

Sander Hofstee scoort goede cijfers in groot koppel koeien

Vruchtbaarheid is efficiëntie

'Een korte tussenkalftijd levert geld op, want verse koeien zetten voer efficiënter om in melk', stelt Sander Hofstee uit Scharnegoutum. Met een groot koppel koeien in een overbezette stal realiseert hij samen met zijn vader goede cijfers voor vruchtbaarheid. Een tochtdetectiesysteem ondersteunt hun vakmanschap.

tekst **Wichert Koopman**

'**E**fficiëntie is in onze bedrijfsvoering een belangrijk kenmerk', vertelt Sander Hofstee. In het Friese Scharnegoutum heeft hij in maatschap met zijn ouders een melkveebedrijf met 275 koeien op 140 hectare grond. 'We benutten onze stallen maximaal dankzij een forse overbezetting', geeft de jonge veehouder als voorbeeld. 'Daarbij kiezen we voor een eenvoudige bedrijfsvoering om zo veel mogelijk werk zelf te kunnen doen en een hoge arbeidsproductiviteit te realiseren.'

Rendementsdoelstelling

In de rendementsdoelstelling van de maatschap past ook het werken aan een efficiënte omzetting van ruwvoer in melk. Zo hebben de veehouders de afgelopen jaren onder andere de jongveebezetting structureel verlaagd.

'Verse koeien produceren met een hogere voerefficiëntie dan oudmelkte koeien. Hoe korter de tussenkalftijd, hoe hoger het aandeel verse dieren in het koppel. Een goede vruchtbaarheid levert dus geld op', verklaart Hofstee zijn streven om de koeien vlot na afkalven weer drachtig te krijgen.

De koeien produceren op jaarbasis 9300 kg melk met 4,36% vet en 3,49% eiwit. De gemiddelde tussenkalftijd is 405 dagen en het inseminatiegetal 2,0. Bij een gemiddeld aantal lactatiedagen van 205 is de voerefficiëntie ongeveer 1,4. 'Met de huidige tussenkalftijd zijn we nog niet tevreden', vult de veehouder aan. 'Maar we geven het ook niet snel op als een koe veel inseminaties nodig heeft om drachtig te worden. Dat heeft zijn weerslag op de gemiddelde cijfers.'

Een belangrijke factor in het vruchtbaarheidsmanagement op het bedrijf is de voeding. Vanwege de eenvoud zou Hofstee best over willen stappen op een volledig tmr-rantsoen, maar door de overbezetting kunnen de koeien nu lang niet allemaal tegelijk aan het voerhek vreten. Daarom blijft hij de verse koeien brok voeren in krachtvoerautomaten. 'Zo beperken we de negatieve energiebalans en ondersteunen we de dieren in deze belangrijke fase voor de vruchtbaarheid.'

Om de vinger aan de pols te houden hebben vader en zoon een vaste afspraak met hun dierenarts. Hij komt elke twee weken om alle attentiedieren te controleren en zo nodig te behandelen.

Koeienboer met techniek

'Mijn vader is een echte koeienboer. Ondanks de omvang van het koppel ontgaat hem weinig en hij noteert alles', geeft Hofstee junior als een verklaring voor de goede cijfers.

'Daarnaast hebben we drie jaar geleden een systeem voor tochtdetectie aangeschaft omdat in de toekomst het werk toch meer op mijn schouders terecht zal komen. Doordat we ook veel landwerk zelf doen, zijn we lang niet altijd in de stal. Dan is het een geruststellende gedachte te weten dat er een systeem is dat zeven dagen in de week en 24 uur per dag de koeien in de gaten houdt.' De jonge veehouder durft bij het insemineren inmiddels volledig op de techniek te vertrouwen. |

Sander Hofstee: 'Hoe korter de tussenkalftijd, hoe hoger het aandeel verse koeien in het koppel'

