

Bezoek aan bedrijf van de Gebroeders Meulewaeter in Lochristi

Situering van het bedrijf

In 1985 startten de gebroeders naast de reeds bestaande veehandel ook een veeteeltbedrijf op. Momenteel bestaat de onderneming uit drie vestigingen. Met het oog op het streven naar een hoog sanitair statuut is de veehandel volledig gescheiden van het fokkerijgebeuren. Het opkweken gebeurt op de vestigingen in Lochristi en Waasmunster. Wij bezoeken het bedrijf in Lochristi waar jaarlijks 170 koeien kalven. Na de kalving blijven de koeien daar tot ze drachtig zijn. Ook de kalveren verblijven er tot een leeftijd van 6 à 7 maanden. Daarna wordt het jongvee verplaatst naar het bedrijf in Waasmunster.

Teeltplan

Nieuw is de teelt van grasklaver. In 2015 was er 8 ha grasklaver aanwezig, voornamelijk op verder gelegen percelen. Daarnaast is ook de huiskavel van 5 ha ingezaaid met grasklaver. Ondanks de droge weersomstandigheden in 2015 is de teelt goed gelukt. De klaver bestaat uit een mengeling van rode en witte klaver, de witte klaver omwille van een dichte zodevorming en de rode omwille van de diepe beworteling en de hogere opbrengst. Vorig jaar is dit perceel 4x gemaaid en daarna nog beweid. De snede wordt telkens maar één keer geschud, daarna gehakseld en ingekuuld samen met het gras van de andere percelen. Men streeft ernaar om in de toekomst nog meer te maaien om het grasaandeel in het rantsoen te verhogen. Apart van hun eigen teelt is er nog een perceel van derden met een mengteelt van rietzwenkgras en klaver dat gemaaid wordt.

Naast deze grasteelten bevat het teeltplan ook nog maïs en voederbieten (8 ha). De gehakselde maïs wordt bovenop de sneden gras/grasklaver ingekuuld. Als toplaag komen nog eens de gemalen bieten gemengd met perspulp. De verschillende voedermiddelen worden in 1 kuil ingekuuld opdat er maar 1 kuil dient opengemaakt te worden met het oog op het voorkomen van broei. Frequent worden er kuilanalyses genomen van de verschillende voedermiddelen. In het geval van een mengkuil als deze is het belangrijk om een goed staal te nemen voor het bepalen van een correcte kuilanalyse.

Sinds vorig jaar is de teelt van tarwe (2,6 ha) vervangen door spelt (7 ha) met de bedoeling om meer structuur in het rantsoen te krijgen.

Huisvesting

De grote stal in Lochristi is aan de ene kant onderverdeeld in grote stroboxen waarvan de tussenschotten verwijderd zijn zodat de koeien zich vrij kunnen bewegen over 3 boxen. Door deze bewegingsvrijheid van de koeien is de bronst gemakkelijker waar te nemen, dit komt de vruchtbaarheid ten goede. Aan de andere kant van de stal zijn er kleine boxen voorzien, voor eventuele noodgevallen. Het strooien in de grote boxen gebeurt machinaal met de stroblazer.

De eerste maand zitten de pasgeboren kalveren in eenlingboxen. Deze boxen staan in de kalverstal die afgescheiden is van de grote stal om de infectiedruk zo laag mogelijk te houden. In de kalverstal zijn er 8 hutten bestaande uit telkens 3 boxen. Na een maand wordt een groep van 8 à 10 kalveren verhuisd naar een box aan de buitenzijde van de grote stal. Deze boxen zijn wel afgesloten van het grote vee en worden dik ingestrooid met stro bovenop een laag van vlaslemen. Hier verblijven ze ongeveer een half jaar en verhuizen dan naar het bedrijf in Waasmunster. Om de infectiedruk laag te

houden worden na elke verhuis de kalverboxen verwijderd en grondig gereinigd en ontsmet. De spenen worden gereinigd en gesteriliseerd. Aandacht voor hygiëne en infectiedruk zijn bij de Gebroeders Meulewaeter geen loze begrippen.

