

ABZ Nieuws

ABZ Diervoeding | De Samenwerking | Bosgoed Diervoeders , Jaargang 10 | Nummer 3 | juni 2022

A photograph of two men in green work clothes standing in a pig farm. The man on the left is wearing a green jacket over a green shirt. The man on the right is wearing a green jumpsuit and glasses. They are standing in front of a brick wall and metal railings.

Varketing Group varkenshouder Gert Custers: “meer biggen en minder biggenvoer”

ALGEMEEN / PAG 9

Waar komt ureum vandaan?

RUNDVEE / PAG 5

Voederconversie en voersamenstelling sterk bepalend voor CO2 footprint

VARKENS / PAG 12

Meer bevruchte eieren met goed hanenmanagement!

VLEESPLUIMVEE / PAG 16

Van de directie	2	Voederconversie en voersamenstelling sterk bepalend voor CO2 footprint	12
Grondstoffenmarkt	3	Kwalitatief eiwit: de sleutel tot een gezonde	
Klauwproblemen voorkomen in de (na)zomer?		hen en een beter milieu?	14
Manage de BCS!	4	Meer bevruchte eieren met goed hanenmanagement!	16
Waar komt ureum vandaan?	5	ABZ Bestelmodule voor u verbetert	17
ABZ Ureum Challenge 2022 van start	6	Save the date: Jongerendag 2022	17
Eiwit én energie van eigen land	8	Veiligheid op uw erf	18
Marketing Group varkenshouder Gert Custers: "meer biggen en minder biggenvoer"	9	Colofon	19

Van de directie

Voedselprijzen blijven stijgen

Na het uitbreken van de oorlog in Oekraïne op 24 februari zijn de prijzen van agrarische grondstoffen en energie explosief gestegen. Eerst stegen de prijzen op de korte termijn, inmiddels zijn ook de prijzen op de middellange termijn meegestegen. Er wordt hard gewerkt aan oplossingen om de pijn te verlichten, echter zijn deze oplossingen vaak maar beperkt. Vooral het niet kunnen benutten van de zeehavens in Oekraïne om de grondstoffen te exporteren is een grote hindernis.

De agrarische sector heeft in eerste instantie kunnen profiteren van inkoopposities die voor de aanvang van de oorlog zijn ingenomen. Het verstrijken van de tijd maakt dat dit voordeel komt te vervallen en de hoge grondstofprijzen in de keten doorberekend worden. Er is geen enkele schakel in de voedselketen die deze prijsverhogingen geheel kan opvangen. De eindconclusie kan dan ook niet anders zijn dan dat de prijs uiteindelijk aan de consument wordt doorberekend.

Niet alle sectoren slagen erin om de prijsverhogingen goed door te berekenen. Met name de situatie in de varkenshouderij is zeer zorgelijk. In Nederland zijn de voedselprijzen vanaf het uitbreken van de oorlog ongeveer met 10 procent gestegen. In Oost-Europa is de stijging rond de 20 procent.

De extreme verhoging van zowel energieprijzen als de prijzen van agrarische grondstoffen zetten veel druk op de marges en zorgen daarnaast voor veel liquiditeitsbeslag. Ons advies is om regelmatig een actuele liquiditeitsbegroting te maken en tijdig in gesprek te gaan met uw financiële partners.

Wij focussen op ons vakgebied diervoeding en blijven ondanks de krapte in grondstoffen streven naar de beste kwaliteit voeders tegen een zo laag mogelijke kostprijs. Onze adviseurs kunnen met u daarin meedenken, hoe in uw situatie, voor uw bedrijf en uw dieren hierin het beste te handelen.

Duurzame diervoeders

Wij staan als diervoederindustrie ten dienste van de Nederlandse veehouderij. De Nederlandse veehouderij

verandert stap voor stap mee met de maatschappelijke ontwikkelingen. Op deze manier houden wij gezamenlijk bestaansrecht. Met name vanuit de hoog ontwikkelde gebieden op de wereld is er de vraag om voedsel te produceren, waarbij aantoonbaar op een aantal duurzaamheidsindicatoren verbetering zichtbaar is.

In Nederland en België ligt hierbij alle focus op het stikstofdossier. De rest van de wereld is vooral gefocust op CO2 emissie. Op beide dossiers nemen wij deel aan programma's om onze veehouders vanuit het vakgebied diervoeding te ondersteunen. Onze programma's om steeds efficiënter onze voeders te produceren en weg te brengen resulteren veelal in een lager energieverbruik per 100 kilogram voer en daarmee ook lagere kosten. De zogenaamde Carbon Footprint van onze voeders wordt daarmee verder verlaagd. De Carbon Footprint is één van de duurzaamheidsparameters waar de voedselsector om vraagt. Wij kunnen deze data in verschillende formats aanleveren aan de ketenpartners. De integratie van de systemen van ABZ Diervoeding, De Samenwerking en Bosgoed maakt dat deze nieuwe ontwikkelingen voor alle veehouders die met ons zaken doen beschikbaar is. Op deze manier bouwen wij gestaag door aan een moderne diervoedercoöperatie die ten dienste staat van haar leden-veeouders.

Tot besluit

Ik wens u allen een goede zomer met groeizaam weer en goede opbrengstprijzen toe.

Marcel Roordink, algemeen directeur



Grondstoffenmarkt

Na een aantal maanden van oorlog in Oekraïne wordt er voorzichtig naar de nieuwe oogst gekeken. Het einde van het groeiseizoen voor tarwe op het noordelijk halfrond nadert, terwijl de maïs en soja nog een tijdje op het veld staan. De gevolgen van de oorlog op de nieuwe oogst zijn niet helemaal in beeld, toch is er een redelijke inschatting te maken van vraag en aanbod op die termijn.



Macro-economie

Sinds het begin van 2022 zitten aandelen wereldwijd in een dalende trend. Vooral in de techsector vallen harde klappen door de oplopende rente, die ervoor zorgt dat deze 'groeiaandelen' minder interessant worden. De handel in obligaties loopt eveneens stroef. Door de oplopende rente is deze veilige haven op dit moment geen goede plek om geld onder te brengen. De slechtste investering in 2022 was misschien wel de cryptomarkt, waar belangrijke munten veel waarde verloren en sommigen zelfs verdwenen. Eigenlijk de enige beleggingscategorie met een goed rendement vanaf 2021 is de grondstoffenmarkt. Dit is niet onopgemerkt gebleven bij grote fondsen, die zich steeds meer zijn gaan roeren in agrarische grondstoffen. Dit versterkt de volatiliteit en zorgt ervoor dat de prijzen op beurzen soms los komen te staan van de werkelijkheid. Een zorgelijke, maar waarschijnlijk tijdelijke ontwikkeling.

Tarwe en gerst

Tarweprijzen bereikten wederom recordhoogtes in mei door een afgekondigde exportban van de Indiase overheid. De verwachting was dat India een gedeelte van het gat in export, dat ontstond door het wegvallen van Oekraïne, ging opvullen. Na verloop van tijd kwamen prijzen weer iets naar beneden. Prijzen van tarwe zakten afgelopen weken snel door hoop op export vanuit Oekraïne, iets waar de Russische president Poetin op hintte. De nieuwe oogstprijzen zijn sinds het uitbreken van de oorlog steeds verder opgelopen en lagen op een gegeven moment zelfs boven de oude oogstprijzen. De grote prijschommelingen lijken nog wel even te blijven bestaan door de oorlog in Oekraïne.

Maïs

In mei maakte de Chinese overheid bekend dat zij de import van Braziliaanse maïs gaan accepteren, om het verlies van import vanuit Oekraïne te compenseren. Brazilië heeft een goede tweede maïsoogst gehad en lijkt veel te gaan

exporteren richting Europa en China. De maïsprijzen stegen niet zo snel als de tarweprijzen de laatste tijd. Vooral op de zomer ligt de prijs van Braziliaanse maïs een stuk onder tarwe. De ontwikkeling van het groeiseizoen op het noordelijk halfrond wordt ondertussen scherp in de gaten gehouden. Grote producenten als China en de Verenigde Staten gaan richting de cruciale fase van het groeiseizoen. Een goede oogst is noodzakelijk om de verwachte krimp van exporten vanuit Oekraïne te compenseren.

