


**Guy Pinckaers**

Finetunen van vitamine- en mineralenbehoefte is essentieel voor goede vruchtbaarheidsresultaten, getuigt Guy Pinckaers.



Activiteiten:	<b>gesloten vleesveebedrijf, zelfstandige metaalbouw</b>
Ras:	<b>Belgisch witblauw</b>
Aantal stuks:	<b>100</b>

De Limburgse fokker Guy Pinckaers verenigde twee hellingstalconcepten in één nieuwe stal

# Hellingstal in Limburgse heuvels

Het fokbedrijf 'van Mesch' heeft twee verplaatsingen achter de rug. In de nieuwe stal zijn een hellingstal en een omgekeerde hellingstal geïntegreerd. Fokker en gewezen inseminator Guy Pinckaers: 'De vruchtbaarheid van het witblauwras is oké.'

tekst **Guy Nantier**

De geschiedenis van het rundveebedrijf van de familie Pinckaers in het idyllische Zuid-Limburgse Mesch is er een van bedrijfsverplaatsingen. Vanaf de hoge heuvel die het dorp overschaduwt, geeft Guy Pinckaers (52) een overzicht van de bedrijfsgeschiedenis. 'Hier rechts aan de rand van het dorp staat nog de vierkantshoeve van mijn overgrootvader. De hoeve werd verlaten door mijn grootvader, die een nieuwe hoeve iets lager gelegen in het dorp aankocht. Mijn

vader zette er na de overname een nieuwe grupstal neer. Ikzelf bouwde er een nieuwe ligboxenstal bij en een bedrijfswooning. De stal hier op de helling buiten het dorp, waar we nu voor staan, hebben we zelf gebouwd in 2011 en biedt plaats aan 120 stuks vleesvee.'

## Twee stalconcepten in één stal

De vleesveestapel van Guy Pinckaers telt momenteel honderd stuks. 'Met de nieuwe stalruimte kunnen we dus nog wat

groeien.' De veehouder vertelt dat er negen jaren zijn voorbijgegaan voordat met de bouw van de nieuwe vleesveestal kon worden gestart. De stal ligt immers in een gebied met hoge landschappelijke waarde. 'We hebben negen jaar moeten vechten tegen een ambtelijke molen.'

De nieuwe stal waaraan Guy Pinckaers zo'n anderhalf jaar zelf werkte, is bijzonder van concept. Aan de ene zijde is het een omgekeerde hellingstal waar het jongvee en de stieren worden gehuis-

*De nieuwe stal herbergt aan de ene zijde een omgekeerde hellingstal en aan de andere zijde een hellingstal met 8 procent helling*







Met Annemiek van Mesch (v. Agile) behaalde het fokbedrijf een 1a-overwinning te Mesch 2015

vest. Aan de andere zijde is het een hellingstal met 8 procent helling waar de koeien staan. ‘Gezien de helling in het terrein was dat de enige oplossing’, legt Guy Pinckaers uit. ‘Maar het bevalt me goed. In de omgekeerde hellingstal is het stroverbruik hoger, maar blijft de mestgang langer droog; eenmaal uitmesten per week is voldoende. In de hellingstal is het stroverbruik dan weer lager, maar moet de mestgang tweemaal per werk verschoond worden.’

De oude stallen in het dorp van vader Pinckaers staan sindsdien klaar om gesloopt te worden voor het woningproject ‘Klein Bourgogne’. De projectontwikkelaar start echter pas als een gedeelte van alle woningen verkocht is. ‘Tot die tijd is het ook wachten op mijn centen.’

### Du Pourier Jannetje 5 P

De invoering van het melkquotum in 1984 duwde het melkveebedrijf van de familie Pinckaers in de richting van de vleesveehouderij. Guy Pinckaers verhaalt: ‘Vader molk een kleine 180.000 liter melk. Voor een beter bedrijfsinkomen was een uitbreiding gepland. Maar als we wilden uitbreiden, diende er plots fors geïnvesteerd te worden in quotum.’ Ze hadden bovendien ook geen huiskavel, waardoor de koeien dagelijks de weg op moesten naar de weilanden buiten het dorp.

