

Natuurweidekrant

Vereniging van biologisch melkveehouders in Nederland



M&M – Mensen en Markt

De biologische landbouw blijft zich ontwikkelen. Aan de ene kant werken we als melkveehouders aan verduurzaming en versterking van onze bedrijven. We willen een sector ontwikkelen die meerwaarde oplevert voor de samenleving: een gezond product uit een gezonde omgeving. Voorbeelden hiervan staan ook in deze Natuurweidekrant: onderzoek naar weidevogelzuivel en een collega die zijn bedrijfsvoering met succes antibioticavrij heeft gemaakt. Belangrijke hulpmiddelen bij de ontwikkeling zijn de bedrijfsnetwerken. Door het uitwisselen van bedrijfsmatige en thematische inzichten worden we als mensen (ondernemers) geïnspireerd en vooruit geholpen. Hiermee brengen we samen onze sector op een hoger plan.

Onze inspanningen op bedrijfsniveau verdienen een eerlijke beloning. Tijdens de laatste ledenvergadering hebben we met elkaar gesproken over onze visie op de markt. Uiteraard gaat het dan over de melkprijs. Nu is deze nog gekoppeld aan de gangbare prijs. Een belangrijk deel van de leden wil deze koppeling behouden en dat is prima. Maar we worden steeds meer een onafhankelijke sector en ik vind dan ook dat we óók een loskoppeling in één of andere vorm ook voor elkaar moeten zien te krijgen. Dat kan alleen in samenwerking met partners uit het bedrijfsleven en de samenleving. Het bestuur van De Natuurweide wil dit zelf ook ter hand nemen door met ketenpartijen in overleg te treden. Loskoppeling vraagt om een andere visie op de afzet en daar moet aan gewerkt worden. Daarbij kunnen we leren van succesvolle voorbeelden uit het buitenland. Het is belangrijk dat we als Natuurweide zelf het initiatief

nemen want zo lang we achterop de fiets blijven zitten laten we het aan anderen over!

Teunis Jacob Slob
voorzitter Natuurweide

Agenda

- 13 jan 2012 Bestuursvergadering
- 13 of 14 februari 2012: Bijeenkomst met Organic Valley, VS over vermarkting
- 8 maart 2012 Ledenvergadering
- 25 jan 2012 Start cursus Doorschakelen naar Demeter, zie www.louisbolk.nl
- Bijeenkomsten Bedrijfsnetwerk: zie www.denatuurweide.nl

Andere dagen:

- Biovak 18 en 19 Januari 2012
- Biofach 15-18 februari 2012

Inhoudsopgave

Kort nieuws	2/3
<i>LEI: Melkprijs structureel te laag</i>	
<i>Don Huber waarschuwt voor gevaren Glyfosaat</i>	
<i>Natuurweide heeft nieuwe website</i>	
<i>Prijsvorming slachtkoeien moet beter</i>	
<i>Ook in 2011-2012 bedrijfsnetwerken</i>	
<i>Groot Praktijknetwerk</i>	
Achtergrond	4/5
<i>Weidevogelzuivel uit biologische bedrijfsvoering</i>	
Hoe Freddy Aalberts AB vrij geworden is	6/7
Gastcolumn	7
Colofon	8

LEI: Melkprijs structureel te laag

Uit LEI-onderzoek is onlangs gebleken dat de melkprijs structureel te laag is. De kritieke kostprijs van gangbare melk in 2010 is € 38,50 per 100 kg melk, die van biologische melk is 53,50 per 100 kg. melk. In 2001 was die van gangbare melk 36 euro per 100 kg om 41 euro per 100 kg melk. Procentueel is dit een verhoging van 7% voor de gangbare en 28% voor de biologische melk. De oorzaak van de stijging van de kostprijs op biologische bedrijven is de geringere stijging van de melkproductie per koe.

