

Blaarkopproducties 2023-2024 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.

Stabiël aantal raszuivere blaarkoppen in MPR / minder kruislingen in MPR

Het aantal raszuivere blaarkopkoeien (tenminste 87%G) met een afgesloten en 'gefiatteerde' melklijst is de laatste vier jaar stabiel rond 860 stuks. De afgelopen 10 jaren was het aantal gemiddeld 821. Het totale aantal blaarkoppen in de MPR is altijd iets hoger omdat niet elke koe een lactatie gefiatteerd afsluit, bijvoorbeeld als ze wordt afgevoerd voordat ze 200 dagen in productie is. Soms kan een lactatie niet gefiatteerd worden omdat er een te lange periode tussen twee proefmelkingen geweest is; bijvoorbeeld als een dier in geval van ziekte niet gemolken kon worden. Daarnaast zijn er bedrijven die kalveren bij de koeien hebben lopen; dat heeft invloed op het niveau van de lactaties. Ook zijn er bedrijven die aan niet-gefiatteerde MPR doen. De gemiddelde leeftijd van de blaarkoppen bleef gelijk. Er zijn meerdere biologische bedrijven en enkele bedrijven met een (nogal) extensieve bedrijfsvoering. Dat is zeker één van de oorzaken van het feit dat de gemiddelde productie van de blaarkoppen al jaren stabiel is. Vergelijking met andere rassen is daardoor lastig. Vanwege de nog altijd geringe aantallen blaarkoppen, zijn de bedrijfsinvloeden groot. Het aantal blaarkopkruislingen (tenminste 50%G) bleef dit jaar stabiel; 1266 in het afgelopen lactatiejaar (de afgelopen 10 jaren waren het gemiddeld 1644). Ook hierbij spelen bedrijfsinvloeden een belangrijke rol. De kans is reëel dat het aantal kruislingen uit HF-moeders de komende jaren stijgt omdat er de laatste jaren een groot aantal inseminaties van HF-koeien met blaarkopsperma is. De gemiddelde leeftijd van de kruislingen daalde met één maand en is nu 4.06 jaar. 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.

Zwartblaar versus roodblaar

Het percentage zwartblaren (42,4%) ten opzichte van roodblaren (57,6%) is ten opzichte van vorig jaar weer iets gestegen. De roodblaren waren gemiddeld 3 maanden ouder bij afkalven. De productie van de **roodblaren** is - mede vanwege de iets hogere leeftijd - op 305 dagen ruim 300 kg melk hoger, het vetgehalte is 0,05% hoger 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 (tenminste 87%G) was met 329 dagen één dag lager dan in het voorgaande jaar. De tussenkalftijd is 388 dagen; dat is 1 dag korter dan in het vorige jaar. Bij de kruislingen is de tussenkalftijd met 393 dagen; ook 1 dag korter dan vorig jaar. De gemiddelde lactatiewaarde is 95 voor de kruislingen en 96 voor de blaarkoppen met tenminste 87%G. Dit getal is 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.2023 t/m aug.2024:

Percentage ras	aantal	lft	dgn	kg melk	% vet	% eiwit	EJR	TKT
87,5 en 100%G	867	4.06	329	5819	4,43	3,59	1253	388
50 - 75%G	1266	4.06	333	7012	4,44	3,58	1496	393

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) (=14,4% van het totaal van 867 stuks) een gemiddelde lactatiewaarde hadden van 108,8. De oudste groep van 5 en meer lactaties had een gemiddelde lactatiewaarde van 116! Dus, hoe ouder, des te hoger de lactatiewaarde. De conclusie zou kunnen zijn dat hieruit de laatrijheid 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 is.

De gemiddelde tussenkalftijd van deze 125 hoogste producentes bedraagt 398 dagen. De lactatielengte is 351,6 dagen. Vooral bij de vaarzensgroep zitten enkelen bij een zeer lange lactatielengte en zeer lange tussenkalftijd (mogelijk is er vroegtijdige afkalving zonder droogstand aan de orde geweest, waardoor het eigenlijk twee lactaties in één betreft).

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

(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 5,8% van de 867 blaarkoppen in MPR):

