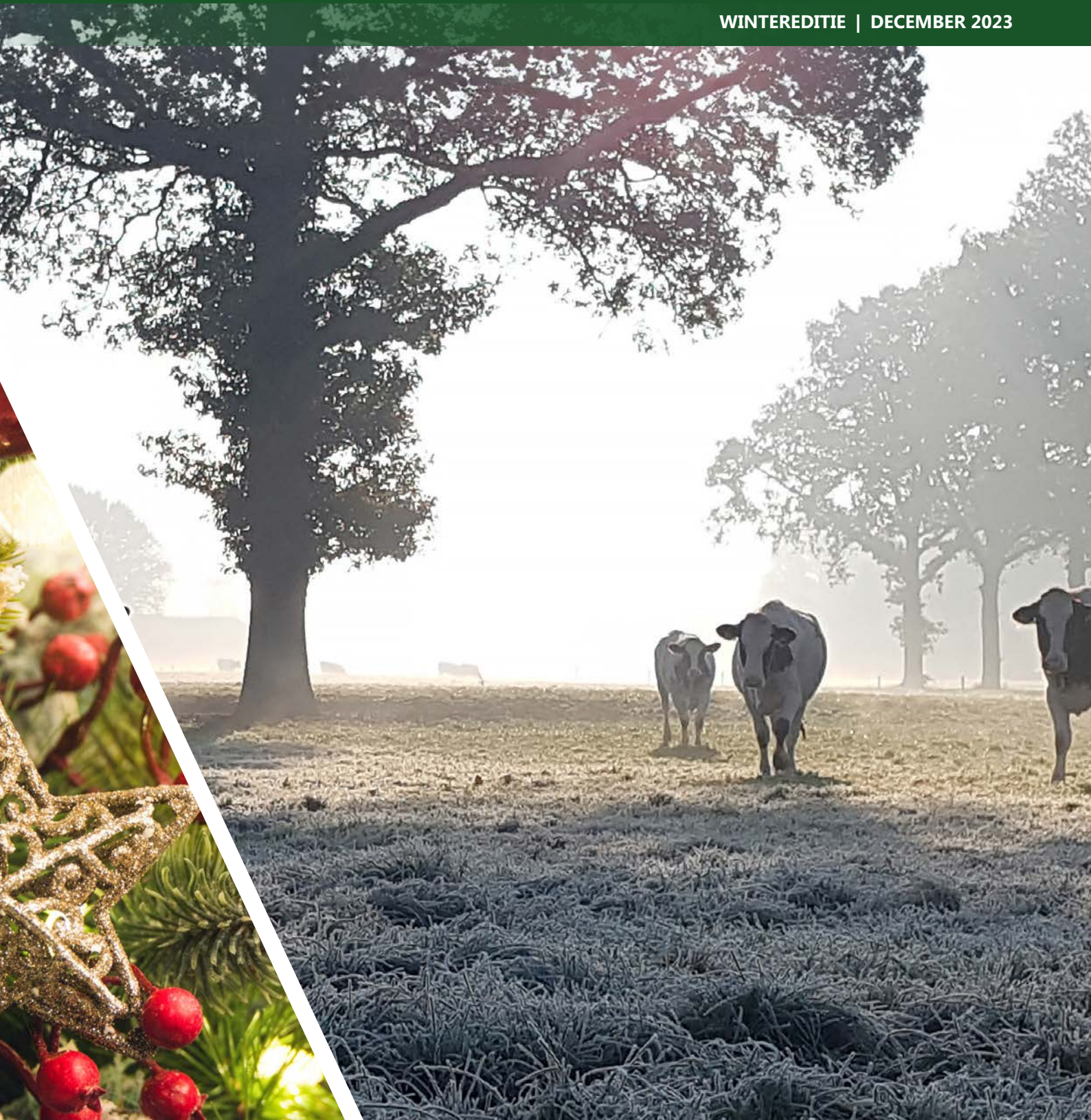


# GEPERST NIEUWS

WINTEREDITIE | DECEMBER 2023



**EVAN BENTHEM** **VB**  
DIERVOEDERS VOLLENHOVE B.V.



## VOORWOORD

**Voor u ligt de nieuwe uitgave van Geperst Nieuws. Graag houden we u op de hoogte over de ontwikkelingen binnen Van Benthem Diervoeders B.V. en voorzien we u van informatie die u kunt gebruiken op uw bedrijf. We wensen u veel leesplezier.**

In 2023 hadden we, in tegenstelling tot 2022, een nat voorjaar en warme zomer. Wat dit betekent voor de kuilen hebt u ondertussen al ondervonden.

De melkprijs is in 2023 ten opzichte van 2022 fors gedaald. Door de inflatie zijn de prijzen echter aanzienlijk gestegen waardoor de kosten zijn toegenomen. Gelukkig zagen we ook dalende tendensen in de grondstofprijzen.

Ondanks een aantal stoppers in 2022 zagen we onze afzet stijgen. In 2023 is er dan ook 2% meer volume afgezet ten opzichte van 2022.

Kunstmest was in 2023 in verband met de hoge energieprijzen een hot item. We lieten ons vertellen door de 'geleerden' dat het aanbod voor de tweede snede er niet zou zijn. We hadden geen positie ingenomen in kunstmest en dit pakte goed uit. Prijzen zijn behoorlijk gedaald. Op dit moment zijn de kunstmestprijzen stabiel.

Dit voorjaar hebben we een goed bezochte klantenavond georganiseerd. Dierenarts Ton Pijs vertelde ons over zijn aanpak in de transitieperiode en Tim den Toom van Rumi-var praatte ons bij over het gebruik van Animate in droogstandsrantsoenen.

