



Melkveehouderij zet stappen

Noud Janssen, Wilma Wolters

Broeikasgassen terugdringen en gezonde kalveren afleveren aan de kalverhouderij; zomaar twee onderwerpen die spelen voor melkveehouders. Agrivaknet ondersteunt de erfbedrijvers hierbij met verschillende bijeenkomsten. En dat resulteert in direct bruikbare advisering richting de veehouder.

Op 19 juli organiseerde de stuurgroep Herkauwers van Agrivaknet een bijeenkomst op agro-innovatiecentrum De Marke in Hengelo met als titel 'Ruwvoer & klimaat – slimmer met H₂O, CO₂ en methaan'. Deelnemers werden vanuit verschillende oogpunten, zoals wetenschap, onderzoek en praktijk, bijgepraat door vijf sprekers over hoe ze samen met de agrarische ondernemer emissies kunnen reduceren. Het gaat in de sector publiekelijk vaak over NH₃, maar aan een integrale aanpak, waarbij ook emissies als CO₂ en methaan aandacht behoeven,

wordt vaak voorbijgegaan. Met een dergelijke aanpak kan de sector resultaten behalen die een goede basis vormen voor duurzaam ondernemerschap.

Van alle kanten bekeken

Zwier van der Vegte gaf als gastheer een overzicht van De Marke als agro-innovatiecentrum en liet de stappen zien die het afgelopen jaar gezet zijn op het gebied van waterbeheer, maar vooral ook de vermindering van broeikasgassen en klimaat-adaptatie. De ervaringen van afgelopen jaren laten zien dat watermanagement een zeer belangrijke aandachtfactor is bij klimaat-adaptatie. Van der Vegte gaf aan dat de landbouw uitstekend in harmonie met de omgeving kan produceren.

Marcel Gerritsen van AgriFirm ging dieper in op de Carbon Footprint (CO₂) van de melkveehouderij. Via de kringloopwijzer kan Gerritsen vergelijkingen maken tussen bedrijven, uitgaande van verschillende kenmerken. Deze verschillen geven discussiestof om op boerderijniveau ook toe te werken naar een verbetering van de CO₂-footprint. Het inzoomen op ruwvoer in relatie tot bemesting, handeling en gebruik van toevoegmiddelen gaf interessante inzichten en 'voer' voor discussie met de boer.

Bertho Bosweger (ForFarmers) liet de aanwezigen zien wat de kenmerken zijn van een melkveebedrijf met een lage CO₂-uitstoot: een hoge productie, minder jongvee, ook weidegang in combinatie met een hoog aandeel mais in het rantsoen. Uiteraard heeft ook krachtvoer invloed, en dus heeft een mengvoerb企业 hierbij een rol. Het middel Bovaer van DSM werd toegelicht door Priscilla Freke. Ze gaf aan dat broeikasgassen in de melkveehouderij niet alleen een Nederlands probleem is, maar dat het wereldwijd veel aandacht vraagt, en vooral ook daadkracht om daadwerkelijk stappen te zetten. Met cijfers van praktijknetwerkb企业 gaf zij aan dat het middel Bovaer hier een interessante rol kan spelen.

Elien Gorisse van Provimi Cargill hield een interactieve sessie over het item 'Minder methaan? Zet de pens aan'. Rode draad in haar presentatie was dat efficiëntie een belangrijke rol speelt in de discussie over broeikasgassen.

Niet inzetten op een factor

Het doel van deze bijeenkomst - de deelnemers uit te rusten met direct bruikbare advisering op het boerenerf - was een duidelijk succes. De middag maakte duidelijk dat je als adviseur niet moet inzetten op één factor. Het is niet alleen zon, wind, water of nucleair.

