

# KringloopWijzer Bemesting©



Jaar	2012	2013	2014	2015	2016	Gem(62)	Top25%(16)	Meerjaren	
Hectare	HaTotaal	41,8	41,6	41,8	41,7	43,8	57,8	55,0	42,1
	HaGras	29,4	29,2	34,4	33,8	35,8	47,8	43,8	32,5
	HaMais	12,4	12,4	7,4	7,9	8,1	10,1	16,3	9,6
	HaBeheer						8,5	3,4	
	HaBouwland						5,2	7,0	
	HaKlaver	29,4	29,2	34,4	33,8	31,5	12,5	13,9	31,7
	KgMMHa	21762	22004	22175	21298	23269	24772	25315	22102
	KgMMBedrijf	908781	915366	927802	888340	1019415	1430705	1403063	931941
Vee	GVEHA	3,13	3,1	3,14	3,12	3,3	3,13	3,19	3,16
	Melkkoeien	109	108	108	103	113	149	144	108
	Pinken	31	28	29	37	50	44	47	35
	Kalveren	35,8	36,6	47,5	46,9	42	47	52	42
	Overig						25	1	
	JongPer10Mk	6,1	6	7,1	8,2	8,1	6	6,9	7,1
	KgMMKoe	8307	8444	8575	8600	9030	9635	9747	8591
	Vet	4,16	4,25	4,15	4,28	4,38	4,41	4,35	4,24
	Eiwit	3,48	3,45	3,5	3,49	3,49	3,54	3,49	3,48
	Ureum	26	26	22	20	21	22	22	23
Weiden	DagenKoe	122	120	150	120	120	139	123	126
	UrenKoe	6	4	4	6	6	6	6,2	5
	DagenPink	214					103	106	214
	DagenKalf						69	26	
Grasland Totaal	M3 Opslag	4000	4000	4000	4000	4000	4129	4301	4000
	Maanden Opslag	16	13	14	14	12	11	11	14
	M3 Productie jaar	3265	3253	3494	3255	3675	4699	4672	3388
	M3 Tot Mech	2152	2665	2591	2390	2294	3169	3001	2418
	M3 weidemest	206	-405	-143	-210	-174	-293	-244	-145
	M3 / Uur weiden	0,04					0,06	0,01	0,04
Grasland	KuubMest	53	70	66	63	52	57	56	61
	KgNOrgMech	224	297	248	247	224	236	231	248
	Kg N / M3 Mech	4,2	4,2	3,8	3,9	4,3	4,2	4,2	4,1
	KgNOrgDier	77	26	23	28	30	47	40	37
	Kg N / M3 Weide	11,0					37,7	119,0	11,0
	KgNKunst	157	159	125	69	131	169	172	128
	KgNTot	459	482	397	344	385	442	432	413
	KgP2O5OrgMech	77	92	76	70	53	69	58	74
	Kg P2O5 / M3 Mech	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	1,2	1,1	1,2
	KgP2O5OrgDier	10	3	3	8	8	14	11	6
	Kg P2O5 / M3 Weide	1,4					10,5	29,8	1,4
	KgP2O5Kunst	5	6				6		6
	KgP2O5Tot	93	102	79	78	61	80	66	83
	Mutatie Gras in kg ds	46550	-109850	125430	-19010	-3437	42087	78008	7937
	%MutatieGras	20	-39	73	-6	-1	12	19	9
	DSPerHa	13775	12108	12911	9301	11697	12106	13968	11958
	KVEMHa	13178	11824	12690	9399	11444	11692	13573	11707
	N	359	387	359	275	314	321	370	339
	P2O5	129	113	114	76	94	99	112	105
	OverschotBodemN	262	111	76	131	113	129	82	139
OverschotBodemP2O5	-36	-11	-35	2	-34	-22	-46	-23	
Snijmais	KuubMest	48	50	43	33	54	49	47	46
	KgNOrgMech	202	210	158	137	241	217	213	190
	Kg N / M3 Mech	4,2	4,2	3,7	4,2	4,5	4,5	4,8	4,2
	KgNKunst	29	30	30	16	36	54	37	28
	KgNTot	231	210	188	152	276	257	242	211
	KgP2O5OrgMech	82	85	46	39	58	65	62	62
	Kg P2O5 / M3 Mech	1,7	1,7	1,1	1,2	1,1	1,4	1,4	1,4
	KgP2O5Kunst						16	24	
	KgP2O5Tot	82	85	46	39	58	66	64	62
	Mutatie Mais in kg ds	-45200	97800	-45120	23922	-21160	-44334	-64505	2048
	%MutatieMais	-17	44	-14	9	-7	-12	-12	3
	DSPerHa	16782	16083	16147	20241	18921	17333	18599	17635
	KVEMHa	16748	16018	16050	19613	19281	17317	18610	17542
	N	170	187	177	229	202	181	196	193
	P2O5	63	60	71	76	75	78	86	69
OverschotBodemN	90	114	63	-28	102	110	67	68	
OverschotBodemP2O5	19	25	-25	-36	-17	-15	-21	-07	
VoerEff	EigenVoerPercN	56	58	62	50	51	51	56	55
	EigenVoerPercP2O5	62	52	64	46	52	52	58	55
	EigenVoerPercVEM	63	58	56	49	52	50	55	56
	KgMMPerKgDS	1,06	1,06	1,07	1,05	1,07	1,16	1,15	1,06
	BEPJaar	104	92	100	70	86	91	105	90
Bodem	BEP3Jaar	94	95	102	88	90	92	100	94
	forfaitair Jaar	86	84	87	81	84	85	87	84
	BodemBenutN	60	76	83	74	74	73	82	73
	BodemBenutP2O5	121	101	142	107	146	128	164	123

