

Marc Van Herck en Myriam Schildermans

Met de melk van hun 95 koeien springen Marc Van Herck en Myriam Schildermans zorgvuldig om. Ze haalden al vier nominaties voor superieure melkqualiteit.



Aantal koeien:	95
Melkquotum:	650.000 kg
Melkproductie:	8500 4,50 3,45
Hoeveelheid land:	60 hectare



Myriam Schildermans en Marc Van Herck



Dagelijks twee keer zaagsel, wekelijks kalk met chloor



Constant rantsoen voor melk- en droge koeien



Geleidbaarheidsmeting in melkput



Deel van de melk op het bedrijf verwerkt

Marc Van Herck houdt celgetal scherp in de gaten

Zo min mogelijk mastitis

Met attentiekoeien springen Marc Van Herck en Myriam Schildermans uit het Antwerpse Geel heel zorgvuldig om. Afzonderlijke huisvesting en apart melken zijn standaard werkmethode voor mastitiskoeien op dit bedrijf. 'Met een aparte groep ben je veel meer gefocust op celgetalkoeien.'

tekst **Annelies Debergh**

Nee, hoor, we doen er niets speciaals voor.' Marc Van Herck (44) praat erg nuchter over de vierde nominatie voor superieure melkqualiteit in 2009, die de Vlaamse veehouder onder meer verdient omdat hij een gemiddeld celgetal van minder dan 150.000 cellen per milliliter noteert.

Samen met zijn vrouw Myriam Schildermans (46) runt hij in Geel in de provincie Antwerpen hun melkveebedrijf met 95 rood- en zwartbonte melkkoeien.

Celgetalkoeien apart gehuisvest

Bij de presentatie van de jaarcijfers van MCC Vlaanderen is het bedrijf naar voren geschoven als een van de 31 best scorende voor melkqualiteit. 'Dippen en voorstrippen is niet zo uitzonderlijk, dat passen veel bedrijven standaard toe', zegt Marc over zijn bedrijfsvoering. De geleidbaarheidsmeting per melkstel helpt bij het managen van de uiergezondheid. 'Ik heb geleerd om al vroeg in te grijpen bij een alarm op geleidbaar-

heid. Door melkkoeien erg goed leeg te melken kun je vaak erger voorkomen.' Het management is stipt en punctueel. Zo komen hoogcelgetalkoeien in een aparte groep. Deze groep passeert standaard als laatste de melkput. 'Als behandelkoeien tussen de rest van het vee komen, hindert dat het melken. Koeien met een verhoging komen nu samen in één groep als laatste in de melkput. Zo ben je meer gefocust op de attentiekoeien en verlies je geen tijd aan het reinigen van de melkstellen.'

De zogenaamde risicogroep telt tien tot twaalf koeien, terwijl de visgraatmelkstal 2 x 7 koeien aankan. De groep is gehuisvest in twaalf ligboxen in dwarsopstelling. 'Het zijn niet allemaal behandelkoeien', zegt Marc. 'Vaak wissel ik een gezonde koe pas wanneer er weer een andere ziek is. Zo blijft een koe met een opgelost celgetalprobleem toch nog even extra onder de aandacht.'

Bij mastitis of meldingen van hoog celgetal laten Marc en Myriam de melk van

zieke koeien altijd onderzoeken op de aanwezige kiem. 'Voordat we een koe behandelen, nemen we eerst een melkmonster. Zo kunnen we later zien of we de juiste kiem hebben aangepakt.' Het bedrijf streeft evenwel niet naar extreem lage celgetallen. 'Is het laagste celgetal ook werkelijk het beste voor de koe? Dat heb ik me vaak afgevraagd. Koeien met het laagste celgetal lijken bij klinische infecties moeilijker te behandelen en lijken daar ook meer last van te hebben.' Koeien die meerdere infecties krijgen per lactatie, vertrekken al snel. 'Een koe die drie infecties per lactatie opdoet, daar verdien je op de lange duur niets meer aan. Van dergelijke koeien neem ik sneller afscheid.'

