

Blaarkopproducties 2020-2021 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 (50-75%G), en de hoogste producties per leeftijdsgroep met tenminste >87%G.

Meer blaarkoppen in MPR

In boekjaar 2016-2017 was het aantal blaarkoppen met tenminste 87% in de MPR met 853 het hoogste aantal sinds ca. 20 jaar. Daarna volgden een paar jaargangen met een afname tot 744 in het vorige boekjaar 2019-2020. Voor een deel te verklaren als gevolg van de fosfaatwetgeving, en deels omdat een paar bedrijven stopten. De huidige aantallen over het afgelopen boekjaar 2020-2021 laten een zeer verheugende toename zien van het aantal, **nu 865** afgesloten melklijsten. Ten opzichte van vorig jaar is dat een stijging van maar liefst 81 stuks en dat is **16,3%**! De verklaring ligt bij een bedrijf dat met het melken van blaarkoppen en met MPR is gestart, en een instroom van jonge koeien vanuit verdringingskruising vanuit HF-voorgeslacht. De gemiddelde leeftijd van de blaarkoppen nam door de instroom van jonge koeien met een maand af. De instroom vindt voornamelijk plaats op bedrijven met een extensieve- en/of biologische bedrijfsvoering, met (zeer) weinig of nagenoeg geen krachtvoer. Dat heeft zeker tot gevolg dat de gemiddelde productie van de blaarkoppen stagneert. Vergelijking met andere rassen is daardoor lastig. Vanwege de nog altijd geringe aantallen blaarkoppen, zijn de bedrijfsinvloeden groot.

Het aantal blaarkopkruislingen in de MPR neemt de laatste jaren af, van 2216 in 2015-2016 tot 1406 in het afgelopen boekjaar (deels doordat enkele bedrijven aan niet-gefiatteeerde MPR deelnemen). Ook hierbij spelen bedrijfsinvloeden dus een belangrijke rol. De gemiddelde leeftijd van de kruislingen steeg met een maand. Dat betekent dat de instroom bij de jongere generatie wat geringer is. Opgemerkt kan worden dat er nog een behoorlijk aantal kruislingen met **37%G** zal zijn, omdat een combinatie van een blaarkopstier met 87%G met een HF-koe een nakomeling oplevert die met 37%G te boek staat. Denk hierbij aan stieren als Appie v Luxemburg, Marnix 7, De Cock, Obelix, Matts, Hendrik e.a.

Zwartblaar versus roodblaar

Het percentage zwartblaren (39,1%) ten opzichte van roodblaren (60,9%) is ten opzichte van vorig jaar iets afgenomen. De roodblaren waren gemiddeld maar liefst 4 maanden ouder bij afkalven. De productie van de roodblaren is - mede vanwege de hogere leeftijd - op 305 dagen 400 kg melk hoger, het vetgehalte is gelijk en het eiwitgehalte 0,05% 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 329 dagen 4 dagen korter dan het vorig jaar. De tussenkalftijd is 391 dagen; dat is 2 dagen langer dan het voorgaande jaar. Bij de kruislingen is de tussenkalftijd met 391 dagen dit jaar 3 dagen korter van vorig jaar. De zwartblaren hebben een 6 dagen kortere tussenkalftijd dan de roodblaren. Dit kunnen ook bedrijfsinvloeden zijn. De gemiddelde lactatiewaarde is 94, voor de kruislingen is het 95. Deze cijfers zijn al jaren stabiel.

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.2020 t/m aug.2021:

Percentage ras	aantal	lft	dgn	kg melk	% vet	% eiwit	EJR	TKT
87,5 en 100%G	865	4.05	329	5955	4,35	3,66	1283	391
50 - 75%G	1406	4.09	330	7137	4,39	3,61	1535	391

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) (=14,5% van het totaal van 865 stuks) een gemiddelde lactatiewaarde hadden van 108,6. De oudste groep van 5 en meer lactaties had een gemiddelde lactatiewaarde van 119! 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 tussenkalftijd van deze 125 hoogste producentes bedraagt 395,4 dagen. De lactatielengte is 347 dagen.

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

(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 5,7% van de 865 blaarkoppen in MPR):

De bedrijven in 'geel' zijn bij ons bekend als zijnde 'biologisch'.

