

Blaarkopproducties nader bekeken

Jaarlijks worden in oktober de gemiddelde producties per ras en rasgroep bekend gemaakt. Op aanvraag ontvingen wij van CRV ook de gemiddelden van de blaarkopkruislingen met tenminste 50%G, en de hoogste producties per leeftijdsgroep.

Weer meer blaarkoppen in MPR

Nadat in 2016 het aantal melkkoeien in de MPR landelijk fors was gestegen, heeft zich nu een daling ingezet als gevolg van de fosfaatproblematiek. De blaarkophouders zijn niet de grote uitbreiders en hoeven relatief ook iets minder in te leveren, maar de aantallen van de kleine Nederlandse rassen staan wel flink onder druk als gevolg van deze ontwikkelingen. Toch steeg in dit boekjaar 2017 het aantal blaarkoppen in de MPR weer, met name doordat het via DNA-onderzoek lukte om van een veestapel de bloedvoering op orde te krijgen waarmee de koeien van 'onbekend' naar 'Blaarkop' omgezet konden worden.

Met 858 blaarkoppen met een afgesloten lactatie blijven de bedrijfsinvloeden groot. Met een relatief groot aantal in de biologische sector staat het rasgemiddelde ten opzichte van andere rassen onder druk. Ook de reguliere blaarkopbedrijven zijn veelal met een laag gebruik van krachtvoer en bijproducten. De gemiddelde productie liet een lichte stijging zien, nagenoeg overeenkomend met de landelijke trend over alle rassen heen.

Verschil tussen zwart en rood

Het aantal zwartblaren daalde nu (*na een flinke stijging vorig jaar*) met 13 stuks, terwijl het aantal roodblaren nu met 48 steeg. De verhouding zwartblaar / roodblaar is daarmee 34,8% zwartblaar en 65,2% roodblaar. De roodblaren zijn evenals vorig jaar ca. 2 maanden ouder, de liters op 305 dagen bijna 400 kg hoger, het vetgehalte 0,04% lager en het eiwitgehalte 0,04% hoger. Hier kan zeker sprake zijn van bedrijfsinvloeden omdat er bedrijven zijn die bij voorkeur zwart- of bij voorkeur roodblaren houden. De lactatielengte van de blaarkoppen was met 322 dagen 5 dagen korter dan het vorig jaar. De tussenkalf tijd is nu 387 dagen, 6 dagen korter dan het voorgaande jaar. Blaarkop scoort hiermee heel gunstig; hieruit blijkt ook de goede vruchtbaarheid van de blaarkoppen.

Aantal blaarkopkruislingen licht afgenomen

Na tenminste zes jaren (*van eerdere jaren weten wij de aantallen niet*) van forse stijging van het aantal blaarkopkruislingen met 50-75%G (voornamelijk uit de paring van blaarkopstieren met HF-koeien) daalde het aantal nu met 122 stuks.

De productietrend van de kruislingen komt overeen met de landelijke trend over alle rassen heen. Naast de kruislingen met 50-75%G is er nog een aanzienlijk aantal 'blaarkopkruislingen' met 37%G, maar die vallen buiten deze cijfers.

Producties: Aantal afgesloten lijsten en producties in de periode sept.2015 t/m aug.2016:

Percentage ras	aantal	lft	dgn	kg melk	% vet	% eiwit	EJR	TKT
87,5 en 100%G	858	4.04	322	5948	4,39	3,60	1281	387
50 - 75%G	2094	4.02	324	6696	4,39	3,57	1443	386

Hoogste producties per lactatiegroep

Tevens ontvingen wij op aanvraag van CRV de **25 hoogste producties per lactatiegroep** (blaarkoppen met tenminste 87%G). Hieruit blijkt dat deze totaal **125 koeien** (5 lactatiegroepen x 25 stuks)(=14,6% van het totaal van 858 stuks) een gemiddelde lactatiewaarde hadden van 108,4. De oudste groep van 5 en meer lactaties had een gemiddelde lactatiewaarde van 114! Dus hoe ouder, des te hoger de lactatiewaarde. De conclusie zou kunnen zijn dat ook hieruit de laatrijheid van de blaarkoppen blijkt, maar ook moet meegerekend worden dat de dieren met de laagste lactatiewaarden reeds uitgeselecteerd zijn, en dat deze groep in het geheel iets groter is en dus de top-25 van iets hoger niveau.

De gemiddelde lactatiewaarde van de 858 blaarkoppen is 95. De gemiddelde tussenkalf tijd van deze 125 hoogste producentes bedraagt 384,4 dagen en daarmee scoren ze dus iets beter dan het blaarkopgemiddelde van 387 dagen.

