

Elk nadeel heeft zijn voordeel

Zojuist werden we opgeschrikt door een bericht: "Al geconstateerd in De Valk". Dit was op 12 maart jl., hemelsbreed net 2 km van de fabriek. De scheidingslijn van de ring van het toeziingsgebied loopt tussen de fabriek en het kantoor door, kantoor valt erbinnen, de fabriek net er buiten. Dat is dus wel heel dichtbij. Op eens staan de beelden van 1 maart 2003 weer haarscherp op het netvlies, toen was er ook een uitbraak van Al op de Veluwe. Gelukkig is het aangetroffen virus op het betreffende bedrijf laag pathogeen en ook is uit de screening van de 17 omliggende bedrijven gebleken dat deze vrij waren. We wensen de direct betrokkenen van harte sterkte toe in deze onzekere tijd.

Ook al is het nog maar maart, de dagen beginnen duidelijk te lengen, de natuur begint te kleuren en de vogels worden hoorbaar actiever. Ook wij mensen zien weer uit naar deze mooiste periode van het jaar, vooral ook om weer lekker buiten bezig te kunnen zijn. Hoewel we eigenlijk geen noemenswaardige winter hebben gehad, het gras is zelfs nog groen.



Op de verschillende locaties van de Coöperatie is het bedrijvig te noemen, we merken echter de nasleep van de vorige Al in de fabrieken door langere leegstand van de pluimveebedrijven. De omzetten in de winkel liggen aardig op schema, de potgrond-actie en vroege-vogel-actie hebben daartoe zeker positief bijgedragen. Het weer heeft daarbij goed meegewerkt. Ook nu op dit moment van schrijven is het weer schitterend.

Er staan voor u als veehouder vele zaken op het programma naast uw gebruikelijke werkzaamheden, zoals het verzorgen van het vee in de stallen, het op tijd te bewerken van het land en het goed bijhouden van het eigen erf. Zeker voor de melkveehouderij is dit een gedenkwaardige maand, het is de laatste maand van de Superheffing. Dit zal veel vragen van u als ondernemer om tijdig in te kunnen spelen op een wisselender inkomensstroom. Daarbij komen nog de bijkomende regels ten aanzien van de Kringloopwijzer, PAS en bv. mestverwerking. Wat dat laatste betreft zal het nog een hele toer worden om dat op tijd geregeld te krijgen in 2015. Met alle goede bedoelingen ten spijt blijkt het toch maar stroperig te verlopen om mestverwerkingslocaties van de grond te krijgen. De behoefte is echter groot en zoals het nu lijkt zullen de eerste installaties van omvang pas kunnen gaan draaien in 2016. Het wordt dus dringen geblazen om één en ander nog op tijd geregeld te krijgen. VVO's zouden daardoor toch nog wel eens wat duurder kunnen gaan worden.



BMC mestverwerking te Moerdijk.

De opbrengstprijzen van de verschillende diersectoren lijken zich heel aardig te ontwikkelen, echter bij de vleesvarkens blijft het kwakkelen. Ook is het jammer te constateren dat kooi-eieren gewoon binnen kunnen blijven komen vanuit de Oekraïne. Sharon Dijkema zegt geen gronden te hebben om dit af te kunnen keuren, helaas. Nu maar hopen dat de prijszetting van de eieren nog even blijft tot na Pasen.

De grondstoffenmarkt en voerprijzen

Ondanks de grote voorraden granen en goede opbrengsten bij sojabonen en tegen de verwachting en de hoop in, zijn lagere mengvoederprijzen op korte termijn helaas niet te verwachten. Een reden hiervoor is de

zwakkere euro die zorgt voor hogere prijzen voor grondstoffen die geïmporteerd worden (met name eiwit).

Als we kijken naar de energieprijzen zien we dat mede door een aantal "meevallers" zoals een tegenvallende economie, onrust in het Midden Oosten en onrust vanuit de OPEC richting de Verenigde Staten (schalie), een milde winter in West Europa (veel voorraad) de prijzen van energie (olie, gas, steenkool) zijn gedaald. Zo zien we maar weer: elk nadeel heeft zijn voordeel. Afsluitend is het te hopen dat er nog wat kandidaten met een agrarische achtergrond en -gevoel benoemd zijn geworden bij de Provinciale Staten verkiezing en de verkiezing van de waterschappen op woensdag 18 maart jl. Op

die manier zal er toch nog met enig NBV (Nuchter Boeren Verstand) op een aantal bestuursniveau's gesproken kunnen worden, voor agrarisch Nederland is dat in de Tweede kamer vandaag de dag nog maar weinig te vinden.

Graag zou ik u uit willen nodigen voor de a.s. ledenvergadering, op D.V. dinsdag 14 april, aanvang 20.00 uur, inloop vanaf 19.30 uur, locatie De Essenburcht te Kootwijkerbroek. U bent van harte welkom!

Rest mij u alvast een goed voorjaar toe te wensen in persoonlijk en zakelijk opzicht.

Met vriendelijke groet,
Bart Eggink, directeur

Studiereis naar Finland

In de week van 15 tot en met 20 juni 2015 willen wij als Coöperatie "De Valk Wekerom" UA een studiereis organiseren naar Finland.

Een prachtig land in Noord-Europa, met bijna 190.000 meren en meertjes en veel eilanden langs de kust. Het is ook een land met veel bossen, vooral als je verder naar het noorden reist. Wij blijven echter hoofdzakelijk in het zuiden, waar minder bossen zijn en het landschap licht glooiend is.