De verkoop van vloeibare kunstmest en verkoop van maïs- en graszaden lopen ook weer goed. Ook zien we de afzet van toevoegmiddelen voor het inkuilen groeien. Goed ruwvoer is voor u de basis. Goed bodembeheer en een

hoge opbrengst van uw gewassen is een zeer kostprijsbepalende factor. Hierin willen we graag met u meedenken. Daarom zijn we ook begonnen om ons te verdiepen in mestverbetering.

Ook de ontwikkelingen in de emissiefactoren (EF) gaan door. In de toekomst moet er op totaal rantsoenniveau, voor bepaalde melkstromen een EF factor worden berekend. In ons rantsoenberekeningsprogramma Voerexpert kunnen we de totale CO<sub>2</sub> EF factor uit voeding laten zien. Deze emissiefactoren zijn vanaf januari dit jaar doorgegeven aan de Kringloopwijzer.

Om u in de toekomst goed van dienst te kunnen blijven zijn, zitten we bij Van Benthem Diervoeders niet stil. Ook dit jaar hebben we weer de nodige investeringen gedaan. Ongetwijfeld heeft u onze nieuwe truck en bulkoplegger al zien rijden. Deze zijn dit jaar aangeschaft.

Ook in de fabriek worden de nodige investeringen gedaan. In december hebben we een nieuwe laadzeef en -balg gemonteerd waarmee we stofontwikkeling kunnen voorkomen. In januari 2024 hopen we twee nieuwe koelers te installeren waarmee we de brokkwaliteit nog beter kunnen garanderen.

Naast al deze activiteiten zijn we natuurlijk voornamelijk bezig om u goed te adviseren. Samen met een goed advies willen we ook een goed product afleveren leveren waarmee we bij willen dragen aan een goed lopend melkveebedrijf.

We beseffen en merken ook in de gesprekken met u dat het een lastige tijd is. Allerlei regelgeving die kostenverhogend werkt. Wij hopen dat u zich hierdoor niet te veel zult



laten beïnvloeden. Vanuit onze branchevereniging Nevedi wordt hard gewerkt om met uw belangenvertegenwoordigers het ministerie van juiste informatie te voorzien zodat beslissingen genomen worden op basis van feiten.

De uitslag van de Tweede Kamerverkiezing was zeer verrassend. Gelukkig zien we nu dat hierdoor de nuchterheid enigszins terugkeert. We hopen dat de discussies in Den Haag een voorzichtige wending nemen.

De afgelopen decennia hebben laten zien dat de agrarische wereld al heel wat stormen heeft moeten doorstaan en we zijn er altijd weer sterker uitgekomen. We hebben niet voor niets de beste melkveehouders van de wereld.

*Ed van Benthem*

Foto cover: Geertjan Kloosterboer - Mariahoeve Oxe

Van Benthem  
wenst u  
goede feestdagen  
en een  
voorspoedig 2024



# Kalveropfok

**Een goede kalveropfok is de basis van een goed producerende melkkoe. Uit meerdere onderzoeken is gebleken dat kalveren die een goede groei behaalden tijdens de melkperiode als melkkoe een hogere productie kunnen realiseren. Voor een goede kalveropfok is een goed management nodig. Dat wil zeggen, veel aandacht voor de droogstand (deze heeft een aanzienlijke invloed op het kalf), goed biestmanagement, schone huisvesting, juiste melkverstrekking en het juiste ruwvoer.**

## Droogstand

Tijdens de droogstand is het belangrijk dat er voor de koe zo min mogelijk wisselingen (stressmomenten) zijn. Een goed droogstandrantsoen is daarbij cruciaal. Idealiter bevat deze tussen de 800 en 850 VEM en tussen de 12 en 14% ruw eiwit. Twee weken voor het kalven kan er worden gestart met het voeren van een aanvullende close-up brok. Voor een goede biestkwaliteit zijn FEB (penseiwit) en SFRE (snel fermenteerbaar eiwit) belangrijk. Wanneer de kwaliteit van de biest onvoldoende is, is het verstandig hier naar te kijken.

## Biestmanagement

Een goed biestmanagement is de basis voor een gezond kalf. Maak gebruik van de vier V's: Veel - Vlug - Vaak - Vers. Zorg er voor dat het kalf binnen 12 uur 6 liter biest van goede kwaliteit heeft gehad (brixx-waarde >23). Wanneer

de brixx-waarde onder de 23 is, adviseren wij om de biest op te mengen met biest met een hogere brixx-waarde. Voer bij voorkeur drie dagen biest.

## Huisvesting

Een schoon en droog ligbed is van levensbelang. Maak de eerste twee weken gebruik van individuele huisvesting en maak bij buitentemperaturen onder de 15 graden gebruik van een kalverdekje. Na twee weken kunnen de kalveren in een groepshuisvesting worden gehouden. Zorg daarbij voor een klein leeftijdsverschil tussen de kalveren die bij elkaar in het groepshok komen.

## (Kunst)melk verstrekking

Na drie dagen biest moet er overgeschakeld worden op melkpoeder. Start met 1,5 liter per voerbeurt. Wij adviseren om 2 keer per dag te voeren. Bouw dit langzaam op naar

2 keer 3 liter. Van Benthem Diervoeders heeft verschillende melkpoeders in het assortiment:

- VB fok SP: betaalbare variant met weipoeder.
- VB Royaal: veilige melkpoeder met 30% magere melkpoeder, goede groei.
- VB Royaal 50: luxe melkpoeder met 50% magere melkpoeder, uitstekende groei.

