

Het jasje van de Barnevelder

De bevedering van de grote Barnevelder heeft al heel wat tongen en pennen in beweging gebracht. Ieder jaar wordt door enthousiaste fokkers getracht weer mooie dieren te fokken en zo het mooie ras met zijn voor-en-tegens te bewaren.

Van de oorspronkelijke grote Barnevelders (pakweg z'n 100 jaar geleden) is met grote stelligheid te zeggen, evenals van bijvoorbeeld Rode IJslanders dat de jonge dieren traag in de veren komen. De ingewijde fokkers onder ons kennen dit verschijnsel met de gevolgen hiervan maar al te goed. Tot de leeftijd van een week of 10 lopen de kuikens vrijwel in een dun donzig pakje, daarna komt de veerontwikkeling langzaam op gang. Bij de hanen lijkt het effect van traagheid het grootst te zijn voornamelijk bij de staart en sikkels. Menige haan krijgt dan ook de opmerking op de keurkaart: Staart niet klaar.



Andere rassen

Bezien we een ander ras bijvoorbeeld Leghorns of Wyandottes dan zien we enorme verschillen met de Barnevelder. De kuikens hiervan, ongeacht het geslacht zitten op een leeftijd van circa 6 weken vrijwel al geheel in de veren. In de volksmond spreken we vaak van traag of langzaam bevederende versus snel bevederende dieren.

Genetica

In pluimvee genetica wordt de langzaam bevedering aangeduid met de aanwezigheid van het zogenaamde K-gen. Nu zou een langzaam bevederende dier uiteindelijk best kunnen uitgroeien tot een topper, maar heeft dan wel een hele lange weg te gaan, zeker in het geval het een haan betreft. Behalve het vele geduld wat hij moet hebben loopt de fokker het risico dat bij de dieren zo rond de leeftijd van 10 weken het kwalijke pikken ontstaat. Fokkers die dit ervaren hebben weten hoeveel dierleed en frustratie dit oplevert.

Krielen

Opmerkelijk is dat bij de dubbel gezoomde krielen er stammen zijn met zowel langzaam bevederende dieren als snel bevederende dieren. Eén en ander heeft ongetwijfeld te maken met de creatie van de krielen. De meeste krielenfokkers selecteren de langzaam bevederende dieren snel uit. Zelf ben ik deze factor al jaren kwijt uit mijn stam.

Doel

Om tot het doel van dit schrijven te komen: Mogelijk dat de grote Barnevelders (in Nederland) gebaat zouden zijn met de het verdwijnen van het K-gen. (lees langzame bevedering) Het zou zo zijn voordelen op kunnen leveren bij de shows op termijn, als wel direct bij de opfok. Met opzet voegde ik toe (in Nederland) want in Duitslands zijn er fokkers met snel bevederende stammen.

Maar goed: waar ga je dan aan beginnen, zal menig fokker peinzen! En ja, behalve die factor die misschien wel graag binnen haalt krijg je er nog een heleboel andere cadeau bij, waarvan je met sommige misschien wel niet eens zo blij bent.

Route

Oké, je kunt mogelijk ook een andere route kiezen.

Na wat onderzoek gedaan te naar de diverse mogelijkheden kan ik u het volgende voorleggen. De factor snelle bevedering vererft namelijk geslachtsgebonden. Praktisch betekent dit dat hennen alleen in snel of langzame variant bestaan. De hanen kunnen echter behalve *snel* of *langzaam* ook voorkomen in een *fokonzuivere langzame* variant.

Om het wat duidelijker te maken heb ik het in een kruisingsschema verwerkt.

Het kruisingsschema

		Haan Langzaam		Haan Langzaam onzuiver		Haan snel	
		↓	↓	↓	↓	↓	↓
Hen Langzaam	→	Langzaam	Langzaam	1 Langzaam 1 langzaam onz.	1 Langzaam 1 Snel	Langzaam onz.	snel
Hen snel	→	Langzaam onz.	Langzaam	1 Langzaam onz. 1 Snel	1 Langzaam 1 Snel	snel	snel
		↑	↑	↑	↑	↑	↑
		jonge hanen	jonge hennen	jonge hanen	jonge hennen	jonge hanen	jonge hennen

- Aan de linkerkant (blauwe tekst) ziet u de hennen die voor de fok gebruikt worden
- Aan de bovenzijde (rode tekst) ziet u de hanen die voor de fok gebruikt worden
- De groene tabellen stellen de kuikens voor respectievelijk jonge haantjes en hennetjes

Mogelijkheid 1

Stel je koopt bij een Duitse fokker een *snel bev.* Haan.

Deze paar je aan een NL hen (*langzaam bev.*)

We lezen na af dat hier *Snel bev.* hennetjes en *langzaam onz.* haantjes uit geboren worden.

Wil je heel graag zo weinig mogelijk Duits bloed in je stam hebben, dan zou je hoe tegenstijdig dit ook mogen lijken de jonge hennetje weg moeten doen. Door de jonge *langzaam onz.* haan nu terug te zetten op zijn moeder zien we in het schema dat de helft van de jonge hennetjes weer *snel bev* zal zijn, en deze zijn tevens dan al weer 75% NL bloed. Uiteindelijk zal bij er bij een kruising uit een *snel bev.* hen met een *langzaam onz.* haan een jonge *snel bev.* haan gefokt kunnen worden. Heb je deze in een beetje kwaliteit, dan ben je Spekkoper.

Enfin, er zijn vele wegen die in deze gemaakt kunnen worden.

Mogelijkheid 2

Je maakt een kruising met een *snel bev.* krielhaan. Je behoudt dan meer een Nederlandse lijn maar moet wel weer de krielfactor weg gaan selecteren. Gaat je ook wat jaartjes fokken kosten. Verder zoals bij mogelijkheid 1

(On)mogelijkheid 3

Je maakt een kruising met een *snel bev.* zilver dubbelgezoomde haan. Helaas, die vlieger gaat niet op. Zilver vererft namelijk evenals de factor *snel bev.* geslachtsgebonden. Dus bij de fok van met gebruikmaking van een *langzaam onz.* haan zullen steeds de zilveren dieren *snel* en de gouden *langzaam bev.* zijn.

Andere mogelijkheden

Kruisen met enkelkleurig of goudkleurige *snel bev.* patrijsvarianten.

Theoretisch is dit wel mogelijk maar gezien het verlies aan goede dubbele zoming ect. mijn inziens niet echt aanbevelingswaardig.

Conclusie

Succesvol inbrengen van de factor *snel bev* bij de grote Barnevelder behoort tot de mogelijkheden, maar is een behoorlijke onderneming, temeer als je geen concessies wilt doen aan de uiteindelijke kwaliteit.

Op termijn zou het bij een succes een win-winsituatie kunnen zijn zowel voor de fokkers als ten aanzien van dierenwelzijn.

B van de Bruinhorst

Uddel