

Blaarkopproducties 2017-2018 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.

Iets minder blaarkoppen in MPR

Nadat in het voorgaande boekjaar 2016-2017 het aantal blaarkoppen in de MPR tot recordhoogte sinds tenminste 15 jaar was gestegen tot 858 afgesloten lijsten, daalde in het afgelopen boekjaar het aantal met (slechts) 28 afgesloten lijsten. De landelijke daling van het totaal aantal melkkoeien met afgesloten lijsten daalde ca. 90.000. Dan komt de Blaarkop nu dus nog goed weg. Omdat het om een kleine rasgroep gaat, en wij de meeste veehouders met blaarkoppen goed in beeld hebben, kunnen we ook een behoorlijk duidelijke verklaring vinden voor het hoe en wat van de aantallen blaarkoppen. Enkele bedrijven stopten met de melkveehouderij. Die blaarkoppen vonden deels een nieuwe bestemming, maar voor een deel op een melkveehouderij zonder erkende MPR; dus die koeien ontbreken nu helaas in deze statistieken. Verder zijn de blaarkopbedrijven niet de grote uitbreiders, dus ook niet direct de bedrijven die veel koeien gedwongen hebben moeten afvoeren. Toch zijn in het kader van de fosfaatregegeving blaarkoppen en kruislingen versneld afgevoerd. Dat risico is ook in het lopende boekjaar zeker nog aanwezig, omdat er - spijtig genoeg - nog geen ondersteunende- / beschermde status voor de zeldzame rassen is. Dat het aantal blaarkoppen in de MPR met tenminste 87%G in feite nauwelijks gedaald is, komt voor een groot deel op het conto van (vrijwel allen biologische) melkveebedrijven die omschakelen van HF via kruising naar Blaarkop. Dit levert iets extra jonge blaarkoppen in de MPR. Dit doorschuiven van HF via kruising naar Blaarkop verklaart deels ook het feit dat het aantal blaarkopkruislingen met 50-75%G dit jaar, na vele jaren stijging, is gedaald.

Verschil tussen zwart en rood

De afname betrof roodblaren: 30 stuks. Het aantal zwartblaren steeg met 2. De verhouding zwartblaar / roodblaar is daarmee 37,1% zwartblaar en 62,9% roodblaar. De roodblaren zijn evenals voorgaande drie jaren ca. 2 maanden ouder. De productie van de roodblaren is op 305 dagen 366 kg melk hoger, het vetgehalte 0,01% hoger en het eiwitgehalte 0,06% hoger. Hier kan zeker sprake zijn van bedrijfsinvloeden omdat er bedrijven zijn die bij voorkeur zwart- of bij voorkeur roodblaren houden. Qua hoger eiwitgehalte zou bij de roodblaren de invloed van de super eiwitverhogers Appie v Luxemburg en zijn zoon Sjoerd een rol kunnen spelen. De lactatielengte van de blaarkoppen was met 325 dagen 3 dagen langer dan het vorig jaar. De tussenkalftijd is 385 dagen, 2 dagen korter dan het voorgaande jaar.

Aantal blaarkopkruislingen met 300 gedaald

Van de laatste acht boekjaren hebben wij in beeld hoeveel blaarkopkruislingen met 50-75%G in de MPR een afgesloten lijst maakten. In 2010-2011 waren dat 1484, dat steeg tot 2216 in 2015-2016, en dat daalde via 2094 vorig jaar naar 1791 stuks nu (2017-2018). Met vrij grote zekerheid kan gesteld worden dat het merendeel in de biologische melkveehouderij is. 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.2016 t/m aug.2017:

Percentage ras	aantal	lft	dgn	kg melk	% vet	% eiwit	EJR	TKT
87,5 en 100%G	830	4.03	325	6027	4,36	3,65	1319	385
50 - 75%G	1791	4.04	323	6900	4,35	3,59	1492	386

De gemiddelden van de blaarkoppen en de kruislingen waren in het geheel iets hoger dan vorig jaar

De landelijke trend was fors hoger, maar de blaarkophouders zijn niet degenen die hun krachtvoergif fors verhoogden, hetgeen de voornaamste oorzaak van de algehele productiestijging (b)lijkt te zijn. Daarnaast worden blaarkoppen vaker biologisch gehouden.

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) (=15,1% van het totaal van 830 stuks) een gemiddelde lactatiewaarde hadden van 106,2. De oudste groep van 5 en meer lactaties had een gemiddelde lactatiewaarde van 111! 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 tussenkalftijd van deze 125 hoogste producentes bedraagt 384,8 dagen. De lactatielengte is 334 dagen.