Wij adviseren om 150-170 gram melkpoeder per liter te verstrekken. Voeg de poeder toe bij 55 graden. Meng en roer de poeder goed en zorg dat de temperatuur terugloopt naar 42 graden. Zorg er voor dat de kalveren de melk uit een speen drinken om pensdrinkers te voorkomen.

## (Ruw)voer verstrekking

Begin na drie dagen met het verstrekken van ruwvoer. Een vroege start met goed en smakelijk ruwvoer is erg belangrijk. Wanneer er direct ruwvoer aangeboden wordt, nemen kalveren eerder ruwvoer op. Hierdoor wordt de speendip kleiner en kan er eerder worden gespeend. Schoon en goed ruwvoer is daarbij erg belangrijk. Dit helpt in een versnelde opname van ruwvoer. De voorkeur gaat daarbij uit naar hooi met een eiwit gehalte van 15/16% wat van schoon land komt. Door dit aan te vullen met een kalverbrok wordt een goede groei gegarandeerd.

Mocht er geen geschikt ruwvoer aanwezig zijn op het bedrijf dan biedt Van Benthem de **Easy Calf Mix** aan. Dit is een unieke mix van gehamerd stro, maisvlokken en kalverbrok. Dit is een compleet voer voor de eerste twee maanden. Met deze mix wordt volledig aan de behoefte van het kalf voldaan. Daarnaast is de Easy Calf Mix zeer smakelijk wat zorgt voor een vroege opname. Wanneer er Easy Calf Mix wordt verstrekt, zal het kalf sneller 2 kg droge stof opnemen. Wanneer deze drogestofopname is bereikt kan het kalf worden gespeend. Wanneer er ruwvoer van mindere kwaliteit aanwezig is, denk hierbij aan balen van voor geweid land, adviseren wij om gebruik te maken van de **VB Jongveemix**. Dit is een mix van losse grondstoffen welke zeer smakelijk en goed opneembaar zijn voor het kalf. De Jongveemix bevat grondstoffen die afgestemd zijn op de ontwikkeling van het kalf. Daarnaast verbetert het de vertering wat zorgt voor schone kalveren en minder stro verbruik. Van Benthem biedt een compleet pakket jongveevoeders welke zorgen voor een optimale ontwikkeling van uw kalveren!

**Wilt u meer weten over jongveefok? Neem contact op met uw Van Benthem Diervoederadviseur.**

# Even voorstellen...

## MARCO WESTENBRINK

Hallo, ik ben Marco Westenbrink. Ik woon met mijn vrouw en onze 2 dochters in Luttelgeest. In 2022 hebben we besloten om ons veebedrijf anders in te richten. Hierdoor ben ik in de gelegenheid om een aantal dagen in de week als zzp'er te werken.

Sinds augustus 2023 werk ik met veel plezier in de fabriek van Van Benthem in Vollenhove. Dit bedrijf ken ik al mijn hele leven, wij hebben zelf altijd van VB gevoerd.

Naast mijn werk thuis en bij VB ben ik manschap/bevelvoerder bij de brandweerpost Kuinre. Ook ben ik regiovrijwilliger voor de beroepsposen in Zwolle. Dit houdt in dat ik daar regelmatig een (24-uurs)dienst mee draai.

Verder ga ik wekelijks mountainbiken met vrienden en mag ik graag een drankje doen op een gezellig terras.





# Even voorstellen...

## ERWIN SPANS

Mijn naam is Erwin Spans. Geboren en getogen in Sint Jansklooster, op een steenworp afstand van Vollenhove. Ik ben 53 jaar, getrouwd met Gerda en we hebben samen drie dochters waarvan de oudste twee zijn getrouwd.

Na mijn opleiding aan de Middelbare Agrarische School in Meppel ben ik in 1990 begonnen als medewerker bij een groot melkveebedrijf/akkerbouwbedrijf in de Noordoostpolder. Hier heb ik 11 jaar gewerkt.

Daarna ben ik in 2001 begonnen als procesoperator bij de Coöperatieve Zuivelfabriek Rouveen Kaasspecialiteiten. Daar heb ik bijna 22 jaar gewerkt en diverse ontwikkelingen en groei meegemaakt. Vanaf 2010 ben ik daar vier dagen gaan werken. Om daarnaast als ZZP-er aan de slag te gaan bij diverse boeren. Ik had een aantal vaste adressen waar ik de koeien molk. Daarnaast heb ik een aantal jaren als hobby schapen gehouden.

Sinds 30 oktober ben ik werkzaam bij Van Benthem Diervoerders. De eerste periode heb ik als zeer positief ervaren, fijne collega's die je helpen waar nodig om het proces van brok maken onder de knie te krijgen.

Kortom: een fijne en plezierige omgeving om te werken.



## WILMA PLOMP

Mijn naam is Wilma Plomp en woonachtig te Rutten (NOP). Ik ben opgegroeid op een gemengd bedrijf (akkerbouw/veehouderij) aan de Noordermeerweg te Rutten. Van Benthem Diervoerders is voor mij geen onbekende, omdat de auto's van Van Benthem sinds de jaren 80 het voer op het ouderlijk bedrijf brengen.

Na jaren op de logistieke afdeling van een aardappelexportbedrijf in Joure gewerkt te hebben, ben ik sinds begin juli 2023 werkzaam als binnendienstmedewerker bij Van Benthem Diervoerders B.V.

