



Inzicht en controle motor van bedrijfsvoering

BEDRIJFSPROFIEL



eigenaar	Olivier (39) en Veerle (35) Van Look-Hens, Chloé (5), Lizzy (3 weken)
veestapel	150 runderen, Belgisch witblauwen, 55 kalvingen per jaar
grondgebruik	35 ha land (grasland, luzerne, aardappelen, mais)
extra	hoevewinkel met aardappelen en groenten, loonwerken



De afgelopen twintig jaar kende het vleesveebedrijf van Olivier en Veerle Van Look uit Ekeren een enorme ontwikkeling. De nabijheid van de stad Antwerpen en de Antwerpse haven was voor hen geen rem. Er werd geïnvesteerd in een loods, een stal en verschillende vormen van automatisering, waarvan Ovalert de meest recente is.

TEKST WIM VEULEMANS

Even ten noorden van de grootstad Antwerpen en in de schoot van het knooppunt van de E19 en de A12 ligt het district Ekeren. Op de rand van het district, tussen een goederenspoorweg en een groot kerkhof, ligt hoeve 'Ter Schriek', het vleesvee- en akkerbouwbedrijf van Olivier Van Look en zijn echtgenote Veerle. Ook een van de grootste en belangrijkste economische plaatsen in Antwerpen, de haven, en het

rangerstation van Antwerpen-Noord liggen een paar honderd meter verderop. In deze havenregio is Veerle ook buitenshuis werkzaam bij chemiebedrijf Borealis. In 2000 startte Olivier met de uitbouw van het bedrijf naar zijn huidige vorm en formaat. 'Ik heb het bedrijf overgenomen van mijn grootvader, die een landbouwbedrijf had met nog maar zeventien koeien en wat land', vertelt Olivier over de beginperiode van zijn bedrijf.



‘De boerderij had toen een aantal kleine, traditionele gebouwen, gelegen in een U-vorm. De oude woning en de schuur van meer dan vijfhonderd jaar oud hebben we behouden, het derde gebouw was echter te bouwvallig. Bovendien kun je met zulke gebouwen niet echt een rendabel bedrijf uitbouwen.’

Bedrijfsontwikkeling in een stedelijke regio

In 2003 werd een nieuwe loods gebouwd voor een hoeve-winkel en voor de opslag van aardappelen en machines. Ondertussen werden de koeien gehuisvest in de oude stal en schuur. In 2012 kwam daar een nieuwe en ruime stal bij met plaats voor 195 dieren van het Belgisch-witblauwras, inclusief kalveren en jongvee. Een groot deel van de bouw werd door Olivier zelf uitgevoerd. Ondanks de nabijheid van de haven geeft Olivier aan weinig belemmeringen vanuit die richting te kennen in de ontwikkeling van zijn bedrijf. ‘Druk door de ontwikkeling van de haven kennen we op ons bedrijf niet rechtstreeks. We worden wel wat beschermd door de spoorweg langsheen ons bedrijf en de A12-snelweg even verderop. Onrechtstreeks is het wel zo dat de havenuitbreiding elders in de regio ervoor zorgt dat de druk op de grond, en dus ook de prijs van de grond, flink kan oplopen. Een grondprijs van 100.000 euro komt hier dan ook wel eens voor.’

Omdat het district Ekeren bij de stad Antwerpen hoort en hun bedrijf dus feitelijk in een stad ligt, lopen Olivier en Veerle soms tegen bepaalde wetgeving aan. ‘Zo kregen we bij de aanvraag voor de bouw van onze nieuwe stal een brief vanuit de stad Antwerpen waarin ze enerzijds onze economische activiteit verwelkomden, maar meteen ook de factuur voor een belasting van maar liefst 8000 euro meestuurden’, verduidelijkt Olivier. ‘Het gaat dan om een belasting die door de stad is ingesteld

op meer reguliere economische activiteiten. En dan weten ze bij de stadsdiensten niet meteen wat ze dan met een nieuwe vleesveestal moeten doen. Uiteindelijk hebben we de belasting wel kunnen laten halveren.’ Daarnaast heeft ook de brandweer zijn zeg gehad bij de bouw van de stal. Zo hangen er verspreid over het bedrijf verschillende brandblussers, maar is er ook een apart waterreservoir en een kar met een grote poederblusser.