Eiwitten

De export van soja uit de Verenigde Staten verloopt in een hoog tempo. Doordat de Braziliaanse oogst een stuk kleiner is dan eerst verwacht, wordt er hard getrokken aan de Amerikaanse bonen. De vraag is of de grootste sojabonen importeur van de wereld, China, dit tempo kan vasthouden. De crushmarges in China zijn namelijk al tijden behoorlijk negatief. Hiernaast zijn de varkensprijzen slecht, wat het verbruik van sojaschroot drukt. Gedurende de zomer lijkt er weinig soja beschikbaar te zijn, dit zou na de zomer moeten verbeteren door goede oogstverwachtingen in Brazilië. Het USDA ziet op dit moment een recordoogst voor Brazilië, wat de wereldwijde balans zou moeten ontspannen. Het is nog erg vroeg om hier concreet wat over te zeggen.

Bijproducten

Sojahullen zijn, in tegenstelling tot het seizoenspatroon, op dit moment duur. De crush van soja in Argentinië verloopt niet vlot wat het aanbod drukt. Bietenpulp op de nieuwe campagne is ondertussen snel opgelopen door weinig aanbod vanuit producenten. Door het grotendeels wegvallen van Rusland als exporteur wordt er hard getrokken aan Duitse en Egyptische bietenpulp.

Wouter Hazeleger, inkoper
06 5244 7443 ▪ w.hazeleger@abzdiervoeding.nl



Klauwproblemen voorkomen in de (na)zomer? Manage de BCS!

De afname van conditie (Body Condition Score, BCS) op de rug van uw koeien is sterk gerelateerd aan het vetkussen in de klauw. Voer uw verse koeien in de 1e 100 dagen van de lactatie daarom vooral energie om de afname van conditie zoveel mogelijk te beperken. Manage de BCS van alle koeien, want vervetting van de oudmelkte koeien nu geeft de grootste problemen met verse koeien straks.

BCS gevolg van negatieve of positieve energiebalans

De melkproductie bepaalt voor een groot deel de energiebehoefte van een koe. 6 à 8 weken na kalven bereikt de energiebehoefte een maximum en daarna neemt het geleidelijk af. Het voeropnamevermogen van de koe kan niet aan deze snelle stijging van de energiebehoefte voldoen. De energie-opname blijft hierdoor de eerste weken achter bij de energiebehoefte. Op dat moment is de energiebalans van de koe negatief. Ze maakt gebruik van haar vetreserves om het energietekort te overbruggen. Hierdoor neemt de conditie van de koe af. Verderop in de lactatie is de voeropnamecapaciteit weer hoger, waardoor lichaamsreserves worden opgebouwd.

Dikte vetkussen belangrijk

De dikte van het vetkussen kan variëren van 0,3 tot wel 2 centimeter. Dit vetkussen vangt schokken op en zorgt voor een goede verdeling van de druk op elke klauw. Het vetkussen stimuleert indirect de aanmaak van de klauwzool en hoorn. Bij een energietekort gebruiken uw koeien ook het vet van het vetkussen in de klauw. Koeien met een lagere conditie hebben daarom ook een dunner vetkussen. Elke verse koe verliest conditie, de kunst is om dit conditieverlies zoveel mogelijk te beperken.

Conditie van in de zomer kalvende koeien

Koeien die kalven in de zomer hebben een extra groot risico om te snel en te veel conditie te verliezen na het afkalven als gevolg van een te lage opname droge stof. Een hoge luchtvochtigheid, hoge temperaturen buiten of in de stal en onvoldoende aanbod van smakelijk en fris ruwvoer zijn belangrijke risicofactoren. Waar u nu al op kunt sturen, is de conditie in de laatste 100 dagen van de lactatie. Verstrek koeien na 200 dagen lactatie

heel strak volgens de krachtvoertabel brok. Dit bespaart krachtvoer en voorkomt vervetting in de laatste 100 dagen van de lactatie. Koeien gaan dan met de juiste conditie droog en dat stimuleert de voeropname rond afkalven later.

Manage de BCS!

Om koe (en klauwen) gezond te houden is het belangrijk om de conditiescore te managen door de lactatie heen. Een te ruime conditie tijdens de droogstand en/ of veel conditieverlies tijdens de eerste 60 dagen in lactatie zorgen voor problemen. Vette koeien hebben bijvoorbeeld een grotere kans op slepende melkziekte, melkziekte, lebmaagverplaatsingen en allerlei ontstekingsreacties zoals een ernstige uier- of baarmoederontsteking. De oorzaak is dat vette koeien rond het afkalven minder voer opnemen dan koeien met een normale conditiescore. Koeien die in een te magere of vette conditie afkalven produceren ook minder in de daaropvolgende lactatie.



Wilt u tips of aanvullend advies over de conditie van uw koeien? Ga dan naar onze website (www.abzdiervoeding.nl/rundvee/conditie-koeien-bcs) of neem contact op met één van onze rundveespecialisten. Zij helpen u graag!

Teus Bleijenberg, specialist rundveehouderij
06 2180 7813 ■ t.bleijenberg@abzdiervoeding.nl



Waar komt ureum vandaan?

Vaak wordt een hoog ureum direct in verband gebracht met een overmaat aan eiwit in de pens. Dit is echter te kort door de bocht. Het goed en uitgebalanceerd voeren van eiwit en energie in de pens is de sleutel tot een hoge benutting. We leggen u aan de hand van de 'Actieve koe' uit waar ureum vandaan komt.



Waar komt ureum vandaan?

- Wanneer er relatief veel eiwit en weinig energie wordt gevoerd, wordt het overmaat aan eiwit door de pensbacteriën omgezet in ammoniak (stap 1).
- Ammoniak is erg giftig voor de koe. Daarom wordt dit snel vanuit de pens geabsorbeerd en getransporteerd naar de lever (stap 2).
- In de lever wordt ammoniak omgezet naar een veilige vorm: ureum (stap 3).
- Hiernaast kan ook een overmaat aan WDVE de vorming van ureum verhogen (stap 4).
- Ook komt er bij spieropbouw en -afbraak en andere lichaamsprocessen stikstof vrij wat in de lever tot ureum wordt omgezet (stap 5).
- Vanuit de lever komt het ureum in de bloedbaan terecht waarna het wordt uitgescheiden (stap 6), of hergebruikt (stap 7).

Ureum komt ook uit overmaat darmeiwit

De percentages in de afbeelding geven de gebruikte hoeveelheid ten opzichte van de totaal opgenomen hoeveelheid Ruw Eiwit aan. De groene getallen geven het uitgescheiden ureum weer (incl. stikstof wat gebruikt wordt voor spieraanzet), rood wat in de koe achterblijft. Zoals u kunt zien in de afbeelding komt een deel van het ureum bij de vertering op darmniveau vandaan.

