

**Jan Van Kelecom**

Witblauwveehouder Jan Van Kelecom uit Hoegaarden liet een nieuwe vleesveestal bouwen voor 450 stuks vee.



Hoegaarden

Activiteiten: **akkerbouw, gesloten**

vleesveebedrijf

Ras: **Belgisch witblauw**

Aantal kalvingen: **200**

Jan Van Kelecom realiseerde zijn jongensdroom en liet een zelfgetekende stal bouwen

Betonvast vertrouwen

Met de bouw van een compleet nieuw vleesveebedrijf evolueerde de bedrijfsvoering van maatschap Van Kelecom uit Hoegaarden van pure afmestactiviteiten naar het fokken en het afmesten.

Foktechnisch zijn de prestaties op veertien maanden een ijkpunt.

tekst **Guy Nantier** extra foto's en film: www.veeteeltvlees.be

Geen verschrikte blikken en geloei van koeien, geen metaalklik van de voederhekken. Er heerst een grote stilte in de nieuwe vleesveestal van Jan Van Kelecom (26). Het vee heeft dan ook net de maaltijd, geserveerd uit de voermengwagen, achter de kiezen en geniet volop. Of hij al negatieve puntjes heeft ontdekt nu de eerste winterperiode in de nieuw gebouwde stal bijna achter de rug is? 'Alles verloopt eigenlijk naar wens', zegt zonder aarzeling de al even rustige, jonge veehouder.

Zelfgetekende droomstal

Jan Van Kelecom baat sinds 2011 in maatschap met vader Stefaan, moeder Carine en broer Bert een gemengd landbouwbedrijf akkerbouw en vleesvee uit in het Vlaams-Brabantse Hoegaarden. Voordat Jan en zijn broer in maatschap traden met hun vader omvatte het bedrijf zo'n 300 hectare akkerbouw (in hoofdzaak graan, suikerbieten, aardappelen, vezelvlas en mais) en 100 stuks

meststieren. Met de komst van de twee zonen in het bedrijf werd het idee opgevat om een gesloten vleesveebedrijf op te zetten. Jan heeft immers zijn hart verpand aan rundvee.

Gaandeweg werden drachtige dieren en vrouwelijk fokvee aangekocht. 'Even, heel even, heb ik voor mijn bachelorstudies met het idee gespeeld om verder te investeren in het afmesten van stieren', vertelt Jan. 'Maar na mijn stage bij de gebroeders Theunis had ik de microbe van de fokkerij helemaal te pakken. Door zelf te fokken kan je meer genieten van je werk. Bovendien, goede afmestresultaten halen begint al in de kalveropfok.' Het plan van een gesloten vleesveebedrijf is sinds september 2015 helemaal afgerond met de ingebruikname van een gloednieuw gebouwde stal op een nieuwe locatie vlak bij het ouderlijk bedrijf. Het maatschap telt naast de afmeststieren nu ook 450 stuks fokvee, goed voor 200 kalvingen op jaarbasis.

Voor het stalconcept is de jonge veehou-

der niet over één nacht ijs gegaan. 'Eigenlijk werk ik er al sinds mijn prille jeugd aan', geeft hij aan. 'Ik droomde al van kindsbeen af om een stal te bouwen. Bij elk bedrijfsbezoek, bij elke open dag deed ik ideeën op over benodigde stalruimte, ventilatieaspecten, hellingvloeren et cetera. Die ontwerpen heb ik in een digitaal 3D-tekenprogramma verzameld. De architect hoefde voor de vergunningaanvragen als het ware enkel nog mijn plannen over te tekenen.'

De stal in detail

De nieuwe vleesveestal is 97 meter lang bij 40 meter breed. Het gebouw omvat een nursery, een kalverstal, een jongveegedeelte, een compartiment met drachtige dieren en een gedeelte met te insemineren dieren.

'De nursery voor kalveren van nul tot zes weken is een gesloten ruimte met mechanische luchtafvoer', legt de veehouder uit. 'Het bevat twee lokalen, elk met tweemaal acht individuele Calfo-

De maatschap zette een van a tot z compleet vleesveebedrijf neer



Tel-opentopboxen. Na de eerste biest, die met de sonde wordt verstrekt, gebeurt de melkverstreking tweemaal daags met poedermelk en met een milk-shuttle.'

De kalverstal is van het type potstal, is bestemd voor kalveren van zes weken tot vier maanden oud en omvat tien boxen voor telkens acht kalveren. De boxen zijn 5 meter diep en 4 meter breed.