De verplichting om 100% biologische grondstoffen te gebruiken betekenen of hogere voerkosten of extensievere bedrijfsvoering, moeten eerder voer kopen of grond pachten voor ruwvoerproductie. Afschaffing van de subsidies voor biologische productie veroorzaakt een verdere verhoging van de kritieke melkprijs.

(HB, Bron: Nieuwe Oogst)

Don Huber waarschuwt voor gevaren Glyfosaat

Op 24 en 25 oktober hield Don Huber (75), emeritus hoogleraar plantenziektenkunde uit de VS een aantal lezingen in Nederland over de gevaren van het gebruik van glyfosaat. Hij heeft jarenlang onderzoek gedaan naar effecten van pesticiden op gewassen en de bodem. In de VS in een groot deel van de maïs en soja genetisch gemodificeerd waardoor het 'resistent' is tegen het onkruidbestrijdingsmiddel RoundUp. De werkzame stof daarvan is glyfosaat. De werking van glyfosaat berust op het vermogen van de stof om positieve ionen als het ware te binden en daarmee te inactiveren zodat ze niet meer beschikbaar zijn voor de plant. Hierdoor wordt de stofwisseling van de plant verstoord waardoor deze een verminderde weerstand krijgt. Ziekteverwekkers, met name bepaalde schimmelsoorten, maken hiervan gebruik en tasten de plantenwortels vervolgens zodanig aan dat de plant sterft. Niet alleen in de plant legt de glyfosaat de spoorelementen vast; ook in de bodem wordt de beschikbaarheid van deze elementen verminderd door deze stof.

In de VS worden grote arealen genetisch gemodificeerde gewassen geteeld die 'resistent'

zijn voor glyfosaat. In deze teelten wordt glyfosaat structureel en in grote hoeveelheden toegepast. Huber stelt dat het toepassen van glyfosaat in deze teelten een extra stressfactor is voor de gewassen die hun weerstand aantast. Er zijn sterke aanwijzingen dat bepaalde voor mens en dier schadelijke microschimmels via deze route in de voedselketen terecht komen, maar het onderzoek dat hiervoor de wetenschappelijk onderbouwing moet leveren, loopt nog.

Huber laat voorbeelden zien van gewassen die geteeld zijn op akkers waarop in de daaraan voorgaande jaren glyfosaat is gebruikt. De opbrengst van die gewassen en de vatbaarheid voor ziekten was voor die gewassen groter dan die van op glyfosaat-vrije bodem geteelde gewassen.

Dat er niet meer onderzoek wordt gedaan naar de mogelijk schadelijke effecten van GMO-gewassen en glyfosaat heeft ermee te maken dat genetisch gemodificeerde gewassen door de overheid in de VS worden betiteld als 'substantially equal' waardoor er niet een uitgebreide toelatingsprocedure hoeft te worden doorlopen voor de genetisch gemodificeerde gewassen.

Huber pleit ervoor dit te veranderen, omdat uit onderzoek met dieren is gebleken dat dieren met een GMO-rantsoen meer gebreksverschijnselen (waaronder snellere weefselveroudering, chronische darmontstekingen) vertoonden dan vergelijkbare dieren met een niet GMO-rantsoen. Ook legt Huber een relatie met het op grote schaal toepassen van glyfosaat en de toename van autisme in de VS.

Op de website van de Natuurweide vindt je meer informatie over de achtergronden van Don Huber en zijn onderzoek. *(DO)*

Natuurweide heeft een nieuwe website

Op 1 november is de nieuwe website van Natuurweide (www.denatuurweide.nl) officieel de lucht in gegaan. Het doel van de website is tweeledig:

- Het presenteren van de Natuurweide 'aan de wereld'. Dit betekent dat een willekeurige bezoeker van de site een beeld krijgt van wat de Natuurweide is en doet.

- Het gericht informeren van de leden over zaken die binnen de Natuurweide spelen of aandacht nodig hebben. Hier valt bijvoorbeeld de aankondigingen en verslagen van ledenbijeenkomsten e.d.