Hieronder de **10 hoogsten** per groep (*op basis van berekende EJR (Sommige koeien vielen op 1 EJR-punt net buiten de top 10, die zijn dus niet vermeld. Het is net als met de topsport...0,01 seconde maakt het verschil van wel of geen medaille...)(let wel: de vermelde 50 dieren vormen 6% van de 823 blaarkoppen in MPR)*):

1e lactatie											
Naam koe	vader	lft	dgn	kgmelk	%vet	%eiw	EJR	lw	ras	ext.	Bedrijf
59 Anke 8	Bertus 12	2.09	336	7.898	4,13	3,50	1648	100	GR 87%	76	Landbouwbedr. Berenpas, Vorden
Janna 75	Fred v Suddendorf	2.04	433	8.419	4,72	3,75	1538	111	GR 100%		Fa J+R Verdegaaal, Oudendijk
2715 Trix 75	Ruben	2.06	536	9.621	4,55	3,90	1489	117	GZ 100%		C J van der Krogt, Nieuwolda
65 Hilde 2	Ruben	2.08	315	7.536	3,73	3,12	1458	100	GR 87%		Mts D+C Augustinus, Veessen
5 Lies 85	Bertus 12	2.03	305	6.562	4,32	3,33	1449	101	GR 87%	80	Landbouwbedr. Berenpas, Vorden
11 Tetske 153	Hemmeer Teus	2.02	302	6.165	4,03	3,56	1423	128	GZ 100%	82	De Sophiahoeve, T. Warmerdam, Warmond
Koos 2211	Bertus 13	2.00	306	5.997	3,80	3,86	1420	84	GR 87%		Mts F+I van den Hauwe, Groede
19 Corrie 20	Hemmeer Teus	2.09	293	5.290	4,96	3,88	1418	100	GZ 100%	79	De Sophiahoeve, T. Warmerdam, Warmond
8 Tetske 150	Hemmeer Teus	2.08	291	5.857	4,27	3,50	1384	112	GZ 100%	80	De Sophiahoeve, T. Warmerdam, Warmond
118 Diana 39	Ruben	2.01	341	6.778	4,12	3,60	1380	92	GR 87%	77	R J M Hegeman, Vragender
2e lactatie											
Naam koe	vader	lft	dgn	kgmelk	%vet	%eiw	EJR	lw	ras	ext.	Bedrijf
Miranda 29	Italië's Paul	3.01	315	8.969	4,29	3,75	1992	100	GR 100%		H Fuite, Genemuiden
33 Ida 35	Fred v Suddendorf	2.11	303	8.745	4,25	3,36	1911	135	GR 87%		Mts Pak-van Donselaar, Barneveld
12 Sonja 59	Italië's Meindert	3.03	470	12.017	4,15	3,38	1833	110	GZ 87%		P J G Schaars-Ankersmit, Doesburg
37 Gemma 37	Sunny 1	3.02	366	8.236	4,34	3,72	1822	88	GR 87%		P J G Schaars-Ankersmit, Doesburg
Blauwtje 144	Leo 4	3.05	354	8.127	4,50	3,91	1804	121	GR 87%		C J van der Krogt, Nieuwolda
95 Stiena 179	Ruben	3.00	301	7.008	4,43	3,67	1651	107	GR 87%	78	Veehouderij Tempel VOF, Middelstum
617 Ginnie 78	Marnix 7	3.00	295	7.070	4,02	3,42	1645	120	GR 100%	79	Melkveebedrijf Zuidveld, Garrelsweer
92 Emmy 102	Ruben	3.00	290	6.327	4,78	3,84	1636	103	GR 87%	80	Veehouderij Tempel VOF, Middelstum
10 Flipje 73	Bertus 12	3.06	346	8.403	4,03	3,52	1623	117	GR 100%		Mts Pak-van Donselaar, Barneveld
98 Rob's Nel 73	Ruben	3.01	288	6.961	4,11	3,54	1606	109	GZ 100%	79	Veehouderij Tempel VOF, Middelstum