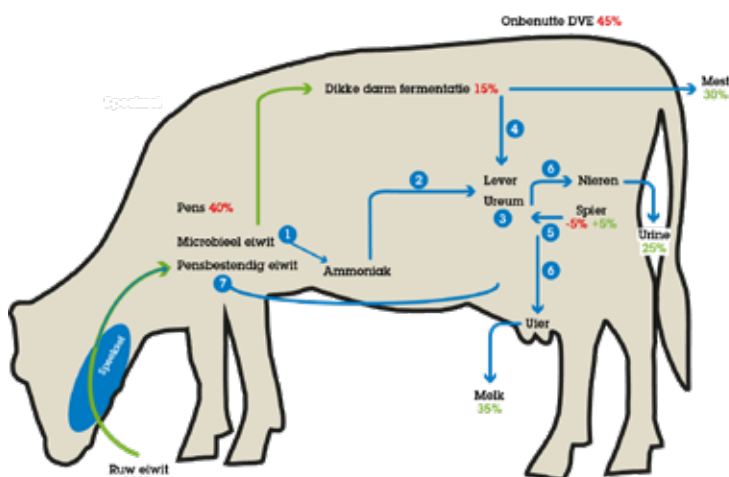
Uitscheiding via de melk is goede afspiegeling

Uitscheiden (stap 5) van ureum gebeurt via de nieren, waarna het in de urine terecht komt, maar ook via de melk. Het ureumgehalte in de melk is dan ook een goede afspiegeling van de eiwit efficiëntie van de koe. We streven naar een melkureumgehalte tussen de 15 en 20, om zo voldoende productie te behalen zonder extra eiwit verliezen.

Recycling

Gelukkig is een koe van nature erg efficiënt. Het geproduceerde ureum in de lever kan namelijk ook hergebruikt (stap 6) worden. De pens kan het ureum opnemen om weer te gebruiken bij het vormen van microbieel eiwit, maar het kan ook via speeksel weer in de pens terechtkomen. Zonder dit vermogen om te recyclen zou het de koe een enorm eiwittekort opleveren!

Wilt u met ons in gesprek over ureum? Neem dan contact met één van onze rundveespecialisten op. Zij helpen u graag.



Joëlle Benschop, specialist rundveehouderij
06 2061 6754 ■ j.benschop@abzdiervoeding.nl



ABZ Ureum Challenge 2022 van start



		ESKES, V.O.F. STREEFKERK									
Datum	Tijd	Melk (kg)	Melk/24u (kg)	Vet (%)	Eiwit (%)	Lactose (%)	Ureum (%)	Cel- getal	Geom. celgetal		
06-06-2022	01:17	7.432	2.477								
02-06-2022	21:53	7.248	2.416	4,25	3,35	4,41	23	170	147		
30-05-2022	23:39	7.156	2.385	4,25	3,31	4,48	17	113	120		
28-05-2022	00:00	7.226	2.409	4,25	3,33	4,46	18	143	120		
25-05-2022	03:14	3.325	2.402	4,28	3,37	4,49	17	190	119		
24-05-2022	23:52	3.880	2.402	4,28	3,37	4,49	18	205	118		
21-05-2022	23:55	7.203	2.401	4,40	3,34	4,48	17	177	115		
19-05-2022	01:23	7.155	2.385	4,32	3,34	4,44	17	141	113		
16-05-2022	00:05	6.878	2.293	4,44	3,30	4,50	19	178	112		
13-05-2022	00:19	6.977	2.326	4,42	3,29	4,50	17	160	110		
09-05-2022	23:47	7.069	2.356	4,46	3,32	4,51	17	162	109		
06-05-2022	23:23	7.263	2.421	4,41	3,36	4,48	17	109	107		
03-05-2022	23:28	7.101	2.367	4,47	3,39	4,49	17	94	107		
30-04-2022	23:11	7.010	2.337	4,50	3,42	4,47	17	113	108		
27-04-2022	23:05	7.118	2.373	4,41	3,37	4,50	15	127	108		
25-04-2022	03:19	7.016	2.339	4,45	3,37	4,49	18	132	107		
22-04-2022	00:05	7.023	2.341	4,45	3,37	4,47	20	218	106		
18-04-2022	22:50	6.924	2.308	4,50	3,38	4,50	19	134	104		
15-04-2022	23:43	6.960	2.320	4,49	3,38	4,46	19	137	103		
12-04-2022	23:33	7.025	2.342	4,49	3,43	4,45	20	184	101		

Op 1 mei jl. is onze Ureum Challenge 2022 van start gegaan, waarbij een bedrijf een slagroomtaart verdient als minimaal 3x achter elkaar hetzelfde ureumgetal (tussen de 15 en 20) in de tankmelk bereikt wordt.

VOF Eskes één van de 1e winnaars

Het melkveebedrijf VOF Eskes te Streefkerk is één van de bedrijven die dat nu al gelukt is, met 4 keer achter elkaar 17 ureum. VOF Eskes bestaat uit moeder Anneke en twee zonen Jan Willem en Alexander. Alexander werkt fulltime thuis op de boerderij en Jan Willem werkt ook nog 40 uur buitenshuis. Daarnaast doet dochter Daniëlle enkele taken op de boerderij, waaronder het insemineren van de koeien en het verzorgen van de boekhouding. Hun veestapel bestaat uit ruim 100 melkkoeien en circa 50 stuks jongvee.

De koeien zijn afgelopen 14 mei voor het eerst naar buiten gegaan, waarbij ze sindsdien circa 10 uur overdag geweid worden. Voor het weiden is de 1e snede volledig gemaaid en ingekuuld. Dit is in drie verschillende keren gedaan, zodat er drie beweidingblokken en groeitrappen zijn ontstaan.

's Avonds en 's nachts krijgen de koeien een gemengd rantsoen aan het voerhek gevoerd met circa 80% graskuil (late 1e snede '21 en daarbovenop 2e snede '21), circa 20% maïs en één kilo Optivoermeel (soja-, gerst- en maïsmeel). Aanvullend in de krachtvoerautomaten wordt een bedrijfseigen brok ingezet. Hierin zit met name maïs, bietenpulp en (bestendige) soja, tot momenteel max. 8 kg per koe per dag.

Ze zijn trots op het halen van 4 (of eigenlijk 5) keer achter elkaar hetzelfde ureumgetal van 17. Hiervoor proberen ze alles zo constant mogelijk uit te voeren op het bedrijf, van voeren tot melken. De overwegend grove graskuil met laag ruw eiwit past heel mooi bij het weiden en zorgt voor veel stabiliteit. En er komt ook wel een beetje geluk bij kijken zeggen ze zelf. VOF Eskes vindt het belangrijk om een ideaal ureum te melken, voor een optimale eiwit benutting, gezonde koeien en goed rendement. Nu het ruw eiwit in het verse gras toeneemt na de regen, sturen ze op het ureumgehalte van de melk door meer maïs te voeren, eventueel hooi bij te mengen en door het Optivoer aan te passen met minder ruw eiwit (soja) erin. Het aanvullende krachtvoer kan uiteraard ook nog aangepast worden. Ze zien het als uitdaging om de in de komende maanden een nog langere reeks met hetzelfde ureumgetal te bereiken.

Van harte gefeliciteerd!

In de maand mei mochten wij naast familie Eskes nog acht winnaars verrassen met een heerlijke slagroomtaart. Wij zijn trots op onze winnaars en feliciteren hun van harte met de behaalde resultaten.

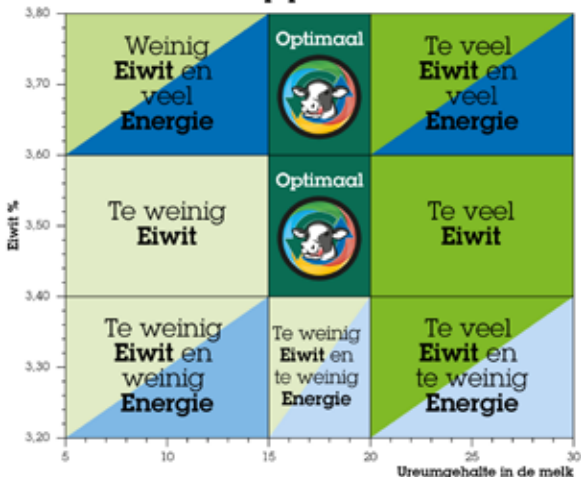
- Melkveehouderij Voets, Vlist (4 x 15)
- Melkveebedrijf Meutstege, Diepenheim (5 x 15)
- V.O.F. Eskes, Streefkerk (5 x 17)
- De heer T.J. Kool, Schoonrewoerd (3 x 18)
- De heer G. Willems, Beerze (3 x 18)
- De heer A.J. van Vliet, Nieuwkoop (3 x 18)
- Maatschap Bolscher, Bornebroek (3 x 19)
- Melkveebedrijf Zwiers, Markelo (4 x 19)
- De heer P.J.M.M. van den Eijnden, Deurne (4 x 20)

De ingezonden filmpjes zijn erg leuk om te zien en stralen trots en vakmanschap uit. Van deze filmpjes hebben leuke Actieve koeienfilm gemaakt. Bekijk deze op ons Youtubekanaal of op onze website: www.abzdiervoeding.nl/rundvee/abz-ureumwijzer



ABZ Ureumwijzer

Het rantsoen bevat op pensniveau:



- Eiwit: Gebruik **Doarschilfers gemalen** (code 49.135) als beste eiwitbron voor de pens.
- Energie: Gebruik **Lactogran** (code 30.617) als beste energiebron voor de pens.

