

Virtueel netwerken

Veehouders leren van elkaar door thuis te blijven

Dankzij de nieuwste technieken vormen veehouders uit heel Nederland een virtuele studiegroep. Zonder reistijd en heel to the point leren ze van elkaar en van andere deskundigen en maken ze stap voor stap hun bedrijven duurzamer. Techniek levert zo onverwacht een grote bijdrage aan nieuwe allianties.

Een zwarte neus komt steeds groter in beeld. De koe wil wel eens weten wat 'haar' boer bij zich draagt. Die praat ondertussen rustig verder en zwenkt de camera verder de stal rond in de wetenschap dat vele collega's aandachtig naar zijn verhaal luisteren. Niet dat zijn collega's om hem heen staan, maar ze zien en horen hem wel en zullen straks ook vragen stellen. Ieder zit namelijk comfortabel op zijn eigen stoel achter zijn eigen computer te kijken, te luisteren en mee te discussiëren.

Toegegeven, soms is het beeld een beetje vaag, of komt de verbinding moeizaam tot stand. Maar dat zijn veelal beginproblemen. Met dit systeem, waarbij tegelijkertijd de deelnemers elkaar zien en horen, er een actuele presentatie op het scherm staat en een verslag van de bijeenkomst gemaakt wordt, kunnen de veehouders op een makkelijke manier die weinig tijd kost veel van elkaar of andere deskundigen leren.

>> Ervaren virtuele netwerker

Jacco Wink, melkveehouder in Wijk en Aalburg, is al een ervaren virtuele netwerker. Samen met een paar collega's en een automatiseerder en Wageningen UR zette hij de eerste stappen voor het virtuele netwerk Happy Cow. Netwerken in de Veehouderij leverde de procesondersteuning. Het was uiteraard wennen aan de techniek. Lastiger bleek dat iedere veehouder de gegevens op een andere

manier opsloeg. De een noemde bijvoorbeeld het middel tegen mastitis in zijn administratie met de merknaam, de ander noemde het mastitis-injector. Om de gegevens onderling te kunnen gaan vergelijken, moesten gegevens op een eenduidige manier opgeslagen worden. Toen dat eenmaal rond was, kon de groep gaan draaien.

>> Doelgericht

Naast virtuele excursies hebben de veehouders ook netwerkbijeenkomsten met een externe deskundige erbij. De veehouders verzamelen bijvoorbeeld hun data over het voorkomen van mastitis en sturen die op naar een onderzoeker. Die analyseert de gegevens, zet ze uit tegen het gemiddelde van Nederland en van de groep. Ze tovert mooie grafiekjes op het scherm, voor iedereen zichtbaar op zijn eigen scherm thuis. Een van de deelnemers legt uit waarom bij hem meer mastitis voorkomt. Zo leren de veehouders van elkaar en van de onderzoeker problemen met mastitis aan te pakken. Een volgende keer staat de tussenkalftijd centraal, of de bemesting. Wink is enthousiast: 'Je kan in anderhalf uur heel doelgericht en bewust bezig zijn. Kletsverhalen sla je over en je hebt iedereen gezien en gesproken, ook de onderzoekers uit Wageningen.'

Ook individuele begeleiding is mogelijk. 'De DLV'er kan lekker thuis blijven zitten. Ik stuur mijn gegevens op, kan hier of daar nog een foto



Virtueel netwerker Jacco Wink

maken of andere gegevens aanleveren. Dat is toch veel goedkoper?' Zo is de techniek een middel waarmee de veehouders nieuwe (tijdelijke) kennisarrangementen vormen, één van de doelstellingen van Netwerken in de Veehouderij.

De groep begon met vijf veehouders en breidde al snel uit naar twintig, met deelnemers in Friesland, Limburg en Zeeuws-Vlaanderen. De volgende stap is de groep nog verder te laten groeien, naar een paar honderd. Dan zijn er altijd genoeg mensen om een bijeenkomst te houden. Bovendien kun je met een grote groep veehouders regiogemiddelden maken, waar een veehouder zich nog beter aan kan spiegelen. Ook uitbreiding naar andere partijen, zoals de dierenarts of de voerleverancier, staat in de planning.

>> Vrijer praten

Dat deze methode de veehouderij duurzamer maakt, staat voor Wink buiten kijf. Juist omdat er zoveel cijfers zijn die de veehouders met elkaar delen. Hij noemt als voorbeeld de veehouder die rubberen matten op de vloer legt en daardoor beter ziet of de koeien tochtig zijn, waardoor de inseminaties beter slagen. Na een aantal maanden moet je dat terug zien in de cijfers en kunnen andere veehouders er hun voordeel mee doen. Het voordeel ten opzichte van een fysieke studieclub is voor hem de relatieve anonimiteit. 'Je ziet elkaars gezicht

wel, maar het is niet je buurman. Dan praat je wat vrijer.' En het is voor vrijwel iedereen weggelegd: je hebt alleen een snelle internetverbinding, een beetje snelle computer, een headset en webcam nodig. Voor veel boeren is dat geen probleem meer.

>> Advisering op afstand

De groep vergelijkt op dit moment vooral de eigen cijfers, maar er is nog meer mogelijk. Inmiddels lopen de eerste studenten van de HAS mee in virtuele bedrijfsbegeleiding en advisering op afstand. Zij doen veel van het voorwerk. Zo maken zij de bedrijfsanalyses en dragen verbeterpunten aan. Vervolgens stellen ze samen met melkveehouders, de bedrijfsadviseur en de onderzoeker in een virtueel (kennis)team de definitieve adviespunten op. Dankzij de techniek komen de diverse disciplines (betaalbaar) bij elkaar. Voor onderwijs is het een gemakkelijke en directe brug met de praktijk. Henri Holster, die vanuit Wageningen UR betrokken was bij de opzet van de virtuele groep, ziet ook graag uitbreiding richting andere onderwerpen. 'Nu zijn ze nog heel koegericht. Je kan het bijvoorbeeld ook hebben over het mestbeleid. Maar het gaat natuurlijk om de invulling die de veehouders er zelf aan geven. De techniek van het vernieuwend communiceren laat bijna alles toe. Het is simpel, goedkoop en het netwerk kan binnen de kortste keren op eigen kracht verder.

Meer informatie: [i www.verantwoordeveehouderij.nl/netwerken](http://www.verantwoordeveehouderij.nl/netwerken) (kies Wijk en Aalburg netwerk 23), Barend Meerkerk, [t 06 53 670 143](tel:0653670143), [e b.meerkerk@dlv.nl](mailto:b.meerkerk@dlv.nl), Henri Holster, [t 0320 293372](tel:0320293372), [e henri.holster@wur.nl](mailto:henri.holster@wur.nl) of Jacco Wink, [t 0416 691182](tel:0416691182), [e wink.boll@worldonline.nl](mailto:wink.boll@worldonline.nl)