

Weidegang zorgt bij maatschap Verweij voor minder melkingen maar meer melk

Melken met robot en weiden rendabel

Blijf je de koeien nog weiden na omschakeling van melkstal naar melkrobot? Met die vraag worstelen veel melkveehouders.

Voor Dick en Cock Verweij uit Weesp is dat nooit een vraag geweest. Drie keer daags de veestapel ophalen en steeds vers gras aanbieden is voor hen juist de sleutel tot succes.

tekst **Sjoerd Hofstee**

Weidegang heeft nooit ter discussie gestaan op het bedrijf van Dick en zijn zoon Cock Verweij uit Weesp. Ook niet toen de melkrobot in 2009 werd geïnstalleerd. Koeien buiten later grazen is goed voor de dieren, goed voor het imago, maar vooral goed voor de portemonnee, is de overtuiging van vader en zoon. 'Het

aantal robotmelkingen ligt in de zomer rond de 2,4 per koe per dag. In de winterperiode op 2,9. De productie gaat echter met twee kilo melk per koe per dag omhoog als de koeien in het verse weidegras komen', vertelt Cock Verweij. 'Dat maakt de keuze voor ons niet zo moeilijk. Het voordeel van weidegang is duidelijk.'

Samen met robotspecialist Herman de Zwaan beoordelen Dick en Cock Verweij de grasgroei

De ruim vijftigkoppige veestapel weidt van begin april tot na de eerste snede alleen overdag. Daarna gaat het regime over op dag en nacht weiden. Overdag komen de koeien in percelen van twee tot tweeënhalve hectare waar zo'n 1500 kilo droge stof aan gras groeit bij inscharen. In zo'n perceel lopen ze meestal drie dagen. 's Nachts grazen de dieren op een standweide. Daarvoor worden twee percelen gebruikt achter de stal van in totaal 4,5 hectare.

Drie keer daags ophalen

'Bij de stal ligt 35 hectare grasland. De hele eerste snede maaien we binnen twee weken in drie keer, op een paar percelen na waar we op dat moment weiden', vertelt Dick. 'Daarnaast hebben we een paar percelen met verlate maaidatum. Zo breng je de eerste groeitrappen al aan. Dat is erg belangrijk, want er moet steeds voldoende goed vers gras zijn. Gedurende de zomermaanden maaien we dan ook elke twee weken blokken van acht tot tien hectare die we zelf inkuilen.'

Minstens zo belangrijk om het systeem goed te laten verlopen, is het drie keer per dag binnenhalen van het koppel. 's Ochtends rond zeven uur, 's middags rond twee à drie uur en 's avonds tussen negen en tien uur halen de veehouders het koppel binnen zodat koeien die gemolken worden, dicht bij de robot zijn.





Dick en Cock Verweij: 'De productie gaat met twee kilo melk per koe per dag omhoog als de koeien in het verse weidegras komen'

'Eerder deden we dat twee keer daags, maar dan stonden de koeien die laag in rangorde staan, te lang te wachten voor de robot', vertelt Dick. Hij voegt eraan toe dat de dieren zich aanpassen aan het systeem. 'Rond één uur 's middags zijn alle koeien gemolken en lopen ze weer buiten. De koe die het laatst gemolken is, gaat na een uurtje alweer naar binnen, maar zij weet dat ze door de selectiepoort direct weer naar het land mag en niet eerst weer door de robot hoeft. Daar anticiperen de koeien echt op. Ze maken gebruik van die kans. Behalve als het slecht weer is.'

Inzet sleutel tot succes

De aanpak van driemaal daags koeien ophalen vraagt veel inzet en discipline. 'Dat is ook de sleutel tot het succes van de robot en weidegang', zegt Herman de Zwaan, robotspecialist van Agrifirm. Hij is vanuit zijn functie adviseur bij vader en zoon Verweij. 'Wanneer een veehou-

der te weinig tijd steekt in het beweidingsproces, hapert het. Net als in de stal moet je inzet tonen om een systeem succesvol te maken', aldus De Zwaan. De doelstelling van de veehouder is daarbij ook belangrijk, stelt hij. 'Bij Verweij ligt de gemiddelde productie jaarlijks boven de 9000 kilo melk per koe. Die liters willen ze graag zo veel mogelijk melken uit het weidegras en dat lukt hen ook.'

Een bewijs daarvan zijn de krachtvoerkosten. Die liggen zomers op 4,5 eurocent per kilo melk en in de winter op 7,5.

Roest wegstrooien

Naast dat ze regelmatig maaien voor groeitrappen verdelen vader en zoon Verweij ook de kunstmest zorgvuldig. 'Tot in september blijven we porties van vijftig kilo KAS per hectare strooien', vertelt Cock. 'Dat is maar 12 kilo stikstof, maar zo strooien we de roest eigenlijk weg. Roest is desastreus voor de smaak, die moet je echt bestrijden.'

Sinds afgelopen jaar letten de veehouders ook in de rassenkeuze bij herinzaai extra op smaak. 'Eerlijk gezegd was dat bij ons eerder een ondergeschoven kindje', geeft Cock toe. 'Herman heeft ons overtuigd van het belang. Vorig jaar hebben we een aantal percelen ingezaaid met rassen die extra op smakelijkheid scoren.'

Tijdens de loop door het grasland valt De Zwaan nog iets op. De zode van een van de standweidepercelen is vrij open. De adviseur stelt voor het perceel snel door te zaaien in combinatie met een wiedege. 'Vertrappen de koeien de nieuw gezaaide vrucht dan niet?', vraagt Cock hem direct. Dat valt volgens De Zwaan wel mee. 'De oude zode beschermt het nieuwe, jonge gras. Vreten de koeien straks eerst het oude gras weg, dan krijgt het jonge gras juist extra kans om goed wortel te schieten.' Vader en zoon Verweij knikken. 'Goede tip Herman. Die nemen we mee.' |

Hoeveel bedrijven combineren robotmelken met weidegang?

Hoeveel bedrijven in Nederland en Vlaanderen robotmelken en weiden combineren, is niet precies bekend. Woordvoerder Jan-Willem ter Avest van FrieslandCampina zegt desgevraagd dat het concern deze combinatie niet in kaart brengt.

Veruit de meeste automatische melksystemen zijn afkomstig van Lely of DeLaval. Bij Lely is Wiebren Jongbloed

als marktspecialist hier verantwoordelijk voor. Hij meldt dat uit eigen onderzoek bleek dat 880 Nederlandse Lely-klanten robotmelken en weidegang afgelopen jaar combineerden. Het totaal aantal robotklanten geeft Lely uit concurrentieoogpunt niet prijs.

Erik Pel, manager marktontwikkeling, bij DeLaval schat in dat 60 tot 65 procent van

de klanten die met een robot melken, weidegang toepassen. Pel baseert zijn voorspelling op basis van verkoopcijfers van het aantal selectiepoorten.

Uit de cijfers van Stichting Kwaliteitszorg Onderhoud Melkinstallaties (KOM) blijkt dat op 16 maart 3243 Nederlandse bedrijven werkten met een automatisch melksysteem op een totaal van 18.650.