We maken de rondreis vanuit Helsinki, de hoofdstad van Finland, richting de Russische grens, naar de steden Porvoo, Kouvola en Savolinna. Vanuit Savolinna keren we via Mikkeli en Lahti terug naar Helsinki.

Tijdens deze tocht hebben we met diverse bezoeken het volgende programma weten te samenstellen:

Maandag 15 juni 2015

Om 9.55 vliegen we vanuit Amsterdam naar Helsinki waar we rond 13.20 Finse tijd zullen aankomen. We rijden richting Porvoo, waar we een rundveehouderij zullen bezoeken. We overnachten in een 4-sterren hotel in Kouvola.

Dinsdag 16 juni 2015

In Kouvola bezoeken we een scharrelpluimveebedrijf en tijdens de doorreis naar ons hotel in Savolinna, wordt een bezoek gebracht aan het wijnhuis Ollinmaen, waar wijnen gemaakt worden van diverse soorten fruit. Daarnaast bezoeken we een kruidenkwekerij en genieten we van de prachtige tocht door de akkerbouwgebieden en langs de vele meren.

Woensdag 17 juni 2015

We blijven vandaag rond de uiterste plek van onze reis.

We bezoeken hier een schapenboerderij, maken een boottocht over de Saimaa meren, bezoeken het kasteel Olavinlinna en bezoeken het Finse Nationale Bosmuseum.

Donderdag 18 juni 2015

Op deze dag zullen we de terugtocht richting Helsinki maken.

Tijdens deze bustocht zullen we diverse activiteiten ondernemen. We krijgen een rondleiding in een prachtige Finse bloementuin, we gaan picknicken/lunchen op de boerderij en we brengen een bezoek aan een varkensbedrijf en/of een nertsenhouderij.



Bosgard cow farm in Porvoo.



■ **Vrijdag 19 juni 2015**

We zijn donderdagavond terug in Helsinki, waar we zullen overnachten. We blijven de volgende dag rondom Helsinki, op het programma staat:

- een bezoek aan de pelsdieren veiling/markt.
- een bezoek aan de grootste graanproducent van Finland, met daarbij een prachtig museum met oude tractoren, machines etc., hier zullen we ook de lunch gebruiken.
- een boottocht naar een uniek eiland met een vesting, echter alleen als er voldoende tijd is.

's Avonds hebben we een afscheidsdiner in een typisch Fins restaurant.

■ **Zaterdag 20 juni 2015**

Na een overnachting in Helsinki, waar het op deze dag bijna 24 uur licht is geweest, zullen we deze laatste dag Helsinki bezichtigen. We lunchen in het openluchtmuseum waar we de historie van de oude Finse huizen uit de 18e en 19e eeuw kunnen bezichtigen.

Om 18.10 uur vliegen we richting Amsterdam, waar we hopelijk gezond weer zullen aankomen rond 19.45 uur.

En daarmee zijn we dan aan het einde van deze prachtige reis en gaat een ieder weer terug naar zijn vertrouwde woonplaats.

De kosten van deze reis, voor goede 4-sterren hotels, ontbijt, lunch, diner, alle uitstapjes, bus, vliegtuig, entreekosten en gids zijn op dit moment nog niet geheel vast te stellen. Dit is ook afhankelijk van het aantal personen dat mee gaat. U heeft wel de zekerheid dat de reis doorgaat.

Als u geïnteresseerd bent in deze prachtige reis, nog meer informatie wilt of een prijsrichtlijn wil weten, kunt u terecht bij ondergetekende, 06-22592313. Opgave voor de reis is mogelijk tot 4 april 2015. Dit kunt u doen bij Lisa van Essen, 0318-461141.

Haije Dijkstra



Savonlinna Castle.

Huur- en verhuur grond met een private overeenkomst

Wanneer u dit jaar grond huurt van een collega, dan is het vaak wenselijk om een Private Overeenkomst (PO) af te sluiten. Door deze PO wordt de verhuurder eigenaar van de op de gehuurde grond ontstane betalingsrechten. De betalingsrechten worden aan de huurder uitbetaald. Door het gebruik van een PO worden na afloop van de huurperiode lastige verrekeningen van de overgangsbetaling voorkomen.

Wanneer u van een PO gebruikmaakt moeten zowel verhuurder als huurder dit straks melden bij de Gecombineerde Opgave 2015. Daarnaast moet u hierover schriftelijke afspraken maken. RVO heeft voor dit laatste een standaardformulier ontwikkeld waarmee u onder andere een PO voor de verhuur van grond kunt opstellen. U kunt dit formulier op "mijn RVO" downloaden. Overigens hoeft u dit formulier niet aan RVO op te sturen. Op het formulier van RVO wordt gewerkt met de termen vervreemder en verwerver.

Verhuurder is vervreemder

Wanneer u grond verhuurt en hiervoor een PO afsluit, bent u volgens het RVO formulier de vervreemder. Uw huurder is de verwerver.

Bij verkoop: verkoper is vervreemder

Het formulier kan ook worden gebruikt voor het overdragen van betalingsrechten (incl. overgangsbetaling) bij verkoop van grond of voor de overdracht van het recht op betalingsrechten. In deze situatie bent u als verkoper de vervreemder en is de koper de verwerver.

Coöperatie De Valk Wekerom denkt mee over mestverwerking

In het afgelopen jaar zijn veel veehouders voor het eerst geconfronteerd met mestverwerking. Om de druk van de mestmarkt te krijgen is het van belang dat mestverwerking van de grond gaat komen. Coöperatie "De Valk Wekerom" UA denkt graag mee met haar klanten/leden. In dit kader heeft de Coöperatie op 10 maart jl. een bijeenkomst georganiseerd waarbij één van de initiatieven op het gebied van mestverwerking toegelicht werd. Hiertoe werd Greenferm uitgenodigd. Greenferm is een initiatief van een aantal partijen uit de agrarische en technische sector die door een combinatie van bestaande technieken een exportwaardig product wil maken van drijfmest. Dit product zal buiten Nederland afgezet worden op de particuliere markt.

