



Sensoren en DNA-informatie bepalend voor managen grote koppels

Aanwezig talent benutten

Breng je eigen talent en het talent van de koeien op jouw bedrijf in beeld. Dat helpt om plezierig en efficiënt te werken, zo werd duidelijk uit Farmtalk, een rondetafelgesprek voor jonge melkveehouders.

tekst **Diane Versteeg**

Koen Bolscher, melkveehouder en bestuurslid van het Nederlands Agrarisch Jongeren Kontakt (NAJK), hield de bezoekers van de 'Farmtalk', het rondetafelgesprek voorafgaand aan het CRV-Event in Zwolle, een spiegel voor. 'Wat wil je zelf? Groeien voor meer marge of meer werk? Richt het bedrijf zo in, dat de bedrijfsvoering past bij je talenten, dat vergroot je werkplezier.'

Geen pk's, maar talent

Naast Bolscher zaten Alfred de Vries (CRV), Jan Hulsen (Vetvice) en Jan van Weperen, melkveehouder te Oosterwolde, voor een 'Farmtalk' aan tafel bij Veeteeltredacteur Florus Pellikaan. Het gesprek in de sfeer van een late-nightshow verdiende een groter publiek, maar dat mocht het enthousiasme aan tafel en in de zaal zeker niet drukken.

Agrarische opleidingen zouden volgens Bolscher meer aandacht moeten besteden aan de talenten en vaardigheden van studenten om zo werkplezier te behouden. 'Het gaat in opleidingen nog te vaak over hectares, pk's en kilo's melk', aldus Bolscher, die aan zijn laatste termijn als NAJK-bestuurder bezig is. Meer koeien melken levert niet per sé een hogere marge op, meer efficiëntie vaak wel. 'Van een paar procent verbetering – denk aan voerefficiëntie, diergezondheid of bodembeheer – kun je een goed belegde boterham eten. Zeker als je kiest voor de punten waar je talent ligt.' Volgens CRV-directielid Alfred de Vries biedt technologie steeds meer oplossingen die bijdragen aan efficiënt veestapelmanagement. Genomic selection is daar een voorbeeld van. 'Door al op jonge leeftijd het DNA van een dier te laten analyseren,

breng je de "talenten" binnen de veestapel in beeld. Op basis daarvan bepaal je welk dier je opfokt tot melkkoe.' DNA-informatie helpt ook om de diergezondheid te verbeteren, aldus De Vries. Uit onderzoek van CRV blijkt dat dieren met een hoge score voor het kenmerk 'Better Life Gezondheid' een lager celgetal hebben en minder vaak mastitis of slepende melkziekte ontwikkelen. 'Deze dieren hebben minder gezondheidsbehandelingen nodig', gaf hij aan. 'Ook kunnen gezondheidsbehandelingen in de toekomst beter worden samengesteld met DNA-informatie. Het ene middel slaat namelijk beter aan dan het andere.' Dat scheelt kosten. Een gezondere veestapel en minder gezondheidsbehandelingen dragen volgens De Vries bij aan het draagvlak van de sector in de samenleving. Van Weperen, die ondanks

dat hij 500 koeien melkt elke koe kent, vertelde dat hij vaak de oudste koeien met de hoogste levensproducties in de stal aan bezoekers laat zien. 'Ze zijn altijd onder de indruk van die dieren. Want die zijn gezond en in blakende conditie, anders hadden ze zo'n status niet gehaald.'

Informatie uit sensoren

Jan Hulsen, mede-eigenaar van adviesbureau Vetvice, gaf aan dat het management van de Nederlandse bedrijven hoog aangeschreven staat. 'Als de individuele koe het goed doet, gaat het met het koppel ook goed. Sensortechnologie is daarbij een hulpmiddel, maar ook de juiste inrichting van de stal.' Tijdens het gesprek konden de sprekers op elkaar reageren en van Weperen haakte aan op Hulsen's pleidooi voor koppelmanagement. 'Natuurlijk letten we op de individuele koe, maar het draait vooral om koppelmanagement. Op de individuele koe sturen we indien nodig bij, bijvoorbeeld door gebruik te maken van de informatie uit sensoren. Dat wordt vanwege de bedrijfsomvang in de toekomst op steeds meer bedrijven belangrijker.' |