Werken met mengkuilen

De nieuwe stal bracht ook meteen bijsturing in de bedrijfsvoering met zich mee. ‘Vanaf het moment dat onze stal er stond, hebben we meteen alle dieren permanent op stal gehouden’, geeft Olivier aan. ‘De stal biedt ruimte, lucht, licht en comfort voor de dieren. En vooral: het geeft me veel meer controle over alles.’ De Ekerse vleesveehouder verwijst daarbij naar een goed graslandmanagement en een uitgebalanceerde voeding. ‘Te vaak heb ik moeten vaststellen dat de weiden op het einde van het seizoen vertrapt waren en dat de kwaliteit van het laatste gras niet goed genoeg was. Dieren kwamen te mager de stal in. Nu kan ik mijn grasland veel meer op een akkerbouwmatige manier managen.’

Zo staan er rondom de graslanden geen palen meer, wat de grondbewerking makkelijker maakt. Het grasland kan ook ingeschaard worden in de teeltrotatie op het bedrijf. Ook beregenen is makkelijker mogelijk en de bemesting is beter uitgekend.

Dat gras maakt ook het voornaamste deel – ongeveer twee derde – uit het van het rantsoen van de dieren. Bij het inkuilen wordt het gras, indien mogelijk, samen ingekuild met de luzerne. Een deel van de luzerne wordt bovendien gedroogd op het veld en in kleine of grote balen geprest. Het andere derde van het rantsoen bestaat uit een mengkuil van mais met een klein deel draf of appelpulp. Bij de koeien vult Olivier dit rantsoen aan met de nodige mineralen. Het jongvee krijgt eenzelfde mengeling aangevuld met een krachtvoer en dat tot na eerste kalving. Alle voer wordt ook met een zelfrijdende voermengwagen verstrekt.

Voor de dieren in afmest stelt Olivier één keer per jaar een aparte mengkuil samen. Deze mengkuil bestaat uit mais, draf, perspulp, ccm, luzernehooi en wordt afgedekt met een kleine laag van aardappelpuree en -snippers. ‘Eén keer per jaar laat ik al die producten tegelijkertijd toekomen en meng ik de bijproducten en de mais zo goed mogelijk’, verduidelijkt Olivier. ‘Groot voordeel is dat ik voor al die bijproducten zo geen aparte opslag moet voorzien. Het is een dag goed plannen en werken en dan heb ik een goede kuil voer voor deze groep dieren. Enkel het krachtvoer moet ik dan nog toevoegen.’ Alle dieren worden op het bedrijf afgemest en verkocht via dezelfde handelaar. ‘Voor de stieren streef ik naar een leeftijd van ongeveer 16 à 18 maanden als ze ver-

In 2003 werd de loods links gebouwd, in 2012 volgde een nieuwe stal (rechts)





▲
Ovalert meldt sinds een half jaar elke tochtige koe op het bedrijf

En
kalverdrinkautomaat zorgt voor twee verschillende melksamenstellingen

trekken. De koeien laat ik gemiddeld drie keer kalven. Vroeger was dat meer, omdat ons bedrijf flink groeide.'