1e lactatie											
Naam koe:	Vader:	lft:	dgn:	kg melk:	%vet:	%eiw:	EJR:	lw:	Ras:	Ext:	Bedrijf:
7792 Elzemiek 59	Jochem 2	2.05	319	7.647	4,18	3,47	1691	109	GR 87%		Fa J+R Verdegaal, Oudendyk Nh
7794 Mathilde 148	Jochem 2	2.04	355	7.190	4,98	4,04	1639	109	GR 87%		Fa J+R Verdegaal, Oudendyk Nh
46 Corrie 121	Zeeoogst Govert	1.11	309	6.151	5,32	3,62	1627	92	GZ 100%	78	Mts T+D+H vd Veen-Clevering, Waskemeer
Oda 92	Peppelen Sunny 4	2.08	279	6.963	4,08	3,30	1592	91	GR 87%	82	Mts JG+WM vd Geest-vd Salm, Overschild
7847 Janna 101	De Cock	2.01	359	7.508	4,55	3,54	1587	106	GZ 87%		Fa J+R Verdegaal, Oudendyk Nh
50 Laura 1	Leo 4	2.04	294	6.998	3,82	3,52	1573	110	GZ 100%		Pak van Donselaar Agro, Barneveld
Blaar 9	Peppelen Bas 3	2.05	437	9.577	4,08	3,63	1563	90	GR 87%		F W J Driehuys, Delft
Trix 98	Jari 2	2.04	314	6.854	4,38	3,59	1559	122	GR 100%		C J van der Krogt, Nieuwolda
62 Heleen 69	Zeeoogst Govert	2.06	347	7.371	4,28	3,68	1544	106	GR 87%	83	R Kaatee, Heiloo
53 Vera 82	Peppelen Sunny 4	3.00	414	9.209	3,79	3,56	1538	98	GR 87%	78	R Kaatee, Heiloo
2e lactatie											
55 NN	Bertus 13	3.04	409	11.612	4,33	3,85	2240	105	GZ 100%	81	Mts T+D+H vd Veen-Clevering, Waskemeer
179 Fiolet 81	Bertus 22	3.05	416	10.565	3,94	3,74	1905	123	GR 87%	80	Melkveebedrijf Zuidveld, Garrelswear
81 Louise 129	Jari 2	3.05	272	7.615	4,62	3,44	1896	118	GR 100%	81	R Kaatee, Heiloo
Blaar 8	Rivierduin Rex 1	3.10	330	7.920	4,55	3,82	1797	91	GR 87%		F W J Driehuys, Delft
7788 Mathilde 147	Peppelen Sunny 4	3.01	394	8.544	4,77	3,82	1778	109	GR 100%		Fa J+R Verdegaal, Oudendyk Nh
16 Ginnie 126	Jari 2	3.07	410	9.468	4,32	3,72	1740	92	GR 87%		P J G Schaars-Ankersmit, Doesburg
162 Betje 421	Bertus 22	3.04	303	7.537	3,89	3,46	1721	108	GR 87%	78	Melkveebedrijf Zuidveld, Garrelswear
Maaikje 67	Rivierduin Rex 1	3.05	295	6.414	5,14	3,91	1718	117	GR 100%		Fa Scherff, Almkerk
19 Gemma 49	Peppelen Sunny 4	3.01	299	6.750	4,81	3,70	1708	84	GR 100%		P J G Schaars-Ankersmit, Doesburg
Geertje 34	Ruben	3.09	353	8.103	4,40	3,66	1681	110	GR 87%		C J van der Krogt, Nieuwolda

