



Naar aanleiding van het tienjarig bestaan laat VeeteeltVlees de stamboeken van vier belangrijke vleesrassen aan het woord.

Ras: **Belgisch witblauw**
 Oprichting stamboek: **1973**
 Aantal moederdieren: **470.000**
 Levend gewicht slachtstieren
 18 maanden: **650 kg**
 Karkasrendement: **65 procent**
 Aandeel ki: **50 procent**

Het ras past bij de toekomstige vraag naar vlees

Milieu-efficiënt witblauwvee



Pierre Mallieu, secretaris-generaal van het Belgisch-witblauwstamboek in België

Met het oog op een intensivering van de mondiale vleesproductie heeft het witblauwras een uitstekende uitgangspositie en daarmee toekomst. Het ras combineert een hoge productiecapaciteit met een lage druk op het milieu.

tekst **Pierre Mallieu**

Een wonder van de markteconomie, zo wordt het Belgisch witblauw met zijn extreme bespiering nog wel eens genoemd. Belgische fokkers hebben hun talent in het verleden vrij kunnen ontwikkelen en een origineel rundertype ontworpen dat de vraag en de wensen van de Belgische markt volledig beantwoordt. Inmiddels kent de pure fokkerij uitlopers in andere gebieden zoals het noorden van Frankrijk en Zuid-Ne-

derland. Zeker met het uitbreiden van het fokgebied is het goed om attent te zijn en te blijven op de signalen vanuit de markt.

Cijfers basis van fokkerij

Belangrijk voor de ontwikkeling van het ras is de lineaire beoordeling van dieren. Na het testen in 1990 zijn die exterieurcijfers stelselmatig toegepast bij de beoordeling van stieren. Ook bij de koeien hebben de individuele kengetal-

len aan belang gewonnen. Tegelijkertijd nam ook de kennis rondom de vererving van stieren bedoeld voor kunstmatige inseminatie toe.

Het erkennen van het belang van cijfers betekent ongetwijfeld een ommekeer in het verstrekken van informatie rond stieren en het terugdringen van missers in de fokkerij. Een andere belangrijke ontdekking die in dat kader genoemd kan worden, is de ontrafeling van het dikbiltype via het mh-gen in 1997. Die ontdekking bevestigde nog maar eens het fokinzicht van de pionier-fokkers.

De afgelopen vijftien jaar ontwikkelde het ras zich ook in het buitenland. In landen als Hongarije, Australië, Nieuw-Zeeland, de Verenigde Staten, Canada en Brazilië ontstonden buitenlandse stamboeken, gegroepeerd in het Belgian Blue International Herd-Book (BBI). Onder die internationale insteek erkennen ook de Belgische fokkers in de loop der jaren in

stijgende mate het belang van goed beenwerk en goede zoogeigenschappen. Door de continue afname van de hoogte-maat bij het mannelijke vee en daarmee gepaard ook de slachtgewichten, is het stamboek er uiteindelijk toe gekomen om hoogtemaatnormen op te stellen met het doel de economische duurzaamheid van het ras regelmatig onder de aandacht te brengen.

Naast al die ontwikkelingen is ook gewerkt aan de samenwerking met fokkers van het witblauw-mixte type. Daar is een eigen dynamiek in ontstaan en er is een medewerker aangetrokken die zich binnen het stamboek met die specifieke mixte-richting bezighoudt. Tegelijkertijd is binnen het ras geïnvesteerd in de genotypering van het mixte-type. Zodoende ontstond de kans om ook voor die selecte groep begeleidingsprogramma's te ontwikkelen en de toekomst van de mixte-fokkerij verder te garanderen.

Elk rundveeras wordt in de loop der jaren geconfronteerd met verliezen door genetische afwijkingen. Het witblauwstamboek heeft er in de loop van de afgelopen jaren een punt van gemaakt om fokkers sneller over die genetische misers te informeren. In dat kader is een bewakingsprogramma opgesteld om sneller op vragen over afwijkingen te kunnen inspelen. Deze transparante methode heeft op zijn beurt ook andere stamboeken geïnspireerd.

Uitval verder beperkt

In de selectie zijn langzamerhand de belangrijkste doelstellingen inzake conformatie bereikt. Sindsdien is de klemtoon in fokkerij stilaan op functionele kenmerken komen te liggen. In 1999 introduceerde het ras fokwaarden voor vitaliteit en drinkvermogen. Het Belgische, Nederlandse en Franse stamboek hebben een gemeenschappelijk standpunt

ingenomen om tot een herziening van de fokdoelen te komen. De stamboeken oriënteren zich zo naar een verdere versterking van het economische karakter van het ras.

Dat alles samen met een stijgend bewustzijn onder de fokkers van de gevaren van inteelt zorgt ervoor dat het ras een nieuwe koers vaart. Door het gebruik van kunstmatige inseminatie neemt het niveau van de fokdieren in snel tempo toe. Ondertussen zorgen de beginselen van de genomselectie voor het sneller in kaart kunnen brengen van eventuele genetische gebreken, waardoor de strijd ook op dat niveau wordt aangepakt.

Kansen intensief vleesras

Na een periode van verandering en verdere ontwikkeling zit het ras op koers voor de komende tien jaar. Richting 2022 zal het economische karakter van het witblauwe ras zich nog meer doen gelden. Daarvoor heeft het ras het belangrijke voordeel dat het in staat is om een hoge productiecapaciteit te combineren met een lage druk op het milieu. Het ras zorgt immers voor minder afval per kilo vlees, minder energie per kilo vlees en minder ruimte per kilo vlees.

Meer dan ooit is vlees onderwerp van discussie. Dierlijke productie wordt momenteel bekritiseerd door het gebruik aan plantaardige grondstoffen. Maar met een groeiende wereldbevolking en steeds meer mensen te voeden zal richting 2022 de productie de vraag naar vlees moeilijk kunnen volgen. In dat perspectief zal vlees niet langer bekritiseerd worden, maar zal het juist een gewaardeerd product worden.

In dit aangepaste landschap van vleesproductie is de continuïteit van het witblauwras op termijn verzekerd. Zolang het ras voldoet aan de huidige context van duurzame productie zijn er mogelijkheden voor vleesproductie. Dit wil zeggen zolang vleesproductie economisch rendabel is, sociaal aanvaardbaar is en zonder extra druk te geven op de omgeving en het milieu.

Als het nog niet bestond, het witblauwe ras met zijn kenmerkende dubbele bespierdheid, dan zou dit het moment zijn waarop fokkers het zouden uitvinden om aan de groeiende vraag naar vlees te kunnen voldoen. |