



## **Netwerk Versterking Fokkerij Groninger Blaarkop**

Ruim 50% van de blaarkophouders heeft als fokdoel 'een koe die misschien iets minder produceert, maar probleemloos is'.

Het netwerk heeft deze zomer een enquête gehouden om meer te weten te komen over de eisen die blaarkophouders stellen bij de fokkerij. Het doel was om naast de meest gangbare fokstrategie, rendabele melkproductie, na te gaan of het gebruik van de blaarkop voor vleesproductie, landschapsbeheer of hobby andere eisen stelt aan de fokkerij. In dit artikel worden kort verslag van de resultaten gedaan.

Van de 291 uitgestuurde enquêtes, zijn 121 exemplaren ingevuld. Hiervan zijn 117 geënuêteerden actief als veehouders, 88 van deze veehouders hebben één of meerdere >87% Blaarkoppen. Dit is een goede respons.

Het merendeel heeft een gangbare (72%) en ruim een kwart (28%) een biologische bedrijfsvoering. De veehouders hebben gemiddeld 101 runderen, waarvan 26 runderen met >87% Blaarkop bloed. Deze runderen produceren gemiddeld 6895kg melk met een vet percentage van 4,34% en een eiwit percentage van 3,58%.

Bijna 38% van de veehouders werkt met >87% Blaarkoppen. Ruim 14% heeft >75% Blaarkoppen. Bijna 22% van de bedrijven werkt voornamelijk met kruisingen (<75% G) en 39% heeft een gemengde veestapel. Een aantal van deze bedrijven overlappen.

De hoofdactiviteit was melkveehouderij (67,9%), gevolgd door hobby (11,2%) en andere activiteiten (9,0%). Vleesproductie en landschapsbeheer zijn de hoofdactiviteit van resp. 6,0% en 6,0% van de deelnemende veehouders.

Het fokdoel van de blaarkophouders is voor ruim de helft 'een koe die misschien iets minder produceert, maar probleemloos is'. Een typische blaarkop, efficiënte melkproductie en zelfredzaamheid volgen hierop. Vleesproductie wordt het minst vaak genoemd als hoofd fokdoel.

De efficiënte melkproductie en een minder producerende, maar probleemloze koe zijn het meest gekozen door de veehouders die voornamelijk met HF werken. Vleesproductie en een typische blaarkop kiezen ze nooit. De overige veehouders hechten aan een typische blaarkop wel waarde.

Als men moet kiezen tussen Productie, Functioneel en Exterieur dan wordt er ongeveer even vaak gekozen voor Productie en Functioneel en iets minder voor Exterieur.

In de enquête waren ook 16 kenmerken opgenomen waarover gevraagd werd of deze belangrijk of onbelangrijk worden gevonden voor het fokdoel. Vruchtbaarheid, afkalfgemak, duurzaamheid, mastitisweerstand en het eiwitgehalte worden als belangrijkste beoordeeld, terwijl vleeskwaliteit, bouw, hoogtemaat en borstomvang het minst belangrijk worden gevonden, maar wel altijd positief.

De beoordeling van de kenmerken was verschillend tussen de groepen veehouders. Veehouders met als hoofdactiviteit 'melkveehouderij' hechten meer belang aan melkgift, eiwitgehalte, uierkwaliteit, mastitisweerstand en melkbaarheid. De overige groep veehouders hecht meer belang aan afkalfgemak, vruchtbaarheid, vleeskwaliteit, karakter, duurzaamheid en klauwen.

Daarnaast voegden een aantal veehouders zelf nog kenmerken toe. Vaakst genoemd zijn de tekening en kleur van de Blaarkop (7 keer). Verder worden kenmerken genoemd als: kruisbreedte (2), voorspeenplaatsing (2), stand van de horens (2), lange levensduur (2), karakter/uitstraling (2), ziekteresistentie (2), 100% zuiverheid (2), efficiënte productie uit gras (2), probleemloos/zelfredzaamheid (1).



Op 119 bedrijven wordt er in 17,6% van de gevallen gebruik gemaakt van alleen de eigen stier. Bij 42,0% van de bedrijven wordt alleen KI gebruikt. Zowel een eigen stier als KI werden ingezet op 40,3% van de bedrijven.

Er is ook gekeken of het fokdoel in de diverse regio's verschilt. Hiervoor hebben we de bedrijven ingedeeld per grondsoort, met als klassen zand, klei en veen. De verschillen laten zien dat de bedrijven op kleigrond zich meer richten op efficiënte melkproductie en een iets minder producerende, maar probleemloze koe waarderen. Bedrijven op zand- en veengrond hechten meer belang aan maximale zelfredzaamheid dan bedrijven op klei. Vleesproductie scoort hoger op zandgrond.

Voor een vijftal stellingen kon worden ingevuld of de geënquêteerde het met de stelling eens of oneens was.

Deze stellingen zijn:

1. De Blaarkop kan qua economie (melk, vlees, functionaliteit) goed concurreren met buitenlandse rassen zoals Montbeliarde, Fleckvieh, Zweeds roodbont, e.a..
2. Er is dringend behoefte aan meer raszuivere blaarkopstieren via KI.
3. Er is behoefte aan meer 50% blaarkopstieren (dus gekruist) via KI.
4. Het is niet belangrijk dat er één landelijk fokplan komt, de KI's zoeken het zelf wel uit.
5. De KI's moeten meer sperma reserveren voor de fokperiode van een stier.

Met de eerste twee stellingen en de vijfde stelling was de meerderheid het eens, maar met stelling 3 en 4 waren meer mensen het oneens.

Wat betekent dit nu allemaal voor het doel van ons netwerk: versterking van de fokkerij?

Een belangrijke vraag is of het aanbod van stieren/sperma voldoet aan de doelen die blaarkop houders stellen. In de komende tijd wordt het antwoord op deze vraag verder uitgezocht. Er zal een aantal discussiebijeenkomsten in het land worden gehouden en de resultaten van deze enquête worden dan doorgesproken. Op de blaarkop studiedag in maart wordt ruimte ingepland om de resultaten van de enquête en de discussies te presenteren en te bespreken. Ondertussen wordt door het bestuur van de Blaarkop Stichting actief gewerkt aan de verbreding van het stierenaanbod bij de KI's.

Als netwerkdeelnemers stellen we reacties natuurlijk erg op prijs. Die kunt u zenden aan :

Noëlle Hoorneman, [noelle.hoorneman@wur.nl](mailto:noelle.hoorneman@wur.nl),

Wim de Wit, [drwdewit@gmail.com](mailto:drwdewit@gmail.com), Ritzema Bosweg 19, 6706 BB, Wageningen