

Patrick te Molder uit Zeewolde test al zijn vaarskalveren op bvd

Zo natuurlijk mogelijk

Het liefst voert hij ze twee keer per dag zelf, biest gaat altijd de koelkast in en elk kalf onderzoekt hij op bvd. Melkveehouder Patrick te Molder maakt werk van zijn kalveropfok, maar heeft een drinkautomaat om de controle flexibeler te maken. 'Het draait om goede randvoorwaarden en aandacht.'

tekst **Alice Booij**

'Als je het eerlijk wilt weten: ik ga er 's nachts wel uit voor kalverij, maar niet om een kalf de eerste biest te geven.' Melkveehouder Patrick te Molder melkt zo'n 145 koeien en staat bij zijn kalverspecialist bekend als een veehouder met een heel goed biestmanagement. 'Ook al doe ik niet alles volgens het boekje, ik ben wel heel consequent bij het verstrekken van biest aan de kalveren. Genoeg antistoffen geeft ze een gezonde start.'

Biest in de koelkast

Alleen de biest van de allererste melking van de koe geeft de melkveehouder uit Zeewolde aan de kalveren. 'Het liefst geef ik het kalf de eerste keer twee of drie liter. Daarna zet ik de biest in de koelkast en een halve dag later krijgt het kalf weer twee liter.' Vooral het koud houden van de biest bevalt Te Molder erg goed. 'Sinds ik een tweedehands koelkast voor vijftig euro heb gekocht en de biest daarin bewaar, gaat het nog beter. De biest blijft fris.'

Een andere succesfactor noemt de jonge melkveehouder dat zo veel mogelijk één persoon de kalveren voert. 'We hebben hier ook wel een zpp'er aan het werk en jonge hulpen, maar de kalveren voer ik toch het liefst zelf. Er moet lijn in zitten. Wanneer je de kalveren twee keer per dag ziet, weet je al snel of er eentje niet helemaal lekker is.'

Zelfredzaam

Na de biestperiode gaan de kalveren in hun eenlingboxen een week lang aan de koeienmelk. 'Ik heb daar een goed gevoel bij', geeft de melkveehouder aan. 'De kalveren groeien goed en het is zo natuurlijk mogelijk.' De hoeveelheid melk per kalf per dag is met 5 liter echter beperkt. 'In deze week moeten ze zelfredzaam en fel worden om de overstap naar de kalverdrinkautomaat succesvol te maken', geeft hij aan. 'In de eenlingboxen heb ik

goed het zicht op hun gezondheid, in het groepshok is die controle minder en dus moeten ze zichzelf leren redden.'

De drinkautomaat is op het bedrijf gekomen doordat het melkveebedrijf een behoorlijke groei doormaakte. 'Op een gegeven moment krijg je zoveel kalveren dat het gewoon te veel werk is, vooral rondom de melktijden. Het moet wel gemakkelijk gaan en het grote voordeel van de drinkautomaat is dat je de controle ook 's morgens om tien of elf uur kunt doen.' Daarbij ervaart Te Molder het systeem van de drinkautomaat ook weer als het 'meest natuurlijk'. 'We voeren de kalveren daarbij onbeperkt brok, de kleinste kalveren krijgen luzerne en de grotere kalveren kunnen ook voer van de melkkoeien vreten.'

Voor het waarborgen van de gezondheid neemt de dierenarts na het onthoornen altijd nog een bloedmonster om te testen op bvd. 'We zijn vrij, maar zo monitoren we dat en zorgen we ervoor dat het ook zo blijft.'

Randvoorwaarden goed

Iedereen doet de opfok op zijn eigen manier, is de ervaring van Te Molder. 'Waar het om draait, is aandacht. Wanneer ik alles alleen zou moeten doen, gaat er zeker wat overstuur.' Nu haalt de veehouder zo'n 3 procent sterfte (van dag 2 tot week 13) en heeft zo'n 10 procent van de dieren een probleem met diarree of longen. 'Het gaat erom dat je de randvoorwaarden op orde hebt. Grote afkalfhokken, schone eenlingboxen, genoeg biest en een mooi kalf, dan zit het in de basis goed.'

En hoe doet Patrick het dan wel met koeien die 's nachts kalven? 'Ze hebben de hele nacht bij de koe gelopen, zijn mooi schoongelikt en huppelen al rond. Als ze niet zelf gedronken hebben bij de koe, zijn ze 's morgens als eerste aan de beurt met biest.' |

Patrick te Molder: 'Sinds ik biest in de koelkast bewaar, gaat het nog beter met de jongveeopfok'