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

1e lactatie											
Naam koe:	Vader:	lft:	dgn:	kgm:	%Vet	%eiw	EJR:	lw:	ras:	ext:	Bedrijf:
Laarhoeker Martha 7	De Cock	2.04	322	8.576	5,01	3,52	1844	97	GZ 87%		GHJ Meijerink, Ommen
Laarhoeker Else	De Cock	2.06	304	7.778	4,52	3,51	1692	87	GZ 100%		GHJ Meijerink, Ommen
9666 Rolanda 130	Sander 8	2.04	385	8.187	4,24	3,73	1613	118	GR 87%	78	Melkveebedr. Zuidveld, Garrelsweer
9782 Rolanda 133	Jochem 2	2.00	344	7.831	3,94	3,56	1607	120	GZ 100%	78	Melkveebedr. Zuidveld, Garrelsweer
2 Laura 4	Sander 8	2.03	437	7.957	4,72	3,89	1599	116	GR 100%		Pak-van Donselaar Agro, Barneveld
49 Meintje 94	Rivierduin Rex 1	2.02	374	7.587	4,64	3,85	1585	102	GR 100%		P J G Schaars-Ankersmit, Doesburg
9783 Rolanda 134	Jochem 2	2.00	285	6.127	3,98	3,55	1538	112	GZ 100%	81	Melkveebedr. Zuidveld, Garrelsweer
Melissa 20	Sander 8	2.02	364	7.473	4,68	3,58	1507	107	GR 87%		Mts Dijkstra, Wyckel
42 Lies 96	De Cock	2.03	581	11.500	4,37	3,53	1501	93	GZ 87%	76	Landbbedr. H Berenpas en Zn, Vorden
6667 Netje 41	Fedor	2.02	313	6.917	4,22	3,46	1501	119	GR 87%		Mts KJ+R Schipper, Stitswerd
2e lactatie											
6607 Netje 39	Obelix bf	3.06	311	7.986	4,51	3,61	1862	118	GR 87%		Mts KJ+R Schipper, Stitswerd
51 Gonnie 136	Rooie Rinus	3.02	315	8.387	3,87	3,61	1838	106	GR 87%		P J G Schaars-Ankersmit, Doesburg
9588 Willy 177	De Cock	3.07	403	9.978	3,63	3,81	1831	110	GR 100%	80	Melkveebedr. Zuidveld, Garrelsweer
9546 Betje 468	Sander 8	3.08	291	7.631	3,71	3,62	1826	112	GR 87%	85	Melkveebedr. Zuidveld, Garrelsweer
6549 Johanna 152	Peppelen Bas 3	3.09	375	9.598	4,17	3,34	1810	111	GZ 87%		Mts KJ+R Schipper, Stitswerd
9644 Rolanda 129	Nieuw Bromo Zorro	3.03	324	8.419	3,80	3,60	1778	115	GZ 100%	79	Melkveebedr. Zuidveld, Garrelsweer
40 Meintje 91	Italië's Jaap	3.01	352	8.734	4,44	3,42	1767	100	GR 87%		P J G Schaars-Ankersmit, Doesburg
151 Betsie 142	Peppelen Sunny 4	3.00	281	7.551	3,83	3,66	1729	101	GR 87%	85	R Kaatee, Heiloo
9622 Menka 58	Jochem 2	3.05	312	7.488	4,20	3,41	1683	103	GZ 100%	78	Melkveebedr. Zuidveld, Garrelsweer
44 Greetje 79	Sander 8	3.09	446	8.725	4,19	3,92	1667	103	GR 100%		Pak-van Donselaar Agro, Barneveld

