

# Fokkerij Prestaties

## 2016

Gem. Landelijk Lactatiewaarde 100  
INET 97

Zwartbont	Studiegroepcode Naam	Productie															Fokwaarde					Gem. Landelijk							
		Prestatie										Fokwaarde					Top 25% Bedrijf	Midden 50% Bedrijf	Laagste 25% Bedrijf	Gem. Bedrijf									
	MM/ha	N Koe/aanwezig	% 1e 5 Koe/aan	NVI	Kg melk	Kg vet	Kg eiwit	P-Rant	% Vet	% Eiwit	MM/Koe	Voerkost/KGMM	Jaarresultaat	Netto opbrengst	Kg melk	Kg vet	Kg eiwit	% Vet	% Eiwit	Lactatiewaarde	Fokwaarde: INET	Lactatiewaarde	Fokwaarde: INET	Lactatiewaarde	Fokwaarde: INET	Lactatiewaarde	Fokwaarde: INET	Toegerek Kost MM	Marge MM
14	20806	127	60	49	9140	407	323	3,6	4,46	3,53	9915	11,2	2084	2267	25	11	8	0,13	0,09	112	118	101	55	87	-1	57	14,9	-2,5	
13	18173	115	53	42	8695	382	300	3,8	4,39	3,45	9090	9,0	1945	2214	230	11	10	0,02	0,03	114	135	101	62	84	-3	65	15,0	-1,3	
34	17259	89	49	41	9292	405	329	3,4	4,35	3,54	9943	8,0	2105	2460	98	12	6	0,10	0,04	110	125	101	48	90	-18	51	13,9	-1,1	
35	12920	81	89	33	9108	379	318	3,7	4,16	3,49	9277	6,8	2011	2208	167	5	7	-0,01	0,02	114	66	100	29	86	4	31	11,8	5,2	
33	14390	99	70	28	8532	376	305	3,8	4,41	3,57	9097	8,1	1950	2116		6	6	0,07	0,07	115	100	100	26	85	-15	34	13,5	-1,5	
38		84	64	23	10805	465	392	3,9	4,30	3,62			2472	2710	144	8	8	0,03	0,05	116	114	101	52	84	8	57			
36	18823	120	20	22	8689	363	298	3,8	4,17	3,43	9314	12,9	1901	2322	16	9	3	0,11	0,03	114	105	100	36	84	-48	31	17,5	-6,0	
15	18041	127	20	19	8777	387	317	3,8	4,41	3,61	9375	6,6	2020	2284	-8	8	6	0,11	0,08	113	118	100	33	87	-15	43	11,0	8,6	
5	21205	88	40	15	8543	351	290	3,8	4,10	3,39	8768	8,0	1846	1989	38	3	5	0,02	0,04	111	70	100	15	88	-2	25	12,9	-1,8	
6	18572	83	41	-7	8530	371	304	3,7	4,35	3,57	8995	9,0	1939	2093	-332	-6	-4	0,10	0,10	109	-9	100	-30	89	-69	-34	12,2	-6,3	
2		62	78	-47	6933	318	248	3,3	4,59	3,57			1610	1673	-773	-11	-19	0,29	0,11	117	-31	100	-109	81	-193	-109			
<b>Gem.</b>	<b>11</b>	17799	98	53	20	8822	382	311	3,7	4,34	3,52	9308	8,8	1989	2212	-40	5	3	0,09	0,06	113	83	100	20	86	-32	23	13,6	-0,8
<b>Alles</b>	<b>569</b>	20558	120	51	26	8772	382	310	3,7	4,36	3,53	9251	9,9	2035	2263	-21	4	2	0,07	0,04	114	80	101	15	84	-50	16	15,4	-2,2
<b>Roodbont</b>																													
36	18823	121	20	50	8689	363	298	3,8	4,17	3,43	9314	12,9	1901	2322	566	15	16	-0,11	-0,05	114	175	101	107	84	22	102	17,5	-6,0	
2		62	78	-22	6933	318	248	3,3	4,59	3,57			1610	1673	-245	-5	-7	0,09	0,03	117	38	100	-40	81	-123	-40			
<b>Gem.</b>	<b>2</b>	18823	92	49	14	7811	341	273	3,5	4,38	3,50	9314	12,9	1756	1998	161	5	5	-0,01	-0,01	116	107	101	34	83	-51	31	17,5	-6,0
<b>Alles</b>	<b>128</b>	21852	109	48	26	8367	373	301	3,6	4	3,59	9101	9,8	1947	2171	144	3	6	-0,03	0,01	114	94	101	30	84	-38	30	15,0	-2,0
<b>MRV/Locaal</b>																													
2		62	78	129	6933	318	248	3,3	4,59	3,57			1610	1673	1007	54	27	0,14	-0,13	117	315	100	237	81	154	237			
<b>Gem.</b>	<b>1</b>		62	78	129	6933	318	248	3,3	4,59	3,57			1610	1673	1007	54	27	0,14	-0,13	117	315	100	237	81	154	237		
<b>Alles</b>	<b>7</b>	20650	84	57,5	95	6689	289	240	3,7	4,34	3,57	8743	11,1	1596	1747	663	40	22	0,08	-0,08	115	215	100	147	83,3	89	150	15,4	-10,7