ABZDiervoeding / dat loont

www.abzdiervoeding.nl

Doet u ook nog mee aan onze Ureum Challenge? Win een lekkere slagroomtaart.

Op 1 mei jl. is onze Ureum Challenge 2022 van start gegaan waarbij u wordt uitgedaagd om 3 melkleveranties met hetzelfde ureumgetal te leveren (3x15, 3x16, 3x17, 3x18, 3x19 of 3x20).

Een mooie manier om uw focus op balanceren met eiwit en energie in het weideseizoen te delen met uw collega's!

Doet u ook mee?

Lees de spelregels op onze website: www.abzdiervoeding.nl/rundvee/abz-ureumwijzer
Ureum Challenge loopt t/m augustus 2022.



Eiwit én energie van eigen land

Onze verschillende ruwvoerdemovelden zijn ingezaaid en ontwikkelen zich goed.

Op elk demoveld is ook een maïsdemo aanwezig. We hebben hier zoveel mogelijk de maïsrassen gezaaid die in de regio worden geteeld met enkele veel belovende nieuwkomers. Daarnaast zijn er op enkele demovelden ook andere teelten aanwezig zoals grasklaver, voederbieten, verschillende graszaadmengsels en graslandkruiden.

Dit jaar liggen er demovelden in: Bleiswijk, Haastrecht, Hoge-Hezel, Meerkerk, Montfoort, Nijkerk en Westbroek. Volgend jaar we zullen we dit gaan uitbreiden, zodat we in elke regio een ruwvoerdemo kunnen organiseren.

Ruwvoerdemo's

In september is er voor belangstellenden de mogelijkheid om deel te nemen aan één van onze ruwvoerdemo's.

Een uitnodiging hiervoor volgt nog. Bij een bezoek aan onze demo kunt u tevens een punt halen wat meetelt voor uw spuitlicentie. Het thema is dit jaar "Eiwit én energie van eigen land". Tijdens de demo's wordt er een programma gedraaid van 4 workshops met maximaal 10 deelnemers per workshop. De workshops duren 30 minuten. Tijdens deze workshops hopen wij u nieuwe inzichten en kennis mee te geven.

Houd onze digitale rundvee e-mailnieuwsbrief in de gaten voor meer informatie. Ontvangt u deze nog niet? Meld u dan aan via onze website (www.abzdiervoeding.nl/aanmelden-e-mailnieuwsbrief-rundvee), zodat u altijd op de hoogte blijft van het laatste nieuws.

Dirk van 't Riet, manager Plant & Teelt
06 5027 0436 ■ dirk@desamenwerking.nl





**Varketing Group
varkenshouder
Gert Custers: “meer
biggen en minder
biggenvoer”**

Varkenshouders Gert en Karin Custers houden op twee locaties 500 zeugen en 5.000 vleesvarkens volgens het Beter Leven Keurmerk 1 ster. Met de overstap van het zeugenbedrijf naar ABZ Diervoeding, een jaar geleden, was het de insteek om de TN70 zeugen beter op behoefte te voeren en resultaatverbetering te realiseren!



Bedrijf

Gert (51) en Karin (50) Custers-Zanders hebben drie kinderen, Sem (22), Raf (20) en Jur (18). Op hun gesloten bedrijf houden ze 500 TN-70 zeugen en 5.000 vleesvarkens op twee locaties, in Swolgen en in Horst. Sinds 2014 is het een bedrijf met een 4-wekensysteem, vooral vanwege de diergezondheid. "Je maakt een knip in het bedrijf. Wat arbeid betreft is het lastiger, maar ik heb het geluk dat mijn personeel erg flexibel is. Ideaal!" Gert verzorgt vooral de gespeende biggen en vleesvarkens, daarnaast heeft hij twee medewerkers in dienst. Eén in de kraamstal en één allround medewerker, totaal 1,5 fte. Karin doet kantoorwerk, naast een halve baan buitenshuis.

"Sinds 2018 fokken we onze eigen opfokzeugen. We kopen geen dieren meer aan en hebben hierdoor qua gezondheid flinke stappen gemaakt. We hebben 98 kraamhokken. We spelen steeds meer biggen, tegenwoordig moeten we zelfs iedere ronde wat biggen verkopen."

Of er onder hun zoons een bedrijfsopvolger zit, moet de tijd nog leren. Sem, student Ondernemerschap & Retail Management, is al wel betrokken bij het bedrijf. "We verkopen met de Varketing Group ons eigen vlees aan de slager en aan huis, op kleine schaal", legt Gert uit. "Elke week houden we ongeveer zes mooie varkens apart. Sem houdt zich met de verkoop bezig. Hij brengt het vlees met zijn busje aan huis. Die bezorging van vlees uit de eigen regio met het eigen gezicht erbij, dat vinden mensen belangrijk. Dat verkoopt."



Historie

Gert stapte bij zijn ouders in de maatschap toen hij 20 jaar was en al in 1995 nam hij het bedrijf over. Zijn vader was toen 65. Nog dagelijks kwam hij op het bedrijf, tot zijn overlijden twee jaar geleden, 90 jaar oud. Het bedrijf was door Gerts opa in 1928 gestart.

Toen Gert startte, was het een gemengd bedrijf met varkens, akkerbouw en kerstbomenteelt. Gert meende dat hij op deze locatie in Swolgen niet kon uitbreiden, omdat hij te dicht bij het dorp zat. Daarom kocht hij in 2003 in Horst een vleesvarkensstal met uitbreidingsmogelijkheden. Maar dankzij een luchtwasser van Inno+ met warmtewisselaar (indertijd zeer modern) bleek hij in 2007 thuis toch te mogen uitbreiden. Hij verdubbelde op de thuislocatie de aantallen naar 500 zeugen en 2.500 vleesvarkens en alles werd geoptimaliseerd en gemoderniseerd.

"We verkopen met de Varketing Group ons eigen vlees aan de slager en aan huis, op kleine schaal"

Energieneutraal

In 2014 is in Horst een nieuwe stal gebouwd voor 2.500 vleesvarkens. Een stal zonder gas, en inmiddels ligt het dak van de stal vol met zonnepanelen. "Het was een van de eerste CO2-neutrale stallen", aldus Custers. "Het is een normale stal, maar tussen de afdelingen zitten geen muren. Er staan 1.250 vleesvarkens links van de centrale gang en 1.250 rechts. Er zijn geen afdelingen, geen afzuigkanalen, wel gewone hokjes voor 14 vleesvarkens. Die hokken staan per drie stuks met elkaar in verbinding zodat er grote groepen van 42 vleesvarkens ontstaan. Het is een acht meter hoge, open, overzichtelijke en vriendelijk ogende stal met een grote lichtstraat. Dat is hoe je het wilt hebben. Daar ben ik trots op."

