

Blaarkopproducties 2018-2019 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.

Minder blaarkoppen in MPR ten gevolge van fosfaatperikelen

Nadat enkele jaren van stijging van het aantal blaarkoppen in de MPR, tot recordhoogte sinds tenminste 15 jaar van 858 stuks in het boekjaar 2016-2017, daalde in het afgelopen boekjaar het aantal met 74 afgesloten lijsten. Dat volgt de landelijke trend van de andere rassen. Het aantal blaarkoppen met tenminste 87%G in de MPR is nu hetzelfde als in 2014-2015. Naast het feit dat er extra koeien afgevoerd zullen zijn en een paar melkveehouderijen zijn gestopt, zien we ook dat een paar (biologische) bedrijven gestopt zijn met MPR. Wat de precieze reden is, daarnaar hebben wij niet geïnformeerd. Mogelijk speelt de extensieve bedrijfsvoering en het minder streven naar een 'zo hoog mogelijke productie per koe' een rol. Wel is het jammer omdat dit ook invloed heeft op het aantal dochters van stieren, waardoor het langer duurt voordat stieren een index krijgen.

Ook het aantal blaarkopkruislingen met 50-75%G is dit jaar, evenals vorig jaar gedaald (na jarenlange toename).

Verder valt op dat de gemiddelde leeftijd (dat is de leeftijd waarop de gemiddelde lactatie startte) behoorlijk is gestegen: nu 4.06 jaar gemiddeld bij de blaarkoppen met tenminste 87%G; een stijging van 3 maanden. Bij de blaarkopkruislingen was het nu ook 4.06 jaar; een stijging van 2 maanden. De conclusie mag zijn dat er vooral ook minder instroom van jonge koeien / vaarzen is geweest.

Zwartblaar versus roodblaar

De verhouding qua haarkleur is 38% zwartblaar en 62% roodblaar. De roodblaren waren gemiddeld 1 maand ouder bij afkalven. De productie van de roodblaren is op 305 dagen 450 kg melk hoger, het vetgehalte 0,03% lager en het eiwitgehalte 0,03% 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 (tenminste 87%G) was met 330 dagen 5 dagen langer dan het vorig jaar. Mogelijk heeft de hete zomer van 2018 effect gehad op het drachtig worden (tenminste, dat geven veehouders nogal eens aan als oorzaak). De tussenkalf tijd is 388 dagen, dat is 3 dagen langer dan het voorgaande jaar. Opmerkelijk is dat de zwartblaren 381 hebben, en de roodblaren 392. Dit kunnen ook bedrijfsinvloeden zijn. De gemiddelde lactatiewaarde is 95, en dat geldt ook voor de kruislingen.

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.2018 t/m aug.2019:

Percentage ras	aantal	lft	dgn	kg melk	% vet	% eiwit	EJR	TKT
87,5 en 100%G	756	4.06	330	6295	4,38	3,62	1361	388
50 - 75%G	1610	4.06	330	7068	4,37	3,59	1401	395

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) (=16,5% van het totaal van 756 stuks) een gemiddelde lactatiewaarde hadden van 107,3. De oudste groep van 5 en meer lactaties had een gemiddelde lactatiewaarde van 113! Dus hoe ouder, des te hoger de lactatiewaarde. De conclusie zou kunnen zijn dat hieruit de laatrijtheid van de blaarkoppen blijkt, maar ook moet meegerekend worden dat de dieren met de laagste lactatiewaarden reeds uitgeselecteerd zijn/worden in de eerste lactaties, en dat deze groep oudere dieren in het geheel iets groter is en dus de top-25 van iets hoger niveau.

De gemiddelde tussenkalf tijd van deze 125 hoogste producentes bedraagt 387,8 dagen. De lactatielengte is 332 dagen.

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

Rivierduin Rex 1 heeft maar liefst 6 vaarzen bij de top-10 (hij is ook de stier die in dit boekjaar de meeste vaarzen aan de melk kreeg).

(Sommige koeien vielen op 1 EJRpunt 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 8% van de 756 blaarkoppen in MPR):

Van de top-10 van de 5^e lactatie staan enkele koeien al meerdere keren in de top 25:

1e lactatie											
Naam koe:	Vader:	lft:	dgn:	kgmelk:	%vet	%eiw	EJR	lw	ras:	ext:	bedrijf:
76 Corrie 112	Rivierduin Rex 1	2.08	394	9.109	4,66	3,68	1994	85	100% GZ	81	Mts T+D+H vd Veen-Clevering, Waskemeer
40 Ida 36	Rivierduin Rex 1	2.03	441	8.661	4,48	3,88	1679	120	87% GR		Pak van Donselaar Agro, Barneveld
28 Blesje 17	Rivierduin Rex 1	2.08	407	8.323	4,03	3,60	1633	109	87% GR		W. Droppers, Winterswyk Meddo
Blaar 8	Rivierduin Rex 1	2.05	432	8.725	4,83	3,96	1624	103	87% GR		F W J Driehuys, Delft
Nellie	Sunny 1	2.08	324	7.321	4,64	3,24	1559	109	100% GR		A Goudbeek, Epe
100 Betje 413	Bertus 22	2.02	276	6.776	3,53	3,27	1556	127	100% GR	77	Melkveebedrijf Zuidveld, Garrelswaer
23 Elsie 68	Rivierduin Ebel's Har	2.05	445	8.208	4,62	3,93	1549	110	87% GR		Pak van Donselaar Agro, Barneveld
6348 Hillie 70	Rivierduin Rex 1	2.04	422	8.482	4,70	3,63	1538	116	100% GR	78	Mts K J+R Schipper, Stitswerd
40 Tetske 1	Rivierduin Rex 1	2.00	367	7.015	4,74	4,09	1538	83	100% GR	78	Vof Bruijnes, Harmelen
58 Sonja 76	Jari 2	2.02	408	7.935	4,59	3,89	1537	109	100% GR		P J G Schaars-Ankersmit, Doesburg
2e lactatie											
Naam koe:	Vader:	lft:	dgn:	kgmelk:	%vet	%eiw	EJR	lw	ras:	ext:	bedrijf:
Martha 2	Bertus 13	3.07	353	8.529	5,09	4,16	2002	101	100% GR		G H J Meijerink, Ommen
738 Rolanda 119	Jari	4.05	380	10.652	3,98	3,67	1988	126	100% GZ	77	Melkveebedrijf Zuidveld, Garrelswaer
Jozephien	Meyenhorst Pascal	3.07	340	9.100	4,59	3,72	1949	100	100% GR		G H J Meijerink, Ommen
35 Jaantje 52	Rivierduin Ebel's Har	4.01	360	8.401	4,49	3,94	1871	108	87% GR		Pak van Donselaar Agro, Barneveld
74 Greetje 70	Bertus 12	3.05	419	9.573	4,97	3,91	1849	119	87% GR		Pak van Donselaar Agro, Barneveld
968 Sonja 182	Italie's Fokko	3.03	305	7.783	4,40	3,50	1809	121	100% GR	79	Melkveebedrijf Zuidveld, Garrelswaer
Thea 288	De Graslanden Daco	3.07	339	7.717	5,20	3,79	1767	132	87% GR		Mts Huppelschoten van Wee, Ten Post
6310 NN 86	Sjoerd	3.06	307	6.861	5,18	3,69	1718	101	87% GR	81	Mts K J+R Schipper, Stitswerd
Emmy 110	Bouke	3.00	300	7.309	4,08	3,57	1707	104	100% GR	82	VOF Tempel > Coop KTC Zegveld
908 Betje 380	Marnix 6	3.00	282	7.173	3,88	3,50	1694	113	87% GR	77	Melkveebedrijf Zuidveld, Garrelswaer