Greenferm

De doelstelling van Greenferm is om op een zo duurzaam mogelijke en voor veehouders betaalbare wijze het bedrijfsoverschot van mest van veehouders te verwerken conform de meststoffenwet en te komen tot waardevol eindproduct welke kan worden geëxporteerd en waardoor de kosten worden vermindert.

De manier waarop de mest verwerkt moet worden moet zo eenvoudig mogelijk zijn. Dat geeft de grootste kans van slagen, ook vanwege vergunningverlening. Momenteel is Greenferm bezig met een eerste locatie op het industrieterrein Ecofactorij in Apeldoorn. Het voordeel van deze locatie is dat een industrieterrein berekend is op veel verkeersbewegingen. Ook past het geheel binnen het bestemmingsplan. Dit maakt het eenvoudiger de vergunning rond te krijgen. De locatie bestaat uit één grote hal waarin alles binnen gedaan wordt.



Informatie-bijeenkomst mestverwerking Greenferm.

Ook het laden en lossen gebeurt in de hal. In deze hal wordt alle lucht afgezogen en via een biologische luchtwasser gezuiverd. De capaciteit van de locatie wordt 350.000 ton mest per jaar. Verwarming van de gebouwen gebeurt door middel van een waterpomp welke de warmte onttrekt aan het te lozen water.

Na het verwerkingsproces blijft er een dunne fractie en een dikke fractie over. De dunne fractie mag na zuivering op het riool geloosd worden. De dikke fractie wordt geëxporteerd, daarmee voldoet het systeem aan de wettelijke eisen. De leveranciers van de mest delen mee in de mogelijke opbrengst van de dikke fractie.

De planning is nu dat de uiteindelijke vergunningsaanvraag eind deze maand definitief wordt ingediend. Als deze binnen de termijn wordt afgehandeld, dan zou de installatie in het vierde kwartaal van 2015 of het eerste kwartaal van 2016 kunnen gaan draaien.

Greenferm wil voor de levering van mest contracten afsluiten met veehouders. Een contract geldt voor 10 jaar aaneengesloten en gaat in op het moment dat er daadwerkelijk

mest geleverd kan worden. Levering van de mest is het hele jaar door, gelijkmatig verdeeld. Transport van de mest naar Greenferm wordt door henzelf geregeld. Greenferm gaat voor een één op één relatie met de veehouder zodat de aanvoer ook een zekerheid is.

Het is nu wel duidelijk dat het beleid van de overheid definitief is ingestoken op de verwerking van het mestoverschot. Het is echter aan de agrarische sector om dit op te lossen. Het initiatief van Greenferm biedt perspectief door de eenvoud van het procedé, de locatie van de fabriek en de geprognosticeerde verwerkingskosten. Wanneer Greenferm daadwerkelijk in bedrijf gaat is dit een heel goed initiatief om mest uit de markt te halen. Zo kan het fosfaatoverschot in Nederland daadwerkelijk terug gedrongen worden. Wilt u meer weten, of heeft u belangstelling om hierin mee te doen, neemt u dan contact op met Greenferm of ga naar hun website: www.greenferm.nl.

Komende informatiebijeenkomsten

Eerdergenoemde bijeenkomst op het kantoor van De Valk mocht zich verheugen in een grote belangstelling. Wij zijn voornemens om nog meerdere bijeenkomsten te organiseren. Mocht u interesse hebben om een bijeenkomst bij te wonen kunt u zich telefonisch opgeven op kantoor: 0318-461141.

Teus van Beek
Specialist varkenshouderij



Schets van de te bouwen hal in Apeldoorn.

Blijvend of tijdelijk grasland en de gevolgen

Om de invulling van de vergroenings-eisen voor een bedrijf met grasland vast te kunnen stellen, is het van belang om te weten of er sprake is van blijvend of tijdelijk grasland. Tijdelijk grasland telt immers mee als bouwland en blijvend grasland niet. In dit bericht wordt uitgelegd hoe RVO bepaalt wat 'blijvend grasland' is en wat het effect hiervan is op de vergroeningseisen op bedrijfsniveau. Let op: we praten hier over de invulling van de vergroeningseisen. In eerste instantie moet uiteraard gekeken worden of een bedrijf misschien is vrijgesteld van deze vergroeningseisen, dit kan onder andere middels de stroomschema's.

Gewasdiversificatie en Ecologisch aandachtsgebied

De gewasdiversificatie (GWD) en de ecologisch aandachtsgebied (EA)-verplichting moeten worden ingevuld over het areaal bouwland (incl. tijdelijk grasland) dat tot het bedrijf hoort. Het is dus voor bedrijven met grasland van belang om vast te stellen hoe groot het areaal tijdelijk grasland en blijvend grasland is.



Definitie blijvend grasland

Een perceel grasland is 'blijvend grasland' als het perceel tenminste vijf jaar aaneengesloten grasland is. Het perceel is dus niet in de vruchtwisseling opgenomen. Herinzaai: Wordt een perceel grasland gescheurd en vervolgens direct weer ingezaaid met gras, dan blijft het grasland.