Hieronder de **10 hoogsten** per groep (op basis van berekende EJRs)

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

Marleen 65 (ook in 2013, 2014, 2015, 2016 en 2017 ook), **Emmy 99** (ook in 2014, 2015, 2016 en 2017), **Biene 71** (ook in 2016 en 2017), **Gemma 29** (ook in 2014, 2015, 2016 en 2017), **Lianne 43** (ook in 2017), **Janna 54** (ook 2014, 2015 en 2016), **Tosca 68** (ook in 2015 en 2016)

(Sommige koeien vielen op 1 EJRs-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 830 blaarkoppen in MPR):

1e lactatie											
Naam koe	Vader	lft	dgn	kgmelk	%vet	%eiw	EJR	lw	ras	ext:	bedrijf
Martha 2	Bertus 13	2.07	321	7.334	5,05	3,85	1917	110	100% GR		G H J Meijerink, Ommen
73 Lies 87	Bertus 12	2.07	349	7.986	4,35	3,61	1849	110	87% GR	77	Landb.bedr. Berenpas en Zn, Vorden
Jozephien	Meyenhorst Pascal	2.07	319	7.160	4,84	3,45	1698	100	100% GR		G H J Meijerink, Ommen
6282 NN 25	Fred v Suddendorf	2.09	306	6.794	4,35	3,61	1669	97	100% GR	78	Mts K J+R Schipper, Stitswerd
74 Janna 19	Ruben	2.08	372	7.569	4,18	3,73	1582	95	87% GR	77	Landb.bedr. Berenpas en Zn, Vorden
6260 Hillie 66	Fred v Suddendorf	2.08	339	7.613	4,18	3,46	1536	103	87% GR	80	Mts K J+R Schipper, Stitswerd
Olivia 65	Italie's Fokko	2.08	309	6.622	4,23	3,34	1447	113	100% GR		Mts Huppelschoten-van Wee, Ten Post
43 Flipje 82	Sjoerd	2.09	457	7.743	4,52	3,89	1422	96	100% GR		Pak van Donselaar Agro, Barneveld
738 Rolanda 119	Jari	2.04	702	12.357	4,34	3,91	1418	114	100% GZ	77	Melkveebedrijf Zuidveld, Garrelswear
Mathilde 139	Bertus 13	2.05	372	7.769	4,32	3,24	1415	107	87% GZ		Fa J+R Verdegaal, Oudendijk

2e lactatie											
Naam koe	Vader	lft	dgn	kgmelk	%vet	%eiw	EJR	lw	ras		
112 Stiena 182	Marnix 7	3.02	279	6.979	4,83	3,87	1877	121	87% GR	78	Veehouderij Tempel VOF, Middelstum
7482 Janna 66	Rivierduin Ebel's Han	4.05	392	10.100	4,20	3,53	1837	106	87% GR		Fa J+R Verdegaal, Oudendijk
53 Greetje 63	Sjoerd	3.06	375	7.507	4,65	3,92	1790	106	87% GR		Pak van Donselaar Agro, Barneveld
11 Blaartje 68	Fred v Suddendorf	3.05	307	7.822	3,99	3,69	1777	103	100% GR		P J G Schaars-Ankersmit, Doesburg
65 Hilde 2	Ruben	3.08	352	9.416	4,01	3,32	1772	109	87% GR		Mts D+C Augustinus, Veessen
7 Tetske 151	Hemmeer Teus	3.03	313	7.517	3,68	3,64	1766	110	100% GZ	82	De Sophiahoeve T. Warmerdam, Warmond
Janna 75	Fred v Suddendorf	3.08	347	8.281	4,88	3,70	1760	114	100% GR		Fa J+R Verdegaal, Oudendijk
694 Fiolet 70	Bertus 14	3.05	295	7.562	3,91	3,66	1727	117	100% GR	79	Melkveebedrijf Zuidveld, Garrelsweer
644 Marianne 153	Bertus 14	4.01	357	7.947	4,49	3,73	1701	108	100% GR	80	Melkveebedrijf Zuidveld, Garrelsweer
740 Ginnie 81	Leo 4	3.05	330	7.260	4,29	3,92	1695	110	100% GZ	78	Melkveebedrijf Zuidveld, Garrelsweer