De linkerzijde van de grote stal bestaat uit een behandelbox, een ziekenboeg, een aanbindgedeelte voor hoogdrachtige koeien en het jongveegedeelte. Het jongveegedeelte telt 15 boxen (3,7 m breed bij 7 m diep) en een hellingvloer van 7 procent. Het voerhek bestaat uit verstelbare buizen. Aan de overkant van de voergang zijn er 14 boxen (5 m breed bij 11 m diep) met in breedte verstelbare en zelfsluitende voerhekken voor de drachtige dieren. De vloer heeft hier een helling van 5 procent.

De rechterzijde van de stal wordt ingenomen door eveneens 14 boxen voor vaarzen en koeien die geïnsemineerd moeten

worden en een voergang. 'Hier is het voerhek in breedte verstelbaar en zelfsluitend. Boven deze dieren zijn hogedruk-natriumlampen van wit licht met sensor en timer gemonteerd voor een optimale tochtwaarneming en inseminatieactiviteiten.'

De klimaatregeling in de stal gebeurt volautomatisch via een windbreekzeil gekoppeld aan een weerstation. Het windbreekzeil is bovendien lichtdoorlatend. Om een maximum aan daglicht in de stal te hebben werden in het dak twee rijen van lichtplaten geplaatst en een lichtkoepeloversteeknok.

Ondergronds waterreservoir

Maar de bouw van het nieuwe bedrijf behelste niet alleen een vleesveestal. Ook werden er vier sleufsilos aangelegd van 2,5 meter hoog en 40 meter lang, een opslagplaats, een landbouwloods voor stroopslag en machines en een overdekte mestvaalt van 400 m², goed voor een opslag van stalmest voor vier maanden. 'Vier maanden mestopslag is misschien wel wat krap', getuigt de veehouder. 'We

hebben half januari al mest moeten wegvoeren.'

De aangelegde sleufsilos voor mais is 10 meter breed. De twee sleufsilos voor gras zijn 8 meter breed en die voor perspulp is eveneens 10 meter breed. De opening van de sleufsilos is gericht naar het westen wat theoretisch niet ideaal is om broei aan het snijoppervlakte tegen te gaan. Jan Van Kelecom: 'Wij hebben geen last van broei door een voldoende hoge uitkuilsnelheid. Uitkuilen met onze pelikaanbak geeft bovendien ook een mooi snijvlak. En niet te vergeten: er zou bijkomende betonverharding nodig zijn geweest om de opening naar het noorden te hebben. Dat zou extra kosten hebben betekend.'

Bij de bouw werd eveneens een ondergrondse opvang gemaakt van 205 m³ hemelwater. 'Het hemelwater was oorspronkelijk voorzien als goedkoop drinkwater voor het vee', vertelt Jan onomwonden. 'Maar in tussentijd is de belasting op hemelwater niet zo veel lager meer dan op putwater. En de kans op verontreiniging van het hemelwater door bijvoorbeeld

De nieuwe vleesveestal is 97 meter lang bij 40 meter breed





Karlita d'El Cense d'El Tour (v. Xyder de Moulant), een van de gekochte fokkoeien

kadavers van vogels in de dakgoot is niet ondenkbaar. We hebben de bestemming dan maar gewijzigd. Het hemelwater wordt nu gebruikt voor alle reinigingswerken en de fytobehandelingen van de gewassen.'

Jonger en lichter afmesten

'Het basisrantsoen op het bedrijf bestaat uit zestig procent mais en veertig procent gras', zegt Jan over de bedrijfsvoering. 'In de winter voeren we zomergras, in de zomer voeren we najaarsgras.' Vaarzen, hoogdrachtige dieren en versgekalfde dieren krijgen daarnaast perspulp en een eiwitkern van 30 procent eiwit extra. Het jongvee krijgt bijkomend eveneens perspulp en een jongveekorrel van 22 procent ruw eiwit extra.' Het bedrijf kan in principe zelfvoorzienend zijn in gras en mais. Toch worden nog maispartijen aangekocht. 'Op de waardevolste gronden moet je gewassen met de hoogste toegevoegde waarde telen. Het is zonde om die gronden in te zetten voor de productie van ruwvoer', vindt Jan.