Uitleg RVO

Om te bepalen of een perceel grasland in een bepaald jaar blijvend grasland is, wordt gekeken naar de Gecombineerde Opgave (GDI) van het betreffende jaar en de voorgaande jaren. Een perceel dat voor het zesde achtereenvolgende jaar wordt opgegeven als grasland wordt in principe aangemerkt als blijvend grasland. De feitelijke situatie is hierbij leidend en niet alleen de opgave van 'blijvend grasland' (gewascode 265) of 'tijdelijk grasland' (gewascode 266) bij de GDI.

Tussentijds bouwland

Een perceel dat zes achtereenvolgende jaren is opgegeven als grasland, is alleen blijvend grasland als tussentijds geen ander gewas is geteeld. Dit kan voorkomen op kleigrond of veengrond, waarbij na 15 mei gras wordt gescheurd en een ander gewas wordt geteeld. Voor 15 mei van het opvolgende jaar kan weer gras ingezaaid zijn en opgegeven bij de GDI. In dat geval is wel zes opeenvolgende jaren grasland opgegeven met de GDI, maar is het perceel toch tijdelijk grasland.

Voorbeelden

In onderstaande voorbeelden wordt aangegeven of een perceel in 2015 blijvend grasland is of niet.

Voorbeeld 1

Een perceel is onafgebroken grasland en is bij de GDI van 2010, 2011, 2012, 2013 en 2014 opgegeven als tijdelijk grasland. Ook in 2015 wordt

dit perceel opgegeven als tijdelijk gras. Dit perceel voldoet aan de definitie blijvend grasland en wordt in 2015 als zodanig aangemerkt.

Voorbeeld 2

Een perceel is bij de GDI van 2010 opgegeven als maisland en in 2011, 2012, 2013 en 2014 opgegeven als blijvend grasland. Ook in 2015 wordt het perceel opgegeven als blijvend grasland. Er is hier geen sprake van blijvend grasland, maar van tijdelijk grasland. Dit perceel moet dus worden meegenomen in de oppervlakte bouwland.

Voorbeeld 3

Een perceel is bij de GDI 2010 t/m 2014 opgegeven als blijvend grasland. Ook in 2015 wordt dit perceel opgegeven als blijvend gras. In 2012 is echter op 20 mei maïs ingezaaid, en na de teelt van maïs weer gras. Dit perceel voldoet dus niet aan de definitie blijvend grasland en is dus tijdelijk grasland. Dit perceel moet dus worden meegenomen in de oppervlakte bouwland.

Een perceel grasland is in 2015 blijvend grasland als het sinds de GDI van 2010 opgegeven is als grasland, en als er tussentijds geen ander gewas is geteeld.

Gevolgen

Op bedrijfsniveau kan het al of niet hebben van tijdelijk grasland behoorlijke gevolgen hebben voor de vergroeningseisen. In onderstaande voorbeelden is dit uitgewerkt. Het betreft veehouderijbedrijven van elk 80 ha: 56 ha is in gebruik als grasland en op 24 ha wordt snijmaïs geteeld. Het bedrijf heeft 70% grasland en is dus niet vrijgesteld voor de vergroeningseisen. Het verschil tussen de bedrijven is het areaal blijvend grasland.

Voorbeeld 4

Alle percelen gras zijn sinds de GDI van 2010 onafgebroken grasland en zijn hierdoor blijvend grasland. Het areaal bouwland is dus 24 ha.

Gevolgen voor 2015:

Voor de GWD moet dit bedrijf voldoen aan de twee-gewasseneis. Het grootste gewas (maïs) mag niet groter zijn dan 18 ha (75%). Op de ove-

rige 6 ha moet een ander gewas worden geteeld.

Om aan de EA-verplichting te voldoen, zal het bedrijf 1,2 ha EA aan moeten leggen.

Voorbeeld 5

Alle percelen gras zijn sinds de GDI van 2011 grasland en dus tijdelijk grasland. Dit betekent dat de gehele oppervlakte, 80 ha, bouwland is.

Gevolgen voor 2015:

Voor de GWD moet dit bedrijf voldoen aan de drie-gewasseneis. Het

grootste gewas is tijdelijk grasland (56 ha). Dit is minder dan 75% van het areaal en hiermee wordt voldaan aan de voorwaarde met betrekking tot het grootste gewas (max. 75%). De twee grootste gewassen samen mogen niet groter zijn dan 76 ha (95%). De veehouder kan dus maximaal 20 ha snijmaïs telen. De overige 4 ha moet hij inzaaien met een ander gewas.

Om aan de EA-verplichting te voldoen, zal deze veehouder 4 ha EA aan moeten leggen.

Conclusie

Voor bedrijven met grasland, die invulling moeten geven aan de vergroeningseisen, is het voor de GWD en EA van belang om jaarlijks te bepalen of het areaal grasland blijvend of tijdelijk grasland is. Meer tijdelijk grasland betekent meer bouwland en daardoor een hoger areaal voor de vergroeningseisen.

