

Bedrijfsontwikkelingsplan varkenshouders.

Veel gemeenten hebben varkenshouders een brief gestuurd met het verzoek een bedrijfsontwikkelingsplan in te dienen. Waarom is dit nodig en hoe speelt u hier op in?

Vanaf 1 januari 2010 moeten veehouderijen voldoen aan het "besluit ammoniakemissie huisvesting veehouderij". In dit besluit staat dat veehouders hun stallen moeten aanpassen om de uitstoot van ammoniak te verminderen. Indien u echter vóór 1 april een plan bij uw gemeente neerlegt, hoe u dit vóór 2013 denkt te realiseren, wordt gedoogd dat u op dit moment nog niet voldoet aan de lagere uitstootnormen. Dit plan hoeft niet te worden ingediend indien uw bedrijf minder dan 250 vleesvarkens of 100 zeugen heeft. Uit het plan moet blijken wat u op uw bedrijf doet om de ammoniakuitstoot te verlagen tot de zogenaamde drempelwaarde. Als eenvoudig voorbeeld nemen we hier de vleesvarkens. In veel bestaande stallen is hier de NH₃-uitstoot 2,5 kg per plaats. De drempelwaarde voor vleesvarkens is gesteld op 1,4 kg NH₃ per plaats. In principe zijn er dan 2 mogelijkheden. 1: U geeft aan de bestaande stal aan te passen en om te bouwen met bijv. een luchtwasser zodat de NH₃-uitstoot daalt. 2: U dient een plan in om er een nieuwe stal bij te bouwen met een zeer lage uitstoot (bijv. een chemische luchtwasser) en met intern salderen komt u de gemiddelde uitstoot op uw bedrijf onder de 1,4 kg NH₃ per plaats. In dit geval mag de traditionele stal gewoon blijven bestaan, maar zult u op termijn dus wel een varkensstal moeten bouwen om aan het plan te voldoen. Voor de zeugen en biggen zijn ook drempelwaarden vastgesteld. Voor kraamzeugen is dit 2,9 kg NH₃ voor gaste en dragende zeugen 2,6 kg NH₃ en voor gespeende biggen 0,23 kg NH₃. Veel middelgrote varkenshouders vragen zich op dit moment af hoe ze invulling gaan geven aan deze toekomst en of er wellicht nog goedkopere mogelijkheden komen om de ammoniakuitstoot te reduceren. Voor advies hoe u het best dit plan kunt maken, verwijzen wij naar één van onze voorlichters die eventueel samen met een extern adviseur voor uw bedrijf dit op rij kunnen zetten.

Assortiment Rosévleesvoerders.

Het assortiment Rosévleesvoerders (naast volledig snijmaïs) is aangepast. De reden is dat er steeds meer kalveren vóór 8 maand worden geleverd.

Een kalf dat jonger dan 8 maand wordt afgeleverd valt onder de definitie kalfsvlees en heeft een aanzienlijk hogere opbrengstprijis dan een roze kalf dat tot een leeftijd van ± 9,5 maand wordt afgemest. Omdat het kalf absoluut niet ouder mag worden dan 8 maanden (dus maximaal 7,5 maand na opzet als nuchter kalf) is het belangrijk een maximale groei te behalen, zodat het gemiddeld geslacht gewicht van een koppel minimaal 160 kg is. Omdat steeds meer kalveren volgens dit systeem worden geleverd is het noodzakelijk dat we ons assortiment voeders opsplitsen. Bij deze een schema van ons huidige assortiment:

3605 Kalvergroeikorrel Rosé

Vanaf Nuka tot ± 12 weken leeftijd

Eigenschappen: - 3 mm korrel
- 1050 VEVI / 125 DVE+
- Bufferende stoffen
- Zeer hoge vitaminering
- Etherische oliën

3645 Rosévleesbrok Sprint

Bestemd voor kalveren ≤ 8 maand

Eigenschappen: - 1070 VEVI
- 105 DVE+ / 27 OEB
- Bufferende Stoffen
- Zeer licht verteerbaar

3646 Rosévlees Afmestbrok

Bestemd voor traditioneel mesten

Eigenschappen: - 1030 VEVI
- 105 DVE+ / 27 OEB
- Voldoende vit. / min.
- Degelijk grondstoffenpatroon

Verstrekt u naast snijmaïs ook een (droog of nat) bijproduct in uw rantsoen, dan is het noodzakelijk om uw gehele rantsoen te optimaliseren, zodat we een aanvullend voer (meel of brok) op uw situatie kunnen afstemmen.

Grondmonsters ook voor niet-derogatiebedrijven.

Een bedrijf dat niet deelneemt aan de derogatie hoeft in principe de grond niet te analyseren. In bepaalde situaties is dit echter wel aan te raden.