# KringloopWijzer Totalen©



Jaar	2012	2013	2014	2015	2016	Gem(62)	Top25%(16)	Meerjaren
<b>Bedrijf</b>								
HaTotaal	42	42	42	42	44	58	55	42
KgMMHa	21762	22004	22175	21298	23269	24772	25315	22102
KgMMBedrijf	908781	915366	927802	888340	1019415	1430705	1403063	931941
GVEHA	3,1	3,1	3,1	3,1	3,3	3,1	3,2	3,1
Melkkoelen	109	108	108	103	113	149	144	108
KgMMKoe	8307	8444	8575	8600	9030	9635	9747	8591
<b>Totaal</b>	<b>523</b>	<b>410</b>	<b>450</b>	<b>404</b>	<b>440</b>	<b>507</b>	<b>506</b>	<b>445</b>
<b>Aanvoer N</b>								
Krachtvoer	200	160	176	160	168	211	212	173
OverigVoer	36	66	90	88	91	77	72	74
Kunstmest	127	108	104	59	114	150	152	102
OrgMest	1	1		2	2	11	21	2
Dieren	11	8	11	8		11	4	10
Klaver	115	34	35	54	31	26	17	54
Depositie	33	33	33	33	33	31	32	33
Mineralisatie						109	73	
<b>Totaal</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	<b>63</b>	<b>20</b>	<b>46</b>	<b>20</b>	<b>38</b>	<b>31</b>
<b>Mutatie N</b>								
Krachtvoer	-5	-3	8	-4	7	-1		1
OverigVoer	11	-6	64	-5	-27	6	24	7
Kunstmest	8	-4	-4			7	6	0
OrgMest		31	9	35	80	20	22	39
Dieren	-6	1	-15	-7	-14	-8	-10	-8
<b>Totaal</b>	<b>239</b>	<b>203</b>	<b>244</b>	<b>213</b>	<b>213</b>	<b>282</b>	<b>305</b>	<b>222</b>
<b>Afvoer N</b>								
Melk	115	115	118	112	121	130	132	116
Dieren	30	20	40	30	29	26	24	30
Ruwvoer						26	4	
OrgMest	93	69	86	72	63	121	149	77
<b>Totaal</b>	<b>276</b>	<b>187</b>	<b>143</b>	<b>170</b>	<b>181</b>	<b>205</b>	<b>164</b>	<b>191</b>
<b>Overschot N</b>								
N-ammoniak	51	60	54	56	55	35	32	55
N-lachgas	5	5	4	4	4	6	6	4
N2, Nox etc	13	14	14	12	14			13
Bodem	207	108	70	98	107	122	79	118
<b>Bedrijf</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>48</b>	<b>43</b>	<b>43</b>	<b>43</b>	<b>50</b>	<b>41</b>
<b>Benutting N</b>								
Veestapel = Bex	25	24	27	25	25	26	25	25
Mest	81	79	78	77	78	76	75	79
Bodem	60	76	83	74	74	73	82	73
Gewas	89	89	88	90	90	89	88	89
<b>Totaal</b>	<b>87</b>	<b>81</b>	<b>95</b>	<b>86</b>	<b>82</b>	<b>97</b>	<b>94</b>	<b>86</b>
<b>Aanvoer P205</b>								
Krachtvoer	63	50	54	51	53	63	64	54
OverigVoer	14	20	34	29	27	27	25	25
Kunstmest	4	4				6	15	4
OrgMest				1	1	6	11	1
Dieren	7	5	7	5		7	2	6
Depositie								
<b>Totaal</b>	<b>7</b>	<b>-4</b>	<b>24</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>12</b>
<b>Mutatie P205</b>								
Krachtvoer	-2	-1	2	-1	2			0
OverigVoer	12	-18	26	-9	-4	2	11	1
Kunstmest						-8		
OrgMest		13	4	13	29	7	8	15
Dieren	-3	2	-9	-3	-8	-5	-5	-4
<b>Totaal</b>	<b>100</b>	<b>85</b>	<b>104</b>	<b>91</b>	<b>93</b>	<b>115</b>	<b>124</b>	<b>95</b>
<b>Afvoer P205</b>								
Melk	47	47	48	45	49	52	54	47
Dieren	19	12	26	20	20	18	16	19
Ruwvoer						9	2	
OrgMest	33	25	30	26	24	44	55	28
<b>Totaal</b>	<b>-20</b>	<b>-1</b>	<b>-33</b>	<b>-5</b>	<b>-31</b>	<b>-22</b>	<b>-43</b>	<b>-18</b>
<b>Overschot P205</b>								
Bodem	-20	-1	-33	-5	-31	-22	-43	-18
<b>Bedrijf</b>	<b>154</b>	<b>101</b>	<b>234</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>99</b>	<b>100</b>	<b>138</b>
<b>Benutting P205</b>								
Veestapel = Bex	33	31	36	35	36	35	36	34
Mest	100	100	100	100	100	100	100	100
Bodem	121	101	142	107	146	128	164	123
Gewas	90	91	90	92	91	91	90	91