Kalveropfok

Er wordt veel belang gehecht aan de biestgift. De biest van het moederdier wordt steeds aan het kalf verstrekt. Om de antistoffen tegen de E. colibacterie, de corona- en rotavirussen in de biest te verhogen, worden de moederdieren tijdens de dracht gevaccineerd. Bij eventuele tekorten wordt droge gestandaardiseerde biest aangekocht bij DGZ. De verdere opfok gebeurt met kunstmelk die langzaam aan wordt opgebouwd tot een gift van max. 2x3 liter per dag. Naast melk wordt er water en kalvervlok ad libitum ter beschikking gesteld. De kalveren worden gespeend op een leeftijd van 3 maanden.

Voeding

De rantsoenen worden samengesteld met gespecialiseerde hulp van de veevoederleverancier en op het bedrijf zelf gemaakt met de mengvoederwagen.

Rantsoenen:

- Zoogkoeien: het rantsoen bestaat uit 10% perspulp + voederbieten, 30% voordroogkuil* en 60% maïskuil, aangevuld met 75g zoogkoemineraal. Gedurende de stalperiode wordt een winterzoogkoemineraal verstrekt, ook wordt extra beta-caroteen en 0,5 kg luzerne per zoogkoe per dag voorzien. Men tracht in de toekomst het aandeel gras(klaver) in dit rantsoen te verhogen.
- Jongvee in Waasmunster: Een gemengd rantsoen van 22% voordroogkuil*, 43% maïskuil, 16% draf, 10% CCM en 9% krachtvoedermengeling bestaande uit Rumiplus (luzerne), geplette spelt, sojaschroot 49, lijnzaadschilfers, vleesveemineraal en krijt.
- Kalveren: Vrij hooi ter beschikking aangevuld met kalvervlok en rumiplus.
- Afmestrantsoen van stieren: een gemengd rantsoen van 29,5% maïskuil, 12% draf, 20% CCM, 10% perspulp + voederbieten, 2% stro en 16,5% krachtvoedermengeling bestaande uit Rumiplus, geplette spelt, lijnzaadschilfers, maïskiemenschilfers, vleesveemineraal en krijt.
- Afmestrantsoen van de koeien: een gemengd rantsoen van 34,5% maïskuil, 13,6% draf, 8,8% voordroogkuil*, 16% CCM, 12% perspulp + voederbieten, 1,6% stro en 13,5% krachtvoedermengeling bestaande uit Rumiplus, geplette spelt, lijnzaadschilfers, maïskiemenschilfers, sojaschroot 49, vleesveemineraal en krijt.

*voordroogkuil: kuil van sneden gras/grasklaver

Tijdens de zomerperiode gaan de koeien en het jongvee vanaf 8 maanden ouderdom de weide op. Zij worden steeds bijgevoerd in de stal.

Dierengezondheid, fokkerij en afzet

Als bekend fokbedrijf blijft het belangrijk om het sanitaire niveau van de veestapel hoog te houden. De dieren worden gevaccineerd tegen RSV, IBR en BVD. Het bedrijf beschikt over een I3-statuut. Het opstalprotocol wordt op het bedrijf standaard toegepast. Dit houdt in: de dieren scheren bij opstallen en verder behandelen tegen schurft, maag- en darmwormen.

Daarbovenop worden bij de aangeboden fokdieren bloedstalen genomen voor controle op erfelijke gebreken. De broeders willen een veestapel opbouwen die gericht is naar grote lange dieren met veel gespiering. Groei en gewicht zijn de fokdoelen. Dit proberen ze te bereiken met KI-stieren die geselecteerd worden met behulp van een programma om inteelt te vermijden.

Om de rentabiliteit te waarborgen streeft men naar een vroege eerste kalving op 2 jaar ouderdom en een korte tussenkalftijd van 390 dagen.

Ook bij de afmest van de stieren en de koeien zijn de normen hoog gelegd. De stieren worden afgemest op een leeftijd van 19 maanden en verkocht volgens karkasgewicht. Koeien worden standaard afgemest na de tweede of derde kalving.