



Thijs Mooren, melkveehouder in Haps:

“Diergezondheid en voeding kun je niet loskoppelen”

Op het moderne bedrijf van Thijs en Coen Mooren staat de juiste voeding hoog in het vaandel.

Met een nieuwe, open melkstal, een dak vol zonnepanelen en ruimte voor eventuele verdere uitbreiding is het bedrijf van de familie Mooren gerust modern te noemen. Een bedrijf met volop mogelijkheden, waar vader Thijs en zoon Coen samen hard aan werken. De juiste voeding staat daarbij hoog in het vaandel: “Ik heb al vaak meegemaakt dat het mis ging door verkeerde voeding. Je moet op het smalle paadje blijven en niet te ver naar links of rechts gaan.”

Thijs Mooren is een veehouder die veel doet aan diergezondheid. Niet alleen door bijvoorbeeld zijn huisvesting op orde te hebben, maar ook door allerlei ziektes als IBR, Neospora en BVD goed in de gaten te houden. “Een poosje geleden hebben we BVD-insleep gehad, dat zijn we nu aan het corrigeren”,

vertelt Mooren. “We hebben net de tweede enting gehad en gaan dat elk half jaar herhalen. We blijven ook goed monitoren en we controleren door het nemen van een oorbipt ieder vaarskalf om zodoende dragers op te sporen. Het lijkt erop dat de dieren na de eerste enting al gezonder zijn.”

Negen voerproducten

Voeding en daarmee ook de mineralenvoorziening is een ander aspect waar Mooren samen met Havens-adviseur Wim Martens goed op stuurt. Martens: “Ik kom elke maand langs op het bedrijf. Bij rantsoenwijzigingen neem ik mijn berekening mee en eventueel sturen we dan bij. We



Veehouder Thijs Mooren controleert de mineralenvoorziening via tankmelkonderzoek. "De uitslag is tot nu toe keigoed."

kijken daarbij naar de gehalten in de tank, die zijn leidend. Op mineralengebied gaat het hier eigenlijk heel goed." Mooren: "Wim berekent hoeveel we precies nodig hebben. We gebruiken twee graskuilen, snijmaïs, perspulp, mks, protiwanze, soja, stro, krijt en vruchtbaarheidsmineralen. De mix die Wim berekend heeft, checken we met tankmelkonderzoek op mineralen. Tot nu toe scoren we overal goed op; we hebben nog geen ingrepen hoeven doen."

'Keigoed'

Hoewel er dus geen problemen zijn, wil Mooren toch graag weten hoe de dieren hun voer verwerken: "Wim rekent natuurlijk goed, maar stel dat de koeien diarree krijgen omdat je te snel voert. Dan raak je de mineralen kwijt en krijgen de dieren dus te weinig binnen. Met tankmelkonderzoek op mineralen controleer ik wat de dieren met hun voeding doen." Mocht er toch een keer een te hoge of juist te lage uitslag komen, dan zou Mooren meteen bijsturen: "Stel dat ik een keer een slechte uitslag zou hebben, dan zou ik Wim bellen en passen we de mix aan. Maar dat is dus nog niet voorgekomen. Uit het onderzoek zou ook kunnen blijken dat we te veel bijvoeren, maar tot nu toe is het altijd keigoed." Martens: "Ik kom in mijn werk sowieso niet veel problemen door mineralen tegen. Bij bepaalde koesignalen denk je er wel aan, maar echte problemen zie ik zelden. Met een goed rantsoen moet dat ook afgedekt zijn."

Monitoren

Martens: "Tankmelkonderzoek is een mooi middel om de mineralenvoorziening te monitoren. Je moet trouwens wel opletten, want bij jodium kan een dip soms invloed hebben op de uitslag. Via het tankmelkonderzoek houd je een vinger aan de pols, maar als je echt problemen vermoedt dan moet je toch bloedonderzoek doen. Tankmelkonderzoek is trouwens wel wat gemakkelijker en vriendelijker voor het dier." Mooren: "Ik wou dat tankmelkonderzoek wel eens proberen. Het is goed om te weten dat alles goed is. Je hebt het dan op papier en kunt er altijd op terug kijken als er toch wat is. Je kunt op een goedkope manier meten." Martens heeft nog wel een kanttekening: "Nadeel van tankmelkonderzoek is dat het een gemiddelde van een gemiddelde is. Bij problemen kom je toch op bloedonderzoek terecht."

Bedrijfsgrootte

Mooren denkt dat het doen van tankmelkonderzoek in het algemeen vooral interessant is voor grote bedrijven: "Hoe groter het bedrijf, hoe meer je preventief moet doen. Zeker voor grotere boeren is dat de strategie. Je kijkt minder naar het individu, meer naar de groep. Hoe groter je wordt, hoe meer je op de groep moet sturen. Dan zijn gegevens via de tankmelkschap een goede zaak. Die kennis heb je toch maar mooi. Voor grotere bedrijven is het financieel interessanter dan bij vijftig koeien. Dit onderzoek helpt bij het uitsluiten van oorzaken." Adviseur Martens denkt dat onderzoek op mineralen voor bedrijven met weidegang extra aantrekkelijk is. "De koeien zijn hier altijd

Dé Mineralencheck

Dé Mineralencheck geeft inzicht in de jodium-, koper- en seleniumvoorziening bij melkgevende koeien en helpt bijsturen waar nodig. Er is keuze uit twee, vier of zes metingen per jaar. Uit marktonderzoek van de GD blijkt dat 94 procent van de melkveehouders mineralenmengsels bijvoert voor gemiddeld 1.000 tot 3.000 euro per jaar. Er wordt echter lang niet altijd gecontroleerd of deze mineralen het gewenste effect hebben. Een tekort of overmaat jodium, koper en/of selenium kan schadelijk zijn voor diergezondheid. Meten in tankmelk geeft dan zekerheid. Ga voor meer informatie en aanmelden naar www.mineralencheck.nl

binnen, dus het rantsoen en omstandigheden zijn veel constanter. Bij bedrijven met weidegang kan het meer fluctueren, op dit bedrijf zouden fluctuerende waarden juist vreemd zijn."

'Gezondheid staat voorop'

Over een ding zijn veehouder en adviseur het eens: mineralen zijn essentieel voor de gezondheid van een koe. Mooren: "Voeding en diergezondheid kun je niet loskoppelen. Ik heb al vaak meegemaakt dat het mis ging door verkeerde voeding. Je moet op het smalle paadje blijven en niet te ver naar links of rechts gaan. Diergezondheid en voeding zijn één." Martens vult aan: "De gezondheid van de dieren staat bij het bepalen van het rantsoen voorop, dan pas komen vet, eiwit en melkproductie."



Wim Martens (links) adviseert vader Thijs (rechts) en zoon Coen Mooren (midden) over keuzes met betrekking tot voeding. "De gezondheid van de dieren staat bij het bepalen van het rantsoen voorop, dan pas komen vet, eiwit en melkproductie."