

Jan Bron: 'Onze missie is om dieren zo jong mogelijk drachtig te krijgen'

Observeren en registreren

Al zeven jaar optimaliseren Jan en Sigrid Bron de opfok van ruim driehonderd stuks jongvee in het Friese Oosterstreek. Efficiënt inzetten van arbeid speelt op dit bedrijf een grote rol.

tekst **Martine Barwegen**

Een kalf opfokken tot vaars kost zo'n 1350 euro. Melkveehouders die zelf de kalveren opfokken, hebben dit vaak niet in beeld', zeggen de gespecialiseerde opfokkers Jan en Sigrid Bron uit Oosterstreek. De kalfjes komen op een leeftijd van twee tot drie weken binnen.

Op drie verschillende plaatsen heeft Bron vijf stallen waarin ruim driehonderd dieren staan. Eén van die stallen is een quarantainest. Die beheren ze niet zelf, maar Sigrid regelt wel de administratie. 'Een specifiek managementprogramma voor jongvee, waarin we al onze gegevens zoals verplaatsingen, aan- en afvoer, afkalvingen, geboorten, medicijngebruik, facturering en vruchtbaarheidsgegevens kwijt kunnen, zou mij nog veel administratieve tijd besparen', zegt Sigrid.

Observeren bespaart tijd

'De drachtige pinken staan op afstand, omdat dit de groep met het minste werk is', vertelt Jan. 'Het jongvee komt bij ons op een leeftijd van twee weken tot het drachtig is. We hebben de dieren verdeeld over acht leeftijdsgroepen.' Het verplaatsen van de groepen kost per maand een dag tijd, omdat er tussen stallen en hokken gewisseld wordt. 'Wij willen het wisselen in de toekomst vlotter laten verlopen door bijvoorbeeld tussen de stallen goed werkende hekken te plaatsen.'

In de in 2005 nieuwgebouwde stal staan de pinken die de meeste aandacht nodig hebben, namelijk die groepen die drachtig gemaakt moeten worden. De stal is zo gebouwd en ingericht dat het overzicht optimaal is. Het is een dubbele 0+2+0-stal, met aan beide lange zijden overdekte schouwpaden. Hiervoor leverde Bron graag in op de breedte van het voerpad.

'Zes keer per dag observeer ik in deze stal iedere groep zo'n vijf tot tien minuten', vertelt Jan. 'Ik schrijf alles op wat met de tocht te maken heeft. Zo jong mogelijk de eerste tocht zien, waardoor de cyclus gedurende een langere periode inzichtelijk wordt, is voor mij het belangrijkste. Onze missie is een gezonde, goed ontwikkelde vaars afleveren, die zo jong mogelijk drachtig wordt. Dit verkort de opfokperiode en daarmee bespaar ik op arbeid.'

Het observeren en registreren bespaart Bron opfoktijd en uiteindelijk is dit ook een voordeel voor de melkveehouder. 'Op basis van onze gegevens, die soms wel twee A4-tjes per dier beslaan, kan de veehouder beslissingen maken. De kans is groot dat een vaars die bij ons slecht drachtig werd, in de toekomst ook vruchtbaarheidsproblemen heeft', vertelt Jan. 'De veehouder kan daar rekening mee houden door bijvoorbeeld een sterk bevruchtende stier te gebruiken.'

'Op advies van Denkavit hebben we onze werkwijze over voeding in de eerste weken met de melkveehouders afgestemd', vertelt Jan. 'Hierdoor komen de kalveren gezond binnen en hebben ze geen voedingsdiarree. Als de dieren niet ziek zijn, bespaart dat arbeid. Verder besparen we arbeid doordat we werken met een drinkautomaat.'

'We zijn veel met voeding bezig', vult Sigrid aan. 'Goed voeren is van belang om de pinken op 23 maanden af te laten kalven. Dan verlaten ze het bedrijf eerder en hebben wij meer plek in de stal. Bovendien kan een gezonde, goed ontwikkelde vaars de melkveehouder ook nog eens een productiestijging opleveren.' Als laatste noemen Jan en Sigrid nog dat het heel prettig is om volgens vaste patronen te werken. Het liefst zouden ze hun werkzaamheden in protocollen vertalen. 'Dan doen we altijd hetzelfde, zijn we sneller klaar en wordt vervanging gemakkelijker.' |

Jan Bron observeert zijn dieren intensief

