



**Bloemen Dairy Farms**

Tien jaar geleden emigreerden Jan, Ria en Willem Bloemen van Oosterwijtwerd naar het Canadese Lucan en daarmee behoren ze tot de recentere emigranten.



Aantal melk- en kalfkoeien:	440
Aantal stuks jongvee:	420
Grondoppervlakte:	340 ha
Melkproductie:	10.132 3,90 3,38

Willem Bloemen: 'Het is in Canada moeilijker koeien managen dan in Nederland'

# Emigreren om te kunnen groeien

Minder regels, meer ruimte en meer uitbreidingsmogelijkheden waren de redenen voor familie Bloemen om te emigreren naar Canada. Het bedrijf groeide in tien jaar tijd van 75 koeien in het Groningse Oosterwijtwerd naar 440 koeien in Lucan. En dat is wat Willem Bloemen betreft nog niet het eind.

tekst **Florus Pellikaan**

De emigratiestroom van Nederlandse veehouders naar Canada is de laatste jaren sterk opgedroogd door de explosief stijgende kosten voor productiemiddelen in Noord-Amerika. Tot de recentere emigranten behoren daarom de tien jaar geleden geëmigreerde Jan (60), Ria (53) en Willem Bloemen (31). Vanuit het Groningse Oosterwijtwerd maakten ze de overstap naar Lucan in de Canadese provincie Ontario. Met tien jaar ervaring kan Willem Bloemen de vergelijking tussen Canada en

Nederland goed maken. 'Het is in Canada moeilijker koeien managen dan in Nederland. De warme zomers en het hoge energieniveau van de rantsoenen vragen om meer managementcapaciteiten', stelt Willem Bloemen. 'Door al het zetmeel in de rantsoenen produceren de koeien hier meer melk, maar verderop in de lactatie krijgen ze sneller last van een vette lever. En dat geeft natuurlijk allerlei gezondheidsproblemen bij de opstart van de volgende lactatie.' Meerdere managementkeuzes binnen

het bedrijf van Bloemen hebben daarom verband met deze Canadese productieomstandigheden.

### Meer uitbreiding mogelijk

Familie Bloemen heeft haar echte roots niet in Groningen, maar in Twente. Daar runde de familie tot 1993 een gemengd bedrijf met akkerbouw, meststieren en veertig stuks melkvee. De uitbreidingsmogelijkheden waren zeer beperkt, waardoor de overstap is gemaakt naar een voormalig akkerbouwbedrijf in Groningen.



De jongveeopfok gebeurt net als het landwerk in eigen beheer

ningen. Daar verrees een ligboxenstal voor 75 melkkoeien.

Om ervaring op te doen, ging Willem Bloemen na de mas een jaar in Canada werken in de wetenschap daarna thuis op het bedrijf te komen. 'Als je weet dat ook je zoon fulltime op het bedrijf gaat meewerken, moet je uitbreiden', vertelt Jan Bloemen. 'De vele regels, weinig ruimte en dure grond beperkten de uitbreidingsmogelijkheden. Als je destijds in Groningen tien hectare grond kocht, wist je dat je voorlopig niet over nieuwe investeringen hoefde na te denken.'

Zoon Willem zag duidelijk meer mogelijkheden voor groei in Canada en maakte de rest van het gezin warm voor emigratie. 'We hebben ons bedrijf in Groningen nog in de dure tijd, kort voor de mkz in 2001, verkocht. Hier in Canada zijn we gestart met 120 koeien op een volledig nieuw bedrijf en daarna is de bedrijfsontwikkeling heel snel gegaan', vertelt Jan. 'Toen wij hier kwamen, was er nog quotum beschikbaar en de banken wilden ruim financieren.'