Ook thuis zijn ze nu al twaalf jaar van het gas af. "Onze dieren produceren allemaal warmte. Wij als varkensboeren gooien die warmte gewoon weg, terwijl het geld waard is", constateert Gert. "De luchtwasser vangt de warmte op, de warmtepomp zorgt voor water van 40°. Door de overal aanwezige vloerverwarming en de luchtinlaat verwarming bij de biggen krijgen we alles prima warm; de stallen, het huis en zelfs het zwembad!"

“Onze dieren produceren allemaal warmte. Wij als varkensboeren gooien die warmte gewoon weg, terwijl het geld waard is”

Spek-spiermeting met GMI-techniek

Sinds april 2021 voert Gert Custers zijn zeugen en biggen van ABZ Diervoeding. “We zagen in een periode van vijf jaar het afbigpercentage teruglopen van 92 naar 86 en kregen dat maar niet omgekeerd. Op het juiste moment kwam Tom Jilesen van ABZ Diervoeding met een geloofwaardig theoretisch verhaal over voeding en spek-spiermetingen. Het belangrijkste struikelpunt op het bedrijf van Gert Custers bleek de opfok en de laatste maand van de dracht. De opfokzeugen waren te divers in omvang op het moment van dekken en de gelten hadden te weinig spek ten opzichte van spier. Tom heeft me overtuigd nadat hij verschillende metingen in de stal had verricht en kreeg uiteindelijk een jaar de kans om zijn verhaal te bewijzen. Na drie maanden kwamen al de eerste signalen. En een jaar later waren de resultaten met stappen vooruitgegaan. Nu zitten we weer op een afbigpercentage van 92%. De theorie klopt met de praktijk”, constateert Custers tevreden. “Het begon met de basis van de GMI. Door gebruik te maken van ander opfokvoer is de spek-spierverhouding in de opfokperiode nu beter. De biggenproductie is op jaarbasis bijna twee biggen gestegen, terwijl we de grootste verbetering zelfs na de zomer zagen. Ook heb ik de gelten meer aandacht en meer ruimte gegeven. Ze zitten nu met zes in plaats van met tien in een hok. Ik heb er nu net wat meer focus op. Nu zijn we een jaar verder en zijn ze prachtig egaal op het moment van dekken. We dekken iedere vier weken achttien gelten aan. Die variëren nu van 160 kg tot 170 kg. De betere kwaliteit van de gelten resulteerde bovendien in minder terugkomers en meer levend geboren biggen per worp.”

Daarnaast kwam uit de spek/spier metingen duidelijk naar voren dat de zeugen eind dracht te veel spier verloren wat de bigkwaliteit en melkproductie negatief beïnvloedde. Door het voerschema en het voer in deze fase te veranderen, is de bigkwaliteit verbeterd.

Ook het biggenverhaal is nu goed op de rit. Ze hebben geen dunne mest meer. De biggen krijgen een speenkorrel die in het bijzonder gericht is op het voorkomen van coli, dus met veel vezels en bepaalde zurenverhouding. “Het is niet het goedkoopste voer, maar het verbruik is gedaald met 3 tot 3,5 kg per big”, verklaart Gert. “De biggen gaan veel efficiënter met het voer om. We hebben dus minder biggenvoer nodig voor hetzelfde aflevergewicht. En als de darmen gezonder blijven, presteert het dier ook in de rest van zijn leven beter en is er minder uitval.” Ook de groei van de biggen is op hetzelfde hoge niveau gebleven, terwijl we meer biggen produceren met minder uitval.



Technische resultaten Custers

	01-04-2020 t/m 31-03-2021	01-04-2021 t/m 31-03-2022
Levend geboren biggen per worp	15,69	15,94
Doodgeboren biggen per worp	1,4	1,27
Levend geboren biggen 1e worps	14,19	15,23
Afbigpercentage	86	92
Gespeende biggen/zeug/jaar	30,9	32,7

Tom Jilesen, specialist varkenshouderij
06 1307 0545 ■ t.jilesen@abzdiervoeding.nl





Voederconversie en voersamenstelling sterk bepalend voor CO2 footprint

De Nederlandse varkenshouderij heeft door hoge efficiëntie en veel grondstofkennis gigantisch voordeel.

Net als bij veel andere sectoren komen er veel duurzaamheidsvragen op de veehouderij af. We hebben een mooie sector die een belangrijke plaats heeft in de voedselvoorziening. Sterker nog, in een duurzame voedselketen is veehouderij erg belangrijk. Kort door de bocht wordt vaak gezegd dat de veehouderij veel CO2 uitstoot, grondstoffen overal vandaan haalt en voor mensen eetbare producten aan dieren voert. Plantaardig eten zou daarom veel beter zijn. Echter vergeten we dat de plantaardige voedingsindustrie veel reststromen overhoudt die door mensen niet geconsumeerd kunnen worden. Mooie voorbeelden zijn tarwegries en bietenpulp, afvalstromen uit de zetmeel- en suikerindustrie. Het is maar goed dat we dieren houden om die stromen te benutten.

Duurzaamheid steeds belangrijker

Het is belangrijk om dit in concrete getallen uit te drukken. Hierdoor kunnen we ons als sector onderscheiden, kunnen we gaan sturen om te verbeteren en kan je als individueel bedrijf gaan richten op de vraag van jouw afnemer. En daar wordt

het interessant, want naast duurzaam bezig zijn, willen we ook een duurzaam bedrijfsmodel met rendement. Er begint een kanteling te ontstaan: de retail gaat niet meer enkel voor een lage prijs, maar wil zich ook kunnen onderscheiden, bijvoorbeeld op gebied van duurzaamheid.

CO2 footprint van een varken

Een belangrijk kengetal is de CO2 footprint per varken. Met name bij varkens speelt voer een grote rol. De CO2 footprint is niet enkel de uitstoot van het varken zelf. Alle producten die nodig zijn om het varken te laten groeien worden meegenomen. Zo is de CO2 footprint van het voer voor 65% bepalend voor de CO2 footprint van het varken.

Om voer te produceren hebben we grondstoffen nodig. Om deze te verbouwen zijn er kunstmest en gewasbeschermingsmiddelen nodig, het land wordt bewerkt en vervolgens moeten de grondstoffen vervoerd worden naar onze fabrieken. Bij al deze processen komt CO2 vrij. Ook onze fabriek stoot CO2 uit door het

energieverbruik. Op het varkensbedrijf zelf wordt de overige 35% uitgestoten. Dat komt vooral door methaanemissies* uit darmfermentatie en uit de mest.

Het is vrij ingewikkeld om de CO2 footprint van een product te berekenen, maar toch wordt dit steeds gebruikelijker in de praktijk. Voor onze Dynamo-varkensvoerders hebben wij van elke voersoort de CO2 footprint in beeld. De CO2 footprint op het varkensbedrijf zal de komende jaren ook meer inzichtelijk gemaakt worden. Vooral op vraag van de markt.

“Een belangrijk kengetal is de CO2 footprint per varken. Met name bij varkens speelt voer een grote rol.”

Een hoop gedoe of goed nieuws?

Eigenlijk heel goed nieuws. Als sector weten we dat we veel dingen goed doen en met onze efficiëntie zijn we duurzamer dan de meeste andere landen in de wereld. Door dit in een getal uit te drukken, kunnen we het ook aantonen.

We kunnen er ook op gaan sturen. Zo kunt u als varkenshouder kiezen voor andere mestsystemen die minder fermentatie geven. Als voerproducent kunnen we sturen met grondstoffen. De Nederlandse voerindustrie heeft veel kennis over reststromen en het gebruik van verschillende typen grondstoffen. Hierdoor zijn we goed in staat om grondstoffen met een hoge CO2 footprint te vervangen door grondstoffen met een lagere CO2 footprint. De kennis van grondstofwaardering die we al decennialang opbouwen, komt zo bij nieuwe vraagstukken goed van pas.

