



Melkveehouder Dennis Smit

BVD-vrij met oog op de toekomst

De palen voor de nieuw te bouwen uitbreiding van het woonhuis staan al in de grond en de nieuwe stal is gebouwd. Melkveehouder Dennis Smit uit Ursem is op eigen kracht aan het uitbreiden. Een jaar geleden kwam hij erachter dat hij drie BVD-dragers had, maar sinds kort heeft hij de BVD- en IBR-vrij status en is hij klaar voor de toekomst.

Momenteel heeft het Ursemse bedrijf 85 melkkoeien en 80 stuks jongvee. “De groei is een paar jaar geleden al ingezet. Ik ben op eigen kracht aan het groeien naar 115 melkkoeien. De nieuwe jongveestal is al in gebruik genomen, en ik verhuur nu een deel van de oude jongveestal aan mijn zwager. De bedoeling is om daar straks het melkvee te huisvesten, zodat het bedrijf kan doorgroeien.”

Sinds 1999 runt Dennis het bedrijf, dat ooit gekocht was door zijn ouders. Hij was

nog maar 17 jaar, maar door gezondheidsproblemen van zijn vader maakte hij snel zijn school af om het bedrijf draaiende te houden. Sinds 2011 woont hij weer waar hij geboren is, samen met zijn vrouw en twee jonge kinderen.

Niet fit

De jonge veehouder heeft nu de BVD- en IBR-vrij status, maar weet inmiddels dat een infectie ieder bedrijf kan treffen. Ongeveer anderhalf jaar geleden merkte hij dat sommige koeien niet helemaal fit



Wat doet de QuickScan BVD?

De QuickScan BVD is een éénmalige en vrijblijvende check die bestaat uit drie onderdelen:

- Onderzoek op BVD-afweerstoffen in tankmelk. Zo weet u of er koeien met afweerstoffen in uw koppel melkvee aanwezig zijn en dus of uw melkvee (mogelijk in het verleden) in aanraking is geweest met BVD.
- Onderzoek op BVD-virus in tankmelk. Zo weet u of er BVD-virusdragers aanwezig zijn onder uw melkgevende koeien.
- Onderzoek op vijf bloedmonsters van kalveren in de leeftijd van acht tot en met twaalf maanden, op afweerstoffen tegen BVD. Deze dieren fungeren als 'verkliekers' en vertellen u of BVD een rol speelt in uw jongveestapel.

Na de QuickScan BVD weet u dus of BVD een rol speelt op uw bedrijf, of er wellicht dragers aanwezig zijn én waar de eventuele BVD-besmetting zich bevindt. Ook wordt duidelijk in hoeverre uw veestapel gevoelig is voor een besmetting met BVD.



waren. "Je hebt wel eens dieren die het 'net niet goed doen', die achterblijven. Ik merkte dat bepaalde dieren minder goed reageerden op antibiotica. De dierenarts vroeg of ik al aan BVD had gedacht." Dennis liet een QuickScan BVD doen, een eenmalige check die bestaat uit drie onderzoeken (zie kader). "Bij BVD heb je zo'n idee van wegwijnende en leegschijnende dieren, dat was hier niet. Ik dacht dat zal bij mij niet aan de hand zijn, maar je wilt het toch uitsluiten. Zo'n QuickScan is een kleine investering en dan weet je hoe het zit."

Toen er toch een ongunstige uitslag uitkwam, was Dennis erg geschrokken. In de tankmelk werden zowel afweerstoffen als virus aangetoond en ook in alle bloedmonsters van de vijf kalveren werden afweerstoffen gevonden. "Dat kwam als een donderslag bij heldere hemel."

Dragers

De QuickScan BVD toonde virus én afweer-

stoffen aan. Dat betekent dat de dieren in aanraking zijn geweest met het virus en dat er virusdragers op het bedrijf aanwezig moeten zijn. Dennis besloot daarom in het programma BVD Virusvrij te stappen en dus structureel alle dragers in de koppel op te sporen en af te voeren. Hierbij koos hij ervoor ook maar meteen IBR en Neospora aan te pakken. "Als ik toch alles liet tappen, kon ik net zo goed IBR en Neospora er ook bij doen. Het onderzoek kon gewoon met dezelfde buisjes." Er werden geen dieren met afweerstoffen tegen IBR gevonden, dus het IBR-vrij certificaat was meteen binnen. Een tweedekalfs-, een derdekalfskoe en een hoogdrachtige vaars bleken wel het BVD-virus uit te scheiden, dus drager te zijn. "De dierenarts zei: BVD-dragers worden niet oud, maar bij mij dus wel."

Geen halve maatregelen

Het was voor Dennis vooral moeilijk om afstand te doen van de tweedekalfskoe,

waarvan de melkproductie hoog lag. De andere twee waren geen toppers. Bij de hoogdrachtige vaars twijfelde hij nog even. Eerst laten afkalven of niet? Maar de veehouder wist ook dat wachten geen optie was. "Ik kan haar wel laten lopen, maar ze kan in de tussentijd ook andere dieren besmetten." Daarbij is een kalf van een drager altijd ook een drager. "Als ik er toch mee aan de gang ga, ga ik geen halve maatregelen nemen. Gelukkig werden in de maanden daarna geen nieuwe dragers gevonden en was ik na tien maanden ook BVD-vrij."

Melkveehouder

Dennis Smit:

"Het doel is ervan vrij te raken, daar gaan we straks toch naartoe"

Toekomst

Dennis is erg blij met zijn BVD- en IBR-vrijstatus. "BVD- en IBR-vrije dieren zijn gezonder. En door de diergezondheid te optimaliseren hoef ik minder medicijnen te gebruiken." Als de koeien nu wat hebben, kan hij in ieder geval BVD en IBR als onderliggende oorzaak uitsluiten. De vrijstatussen leveren hem daarbij ook nog punten op voor Koe-Kompas. "We gaan er straks toch naartoe, dan hoef je dat traject niet meer door. Nu ben ik klaar voor de toekomst."

Campagne start dit jaar

Kort na het interview werd bekend dat de Nederlandse rundveehouderij dit jaar een campagne start om de rundveeziekten BVD en IBR uit te bannen. De campagne is een initiatief van LTO Nederland, SBK, CRV, en NZO. Doel is om als sector zowel IBR-vrij als BVD-vrij te raken. De initiatiefgroep gaat de komende maanden kijken of er een sluitende regelgeving kan komen, zodat alle rundveehouders meedoen. Daarna start de groep met het ontwikkelen en invoeren van instrumenten en een communicatiecampagne.