BRON: Countus
Martijn van Veldhuizen
Specialist melkveehouderij

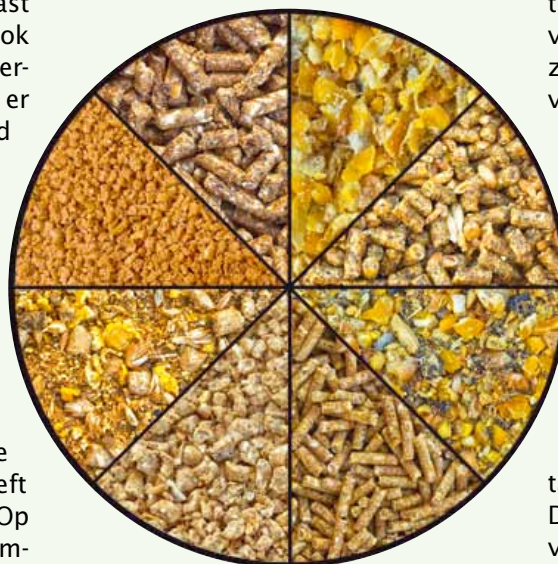
Voersamenstelling, darmgezondheid en weerstand

Met name in de intensieve veehouderij is de weerstand van een koppel dieren steeds vaker gespreksstof voor discussie. Er zijn daarvoor een paar redenen te noemen. Allereerst kan genoemd worden het feit dat de productiviteit van de meeste intensieve veehouderijsectoren de laatste decennia verder is verhoogd, waarbij de hoeveelheid voer die voor onderhoud bestemd is naar verhouding kleiner is geworden. Ten tweede wordt de toepassing van antibiotica steeds meer aan banden gelegd. Deze middelen worden in zijn algemeenheid toegepast als de diergezondheid, en vaak ook darmgezondheid, te wensen overlaat. Tenslotte laten de saldo's die er behaald worden bij bijvoorbeeld vleesvarkens, maar ook legkippen, te wensen over. Alle kosten die er in diergezondheid gestoken dienen te worden, moeten daarbij kritisch worden beoordeeld.

Het is al enige tijd bekend dat de darmgezondheid (en daarbij ook de gezondheid van de andere organen) een positief effect heeft op de weerstand van uw dieren. Op welke wijze kunnen we de darmgezondheid positief beïnvloeden? In dit schrijven willen we dit vanuit de voersamenstelling op een aantal punten uiteenzetten. Daarbij in beschouwing genomen dat veel andere externe factoren ook een grote invloed hebben op de weerstand, factoren waar u meestal geen invloed op heeft. Het is bijvoorbeeld alom bekend dat een pluimveebedrijf last heeft van een pluimveebedrijf wat

in de buurt ligt en waarbij de dieren worden geënt via bijvoorbeeld een spray.

Coöperatie "De Valk Wekerom UA" heeft als doelstelling om een zo uitgebalanceerd mogelijk voer samen te stellen. Ons uitgangspunt is daarbij om uitsluitend grondstoffen toe te passen die continu beschikbaar zijn, zodat het recept zo min mogelijk dient gewijzigd te worden. De keuze van de leverancier is hierbij belangrijk. Ook de eigenschappen van de grondstoffen dienen bekend te zijn.



Zo wordt er bij het opnemen van maïs in pluimvee- en varkensvoer over het algemeen een positieve invloed verwacht op darmgezondheid. Immers maïs heeft een hoge verteerbaarheid (en ook energiewaarde) en bevat daarmee weinig onverteerbare bestanddelen. Echter we dienen dit seizoen rekening te houden met verhoogde gehalten aan mycotoxines

in maïs van met name Zuid-Europese origine. Uit onderzoek is komen vast te staan dat mycotoxines een negatieve invloed hebben op darmgezondheid en andere organen zoals o.a. de lever. Zeker van jonge biggen en opfokgelten is bekend dat zij zeer gevoelig zijn voor mycotoxines, maar ook andere diercategorieën in de pluimvee (eenden) zijn gevoelig. Zeker als de blootstelling langdurig is. Gebruik van partijen met hoge gehalten dient daarom te worden geminimaliseerd en meten is weten. Daarbij zijn er additieven in de markt te koop die het negatieve effect van mycotoxines verminderen. Er zijn behoorlijke prijs- en kwaliteitsverschillen tussen de diverse middelen welke beoordeeld worden op effect.

Tenslotte dienen we de samenstelling zo veel als mogelijk gespreid te optimaliseren, dus maken we gebruik van meerdere granen, zodat het effect van mycotoxines wordt verminderd.

De nutritionisten van De Valk Wekerom hebben doorlopend contact met leveranciers van additieven. Door terugdringing van het gebruik van antibiotica in de veehouderij staat de ontwikkeling van alternatieven al jaren volop in de belangstelling van producenten van additieven. Veel voeradditieven hebben een positieve invloed op de weerstand van de dieren. In een volgende Valkenier hopen we daar nog wat meer over te schrijven.

Ir. Gert Kampert
Nutritionist

Bedrijfsreportage vleeskuikenouderdieren



Aan de Davelaar 6 in Woudenberg staat sinds drie jaar het nieuwe bedrijf van Gerard en Lia van Soest. In 2012 hebben ze hier 2 nieuwe stallen gebouwd. Een stal voor 16.000 vleeskuikenouderdieren en een stal voor 120 koeien en 50 stuks jongvee.

Hiervoor werkte Gerard op het ouderlijk bedrijf aan de Stationsweg Oost, ook in Woudenberg. In 1990 is hij in maatschap gegaan met zijn ouders en in 2007 heeft Gerard het bedrijf overgenomen. Dit bedrijf bestond uit een een grupstal voor 48 koeien en 2 pluimveestallen voor in totaal 8500 vleeskuikenouderdieren.

In augustus 2012 zijn Gerard en Lia verhuisd naar de nieuwe locatie. In april van dat jaar is begonnen met

de bouw van de rundveestal en eind van de zomer met de bouw van de pluimveestal. Op 20 maart 2013 zijn de eerste hennen gekomen.

De pluimveestal meet 25 bij 100 meter. In de voorruimte en in het eierlokaal is vloerverwarming aangelegd.