Het tweeledige doel betekent dat er een deel van de website wordt afgeschermd en alleen toegankelijk is voor de leden. Binnenkort krijgt ieder lid een eigen gebruikersnaam en wachtwoord toegestuurd waarmee op de site kan worden ingelogd.

Op de website staat ook een agenda waarop de activiteiten van Natuurweide zullen worden geplaatst. Hierbij kun je denken aan ledenvergaderingen, bijeenkomsten van de netwerkgroepen, bestuursvergaderingen, productwerkgroep enzovoort. (DO)

Prijsvorming slachtkoeien moet beter

De prijs van biologische koeien is gekoppeld aan gangbaar. Ondoorzichtig is echter hoe de biologische toeslag tot stand komt. Er is een klein aantal inkopers actief die de prijs bepalen. Per saldo hebben veel biologische veehouders het idee dat ze te weinig ontvangen voor hun slachtkoeien. Dit idee wordt bevestigd door een grote grossier in biologisch rundvlees. Volgens een woordvoerder is de winkelprijs van biologisch rundvlees gemiddeld 40 procent hoger dan van gangbaar rundvlees, terwijl de boer slechts 7 tot maximaal 12 procent meer ontvangt. En dat terwijl het verschil tussen gangbaar en biologisch op de boerderij wordt gemaakt.

In het verleden gebruikten inkopers van biologisch slachtvee vaak het argument voor een lagere toeslag dat een groot deel van de vleesonderdelen alleen gangbaar afgezet kon worden. Het veelzijdige aanbod van biologisch vlees (onder andere ook worst) wijst er echter op dat de zogenaamde vierkantsverwaarding steeds beter gerealiseerd wordt. Door de groei van de afzetmarkt kunnen de

verwerkers in de keten bovendien meer en meer profiteren van schaalvoordelen.

De vleescommissie van Natuurweide wil de komende tijd een voorstel uitwerken om tot een eerlijker uitbetaling van biologische slachtkoeien te komen. Hiervoor is het belangrijk inzicht te krijgen in een aantal cijfers zoals het werkelijke prijsverschil in uitbetalingprijs tussen biologisch en gangbaar slachtvee, het kostprijsverschil tussen biologische en gangbare slachtkoeien en de meerkosten voor de verwerking van biologisch vlees. Door te werken met een openbare biologische minimumprijs en gezamenlijk af te spreken niet onder deze prijs te leveren, krijgen we als veehouders meer grip op de markt. De vraag is echter of dit toegestaan is binnen de regels voor mededinging. Ook dit zal moeten worden uitgezocht. Op basis van de resultaten van dit onderzoek zal de vleescommissie een voorstel doen om de prijsvorming van biologische slachtkoeien te verbeteren. (HB, WK)

Ook in 2011-2012 bedrijfsnetwerken

Ook in het seizoen 2011-2012 is weer een groot aantal collega's actief in bedrijfsnetwerken. Nieuw dit jaar zijn vier regionale groepen die gericht zijn op het terugdringen van het antibioticagebruik. Daarnaast zijn er vier landelijke groepen: de basisgroep antibioticavrij, strategie, stallenbouw en intuïtief boeren. Meedoen kan altijd. Alle data voor de bijeenkomsten staan op de website van Natuurweide. (KV)

Groot Praktijknetwerk

De Natuurweide heeft financiering aangevraagd voor een groot praktijknetwerk. Doel van het netwerk is om een eerlijke en stabiele melkprijs te krijgen. Acties die binnen het netwerk kunnen worden uitgevoerd zijn onder andere: rondetafelgesprekken met verwerkers, supermarkten en andere marktpartijen en onderzoek naar de onderscheidendheid van biologische melk. Ook het leren van nieuwe ketens in het buitenland en een onderzoek naar de haalbaarheid van eigen merkmelk in Nederland maken deel uit van de voorgestelde activiteiten. Tenslotte zal het netwerk veel aandacht besteden aan communicatie naar de leden en de samenleving. (KV).