Celgetal en uiergezondheid staan hoog aangeschreven in het fokdoel, net als klauwgezondheid en vruchtbaarheid. 'Ik probeer op alles te letten bij de keuze van stieren', benadrukt Marc. Hij ijvert in de richting van koeien met vooral een functioneel exterieur. Kwaliteitsvolle uiers en sterke benen staan voorop. Ter illustratie haalt Marc ook de onderbalkkenmerken aan. 'Ik wil stieren die weinig steken laten vallen. Neem nu de achterspeenplaatsing. De spenen moeten voor mij in het midden van het uierkwartier zijn ingeplant, zo probeer ik problemen met lucht zuigen tijdens het melken te vermijden. Indirect helpt dat ook om de uiergezondheid op peil te houden.'

Inzetten op gesekst sperma

Een stier waar dit bedrijf de voorbije jaren veel op heeft ingezet, is Manfredzoon O Man. Marc Van Herck is duidelijk een fan. 'Nog een aantal O Mankalveren is in opfok', begint Marc over de eigen nazaten van de Amerikaanse vererver. 'Bij de melkkoeien lopen in totaal dertien dochters, waaronder enkele derdekalfskoeien. Tot nog toe kreeg geen enkele van de dertien O Mans te maken met een uierinfectie. Dat zegt heel veel.'

Marc is overtuigd van de duurzame kwaliteit van de O Mantelgen en maakt daarom veel gebruik van zijn zonen. Legend, Fiction en Hayden maken naast Bolton en Shottle de ki-dienst uit. Het beperkte aantal roodbonten stamt af van Rampage en Classic. Olympic en Paramount vaardigen in de jongveestal opvallend veel dochters af. 'Van die stieren heb ik gesekst sperma ingezet', legt Marc uit. De resultaten zijn zichtbaar meegevalen. 'Behalve op pinken zijn de rietjes ook op vaarzen en koeien ingezet. We zitten nu erg ruim in het jongvee.' Het rollend jaargemiddelde draait rond 8500 kg melk met 4,50% vet en 3,45% eiwit, een productie die Marc Van Herck bewust niet wil opdrijven. 'Ik wil de koeien niet meer krachtvoer geven. Dat

kan altijd nog als het nodig zou zijn.' Er zit nog rek in het bedrijf richting het postquotumtijdperk. De melkveehouder geeft aan dat hij nu al vier jaar boven het melkquotum levert. 'Wat de toekomst oplevert, is me nog niet helemaal duidelijk.' Het grondtekort voor mestafzet bemmert momenteel een verdere groei. Bovendien vraagt Marc zich af of het zelf verzuivelen van melk voor thuisverkoop niet meer kansen biedt. Dat laatste is een tak die vooral Myriam behartigt. 'Misschien zit daar voor de toekomst wel meer muziek in dan in groei en nog meer melken.'

Al tien jaar continu op stal

In de melkveestal staan twee centraal geplaatste ventilatoren. 'De koeien blijven

zeker al tien jaar binnen', stelt Marc. De huiskavel is erg beperkt en bossen scheiden het bedrijf van de rest van het grasareaal. 'Het was niet langer haalbaar om de koeien langs een kavelpad door het bos naar de wei te brengen. Weiden was te arbeidsintensief geworden. Ik heb nog een tijdlang met zomerstalvoeding gewerkt, maar ook dat heb ik na enkele jaren laten varen.'

Het rantsoen van de melkkoeien bevat 25 kilo mais, 7 kilo perspulp en 9 kilo graskuil met daarbij eiwitcorrectie aan de hand van soja- en raapschroot en mineralen. 'Ook al kost inkuilen meer, zo werkt het beter. Ik ben nu zeker van de kwaliteit van het gras en ik kan de koeien meteen ook een constant rantsoen voorschotelen.'

De veestapel bevat veel O Manbloed

