

# 'Midi'-baaltjes

## Gemengd voer droge koeien in ronde balen

De droogstand van koeien is een kritische periode en vraagt veel aandacht. De samenstelling van het rantsoen is van groot belang, maar ook de beide droogstandsfasen (far-off en close-up) spelen een belangrijke rol in een juiste aanloop naar de nieuwe lactatie.

**H**et voeren van de droogstaande koeien vraagt een speciaal rantsoen en dan ook nog voor twee groepen droogstaande koeien: die in de far-off-periode (de eerste vijf weken van de droogstand) en de close-up-periode (laatste drie weken voor afkalven). Voerspecialisten van de Animal Sciences Group en van Agrifirm hebben de rantsoeneisen voor de beide groepen droogstaande koeien op een duidelijke manier voor de netwerkgroep Koudum op een rij gezet en gepresenteerd. Aan de hand daarvan zijn de optimale rantsoenen samengesteld. Voor de groepsdeelnemers gaf het een helder beeld van wat ze aan de droge koeien zouden moeten voeren. Dat de eigen kuilen niet altijd optimaal zijn bleek al snel. Door de bedrijfsomvang en de noodzaak van twee groepen droogstaande koeien komt het regelmatig voor dat er slechts een paar koeien per groep zijn. Het is niet makkelijk om voor die paar dieren een optimaal rantsoen te maken en bij het voeren de broei voor te blijven.

De netwerkgroep heeft het initiatief genomen om op de bedrijven van Anton Stokman en Piet Zonderland de juiste gemeng-

de rantsoenen voor de droge koeien te maken en deze in te kuilen. Dit werd op twee manieren gedaan: in een klein rijkuiltje zodanig dat de voersnelheid hoog was en door het gemengde rantsoen in 'midi'-baaltjes te persen en deze aan de (kleine) groep droogstaande koeien te voeren. Deze midibaaltjes (circa 250-300 kg) werden met een speciale kleine rondebalepers gemaakt (zie foto).

### Gezamenlijk mengen

De ervaringen bij het voeren met de midibalen zijn positief. De kleine ronde balen hadden voldoende voersnelheid en er trad in het geheel geen broei op bij het voeren aan het kleine koppel droge koeien. In de kleine rijkuil kwam wel broei voor en daarmee voerverlies en meer voerresten. De netwerkgroep zet zijn experimenten voort en gaat komende zomer weer een gemengd rantsoen aanmaken, nu niet met ingekuilde producten, maar door graskuil rechtstreeks van het land te mengen met andere voedermiddelen die het beste passen in het droogstandsrantsoen. Ook wil de groep de kosten van een dergelijk voersysteem in beeld brengen.

Vragen?



Durk Durksz

Voor vragen over dit artikel kunt u aanstane maandag tussen 12.00 en 13.00 uur telefonisch contact opnemen met de auteur(s) door te bellen naar: 0320-293211.

De groep van zes veehouders gaat daarnaast bekijken of gezamenlijk mengen en voeren van de droge koeien op de afzonderlijke bedrijven tot de mogelijkheden behoort. Wat zijn de voordelen en wat zijn de knelpunten? Hoe zijn die knelpunten dan op te lossen?

Ook wordt gedacht aan gezamenlijke huisvesting van de droge koeien van de deelnemende bedrijven op één locatie. De groepen droge koeien zijn dan aanmerkelijk groter en er kan één mengkuil aangelegd worden voor elke groep droge koeien. Door het grotere aantal dieren zal de voersnelheid hoger zijn en zal broei voorkomen kunnen worden. Ook hier wordt bekeken wat de voordelen en de knelpunten zijn.

Ing. D. Durksz, netwerkbegeleider Animal Sciences Group, Lelystad