3e lactatie													
9522 Menka 52A	Bertus 30	4.04	316	8.145	4,37	3,45	1919	114	GZ 100%	75	Melkveebedr. Zuidveld, Garrelsweer		
9528 Betje 467	De Cock	4.00	368	9.666	4,25	3,47	1915	116	GR 87%	83	Melkveebedr. Zuidveld, Garrelsweer		
50 Laura 1	Leo 4	4.04	385	8.802	4,36	3,55	1858	110	GZ 100%		Pak-van Donselaar Agro, Barneveld		
50 Tanja 20	Marnix 7 bf	3.11	286	7.202	4,22	3,68	1819	96	GR 100%		P J G Schaars-Ankersmit, Doesburg		
12 Tetske 176	Henmeer IJsbrand	4.02	278	6.741	4,53	3,64	1761	101	GZ 100%	81	De Sophiahoeve, Warmond		
142 NN	Peppelen Bas 3	4.03	336	7.817	4,77	3,75	1756	110	GZ 87%		Mts KJ+R Schipper, Stitswerd		
7863 Mathilde 154	Matts bf	4.02	330	6.761	5,41	4,06	1754	110	GR 87%		Fa J + R Verdegaal, Oudendijk(NH)		
Honorose 51	Marius	5.01	309	7.763	4,18	3,57	1753	130	GR 87%		W A van Oosterom, Bodegraven		
409 Betje 449	Italie's Fabian	4.06	319	7.698	3,96	3,67	1738	107	GR 100%	76	Melkveebedr. Zuidveld, Garrelsweer		
30 Margriet 87	Bayershoeve Joe Cock	3.09	301	7.549	4,07	3,44	1717	91	GZ 87%	79	R Kaatee, Heiloo		
4e lactatie													
Oda 92	Peppelen Sunny 4	5.10	461	13.070	4,14	3,47	2009	84	GR 87%	82	Melkveeh. Vd Geest, Overschild		
284 Marchien 196	De Cock	5.04	508	12.141	4,76	3,79	1966	112	GR 100%	78	Melkveebedr. Zuidveld, Garrelsweer		
105 Margriet 84	Leo 4	5.03	288	8.051	4,57	3,40	1916	103	GR 87%	82	R Kaatee, Heiloo		
Trix 98	Jari 2	5.06	302	8.354	4,32	3,44	1904	129	GR 100%		C J van der Krogt, Nieuwolda		
7 Anita 31	Jari 2	5.11	374	8.789	5,11	3,73	1874	127	GR 100%		Mts Huppelschoten- v Wee, Ten Post		
10 Rika 58	De Graslanden Thjar	5.11	329	8.810	4,56	3,50	1865	139	GR 100%		Mts Huppelschoten- v Wee, Ten Post		
75 Marie 145	Peppelen Sunny 4	4.08	311	7.874	4,97	3,47	1851	102	GZ 87%	80	R Kaatee, Heiloo		
27 Meintje 81	Peppelen Sunny 4	5.05	356	8.671	4,23	3,85	1842	97	GR 87%		P J G Schaars-Ankersmit, Doesburg		
345 Willy 168	De Cock	5.02	314	7.549	4,46	3,72	1811	111	GR 100%	78	Melkveebedr. Zuidveld, Garrelsweer		
7794 Mathilde 148	Jochem 2	5.08	332	7.234	5,26	3,88	1803	124	GR 87%		Fa J + R Verdegaal, Oudendijk(NH)		
5e lactatie en ouder													
Jozephien	Meyenhorst Pascal	8.10	355	12.773	4,93	3,91	2768	122	GR 100%		GHJ Meijerink, Ommen		
968 Sonja 182	Italie's Fokko	7.06	340	10.862	3,99	3,31	2157	133	GR 100%	83	Melkveebedr. Zuidveld, Garrelsweer		
22 Tetske 154	Hemmeer Teus	8.09	313	8.280	4,54	3,71	1997	142	GZ 100%	79	De Sophiahoeve, Warmond		
45 Betje 404	Leo 4	7.01	293	8.756	3,81	3,32	1976	122	GZ 100%	81	Melkveebedr. Zuidveld, Garrelsweer		
28 Valentina 32	Hemmeer Udo	8.02	308	7.664	4,67	3,82	1958	112	GZ 100%	83	De Sophiahoeve, Warmond		
963 Betje 389	Jochem 3	7.08	315	7.667	4,36	3,92	1925	113	GR 87%	79	Melkveebedr. Zuidveld, Garrelsweer		
7 Tetske 151	Hemmeer Teus	9.05	304	8.324	3,89	3,45	1886	137	GZ 100%	82	De Sophiahoeve, Warmond		
Anna 172	Rivierduin Rex 1	6.07	340	8.288	4,46	3,74	1848	91	GR 100%		Melkveeh. De Hoenderwiel, Meerkerk		
40 Valentina 34	Barend	7.06	293	7.015	4,65	3,83	1830	119	GR 100%	81	De Sophiahoeve, Warmond		
233 Marianne 175	Jari 2	5.11	356	8.489	4,44	3,83	1828	110	GR 100%	80	Melkveebedr. Zuidveld, Garrelsweer		

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

Jozephien (Meijerink)(2018, 2019, 2020, 2021, 2022 en 2023;(steeds als hoogste in haar lactatiegroep)), **Sonja 182** (Zuidveld)(2019, 2021, 2022 en 2023), **Tetske 154** (Warmerdam)(2020, 2021, 2022 en 2023), **Betje 404** (Zuidveld)(2020, 2021, 2022 en 2023), **Valentina 32** (Warmerdam)(2018, 2020, 2021, 2022 en 2023), **Tetske 122** (Warmerdam)(2015, 2016,2019, 2020, 2022 en 2023; nu in 2024 is Tetske 122 met 12.11 jr de oudste op de 23^e plek), **Betje 389** (Zuidveld)(2021, 2022 en 2023), **Tetske 151** (Warmerdam)(2018, 2020, 2021 en 2022), **Anna 172** (De Hoenderwiel)(2020, 2022 en 2023), **Marianne 175** (Zuidveld)(2021, 2022 en 2023), **Greetje 70** (Pak-v.Donselaar)(2019, 2021 en 2023), **Christine 50** (Verdegaal) (2019, 2020 en 2021), **Betje 421** (Zuidveld)(2021, 2022 en 2023), **Gerdina 35** (Scherff) (2018, 2019, 2020, 2021 en 2022).



< **Rika 58**, staat als zesde in de vierde lactatiegroep. Op de foto in 2024 als ruim 7-jarige. De hoge producties zijn haar niet aan te zien. Het is een fraaie complete melkkoe. Haar vader was een zoon van Jari 2

> **Marianne 175**, staat als tiende in de oudste lactatiegroep. Op de foto in 2023 als ruim 6-jarige. Ook in de drie voorgaande jaren stond ze in de top-25. Het is een fraaie melkkoe; één van de oudste dochters van Jari 2