Ook de herkomst van grondstoffen heeft veel impact. Door ontbossing in Zuid-Amerika is de CO2 footprint van die soja heel hoog. Ook laat de CO2 berekening zien dat je moet telen op de plek waar het klimaat gunstig is voor dat gewas. Zo is de CO2 uitstoot van soja uit de Verenigde Staten lager dan van Europese teelt. Puur omdat er in de Verenigde Staten meer bonen van een hectare komen. De uitstoot van het telen wordt dus over veel meer kilo's sojabonen verdeeld. Het transport naar Europa gaat in zulke grote massa's dat dit juist weer relatief weinig impact heeft.



Massa en efficiëntie

Massa en efficiëntie zijn dus belangrijk. Ook voor een varken geldt: kan je de CO2 footprint van het voer en het varken over meer kilo's geslachtgewicht verdelen, dan ben je beter af. Bij een voederconversie van 0,2 lager, kan zo een reductie van 7% gehaald worden per varken. Hier liggen dus gigantische kansen voor de Nederlandse varkenshouderij.

Ook brijvoerbedrijven komen er erg goed uit. Natte bijproducten hebben een hele lage CO2 afdruk en zijn dus heel interessant. Mocht een lage CO2 footprint per varken uitbetaald gaan worden, dan zijn brijvoerbedrijven daar in het voordeel. Natte bijproducten worden geproduceerd in dichtbevolkte gebieden met veel voedselverwerkende industrieën. Logisch dus dat de varkenshouderij in Nederland goed past.

Voederwaarde.nl

Sinds dit jaar is de CO2 footprint van het voer geborgd door voederwaarde.nl. Dit onafhankelijke kwaliteitssysteem zorgt ervoor dat de waarden kloppen en betrouwbaar zijn. Dat is een basisvoorwaarde voor als we er in de markt een meerwaarde uit willen gaan halen. Alle ABZ Dynamo varkensvoerders voldoen aan voederwaarde.nl.



VOEDERWAARDE.NL

Voederwaarde.nl controleert of de voederwaarden op de afleverbon overeenkomen met wat er werkelijk in het voer zit. Voorwaarde voor deelname is onder andere het gebruik van een onafhankelijke voederwaarde-systeem. ABZ Diervoeding vindt het belangrijk dat haar voeders ook echt bevatten wat we uitrekenen. Alleen dan komen voeders optimaal tot hun recht in de stal. Dit laten borgen door Voederwaarde.nl vinden we dan ook een logische stap.

**methaan is een broeikasgas. Deze wordt omgerekend naar CO2 equivalenten en in de CO2 afdruk meegenomen.*

Jacco Vessies, nutritionist
033 422 1525 ■ j.vessies@abzdiervoeding.nl





Kwalitatief eiwit: de sleutel tot een gezonde hen en een beter milieu?

Het is geen geheim dat goed voer, schoon water en een goed stalklimaat in combinatie met de juiste aandacht van de pluimveehouder tot de beste resultaten leiden. Schoon water is vanzelfsprekend, een goed stalklimaat ook, al is dat al wat ingewikkelder. Maar wat is "goed" voer?

Goed voer toen en nu

Goed voer moet ten alle tijden aansluiten bij de behoefte van de hen, zodat er een maximale gezondheid gerealiseerd wordt en daardoor een optimale productie gerealiseerd kan worden. Waar het vroeger ging om de scherpste voeropnames en de laagste voederconversies, laten we nu de hennen liever iets meer eten. Eén van de redenen hiervoor is dat de gehalten van een aantal nutriënten (bijvoorbeeld koper of vitamine D3) aan een wettelijk maximum per kg voer gebonden zijn. Door de hennen meer te laten eten, krijgen ze toch voldoende binnen om de maximale productie te halen. Een andere reden is dat we de hennen geen snavelbehandeling meer geven en we ze daarom zo lang mogelijk bezig willen houden met eten.

Daar komt nog bij dat veel hennen er qua genetica op gericht zijn om lichte eieren te produceren, wat een lagere eiwitbehoefte geeft. Deze punten bij elkaar hebben ervoor gezorgd dat de insteek van "goed" voer dus een ander is dan pakweg 15 jaar terug.

Eiwitbronnen

Voor een goede darmgezondheid streven we ernaar om de voedingsbehoefte te dekken met een relatief hoog gehalte aan ruwe celstof in het voer en een zo laag mogelijk gehalte aan ruw eiwit. Dit omdat ruwe celstof de vertering en de rust van de hennen ten goede komt en laag ruw eiwit ervoor zorgt dat de kans op darmontsteking kleiner wordt. Als we met een laag ruw eiwitgehalte toch de behoefte aan aminozuren willen dekken, dan zal het eiwit van hoge kwaliteit moeten zijn met zo veel mogelijk verteerbaar eiwit en zo min mogelijk onverteerbaar eiwit, want juist het onverteerbaar eiwit zorgt ervoor dat darmontsteking kan ontstaan.

Hiernaast een overzicht van verschillende grondstoffen die veelvuldig voorkomen in Legmeel samenstellingen met voor elke grondstof het gehalte aan ruw eiwit en het percentage wat verteerbaar is voor een leghen.

Grondstof	RE (CVB)	Eiwitverteerbaarheid (CVB)
Synthetische aminozuren		100%
Maïsglutenmeel (Prairy gold)	610	90%
Aardappeleiwit	768	90%
Sojaschroot hipro	487	87%
Erwten	211	87%
Maïsglutenvoermeel	212	85%
Sojaschilfers	435	85%
Zonnebloemzaadschilfers	383	85%
Zonnebloemzaadschroot	382	85%
Maïs	82	83%
Tarwe	111	81%
Diermeel, NL afkomst (CVB tabel 2019)*	581	80%
Tarweglutenvoermeel	154	78%
Tarwegries	153	77%
Raapschilfers	324	76%
Raapschroot	335	76%
Maïs ddgs	266	67%
Tarwe ddgs	315	67%

* Dit is de verteringscoëfficiënt van het oude diermeel. De verteringscoëfficiënt van de huidige PAP's is op basis van een berekening, omdat van de huidige vorm van diermeel nog geen verteringsproeven bij dieren gedaan zijn.

Hierbij zien we dat de synthetische aminozuren logischerwijs het best verteerbaar zijn en daarna de diverse hoogwaardige eiwitgrondstoffen. In de middenmoot vinden we de tarwebijproducten als tarwegries en tarweglutenvoermeel, onderaan de lijst de diverse graandstillers.

PAP's als eiwitbron

In de middenmoot in dit lijstje vinden we ook de momenteel veelbesproken PAP's (Processed Animal Proteins). Op papier is het een vrij goede eiwitbron, maar hoe de verteringscoëfficiënten bij hennen zijn, kunnen we nog niet exact zeggen. Op dit moment wordt er een berekende verteringscoëfficiënt aangehangen op basis van de verteringscoëfficiënt van het oude diermeel en wat er op basis van in vitro (laboratorium) verteringsproeven van het nieuwe diermeel bekend is. Er lopen inmiddels proeven met PAP's om de juiste verteringscoëfficiënt te kunnen bepalen bij pluimvee. Deze zullen vermoedelijk vergelijkbaar zijn met rapzaadschroot en tarwegries. PAP's bevatten nogal wat voor hennen onverteerbare eiwitten.

Eiwit en het milieu

Eiwitten bevatten gemiddeld 16% stikstof. Als je dus het ruw eiwitgehalte van het voer deelt door 6,25 kom je op het stikstofgehalte in het voer. Door leghennen maximaal te laten presteren met een zo laag mogelijk gehalte aan ruw eiwit, is er dus winst te halen op het gebied van stikstof/ammoniak uitstoot. Door de juiste eiwitgrondstoffen te kiezen, kan de uitstoot van stikstof verlaagd worden. Ook wordt er meer gekeken naar alternatieve, regionale eiwitbronnen om minder afhankelijk te worden van overzeese eiwitgrondstoffen. Verder, als het voer qua eiwit en aminozuren perfect aansluit bij de productiedoelen van een koppel hennen, kan dit ook bijdragen aan een efficiënte benutting van de eiwitgrondstoffen. Om voor elk productiedoel een passend voer te kunnen inzetten, heeft ABZ Diervoeding een uitgebreide keuze aan legvoerders in haar assortiment.

