205	153	246
Overschot N Bodem	171	153	175	83	164	149	!	143	92	183
Benutting N Totaal	29	30	27	37	30	31	×	34	41	29
Benutting N Vee	26	26	26	25	26	26		25	25	25
Benutting N Mest	82	82	83	82	83	82		83	83	83
Benutting N Bodem	63	58	55	74	60	62	×	68	78	60
Benutting N Gewas	89	89	88	87	88	88		88	87	88
Overschot N Totaal Corr. Veen	239	211	247	145	225	213	!	181	128	237
Overschot N Bodem Corr. Veen	171	153	175	83	164	149	!	119	67	174
Benutting N Totaal Corr. Veen	29	30	27	37	30	30	×	35	43	29
Benutting N Bodem Corr. Veen	61	57	54	72	58	60	×	69	81	59

AANVOER 370

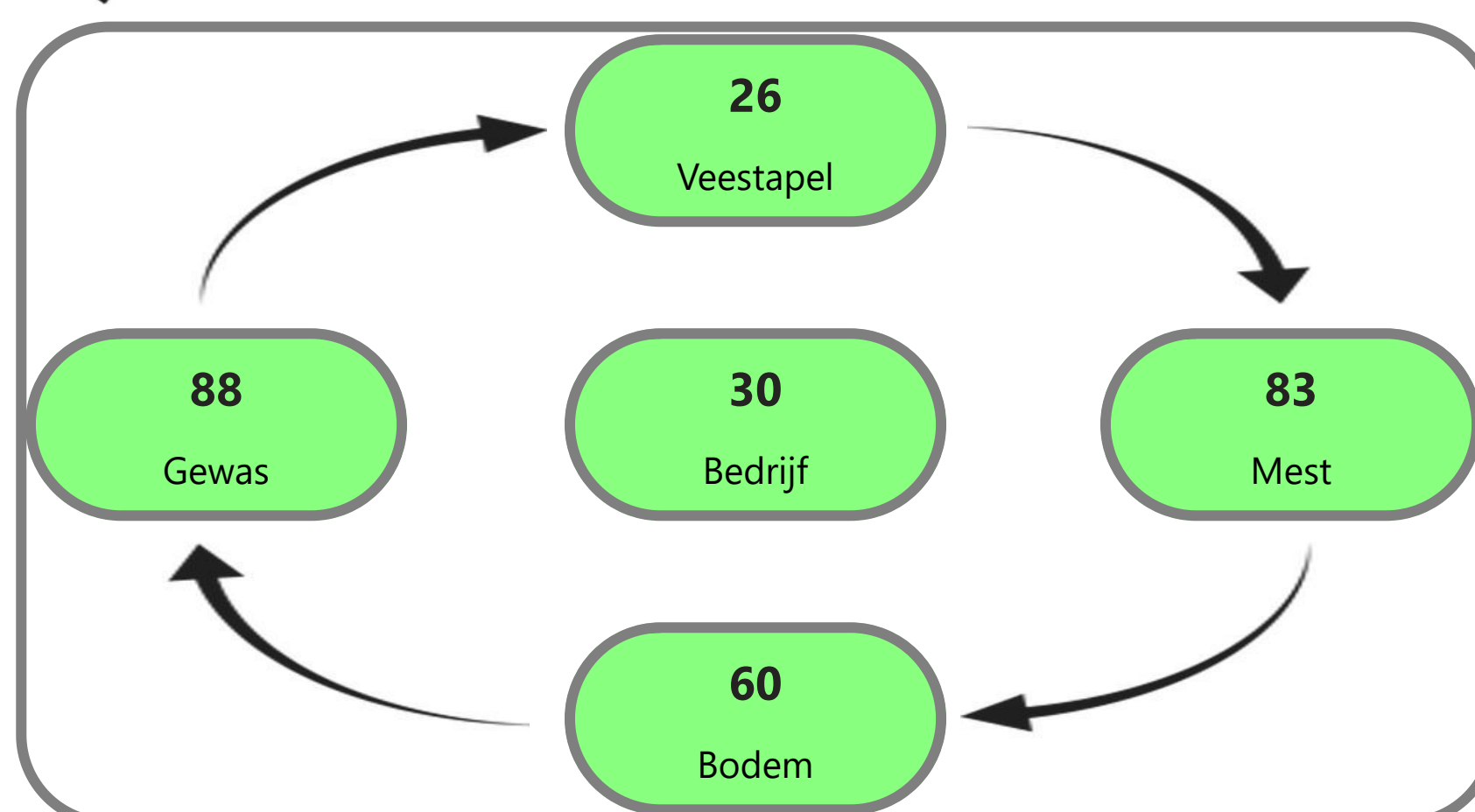
Krachtvoer	137
Overig Voer	1
Kunstmest	125
Org. Mest, Strooisel	62
Mest Intensieve tak	0
Dieren	11
Vlinderbloemigen	0
Depositie	33
Mineralisatie	0

