



Marcel Vermue (links) en Gerhard de Visser (rechts): 'Extensief blijven om te voldoen aan de derogatie-eis'

**Sinds 2004 teelt Gerhard de Visser mks. Nu de krachtvoerprizen een opwaartse trend volgen, is het voor hem een interessante vraag of hij zijn areaal kan uitbreiden.**

**G**erhard de Visser teelt sinds 2004 maiskolvensilage (mks). De veehouder uit Aagtekerke kreeg dit advies destijds van DLV-adviseur Marcel Vermue, om zo zijn ruwvoeroverschot te verkleinen. Nu spreken ze elkaar opnieuw en bespreken de teelt van mks als krachtvoervervanger.

'Ik voer jaarlijks in drie maanden 27 ton droge stof mks en bespaar daarmee twintig ton krachtvoer. Is een hogere besparing in mijn situatie haalbaar?', vraagt De Visser zich af. De veehouder benadrukt dat één op één krachtvoer vervangen niet meevalt, omdat de mks wordt gemengd in het totale rantsoen. Daardoor krijgen ook de laagproductieve koeien het aandeel van twee kg droge stof mks.

Marcel Vermue stelt dat het bedrijf extensief moet blijven om meer mks te telen, anders is het niet meer mogelijk om aan de derogatie-eis van zeventig procent grasland te voldoen. 'Vier jaar geleden molk je 12.000 kg melk per hectare, nu is dat 13.500 kg bij een productie van bijna 900.000 kg melk. Meer mks telen betekent in jouw situatie meer land huren, omdat je per se het jaarrond snijmais wilt blijven voeren. Nu teel je 18,7 hectare mais en 45 hectare gras. Dan zit je al op de grens van zeventig procent.' De Visser denkt even na. 'Daarvoor zijn de huurprijzen van 800 euro per hectare te

hoog. Die lopen op met de prijs van het graan, dat dit jaar fors duur is.' Vermue: 'Je zou ook kunnen overwegen om snijmais te kopen en zelf meer mks te maken, in plaats van de huidige drie hectare.' De Visser twijfelt. 'Dat is een optie, maar de prijs van snijmais stijgt ook, omdat andere producten duurder zijn. Het financiële voordeel van mks blijft daardoor klein.'

'Hoe aantrekkelijk zijn andere gewassen?' Vermue: 'Ook dan blijf je met de derogatie-eis klem zitten. Gerst, erwten, veldbonen of andere combinaties hebben een te lage opbrengst en een te hoog teeltrisico. Tarwe zou nog wel een optie zijn, maar het oogstmoment komt dan zeer nauwkeurig en de loonwerkers zijn hier niet ingesteld op het pletten of malen van graan. En wil je het als droog product oogsten dan heb je voor dertig ton aan opslagruimte nodig.' De Visser knikt. 'Dat klopt.'

#### Betere voeropname

Hoogproductieve koeien krijgen bij De Visser gedurende de drie maanden dat hij mks voert acht kg krachtvoer om twee kg mks. 'Dat vind ik weinig krachtvoer voor een koe van veertig tot vijftig kg melk', stelt De Visser, die gemiddeld 9511 kg melk met 4,38% vet en 3,59% eiwit uit zijn veestapel haalt. Vermue wijst hem erop dat de totale rantsoensamenstelling om extra aandacht vraagt, om zo het ruwvoer optimaal te benutten en pensverzuring te voorkomen. De Visser: 'Die verzorgt Agrifirm en daar ben ik prima over te spreken. De koeien doen het erg goed met mks, het komt de opname ten goede. Op papier verdien ik er misschien niet direct veel aan, omdat de pacht- en teeltkosten oplopen naar 1300 euro per hectare. De kosten van mks lopen daardoor ook op naar een 14 ct per kg droge stof. Maar zelfs als ik quitte zou spelen bij het huren van extra grond, denk ik dat ik dat morgen nog zou regelen.'