Evert Bos, productmanager legpluimvee
06 2125 8718 ■ e.bos@abzdiervoeding.nl



Meer bevruchte eieren met goed hanenmanagement!

Eén van de grote uitdagingen als vermeerderaar is om zoveel mogelijk bevruchte eieren te produceren. Veel factoren hebben invloed op dit resultaat. Waar we het allemaal over eens zijn is dat de hanen veel invloed hebben op dit resultaat. Hanenmanagement is voor u als vermeerderaar én voor ons als pluimveespecialist een leuke uitdaging waar veel om te doen is!

40 weken lang focus

Hanenmanagement verdient niet enkel de eerste weken zijn focus, maar eist aandacht in de volle 40 weken dat de dieren bij u op uw bedrijf aanwezig zijn. Het uitzetten van een goede strategie voor hanenmanagement vertaalt zich terug in pakweg drie fases. Deze drie fases zijn: de opvang (20 t/m 25 weken), periode 25 t/m 30 weken en periode 30 weken t/m einde van de ronde.

Hanen beoordelen

Om hanen het best te kunnen beoordelen, moet u in de stal zijn. Hanen wegen, bekijken en vastpakken zijn voorbeelden om een goede indruk te krijgen. Wanneer u hanen weegt, is het belangrijk dat u elke keer een vaste methode gebruikt. Het moment van wegen, plaats in de stal etc. moet elke keer hetzelfde zijn. Ook is het belangrijk om voldoende hanen te wegen om een goede indruk te krijgen. Wanneer u een koppel hanen bekijkt, let u op de kleur van de hanen om u heen. Zijn de koppen mooi rood? Zijn ze bleek? Of beginnen ze bleek te worden? Ook de kamkleur zegt veel over de behoefte van de hanen. Is die mooi rood? Is deze blauw? Of begint de kam wat blauwachtig te worden? Het is belangrijk om per stal veel hanen vast te pakken en te beoordelen op conditie. Zijn de hanen scherp, goed of te bevreest op het borstbeen. Aan de hand van de totale indruk bepaalt u de strategie.

Het doel is om uw hanen goed in conditie te houden en op 60 weken zo min mogelijk voer te voeren. Dit kunt u alleen realiseren door vanaf begin af aan goed op uw hanen te letten en de touwtjes in handen te houden.

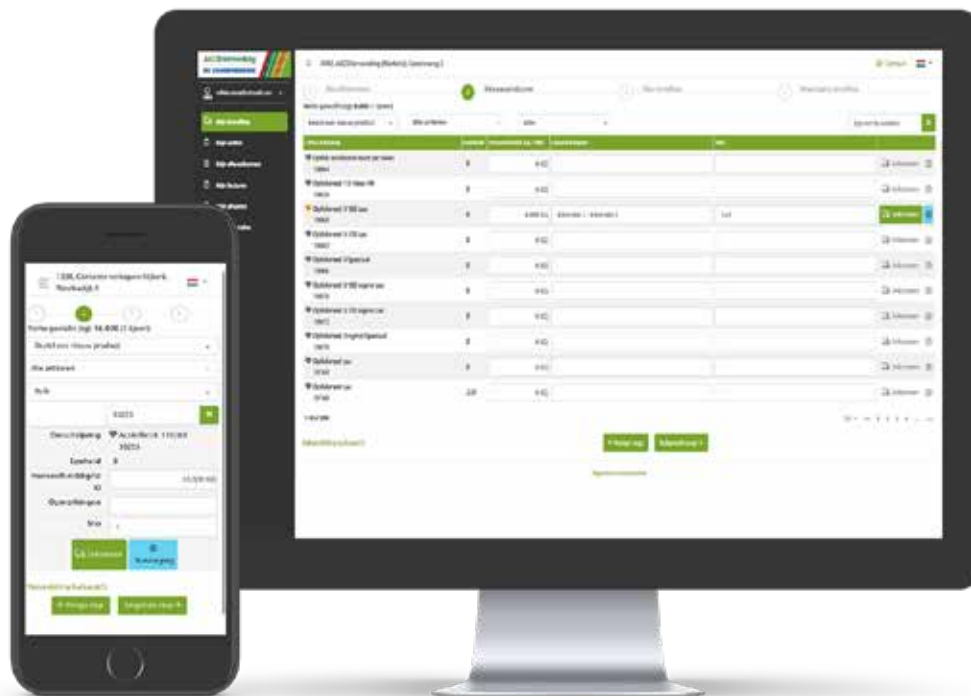
Hanenbezetting in de stal

Jarenlang was het de standaard om 9% hanen op te zetten en rond 40 weken leeftijd nog hanen bij te plaatsen. Vandaag de dag is het bijplaatsen van hanen al zeker niet meer standaard. Laatst ontwikkelingen is dat we steeds meer ervaring op doen met het opzetten van een koppel met een lagere bezetting hanen. Dit heeft als voordeel dat er meer hennen in de stal kunnen komen, er meer rust in de stal is omdat de hanen elkaar minder in de haren zitten, maar ook omdat de hennen hierdoor minder belast worden. Dit vertaalt zich terug in minder uitval in uw hanen en hennen.

Nieuwsgierig? Heeft u vragen of behoefte om eens samen naar uw hanen te kijken? Neem dan contact op met één van onze pluimveespecialisten.

Stijn Peters, specialist pluimveehouderij
06 1134 1619 ■ s.peters@abzdiervoeding.nl





ABZ Bestelmodule voor u verbeterd

Via ons webportaal Mijn ABZ Diervoeding kunt u snel en eenvoudig online uw bestellingen plaatsen, uw bestelhistorie inzien, uw facturen raadplegen en afname- en mineralenoverzichten uitdraaien.

De afgelopen tijd hebben wij onze ABZ Bestelmodule verder ontwikkeld, waardoor het voor u nog gebruiksvriendelijker en sneller is geworden. Op maandag 23 mei is deze vernieuwde versie live gegaan en de eerste ervaringen zijn positief.

Wilt u ook gebruik maken van onze bestelmodule? Neem dan contact op met één van onze Front Office medewerkers. Zij helpen u graag!

Save the date

Jongerendag 22 september 2022 | Locatie: Kartfabrique in Utrecht

Zet deze datum alvast in je agenda, uitnodiging volgt.



Veiligheid op uw erf

We staan er niet altijd bij stil, maar veiligheid op uw erf is uiteraard van groot belang. Wonen en werken op één plek brengt soms gevaarlijke situaties met zich mee. Goed om hier af en toe eens bij stil te staan en te inventariseren of uw erf en terreinen nog veilig zijn voor u, uw gezin en medewerkers, maar ook voor alle bezoekers waaronder onze chauffeurs en adviseurs. Het laatste wat u wilt is dat er ongelukken gebeuren op uw erf.

Afgelopen jaren is er regelmatig geschreven over veiligheid op het boerenerf. Op het platform "Veilig op 1" (www.veiligop1.nl) staan veel adviezen hoe u zelf hiermee aan de slag kunt.

