

Studiedagen "automatisch melken" succesvol

Harm Wemmenhove

Al ruim 300 veehouders melken met een automatisch melksysteem (AMS). Bij de keuze van het wel/niet aanschaffen van een AMS, komen bij de meeste veehouders nog veel vragen naar boven. Het PR heeft hierop ingespeeld door het organiseren van studiedagen. Er zijn inmiddels 15 studiedagen voor (Nederlandse) veehouders geweest. In dit artikel een korte terugblik.

Veel belangstelling voor studiedag

In 1998 is gestart met een aantal studiedagen over een AMS, voor veehouders en bedrijfsleven. De belangstelling hiervoor was groot. De geplande dagen waren in korte tijd vol geboekt. Niet alleen veehouders volgden de studiedag. Ook leveranciers van automatische melksystemen, voorlichters en de melkmachinehandel hadden veel interesse. Daarnaast zijn vijf informatiedagen georganiseerd voor buitendienstmedewerkers van de zuivelindustrie. Gezien de grote belangstelling zijn in 1999 opnieuw een aantal dagen georganiseerd. Hiervoor is, in samenwerking met de leveranciers van automatische melksystemen, een weravingsfolder gemaakt die breed verspreid is. Ook nu nog worden regelmatig studiedagen over het melken met een AMS gehouden. Voor 13 april en 14 juni 2000 staan studiedagen gepland. Bijna 300 veehouders en circa 200 mensen vanuit de voorlichting en industrie hebben de afgelopen tijd een studiedag gevolgd. Het afgelopen jaar zijn circa 150 buitenlandse veehouders op cursus geweest bij het praktijkonderzoek. Momenteel vindt nog volop onderzoek plaats op het gebied van automatisch melken. Enkele voorbeelden hiervan zijn; efficiënt functioneren van een AMS, het energieverbruik, en de mogelijkheden voor de bewaring en koeling van melk. Vanzelfsprekend worden recente onderzoeksresultaten meegenomen in de studiedagen.

Veel onderwerpen en discussie

Vrijwel alle studiedagen zijn gehouden bij het PR in Lelystad. Bij de opzet van het programma gekozen voor één (lange) dag. Dit om de reistijd en de kosten voor de deelnemers zo beperkt mogelijk te houden. Het doel van de studiedag is, de deelnemers voldoende informatie meegeven om een goede afweging te kunnen maken, of om naar de industrie toe een betere

gesprekspartner te kunnen zijn.

Tijdens de studiedag komen vele onderwerpen van het automatisch melken aan de orde. Daarnaast worden twee melkveebedrijven bezocht, die melken met een AMS. Verder is voldoende tijd ingeruimd om met elkaar te discussiëren over diverse facetten van het automatisch melken.

Onderwerpen die aan de orde komen zijn:

- Wat betekent de aanschaf van een AMS voor mijn bedrijfsvoering
- Wat zijn de kosten van een AMS
- Welke systemen zijn op de markt
- Wat is de capaciteit van een AMS
- Hoe ga ik om met beweiding
- Plaatsing van een AMS in de stal
- Welke voorzieningen nodig in de stal
- Hoe wordt het AMS gereinigd
- Hoe is de melkqualiteit
- Welke voorzieningen nodig in tanklokaal
- Ervaringen met een AMS

Studiedag bevalt goed

Aan het eind van de studiedag vullen de deelnemers een evaluatieformulier in om aan te geven wat ze van de studiedag vonden. Uit de evaluatie bleek dat deze studiedagen duidelijk in een behoefte voorzien. De studiedagen zijn door de deelnemers erg goed gewaardeerd. Meer dan 95% van de deelnemers gaf aan dat de studiedag voldeed aan hun verwachting. Twee derde van de deelnemers gaf aan dat ze (veel) nieuwe dingen hebben gehoord op de studiedag, terwijl 86% van de deelnemers vonden dat hun kennis was opgefrist. Slechts 5% van de deelnemers vond de studiedag te theoretisch. Ook het verhaal van de veehouder die al enige jaren ervaring had met een AMS sprak aan bij de cursisten. Kortom goede resultaten, en tevreden deelnemers.

Enkele deelnemers aan het woord....

Geen draaimelkstal, maar een automatisch melksysteem

Dhr. Henk Eissen is veehouder in IJhorst (Overijssel). Zijn bedrijf wordt binnenkort verplaatst. Hij stond voor de keuze, met een traditionele melkstal verder of met een automatisch melksysteem. Hij nam in oktober deel aan een studiedag. Hieronder vertelt hij zijn ervaring. *"Als je een nieuwe stal moet bouwen en inrichten komt daar heel wat bij kijken. Daarnaast hou je rekening met de richting die je opgaat. Dat is volgens mij de richting van het automatisch melken. Een brede oriëntatie, om een goede afweging te maken is op z'n plaats. Vandaar dat ik deelgenomen heb aan de studiedag. In eerste instantie gingen mijn gedachten uit naar een draaimelkstal. Voor de draaimelkstal moesten de gebouwen nogal wat groter worden. Door een besparing op de bouwkosten kwam een AMS steeds meer in beeld. We hebben uiteindelijk dan ook voor een AMS gekozen.*

Op de studiedag werden de sterke punten van een AMS, maar ook de zwakke onderdelen besproken. Vooral het meerdere keren per dag melken sprak mij aan. Het is me duidelijk geworden dat het koeverkeer grote invloed heeft op de capaciteit van het systeem. Ik heb veel aan de studiedag gehad en hou nu bij de inrichting van de nieuwe stal zeker rekening met een aantal aspecten die me op de studiedag zijn verteld. De dag is zijn geld wel waard geweest," aldus Henk Eissen.

Betere gesprekspartner

Ook Hans en Anja Beker uit Brummen namen deel aan de studiedag automatisch melken in december:

"De melkstal moet de komende tijd worden gerenoveerd, daarnaast zijn we op zoek naar arbeidsverlichting. Vandaar dat we ons verdiept hebben in het automatisch melken.

De studiedag was een interessante dag waarop we veel achtergronden over de diverse automatische melksystemen hebben gehoord. Vooral de economische benadering van het geheel sprak mij aan.

In de praktijk hoor je vaak alleen maar positieve dingen over een AMS, maar het is goed dat ook iets minder goede punten van een dergelijk systeem eens worden belicht.

Ook de bedrijfsbezoeken waren interessant. Je gaat toch gericht naar een systeem kijken.

We weten nu waar we op moeten letten bij de aanschaf van een AMS, we zijn een betere gesprekspartner voor de fabrikanten. Het was een prima verzorgde dag, die we een ieder aan kunnen raden."

Interesse?

De ontwikkeling van het automatisch melken gaat door. Er komen steeds meer systemen op de markt en de huidige systemen worden wellicht steeds geavanceerder. Echter met de systemen die nu op de markt zijn kunnen we goed koeien melken. **Als u voor een renovatie van de melkstal of voor een bedrijfsverplaatsing staat, kom dan op de studiedag "automatisch melken" van 13 april of 14 juni a.s..** Na deze studiedag kunt u een betere en weloverwogen keuze maken tussen een traditioneel of een automatisch melksysteem. De kosten voor een volledig verzorgde dag zijn f 325,- (excl. BTW). Hierin is inbegrepen een informatiebundel, excursies, lunch, diner, koffie en consumpties. Het programma duurt van 9.30 uur tot circa 20.00 uur.

Wilt U meer informatie of wilt u zich aanmelden neem dan contact op met het Praktijkonderzoek Veehouderij (H. Wemmenhove)

