

Strengere mineralennormen vragen meer van voermanagement

NOG VEEL WINST TE HALEN UIT RUWVOER

De strengere (milieu)regels vragen tegenwoordig veel van de managementkwaliteiten van veehouders. Met een betere kwaliteit ruwvoerders en 'bemesten op maat' kunnen veehouders veel voordeel halen, stelt Johan Absil, specialist rundveehouderij bij Boerenbond Deurne (Noord-Brabant).

De adviseurs van Boerenbond Deurne verzamelen veel informatie over de rantsoenen op de melkveebedrijven. Zij houden onder meer bij wat een rantsoen kost en hoeveel meetmelk daaruit geproduceerd wordt. Dit maakt het mogelijk om te kunnen vergelijken en te zien waar er op de kosten bespaard kan worden.

Betere ruwvoer kwaliteit

Een van de belangrijkste posten waarmee winst gehaald kan worden is de ruwvoer kwaliteit. "Daar valt méér uit te halen", stelt Absil. Veehouders zouden samen met hun bedrijfsadviseurs meer stil mogen staan bij de kwaliteit van de maïs en het gras die zij willen oogsten. Bij een goede ruwvoer kwaliteit hoeft er minder gecorrigeerd te worden met mengvoer en bijproducten. En dat bespaart geld.

Maïs

Voor maïs betekent dit dat het hakseltijdstip nauwkeurig gekozen moet worden. Maar in de praktijk laat men zich soms leiden door wat de buurman doet. Zodra men de hakselaar ziet rijden, wil men zelf ook aan de slag en wordt de loonwerker gebeld. Ook wordt de loonwerker soms op het laatste moment

gebeld, die is dan volledig bezet en kan de maïs pas over twee weken hakselen. De maïs wordt daardoor niet op het optimale moment geoogst en dat heeft gevolgen voor de kuil kwaliteit. Zorg dus voor een goede planning zodat de loonwerker zijn agenda daarop kan afstemmen, is het advies. Absil attendeert er verder op dat de maïskorrels tijdens het hakselen goed geplet moeten worden voor een optimale vertering in de koe.

Gras

Het oogstmoment is ook bij gras een belangrijk aandachtspunt. Veehouders laten zich hier nogal eens leiden door het weer. Met de eerste zonnestralen in het voorjaar komen de maaier en hark uit de schuur. "Veehouders oogsten daardoor niet altijd de beste snede en voldoende tonnage", stelt Absil. De zonnige dagen hadden beter benut kunnen worden voor extra groei van het gras, en meer suikers en meer structuur in het gras. Zo'n kuil is efficiënter te benutten voor het vee, met name voor wat betreft de energie en het ruwe eiwit. Verder geldt: weet wat je voert, meten is weten. Ondernemers die meedoen aan de bedrijfsspecifieke excretie (BEX) moeten hun kuilen laten bemonsteren en opmeten. Absil adviseert om de



Voer van topkwaliteit

Bij een goede ruwvoer kwaliteit hoeft er minder gecorrigeerd te worden met brok. En dat bespaart geld.

Foto: Geesje Rotgers

kuilen ook te laten bemonsteren op sporenelementen en mineralen. "Wij kunnen dan een aanvullende brok leveren die daar precies op aansluit. Dit komt de productiecijfers ten goede."

De opslag

Een tweede punt van aandacht betreft de opslag van het ruwvoer. "Alle machines worden groter om sneller en efficiënter te kunnen werken: de maaiers, de kiepers, de shovels op de kuil. Wat in de regel niet meegroeit zijn de kuilplaten", constateert Absil. In de praktijk wordt dat opgelost door de kuil hoger te maken. Als de kuil dan maar uitmuntend wordt aangereden, hoeft dat niet meteen problemen te geven. Maar dat

laatste vergt meer aandacht. "Een kuil goed aanrijden kost nu eenmaal tijd en die tijd moet men zich wel gunnen." Het risico op broei is bij uitkuilen groter als de kuil niet goed is aangereden. Broeiremmers kunnen dit probleem verhelpen, maar die kosten kan men gemakkelijk verminderen als men de nodige zorg besteedt aan het verdichten van de kuil". Verder moeten de afmetingen van de kuil in overeenstemming zijn met de omvang van de veestapel, zodat een voldoende grote voersnelheid kan worden bereikt. <

Aandacht voor fosfaat

De aanstaande mestwetgeving vraagt meer aandacht voor fosfaat (P). Volgens adviseurs van het project Koeien & Kansen (in dit project werken zestien melkveehouders al met de strenge toekomstige normen) vraagt die nieuwe regelgeving fosfaatarmere rantsoenen. Het gros van de rantsoenen zit op 110 tot 125 procent van de P-norm. Dit komt vooral door de hoge gehalten in het ruwvoer. Een P-arm krachtvoer eraast is dan de oplossing. Dergelijke krachtvoerders zijn iets duurder vanwege de P-arme grondstoffen die erin zitten.