Naast veiligheid voor uzelf en uw gezin of medewerkers speelt aansprakelijkheid ook een belangrijke rol:

- Bij een ongeluk, van wie dan ook, op uw bedrijf bent u hoofdelijk aansprakelijk. Als zelfstandig ondernemer bent u namelijk verantwoordelijk voor de inrichting van de veiligheidssituatie volgens de Arbowet.
- Wanneer u op uw bedrijf werkt met medewerkers bent u wettelijk verplicht een risico-inventarisatie & evaluatie te hebben. Deze is gratis voor bedrijven aangesloten bij Colland of Stigas en te downloaden op: <https://rie.mijnstigas.nl>

Tips voor een betere veiligheid op uw erf

Veilige silo's

Controleer regelmatig de staat van uw silo's. Denk hierbij aan:

- Staan deze nog stabiel en vast? Zitten al de borgingsbouten er nog in?
- Zijn de silopoten niet verroest of beschadigd?
- Zijn alle schoorstangen nog aanwezig?
- Zijn de los- en ontluchtingspijpen nog in goede staat en zitten ze goed vast?
- Is de betonplaat waarop de silo staat in goede staat en niet verzakt?
- Is de silo goed bereikbaar? Ook in de winter bij sneeuw en ijs.
- Staat er geen rommel/afval onder? Houd de aanrijroute en twee meter rondom de silo schoon en vrij van spullen.
- Zijn alle silo's goed genummerd? Silonummers zijn op te vragen bij onze Front Office medewerkers, ook onze chauffeurs hebben silostickers bij zich.
- Houd uw silo schoon en schimmelvrij. Belangrijk is het om jaarlijks de silo te (laten) reinigen. Als de silo schoon is, raden wij aan deze te behandelen met een Propshot.
- Belangrijk voor een goede brokkwaliteit is het dat er in de silobuis geen scherpe randen zoals lasranden en uitstekende delen zoals parkers zitten.



De afgelopen jaren zijn door het omvallen van versleten silo's een aantal ongevallen met soms dodelijke afloop tot gevolg gebeurd, zowel bij boeren als bij een bulkchauffeur. Op de website veilig op 1 staat een handige checklist voor de controle van uw silo's: Deze kunt u downloaden op: www.veiligop1.nl/ga-zelf-aan-de-slag

Een veilige silo is van levensbelang, voor onze chauffeur, maar ook voor u. Wanneer onze chauffeur een onveilige silo tegenkomt, kan hij hiervan een foto maken en melden bij ABZ Diervoeding. Vervolgens zal uw eigen sectorspecialist contact met u opnemen om dit met u te bespreken en u adviseren de situatie aan te passen!

Mocht uw silo aan onderhoud of reparatie toe zijn, neem dan contact op met uw siloleverancier. ABZ Diervoeding kan u hierbij behulpzaam zijn en heeft contacten met goede, betrouwbare reparateurs en leveranciers bij u in de regio.

Een veilig erf

Loop eens kritisch over uw erf en let op de volgende punten:

- Hoe is de buitenverlichting op uw erf? Bekijk ook de losplekken voor de leveranciers.
- Zijn de putdeksels goed afgesloten? Zorg dat deze na gebruik direct weer dichtgelegd worden.
- Moeten er zware voertuigen over de putdeksels rijden en is dit veilig?
- Zijn verborgen gevaren zoals oude mestputten goed aangegeven en afgezet?

- Is het erf opgeruimd en overzichtelijk?
- Is er voldoende ruimte rondom de stallen en schuren voor vrachtauto's?
- Het is goed om inzicht te hebben in de veiligheid op uw erf en uw werkwijze. Voer bij twijfel een veiligheidsscan uit. Ook deze kunt u vinden op de website van Veilig op 1.

Bescherm uw voer

Binnenkort komen de nieuwe granen weer. Vooral gewalste, geplette en meelvoerders van de nieuwe oogst granen zijn erg gevoelig voor broei en bederf en hebben een daarom een korte houdbaarheid, maximaal 6 weken. Let hierop bij uw bestelhoeveelheid.

Aankoeken van de silowand treedt vooral op in de zomer en het najaar. In een voersilo kan de relatieve vochtigheid plaatselijk hoog zijn door lekkage of door condensvorming als gevolg van grote temperatuurschommelingen in de buitenlucht. Door condensatie trekt water naar de wanden, waardoor het aankoeken en de schimmelvorming meestal daar begint. De groeiende schimmel produceert extra vocht, waardoor de schimmel zich verder kan uitbreiden.

Controleer en reinig uw silo's regelmatig.

Huub Rotink, KAM-coördinator
033 422 1510 ▪ h.rotink@abzdiervoeding.nl



Colofon

Aansprakelijkheid

Bij de samenstelling van deze nieuwsbrief is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. Voor schade van welke aard dan ook, die een gevolg is van handelingen of beslissingen gebaseerd op informatie uit deze nieuwsbrief, aanvaardt coöperatie ABZ De Samenwerking U.A. geen enkele aansprakelijkheid.

Opzegging

Wilt u onze nieuwsbrief niet meer ontvangen? Stuur dan een e-mail naar marcom@abzdiervoeding.nl of geef dit telefonisch door op één van onze kantoren.

Eindredactie

Jolande Baselmans en Gerrie van de Poll,
marcom@abzdiervoeding.nl. ABZ Nieuws verschijnt in augustus 2022.

Verkoop en advisering

Algemeen

Front Office Nijkerk
033 422 1510
bestelling@abzdiervoeding.nl

Front Office Eindhoven
040 238 0777
bestelling@abzdiervoeding.nl

Front Office Haastrecht
0182 50 2344
verkoopbinnendienst@desamenwerking.nl

Front Office Stroobos
051 235 1281
bestelling@abzdiervoeding.nl

Cor van Dijk (commercieel directeur)
06 2126 6226
c.dijk@abzdiervoeding.nl

Rundveehouderij
Roel van Ee (verkoopmanager)
regio Midden, Oost en Zuid
06 2126 6227
r.ee@abzdiervoeding.nl

Dirk van den Heuvel (verkoopmanager)
regio West
06 5467 4312
dirkvdheuvel@desamenwerking.nl

Vacature
Verkoopmanager regio Noord
Zie voor meer info:
www.abzdiervoeding.nl/vacatures

Geiten- en schapenhouderij
Erik Koldenhof (specialist)
06 5235 8459
e.koldenhof@abzdiervoeding.nl

Varkenshouderij
Ben van Raaij (verkoopmanager a.i.)
06 2290 7066
b.raaij@abzdiervoeding.nl

Legpluimveehouderij
Jeroen Doornhof (verkoopmanager)
06 5262 2335
j.doornhof@abzdiervoeding.nl

Vleespluimveehouderij
Paul Arens (verkoopmanager vleeskuikens)
06 2198 7726
p.aren@abzdiervoeding.nl

Rienk van Oosten (verkoopmanager
vermeerding en opfok)
06 2291 5533
r.oosten@abzdiervoeding.nl

Enkelvoudige grondstoffen
Gijsbert Willigenburg (in- en verkoop)
033 422 1512
grondstoffen@abzdiervoeding.nl

Plant & Teelt
Dirk van 't Riet (manager)
06 5027 0436
dirk@desamenwerking.nl

ABZDiervoeding

DE SAMENWERKING



Procesoperators gezocht!

Ter versterking van ons team in Nijkerk zoeken wij een fulltime procesoperator (menger/ perser) en een fulltime procesoperator (transport/ expeditie). Beheers jij de ABZ formule?

ABZ Diervoeding is een ambitieuze landelijk opererende diervoedercoöperatie. Zij heeft haar afzet de laatste jaren gestaag zien groeien tot een volume van 750.000 ton. Met zes fabrieken, strategisch gelegen in Nederland voorziet ABZ Diervoeding haar afnemers van kwaliteitsvoerders.

Informatie:

Voor meer informatie kun je contact opnemen met de heer Mees Crum, op telefoonnummer: 033 422 15 10 (kantoor) of 06 5262 2331 (mobiel).

Solliciteren

Als deze functie je aanspreekt, stuur dan jouw sollicitatiebrief met cv naar: sollicitatie@abzdiervoeding.nl of vul het sollicitatieformulier in via onderstaande button.

www.abzdiervoeding.nl/vacature/procesoperator

Volg ons op Social media:

