

Tot honderdvijftig koeien per uur melken



Met 50 stuks extra vervolledigden Peter en Wouter Blockx uit Arendonk begin dit jaar hun veestapel tot 320 melkkoeien. De focus ligt nu op het verbeteren van de bedrijfscijfers. Met name voor de productie per koe zien de bedrijfsleiders nog groeikansen. Dat cijfer willen ze richting 2020 toch over de 10.000 liter per koe zien reiken.

TEKST ANNELIES DEBERGH

De voorbije week moest het nog allemaal gebeuren. Zestig hectare gras inkuilen en ongeveer evenveel hectaren mais zaaien. Dat het druk is geweest, steken vader Peter (51) en zoon Wouter (22) Blockx uit Arendonk niet weg. Maar nu het et-groen alweer de nodige stikstof kreeg toegediend en alle mais in de grond zit, is het wachten op groei.

Moeilijk ruwvoerjaar achter de rug

Op een herhaling van het groeiseizoen 2016 zitten vader en zoon helemaal niet te wachten. 'Vorig jaar haalden sommige percelen in de buurt met moeite tien ton product per hectare aan maisopbrengst', illustreert Peter het moeilijke jaar dat achter de rug is. Of tenminste, het zindert nog na in het rantsoen dat meer dan de traditionele bestanddelen als gras en mais telt.

Het gebrek aan eigen ruwvoer kwam bovenop de lage melkprijzen en de gevolgen daarvan zijn ook nu nog voelbaar. 'We hebben veel extra ruwvoer moeten aankopen en dat zorgde toch voor een ander rantsoen dan we gewend waren. Er zit ook CCM in bijvoorbeeld en dat is toch moeilijker voeren. We melken niet zo gemakkelijk als andere jaren.'

Met de inzaai van vijf hectare vroegrijpe kuilmais wil het bedrijf in september de brug maken tussen het oude en het nieuwe oogstjaar 2017. 'Met vroege mais hopen we weer wat speling te krijgen.'

Voor het eerst koeien bijgekocht

Een paar flinke bulten voer moeten Peter en Wouter elk jaar voor hun 320 melkkoeien en het bijhorende jongvee, ongeveer 270 stuks, verzamelen. Nog maar enkele maanden geleden stabiliseerde

BEDRIJFSPROFIEL



eigenaren	Wouter Blockx en Peter Blockx
woonplaats	Arendonk
aantals stuks vee	320 melkkoeien 270 stuks jongvee
areaal	60 ha gras 65 ha mais 20 ha aardappelen
melkproductie	9260 kg melk 4,25% vet 3,56% eiwit



het aantal melkkoeien op 320. 'In januari hebben we voor het eerst in twintig jaar tijd weer vaarzen bijgekocht.' Vijftig stuks, in één keer aangekocht. 'We wilden de stal eindelijk vol hebben. Dat biedt ons nu de kans om echt aan de slag te gaan met de cijfers en de kengetallen op punt te zetten.'

Kaap van 10.000 liter kraken

Het groeipad van de familie Blockx ging de afgelopen jaren erg snel. 'Toen ik in 1989 begon, was er hier een melkquotum van 330.000 liter', diept Peter op. Tegen het einde van het melkquotumtijdperk hadden we 1,7 miljoen liter melkquotum. Dit jaar is ons doel om 3 miljoen liter melk te produceren, dat moeten we nipt kunnen halen.' In elk geval is het doel gezet. 'We willen de kost kunnen verdienen met dit bedrijf en ons doel is nu om zo veel mogelijk liters te gaan produceren met het huidige

aantal koeien. We willen de bedrijfsvoering nog verder optimaliseren.'

Wat Peter en Wouter juist beogen als ze het hebben over het verbeteren van de bedrijfskengetallen is snel genoeg duidelijk. Ze voegen het er meteen aan toe. 'De liters mogen nog iets omhoog: in twee tot drie jaar willen we wel de kaap van 10.000 liter melk per koe voorbij zijn', zegt Wouter. Een productie van 11.000 liter is niet meteen aan de orde, maar in elk geval wel een hogere productie dan de huidige melkproductie van 9260 kg melk. 'Meer melk is geen doel op zich. Er zijn veel factoren die spelen, zoals vruchtbaarheid en voeding, maar het zou toch mooi zijn om dat niveau op te krikken tot 10.000 liter en misschien iets meer.'