Kiezen voor dieren met volume

In 2000 startte Olivier met de zeventien koeien van zijn grootvader. Zij vormen nog steeds het fundament van de huidige veestapel. 'In die achttien jaar is de veestapel op ons bedrijf gegroeid tot het aantal van 150 stuks', vertelt Olivier. 'Nagenoeg alle vrouwelijke kalveren hebben we dan aangehouden en opnieuw laten kalven. Een enkele keer hebben we wat fokvee aangekocht.' Tot dit voorjaar werd er wel gewerkt met één of twee dekstieren tussen de koeien. Steeds ging het om een ingeschreven en gekeurde dekstier, aangekocht op een

gerenommeerd fokbedrijf. Die keuring was belangrijk voor Olivier, omdat hij weet heeft van de genetische afwijkingen van de dekstier. Vanaf de opstart van zijn bedrijf werden alle dieren bij CRV geregistreerd met hun afstamming. 'We hebben daar toen bewust voor gekozen, omdat we daardoor een betere kijk op onze veestapel hebben', stelt Olivier. 'Doordat de afstamming gekend is, heb je een betere controle over de inteelt.' Bij de selectie en de aankoop van de stieren koos Olivier steeds voor stieren met voldoende maat en vooral dieren met meer volume trokken zijn aandacht. De consequente keuze hiervoor is dan ook heel duidelijk terug te vinden bij een blik in de stal: dieren met een ruime voorhand, lengte, maat en volume.

Ovalert geeft inzicht in vruchtbaarheid

Begin 2018 kwam er een einde aan de inzet van een eigen stier op het bedrijf. Ovalert, het vruchtbaarheidsmanagementsysteem van CRV, en de ki-dierenarts werden de vervanger. 'De laatste jaren hadden we op ons bedrijf problemen met de vruchtbaarheid', verduidelijkt Olivier de situatie. 'Te vaak hadden we dieren die uiteindelijk toch niet drachtig bleken te zijn. We hebben dan besloten om te investeren in Ovalert. De stappentellers registreren de beweging van de dieren, de Ovalert-computer verwerkt die data en koppelt die aan de diergegevens. Ik krijg dan een melding van een tochtig dier.'

Olivier Van Look koos bij zijn investering in Ovalert ook voor de uitvoering met de halsbanden, waardoor de stappentellers makkelijk te verhuizen zijn naar een ander dier. Meteen koos hij ook voor het complete pakket, inclusief ki-dienstverlening en scannen. Het selectieprofiel voor de ingezette stieren blijft Olivier wel getrouw vasthouden. Maar naast maat en volume kiest hij nu ook voor stieren met een goede vitaliteit en drinkvermogen. Zo zijn de eerste kalveren van Zougar en Goveur geboren. Momenteel maken proefstieren als Kronos, Mambo en De Bruyne de dienst uit.

'Door Ovalert krijg ik veel meer zicht en vooral grip op de vruchtbaarheid van mijn koeien', zegt Olivier enthousiast. 'Alle tochtige dieren krijg ik gemeld op mijn telefoon. Ook al ben ik een hele dag op het veld, een tochtig dier mis ik niet. De ki-dierenarts komt langs om te insemineren en vooral kunnen we, doordat we vroeger kunnen scannen, ook veel sneller ingrijpen als een dier niet drachtig blijkt te zijn.'

Ovalert, de stroblazer of de zelfrijdende voermengwagen zijn niet de enige automatisering of ondersteuning waarin Olivier de voorbije jaren investeerde. Zo is de tractor uitgerust met een gps-systeem, waardoor een preciezere veldbewerking mogelijk is. Ook hangen er camera's boven de koeien, waardoor een koe die einde dracht is, makkelijk op te volgen is. De jonge kalveren worden vanaf de leeftijd van drie weken ook gevoed door een melkautomaat.

'Het grote voordeel is dat ik van elk kalf exact weet of het gedronken heeft en hoeveel. Ik kan bij een probleem dan ook veel sneller ingrijpen', geeft Olivier aan. 'De automaat werkt met twee verschillende melkpoeders en bouwt ook de melkhoeveelheid af. De overgang tussen beide poeders verloopt geleidelijk aan.'

De keuzes voor deze investeringen maakt Olivier steeds gericht op inzicht en controle op zijn bedrijf. 'Ik wil op mijn bedrijf immers geen verrassingen', besluit hij. |

