

# Gevarieerd en toch goedkoop

Bert Germonpré: 'Mechanisch mengen met uitkuilbak op kuilplaat'



Zoekende naar het best passende voersysteem kwamen Marc en Bert Germonpré tien jaar geleden bij een eenvoudige uitkuilbak uit. Ondanks het simpele en goedkope systeem krijgen de veertig koeien een variatie aan bestanddelen voorgeschoteld.

**G**raskuil, maaskuil, perspulp, eiwitkern en geplette tarwe. Eenvoudig kan het basisrantsoen dat de ruim veertig koeien van Marc (op de foto rechts), Bernadette en Bert (op de foto links) Germonpré uit Adinkerke voor de neus krijgen, niet genoemd worden. In de wintermaanden komt daar nog dertig are voederbieten bij, wat de productie op een niveau brengt van ongeveer 8000 kg melk met 4,2% vet en 3,4% eiwit in 305 dagen. Bert Germonpré: 'De grond is er toch, voederbieten zijn goedkoop voer en het past erg goed voor de gezondheid van de koeien.'

Het blijkt meteen ook het meest arbeidsintensieve bestanddeel in het rantsoen. In de winter wordt drie keer per dag gevoerd met drie keer per dag een verdeling van de gemalen bieten over het gemengde voer heen. 'De bieten zitten nog maar drie jaar in het rantsoen', vervolgt Bert. 'De uitkuilbak hebben we nu tien jaar. Snijcapaciteit speelde toen geen rol bij de keuze van ons voersysteem.'

## Mechanisch mengen

Mogelijkheid tot mengen was evenmin een directe overweging bij de aanschaf van de uitkuilbak. 'Een nieuw voersysteem aanschaffen is elke keer opnieuw een beetje zoeken', verduidelijkt Bert Germonpré. Van de U-snijder werd bewust afgestapt. Een uitkuilbak met aanschafwaarde van ongeveer 5000 euro kwam in de plaats. 'We wilden vooral geen zaagblad meer. Dat bracht veel te veel kosten met zich mee. Aan het huidige voersysteem is veel minder onderhoud. Hooguit wordt de ketting elke twee tot drie jaar vernieuwd.' Sinds vijf jaar krijgen de koeien ook met dit eenvoudige systeem een grof gemengd rantsoen voorgeschoteld. 'De eiwitkern gooien we bovenop de verschillende ruwvoersoorten op één hoop op de kuilplaat. Die componenten schep-

pen we dan samen op en halen we een keer door de bak voor het grof gemengde rantsoen naar de koeien gaat.'

Met name de verdeling van de eiwitkern in het voer vindt Bert Germonpré een goede zaak. In de winter ligt die gift op één kilo, momenteel is dat een halve kilo verdeeld over de twee voederbeurten in de zomerperiode. 'Een eiwitkern bevordert duidelijk het opnameniveau van de koeien. Een standaardgift in het basisrantsoen werkt bovendien kostenbesparend.'

Enkel de koeien in het begin van de lactatie krijgen bovenop het standaardkrachtvoer nog een tweede eiwitkern in de krachtvoerautomat en wat geplette tarwe aan het voerhek. 'Na het melken zetten we de koeien vast. Zo verhinderen we dat de koeien te veel voederbieten opnemen en kunnen we gericht de geplette tarwe voeren.'

## Graspakken voor flexibiliteit

Het inkuilen van de verschillende ruwvoerproducten is afgestemd op het voersysteem. Zo komt de perspulp bovenop de mais te liggen. 'De verhouding maisperspulp laten we berekenen door een onafhankelijk adviseur aan de hand van de gemiddelde opbrengst mais per hectare', verwijst Bert naar de samenwerking met Bedrijfsadviesing Melkveehouderij West-Vlaanderen.

Elk jaar kuilt de familie Germonpré 180 ton perspulp in. De graskuil bestaat uit eerste snede gras afkomstig van acht hectare weiland en vier hectare graszaaiteelt. Eventuele latere sneden komen in graspakken terecht, een voorraad die naargelang de grasgroei kan worden aangesproken. 'Gras uit pakken voeren we gewoon bovenop het rantsoen. Het is een vrij dure oplossing, maar gras uit pakken levert behalve kwaliteit ook mogelijkheden tot flexibiliteit.'

Annelies Debergh

Bedrijfseconomist Liba: **Johan Achten**

## 'Voerbak bewerkelijk'

'Kleinere bedrijven die zo goedkoop mogelijk willen voeren, werken vaak met een eenvoudig voerbakje. Wanneer je de aanschafkosten van 7000 euro over een paar jaar uitsmeert, vallen de jaarkosten per kilogram melk mee. Maar bij grote aantallen koeien wordt dit systeem erg bewerkelijk, je moet steeds vaker naar de kuil rijden. Nadeel van dit systeem is bovendien dat je niet kunt snijden en mengen, waardoor het bijvoorbeeld lastig wordt om je droge koeien stro te voeren. Een blokkenschuif is ook een goedkoop systeem, maar werkt vooral goed bij een rantsoen zonder bijproducten. Dat soort bedrijven kom je in Vlaanderen weinig tegen, bijna iedereen voert er perspulp bij.'



Hoofd buitendienst gebr. Fuite: **Jarig Jan Odinga**

## 'Voorraad voeren lastig'

'Tussen goedkoop en goedkoop zitten nog verschillen. Erg goedkoop is voeren met een kuilvoersnijder en met de hand verdelen, maar dat past alleen op de kleinere bedrijven en is niet toepasbaar voor de grotere bedrijven. Voorraadvoeren of werken met een blokkenschuif zijn methoden die minder arbeidsintensief zijn, maar dat zijn systemen waarbij je moeilijk kunt corrigeren in het rantsoen. Goed ruwvoer winnen is altijd belangrijk, maar noodzakelijker bij rantsoenen die je niet kunt mengen. Toch kun je ook prima resultaten behalen zonder te mengen. Waarom zou je investeren in een voermengwagen wanneer je alleen maar gras en mais voert?'



Adviseur DLV rundveeadvies: **Jan van Middelaar**

## 'Doseerwagen wint terrein'

'Tot een jaar geleden heerste de gedachte dat als je geen voermengwagen had, je er niet bij hoorde. Ik heb het idee dat de laatste tijd veel bewuster gekeken wordt naar andere voersystemen. Neem een doseerwagen. Die is in aanschafprijs ongeveer 20.000 euro goedkoper ten opzichte van een voermengwagen. Daar komt bij dat voor een voermengwagen een veel zwaardere trekker nodig is die bovendien veel meer brandstof verbruikt. Ik zie dat bedrijven die sterk inzetten op groei en daardoor ook moeten investeren in een nieuw voersysteem heel kostprijbewust kiezen voor voeren met een doseerwagen.'

