



In een voormalige champignoncel worden de opfokgeiten opgevangen.



In de opfokstal worden alle leeftijds-groepen en bokken apart gehouden.



Van Logtestijn selecteert de eigen bokken op foklijn, exterieur en beenstand.



Een voormalig champignonbedrijf is omgebouwd naar een melkgeitenbedrijf.



De melkgeiten melkt Erik in een 72-stands binnenmelker in ruim 2 uur tijd.



In de 6-rijige potstal met 3 voergangen hebben alle melkgeiten een eigen voerplek.

Met eigen aanfok groeien Familiebedrijf blijven

Tekst en foto's: Judith Waninge

Vijf jaar geleden zijn Erik en Yvon van Logtestijn samen met hun drie kinderen Sofie, Rick en Bart vanuit het Noord Brabantse Middelbeers neergestreken in het Limburgse Ell waar ze wel de mogelijkheden hadden om verder uit te breiden in de melkgeiten.



Momenteel lopen er ruim 1.000 melkgeiten in de 6-rijige potstal met drie voergangen die van Logtestijn in 2006 nieuw heeft gebouwd. Het streven is om te groeien naar 1.200 melkgeiten. "Dat aantal halen we twee jaar later dan we gepland hadden, mede door het fokverbod, maar ook doordat we geen melkgeiten willen aankopen in verband met insleep van ziekten", zegt Erik, die openhartig vertelt dat het niet eenvoudig is om te groeien met alleen eigen aanfok. "Daarnaast willen we het werk met zijn tweeën rond kunnen zetten en een familiebedrijf blijven", geeft Yvon aan, die nu de kinderen iets ouder zijn (13, 11 en 9 jaar) naast de opfok ook nog twee dagen in de week de opvang verzorgt van een licht verstandelijke jongen die op het bedrijf komt helpen en één keer in de maand een meervoudig gehandicapt meisje.

Vrijwillig verplaatst

De familie Van Logtestijn kocht in 2006 in het Limburgse Ell een voormalig champignonbedrijf dat ze ombouwden tot melkgeitenbedrijf. Ze zijn vrijwillig verplaatst vanuit Middelbeers. "Eerst dachten we dat we alles moesten afbreken, maar nu hebben we in de voormalige cellen van de champignonteelt de huisvesting en opfok van de jonge geiten

die we moederloos opfokken. De biest halen we van twee melkveebedrijven met een hoge gezondheidsstatus. We gebruiken alleen de eerste biest", vertelt de melkgeitenhouder. Doordat het bedrijf CL en CAE vrij is en ook geen klinische verschijnselen van paratuberculose heeft denkt Van Logtestijn erover om binnenkort weer biest te gaan gebruiken van de eigen geiten.


Opfok in champignoncel

De champignoncellen blijken multifunctioneel te zijn. Een gedeelte verhuurt Van Logtestijn voor opslag en ook de carnavalsvereniging bouwt er een wagen. Maar het belangrijkste is dat de cellen een ideale opfokruimte blijken te zijn. "We hebben geen last van longproblemen en de opfokgeiten groeien goed." Met een klimaatcomputer die gangbaar is in de varkenshouderij wordt de temperatuur constant gehouden en via gangpadventilatie de hoeveelheid frisse lucht in de opfokruimte. De opfokgeiten staan mooi droog op een pot met vlasstrooisel. Een gat in de hokafscheiding met daaraan een zelf gemaakte bak geeft de geitjes mogelijkheid om brokjes te eten buiten het hok, zodat ze dit niet kunnen bevuilen. De champignoncellen kan Van Logtestijn eenvoudig uitmesten door een grote roldeur aan de achterzijde te openen en met een shovel naar binnen te rijden. Als de opfokgeiten van de melk af zijn gaan ze naar de opfokstal met 4 potten die Van Logtestijn in 2008 bouwde. Deze stal is 22 meter lang en 20 meter breed en heeft een nokhoogte van 8 meter. De luchtinlaat is met windzeil bedekt zodat het wel lekker fris is in de stal, maar geen tocht geeft. De vier potten zijn met behulp van hekken ook nog weer onder te verdelen in meer ruimtes. Er is voldoende ruimte voor opfok en dat geeft de mogelijkheid om na uitmesten de pot te laten drogen voordat de nieuwe

groep opfokgeiten erin komt. Elke leeftijdsgroep blijft bij elkaar, de bokken voor de fokkerij worden apart gehuisvest. Er wordt gegroepeerd en gesorteerd op leeftijd en gewicht. De opfokgeiten krijgen een mengsel van mais, luzerne en opfokbrok, met daarnaast stro. Helaas houdt de melkgeitenhouder nog last van coccidiose onder de opfok, die met medicijnen onder controle te houden is. Een oplossing zonder medicijnen zoekt de ondernemer samen met Boerenbond Deurne in het voer. Daarnaast worden de opfokgeiten gewogen om een gedetailleerde groeicurve samen te stellen. Een groep opfokgeiten krijgt nu een speciale brok om te testen of de problemen minder worden.

Innovaties

Van Logtestijn blijft erover nadenken hoe ze de bedrijfsvoering kunnen optimaliseren. Samen met twee andere melkgeitenhouders en Elda gaan ze bekijken of een selectiebox na de melkstal arbeidsverlichting kan opleveren door de geiten automatisch te selecteren voor de verschillende productiegroepen, voor de slacht of KI. "Nu is selecteren een zware klus die nogal eens uitgesteld wordt, waardoor de geiten langer blijven lopen dan gewenst", aldus Van Logtestijn. Al vanaf 2003 past de ondernemer KI toe bij de geiten en worden er geen bokken meer aangekocht. De melkgeitenhouder wil graag een duurzame geit met goed beenwerk en een goed uier in de stal hebben en met KI is deze vooruitgang sneller te bereiken. Het afgelopen jaren is het duurmelen goed bevallen en het plan van Erik en Yvon is om alle eerste- of tweedejaars geiten te insemineren en de oudere geiten duurmelen tot afvoer. "De conditie van de geit bij duurmelen is erg belangrijk, we proberen door middel van verschillende voergroepen de geiten niet te vet te laten worden", vertelt Van Logte-

stijn. De geiten krijgen in vier voergoepen – laagproductief, eerstejaars, duurmelkers en een aflammergroep – een gemengd rantsoen van mais, luzerne, bierbostel, citruspulp en een aanvullende brok gevoerd via een mengvoerbak voorop de shovel. 

Profiel



Naam: Erik en Yvon van Logtestijn

Woonplaats: Ell (Limburg)

Bedrijf: Erik en Yvon houden al vanaf 1996 melkgeiten. Op dit moment melken de Van Logtestijns 1.060 melkgeiten met daarnaast 320 dieren in eigen opfok. De melkproductie ligt nu op 3,5 kg melk per geit per dag met 4,42%vet en 3,52% eiwit. De melk wordt geleverd aan Amalthea. Met eigen aanfok hopen de geitenhouders volgend jaar het aantal van 1.200 melkgeiten te halen.