

NESTOR VLAAMSE GEITENSECTOR

‘Biologisch is niet genoeg’

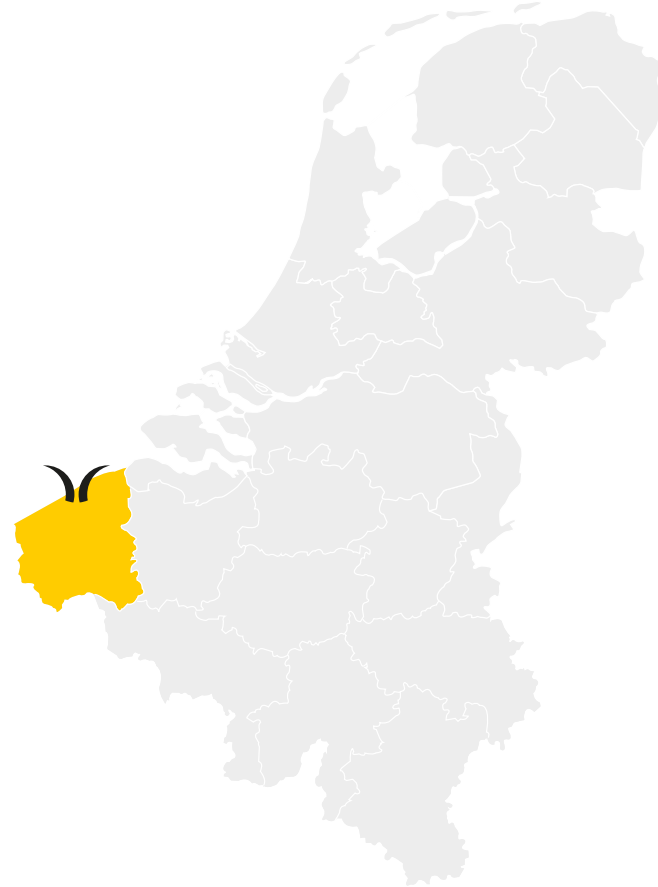
PROFIEL: 'T REIGERSHOF

PERSONALIA

Katrien Decraecke (57), Renaat Devreese (56), Hannes Devreese (31), Silke Devreese (29) uit De Haan, België.

BEDRIJF

't Reigershof telt 300 melkgeiten en 24 hectare.
Productie van 42 ton kaas.



Tekst: Jerom Rozendaal

Renaat Devreese was een van de eerste biologische geitenhouders van Vlaanderen. De nestor van de Vlaamse sector gelooft heilig in gezond voer als basis van een sterke veestapel. Zijn 300 melkgeiten krijgen al zeven jaar geen antibiotica meer. Biologisch-dynamisch is de volgende stap.



De stal met 300 melkgeiten mag ook door bezoekers betreden worden.

Een bordje wijst de route naar de hoeveboerderij 't Reigershof in De Haan. Het biologische geitenbedrijf met kaasmakerij en hoevewinkel ligt op een steenworp afstand van de Vlaamse kust en toeristen weten de weg ernaartoe te vinden. “Mensen die hier kaas komen kopen, kunnen ook bij de geiten gaan kijken”, vertelt Renaat Devreese, oprichter van het bedrijf. “Ik vind het leuk om over het werk en de geiten te vertellen.” Renaat Devreese is een bekende naam in de Vlaams-Belgische geitenhouderij. Hij startte zijn geitenbedrijf met zijn toenmalige partner Katrien Decraecke in 1987. “Toen werd er in Vlaanderen nog geen miljoen liter melk geproduceerd”, herinnert de geitenhouder zich. Inmiddels ligt de Vlaamse productie op zo'n 30 miljoen kilo melk. Het nieuwe bedrijf deed aanvankelijk de nodige wenkbrauwen fronsen in de buurt. “Maar dat past wel bij mij: iets anders doen dan een ander”, verklaart hij.

Gesloten keten als droom

“Het was toen onze droom om alle activiteiten in eigen hand te houden, van het verbouwen van voedergewassen tot de geitenhouderij, de kaasverwerking en de verkoop”, vervolgt Devreese. Veel keus had hij ook niet. Er waren destijds nog geen melkverwerkers in België. Tien jaar na de opstart stapte het echtpaar over op een biologische bedrijfsvoering. Devreese heeft de diepe overtuiging dat gezond voer de beste basis is voor een gezonde veestapel. Ook hierin was de eigenzinnige Vlaming zijn tijd vooruit. “Er waren toen geen biologische geitenbedrijven in Vlaanderen en er was geen ken-



Devreese is ervan overtuigd dat goed, gezond voer de beste basis is voor een koppel gezonde dieren.

nis aanwezig. Wij hebben wat kennis vergaard in Nederland, maar het merendeel hebben we zelf uitgevonden door te blijven proberen.” Alhoewel ook de zoektocht naar een ideaal rantsoen jaren duurde, is Devreese er niet de man naar het recept voor zich te houden. Voorafgaand aan het bezoek van Geitenhouderij heeft hij het rantsoen op papier gesteld. Geplette gerst (400 gram), sojaschilfers (230 gram), lijnzaadschilfers (160 gram), zonnebloemschilfers (50 gram), kruiden (40 gram), droge pulp (400 gram), lijnzaad (20 gram), zeoliet, gist en zeeschelpenkalkmeel. Hiermee komt het totaal van krachtvoer op 1,3 kilo.

Ruwvoer met kruidenmix

Het ruwvoer, 2 kilo droge stof per melkgeit per dag, wordt op eigen grond verbouwd. Op 24 hectare teelt hij onder andere gras met een kruidenmengsel met daarin cichorei en smalle weegbree. “Deze werken zeer ontwormend”, aldus Devreese. “De eerste week na het aflammeren verstrek ik een kruidenbooster om baarmoederontsteking tegen te gaan en de lammeren krijgen een boosterkruidenmix tegen longontsteking.” De kruiden, het ruwvoer en het krachtvoer gaan allemaal samen in de mengvoerwagen en worden drie tot vier keer daags opgediend in het voerpad. “Specifieke groepen, zoals droogstaande geiten of verse geiten, krijgen een aangevuld rantsoen”, aldus Devreese. De geitenhouder is na al die jaren nog steeds overtuigd van de heilzame werking van biologische voeding. “Het is ook logisch. Als je gezonder eet, blijf je toch gezonder.”

De resultaten spreken volgens de geitenhouder boekdelen. “Wij hebben zeer weinig gezondheidsproblemen in de stal. Het enige waar we nog een beetje problemen mee hebben, zijn longproblemen bij de lammeren. Daartegen hebben we benevelde etherische oliën geprobeerd, maar we zijn hierin nog zoekende.” Devreese vaccineert de veestapel alleen tegen paratbc. Sporadische uierontsteking, clostridium of andere gezondheidsklachten worden homeopathisch behandeld.

Antibioticavrij en biologisch-dynamisch

Dichtbij de natuur blijven is volgens Devreese de sleutel van het succes. Zo is hij ervan overtuigd dat geplet graan beter is dan gemalen graan, om dezelfde reden waarom brokken volgens hem minder geschikt zijn. “Een geit is een herkauwer. Brokken stimuleren de herkauwactiviteiten nauwelijks, waardoor je een minder rustige penswerking hebt.”

De geitenhouder probeert steeds een stapje verder te zetten in de biologische bedrijfsvoering. Zo gebruikt hij al zeven jaar geen antibiotica meer. “Niet omdat het voor het biologische label moet, maar gewoon omdat het zonder lukt.” Vanuit deze filosofie is hij dit jaar begonnen om lammeren niet langer te onthoornen. “Onze eerste



De grootste passie van Devreese ligt bij de fokkerij. Hij koopt soms bokken in Engeland of Nederland.



De biologische melkgeiten produceren jaarlijks 1.329 kilo melk met 3,91 procent vet en 3,12 procent eiwit.

stappen richting biologisch-dynamisch”, noemt hij dat. “Voor de vertering is het beter en daarnaast kunnen geiten in de hoorn mineralen opslaan die zij bij een tekort weer terug kunnen opnemen.” Er is een aparte stal voor de droge geiten. De hoogdrachtige geiten worden zo’n zes weken voor het aflammeren drooggezet. Door de melkproductie te stoppen kan het dier zich voorbereiden op de opstart van een nieuwe lactatie. “Hierdoor is het melkverlies tijdens de droogstand snel weer ingehaald”, aldus Devreese. “Veel boeren zetten de geiten niet droog, omdat ze bang zijn voor slepende melkziekte. Daar hebben wij helemaal geen last van.”

Eigen verwerking en verkoop

De 300 geiten van Devreese produceren gemiddeld 1.329 liter melk met 3,91 procent vet en 3,12 procent eiwit. Hiermee presteert het bedrijf boven het Vlaamse gemiddelde van 1.100 kilo. Alhoewel de resultaten niet onderdoen voor de gangbare geitenbedrijven, moet Devreese erkennen dat er een prijskaartje aan het biologische boeren hangt. Nadat hij de boekhouding erop naslaat, constateert hij dat de kostprijs van melk inclusief arbeid 77 cent bedraagt. De hogere kostprijs wordt gecompenseerd met de marges van de kaasmakerij en vooral boerderijverkoop. De familie Devreese bouwde in de loop der jaren een assortiment op van twintig verschillende rauwmelkse kazen die worden afgezet via de boerderijwinkel (30 procent van de afzet), biologische groothandel (45 procent), marktkramers (20 procent) en horecagelegenheden (5 procent). Devreese consta-

“

**Geen antibiotica
meer. Gewoon
omdat het lukt.**



't Reigershof kan, zoals Devreese zelf zegt, de vraag naar biologische kaas niet bijhouden.

teert een enorme ontwikkeling in de status van geitenkaas. Het bedrijf kan de vraag naar biologische kaas volgens eigen zeggen niet bijhouden. “Wij hebben verzoeken gehad van Nederlandse en Duitse biologische groothandels, maar die hebben we moeten weigeren. We produceren niet meer melk om meer kaas te maken.”

Familiebedrijf breidt uit

Een aantal jaren geleden hebben ook zoon Hannes (31) en dochter Silke (29) hun intrede in het bedrijf gemaakt. Ieder gezinslid heeft zijn eigen rol. De kaasmakerij en verkoopactiviteiten nemen 75 procent van het werk in beslag. De rol van Devreese senior ligt bij de geitenhouderij. Als puntje bij paaltje komt, ligt de passie van de Vlaming toch vooral bij de fokkerij. Jaarlijks staan zeventig nieuwe lammeren klaar om de melkgeiten te vervangen. Door de natuurlijke aanwas is het bedrijf ook in staat door te selecteren op ziekteresistentie en melkgift. Devreese duurmelt met een groot deel van de veestapel en de allerbeste geiten gaan vaker bij de bok. Een deel van de foklammeren wordt ook verkocht, meestal op bestelling. De meeste bokken zijn van eigen fok, maar hij koopt ook regelmatig bokken in Engeland of

Nederland aan.

Alhoewel de zaken uitstekend lopen en de familie de vraag naar biologische kaas niet kan bijhouden, is er van een uitbreiding van de veestapel geen sprake. “Liever wat we nu doen nog verder optimaliseren”, zeggen Devreese en Decraecke in koor. 