

## KringloopWijzer Rantsoen (Bex) Veehouder DMS

Jaar	2010	2011	2012	2013	2014roepsGem(51)	MS25%(13GemJrInd)		
Kg FPCMelk afgeleverd	1060883	1097939	1089269	1117284	1186687	971767	948314	1110412
Kg FPCM AfgJaar / ha voer	20406	21327	17901	18603	18783	19019	18996	19404
Melk / koe	10300	10108	9882	9900	9991	8778	9379	10036
Vet %	4,18	4,16	4,25	4,12	4,08	4,31	4,21	4,16
Eiwit %	3,40	3,42	3,40	3,41	3,40	3,49	3,46	3,41
Ureum	24	23	23	22	24	22	22	23
Jongvee / 10 koeien	8,1	7,5	8,1	8,1	7,9	7,2	7,1	7,9
Ha gras	39,82	38,95	43,31	43,13	50,02	45,15	42,69	43,05
Ha maïs	12,17	12,53	17,54	16,93	13,16	8,58	8,61	14,47
Bex N excretie	14111	15817	17130	15585	17692	15893	14224	16067
Forfaitair N excretie	17546	17406	17750	18392	20643	17035	15780	18347
N Bex winst%	19,6	9,1	3,5	15,3	14,3	6,7	9,9	12,4
Mest N Bex	3,6	3,9	4,2	3,6	4,0	4,3	4,2	3,86
Mest N werkelijk (90%)	4,32	4,22	4,41	4,53	4,69	4,50	4,2	4,43
Bex P2O5 excretie	4560	5218	5633	5454	5743	5493	4572	5322
Forfaitair P2O5 excretie	6233	6183	6295	6566	7281	6128	5703	6512
P2O5 Bex winst %	26,8	15,6	10,5	16,9	21,1	10,4	19,8	18,3
Mest P2O5 Bex	1,2	1,3	1,4	1,3	1,3	1,5	1,3	1,30
Mest P2O5 werkelijk (90%)	1,37	1,42	1,54	1,38	1,6	1,6	1,4	1,47
Vers gras Vem	960	960	960	960	960	960	960	960
Kuilgras Vem	931	924	914	915	920	892	903	921
Mais Vem	978	993	977	993	1007	985	991	990
Bijproducten Vem	1000	958	777			1027	964	912
Overige ruwvoer Vem	555	494	453	481	446	516	573	486
Krachtvoer Vem	1048	1060	1059	1050	1065	1064	1068	1056
Vers gras Re	202	212	204	208	206	206	201	206
Kuilgras Re	178	175	183	157	177	176	181	174
Mais Re	75	83	80	69	77	71	71	77
Bijproducten Re	174	248	56			129	101	159
Overige ruwvoer Re	62	34	41	45	40	77	78	44
Krachtvoer Re	265	267	263	226	233	195	193	251
Vers gras P	4,4	4,6	4,9	4,4	5	4,8	4,7	4,6
Kuilgras P	4,1	4,2	4,4	4,3	4,2	4,0	3,9	4,2
Mais P	1,8	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	1,9	1,9
Bijproducten P	3,9	6,3	0,5			2,5	2,1	3,6
Overige ruwvoer P	1,6	1,4	1,1	1,0	0,8	1,6	1,5	1,2
Krachtvoer P	6,1	6,0	5,7	5,0	5,0	4,7	4,5	5,6
Totaal Vem Rantsoen	969	969	951	965	972	959	965	965
Totaal Re Rantsoen	150	159	167	153	157	162	160	157
Totaal P Rantsoen	3,5	3,7	3,8	3,7	3,6	3,9	3,7	3,7
VEM/RE	6,5	6,1	5,7	6,3	6,2	5,9	6,0	6,1
VEM/P	278	260	247	259	268	246	261	262
RAS(Graskuil)	94	107	109	95	114	111	106	104
Vem Behoefte	103	97	103	105	109	105	105	103
Vers gras kg/ds/dag	4,9	5,3	4,3	2,5	4,4	3,2	3,1	4,3
Weidegang Maanden	5,0	5,5	4,5	6,9	3,9	5,1	4,9	5,2
Weidegang Uren	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,1	6,8	6,0
Controle Lus	1	1	1					1
% Kvem Vers gras	8	10	7	11	6	10	10	8
% Kvem Kuilgras	21	26	36	33	28	38	35	29
% Kvem Maïs	44	38	30	32	38	21	24	36
% Kvem Bijproducten	1	2	0			7	6	1
% Kvem Ov. Ruwvoer	2	2	1	1	2	2	3	1
% Kvem Krachtvoer	24	23	25	23	27	28	28	24
Voer efficiëntie	1,12	1,13	1,10	1,10	1,12	1,08	1,11	1,11
N efficiëntie	27	25	24	27	26	24	26	26
P2O5 efficiëntie	36	34	32	33	35	32	34	34
Ds opname per ha vers	1897	2425	1649	2538	2035	2106	2034	2109
Ds opname per ha kuil	5217	5977	8490	7995	6340	7588	6806	6804
Ds opname per ha gras	7114	8402	10139	10533	8375	9129	8528	8913
Ds opname per ha maïs	33909	18323	16459	11611	19569	16492	18705	19974

✘ nadelige afwijking > 10%  
 ✔ positieve afwijking > 10%