Tientonner Vera 10 (v. Kian) en de honderdtonners Vera 12 en Parodi 5 – allebei Kirbydochters – komen ter sprake. Ze zijn respectievelijk nummer vier, vijf en zes in het

◀ Foto linkerpagina: keuringssuccessen uit de Verafamilie op rij met op kop tientonner Vera 10

De zesrijge stal dateert uit 2010 en telt 270 ligplaatsen





▲ Een melkbeurt neemt twee uur in beslag in de 40-stands buitenmelker

totaal aantal honderdtonners dat het bedrijf rijk is. Hoewel de levensduur opkrikken wel een van de doelstellingen vormt, is het behalen van tientonners of honderdtonners dat niet. 'Het is puur toeval dat we er nu drie bijeen hebben, een doel is het zeker niet', matigt Peter Blockx meteen. 'De houdbaarheid van een koe is beperkt, maar we doen ze ook niet zomaar weg. Je kunt een koe ook te lang houden. Dat kan ook niet de bedoeling zijn.'

Dat hoge levensdotalen vaak ook een samenloop van optimale omstandigheden zijn, illustreert Peter Blockx met een anekdote over Kiandochter Vera 10. 'Als vaars had ze een stiercontract, maar het ging fout door blauwtong. Maar dat stiercontract ging gewoon door en dus werd ze weer van dezelfde stier drachtig gemaakt. Was het zo niet gelopen, dan was van Vera 10 toen al geen sprake meer geweest. Uiteindelijk draait het allemaal om economie.' In die zin is het hebben van veel topproducenten geen doel op zich. 'We streven er niet naar, maar het is wel mooi als het lukt.'

De kalverdrinkautomaat zorgt voor extra arbeidsbesparing

Nog steeds wordt met een aantal koeien intensiever gewerkt op het gebied van genetica. Zo maken Peter en

Wouter gebruik van embryo's om het genetisch gemiddelde niveau van de veestapel op te trekken. Voor in de stal houden vader en zoon even stil bij de ruime strobox met vier volle Supershotzussen, ze zijn het resultaat van embryo-transplantatie. 'We hebben als doel om zo veel mogelijk vaarzen aan te fokken', klinkt het al snel bij Wouter. Onder meer de inzet van gesekst sperma draagt daaraan bij.

Waarom ook embryo's worden ingezet? 'Op die manier krijgen we zonder aankoop ook een aantal andere goede koefamilies in de stal. We hebben dan wel recent vaarzen aangekocht, het is de bedoeling om nu weer zonder aangekocht vee verder te kunnen en intensiever te gaan selecteren op de bestaande veestapel.'

Op dertien maanden insemineren

Diergezondheid krijgt veel aandacht. Zo krijgen droge koeien standaard een vaccin tegen rota-coronavirus en kalveren tegen pinkengriep. Verder is alle vee tegen bvd beschermd door vaccinatie.

De vaarzen lopen overigens niet allemaal op het bedrijf in Arendonk. De groep van vijf tot twaalf maanden gaat naar een andere locatie. Rond het jaar komen ze terug zodat de tochtcontrole bijgehouden kan worden. 'We kunnen het niet laten om ze zo snel mogelijk te insemineren. Alleen door vanaf dertien maanden te beginnen met insemineren kun je ook een gemiddelde afkalfleeftijd van twee jaar halen. Anders kom je te laat.'

De te insemineren vaarzen lopen in één en dezelfde groep. 'Dan weet je precies welke groep je in de gaten moet houden. In de latere groep houden we ook een stier voor eventuele terugkomers.' Peter stelt dat met name de tochtdetectie een uitdaging is maar een driewekelijkse vruchtbaarheidscontrole draagt zijn steentje bij. 'Sinds onze groei gaat het er toch iets anders aan toe. Er wordt meer blind geïnsemineerd dan voorheen.'