In de stal is gekozen voor van Gent legnesten en van Gent houten roosters. Het voersysteem voor de hennen is de Bridomat van Roxell en voor de hanen de Boozster hanenpan van Roxell. Voor het nest hangt er 1 nippellijn met Spark nippels eveneens van Roxell. De klep van het nest is oplierbaar.

Onder de beun hangen oplierbare beluchtingsbuizen. De put is 1 meter diep en de beun is 21 cm hoog. Deze ruimte onder de beun heb je nodig om genoeg ruimte te geven aan de beluchtingsbuizen.

De warmewisselaar hangt boven in de stal, hier is bewust voor gekozen zodat er geen warmte verloren gaat. De gehele minimum ventilatie kan gedaan worden door de warmtewisselaar.

De lampen zijn hoog frequent, dimbaar en oplierbaar. Alle ventilatoren hangen in het dak zodat het stof omhoog wordt gezogen en de lucht wordt ingeblazen waardoor het ook schoner blijft rondom de stal. Voordeel hiervan is dat je dan geen bak achter de stal hoeft te maken bij de ventilatoren met als doel het stof alsnog de lucht in omhoog te blazen, dit kost namelijk veel capaciteit en stroom. Er zijn twee extra ventilatoren geïnstalleerd voor als het erg warm wordt in de stal. Bij 27 graden staan deze twee ventilatoren op 100%.



De eerste hennen worden gelost.

Wat bijzonder is aan de stal is dat er aan de voorkant een grote luchtinlaat is gemaakt die de lucht de stal in kan laten over de voorruimte heen. Deze luchtinlaat is ruim 1 meter hoog en 7 meter breed. In de winter kan deze inlaat aan de voorkant dichtgelegd worden om te voorkomen dat het te koud wordt in de voorruimte. Aan de kant van de stal hangen rolgordijnen. Bij hoge temperaturen gaan deze rolgordijnen open en daarmee wordt een tunnelventilatie gecreëerd. Als deze inlaat open staat vormt dit 30% van de inlaatruiimte. Deze extra inlaat was in eerste instantie ingebouwd om een padcooling te installeren. Later heeft Gerard zich hierover bedacht. Hij vindt dat dit systeem veel extra capaciteit van de ventilatoren

vraagt en daarmee dus veel elektriciteit kost. In plaats daarvan heeft hij nu nozzels voor deze inlaat gemaakt zodat hij op deze manier de inkomende lucht toch kan koelen tijdens warme periodes. De afgelopen twee zomers heeft dit systeem heel goed gewerkt. Maar als er in de toekomst een koppel in de zomer in de piekproductie gaan komen, dan komen er toch nog nozzels voor de ventielen in de stal.

Grote voordelen ten opzichte van de pluimveestallen op het vorig bedrijf zijn vooral de lage beun en de oplibbare Bridomat. Hierdoor hoeft Gerard veel minder grondeieren te rapen dan in de oude stallen. Ook het strooisel blijft veel mooier droog en

in de zomer kan in deze stal de temperatuur veel beter in de hand gehouden worden dan in de natuurlijk geventileerde stal. Verder scheelt het enorm veel tijd nu ze de eieren rapen met een Prinzen pakker. Op het oude bedrijf werden de broedeieren nog met de hand van de band geraapt.

Het bevalt Gerard en Lia dan ook heel goed om op deze manier vleeskuikenouderdieren te houden in deze nieuwe pluimveestal. We wensen Gerard en Lia dan ook nog heel veel succes en heel veel arbeidsvreugde op hun nieuwe bedrijf aan de Daveelaar in Woudenberg.

Bert Dokter
Specialist pluimveehouderij



Rol gordijnen voor de inlaat over de voorruimte.

Verschillende concepten voor het houden van vleeskuikens

Onder druk van groeperingen, zoals Wakker Dier en de Dierenbescherming, is in Nederland en een aantal andere landen binnen de EU, steeds meer de nadruk komen te liggen op dierwelzijn en antibioticagebruik.

De mensen die direct betrokken zijn met de vleeskuikenhouderij zijn van mening dat de manier waarop het huidige vleeskuiken geproduceerd wordt gewoon GOED is voor alle aspecten in de vleeskuikenhouderij. Desondanks is er een convenant gesloten door het CBL, het Productschap, de slachterijen, de NOP en NVP om, ten laatste in 2020, alle ver-





se kipprodukten in de supermarkten aan te bieden onder de naam “de kip van morgen”.

Het convenant houdt in:

- Focus op mensen, winstgevendheid, duurzaamheid
- Geen aanpassingen aan bestaande stallen
- Gebruik van langzamer groeiende rassen (max 50 gram groei per dag)
- Iets lagere bezetting & verrijkte omgevingsfactoren.

De supermarkten Albert Heijn en Jumbo willen al in 2016 alle verse kipprodukten vervangen door deze kip, waarbij Jumbo nog met extra voorwaarden komt t.o.v. “de kip van morgen” (standaardkip).

Onlangs heeft de ACM (Autoriteit Consument & Markt) het convenant mbt “de kip van morgen” negatief beoordeeld. De strekking van deze beoordeling is dat de gemaakte afspraken een kostprijsverhoging voor de consument betekenen. En dat is niet geoorloofd .

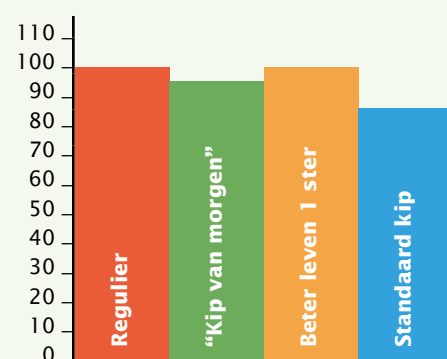
Misschien moeten de betrokkenen in het convenant ook de reguliere kip blijven aanbieden aan de consument, zo wordt de keuzemogelijkheid voor de consument behouden en kun je de “kip van morgen” op dezelfde manier aanprijzen als de andere alternatieve houderij-systemen. Belangrijk is wel dat de consument uitleg krijgt over de kwaliteit van produkten en de bijbehorende kosten.