De doelen in het foktechnisch beleid liggen klassiek bij gemiddeld een eerste inseminatie op vijftien maanden, een eerste afkalving op twee jaar en een tussenkalftijd op ongeveer 380 tot 390 dagen. 'Bij de vaarzen insemineer ik bij de eerste goede bronst. De koeien worden bevrucht dertig tot veertig dagen na kalving, tenminste als ze zuiver zijn. Koeien die na zestig dagen niet in bronst gekomen zijn, worden kunstmatig in bronst gebracht.'



Na de eerste biest gebeurt de melkverstreking met een milkshuttle

De reforme-stieren worden klassiek afgemest op gemiddeld 22 maanden bij 500 kg geslacht. 'Maar naar de toekomst toe wil ik ze wel jonger en lichter afleveren, op zo'n 420 kilogram. Dit kan eigenlijk enkel als je de gehele opfok in eigen handen hebt.'

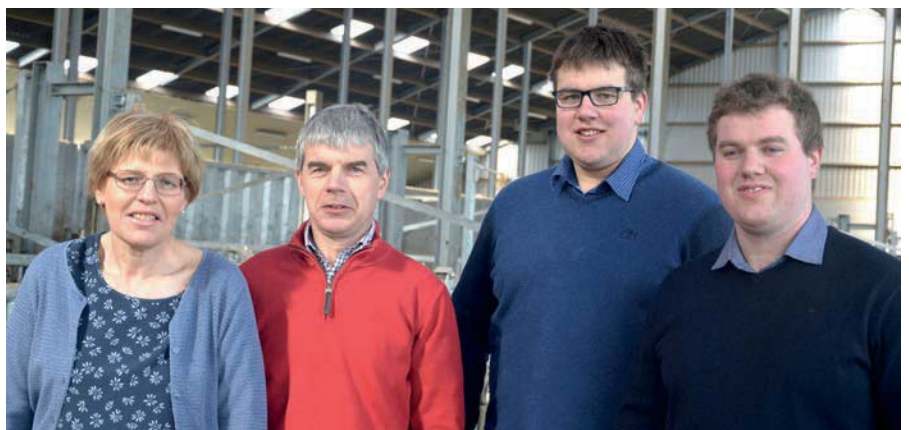
Foktechnisch ijkpunt

Waar liggen Jans prioriteiten bij de stierkeuze? 'Mijn keuze bepaal ik in hoofdzaak op basis van de beschikbare fokwaarden', legt hij uit. 'Vitaliteit van de kalveren, lage sterfte en geen gebreken staan met stip op één. Daarna volgen de fokwaarden voor gewicht en bespiering op veertien maanden. De fokwaarde gewicht op veertien maanden vind ik een belangrijk ijkpunt voor jeugdgroei. Het is een referentiepunt voor stieren die naar de eindfase van de afmesting gaan en voor vaarzen die moeten gedekt worden.'

Daarnaast focust de jonge veehouder zich bij zijn stierkeuze op de vruchtbaar-

heid. 'Maar die resultaten moet ik proefondervindelijk zelf ervaren aangezien er geen gegevens bekend zijn. Dat vind ik heel jammer.' Stieren waarmee Jan momenteel insemineert, zijn onder andere: Charmeur van Perenhof (v. Sheriff), Goveur van het Vinkenhof (v. Sauveur), Occident de Neuve Cour (v. Juventus), Tilouis d'Atrive (v. Imperial) en Horace de Haute Somme (v. Obus).

Met de bouw van een compleet nieuw bedrijf is een forse investering gemoeid die terugverdiend moet worden. Of de jonge ondernemer zich zorgen maakt nu de malaise in de landbouwsector groot is? 'Nee, niet echt', zegt Jan vol vertrouwen. 'Toen we met de plannen voor de nieuwe stal van start gingen, stegen de vleesprijzen en zag het er inderdaad beter uit dan nu. Maar in tegenstelling tot bijvoorbeeld de graanprijs of de aardappelprijs, is de vleesprijs veel minder gevoelig voor schommelingen. Ik blijf honderd procent vertrouwen in een toekomst met vleesvee.'



Ontdekkingsdag 6 mei

Op vrijdag 6 mei houden Jan Van Kelecom en familie een open dag op het gloednieuwe vleesveebedrijf. Collega's zijn welkom vanaf 13.00 uur tot 18.00 uur om onder meer met eigen ogen alle onderdelen van

de nieuwe vleesveestal te ontdekken. Alle toeleveranciers zijn aanwezig voor een deskundige uitleg over hun bijdrage. Het adres is: Lange Grachtstraat te 3320 Hoegaarden (België).