



Kees Pijs: 'Infectiedruk verlaagd door ruimte in vrijloopstal'

Een celgetal van 90 gemiddeld op een dierdagdosering van 0,89 per jaar. Sinds melkveehouder Kees Pijs uit Etten-Leur in 2010 de ligboxenstal met rooster, rubber en zaagsel vervuilde voor een vrijloopstal met compostbodem, scoort hij erg goed op uiergezondheid. Niet dat het zo slecht was. Pijs zat in de oude situatie op een celgetal van 150.000 cellen per ml gemiddeld en qua dierdagdosering op het landelijk gemiddelde van rond de drie.

Alle koeien op het bedrijf worden standaard drooggezet met de teatsealer Orbe-seal. Alleen koeien met een celgetal boven de 150.000 worden met penicilline drooggezet. Het leidt niet tot toediening van meer mastitisinjectoren, integendeel. Pijs runt een ijsboerderij en melkt 65 koeien met een melkrobot. Zelf zegt hij niks bijzonders te doen, maar desgevraagd komen er toch wat puntjes naar voren.

De veehouder probeert schoon en hygiënisch te werken. Ondanks de robot draagt hij bij handelingen aan de uier altijd melkershandschoenen. Ook doet hij mee aan het tankmelkonderzoek van de GD (periodiek onderzoek op zeven belangrijkste mastitisverwekkers). Dat leverde hem dit jaar een GD-certificaat op: *Staphylococcus aureus*-onverdacht.

De toename van driewegkruisingen (montbéliarde x Zweeds roodbont x holstein) legt de Brabantse melkveehouder ook geen windeieren. 'De holsteins zitten al laag in celgetal, maar de kruisingen scoren nog lager.' De belangrijkste reden voor de goede scores zit volgens Pijs in de ruimte die de vrijloopstal biedt: 20 vierkante meter per koe. 'Daardoor verlaagt de infectiedruk aanzienlijk.' Constantheid in rantsoen en klimaat laat hij ook niet ongenoemd.



Kees Pijs

Hoe belangrijk de rol van de compostbodem is, moet de komende maanden blijken. De koeien lopen binnenkort op stro omdat zijn zuivelcoöperatie Friesland-Campina de compostbodem per 1 januari 2015 verbiedt. 'Het is afwachten of dat gevolgen heeft.'