3e lactatie										
Naam koe:	Vader:	lft:	dgn:	kgmelk:	%vet	%eiw	EJR	lw	ras:	ext: bedrijf:
748 Sonja 173	Jochem 2	4.02	314	8.829	3,97	3,80	2197	127	100% GR	78 Melkveebedrijf Zuidveld, Garrelswaer
46 Kaatje 50	Sjoerd	4.07	432	10.723	4,42	3,78	1973	116	100% GR	Pak van Donselaar Agro, Barneveld
7482 Janna 66	Rivierduin Ebel's Har	5.08	371	9.224	4,23	3,64	1964	101	100% GR	Fa J+R Verdegaaal, Oudendyk Nh
Lianne 49	Marnix 7	4.01	352	8.817	4,50	3,78	1923	113	100% GR	76 VOF Tempel > Coop KTC Zegveld
694 Fiolet 70	Bertus 14	4.05	281	7.804	3,82	3,66	1876	115	100% GR	79 Melkveebedrijf Zuidveld, Garrelswaer
10 Flipje 73	Bertus 12	4.08	492	11.363	4,31	3,75	1868	105	100% GR	Pak van Donselaar Agro, Barneveld
118 Diana 39	Ruben	4.01	313	7.053	4,26	3,77	1850	75	87% GR	77 Landwbdr Hegeman-Vreman, Vragender
12 Sonja 59	Italië's Meindert	4.08	390	10.373	4,28	3,37	1843	101	87% GZ	P J G Schaars-Ankersmit, Doesburg
11 Tetske 153	Hemmeer Teus	4.01	291	7.421	4,05	3,64	1836	119	100% GZ	82 De Sophiahoeve T. Warmerdam, Warmond
Tetske 148	Hemmeer Stef	4.04	315	6.762	4,47	3,75	1817	88	100% GZ	A Goudbeek, Epe
4e lactatie										
Naam koe:	Vader:	lft:	dgn:	kgmelk:	%vet	%eiw	EJR	lw	ras:	ext: bedrijf:
Stiena 179	Ruben	5.00	337	9.124	4,33	3,64	1949	105	87% GR	78 VOF Tempel > Coop KTC Zegveld
560 Betje 334	Ralmeta's Ruby	5.02	327	8.164	4,49	4,03	1947	116	87% GR	76 Melkveebedrijf Zuidveld, Garrelswaer
Biene 80	Ruben	5.03	273	7.916	4,19	3,56	1924	108	100% GR	79 VOF Tempel > Coop KTC Zegveld
Metje 4415	De Graslanden Dries	4.10	271	7.920	4,28	3,63	1908	100	100% GZ	80 Mts Veehouderij Kwakernaak, Oosterwolde
Blauwtje 144	Leo 4	5.10	369	9.372	4,43	3,74	1876	126	87% GR	C J van der Krogt, Nieuwolda
7475 Janna 65	Hemmeer Maarten	6.01	346	8.369	4,56	3,64	1862	99	87% GZ	Fa J+R Verdegaaal, Oudendyk Nh
609 Betje 341	Marnix 12	5.03	338	8.876	3,74	3,72	1837	112	100% GZ	76 Melkveebedrijf Zuidveld, Garrelswaer
7529 Christine 50	Rivierduin Ebel's Har	5.03	354	9.099	4,13	3,62	1837	108	87% GR	Fa J+R Verdegaaal, Oudendyk Nh
26 Flipje 69	Marnix 7	5.04	353	8.749	4,48	3,69	1777	107	87% GR	Pak van Donselaar Agro, Barneveld
625 Willy 146	Marnix 12	5.00	271	7.880	3,45	3,41	1773	109	100% GR	77 Melkveebedrijf Zuidveld, Garrelswaer
5e en latere lactatie										
Naam koe:	Vader:	lft:	dgn:	kgmelk:	%vet	%eiw	EJR	lw	ras:	ext: bedrijf:
510 Betje 326	Italië's Hidde	5.11	296	9.557	3,96	3,52	2224	132	100% GR	79 Melkveebedrijf Zuidveld, Garrelswaer
461 Sonja 157	Wiebe vd Wilg	6.01	310	9.497	4,07	3,52	2165	122	100% GR	83 Melkveebedrijf Zuidveld, Garrelswaer
7351 Janna 53	Italië's Hidde	8.00	362	10.734	4,43	3,47	2157	123	87% GZ	Fa J+R Verdegaaal, Oudendyk Nh
Tosca 68	Bayerhoeve Piet	7.01	305	8.684	4,43	3,81	2079	113	87% GR	79 VOF Tempel > Coop KTC Zegveld
46 Gemma 29	Italië's Jaap	7.10	301	7.924	4,95	3,73	2042	108	100% GZ	P J G Schaars-Ankersmit, Doesburg
7476Christine 46	Rivierduin Ebel's Har	6.05	396	10.846	4,17	3,76	2033	118	87% GR	Fa J+R Verdegaaal, Oudendyk Nh
Lianne 43	Johnny	6.10	334	8.146	5,36	3,81	1955	104	87% GR	80 VOF Tempel > Coop KTC Zegveld
Lianne 32	Appie v Luxemburg	11.00	287	7.398	4,42	4,07	1944	114	100% GR	83 VOF Tempel > Coop KTC Zegveld
48 Meintje 45	Sunny 1	7.04	346	8.834	4,28	3,80	1913	98	87% GZ	P J G Schaars-Ankersmit, Doesburg
70 Tetske 122	Hemmeer Quinten	7.10	330	8.294	4,47	3,56	1891	114	100% GZ	82 De Sophiahoeve T. Warmerdam, Warmond

Van de top-10 van de 5^e lactatie staan enkele koeien al meerdere keren in de top 25:

Gemma 29 (ook in 2014, 2015, 2016, 2017 en 2018), **Lianne 43** (ook in 2017 en 2018), **Tosca 68** (ook in 2015, 2016 en 2018), **Tetske 122** (ook in 2015 en 2016), **Meintje 45** (ook in 2014, 2015, 2016, 2017 en 2018), **Lianne 32** (ook in 2014 en 2016), **Janna 53** (ook in 2013, 2014, 2015, 2016 en 2018), **Sonja 157** (ook in 2017 en 2018).



< 40 Ida 36, de op één na hoogste dochter van Rex 1

Metje 4415, vierde bij de vierdekalfs koeien >



< Lianne 32, de oudste koe in de oudste top-10