Door het verschillende aanbod van houderij-systemen in de markt leek het ons goed om de verschillen eens naast elkaar te zetten en wat dit financieel betekent voor u als pluimveehouder.

De financiële gevolgen voor u als pluimveehouder worden hiernaast weergegeven als een staafdiagram t.o.v. het reguliere houderij-systeem. Dit is gebaseerd op het netto saldo per m² op jaarbasis voor een bedrijf van 50.000 vleeskuikens.

De extra investeringskosten voor de standaard kip en beter leven 1 ster kip zijn hierin niet meegenomen. De

extra kosten bij de standaard kip zijn de lichtplaten en bij beter leven 1 ster kip extra uitloop en lichtplaten.



Wij realiseren ons dat niet ieder bedrijf voor elk segment geschikt is. Deze staafdiagram is ontstaan vanuit de praktijk en is bedoeld als discussiepunt. Er kunnen tussen verschillende bedrijven grote verschillen bestaan. Mocht u hierover vragen hebben dan kunt u zich wenden tot uw vleeskuikenspecialist van De Valk Wekerom.

Namens het vleeskuikenteam, Anne Rona, specialist vleeskuikenhouderij

	Regulier	Kip van Morgen	Beter leven 1 ster	Standaardkip
Ras	snel groeiend	langzamer groeiend	langzaam groeiend	langzamer groeiend
Gem.groei	geen beperking	max. 50 gr./dag	ca. 42 gr./dag	45 gr./dag
Slachtleeftijd	geen limiet	geen limiet	Min.56 dagen	49 dagen
Max.kg.vlees	42	38	25	30
Kuikens/m ²	21/22	19	12	13.5
Extra materiaal	nee	stobalen+granen	stobalen+granen	stobalen+granen
Daglicht	nee	nee	ja	ja
Uitloop eis	nee	nee	overdekte uitloop	nee
Dag/nacht ritme	* min. 6 uur donker (waarvan 4 uur in 1 periode)	* min. 6 uur donker (in 1 periode ??)	* natuurlijk daglicht (min. 20 lux) * min. 8 uur donker in 1 periode	* natuurlijk daglicht

Hygiëne op het bedrijf

Het lijkt een afgezaagd onderwerp, maar het is actueler dan ooit. Al, Salmonella en PED, een paar bekende dierziekten waar we mee te maken hebben en waarbij hygiëne een zeer belangrijke rol speelt bij de preventie. Langs deze weg roepen we u dan ook op de hygiëneprotocollen strikt na te leven. Dit niet in de laatste plaats omdat een goede presentatie van het bedrijf en netheid rondom de stal ook meer werkvreugde geeft. Ook inzake verzekeraarbaarheid speelt hygiëne een rol. Hieronder worden een aantal belangrijke zaken nogmaals op een rijtje gezet.

– Reinheid op het erf en rondom de stallen

Het is alom bekend dat ongedierte, zoals ratten en muizen, belangrijke dragers zijn van dierziekten. Door geen voedsel aan te bieden (bij bijvoorbeeld de voersilo's) wordt het ongedierte minder aangetrokken. Ook zal een schoon erf ervoor zorgen dat er minder vogels en vliegen bij de stallen komen. Doe aan vliegen- en ongediertebestrijding. Wij adviseren u om een cursus ongediertebestrijding te volgen. Deze cursus wordt momenteel door Wel-

koop Wekerom georganiseerd en wordt tegen kostprijs aangeboden. De schade die u lijdt door ongedierte niet te bestrijden of door het uitbesteden van de bestrijding is hoger.



Vergeet de kinderen niet bij de hygiëne.

– Hygiëne in de stal

Laat zo min mogelijk mensen in de stal. Maak gebruik van zogenaamde zichtramen, waar eventuele bezoekers de stal in kunnen kijken. Verder is het van het grootste belang om zo hygiënisch mogelijk te werken: laarzen en bedrijfskleding per diergroep, handen wassen, laarzen reinigen. Laat bezoekers bijkomst en vertrek in de stal douchen.

– All-in all-out

Door het toepassen van all-in all-out per stal/ per afdeling worden de vervoersbewegingen beperkt en daarmee de insleep. Besmetting vindt immers vaak plaats via dier-dier contact.

– Gebruik van eigen mest- en voerslangen

Door eigen mest- en voerslangen te gebruiken wordt insleep via die route verder verminderd. Mest is een belangrijke drager van dierziekten. Vermijd aanraking hiervan door persoonlijk contact en door auto's of vrachtauto's.

Let u s.v.p. ook op de acties die onze Welkoop-winkel houdt. Zie de laatste pagina van deze Valkenier.

Meer dan 130 kuikens poh op 60 weken

Afgelopen periode hebben 8 vermeerderaars een taart verdiend met hun uitstekende resultaten. Gefeliciteerd!

