



*Aad IJF:
“De resultaten
die we tot nu toe
zien zijn goed:
de koeien starten
beter op en
de productie is
wat gestegen.”*

AAD IJFF DEED EEN DROOGSTANDSCHECK OM DE OPSTARTPROBLEMEN AAN TE PAKKEN

“Soms is het net een puzzel”

In Assendelft, onder de rook van Amsterdam, runnen Aad Ijff en zijn vrouw Lia Al een melkveehouderij met zo'n zeventig koeien. Hoewel de koeien het qua gezondheid goed doen, liep hij de laatste tijd tegen wat problemen aan: het opstarten ging niet zoals hij graag zou zien.

Die opstart ging nooit echt geweldig, maar de laatste maanden werd het, volgens Aad, echt een probleem. “In de eerste zestig dagen was de productie veel te laag. Momenteel zit ik op een productie van ongeveer 9000 liter. De BSK bij de groep vaarzen blijft helaas achter bij de rest. Sommige vaarzen uierden onvoldoende op en dat is gewoon zonde. Je probeert uit te vinden waar dat aan ligt, maar het kunnen zo veel dingen zijn: de mineralenvoorziening, de energievoorziening of toch de eiwitvoorziening? Ik ben samen met mijn dierenarts om de tafel gaan zitten en hij opperde het idee om eens een Droogstandsccheck uit te voeren. Zodoende!”

Energievoorziening

En daar kwam echt wat uit. Zo bleek bij de droge koeien van Aad vooral de energievoorziening onvoldoende. Op verzoek pakt hij de uitslag erbij: “Ik vind het fijn als er iemand meekijkt, dus nadat de uitslag binnen was heb ik deze eerst even rustig met de dierenarts doorgenomen.” Vervolgens maakten ze samen een plan. Als aanvulling op het ruwvoer dat de veehouder aan de

droogstaande koeien voerde, startte hij toen met het geven van krachtvoer. "We wilden die energievoorziening omhoog krijgen." Ook ging hij zijn voervorraden beter bijhouden. "Dat schoot er in drukke tijden weleens bij in. In een tijd dat er veel koeien afkalven wil je natuurlijk genoeg wel voldoende voer hebben liggen."

Mineralen

Naast een aanpassing in het rantsoen is Aad weer wat consequenter droogstandsbolussen gaan geven. "Bij het droogzetten gaat er een bolus in. Ik merk aan de koeien dat het al wel beter wordt, maar ik heb het gevoel dat er nog ruimte voor verbetering is. Eerder deed ik dit ook al wel, maar ik probeer hier nu een constante lijn in te vinden."

Aad bladert nog wat door de uitslag en komt nog een paar dingen tegen die wat hem betreft beter kunnen. "Kijk hier", zegt hij, "De koper- en seleniumwaarden van de vaarzen zitten laag. De mineralenvoorziening heb ik aangepast, ik geef de vaarzen nu kort voor het kalven een bolus. Het is nog te vroeg om nu al de effecten te meten. Het is belangrijk om in de gaten te houden wanneer je welke hoeveelheden mineralen en toevoegingen toedient. Een bolus werkt namelijk lang en daar moet je rekening mee houden. Anders heb je kans dat ze begin lactatie te veel mineralen krijgen en dat heeft een averechts effect. Soms is het net een puzzel."

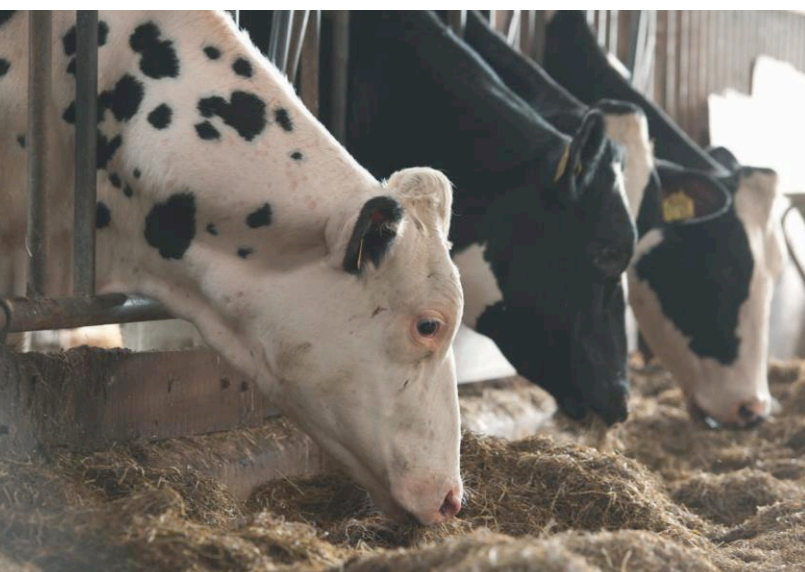
Het is voor Aad lastig als dingen niet helemaal lekker lopen. "Als veehouder wil je alles op je bedrijf eigenlijk zo goed mogelijk doen. Als dat niet altijd gaat zoals je wilt, is dat moeilijk. Je wilt het dan direct aanpakken." Dat blijkt ook uit andere programma's waar hij aan meedoet. "Je moet er echt bovenop