Weidevogelzuivel uit biologische bedrijfsvoering Verslag van een enquête onder leden van Natuurweide

Ons land staat internationaal bekend als weidevogelland. Maar de weidevogel heeft het moeilijk. Voor vogelbescherming Nederland, een vereniging met 153.000 leden, is het beschermen van weidevogels dan ook een belang aandachtspunt. Dit gebeurt onder andere op zogenaamde ‘weide-



vogelboerderijen’, bedrijven die ondersteunt worden in een weidevogelvriendelijke bedrijfsvoering. ‘Steeds vaker kregen we van onze leden de vraag of ze met hun aankopen in de supermarkt ook wat zouden kunnen doen voor de vogels’, vertelt Gerrit Gerritsen van Vogelbescherming Nederland. ‘Wellicht zou dat kunnen door het kopen van biologische zuivel, maar dan moet het verhaal natuurlijk wel kloppen’, zo geeft hij aan. ‘Daarom hebben we samenwerking gezocht met Natuurweide en het Louis Bolk Instituut om eens te inventariseren wat de biologische bedrijfsvoering betekent voor weidevogels’

Extensieve bedrijfsvoering

De ene melkveehouder scoort beter met zijn weidevogels dan de ander. Waar komt dat door? Scoren biologische bedrijven beter dan gangbare? Kan weidevogelzuivel biologisch zijn? En wat is de beste werkwijze om ‘weidevogelzuivel’ in de markt te zetten?

Om deze vragen te beantwoorden is een enquête uitgevoerd onder leden van Natuurweide. In deze enquête zijn melkveehouders ondervraagd over weidevogels op hun bedrijf, de maatregelen die zij treffen voor weidevogels en andere biodiversiteit en is tot slot naar hun mening en ideeën gevraagd.

Van de 250 leden van Natuurweide boert bijna de helft in een kerngebied voor weidevogels. Verdeeld over de verschillende kerngebieden zijn in totaal 39 bedrijven gevraagd om deel te nemen aan het onderzoek. Hiervan hebben er 23 de vragenlijst ingevuld. Ze beheren in totaal 940 hectare grasland, waarvan 477 gepacht is van terreinbeherende organisaties.

De bedrijven in de steekproef kenmerken zich door een extensieve bedrijfsvoering. Slechts één bedrijf hoefde mest af te voeren en enkele bedrijven hebben nog (ruige) mest aangevoerd. Bijna alle deelnemers werken aan het verminderen van het gebruik van diergeneesmiddelen.

Agrobiodiversiteit belangrijk

Op de 23 bedrijven werden in 2010 in totaal 773 broedparen van weidevogels geteld. De verschillen tussen bedrijven zijn echter groot. Kievit (127), Grutto (99) en Tureluur (65) zijn de meest voorkomende soorten.

Zeventien bedrijven ontvangen een vergoeding voor maatregelen om weidevogels in hun bedrijfsvoering te ondersteunen. Het gaat hierbij onder andere om het onderhouden van kruidenrijk weidevogelgrasland, legselbeheer en het uitrijden van ruige mest. Voor de meeste respondenten is

aandacht voor weidevogels een vrijwillige keuze. Voor zeven boeren zou het echter heel moeilijk worden om er mee door te gaan als er geen subsidie meer zou worden gegeven.

Natuur en agrobiodiversiteit spelen een belangrijke rol in de bedrijfsvoering van alle veehouders die de enquête hebben ingevuld. Zo neemt iedereen maatregelen om het bodemleven te bevorderen en heeft bijna iedereen aandacht voor erfbeplanting en landschapselementen. Velen werken met verschillende veerassen en ongeveer de helft van de veehouders werkt aan gewasdiversiteit.

