

Blaarkopproducties 2022-2023 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 drie jaar stabiel rond 860 stuks. De afgelopen 10 jaren was het aantal gemiddeld 805. 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) nam dit jaar verder af; van 2216 in 2015-2016 tot 1272 in het af-gelopen lactatiejaar. 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 paar jaar een forse stijging van het aantal inseminaties met blaarkopsperma is. De gemiddelde leeftijd van de kruislingen daalde met twee maanden en is nu 4.07 jaar. Mogelijk zijn er vooral oudere kruislingen afgevoerd (*maar dat is gissen*). 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 (40,7%) ten opzichte van roodblaren (59,3%) is ten opzichte van vorig jaar iets toegenomen. De roodblaren waren gemiddeld 4 maanden ouder bij afkalven. De productie van de **roodblaren** is - mede vanwege de hogere leeftijd - op 305 dagen bijna 400 kg melk hoger, het vetgehalte is 0,04% 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 330 dagen gelijk aan het vorige jaar. De tussenkalftijd is 389 dagen; dat is 3 dagen langer dan in het voorgaande jaar. Bij de kruislingen is de tussenkalftijd met 394 dagen; ook 3 dagen langer dan in vorig jaar. De gemiddelde lactatiewaarde is 95, voor zowel de blaarkoppen met tenminste 87%G als ook voor de kruislingen. 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.2022 t/m aug.2023:

Percentage ras	aantal	lft	dgn	kg melk	% vet	% eiwit	EJR	TKT
87,5 en 100%G	862	4.06	330	5797	4,40	3,61	1249	389
50 - 75%G	1272	4.07	335	7072	4,41	3,58	1497	394

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 862 stuks) een gemiddelde lactatiewaarde hadden van 107,2. De oudste groep van 5 en meer lactaties had een gemiddelde lactatiewaarde van 114 (*vorig jaar zelfs 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 is. De gemiddelde tussenkalftijd van deze 125 hoogste producentes bedraagt 393 dagen. De lactatielengte is 347,6 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 862 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:
44 Greetje 79	Sander 8	2.05	463	9.145	4,44	3,55	1571	114	GR 100%		Pak-van Donselaar Agro, Barneveld
9588 Willy 177	De Cock	2.04	433	8.543	4,02	3,95	1535	107	GR 100%	80	Melkveebedr. Zuidveld, Garrelsweer
6549 Johanna 152	Peppelen Bas 3	2.02	520	10.821	4,18	3,56	1532	122	GZ 87%		Mts KJ+R Schipper, Stitswerd
77 Greetje 78	Marnix 7 bf	2.04	577	10.731	4,64	3,58	1524	120	GR 87%		Pak-van Donselaar Agro, Barneveld
43 Sonja 95	Jari 2	2.05	325	6.635	4,41	3,66	1506	91	GR 87%		P J G Schaars-Ankersmit, Doesburg
51 Gonnie 136	Rooie Rinus	2.01	323	6.614	4,08	3,77	1469	96	GR 87%		P J G Schaars-Ankersmit, Doesburg
Rika 66	Hendrik	2.01	374	6.925	4,78	3,90	1463	125	GZ 87%		Mts Huppelschoten-v Wee, Ten Post
6571 Italia 153	Peppelen Bas 3	2.05	302	6.394	4,12	3,63	1446	110	GR 100%		Mts KJ+R Schipper, Stitswerd
6521 Tetske 149	Obelix bf	2.04	360	6.955	4,53	3,47	1434	105	GR 100%		A Goudbeek, Epe
40 Meintje 91	Italië's Jaap	2.02	288	6.246	4,59	3,26	1432	93	GR 87%		P J G Schaars-Ankersmit, Doesburg
2e lactatie											
45 Meintje 83	Marnix 7 bf	3.01	322	8.076	4,29	3,77	1928	101	GR 87%		P J G Schaars-Ankersmit, Doesburg
50 Tanja 20	Marnix 7 bf	3.00	293	7.360	3,92	3,62	1761	92	GR 100%		P J G Schaars-Ankersmit, Doesburg
Gonda 51	Peppelen Sunny 4	3.05	374	8.241	4,48	3,45	1714	102	GZ 87%		H L M Hoogeveen, Noordwijk(ZH)
7860 Mathilde 152	Peppelen Sunny 4	3.09	395	8.023	5,01	3,87	1625	112	GZ 100%		Fa J + R Verdegaaal, Oudendijk(NH)
9528 Betje 467	De Cock	3.00	329	7.401	4,54	3,46	1617	109	GR 87%	83	Melkveebedr. Zuidveld, Garrelsweer
Dora 126	Zeeoogst Govert	3.04	332	6.851	4,60	3,53	1612	109	GZ 100%		Mts Huppelschoten-v Wee, Ten Post
12 Tetske 176	Henmeer IJsbrand	3.03	278	6.198	4,25	3,67	1594	103	GZ 100%	81	De Sophiahoeve, Warmond
485 Betje 462	Jochem 2	3.01	317	6.877	4,26	3,63	1592	105	GR 100%	73	Melkveebedr. Zuidveld, Garrelsweer
54 Sonja 92	Leo 4	2.11	317	6.401	4,77	3,75	1585	79	GZ 100%		P J G Schaars-Ankersmit, Doesburg
Sina 184	Bertus 12	3.11	325	6.181	5,26	3,87	1576	106	GR 100%		C J van der Krogt, Nieuwolda