Vermeerderaar	Ras	Aantal BE	Bevruchting	Uitkomst	Aantal kuikens	Uitval
G.P. van Soest	Ross	166	92,1	87,2	144,9	7,5%
P. Roseboom- van Luttkhuizen	Ross	169	90,3	85,7	144,6	10,4%
Firma Smid	Ross	168	90,4	85,9	144	8,6%
V.O.F. v.d. Glind	Ross	164	91,7	86,8	142,7	9,5%
V.O.F. Schimmel	Ross	165	90,1	85,1	140,6	13,8%
J. Veldhuizen	Ross	166	89,2	84,6	140	8,8%
E. en E. van Steenberg	Ross	166	89,4	84,1	139,9	6,7%
J.E. van Kampen	Ross	160	86,9	82,1	131,6	8,8%

We hebben besloten om de uitdaging iets groter te maken om een taart te verdienen. Hiervoor willen we de norm voor een taart verhogen van 130 kuikens naar 135 kuikens. Dit geldt voor koppels van Ross en Cobb.

De laatste tijd is het Hubbard ras ook in opkomst. Voor de Hubbard JA 57 willen we de norm voor een taart zetten op 180 kuikens op 65 weken.

Afgelopen periode heeft 1 vermeerderaar een taart verdiend met een uitstekend resultaat.

Vermeerderaar	Ras	Aantal BE	Bevruchting	Uitkomst	Aantal kuikens	Uitval
B. van Middendorp	Hubbard	232	84	79	183	8,3%



Topresultaten legpluimvee

Wij feliciteren onderstaande legpluimveehouders die in de afgelopen periode een taart hebben verdiend omdat zij met hun koppel kippen meer dan 35 weken (bruine leghennen) of meer dan 45 weken (witte leghennen) een legpercentage hebben behaald van meer dan 90%.



G. Nap	Freiland	NOVO-gen white	45 weken
K.P. Kok	Scharrel	Bovans Brown	43 weken
VOF Bouwhuis Agrarische onderneming	Freiland	Dekalb White	45 weken
E. Borgers-van de Lagemaat	Biologisch	Lohmann Brown Lite	43 weken
VOF Bouwhuis Agrarische onderneming	Scharrel	Dekalb White	50 weken
CH & EJ van Wekken-Kodde	Scharrel	NOVO-gen Brown	37 weken
P.F. Borgman V.O.F.	Freiland	NOVO-gen Brown	36 weken
Mts. van Grootheest-Kroesbergen	Freiland	Lohmann Brown	45 weken
J.R. Riepema	Scharrel	Bovans Brown	40 weken
Fam. Brandsen	Scharrel	Dekalb White	51 weken



Winnaars kleurplaat

We hebben dit jaar weer veel mooie kleurplaten binnengekregen.

Op de foto ziet u William Drost uit Kootwijkerbroek. Hij is de winnaar van de eerste prijs.

De andere prijzen zijn gewonnen door:

William Kampert,
Wekerom

Lois Ouwendorp,
Harskamp

Suze van Donkelaar,
Woudenberg

Arjen Hardeman,
Harskamp



COLOFON

Postbus 3
6740 AA LUNTEREN
Telefoon: 0318-461141
Telefax: 0318-461657

Hoge Valkseweg 58
6741 GN LUNTEREN
E-mail: info@dvw.nl
Website: www.dvw.nl

Winkel:
Welkoop Wekerom
tel.: 0318-461645

Edeseweg 103
6733 AD WEKEROM
wekerom@welkoop.com

Eindredactie:
Gert Kampert
Ellen van Veldhuisen
Druk:
Drukkerij Perfekt
Barneveld

Opzegging:
Wilt u de Valkenier niet meer ontvangen?
Stuurt u even een briefje naar: Postbus 3,
6740 AA LUNTEREN. Of geef dit tele-
fonisch door op tel. 0318-461141. Of
stuurt u een e-mail naar info@dvw.nl.

Aansprakelijkheid:
Overname van artikelen is alleen toegestaan na schriftelijke
toestemming van de redactie. Hoewel aan de samenstelling
van de inhoud de meeste zorg is besteed kan door de redac-
tie geen aansprakelijkheid worden aanvaard voor mogelijke
onjuistheden of onvolledigheden.

“Hygiëne blijft actueel en noodzakelijk”
Daarom deze maand hygiëne-voordeel!

1. Overall polyester – kleur blauw

Leverbaar in de maten 48 t/m 62.

Normaal € 24,95 nu 2 voor **€ 35,-**

2. Kuitlaars pvc - kleur groen

Maat 39 t/m 47.

Normaal € 13,50 nu voor **€ 9,95**

3. Halamid-d ontsmettings/ desinfectiemiddel

Inhoud 5 kg.

Van € 81,95 nu voor **€ 71,95**

4. Ontsmettingsbak

Kleur zwart inhoud 20 ltr.

Van € 8,50 nu voor **€ 6,95**

5. Ontsmettingsmat

Afmeting 60x90x4 cm.

Van € 59,95 nu voor **€ 49,95**

6. Rattenvoerdoos “Aegis”

Van € 11,95 nu voor **€ 9,95**

7. Rodilon tarwekorrel

Ratten- en muizenbestrijding.

Inhoud 2,5 kg.

Van € 37,95 nu voor **€ 29,95**

8. Rattox

Ratten- en muizenbestrijding.

Inhoud 5 kg.

Van € 45,75 nu voor **€ 37,50**



Let op, ratten- en muizenbestrijdingsmiddelen zijn nog tot 1 juli 2015 verkrijgbaar met UBN-nummer, daarna alleen nog met een geldige licentie!!

Acties geldig t/m zaterdag 4 april 2015. Voor al onze winkelaanbiedingen geldt: prijzen zijn incl. BTW. Prijswijzigingen voorbehouden. Zolang de voorraad strekt. Er kunnen geen rechten ontleend worden aan eventuele druk- en/of zetfouten.