Een nieuwe uitdaging in een 'andere tak van sport', wat tot nu toe goed bevalt.



## Waarom een *Mineraal Op Maat* in uw rantsoen?

**Als melkveehouder bent u gewend om mineralen in het melkveerantsoen bij te voeren. Misschien twijfelt u wel eens over het nut en de noodzaak van het bijvoeren van mineralen aan uw melkkoeien, droge koeien of jongvee. Door de steeds strenger wordende wet- en regelgeving rondom bemesting worden de uitdagingen omtrent de juiste mineralen- en vitaminenvoorziening alleen maar groter.**

Een goed beeld van de mineralenvoorziening begint met het juiste beeld over de ruwvoersituatie. Als veehouders zijn we gewend om ons ruwvoer op ruwvoer kwaliteit te laten onderzoeken. In veel gevallen wordt het onderzoek naar mineralen in de kuilanalyse niet meegenomen en wordt er een standaardmineraal aan het rantsoen toegevoegd om op die manier in de mineralenbehoefte te voorzien.

Om een juist beeld te hebben van de mineralen en sporenelementen in uw kuil is het een vereiste om uw kuilen op sporenelementen te laten onderzoeken. De juiste aanvulling op uw rantsoen kunt u geven met een maatmineraal. Met [www.mineralenopmaat.nl](http://www.mineralenopmaat.nl) ontvangt u een mineraal dat precies bij uw melkveerantsoen past en aansluit bij de behoefte van uw koeien.

De behoefte van uw koeien is het uitgangspunt bij de berekening van [www.mineralenopmaat.nl](http://www.mineralenopmaat.nl). U kunt kiezen uit een mineralenbehoefte-pakket of een pakket wat samengesteld is voor uw eigen bedrijf en dus uitgaat van uw eigen situatie.

U kunt hierbij denken aan een vruchtbaarheidspakket (extra ondersteuning vruchtbaarheid), klauwgezondheids-pakket (extra ondersteuning klauwgezondheid), weerstandspakket (extra ondersteuning algehele weerstand), Uiergezondheidspakket (extra ondersteuning uiergezondheid). Extra ondersteuning met gisten en/of pensbuffers behoort ook tot de mogelijkheden.

Daarnaast is het ook mogelijk om een pakket samen te stellen voor uw eigen bedrijfssituatie waarbij rekening wordt gehouden met de situatie op uw eigen bedrijf. Hierbij kunnen we denken aan extra mineralen, sporenelementen of vitaminen voor uw bedrijf waarbij uw veestapel extra wordt ondersteund op de punten die voor uw bedrijf van belang zijn.

### Hoe werkt mineralenopmaat.nl?

Uw Van Benthem diervoeradviseur kan u daarbij verder helpen en het rantsoen hierin doorrekenen.

- Uw kuilanalyses inclusief mineralen en sporenelementen worden ingevoerd in *Mineraal op maat*.
- Uw melkvee, droge koeien of jongveerantsoen worden in *Mineralen op maat* ingevoerd.
- U kiest uw pakket: vruchtbaarheid, klauwgezondheid, weerstand of uiergezondheid.
- Voer de door u gewenste hoeveelheid per koe per dag in.
- Hierna kunt u binnen 10 seconden uw mineraal berekenen en weet u uw mineralensamenstelling inclusief prijs en dosering.

Dit mineraal kan direct besteld en binnen 6 werkdagen bij u geleverd worden.

**Heeft u interesse in *Mineraal Op Maat*?  
Neem contact op met uw Van Benthem-adviseur  
of kijk op [www.mineraalenopmaat.nl](http://www.mineraalenopmaat.nl)**





# Grondstoffenmarkt

**Het afgelopen jaar was de grondstoffenmarkt erg volatiel. De wereld ziet er heel anders uit dan een jaar geleden. Om vooruit te kijken eerst een korte terugblik op afgelopen jaar.**

Onzekerheid in het Zwarte Zee gebied als gevolg van de Oekraïense oorlog begint bijna normaal te worden. Corridors die wel of niet verlengd worden zijn niet meer van belang. Goederen vinden hun weg naar de plek waar de vraag is en waar logistiek mogelijk is. Aanvallen op de havenfaciliteiten zijn bijna aan de orde van de dag maar de markt lijkt immuun te zijn geworden.

Persoonlijk leed is nog steeds groot en niet alleen in Oekraïne. Er zijn meer brandhaarden in de wereld zoals de oorlog in Gaza en de onstabiliteit in de Hoorn van Afrika. In een groter perspectief lijkt het wel of de wereldmacht aan het veranderen is. Iets wat eens in de honderd jaar plaats vindt. En dit heeft ook invloed op de prijsontwikkelingen van de grondstoffen.

Terug naar de grondstoffen. Het groeiseizoen voor de granen en koolzaad in Europa was grillig. In januari en februari was de onzekerheid over het verlengen van de export corridor in Oekraïne de grootste smaakmaker op de beurzen. Ondanks dat de prijzen opliepen was tarwe nog steeds erg aantrekkelijk ten opzichte van de andere granen waardoor de internationale vraag goed was. Australië berichtte zeer goede opbrengsten en had een record tarwe oogst! Die tarwe zocht een weg net op het moment dat ook Rusland terug op de markt kwam waardoor prijzen in een vrije val raakten. In nog geen drie maanden tijd daalde tarwe 20% in prijs! Waar de graanprijzen daalden, stegen de eiwit-

prijzen. Het was extreem warm en droog in het zuiden van Brazilië en Argentinië. De Argentijnse sojaopbrengst was de laagste in 20 jaar en was slechts 40% van het voorgaande jaar toen de opbrengsten ook al tegenvielen. Het was dan ook van belang dat de Noord-Amerikaanse oogst zeer goed zou zijn. Het tekort in de wereld moest immers ergens worden opgelost.

De eerste vooruitzichten voor de nieuwe granen op het noordelijk halfrond waren goed, wat voor een flauwere ondertoon zorgde op de beurzen. Gedurende de winter zijn er nauwelijks issues geweest van winterkill en de regen leek op het juiste moment te vallen. Het leek allemaal perfect te gaan tot dat het vanaf mei wel erg lang droog bleef. De droogte in combinatie met de hoge temperaturen in de zomer zorgde er voor dat de gewassen te lijden hadden onder de droogte. De mais stond er zeer wisselend bij. De regen eind juli was voor sommige gebieden precies op tijd om toch nog een goede opbrengst te geven. Voor andere delen was dit te laat, waardoor de opbrengst tegen viel. Voor de suikerbieten overigens de perfecte timing, die konden zich goed herstellen waardoor de opbrengsten uiteindelijk goed zijn.

September was daarentegen weer erg droog wat het oogsten makkelijk maakte. De markt was vooral in de ban van hogere opbrengsten die op veel verschillende plekken genoteerd werden. In Europa draaide de economie niet

goed waardoor de valuta koers daalde van 1.11 naar 1.05. Voor Europese granen betekende dit dat de Euro prijzen hard opliepen ondanks dat de internationale markten zijwaarts bewogen.

Vanaf begin oktober begon het te regenen tot half november. Nat, natter, natst. Waar in september de scheepvaart nog te lijden had onder het lage water veranderde deze situatie in enkele weken in problemen met hoogwater. Het was de natste maand ooit in Noord West Europa. Het inzaaien van de wintergewassen verliep moeizaam. Voor de wintertarwe is er uiteindelijk minder ingezaaid. In dezelfde periode was het voor sojameel en raapschroot zeer moeilijk. Door de mislukte Argentijnse oogst in het voorjaar van 2023 was de beschikbaarheid zeer laag. In slechts 4 weken steeg sojameel ruim 100 euro per ton. De aanvoer vanuit Zuid-Amerika met sojameel was al beperkt en daar kwam bij dat de fabrieken in Nederland productieproblemen hadden. Het feest was compleet dus je mocht blij zijn met alles wat je kon kopen.

En nu? Wat staat er ons voor volgend jaar allemaal te wachten, nadat we de afgelopen twee jaren zeer extreme marktomstandigheden hebben gehad?

Economisch is het lastig wereldwijd. Prijzen voor lithium en koper staan alweer wat onder druk nadat het jarenlang alleen maar hosanna was. Vaak worden deze producten gezien als belangrijke graadmeters hoe het er wereldwijd voor staat aangezien deze in veel maakproducten gebruikt worden. Hoge inflatiecijfers, stagnerende economieën, hoge rentes en de chaos op veel plekken maken dat het macro economisch grillig is. Komt dan toch ook de reke-

ning van de corona er nog uit? Hoe je het ook wendt of keert, invloed van speculatief kapitaal in de grondstoffenmarkten is enorm toegenomen. Het zorgt ervoor dat prijzen te hard stijgen maar ook te hard dalen. Rentestanden zijn verdrie-, vier-, of vijfvoudigd ten opzichte van een jaar geleden waardoor het herfinancieren van het speculatieve geld ook duurder wordt. Allemaal krachten waar we mee te maken hebben.

De prijs van sojameel komt weer wat meer in balans vanaf het tweede kwartaal 2024. De Argentijnse oogst lijkt normaal te zijn waardoor de tekorten in de wereld eindelijk worden opgelost. Ook de Braziliaanse oogst ziet er zeer goed uit. Door het grotere areaal dat ingezaaid is, stevent het land af op de grootste sojabonen oogst ooit!

Gelukkig is het koolzaad dit najaar wel goed in de grond gekomen waardoor de vooruitzichten daarvoor goed zijn. De vraag naar koolzaadschroot zal daarentegen de eerste maanden van het jaar stevig blijven door de zeer hoge sojaprijzen. Dit kan er nog wel even voor zorgen dat er geen grote daling te zien is. Daarvoor is het nodig dat de sojameel prijzen gaan dalen.

Voor de maismarkt is het van belang dat de aanvoer vanuit de Oekraïne soepel blijft verlopen. De markt heeft veel nieuwe wegen gevonden om toch de goederen te exporteren en ook komend jaar zal het vervoer via het spoor een belangrijke aanvoerroute zijn. Natuurlijk is het te hopen dat er vrede komt om stabiliteit in de regio te krijgen. Laten we dat voor 2024 tot doel stellen en hopen dat we volgend jaar om deze tijd kunnen concluderen dat er op veel meer plekken vrede en rust is.



# Vroege eerste snede graskuil is 'krachtvoer'

**Voorjaar 2023 was relatief koud met veel noordenwind, maar met vrij veel zonneschijn, gevolgd door veel regen. Deze omstandigheden tijdens de groei van de eerste snede hebben veel invloed gehad op de kwaliteit en de opbrengst van de eerste snede.**

De meeste eerste snedes zijn in de eerste en de derde week van mei geoogst. Tijdens de "vroege" eerste snede waren de omstandigheden om in te kuilen prima, maar was de opbrengst vaak tot 3 ton droge stof per ha. Een paar weken later was de opbrengst enorm gestegen, maar was het vaker grijpwerk om het gras in te kuilen. Ook in de tweede week van mei is gras ingekuild, maar vaak waren de omstandigheden minder geschikt om een goed geslaagde graskuil aan te leggen.

De vroege eerste snede heeft een extreme verteerbaarheid, veel suiker en een goed eiwitgehalte (tabel 1: gemiddelden voorjaarskuilen). Het gras in een vrij vroeg stadium

gemaaid. Dat is ook te zien aan het lage NDF-gehalte in combinatie met een hoge verteerbaarheid van de NDF. Deze kuilen zijn over het algemeen goed geconserveerd en gemiddeld iets natter t.o.v. het langjarig gemiddelde. De vroege eerste snede is wel het meest extreem in vergelijking met de kuilen die later in mei zijn gemaakt.

In tabel 2 is er een verdeling gemaakt tussen de graskuilen die voor en na 31 mei zijn gemaakt. De voederwaarde van kuilen voor 31 mei is lager dan het gemiddelde van de vroege kuilen, maar nog steeds goede cijfers. Daarnaast zijn de opbrengsten van de "latere" eerste sneden veelal erg hoog.

**Tabel 1: Gemiddelden eerste voorjaarskuilen** Bron: Eurofins Agro

	2023	2022	Langjarig gemiddelde
Droge stof (g/kg)	390	426	436
pH	4,7	4,8	4,8
Melkzuur	60	46	45
VEM	977	984	930
DVE	64	67	63
OEB	49	39	44
RE totaal (g/kg ds)	172	165	173
Suiker (g/kg ds)	114	129	88
VCOS (%)	81,8	81,6	78,2
NDF (g/kg ds)	419	427	473
ADF (g/kg ds)	239	239	266
Broeigevoeligheid	27	28	29
Conserveringsindex	85	87	86

**Tabel 2: Voorjaarskuilen 2023** Bron: Eurofins Agro

Periode	Na 31 mei 2023	Voor 31 mei 2023
VEM	955	965
RE totaal (g/kg ds)	153	166
Suiker (g/kg ds)	113	95
VCOS (%)	79,8	80,7
NDF (g/kg ds)	460	447

In de praktijk zien we ook graskuilen die vaak in de tweede week van mei zijn gemaakt met een matige conservering. Het lage suikergehalte en soms een verhoogde ammoniakfractie zorgen dan voor een verlaagde drogestofopname.

Elke graskuil heeft zijn eigen aanpak nodig, maar over het algemeen kunnen we stellen dat de vroege graskuilen met name "rust" nodig hebben. Grondstoffen zoals (geplette) gerst, sojahullen en sojaschroot zijn een prima aanvulling, maar ook bierbostel past uitstekend naast deze voorjaarskuilen. Belangrijk is dat er verspreid over de dag ruim voldoende voer wordt aangeboden, zodat er gedurende de dag geen grote schommelingen in de pens pH ontstaan. Extra bijvoeren van structuur, zoals luzerne of gehakseld stro is soms aan te bevelen. Dit zorgt voor een betere benutting van het eigen ruwvoer. Ook het verstrekken van een buffer behoort tot de mogelijkheden.

De latere voorjaarskuilen zijn over het algemeen goed in balans wat betreft energie, eiwit en structuur. Opvallend is wel de grote variatie in eiwitgehalte en het gemiddeld hogere drogestofgehalte. Raapschroot en/of raapschilfers kunnen een prima aanvulling zijn om het eiwit in het rantsoen te verhogen. Daarnaast passen mais en/of gerst uitstekend als extra energiebron. Nattere kuilen kunnen worden gecorrigeerd met appelmelasse of snoepsiroop om zo de hoeveelheid pensenergie te verhogen.

## Hoge VEM in zomerkuilen 2023

De uitslagen van de zomerkuilen laten net als de voorjaarskuilen een prima voederwaarde zien. De junimaand

was droog, gevolgd door een natte juli en augustus, terwijl september juist hoge temperaturen liet zien. Deze groeizame omstandigheden lieten prima analyseresultaten van de zomerkuilen zien en zorgden ook voor goede opbrengsten.

De gemiddelde VEM van 904 ligt duidelijk boven het langjarig gemiddelde van 889. Ook het lagere aandeel celwanden in de graskuilen typeren het seizoen. In tabel 3 zijn de resultaten weergegeven.

## Hoge voederwaarden in snijmais van 2023

Het inzaaimoment van de snijmais was minimaal twee weken later dan normaal. Door de natte omstandigheden in de loop van mei is er veel mais na 15 mei gezaaid en soms zelfs nog in juni, met name in het noorden van het land. Door het groeizame weer tijdens de zomer is een groot gedeelte van de achterstand alsnog goedgehaakt. Doordat het in september en begin oktober relatief warm en droog was, verliep de afrijping voorspoedig. In tabel 4 worden van de eerste 1500 snijmaiskuilen die door Eurofins Agro zijn geanalyseerd de voederwaarden weergegeven.

Met name het hoge zetmeelgehalte en de hoge VEM is opvallend in vergelijking met het langjarig gemiddelde. Door de hoge voederwaarde van de snijmais dient men er rekening mee te houden dat de mais, zeker naast de vroege voorjaarskuilen, niet altijd zorgt voor de gewenste "rust" in het rantsoen.

**Onze specialisten denken graag met u mee naar het zoeken van de juiste aanvullingen bij uw ruwvoerders.**

**Tabel 3: Gemiddelden zomerkuilen 2023** Bron: Eurofins Agro

	2023	Langjarig gemiddelde
Droge stof (g/kg)	447	479
pH	4,8	4,9
DVE (g/kg ds)	63	63
OEB (g/kg ds)	43	42
Suiker (g/kg ds)	87	84
VEM	904	889
VCOS (%)	76,6	75,8
Ruw eiwit totaal (g/kg ds)	170	169
NH3 (% van Ruw eiwit)	7,8	7,8
NDF (g/kg ds)	484	491
ADF (g/kg ds)	276	276
NDF verteerbaarheid (%)	70,1	69,0

**Tabel 4: Voederwaarde snijmais 2023** Bron: Eurofins Agro

	2023	Langjarig gemiddeld
Droge stof (g/kg)	393	381
VEM	998	985
VCOS (%)	77,1	76,5
Zetmeel (g/kg ds)	380	360
Bestendig zetmeel (%)	28	28
Bestendig zetmeel (g/kg ds)	107	103
NDF (g/kg ds)	367	369
NDF verteerbaarheid (%)	55,1	52,7
ADF (g/kg ds)	205	207





## Op bezoek bij IJsseloever Holsteins

**We zijn te gast bij IJsseloever Holsteins in Kampen. Met de Eilandbrug op de achtergrond is de locatie snel gevonden. Jasper en Bente vertellen graag wat hen bezighoudt en over de samenvoeging van de twee melkveebedrijven het afgelopen jaar.**

Het afgelopen jaar stond in het teken van het samenvoegen van twee melkveebedrijven. Wim en Janny Lenselink hadden een melkveebedrijf in Toldijk. Het melkveebedrijf van Alex en Marianne van 't Oever is al meerdere generaties gevestigd op Kampereiland.

Jasper van 't Oever en Bente Lenselink hebben elkaar leren kennen op de Aeres Hogeschool Dronten. Beiden hadden de wens om het huidige melkveebedrijf over te nemen. Omdat Kampen en Toldijk ver uit elkaar liggen kwam de optie voor samenvoeging van de beide bedrijven ter sprake.

### Bedrijfsontwikkeling

Nadat op Kampereiland het bedrijf van de buurman te koop kwam is er snel geschakeld. Het bedrijf in Toldijk werd verkocht, waardoor het bedrijf op Kampereiland kon worden bijgekocht. Hierdoor is er één bedrijf met twee locaties ontstaan is. Door het samenvoegen van de bedrijven ontstond er een nieuwe VOF die bestaat uit Jasper, Bente, Alex, Marianne, Wim en Janny.

Op locatie IJsseloever Holsteins worden de melkkoeien en droge koeien gehuisvest. De 140 melkkoeien worden hier

gemolken met twee Fullwood melkrobots.

Op het nieuw aangekochte bedrijf, locatie de Vosheuvel wordt het jongvee gehuisvest. De bestaande stal is daarbij gerenoveerd en aangepast aan jongvee.

Op de hoofdlocatie waren ook de nodige aanpassingen nodig. Het jongvee is verhuisd naar de Vosheuvel waardoor er ruimte kwam voor al het melkvee en de droge koeien.

Voor de droge koeien is de stal aangepast. Hierdoor is het mogelijk geworden om zoveel mogelijk ruimte voor de droge koeien te creëren. Dit zorgt nu voor veel bewegingsvrijheid en optimaal ligcomfort.

Door de aankoop van de nieuwe locatie op Kampereiland ontstond er een mooie huiskavel. Totaal is er 86,5 ha grond in gebruik, waarvan 67,5 ha grasland, 7 ha natuurland en 12 ha snijmais.

Met een melkproductie van ruim 10.000 kg melk per koe per jaar wordt er ruim 1.400.000 kg melk afgeleverd.

### Samenwerken

Het werk wordt door alle zes vennoten verricht. Daarbij zijn er afspraken gemaakt over de taken die iedereen heeft. Om goed te kunnen communiceren, wordt er gebruik gemaakt van een groeps-app waar iedereen de bijzonderheden in deelt. Ook zijn er vaste afspraken over de werkzaamheden waar een ieder verantwoordelijk voor is.

Naast het melkveebedrijf werken Jasper en Bente allebei drie dagen buiten de deur. Ook Marianne en Janny werken buitenshuis, zij werken in de zorg. Bente is verantwoordelijk voor de marketing en doet een deel van de verkoop bij Comfortmix in Toldijk. Comfortmix verkoopt verschillende stalstrooisels. Daarnaast is Bente actief als voorzitter van het regio-district Flevo-IJssel, in de jongerenraad bij Friesland Campina.

Jasper is werkzaam bij een agrarisch boekhoudkantoor. Jasper haalt dan ook veel voldoening uit het optimaliseren van het bedrijfseconomisch resultaat. Naast het bedrijf en zijn baan is Jasper actief als voorzitter van de Young Breeders en jurylid bij diverse veekeringen. Richting de toekomst is het niet het doel om te groeien in het aantal dieren, maar zal de focus liggen op optimaliseren van de bedrijfsvoering.

### Werkplezier

Het betrekken van burgers bij de melkveehouderij is één van de bezigheden van Bente. Door op Instagram en Facebook regelmatig updates te plaatsen kan iedereen meekijken met de activiteiten van de Vosheuvel en IJsseloever Holsteins.

>>







>> Naast goede bedrijfseconomische resultaten moet het werk ook gewoon leuk zijn. Voldoende afwisseling is erg belangrijk voor de vennoten.