Inherent aan bio

Ruim de helft van de respondenten is van mening dat aanpassingen voor weidevogels inherent moeten zijn aan een biologische bedrijfsvoering. 'Eigenlijk zouden alle biologische boeren aan weidevogelbeheer moeten doen', zo geeft één van hen aan. Zij zijn van mening dat de consument het overzicht verliest als er te veel segmenten in de zuivelmarkt ontstaan. Er wordt wel een meerwaarde gezien in het promoten van biologische zuivel als weidevogelzuivel. Twee veehouders geven aan dat weidevogels gekoppeld zouden moeten worden aan antibioticavrije zuivel. Slechts twee van de geënquêteerde boeren geeft aan helemaal geen behoefte te hebben aan weidevogelzuivel. Bij enkele bedrijven is er per direct capaciteit voor productie van weidevogelzuivel waarbij lokale (vrijwilligers)organisaties de controle en tellingen zouden kunnen doen.

Vier melkveeouders schrijven in een toelichting dat ze het weidevogelzuivel een mooi initiatief vinden en zien kansen in aansluiting op de markt voor streekproducten. Deze bedrijven scoren wat betreft het aantal broedparen weidevogels per bedrijf boven het groepsgemiddelde. 'Prachtig initiatief!', schrijft een veehouder met 140 melkkoeien. 'Kleine charges maken van kaas door een kleine melkfabriek zoals Rouveen en vervolgens verkopen als streekproduct.'

Regionaal of landelijk

Uit de resultaten van de enquête concluderen de onderzoekers dat weidevogelzuivel biologisch zou kunnen zijn maar niet alle biologische melkveeouders kunnen of willen meedoen. Of weidevogelzuivel biologisch zou moeten zijn is volgens de uitvoerders van het onderzoek niet te zeggen. Daarvoor zou eerst een vergelijkbaar onderzoek onder gangbare collega's moeten worden uitgevoerd. 'Ongeacht of biologisch beter presteert dan gangbaar, blijft het de vraag wat beter is: een regionale aanpak met één of enkele bedrijven of een landelijke aanpak met een nationaal keurmerk en grootschalige afzet.', zo geven de onderzoekers een aanzet voor verder onderzoek.

Merijn Bos en Kees van Veluw



Hoe Freddy Aalberts AB-vrij is geworden

Freddy Aalberts uit Hasselt is in 2000 omgeschakeld en in 2005 antibioticavrij gaan werken. Dit gebeurde op verzoek van Rouveen die vanuit de Verenigde Staten vraag had naar kaas die was geproduceerd volgens de Amerikaans biologische normen. Daarbij hoort ook werken zonder antibiotica. De Ab-vrije bedrijfsvoering werd beloond met een meerprijs voor de melk. Gaandeweg is op het bedrijf een systeem ontstaan dat in balans is en tegen een stootje kan. Freddy ervaart het boeren zonder antibiotica nu dan ook als rustiger dan voorheen..En de gezondheid van de koeien is er op vooruit gegaan.

Algemene Info

Grondgebruik

45 hectare grasland, 25 hectare natuurland

Soort grond

Klei/veen

Veestapel

80 melkkoeien, 40 stuks jongvee en 2 stieren

Ras

Een mix van Fleckvieh. Montebéliarde en MRIJ. De gemiddelde productie bedraagt: 6500 kg melk met 4.20 % vet en 3.50 % eiwit.

Huisvesting

De dieren zijn op stro gehuisvest in een heuvelstal.

Quotum

500.000 kg, gaat naar Rouveen

Celgetal

Tussen 150 en 300, gemiddeld 200

Maatregelen

Bodem en water

Freddy beschikt over zowel binnen- als buitendijks land. Hierdoor zijn er verschillende soorten gras beschikbaar. Een goed bodemleven zorgt voor een stabiel en rustig gewas wat een positieve invloed heeft op de gezondheid van de koeien. Het gebruik van antibiotica verstoort in de ogen van Freddy het evenwicht in het systeem.

Bemesting

Het land wordt alleen bemest met vaste mest en drijfmest van de eigen veestapel en wat vaste kippenmest.. Niet de bemesting van het gewas maar de voeding van de grond staat centraal. Het bodemleven voedt vervolgens het gras.