3e lactatie											
345 Willy 168	De Cock	4.02	312	8.207	4,18	3,68	1899	122	GR 100%	78	Melkveebedr. Zuidveld, Garrelsweer
27 Meintje 81	Peppelen Sunny 4	4.04	335	8.603	4,11	3,74	1891	94	GR 87%		P J G Schaars-Ankersmit, Doesburg
Rika 58	De Graslanden Thjar	4.11	321	7.931	4,29	3,53	1836	122	GR 100%		Mts Huppelschoten-v Wee, Ten Post
349 124	Italie's Fokko	4.04	298	7.417	4,24	3,66	1794	116	GR 100%	79	Melkveebedr. Zuidveld, Garrelsweer
437 Idrissa	Abels Heino 31	5.02	270	6.557	4,62	3,84	1790	146	GR 100%	80	Veld en Beek, Doorwerth
39 Sonja 90	Hemmeer Udo	4.01	301	7.986	3,95	3,43	1785	94	GZ 100%		P J G Schaars-Ankersmit, Doesburg
75 Marie 145	Peppelen Sunny 4	3.08	306	7.394	4,59	3,57	1771	97	GZ 87%	80	R Kaatee, Heiloo
7794 Mathilde 148	Jochem 2	4.07	359	7.167	5,49	4,17	1756	116	GR 87%		Fa J + R Verdegaal, Oudendijk(NH)
284 Marchien 196	De Cock	4.05	294	6.994	4,44	3,77	1753	114	GR 100%	78	Melkveebedr. Zuidveld, Garrelsweer
8 Tetske 174	Henmeer Wouter	4.03	329	7.790	4,35	3,63	1731	115	GZ 100%	83	De Sophiahoeve, Warmond
4e lactatie											
Anna 172	Rivierduin Rex 1	5.07	304	8.797	4,09	3,57	2056	98	GR 100%		Melkveeh. De Hoenderwiel, Meerkerk
81 Louise 129	Jari 2	5.03	332	8.409	4,82	3,46	1881	108	GR 100%	81	R Kaatee, Heiloo
Kee 220	Martin 2	5.07	282	8.101	3,77	3,56	1850	138	GR 87%		C+MAK van Gaalen, Noordeloos
162 Betje 421	Bertus 22	5.04	497	11.927	4,45	3,50	1835	108	GR 87%	78	Melkveebedr. Zuidveld, Garrelsweer
233 Marianne 175	Jari 2	5.01	291	6.991	4,52	3,65	1811	113	GR 100%	80	Melkveebedr. Zuidveld, Garrelsweer
195 Betje 423	Peppelen Bas 3	5.03	318	8.433	3,70	3,45	1810	114	GR 100%	79	Melkveebedr. Zuidveld, Garrelsweer
Sonja 107	Sunny 1	6.00	424	9.531	4,51	3,77	1733	123	GZ 100%		C J van der Krogt, Nieuwolda
Maike 67	Rivierduin Rex 1	5.04	331	6.813	5,33	3,94	1707	114	GR 100%		Fa Scherff, Almkerk
Dora 114	Jari 2	5.08	332	7.521	4,43	3,34	1693	110	GZ 100%		Mts Huppelschoten- v Wee, Ten Post
28 Heleen 67	Jari 2	5.07	316	7.273	4,87	3,54	1687	99	GR 87%	80	R Kaatee, Heiloo
5e lactatie en ouder											
Jozephien	Meyenhorst Pascal	7.09	353	12.442	4,74	3,85	2653	112	GR 100%		GHJ Meijerink, Ommen
968 Sonja 182	Italie's Fokko	6.05	344	11.067	4,15	3,29	2172	141	GR 100%	83	Melkveebedr. Zuidveld, Garrelsweer
Blaartje	Jari 2	6.08	323	8.276	4,23	3,41	2025	101	GR 100%	82	VOF De Guozzèpòl, Anjum
22 Tetske 154	Hemmeer Teus	7.09	339	8.542	4,83	3,82	2017	131	GZ 100%	79	De Sophiahoeve, Warmond
548 Menka 42	Marnix 12 bf	9.06	308	8.520	4,05	3,43	1924	132	GR 100%	76	Melkveebedr. Zuidveld, Garrelsweer
18 Greetje 64	Rivierduin Ebel's Han	8.02	388	9.178	4,12	3,56	1913	108	GR 100%		Pak-van Donselaar Agro, Barneveld
847 Betje 373	Appie van Luxemburg	7.06	322	8.240	4,25	3,65	1898	119	GR 100%	76	Melkveebedr. Zuidveld, Garrelsweer
65 Blokker 107	Jari 2	5.10	309	8.954	3,82	3,20	1892	101	G 7 HF 1	85	R Kaatee, Heiloo
40 Valentina 34	Barend	6.07	288	7.380	4,52	3,63	1871	124	GR 100%	81	De Sophiahoeve, Warmond
11 Tetske 153	Hemmeer Teus	8.00	312	8.545	3,90	3,46	1860	127	GZ 100%	82	De Sophiahoeve, Warmond

