

Bedrijfsprofiel Bedreven Bedrijven Drenthe Deelnemer Johan Harbers

gezin: Johan, Marjolein, Jorik (9) en Yulie (2) Harbers

locatie: Nieuw Schoonebeek

melkkoeien: 90

jongvee: 55

melkquotum: 727 ton

gemiddelde productie: 9000 kg

eiwit %: 3,60

vet %: 4,50

hectare grasland: 40

hectare maïsland: 12

bodem: veengrond met zandpakket

Koeien met eigen initiatief

Op het randje van Nederland ligt het melkveebedrijf van Johan Harbers. De afgelopen zes jaar heeft de Bedreven Bedrijven aanpak hier handen en voeten gekregen. Johan heeft samen met zijn vader het bedrijf ontwikkeld op het gebied van milieu, kostprijs, dierenwelzijn en schaal.

Er wordt gemolken met de melkrobot en gevoerd met een 'Weelink' voerhek. De koeien moeten initiatief nemen aan het voerhek. Neem ik kuilgras, maïs of graszaadhooi op. Wanneer ga ik mijn melk wegbrengen. Ook met dit systeem gaan de koeien naar buiten wanneer het seizoen dat toelaat. Via een selectiepoort kunnen de koeien die voldoende melk gegeven hebben naar buiten. 'Ik haal de koeien eigenlijk nooit op, ik wil het initiatief bij de koeien laten en dat gaat heel goed'. Johan is deelnemer in het 'Koe en Wij' project. We focussen op de mogelijkheden voor weidegang en niet op de beperkingen van weidegang'.

Koe voeren als herkauwer

Door het BBD project is de structuur van het rantsoen een issue geworden. Johan voert verstrekt graszaadhooi voor zijn voerhek. 'Als de smaak van het hooi goed is dan nemen de koeien met behoefte aan structuur het hooi goed op'. Wat betreft eiwit voert Johan de eerste honderd lactatiedagen onder de norm. 'Ik geef de voorkeur aan meer energie in het rantsoen, het is zonde als verse koeien rantsoeneiwit omzetten in energie'. De tweede helft van de lactatie wordt er meer eiwit gevoerd. Voor Johan levert dit een flinke besparing op bij de meelboer.

Johan is positief over de gezondheid van zijn veestapel. De koeien blijven met dit rantsoen vitaal en kunnen een hoge productie aan. De waarde van dierlijke mest is ook onderkend. 'Met voldoende opslag kan ik nu de drijfmest toedienen op het ideale tijdstip'. Hierdoor kan de 'kunstmestkraan' weer een slag dichtter gedraaid worden.

Focus op productkwaliteit

De aanpak in dit project is 'gangbaar' geworden binnen de Nederlandse melkveehouderij. Met het kringloopdenken zitten we dus op de goede weg. We moeten dus weer vernieuwend denken, misschien in de richting van melkkwaliteit, bodemleven en contact met de burger.