Op dit moment heeft Bloemen Dairy Farms 440 melk- en kalfkoeien, 300 hectare land in eigendom en nog 40 hectare huurland. Naast de eigenaren werken er nog drie man personeel (totaal 2 fte) op het bedrijf, dat zo veel mogelijk zelf doet. Zo wordt 65 procent van het krachtvoer zelf verbouwd en de jongveeopfok en het landwerk gebeuren in eigen beheer. Net als bij veel andere Canadese veehou-

ders staat de bedrijfsontwikkeling bij Bloemen op dit moment stil door de huidige quotumwetgeving. 'We hebben een quotum van 415 kilo botervet per dag en we konden eigenlijk wel tien procent groeien. Afgelopen tijd kregen we soms slechts 0,1 kilo botervet per maand, dat is nog geen 1000 liter melk. Het is niet goed als groei niet mogelijk is, want dan ligt de hele business stil. Maar als we naar de lage melkprijs in de VS kijken, mogen we natuurlijk niet klagen.'

### Fokken op melk

'Onze directe kosten zijn op dit moment nog niet de helft van de melkprijs en daarom kan en wil iedereen ook groeien. Omdat totaal onzeker is wat er met het quotumsysteem gaat gebeuren, willen wij vooral evenwichtig groeien in grond en koeien. Dan is er altijd een goede basis onder het bedrijf', vertelt Willem, terwijl hij duidelijk laat merken ambitieus te zijn. 'Eigenlijk zou ik het liefst nog een keer een heel nieuw bedrijf bouwen voor 1000 tot 1500 koeien.'

Bloemen heeft naar eigen zeggen in Canada ook geleerd om anders te denken dan dat hij in Nederland gewend was. 'Veehouders in Nederland maken zich druk om dingen die geen geld opleveren. Niet het verlagen van kosten, maar het voorkomen van verliezen is het belangrijkste. Voer- en veldverliezen en inefficiënt werken zijn daar voorbeelden van. Om bijvoorbeeld de arbeidsefficiëntie

hoog te houden, is protocollair werken onmisbaar. Is er op een groot bedrijf met zoveel werk geen structuur, dan ga je achterlopen en ontspoort het overall.'

Om problemen met het leververvetting te voorkomen, streeft Bloemen naar koeien die veel melk geven. 'Een koe die genetisch veel melk wil geven, geeft ook in de praktijk gemakkelijker melk wanneer de omstandigheden een keer niet optimaal zijn. Stieren als FBI, Final Cut, Denzel, Howie en Titanic hebben het hier daarom goed gedaan. Op dit moment gebruiken we ook Bolton en M Leader. Dochters van Gibson en Cousteau bevallen niet omdat die veel te snel vervetten', vertelt Willem. De gemiddelde 305 dagenproductie ligt op 10.132 kg melk met 3,90% vet en 3,38% eiwit.

### Hogere productie door zand

Ook een scherp vruchtbaarheidsmanagement draagt bij aan het voorkomen van leververvetting. Tussen de 30 tot 35 dagen na afkalven wordt gecontroleerd of de baarmoeder schoon is en alle koeien die niet binnen 70 dagen na afkalven tochtig zijn geweest, worden tochtig gespoten. Hierdoor ligt de tussenkalftijd op 384 dagen en kalven de vaarzen op een leeftijd van 24 maanden af. De tochtwaarneming gebeurt nog 'gewoon' via observeren.

Onmisbaar voor een goed bedrijfsresultaat is volgens Willem Bloemen ook zand in de boxen. 'Zand zorgt voor de laatste 500 tot 1000 liter melk per lactatie, daar ben ik van overtuigd. Het is uiterst comfortabel en goed voor de uiergezondheid. Omdat zand in de ligbox veel hygiënischer is dan een strohok, doen we een koe pas als ze aan het kalven is in het strohok. Zelfs bij het jongvee hebben we zand in de boxen. De kosten voor het zand bedragen 1600 dollar (bijna 1200 euro, red.) per maand. En het vooroordeel dat zand slecht zou zijn voor de melkmachine, heb ik nog nooit onderhouden.'

De overige inrichting van de stal is uiterst simpel. 'Al die poespas hoeft van mij niet. Dan ben je de hele dag aan het repareren. We schuiven twee keer per dag met de schranklader de mestgangen uit en alleen bij de versekoeien en de close-upgroep hebben we ventilatoren.'

Veel managementkeuzes staan in het teken van het voorkomen van leververvetting



Het bedrijf is opgericht op een geheel nieuwe locatie