3e lactatie											
Naam koe	vader	lft	dgn	kgmelk	%vet	%eiw	EJR	lw	ras	ext.	Bedrijf
6113 Dora 18	Fred v Suddendorf	4.07	386	9.732	4,80	3,61	1920	109	GR 87%	77	Mts K J+R Schipper, Stitswerd
24 Marga 12	Janus	4.09	477	10.564	5,29	3,89	1854	121	GR 87%		C J van der Krogt, Nieuwolda
5542 Ria 22	Rivierduin Remko	4.04	333	7.576	4,20	3,56	1761	98	GZ 87%		VOF Van der Kroon, Nigtevegt
Alie 3838	Lucie van de Eik MM	4.07	299	7.793	3,49	3,50	1757	105	GR 87%	76	Fam Kwakernaak, Oosterwolde (Fr)
55 Hilde 1	Ruben	5.02	384	9.326	4,37	3,48	1756	99	GR 87%		Mts D+C Augustinus, Veessen
79 Emma 159	Herman	4.03	288	7.635	3,98	3,50	1753	110	GR 87%	78	Veehouderij Tempel VOF, Middelstum
56 Sina 137	Trio	5.01	364	8.901	4,00	3,48	1737	113	GR 100%		C J van der Krogt, Nieuwolda
Gonda 40	Appie v Luxemburg	3.11	335	8.245	4,18	3,69	1735	102	GR 87%		H L M Hoogeveen, Noordwijk (ZH)
Corona 3870	Joris van de Eikenh	4.02	300	7.310	3,78	3,42	1714	109	GR 87%	77	Fam Kwakernaak, Oosterwolde (Fr)
Heleen 3840	Lucie van de Eik MM	4.00	355	8.341	4,48	3,29	1708	101	GR 87%	74	Fam Kwakernaak, Oosterwolde (Fr)
4e lactatie											
Naam koe	vader	lft	dgn	kgmelk	%vet	%eiw	EJR	lw	ras	ext.	Bedrijf
48 Meintje 45	Sunny 1	5.03	293	9.023	4,16	3,68	2188	116	GZ 87%		P J G Schaars-Ankersmit, Doesburg
46 Gemma 29	Italië's Jaap	5.10	316	8.860	4,42	3,71	2102	109	GZ 100%		P J G Schaars-Ankersmit, Doesburg
40 Gemma 30	Sunny 1	5.04	302	8.567	4,22	3,68	2072	107	GR 100%		P J G Schaars-Ankersmit, Doesburg
36 Sonja 51	Leo 4	5.08	304	8.542	4,69	3,54	2033	110	GZ 100%		P J G Schaars-Ankersmit, Doesburg
21 Flipje 60	Maten's Marinus	6.00	389	10.961	4,42	3,53	2014	120	GR 100%		Mts Pak-van Donselaar, Barneveld
Metje 3535	Lucie van de Eik MM	5.04	279	7.899	3,83	3,41	2009	117	GR 87%	78	Fam Kwakernaak, Oosterwolde (Fr)
71 Biene 73	Johnny	5.00	273	7.796	4,32	3,59	1928	114	GR 87%	77	Veehouderij Tempel VOF, Middelstum
72 Lianne 43	Johnny	4.10	274	7.185	5,03	3,74	1928	111	GR 87%	80	Veehouderij Tempel VOF, Middelstum
8 Petra 22	Italië's Jaap	5.01	320	8.272	4,42	3,59	1902	101	GZ 100%		P J G Schaars-Ankersmit, Doesburg
61 Biene 71	Marnix 7	5.03	305	8.391	4,07	3,56	1862	111	GR 87%	81	Veehouderij Tempel VOF, Middelstum
5e en latere lactatie											
Naam koe	vader	lft	dgn	kgmelk	%vet	%eiw	EJR	lw	ras	ext.	Bedrijf
Sonja 46	Appie v Luxemburg	7.08	374	10.841	4,14	3,86	2161	116	GR 87%		P J G Schaars-Ankersmit, Doesburg
Enzian 25	Italië's Hidde	6.05	387	11.442	4,24	3,53	2099	121	GR 87%	82	Mts K J+R Schipper, Stitswerd
Alida 2676	Italië's Harm	9.00	302	8.973	3,87	3,41	2040	127	GZ 100%	79	Fam Kwakernaak, Oosterwolde (Fr)
Marleen 65	Maten's Marco	8.03	295	9.096	3,89	3,42	1985	119	GZ 100%	84	De Sophiahoeve, T. Warmerdam, Warmond
Flipje 55	Henmeer Julius	7.06	311	8.521	4,56	3,56	1919	112	GR 100%		Mts Pak-van Donselaar, Barneveld
Janna 56	Willem 5	6.00	347	8.130	4,87	3,80	1903	107	GR 87%		Koe & Co, Oudendijk
Janna 52	Hemmeer Maarten	6.10	346	9.789	4,09	3,50	1894	119	GZ 87%		Fa J+R Verdegaal, Oudendijk
Gerdina 16	Willem 5	9.04	322	9.041	4,40	3,33	1894	136	GR 87%		Fa Scherff, Almkerk
Emmy 99	Bob	6.09	314	7.066	5,29	4,13	1892	82	GR 87%	80	Veehouderij Tempel VOF, Middelstum
Tinie 43	Markant	6.06	294	7.083	5,85	3,55	1891	118	GR 87%		E M Huppelschoten, Ten Post

Moeder en dochter in deze lijst: Sonja 46 en Sonja 51 van Petra Schaars-Ankersmit.
Sonja 46 is de moeder van KI-stier **Peppeleen Sunny 4** (CRV)

Van de top-10 van de 4^e en 5^e lactatie staan enkele koeien al meerdere keren in de top 10:

4^e lactatie: Meintje 45 (2015 en 2016 ook), Petra 22 (2014 en 2015 en 2016 ook), Gemma 29 (2014 en 2015 en 2016 ook), Gemma 30 (2016 ook), Flipje 60 (2014 en 2015 ook), Biene 71 (2016 ook)

5^e en latere lactatie: Sonja 46 (2013 en 2014 en 2015 ook (2016 geen afgesloten lijst), Marleen 65 (2013 en 2014 en 2015 en 2016 ook), Janna 52 (2015 en 2016 ook), Emmy 99 (2014 en 2015 en 2016 ook).



< Flipje 60



Emmy 99 >