Wanneer het woord fokkerij weerklinkt, is het vooral Wouter die het woord neemt. 'Ik wil balansrijke koeien met veel melk, goede gehalten en goede uiers en benen', vat hij samen. 'En een goede dochtervruchtbaarheid.' Wouter noemt de uitzonderingen in het fokbeleid. 'We





hebben een aantal koefamilies waarmee ik meer inzet op exterieur.' De naam van Vera 10 valt weer, behalve tien-tonner ook de bron van meerdere succesnummers op keuringen. 'Bij de meeste koeien draait het in hoofdzaak om economie. Enkele koeien krijgen meer kansen in de fokkerij en daarmee gaan we ook naar prijsskampen.' Het gebruik van witblauwe kruisingsstieren past dan weer in de visie om de mindere koeien langzaam uit te selecteren en hun genen niet meer in te zetten. Anderzijds dragen kruisingkalveren ook weer bij aan het rendement van de onderneming, stelt Peter nog. 'Zeker in een jaar als 2016 gaan de kalveropbrengsten meer meetellen.' Ook de neventak aardappelen komt daarbij ter sprake, een tak die ook in de komende jaren vast en zeker bij de onderneming blijft horen. Op jaarbasis verbouwt de familie Blockx zo'n 20 hectare, doorgaans zijn dat bewaaraardappelen. 'Aardappelen zie ik als onze vorm van verbreding. Het is geen hoofdkomen, maar wel een goede aanvulling op de rest van de activiteiten.'

Melken met een medewerker

De melkveestal dateert van 2010 en werd toen met 220 melkkoeien gevuld. Dat zijn nu 320 melk- en kalfkoeien waardoor de 270 ligboxen licht overbezet zijn. In de buitenmelker met 40 standen passeren tot maximum 150 melkkoeien per uur. De melktijd neemt iets meer dan twee uur in beslag. 'We werken met een vaste medewerker, dat doen we al sinds 2003', zegt Peter. 'Zo kunnen we de melkbeurten wat afwisselen. In het weekend melken we om de beurt.'

De koeien zijn in twee groepen gehuisvest. De hoogproductieve groep krijgt een rantsoen van 32 liter, de laagproductieve groep krijgt een rantsoen van 26 liter. 'Conditie en productie zijn wat telt bij het indelen van de koeien', legt Wouter uit. 'Er zijn er die tien maanden in de hoogproductieve groep blijven, andere koeien verhuizen al na drie maanden naar de laagproductieve groep.' Wouter en Peter wijzen op nog veel variatie tussen de koeien en geven aan naar een uniformer type te willen selecteren. Vandaar dat er ook voerstations staan in de groepen. 'Met onze voerstations kunnen we toch wat

sturen en opstartbrok of evenwichtig krachtvoer geven aan die koeien die het nodig hebben.'

Het arbeidsvraagstuk is met een externe medewerker goed ingevuld en daar waar mogelijk maakt het bedrijf ook gebruik van automatisering. Een mooi voorbeeld daarvan is de kalverdrinkautomaat. 'We werken al langer met een werknemer samen. Dat is anders werken en dan moet je al eens wat door de vingers kunnen zien, maar het geeft toch veel flexibiliteit', vindt Peter.

Bijna alles in loonwerk

De recente groei van 50 melkkoeien is stilaan verwerkt. Niettemin heeft deze plus in koeien toch een verhoging van de werkdruk teweeggebracht, merkt Peter op. 'Het landwerk geven we nu nog meer dan vroeger uit handen. Bijna alles wordt in loonwerk gedaan. We springen wel bij, zoals met kanten maaien of de buitenste rand harken, maar niet structureel.' Alleen het spuiten van de akkers blijft in eigen beheer. 'Dat is vanwege de aardappelteelt.' De intensiteit bedraagt nu 22.000 liter per hectare. Meer koeien houden staat voorlopig niet op het verlanglijstje van vader en zoon Blockx; betere cijfers willen ze nog wel. '22.000 liter per hectare vinden wij een goed niveau, maar we willen het bedrijf graag verder optimaliseren.'

▲
Via voerstations krijgen de koeien een opstartbrok en is meer sturing in het rantsoen mogelijk



Fotoserie bedrijf Blockx

Van het bedrijf van de familie Blockx uit Arendonk zijn extra beelden te vinden op de site van Veeteelt.

▶ Fotoserie op veeteelt.nl