Aad IJff stuurde de energievoorziening van zijn droogstaande koeien bij via het krachtvoer

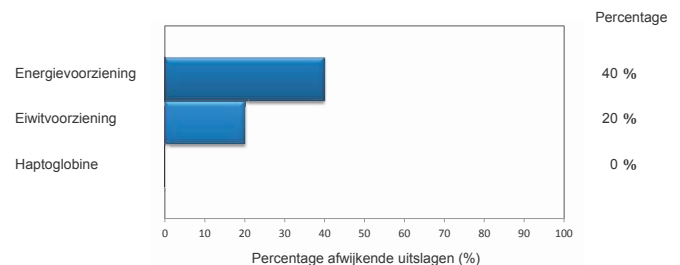
zitten, dingen aanpakken en het vooral niet laten verslonzen. We zijn al lange tijd IBR- en BVD-vrij en ik vind het prettig om door middel van melkonderzoek mastitis te onderzoeken. Op het gebied van uiergezondheid zit ik, met een celgetal van tachtig, super."

Op de MPR-uitslag valt op dat de verse koeien grote verschillen in vet- en eiwitgehalten laten zien. De lage eiwitgehalten zijn een aanwijzing voor een energietekort. Dit werkt later onder andere door in de vruchtbaarheid. Aad begint niet heel vroeg met insemineren. Hij merkt wel op dat hij meer rietjes per koe moet gebruiken dan in het verleden, wat zich vertaalt in een hogere tussenkalftijd. "Nu de energievoorziening is aangepakt, wordt dat hopelijk ook beter."



Resultaat Droogstandscheck op koppelniveau

De Droogstandscheck is gebaseerd op bloedonderzoek bij (minimaal) vier droogstaande koeien (21-2 dagen voor de verwachte afkalfdatum).



Van de droge koeien had 40 procent een energietekort. 20 procent van de droge koeien nam een overmaat aan eiwit op uit het rantsoen. Er waren geen aanwijzingen voor koeien met ontstekingen.

Consequent

Tijdens een ronde over de boerderij, door de stallen en langs de zachte veenweides komt Aad even terug op de uitslag van de Droogstandscheck. "Soms denk ik weleens dat mijn koeien meer aan de melk denken dan aan zichzelf", vertelt hij, terwijl hij naar een pas gekalfde vaars wijst. "Die vind ik bijvoorbeeld iets te schraal, de conditie zou wel wat ruimer mogen van mij."

Kijkend naar de toekomst hoopt Aad dat het steeds iets beter gaat. "Ik kan niet zeggen dat het morgen 180 graden gedraaid is, maar in de loop van de tijd moet dit toch lukken." Op de vraag wat hij doet als het niet lukt, reageert hij positief. "Dan ga ik kijken hoe het toch nog beter kan. Misschien door middel van bloedonderzoek of ik ga samen met de voerleverancier kijken naar de rantsoenen. Uiteindelijk hoop ik gewoon dat de productie wat hoger wordt. Ik denk dat als de opstart weer wat beter gaat, dit vanzelf gebeurt."

Het is nu dus nog wat vroeg om te zeggen of de aanpassingen die gedaan zijn naar aanleiding van de Droogstandscheck het

"Als veehouder wil je alles op je bedrijf eigenlijk zo goed mogelijk doen."

gewenste resultaat opleveren. "Het is voor nu belangrijk om het vol te blijven houden en consequent te zijn in het bijhouden van de voervoorraden." De Droogstandscheck heeft de problemen volgens Aad in ieder geval concreter gemaakt. "Je ziet duidelijk uitschieters en krijgt inzicht in wat er niet helemaal goed gaat. En de resultaten die we tot nu toe hebben gezien zijn in ieder geval goed: de koeien starten beter op en de productie is iets gestegen. Het is nog niet waar ik het uiteindelijk wil hebben, maar dat heeft ook tijd nodig. Het begin is er en de puzzel ernaartoe is een uitdaging."