Koeien horen in de wei. Daarom worden de koeien veel geweid, zo mogelijk van april tot en met oktober. De twee Fullwood melkrobots waren voor de samenvoeging al aanwezig op het melkveebedrijf. De melkrobots vangen de pieken in de dagelijkse werkzaamheden op en zorgen ervoor dat het werk gemakkelijker te verdelen is.

Naast werkplezier is een goede kwaliteit ruwvoer één van de speerpunten op het melkveebedrijf. Er wordt dan ook alles aan gedaan om een zo goed mogelijke kwaliteit ruwvoer te oogsten. Hiervoor wordt onder andere de vloeibare meststof *Power Basic bravo* ingezet voor de eerste en tweede snede. De eerste snede wordt bemest met 70 kg N en tweede snede met 60 kg N. Om de zode niet te beschadigen, wordt de eerste snede bemest met de sleepslang. In de zomer wordt de eigen mesttank ingezet om de mest uit te rijden.



Voor een goede omzetting van de gras en mais kuilen worden de inkuilmiddelen *Magniva Platinum 1 en 2* ingezet. Dit zorgt voor een snelle conservering en daardoor een stabiele gras en maaskuil. Het inzetten van dit inkuilmiddel zorgt voor een smakelijker product waardoor de opname van het ruwvoer positief wordt beïnvloed. Door goed en smakelijk ruwvoer ligt de ds-opname momenteel op 17,5 kg ds uit ruwvoer.

De stabiele en goed omgezette gras en maaskuilen zorgen voor een optimale eiwitbenutting. Dit resulteert in een laag ureumgehalte, wat zorgt voor extra mestplaatsingsruimte. Om 'hard' te kunnen melken met een goede kostprijs is goed ruwvoer het belangrijkste uitgangspunt. Na de ontwikkelingen in het afgelopen jaar is IJsseloever Holsteins met goed ruwvoer, een goede kostprijs en veel werkplezier klaar voor de toekomst.



## Huishoudelijke mededelingen

Graag willen we onderstaande punten onder de aandacht brengen.

### Minimale bestelhoeveelheid bulk

Om een optimaal meelmengsel of brok te kunnen garanderen, willen we u vragen om minimaal 2 ton van 1 soort te bestellen. Indien u toch minder wilt bestellen, zullen wij u hiervoor een toeslag in rekening brengen.

### Meerdere ritten naar hetzelfde adres

Om te voorkomen dat we in een week twee keer naar hetzelfde adres moeten om verschillende silo's te vullen, vragen wij het volgende. Wanneer u een bestelling doet voor het vullen van de silo('s), controleert u dan meteen de andere silo's, zodat er optimaal gereden kan worden. Daarnaast profiteert u van een hogere bulkkorting.

### Doorgeven bestellingen

In verband met de verschillende melkstromen is het van groot belang dat de bestellingen correct worden doorgegeven. Het is ook mogelijk om uw bestelling via Mijn VB of via de BestelApp op uw smartphone of tablet door te geven.

### IBC's/Containers

Wij verzoeken u erop te letten dat de IBC's/Containers leeg, schoon en heel aan ons geretourneerd worden. Is dit niet het geval, dan zijn wij helaas genoodzaakt om het statiegeld in te houden.

Wij vragen u alleen IBC's/Containers voor retour aan te bieden die door Van Benthem geleverd zijn.

### Doorgeven wijzigingen in gegevens

Voor het up to date houden van ons systeem, verzoeken wij u om wijzigingen in uw bedrijfsgegevens aan ons door te geven. Voor het doorsturen van de gegevens aan RVO is het ook van belang om de gegevens up to date te hebben en houden. Hierbij zijn ook uw UBN-, BRS- en KVK-nummer van belang. Indien u uw facturen en mineralenoverzichten via de e-mail wilt ontvangen in plaats van via de post, kunt u dit ook aan ons doorgeven.

### Bestelkorting

Wanneer u bij ons op een werkdag een bulkbestelling plaatst en u geeft ons minimaal 2 werkdagen de mogelijkheid om de bestelling te leveren, dan krijgt u een korting van € 0,25 per 100 kg. Een voorbeeld. U bestelt op maandag en geeft ons de gelegenheid dit op dinsdag/woensdag, woensdag/donderdag of dinsdag t/m vrijdag te leveren, dan krijgt u de bestelkorting.

### Bestellingen tijdens de feestdagen

De kerstdagen vallen dit jaar op maandag en dinsdag. Nieuwjaarsdag valt op maandag. Graag ontvangen wij uw bestelling zo vroeg mogelijk, zodat wij kunnen zorgen voor tijdige levering van uw voeders.

### Voerjaaroverzichten

Begin januari 2024 zullen we de voerjaaroverzichten weer via de post of e-mail naar u toe sturen. U kunt ook uw voerjaaroverzicht van 2023 raadplegen via de overzichten in Mijn VB. Mocht u voor uw bemestingsplan de gegevens nog niet hebben ontvangen of u kunt ze niet terug vinden, dan staan ze klaar in uw persoonlijke portaal van VB.







## AGENDA

**OP DE VOLGENDE DATUM HETEN WIJ U VAN HARTE WELKOM!**

**Donderdag 28 december 2023 19.00-21.30 uur**

Verlichte Trekkertocht start vanuit Steenwijk bij Visscher Holland

### COLOFON

Geperst Nieuws is een uitgave van Van Benthem Diervoeders BV  
Opmaak en print: Prestige Print & Sign

**VAN BENTHEM VOLLENHOVE** De Weijert 20, 8325 EM Vollenhove  
Tel. 0527 24 33 22 | [www.vbvoer.nl](http://www.vbvoer.nl)