Tijmen van Zessen

Gerhard de Visser: 'Ik bespaar twintig ton krachtvoer per jaar'

## Mais als krachtvoer

# Eigen krachtvoer

Hugo Leuridan: '42,5 procent eigen granen in krachtvoer'

**Al acht jaar maakt Hugo Leuridan uit Sint-Kruis-Brugge gebruik van tritcale en zelfgeteelde wintertarwe in het evenwichtige krachtvoer. Perspulp is een andere belangrijke aanvuller.**

**Z**elfgeteelde tritcale en wintertarwe vormen de basis van het evenwichtige krachtvoer voor de dertig melkkoeien van Hugo Leuridan uit Sint-Kruis-Brugge. In een mix met soja, lijnzaadschilfers, bietenpulp, melasse, luzerne en mineralen komt het aandeel producten van eigen grond in het zelf samengestelde krachtvoer uit op 42,5 procent. 'De graanprijzen waren altijd te laag om daar veel geld uit te halen', zegt Leuridan, die ruim 9000 kg melk met 4,6% vet en 3,40% eiwit melkt. Acht jaar geleden startte hij met een eigen krachtvoermengsel. 'De prijs voor wintertarwe lag toen op ongeveer tien euro per honderd kilo, krachtvoer kocht ik op dat moment voor minstens het dubbele van de prijs terug.' Eddy Decaesteker van de Bedrijfsadvies Melkveehouderij kent na vijf jaar bedrijfsadvies de situatie bij Leuridan door en door. Hij kijkt sinds de prijsontwikkeling van granen kritischer naar het gebruik van eigen krachtvoersoorten. 'Voorlopig is het zelf vervoederen van tarwe minder interessant aan het worden', stelt hij nuchter. 'Nu de tarwe meer geld opbrengt, is het misschien interessanter om te verkopen. Wanneer je de tarwe zelf vervoert, kun je die ook niet verkopen, dan kost het de boer in principe evenveel.' Om krachtvoer te vervangen zijn tarwe en tritcale ideale producten, zegt Decaesteker. 'Het zijn ongetwijfeld erg constante krachtvoersoorten.'

Perspulp is een andere krachtvoervervanger. 'Tien kilo perspulp vervangt de eerste twee kilo krachtvoer', gaat Eddy De-

caesteker verder. Omdat Leuridan zelf geen suikerbieten teelt, ondervindt hij geen prijsvoordeel van het terugkopen van bietenpulp, maar koopt hij de perspulp op de vrije markt. 'Zelfs dan blijft perspulp interessant voer. De kostprijs van perspulp stijgt niet sneller dan van andere grondstoffen. Omgerekend naar kilogram droge stof komt perspulp op 15 euro per 100 kilo uit, dat is nog veel goedkoper dan krachtvoer.'

Ook voertechisch past perspulp ideaal in melkveerantsoenen. 'Perspulp is smakelijk en stabiel', vindt Decaesteker. Zeker in vergelijking met tarwe is perspulp minder risicovol. 'Tarwe moet je preciezer voeren. Bij graan in het basisrantsoen komt de acidosegrens dichterbij. Nu de graanprijzen stijgen zal de tarwe overal wel met de keukenweegschaal worden afgewogen.'

#### Goed gras is krachtvoer

Het winterrantsoen afgelopen jaar bestond in droge stof uitgedrukt uit 3 kg voordroogkuil, 9 kg mais, 2,25 kg perspulp, 1,35 kg draf (bierbostel) en telkens 2 kg soja, tarwe en koolzaadschroot. Het jaar daarvoor kregen de koeien in de winter 5 kg voordroogkuil, 8 kg mais, 1,6 kg perspulp, 1,35 kg draf, 1,5 kg tarwe, 1,75 kg soja en 0,75 kg sojaschroot. Eddy Decaesteker: 'De voordroogkuil afgelopen jaar was minder geslaagd en dat zie je terug in het rantsoen. Krachtvoer besparen begint bij een goed ruwvoerproduct. De eerste halve kilo tarwe zit al in goed gras.' Van alle mogelijke eigengeteelde krachtvoervervangers is graan teeltechnisch in het voordeel, vindt ook Hugo Leuridan, die meerdere alternatieven overwoog. 'In het teeltplan zijn granen een mooie afwisseling.' Hij verwijst naar de 6 hectare tritcale en graan, 10 hectare mais en 20 hectare gras. 'Graan wordt bovendien geoogst voor het begin van de winterkalvinen, dat past perfect.'

Annelies Debergh

Hugo Leuridan en Eddy Decaesteker: 'Graan teeltechnisch in het voordeel'