3e lactatie											
Naam koe	Vader	lft	dgn	kgmelk	%vet	%eiw	EJR	lw	ras		
95 Stiena 179	Ruben	4.00	296	8.285	4,36	3,61	1949	113	87% GR	78	Veehouderij Tempel VOF, Middelstum
96 Biene 80	Ruben	4.01	356	9.191	4,59	3,70	1895	116	100% GR	79	Veehouderij Tempel VOF, Middelstum
609 Betje 341	Marnix 12	4.03	301	8.076	3,50	3,88	1839	118	100% GZ	76	Melkveebedrijf Zuidveld, Garrelsweer
44 Quadrille 16	Henmeer Julius	4.07	360	8.853	4,00	3,48	1806	113	87% GZ		Mts Huppelschoten-van Wee, Ten Post
Blauwtje 144	Leo 4	4.06	429	10.001	4,52	3,81	1791	121	87% GR		C J van der Krogt, Nieuwolda
Rika 47	Leo 4	4.07	295	6.016	5,27	3,76	1732	100	87% GZ		Mts Huppelschoten-van Wee, Ten Post
560 Betje 334	Ralmeta's Ruby	4.00	387	8.623	4,16	3,93	1730	112	87% GR	76	Melkveebedrijf Zuidveld, Garrelsweer
54 Sophie 26	Hemmeer Sander	4.06	294	7.129	3,68	3,69	1726	103	100% GZ	78	De Sophiahoeve T. Warmerdam, Warmond
92 Emmy 102	Ruben	4.00	340	7.535	4,78	3,86	1717	98	87% GR	80	Veehouderij Tempel VOF, Middelstum
11 Blaartje 68	Fred v Suddendorf	4.05	274	7.029	3,72	3,64	1708	89	100% GR		P J G Schaars-Ankersmit, Doesburg

4e lactatie											
Naam koe	Vader	lft	dgn	kgmelk	%vet	%eiw	EJR	lw	ras		
29 Blaartje 64	Marnix 7	5.08	418	12.745	4,09	3,48	2133	107	87% GR		P J G Schaars-Ankersmit, Doesburg
461 Sonja 157	Wiebe van de Wilg	5.00	326	9.658	3,99	3,60	2017	127	100% GR	83	Melkveebedrijf Zuidveld, Garrelsweer
514 Betje 327	Marnix 7	4.10	311	8.681	3,95	3,59	2004	116	100% GR	77	Melkveebedrijf Zuidveld, Garrelsweer
87 Biene 76	Black Westy	4.11	301	7.833	5,44	3,67	1978	112	87% GZ	81	Veehouderij Tempel VOF, Middelstum
6217 Hillie 59	Johnny	5.03	303	8.301	4,55	3,62	1973	102	87% GR	81	Mts K J+R Schipper, Stitswerd
42 Tetske 134	Leo 4	5.05	316	8.645	4,10	3,57	1967	114	100% GZ	77	De Sophiahoeve T. Warmerdam, Warmond
Marlies	Italië's Hidde	6.00	287	8.208	4,50	3,31	1891	96	87% GR		H L Rensink, De Heurne
Sonja 101	Hendrik	5.11	352	9.075	4,07	3,59	1880	117	87% GR		C J van der Krogt, Nieuwolda
82 Emmy 101	Herman	5.00	280	7.232	4,39	3,62	1792	99	100% GZ	77	Veehouderij Tempel VOF, Middelstum
Anna 168	Ruben	5.01	389	7.621	5,46	4,15	1788	100	87% GR		Vof N M van Paassen, Schipluiden

5e en latere lactatie											
Naam koe	Vader	lft	dgn	kgmelk	%vet	%eiw	EJR	lw	ras		
170 Rolanda 115	Appie v Luxemburg	7.06	335	8.966	4,56	4,15	2164	127	100% GR	80	Melkveebedrijf Zuidveld, Garrelsweer
72 Lianne 43	Johnny	5.09	317	8.561	5,14	3,71	2084	112	87% GR	80	Veehouderij Tempel VOF, Middelstum
15 Sonja 50	Italië's Johannes	6.09	311	8.666	4,49	3,66	2039	106	100% GR		P J G Schaars-Ankersmit, Doesburg
973 Betje 265	Italië's Jaap	9.02	292	8.934	3,89	3,27	2033	127	87% GZ	75	Melkveebedrijf Zuidveld, Garrelsweer
65 Tosca 68	Bayershoeve Piet	6.00	339	9.035	4,48	3,86	2020	114	87% GR	79	Veehouderij Tempel VOF, Middelstum
7356 Janna 54	Appie v Luxemburg	6.05	421	11.395	3,79	3,98	1999	112	87% GR		Fa J+R Verdegaal, Oudendijk
43 Emmy 99	Bob	7.09	293	6.954	5,30	4,12	1983	103	87% GR	80	Veehouderij Tempel VOF, Middelstum
61 Biene 71	Marnix 7	6.03	302	9.017	4,13	3,68	1942	119	87% GR	81	Veehouderij Tempel VOF, Middelstum
13 Marleen 65	Maten's Marco	9.02	407	9.992	3,79	3,68	1926	111	100% GZ	84	De Sophiahoeve T. Warmerdam, Warmond
46 Gemma 29	Italië's Jaap	6.10	341	8.309	4,59	3,83	1924	92	100% GZ		P J G Schaars-Ankersmit, Doesburg

< Marleen 65



Lianne 43 >