Melkvee- en kalverhouderij

Op woensdag 20 september vindt de Masterclass Verbinding melkveehouderij en kalverhouderij plaats. Deze Masterclass is een vervolg op de netwerkbijeenkomst die in april dit jaar werd gehouden en waarbij 60 erfbedrijvers aanwezig waren. Onafhankelijk kennismakelaar kalverhouderij Henriëtte Rozendaal organiseert samen met Agrivaknet de Masterclass: "In april kregen de aanwezige erfbedrijvers laagdrempelige presentaties voorgeschoteld over de invloed die het op latere leeftijd verplaatsen van het kalf naar de kalverhouderij heeft op het jonge dier. Die dag werd duidelijk dat er meer samenwerking nodig is tussen de melkveehouderij en de kalverhouderij, zeker met de wettelijke regelingen die eraan komen. Aan het einde van die dag gaven de erfbedrijvers aan dat met name de onderwerpen voeding en huisvesting interessant zijn om dieper in te gaan. Dus daar steken we deze masterclass op in." Met de aankomende regelingen doelt Rozendaal met name op de verwachte inwerkingtreding van de 28-dagenregeling: kalveren dienen gedurende 28 dagen op het melkveebedrijf te blijven. Bovendien voorziet de kennismakelaar dat in de toekomst meer Europese richtlijnen vanuit de Europese autoriteit voor voedselveiligheid (EFSA) zullen gaan gelden.

Vier sprekers

Rozendaal heeft vier sprekers op het programma van de masterclass gezet, waarmee zowel praktijk, ervaring als de onderliggende theorie de ruimte krij-

gen. Dierenarts Niels Geurts van Dierenartsenpraktijk Thewi uit Vught gaat in op ziektes: zijn kalveren die langer op het melkveebedrijf blijven en dus op latere leeftijd naar de kalverhouder gaan, gevoeliger voor diarree en longproblemen, of zijn zij juist sterker? De dierenarts komt samen met veehouder Bertus Morren die zowel melkvee als kalveren houdt. Morren zal ingaan op de aanpassingen en maatregelen in de bedrijfsvoering en de samenwerking met partners bij de opvang van kalveren met een minimale leeftijd van vier weken op het kalverbedrijf. Martin Westerbeek van Schrijver stalinrichting zit veel op de Duitse markt waar hij bijvoorbeeld grotere eenlingboxen verkoopt die voldoen aan de normen van de EFSA. Hij is bekend met de wetgeving en verwacht dat het ook in Nederland verplicht wordt om kalveren ruimer te huisvesten. Westerbeek verzamelt veel data van opfokbedrijven en vertelt wat hieruit te halen is voor de toekomst.

De laatste spreker is John Achterstraat, hij is nutritionist bij VanDrie Group. Hij zal het hebben over voeding van het kalf, en dan vooral de effecten op darmniveau. "Achterstraat is een specialist op het gebied van voeding bij kalveren en heeft hierover veel theoretische kennis", aldus Rozendaal. Hij vertelt over de behoefte van het dier, op zowel twee weken als op vier weken leeftijd. En ook: wat is de invloed van stress door bijvoorbeeld transport op zowel een jong als een wat ouder kalf. Tijdens de masterclass zal er een rondleiding plaatsvinden op het gesloten opfok- en afmestbedrijf met rosékalveren van familie Van Herk in Geldermalsen. Er is plek voor maximaal 25 personen tijdens deze masterclass.

Agenda

Masterclass Verbinding melkveehouderij en kalverhouderij

Agrivaknet organiseert samen met onafhankelijk kennismakelaar kalverhouderij Henriëtte Rozendaal een masterclass. Deelnemers verdiepen zich in de start van het kalf op zowel het melkveebedrijf als in de kalverhouderij.

Datum: 20 september 2023
Tijd: 10.00 – 15.30 uur
Locatie: Kalverhouderij Van Herk, Nieuwstraat 3a Geldermalsen
Kosten: € 220,- voor leden, € 250,- voor niet-leden (ex. btw)

Meer informatie: www.agrivaknet.nl

Masterclass Vaccinatie management (legpluimvee)

Datum: 12 oktober 2023

Meer informatie: www.agrivaknet.nl



Goede opkomst bij De Marke

De bijeenkomst over broeikasgassen leverde veel deelnemers op. Foto: Noud Janssen

Wetenschap,
theorie en
praktijk
gebundeld
op een dag