



Uniformeren moeten wij óók leren!

Het is een prachtige zomer dit jaar, u zal wellicht zonder moeite hebben kunnen hooien en grassen, wellicht moeite hebben gehad om gras op de grasweides te houden voor uw dieren met deze droogte en vooral warme temperaturen. Hoe groot was het contrast afgelopen zaterdag tijdens de uniformeringsdag van uw bestuur, Foktechnische Commissie, onze huidige inspecteur en onder toezicht van de Nestor van onze vereniging; Dhr. Van Gent.

Het leek wel op sommige momenten herfst, wind en zware stortbuien wisselden elkaar af met slechts zo nu en dan zon. Gelukkig hadden wij onderdak in de veestal van onze nieuwe voorzitter van de Foktechnische Commissie; Jurriën de Graaf.

Het was al meer dan vier jaar geleden dat er voor het laatst een uniformeringsdag had plaatsgevonden en een complete dag in dialoog en overleg te gaan. "Duurt zo iets nu echt een hele dag??" zult u zich afvragen.

Ik kan u zeggen en de leden welke onze jaarlijkse veebeoordelingscursus volgen kunnen dit beamen: een dag is veel te kort! Want over Verbeterd Roodbonten en hun fokkerij/houderij raak je nóóit uitgepraat!

Desalniettemin moeten wij binnen het tijdsschema wel een divers aantal zaken doornemen, bespreken en afspraken vastleggen. De dag trapten wij af door een vijftal dieren vanaf één foto te rangschikken, welke wij later op de dag in levende lijven zouden her-beoordelen en zodoende wellicht zouden moeten her-rangschikken (of juist niet...) omdat de dieren minder fotogeniek zijn dan hun werkelijke kwaliteiten op de weide.

De rode draad van deze dag was wel de nood van het vastleggen van gegevens omtrent de trends in onze VRB-fokkerij. Want de tijd staat niet stil, de wereld om ons heen verandert snel en is ons ras mee veranderd (verbeterd?) de afgelopen jaren of juist niet. Welke ijkpunten zet je hiervoor vast om dit te controleren? De lineaire score in combinatie met afstammingsregistratie is hiervoor een zeer goed startpunt.

Nu het scoren door onze inspecteur op een tablet/app gaat (en direct bij CRV worden opgeslagen en verwerkt) blijkt dat het niet plug and play is vanuit onze oude en vertrouwde keuringsbalk. Een uitdaging dit tot een beter passend geheel te modeleren .

Tevens rekent de lineaire score app automatisch het Algemeen Voorkomen uit (gemiddelde in de bovenbalkcijfers). Nu lijkt dat in eerste instantie geen drama, maar in de oude situatie konden stieren jonger dan 2 jaar nooit een AV krijgen boven de 85, terwijl zij wellicht op alle lossen onderdelen wél hoger beoordeeld worden. Is het dan wenselijk om deze dieren handmatig (!) terug te zetten op 85 AV of moeten wij deze regel mee laten nemen in de moderne tijd en jonge

stieren de punten gunnen welke zij verdienen? Want hoe vaak worden onze (fok)stieren lineair gescoord?

Hoe groot is de Verbeterd Roodbont populatie geregistreerd bij CRV? Zit er veel verschil tussen stamboek en niet-stamboek geregistreerde dieren en welk bloedpercentage (12½, 37½, 50, 62½, 75, 87½ 100%) voeren deze dieren en welke percentages zijn stijgende? Allemaal cijfermateriaal wat in eerste opzicht niet tot de verbeelding spreekt, doch wel belangrijk is in het voortbestaan en behoud van een ras.

Al deze gegevens bij elkaar willen wij als bestuur meer en meer bundelen, zodat iedereen in de toekomst de juiste informatie kan terugvinden en gebruiken.

Een ander overleg ging uiteraard over de eerste project/KI stier en de toekomstige stieren. Want u beseft het wellicht nog niet, maar een toekomstige project/KI stier kan zomaar bij u op stal geboren worden of misschien al zijn! Mits u natuurlijk heeft voldaan aan het vastleggen van de afstamming.