Vanaf 2010 kan de maximale aanwendnorm voor fosfaat (dierlijk en kunstmest samen) worden verlaagd indien het PAL- of Pw-getal boven bepaalde waarden komt. Hiervoor zijn 3 klassen geïntroduceerd: Laag, Neutraal en Hoog. Indien geen geldige grondmonsters aanwezig zijn (bijv. op bedrijven die niet meedoen aan de derogatie) valt uw automatisch terug naar de laagste aanwendnorm (klasse Hoog). Vooral bedrijven die van nature een niet te hoge fosfaattoestand van de grond hebben, raden we aan om vóór 15 mei deze grond te laten analyseren. Bij deze de tabellen met de maximale hoeveelheid aan te wenden fosfaat voor 2010 en 2011:

Grasland:

PAL-getal	Categorie	2010	2011
<27	Laag	100	100
27-50	Neutraal	95	95
>50	Hoog	90	90

Bouwland:

Pw-waarde	Categorie	2010	2011
< 36	Laag	85	85
36-55	Neutraal	80	75
>55	Hoog	75	70

Bemesting 2010.

Waarop te letten bij de bemesting in2010.

Vóór 1 april moet het bemestingsplan klaar zijn. Let u vooral op de maximale hoeveelheid stikstof en fosfaat die mag worden aangekocht en zorg dat u hier niet boven komt. Omdat op jaarbasis niet meer dan ongeveer 140 kg zuivere N per ha grasland (op derogatiebedrijven) mag worden aangekocht, zal de eerste snede niet te ruim mogen worden bemest. Schenk verder aandacht aan de zwavel-, natrium-, magnesium- en sporenelementenbemesting. Als advies voor de eerste snede kan prima worden volstaan met 250 kg Kas-Zwavel / ha (naast de drijfmestgift) of een Novagran blend meststof die is voorzien van extra sporenelementen. Uw voorlichter weet hier alles van.

Voor snijmaïspercelen geldt dat een rijenbemesting met N-P 20-20 in veel gevallen een overschrijding van de fosfaatsnorm teweeg brengt. Overleg dit met uw loonwerker. Een rijenbemesting met 100-150 kg **N-P 24-8 (+ 0,2 Borium + 5 SO₃ + 3 MgO)** is in de meeste gevallen nog wel mogelijk en dus sterk aan te bevelen.

Deelname BEX

Voor veel melkveebedrijven wordt het steeds interessanter om mee te doen aan de BEX (bedrijfsspecifieke excretie).

Omdat de fosfaatsnormen strenger worden, en de beteelde oppervlakte door DR in veel gevallen wat kleiner wordt geschat, wordt het voor meer melkveebedrijven in 2010 interessant om mee te doen aan de BEX. Voorwaarde is wel dat alle kuilen die op 1 januari 2010 aanwezig waren zijn geanalyseerd en opgemeten en dat u zelf noteert wat de voorraad was per kuil. Vooral indien u meedoet aan CRV-mineraal kunnen alle gegevens automatisch worden ingelezen en wordt meedoen aan BEX ook administratief steeds gemakkelijker. Wel blijft het lastig vooraf te begroten hoeveel m³ jaarlijks minder hoeft te worden afgevoerd. Indien dit echter aan de voorzichtige kant wordt ingeschat, zal dit op 31 december wel tot een sluitende boekhouding moeten kunnen leiden. Wel is het belangrijk alle informatie goed te archiveren, omdat u immers meer mest aanwendt op uw eigen bedrijf dan volgens de forfaitaire normen is toegestaan. De kans dat hier eens op wordt gecontroleerd is dan ook reëel aanwezig. Ons advies is dan ook, indien u besluit deel te nemen aan de BEX, alles zo goed en compleet mogelijk vast te leggen en ook alle gewonnen en aangelegde hoeveelheid ruwvoer ook daadwerkelijk te analyseren en op te meten. Van ons als voerleverancier ontvangt u dan jaarlijks een overzicht van de totale hoeveelheid voer inclusief het gemiddelde VEM, N- en P-gehalte. Verlang ook van uw bijproductenleverancier dat deze tijdig in januari deze overzichten verstrekken! Wilt u bijsturen in uw rantsoenen om een zo gunstig mogelijk resultaat te bereiken, let dan ook eens op (vooral) de hoeveelheid fosfor in (kracht)voeders en natte bijproducten. In een volgende nieuwsbrief komen we hier nog eens op terug zodat u kunt zien wat in uw geval de gunstigste voeders zijn om aan te kopen.

Te Koop:

- Kunstmelkmenger op 4 wielen. ±200 liter.
- ☎ 06-13483008, M. Bokseveld
- 4 x nicosilkleden (afm. 10 x 10), 11 stuks laka brijvoerbakken voor in het kraamhok.
- ☎ 0544-351352, R. Aagten

Te koop gevraagd:

- Rubber matten
- ☎ 06-23485438, W.A. Rensen

Met vriendelijke groet,
Booijink Veevoeders