

Stop! Goede managers lezen eerst dit artikel

In dit artikel worden ervaringen met het gebruik van de bedrijfsspecifieke excretie beschreven. Goede managers kunnen als ze de excretiewijzer gebruiken veel geld besparen of mogelijk zelfs verdienen!

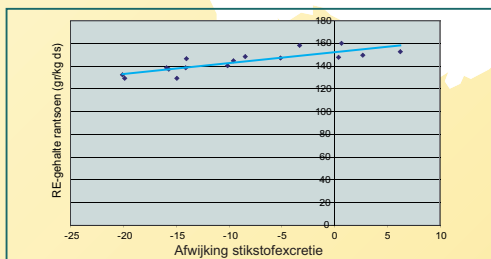
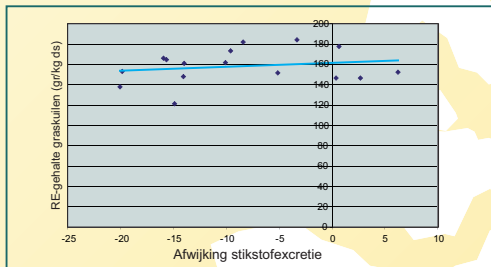
Ja, ja, dat zal wel weer. Een gedachte die mogelijk bij u opkomt na het lezen van dit opschrift. Toch raad ik u sterk aan u te verdiepen in de mogelijkheden van het gebruik van de excretiewijzer.

Immers, onbekend maakt onbemind. Helaas merk ik nog te vaak dat veehouders niet weten hoe de Excretiewijzer werkt, anders gezegd: "Wat zijn de knoppen waarmee je de resultaten kunt beïnvloeden?" Van harte hoop ik dat u zich er toch in wil gaan verdiepen, heus, u kunt er veel mestafzetkosten mee voorkomen. En het bedrijfsresultaat hoeft daar echt niet onder te lijden (daarover in de volgende nieuwsbrief meer).

September/oktober is een goed moment om te gaan oefenen met de handreiking, zeker als u vanwege uw ruwvoerpositie ook nog voeraankopen gaat doen. U hebt dan nog ruimschoots de kans om bij te sturen in uw rantsoenen om de mestafzet zoveel als mogelijk te verminderen en uw rantsoen te optimaliseren. Mijn (project)collega's kunnen u hier goed in helpen door middel van individueel advies of de Koeien & Kansencursus 'Gebruik handreiking' (een aanrader!).

Maar zowel van de Koeien en Kansen-deelnemers als ook van u, wordt verwacht zo goed mogelijk op het nieuwe mestbeleid in te spelen. En dat betekent alert blijven. Kleine foutjes kunnen grote (financiële) gevolgen hebben, zeker bij de toenemende omvang van de bedrijven. Met behulp van onderstaande twee grafieken wil ik een eerste aanzet geven om met de excretiewijzer aan de slag te gaan.

1. Is gebruik van de excretiewijzer eigenlijk wel interessant met een hoog ruw-eiwitgehalte in de graskuil? In onderstaande grafiek staan de gemiddelde ruw-eiwitgehalten in de graskuilen van de Koeien & Kansen-deelnemers van 2005 weergegeven tegen de procentuele afwijking van die bedrijven van de excretie volgens de LNV-tabel (de '0' lijn). Zoals u kunt zien is er niet echt een verband te ontdekken. Met andere woorden: alleen het ruw-eiwit in de graskuil zegt nog niets over de excretie.



2. Dit ligt anders bij het totaal ruw-eiwitgehalte in het rantsoen. Hoe lager dit ligt, hoe lager de excretie wordt. Hier zit wel een verband tussen! En daar hebt u zelf veel invloed op door

de soortkeus van bijvoorbeeld het krachtvoer wat u bijvoert naast een kuil met een hoger ruw-eiwitgehalte! Werk aan de winkel dus voor de echte manager.

Ten slotte:

U hebt het kunnen zien (op basis van de ervaringen van de Koeien & Kansen-deelnemers): een goed rantsoen spaart mestafzetkosten uit door een lagere excretie. En omdat de Koeien & Kansen-deelnemers zelf al hun rekeningen moeten betalen kunt u ervan op aan dat er hen ook alles aan gelegen is om goede bedrijfsresultaten te halen. De excretiewijzer is ontstaan vanuit de sterke wens van de Koeien & Kansen-deelnemers om zelf (weer) invloed te hebben op de hoogte van de excretie, en daarmee op de hoeveelheid mestafzet. Probeer het zelf ook uit, kijk op de website (www.koeienkansen.nl), ga op cursus bij Koeien & Kansen of laat u adviseren over het gebruik van de excretiewijzer door uw DLV-adviseur.

Wees wijzer, gebruik de excretiewijzer!

Barend Meerkerk, DLV Rundvee Advies

Grond bepalend voor bedrijfsontwikkeling melkveehouder?

De intensiteit (kg melk per ha) van de Nederlandse melkveehouderij neemt nog steeds toe. Het grootste deel van de melkveehouderij voert schaalvergroting als de te hanteren strategie voor toekomstperspectief uit door verhoudingsgewijs meer in melk te investeren dan in grond. Het hoge niveau van de quotumkosten dwong ook tot kiezen in melk of grond, om met een aanvaardbare kostprijs voor te sorteren op de komende ontwikkelingen.

Van invloed op de ontwikkeling van de Nederlandse melkveehouderij is zonder meer de afschaffing van het melkquotum in 2015. De discussie op welke manier dat moet worden ingevuld neemt toe. Volstrekt logisch is dat men in één adem ook de toekomstige milieuwetgeving noemt als men praat over de thema's die de ontwikkeling van de melkveehouderij gaan bepalen.

Voortzetting van derogatie is van wezenlijk belang; dit is niet alleen een zaak van goed onderhandelen, maar ook één waarbij het aandragen van harde bewijzen essentieel zal zijn. De ruimte die we mogelijk blijven behouden met de derogatie, kan worden verkleind door het streven naar fosfaatevenwichtsbemesting. Op een aantal Koeien & Kansen-bedrijven is al te zien dat de fosfaatgebruiksnormen van 2009 bepalend worden voor de af te voeren mest. Deze veehouders zijn al gestart met het verder optimaliseren van de fosforaanvoer in het voer door doelgericht te kiezen voor eiwitbronnen met een gunstige eiwit/fosforverhouding. Met het optimaal benutten van vakmanschap zijn melkproducties van 17.500 kg melk per ha mogelijk zonder mestafzet. Ook eenvoudige meestscheidingsmethodieken (dikke/dunne fractie) kunnen bijdragen aan het in evenwicht brengen van de balans. Koeien & Kansen schenkt ook hier aandacht aan. De veronderstelling is dat het uitsluitend toepassen van deze technologische oplossingen niet afdoende is en dat meer belangstelling voor het productiemiddel grond zal ontstaan. De Rabobank verwacht dat grond in het investeringspatroon van de melkveehouderij toeneemt van 12 naar 30% in de jaren tot 2015. Ook binnen Koeien & Kansen bespeuren we de tendens van het vergroten van de bedrijfsoppervlakte als de technische maatregelen onvoldoende zijn om de balans te sluiten (zie artikel 'De veehouder vindt wegen om mestafzet te voorkomen' van F. Aarts, M. de Haan en B. Meerkerk).

Jaap Gielen, projectleider