MUTATIE -9

Krachtvoer	0
Overig Voer	-6
Kunstmest	0
Org. Mest, Strooisel	0
Dieren	-3

Bedrijfsbalans Stikstof (KgN/Ha)

Let Op! Over jaar: 2021



AFVOER 154

Melk	91
Dieren	18
Ruwvoer	0
Org. Mest, Strooisel	45

OVERSCHOT 225

Emissie N-NH3	46
Emissie N-Overig	11
Bodem : N-lachgas	3
Bodem: Overschot	164

✓ 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

DMSDMS

2017

2021

Veehouder

2021

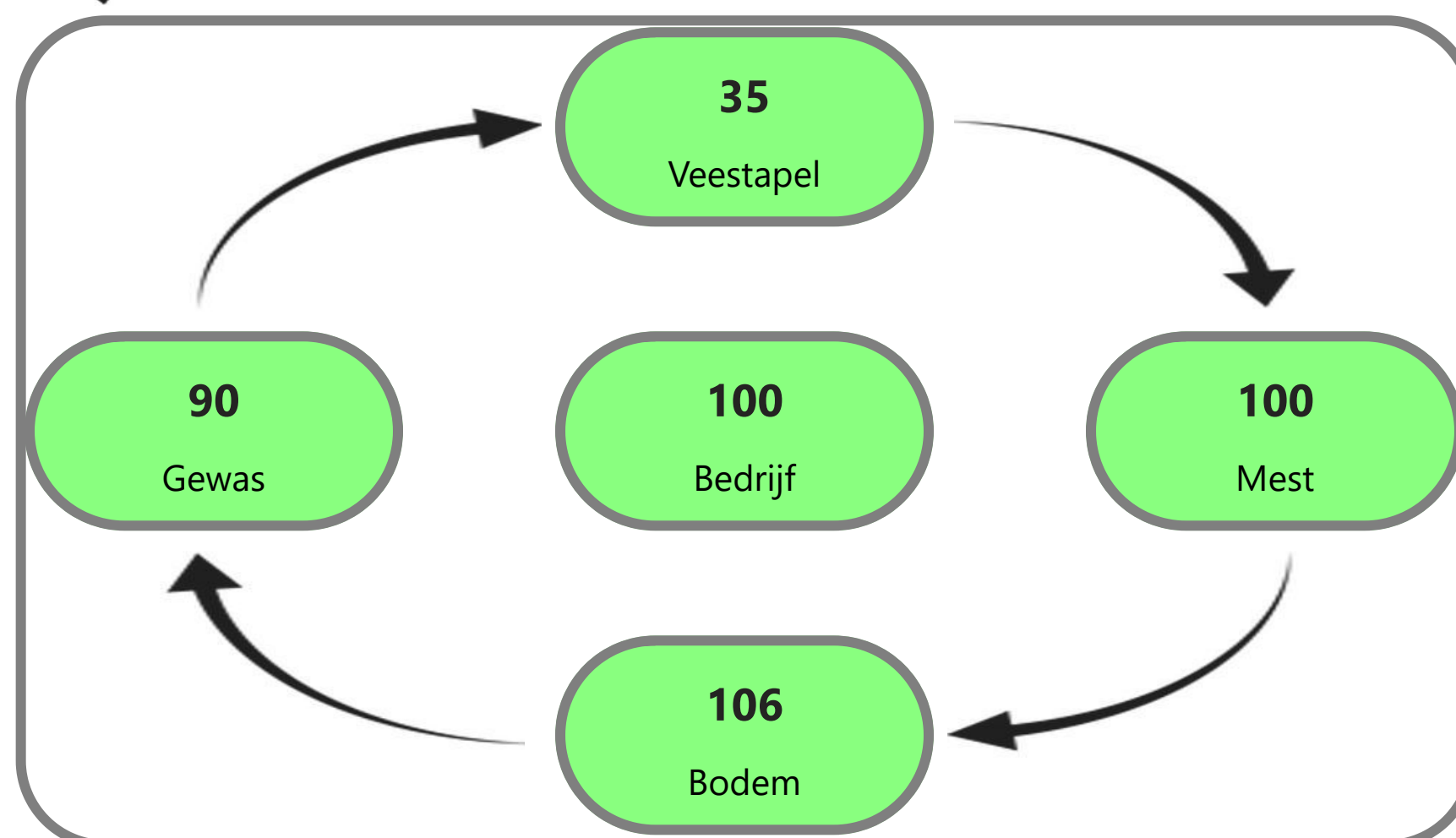
	2017	2018	2019	2020	2021	Gem.		Groeps	Top 25%	25% VVV
Aantal Bedrijven	1	1	1	1	1	5		97	24	25
KgMM/Bedrijf	1.155.269	1.070.010	1.053.274	1.027.478	1.149.332	1.091.073		1.248.139	1.214.511	1.385.212
KgMM/VAK	577.635	535.005	526.355	555.932	574.665	553.918	!	651.925	613.924	729.719
KgMM/Ha	17.972	16.646	16.743	16.333	17.783	17.095		17.413	17.441	17.442
KgMM uit Eigen Voer/Ha	8.674	7.158	7.367	7.023	12.270	8.498		12.386	11.783	13.414
KgMM/Koe	7.891	7.997	7.802	7.360	8.439	7.898	X	9.550	9.811	9.368
Melkkoeien	146	134	135	140	136	138		132	125	151
Ha Totaal	64,3	64,3	62,9	62,9	64,6	63,8		71,6	69,6	79,5
GVE per Ha	2,3	2,1	2,2	2,3	2,2	2,2		2,2	2,1	2,3
Aanvoer P2O5 Totaal	74	74	84	74	71	75		56	58	55
Aanvoer P2O5 Krachtvoer	28	41	44	49	46	42		44	44	45
Aanvoer P2O5 Overig Voer	27	12	10	19	0	14		8	9	7
Aanvoer P2O5 Kunstmest	0	1	0	0	0	0		0	1	0
