

Uit de Jaarstatistieken CRV 2018-2019

De gemiddelde productiegegevens per bedrijf en per ras worden ieder jaar in september berekend en in oktober gepubliceerd. Daarnaast worden in maart de statistieken opgemaakt en gepubliceerd met aantallen geboren kalveren en aantallen inseminaties. De gemiddelde producties en de hoogsten per leeftijdsgroep hebben we in februari gepubliceerd. De cijfers van inseminaties en kalveren treft u hieronder aan (*terwijl het lopende boekjaar er per 1 september al weer op zit*). Voor zover het om blaarkopgegevens in de Jaarstatistiek gaat, hebben we die er uitgelicht.

Geboren kalveren: 1 september 2018 - 31 augustus 2019

Rasgroep (87>100%G)	Stamboek			Niet-stamboek		
	vrl	mnl	v+m	vrl	mnl	v+m
Blaarkop Zwart	999	766	1.765 (+96)	180	493	673 (-12)
Blaarkop Rood	687	505	1.192 (+ 8)	179	396	575 (+44)
Totaal Blaarkop:	1.686	1.271	2.957 (+104)	359	889	1.248 (+32)

Conclusie: totaal aantal geregistreerde vrouwelijke kalveren met tenminste 87%G: 2044 stuks (+66 stuks)

Dit betreft kalveren waarvan zowel de vader als de moeder 'bekend' is, immers als de vader geheel 'onbekend' is (d.w.z. dat de dekking is niet geregistreerd), dan is tenminste 50% van het ras 'onbekend' en dus vallen die dieren niet in de rasgroep Blaarkop. Het aantal vrouwelijke stamboekkalveren steeg met maar liefst 111 stuks.

Uit het bovenstaande kan worden geconcludeerd dat een goede/betere registratie van dekkingen van groot belang is voor het behoud van de populatie, maar ook voor de veehouders met betrekking tot de EU-premie voor zeldzame rassen; vrouwelijk runderen met tenminste 87%G (over 2019 en 2020 voor 'gevlagde' melkkoeien op melkleverende bedrijven).

De 3 blaarkopstieren (>87%G) met de meeste stamboekkalveren (incl. kruisingen) per rasgroep in 2018/2019:

Zeeoogst Govert (rood)	228 vrl	150 mnl	378 v+m
Marnix 7 <i>bf</i> (rood)	144 vrl	142 mnl	286 v+m (<i>Marnix 7 stond de voorgaande vier jaren steeds derde</i>)
De Cock (zwart)	139 vrl	113 mnl	252 v+m

De tellingen per stier bevatten ook kruisingkalveren. Marnix 7 is vanwege prima bevruchting veelvuldig gebruikt op HF.

De meest gebruikte blaarkopstieren (tenminste 87%G) in 2018/2019 (1° inseminaties)

Zeeoogst Govert (rood):	414
De Cock (zwart):	412
Peppelen Bas 3 (rood) :	223

In het voorgaande boekjaar waren het dezelfde drie stieren in top drie.

Aantal inseminaties over de jaren:

Rasgroep	Aantallen 1° inseminaties:								totaal aantal inseminaties							
	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012
Blaarkop Zwart	1.399	1.388	1.320	1.053	823	625	754	936	3.423	3.219	3.010	2.333	1.938	1.597	1.836	2.159
Blaarkop Rood	2.093	2.156	1.999	1.859	1.686	2.278	2.297	2.247	5.966	5.195	4.459	4.140	4.066	5.534	5.425	4.898
Totaal Blaarkop:	3.492	3.444	3.319	2.912	2.509	2.903	3.051	3.183	9.389	8.414	7.469	6.473	6.004	7.131	7.261	7.057

Conclusie: *het totaal aantal blaarkopinseminaties is in 2018-2019 opnieuw met bijna 12% gestegen, en daarmee is het totaal aantal blaarkopinseminaties flink hoger dan de laatste 10 jaar. Van het totaal aantal inseminaties met blaarkopsperma is maar liefst 63% een herinseminatie. In 2011 was dat nog slechts in 52,5% het geval. Het aantal 1° inseminaties is stabiel licht stijgend.*

Een conclusie kan zijn dat Blaarkop zeer populair is voor gebruik om (HF)koeien die slecht drachtig worden, drachtig te krijgen. Een vraag daarbij zou kunnen zijn of specifiek enkele blaarkopstieren voor dat doel gebruikt worden, en of dat te koste gaat van het uiteindelijke aantal dochters dat aan de melk komt, het in te vriezen aantal doses per stier en het aantal in te zetten stieren per jaar. Uitgaande van maximaal 3000 doses per stier, mag het duidelijk zijn dat ieder jaar tenminste drie nieuwe stieren dienen te worden ingezet.

Wij spreken de wens uit dat ook de blaarkopkruisingen door melkveeouders met HF opgefokt worden tot melkkoe.

Aandachtspunt: *jaarlijks worden helaas nog heel wat DHZ-inseminaties en dekkingen niet of niet tijdig geregistreerd. Dit heeft ook effect op het aantal geboren stamboekkalveren.*