

Een vaars die op een leeftijd van 24 maanden afkalft en probleemloos meer dan 9000 liter melk produceert. Als dat de doelstelling van de opfokperiode is, dan mag er aan de klauwgezondheid niets mankeren.

tekst **Wichert Koopman**



Wilfred de Bruyn: 'Door de roosters op te ruwen voorkomen we vergroeiingen aan de klauwen van de voorpoten'

Familie De Bruyn stelt hoge eisen aan klauwgezondheid vaarzen

Opfok legt basis

Naar eigen zeggen doen ze niets bijzonders. Familie De Bruyn uit het Gelderse Herwijnen omschrijft de jongveeopfok op het bedrijf als 'simpel, maar doeltreffend'. Een enkele keer bekappen ze een pink met een klauwbeschadiging, maar verder voeren ze op het gebied van klauwgezondheid bij het jongvee nooit behandelingen uit. Toch stellen ze hoge eisen aan de vaarzen die aan de melk komen. Vader Leo (63), moeder Lies (60) en zoon Wilfred (38) melken een honderdtal koeien met een rollend jaargemiddelde van 10.745 kg melk met 4,33% vet 3,51% eiwit. Van hun jonge dieren verwachten ze minstens 9000 liter melk in de eerste lactatie. Dat lukt alleen als de vaarzen afkalven met gezonde en goed gevormde klauwen.

Trainen in ruwvoerwerking

Zo'n veertig kalveren beginnen jaarlijks aan de opfokperiode die voor het grootste deel in handen is van Leo, ook al omdat Wilfred nog fulltime buitenshuis werkt. De jongste kalveren krijgen tot een leeftijd van drie maanden koemelk, maar nooit meer dan drie liter per dag. Ook de brokgift is beperkt: maximaal één kilo

per dier per dag. Daarnaast krijgen de dieren tot een leeftijd van ongeveer een jaar onbeperkt en elke dag vers het hoogwaardige gemengde rantsoen van de melkkoeien. 'Wij vinden het belangrijk dat de kalveren niet te veel verzadigd raken door melk en krachtvoer en al op jonge leeftijd getraind worden om ruwvoer te verwerken', legt Leo de filosofie achter zijn opfokbeleid uit.

Om dezelfde reden voert de veehouder het jongere jongvee ook altijd onbeperkt grof, maar smakelijk hooi bij. 'Dan blijft de penswerking goed en de mest mooi vast. Dat bevordert een gezonde ontwikkeling van de klauwen.'

Tijdens de melkperiode zijn de kalveren gehuisvest op stro, daarna verhuizen ze naar ligboxjes die zijn voorzien van een rubbermat. Om de dieren te beschermen tegen concurrentiestrijd worden groepjes van maximaal vier kalveren gevormd en zijn de hokken nooit overbezet. 'De dieren moeten gemakkelijk allemaal tegelijk kunnen vreten en liggen. Dat geeft rust en ook dat is belangrijk voor de klauwgezondheid.'

Omdat de verschillen in leeftijd binnen de groepjes klein zijn, kunnen de boxaf-

metingen goed op de maat van de dieren worden afgesteld, waardoor ze comfortabel en recht liggen. Een dikke buis voor in de box voorkomt dat de pinken te ver naar voren kruipen. Zo blijven ze mooi schoon en de klauwen blijven goed droog, ondanks dat de veehouders boxen en roosters nooit schoonmaken.

Weiden maakt sterker

Als de pinken ruim een jaar oud zijn, verhuizen ze van de jongveestal naar het oude gedeelte van melkveestal. De oude roosters in deze stal zijn opgeruwd. 'In het verleden was de vloer te glad en dat leidde tot vergroeiingen aan de klauwen van de voorpoten', vertelt Wilfred. 'Op de ruwe vloer lopen de dieren vlot en ontwikkelen de klauwen zich normaal.'

Pinken die drachtig zijn, gaan op het bedrijf van de familie De Bruyn na het maaien van de tweede snede de wei in, ondanks dat ze daarna de rest van hun leven op stal blijven. 'Voor de weerstandsofbouw van de dieren en de ontwikkeling van het beenwerk is het goed als ze een paar maanden buiten lopen', vindt Leo. 'Het maakt de dieren sterker en het is goed voor de klauwen.'