

## Uit de Jaarstatistieken CRV 2019-2020

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 in De Blaarkopper.

De cijfers van inseminaties en kalveren treft u hieronder aan (*terwijl het lopende boekjaar er per 1 september a.s. al weer op zit*). Voor zover het om blaarkopgegevens in de Jaarstatistiek gaat, hebben we die er uitgelicht.

### Geboren kalveren: 1 september 2019 - 31 augustus 2020

Rasgroep (87>100%G)	Stamboek			Niet-stamboek		
	vrl	mnl	v+m	vrl	mnl	v+m
Blaarkop Zwart	1.006	814	1.820 (+ 55)	202	478	680 (+ 8)
Blaarkop Rood	747	559	1.306 (+114)	190	374	564 (-11)
<b>Totaal Blaarkop:</b>	<b>1.753</b>	<b>1.373</b>	<b>3.126 (+169)</b>	<b>392</b>	<b>852</b>	<b>1.244 (- 3)</b>

### Conclusie: totaal aantal geregistreerde vrouwelijke kalveren met tenminste 87%G: 2145 stuks (+100 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 **stamboek**kalveren steeg met 67 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 premiereregeling voor zeldzame rassen; vrouwelijk runderen met tenminste 87%G (over 2019 en 2020 voor 'gevlagde' melkkoeien op melkleverende bedrijven (en hopelijk ook over 2021 en 2022)).*

### De 3 blaarkopstieren (>87%G) met de meeste stamboekkalveren (incl. kruislingen) per rasgroep in 2019/2020:

Zeeoogst Govert (rood)	272 vrl	213 mnl	485 v+m
De Cock (zwart)	228 vrl	174 mnl	402 v+m
Marnix 7 <i>bf</i> (rood)	170 vrl	132 mnl	302 v+m (Marnix 7 stond de voorgaande vijf jaren ook in de top drie)

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

### De meest gebruikte blaarkopstieren (tenminste 87%G) in 2019/2020 (1<sup>e</sup> inseminaties)

De Cock (zwart):	450
Zeeoogst Govert (rood):	437
Marnix 7 <i>bf</i> (rood) :	260

*In het voorgaande twee boekjaren stonden De Cock en Zeeoogst Govert ook in de top drie.*

### Aantal inseminaties over de jaren:

Rasgroep	Aantallen 1 <sup>e</sup> inseminaties:								totaal aantal inseminaties							
	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
Blaarkop Zwart	1.439	1.399	1.388	1.320	1.053	823	625	754	4.408	3.423	3.219	3.010	2.333	1.938	1.597	1.836
Blaarkop Rood	2.286	2.093	2.156	1.999	1.859	1.686	2.278	2.297	6.583	5.966	5.195	4.459	4.140	4.066	5.534	5.425
<b>Totaal Blaarkop:</b>	<b>3.725</b>	<b>3.492</b>	<b>3.444</b>	<b>3.319</b>	<b>2.912</b>	<b>2.509</b>	<b>2.903</b>	<b>3.051</b>	<b>10.991</b>	<b>9.389</b>	<b>8.414</b>	<b>7.469</b>	<b>6.473</b>	<b>6.004</b>	<b>7.131</b>	<b>7.261</b>

**Conclusie:** het totaal aantal blaarkopinseminaties is in 2019-2020 opnieuw met 11,7% gestegen, en daarmee is het totaal aantal blaarkopinseminaties flink hoger dan de laatste 20 jaar. Van het totaal aantal inseminaties met blaarkopsperma is maar liefst **66%** een **herinseminatie**. In 2013 was dat nog in 58% het geval. Het aantal 1<sup>e</sup> 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 zijn.*

*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 blaarkopkruislingen 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.*