Het omslachtige weide-stalverkeer – elke dag weer – met een nog grotere groep melkkoeien zag vader Pinckaers niet zitten. De knop werd daarop 180 graden gedraaid.

De melkkoeien werden ingekruist met

witblauwen. ‘We hadden al wat liefhebberij in de witblauwen. Mijn vader was namelijk ook 50 procent Belgisch’, grapt de veehouder. Links- en rechtsom werden ook een aantal witblauwen ingekocht en gespoeld voor embryowinning.

Met twee embryo’s van de Opticiendochter Du Pourier Jannetje 5 P van de gebroeders Peerbooms uit Geleen kwam er versnelling in de fokkerij. ‘De hieruit geboren vaarskalveren groeiden uit tot grote, zware koeien’, vertelt Guy. Nakomelinge Jannetje 6 hebben we op het bedrijf gehouden en veelvuldig gespoeld. Gromal van Mesch, 1b op de keuring in Mesch 2015, voert in zijn afstamming hierop terug.’ De andere nakomelinge, Jannetje 7, maakte verder carrière bij Giel Jacobs in Slenaken. Diens kampioene Van Hoogcruts Ester voert op haar terug.

Een andere stammoeder op het bedrijf is Oasis du Tiou (v. Belier des Freines) van de zeventig jaar oude Waalse fokker Julien Otte uit Fexhe-Slins. Oasis is de moeder van Harriet 88 van Mesch, een derdekalfs Harissondochter. ‘Harriet beantwoordt compleet aan mijn fokdoel: groot, breed en bespied.’

### Vruchtbaarheid witblauw is oké

De koeien gaan op het bedrijf gemiddeld drie keizersneden mee. ‘Dan zijn ze einde groei.’ De reformekoeien worden ter plekke afgemest en verkocht aan plaatselijke slagers. Ook de stieren vinden hun afzet in het slagerscircuit als rosé-vlees. De stieren gaan afgemest weg op 14 à 15 maanden ouderdom. Ze scoren 350 kg geslacht gewicht.

Voordat Guy Pinckaers het bedrijf overnam in 1995, werkte hij negentien jaar lang als inseminator bij KI Zuid. Op het fokbedrijf ‘van Mesch’ wordt – hoe kan het eigenlijk anders – dan ook honderd procent met ki gewerkt. Op het inseminatielijstje staan stieren zoals Hashtag, Fexhois, Idéfix, Ultimo, Hazard, Cabri en Caramel. ‘In mijn zoektocht naar de beste combinatie gebruik ik van alle ki’s wat. Hoogtemaat, bespierung en een vlotte opfok zijn leidend bij de stierkeuze. Het vermijden van zo veel mogelijk in-teelt speelt uiteraard ook.’

Al zijn er soms ook onbewuste inteeltcombinaties, zo geeft Guy aan. ‘Zo pakt de combinatie Opaque de Fooz op Jokerdochters hier goed uit, maar het is wel een paring van een kleinzoon van Courtoisie de Fooz met achterkleindochters van Courtoisie. Een combinatie Opaque de Fooz met een Joker-achterachterkleindochter uit Jannetje 6 is zelfs heel beloftevol.’

De veehouder insemineert het hele jaar door met een piek in de maanden januari, februari en maart om de meeste afkalvingen in het najaar te hebben. Ook de embryo’s zet hij zelf in. ‘Alles kunstmatig insemineren is een hele opgave’, getuigt hij. ‘Maar als de voeding, huisvesting en gezondheid in orde zijn, is de vruchtbaarheid van de witblauwen echt oké. Ik behaal zeventig procent non return op 56 dagen.’

In de voeding is het volgens de fokker ook essentieel om met de bedrijfsdierenarts de vitaminen en mineralen, zoals het seleniumgehalte, te finetunen. ‘Inkruisen om de vruchtbaarheid te verbeteren hoeft dan echt niet.’ |