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



Tetske 153 (Warmerdam)(2017, 2019, 2020, 2021 en 2022), **Jozephien** (Meijerink)(2018, 2019, 2020, 2021 en 2022;(steeds als hoogste in haar lactatiegroep)), **Valentina 32** (Warmerdam)(2018, 2020, 2021 en 2022), **Tetske 122** (Warmerdam)(2015, 2016,2019, 2020 en 2022; nu in 2023 is Tetske 122 met 11.01 jr de oudste op de 14^e plek), **Lies 87** (Berenpas) (2018, 2020, 2021 en 2022), **Sonja 182** (Zuidveld)(2019, 2021 en 2022), **Tetske 154** (Warmerdam)(2020, 2021 en 2022), **Betje 404** (Zuidveld)(2020, 2021 en 2022), **Betje 413** (Zuidveld)(2019, 2020, 2021 en 2022), **Elsje 68** (Pak-v.Donselaar)(2019, 2020 en 2021), **Gerdina 33** (Scherff)(2020,2021 en 2022), **Flipje 73** (Pak-v.Donselaar)(2017, 2019, 2020 en 2021).

< **Jozephien**; ieder jaar de hoogste in haar lactatiegroep.
De hoge producties zijn haar niet aan te zien.
Als 9-jarige is ze nog heel goed in balans met een sterke uier.



> **Tetske 176**, zevende bij de tweede kalfs koeien.
Met Henmeer IJsbrand als vader is ze een halfzus van Henmeer Bauke (CRV)