3e lactatie											
968 Sonja 182	Italie's Fokko	4.03	374	11.776	4,02	3,44	2236	143	GR 100%	83	Melkveebedrijf Zuidveld, Garrelsweer
23 Elsje 68	Rivierduin Ebel's Han	4.08	333	8.404	4,00	3,76	2032	103	GR 87%		Pak van Donselaar Agro, Barneveld
45 Betje 404	Leo 4	4.04	297	8.713	3,68	3,53	1972	125	GZ 100%	81	Melkveebedrijf Zuidveld, Garrelsweer
Femmie 196	Maten's Marinus	4.05	282	6.901	5,40	3,71	1953	90	GR 100%		J Bisschop, Staphorst
Delthe Johanna	Rivierduin Ebel's Han	4.05	372	8.915	4,32	3,50	1921	83	GR 87%	85	D. Huisman, Winsum
7659 Janna 81	Fred v Suddendorf	4.08	372	9.498	4,53	3,49	1846	108	GZ 100%		Fa J+R Verdegaal, Oudendyk Nh
59 Greetje 72	Woltman	4.11	401	10.598	3,74	3,46	1795	108	GR 87%		Pak van Donselaar Agro, Barneveld
100 Betje 413	Bertus 22	4.01	342	9.385	3,18	3,40	1771	114	GR 100%	77	Melkveebedrijf Zuidveld, Garrelsweer
7722 Janna 86	Hemmeer Job	4.06	357	8.236	4,34	3,64	1754	103	GZ 100%		Fa J+R Verdegaal, Oudendyk Nh
101 Cora 28	Sjoerd	4.09	296	6.789	5,33	3,55	1746	107	GR 87%	82	R Kaatee, Heiloo
4e lactatie											
Jozephien	Meyenhorst Pascal	5.09	295	9.687	4,36	3,66	2338	108	GR 100%		G H J Meijerink, Ommen
74 Greetje 70	Bertus 12	6.00	339	8.869	4,87	3,77	2154	125	GR 87%		Pak van Donselaar Agro, Barneveld
22 Tetske 154	Hemmeer Teus	5.08	367	8.633	4,79	4,05	1986	125	GZ 100%	79	De Sophiahoeve T. Warmerdam, Warmond
34 Greetje 67	Marnix 7	6.07	375	7.720	5,07	4,12	1929	104	GR 100%		Pak van Donselaar Agro, Barneveld
385 512 Odela 12	Meyenhorst Pascal	5.06	355	8.787	4,73	3,64	1904	80	GR 100%		Mts Oosterhuis, Enumatil
73 Kaatje 52	Sjoerd	5.09	367	8.402	4,23	4,01	1903	100	GR 100%		Pak van Donselaar Agro, Barneveld
888 Sonja 180	Italie's Fabian	5.02	299	7.573	4,34	3,61	1867	115	GR 100%	81	Melkveebedrijf Zuidveld, Garrelsweer
Gerdina 35	Sjoerd	5.08	326	7.243	5,17	4,21	1859	127	GR 100%		Fa Scherff, Almkerk
836 Sonja 177	Italie's Fokko	5.06	343	8.948	3,91	3,66	1849	114	GR 100%	77	Melkveebedrijf Zuidveld, Garrelsweer
28 Valentina 32	Hemmeer Udo	5.02	350	7.856	4,68	4,05	1848	110	GZ 100%	83	De Sophiahoeve T. Warmerdam, Warmond
5e en latere lactatie											
10 Flippe 73	Bertus 12	7.05	381	12.330	3,80	3,57	2483	134	GR 100%		Pak van Donselaar Agro, Barneveld
748 Sonja 173	Jochem 2	6.10	324	8.677	4,05	3,83	2060	125	GR 100%	78	Melkveebedrijf Zuidveld, Garrelsweer
Margriet 57	Meyenhorst Pascal	6.10	310	8.057	5,33	3,62	2059	122	GZ 100%	77	A Goudbeek, Epe
Rabie 4755	De Graslanden Dries	5.09	318	9.523	4,09	3,53	2025	102	GR 87%	78	Mts Veehouderij Kwakernaak, Oosterwolde
7351 Janna 53	Italië's Hidde	10.01	314	8.987	4,30	3,48	2011	120	GZ 87%		Fa J+R Verdegaal, Oudendyk Nh
7 Tetske 151	Hemmeer Teus	6.02	335	9.216	3,89	3,62	1961	125	GZ 100%	82	De Sophiahoeve T. Warmerdam, Warmond
437 Betje 314	Sunny 1	8.05	332	9.328	3,66	3,63	1958	122	GR 100%	77	Melkveebedrijf Zuidveld, Garrelsweer
46 Kaatje 50	Sjoerd	7.01	293	8.157	4,21	3,70	1947	117	GR 100%		Pak van Donselaar Agro, Barneveld
625 Willy 146	Marnix 12	6.10	298	8.513	3,57	3,55	1926	115	GR 100%	77	Melkveebedrijf Zuidveld, Garrelsweer
789 Betje 364	Jari	6.02	376	9.800	3,84	3,69	1910	120	GZ 100%	79	Melkveebedrijf Zuidveld, Garrelsweer
6117 Hillie 59	Johnny	8.03	326	8.320	4,56	3,82	1910	120	GR 87%	81	Mts KJ+R Schipper, Stitswerd

Van de top-25 van de 5^e lactatie stonden enkele koeien al tenminste drie keer eerder in de top 25:

Janna 53 (Verdegaal)(ook in 2013, 2014, 2015, 2016, 2018, 2019 en 2020), **Hillie 59** (Schipper)(ook in 2015, 2016, 2018 en 2020), **Tetske 121** (Warmerdam) (ook in 2016, 2017, 2018 en 2019), **Tetske 153** (Warmerdam)(ook in 2017, 2019 en 2020), **Blauwtje 114** (ook in 2016, 2017, 2018 en 2019), **Trix 72** (ook in 2016, 2017, 2018 en 2019).



< Kaatje 50, in 2021 als productieve 8-jarige.



Jozephien, in 2021. Stond elke lactatie in de top-drie



< Sonja 182, in 2021. Hoogste bij de 3^e lactaties.