

Een betere voerefficiëntie levert serieus geld op

De bedrijfsstrategie van vader Hendrik en zoon Eise Tonnis de Vries is gericht op een efficiënte omzetting van voer in melk. Ze streven naar een hoge productie per koe en met de FeedExcel-fokkerijstrategie van CRV werken ze aan verhoging van de genetische aanleg voor voerefficiëntie.

Een oproep op Facebook leverde meer dan genoeg reacties op van geïnteresseerde melkers. En dus draait de 50-stands carrouselmelkstal van de familie De Vries sinds kort driemaal daags zes rondjes. ‘Ook wij merken dat de kosten hard zijn gestegen. En sinds dit jaar komen daar nog hoge bedragen bij voor de afzet van mest’, vertelt de jonge bedrijfsopvolger Eise Tonnis de Vries. ‘Met driemaal daags melken verwachten we zonder veel extra kosten de productie per koe te kunnen verhogen en daarmee het financieel rendement van onze bedrijfsvoering te verbeteren’, legt de 21-jarige veehouder uit.

Meer melk, hogere voerefficiëntie

Samen met zijn vader Hendrik beheert Eise Tonnis in het Groningse Niekerk een bedrijf met ongeveer 300 melk- en kalfkoeien en 190 stuks jongvee op 150 hectare grond. Voor dat de koeien driemaal daags werden gemolken, realiseerden ze een rollend jaargemiddelde van circa 9400 kg melk met 4,46% vet en 3,56% eiwit. ‘Om de efficiëntie van de bedrijfs-

Fok eenvoudig op voerefficiëntie met FeedExcel

De fokkerijstrategie FeedExcel van CRV maakt het eenvoudig om een veestapel te fokken die met dezelfde hoeveelheid voer meer melk produceert. Veehouders die merkerfokwaarden laten bepalen, zien direct welke dieren de hoogste genetische aanleg voor voerefficiëntie hebben. Merkeronderzoek is daarom een van de belangrijke bouwstenen in de FeedExcel-fokkerijstrategie.

Een andere bouwsteen is het meenemen van voerefficiëntie in het StierAdviesProgramma (SAP). Het StierAdviesProgramma selecteert binnen de veestapel de dieren met de hoogste genetische aanleg voor voerefficiëntie en maakt paringsadviezen op basis van deze kennis. De maximale genetische vooruitgang op voerefficiëntie wordt bereikt door het paren van vrouwelijke dieren met de hoogste genetische aanleg met geselecteerde FeedExcel-stieren. Deze zijn op de stierenkaarten en in de CRV-webshop herkenbaar aan het FeedExcel-beeldmerk. FeedExcel-stieren combineren een hoge productievererving met een hoge fokwaarde voor voerefficiëntie, goede scores voor gezondheidskenmerken en een positieve levensduurvererving. Fokken met FeedExcel-stieren levert daarom een efficiënte en hoogproductieve, maar ook een gezonde en duurzame veestapel op.



voering verder te verbeteren werken we aan een verhoging van de productie per koe', geeft Eise Tonnis aan. 'Met de strengere mestwetgeving en stijgende kosten wordt voer telen steeds duurder. Daarom moet de veestapel iedere kilo voer efficiënt benutten. Wij denken dat productieverhoging ons gaat helpen om de voerefficiëntie te verbeteren.'

Fokken zonder emotie

Ook in de jongvee-opfok verwachten de veehouders nog een efficiëntieslag te kunnen maken. 'We zijn selectiever geworden in het jongvee dat we aanhouden. Hoe minder jongvee, hoe meer voer we kunnen gebruiken voor de productie van melk. En omdat ook de jongvee-opfok duur is, willen we alleen nog maar geld steken in de kalveren die het waard zijn om opfokkosten aan te spenderen', legt Eise Tonnis uit.

'Merkeronderzoek helpt ons om emoties uit te schakelen en alleen de dieren met de hoogste fokwaarden aan te houden.'

Voerefficiëntie belangrijk in fokdoel

De laatste jaren geven vader en zoon De Vries ook in de fokkerij meer gewicht aan voerefficiëntie. Ze maken hiervoor gebruik van de FeedExcel-fokkerijstrategie van CRV. Voerefficiëntie is onderdeel van het fokdoel in het StierAdviesProgramma (SAP) en ook het gros van de gebruikte stieren scoort goed op dit kenmerk.

Wilt u weten wat de FeedExcel-fokkerijstrategie voor uw bedrijf kan betekenen? Uw CRV-fokkerijspecialist kan u hier alles over vertellen.

Meer informatie is ook te verkrijgen via de CRV-klantenservice, tel. 088-00 24 440 (Nederland) of 078-15 44 44 (Vlaanderen) en via de CRV-website. Kijk op: www.crv4all.nl/nl/service/feedexcel of www.crv4all.be/be/service/feedexcel.

'We selecteren stieren op fokwaarden voor productie, gezondheidskenmerken, levensduur en beenwerk. Stieren die aan onze eisen voldoen, blijken meestal ook FeedExcel-stieren te zijn', ervaart Eise Tonnis. In de meest recente SAP-draai zijn de stieren Nobrainer, Keystone, Perfect, Encourage, Boreso en Universe meegenomen. Van dit zestal voldoen er vijf aan de criteria voor het FeedExcel-label.

Blij met harde cijfers

Door consequent vast te houden aan hun fokkerijstrategie verwachten vader en zoon De Vries de komende jaren nog grote stappen vooruit te zetten in verbetering van de voerefficiëntie van hun veestapel. 'Het is mooi dat we van voerefficiëntie nu harde cijfers hebben, zowel fokwaarden van stieren als merkerfokwaarden van onze eigen veestapel. Van die cijfers maken we graag gebruik', verklaart Eise Tonnis. 'Een hogere voerefficiëntie levert serieus geld op.'



Eise Tonnis de Vries:
'Voer telen wordt duurder. We moeten elke kilo efficiënt benutten'