# Fokkerij Prestaties

## 2016

Zwartbont		Levensduur & gezondheid											Gem. Landelijk			Celgetal 195 Uiergez 101			Gem. Bedrijf											
		Prestatie											Fokwaarde			Top 25 % Bedrijf			Midden 50% Bedrijf			Laagste 25 % Bedrijf			Gem. Bedrijf					
Studiegroepcode	Naam	Aantal dieren	Jongveel/ 10 Koeien	Aantal Vaarzen	Perc vaarzen	Levensproductie	Levensproductie - vaarzen	Tussenkalftijd	Insem. Kost MM	Leeftijd	Dierenarts MM	Levensduur	Vruchtbaarheid	Uiergezondheid	Klauwgezondheid	Celgetal Uiergez	Celgetal koe	Uiergezondheid	Celgetal Vaars	Celgetal koe	Uiergezondheid	Celgetal Vaars	Celgetal koe	Uiergezondheid	Celgetal Vaars	Celgetal koe	Celgetal	Celgetal MF	Uiergezondheid	
14		127	6,3	30	24	25850	32446	387	0,60	5,01	0,79	95	101	101	102	19	50	102	42	82	100	163	84	99	49	72	64	141	100	
13		115	4,2	24	21	21637	25896	403	0,69	4,05	1,06	44	101	101	102	27	98	102	60	103	101	176	126	100	65	106	87	194	101	
34		89	5,6	28	31	23088	31424	384	0,66	4,06	0,85	61	101	100	101	21	51	101	52	70	101	207	103	99	60	76	70	176	100	
35		81	5,3	7	9	34038	36687	399	0,43	5,06	1,19	86	102	101	101	22	60	103	49	102	101	183	113	99	56	95	83	169	101	
33		99	5,3	22	22	24544	29546	446		5,00	1,59	36	99	101	102	18	48	102	35	51	102	89	57	100	38	52	46	105	101	
38		84	5,4	12	14	31207	35159	414		4,11		77	100	100	102	24	89	101	45	80	101	160	125	99	54	92	77	199	100	
36		120	6,0	20	17	22311	25771	404		4,06	0,88	62	99	101	100	22	85	102	42	72	101	137	73	99	48	74	64	186	101	
15		127	4,8	29	23	23874	29453	432	0,46	4,10	0,45	-13	101	101	102	27	56	102	52	88	101	148	117	100	58	84	74	145	101	
5		88	6,6	13	15	24822	28328	393	0,75	4,11	0,74	10	100	100	102	19	36	101	40	51	100	149	61	99	47	52	50	96	100	
6		83	1,7	16	19	24153	28995	396		4,10	0,42	-6	102	101	103	23	42	103	52	67	101	302	72	100	67	62	64	150	101	
2		62	3,8	12	19	27507	33239	387		5,11		-55	104	102	101	21	64	103	47	82	102	173	137	101	54	91	80	254	102	
<b>Gem.</b>	<b>11</b>	98	5,0	19	19	25730	30631	404	0,60	4,11	0,89	36	101	101	102	22	62	102	47	77	101	172	97	100	54	78	69	165	101	
<b>Alles</b>	<b>569</b>	120	5,9	24	21	22865	27436	409	0,62	4,08	0,84	49	101	101	101	28	71	102	60	93	101	187	122	100	66	94	81	171	101	
<b>Roodbont</b>																														
36		121	6,0	19	16	22311	25489	404		4,06	0,88	146	98	99	100	22	71	100	42	75	99	136	77	97	48	75	64	186	99	
2		62	3,8			27507		387		5,11		25	103	101	101	21	64	101	47	82	101	173	137	100	54	91	80	254	101	
<b>Gem.</b>	<b>2</b>	92	4,9	19	16	24909	25489	396		5,02	0,88	86	101	100	101	22	68	101	45	79	100	155	107	99	51	83	72	220	100	
<b>Alles</b>	<b>128</b>	109	6,0	24	20	22261	25892	403	0,64	4,09	0,76	84	101	100	101	28	72	101	62	95	100	195	127	99	68	97	85	177	100	
<b>MRY/Locaal</b>																														
2		62	3,8			27507		387		5,11		225	97	101	98	21	64	102	47	82	101	173	137	100	54	91	80	254	101	
<b>Gem.</b>	<b>1</b>	62	3,8			27507		387		5,11		225	97	101	98	21	64	102	47	82	101	173	137	100	54	91	80	254	101	
<b>Alles</b>	<b>7</b>	84	5,2	13	19	20038	19489	386	0,32	5,03	0,48	172	99	100	101	37	97	101	85	148	100	234	197	99	90	143	125	207	100	