Aanvoer P2O5 Org. Mest	7	9	14	0	17	9		2	4	2
Aanvoer P2O5 Dieren	13	11	16	5	8	11		1	1	1
Mutatie P2O5 Totaal	-17	-31	3	-5	8	-8		9	4	20
Mutatie P2O5 Krachtvoer	0	0	0	0	0	0		0	0	1
Mutatie P2O5 Overig Voer	-12	-15	2	-2	11	-3		10	6	15
Mutatie P2O5 Kunstmest	0	0	0	0	0	0		0	0	0
Mutatie P2O5 Org. Mest	-4	-6	-5	1	0	-3		-1	-1	4
Mutatie P2O5 Dieren	0	-10	6	-5	-2	-2		0	-1	0
Afvoer P2O5 Totaal	79	77	56	65	67	69		58	55	62
Afvoer P2O5 Melk	37	35	35	34	37	36		37	37	37
Afvoer P2O5 Dieren	16	24	13	13	13	16		8	7	7
Afvoer P2O5 Ruwvoer	19	8	0	16	0	9		2	2	3
Afvoer P2O5 Org. Mest	8	11	9	3	17	10		11	9	15
Overschot P2O5 Totaal	12	28	25	14	-5	15	!	-11	-1	-27
Overschot P2O5 Bodem	12	28	25	14	-5	15	!	-11	-1	-27
Benutting P2O5 Totaal	78	57	60	72	100	73		96	97	97
Benutting P2O5 Dieren	32	32	35	33	35	33		34	34	33
Benutting P2O5 Mest	100	100	100	100	100	100		100	100	100
Benutting P2O5 Bodem	88	70	72	82	106	84		114	101	135
Benutting P2O5 Gewas	91	91	91	90	90	91		89	90	88

AANVOER	71
Krachtvoer	46
Overig Voer	0
Kunstmest	0
Org. Mest, Strooisel	17
Mest Intensieve tak	0
Dieren	8

MUTATIE	8
Krachtvoer	0
Overig Voer	11
Kunstmest	0
Org. Mest, Strooisel	0
Dieren	-2

Bedrijfsbalans Fosfaat (KgP2O5/Ha)

Let Op! Over jaar: 2021



✓ 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.