Voeding

- Doordat er verschillende soorten grond beschikbaar zijn, zijn er ook verschillende soorten gras en kuil die gemengd worden gevoerd.
- Daarnaast wordt krachtvoer bijgevoerd naar productie.
- Als de draagkracht van het land het toelaat wordt er zo veel mogelijk beweid.

Rundveeverbetering

- Freddy maakt gebruik van stieren van verschillende roodbonte dubbeldoelrassen: op dit moment Fleckvieh en MRIJ. Robuustheid is voor hem belangrijk. Koeien die minder melktypisch zijn kunnen tegen een stootje en dit voorkomt veel problemen.
- Paringen worden gemaakt met behulp van het Triple A systeem
- Koeien worden gedekt met KI, bij de pinken loopt een stier
- Bij de stierkeuze zijn de kenmerken uiergezondheid, afkalfgemak, vruchtbaarheid en levensduur het belangrijkste. Ook wordt er gefokt op laatrijtheid om de levensduur van de veestapel te verhogen.

Melkwinning

- De koeien worden gemolken in een 2 x 8 stands 50 graden melkstal
- Voorbehandelen gebeurt met één papieren doekje per koe. Er wordt niet voorgestraald.
- Tijdens het melken krijgen de koeien brok. Na het melken wordt niet gedipt.

Bedrijfsgebouwen



- De koeien zijn gehuisvest in een heuvelstal op stro

Gezondheid

- De gezondheid van de koeien is verbeterd sinds er zonder antibiotica wordt gewerkt.
- Er wordt nog sporadisch (minder dan één keer per jaar) antibiotica ingezet.
- Ziekten worden behandeld met homeopathie. Hiervoor heeft Freddy een cursus gevolgd.
- Er zijn op het bedrijf weinig problemen met mastitis. Eventueel wordt een driespeen geaccepteerd.
- Doordat de koeien een rustig rantsoen krijgen met voldoende structuur zijn er weinig klauwproblemen. Dieren worden alleen af en toe curatief bekapt.
- Voordat koeien droog gezet worden krijgen ze een schraler rantsoen. Vervolgens worden ze één keer per dag gemolken en daarna één keer per twee dagen. Zo droogden ze meestal zonder problemen op. Dit jaar gaat het op één of andere manier wat lastiger.
- Omdat een deel van het land erg nat kan zijn komt er leverbot voor. Hier wordt in principe niet direct voor behandeld. Alleen als er twijfel is over de conditie in de droogstand dan wordt een koe nog wel eens behandeld met traditionele middelen.

Tot slot: Algemene opmerkingen van Freddy

- Door het samenstellen van een goed rantsoen en het fokken op een koe die in het systeem past, is het mogelijk om zo goed als alle problemen op te lossen. Omdat de koeien gezonder zijn hoeft je als boer niet direct in het grijpen. Er is een balans ontstaan in het systeem waardoor het tegen een stootje kan. Dit maakt het boeren een stuk kalmer.
- Als je zonder antibiotica wil werken moet je anders tegen de koeien aankijken. Je moet minder van de dieren vragen en ze tijd geven om te herstellen als ze een keer iets mankeren.
- Het is meer ontspannen boeren als je niet na hoeft te denken over het voorkomen van antibiotica in de tank
- Een meerprijs voor de melk zou meer biologische boeren kunnen stimuleren om zonder antibiotica te gaan werken...

Gastcolumn

Van Bio naar Biodivers?

Door: Gerrit Gerritsen – Vogelbescherming Nederland



Voor Vogelbescherming Nederland (hierna VBN) zijn weidevogels een topprioriteit. Deze vogelgroep neemt sterk af en is voor onze 153.000 leden hét symbool voor natuur in het landelijk gebied. Wij doen ons werk in Birdlife-verband; een wereldwijde samenwerkingskoepel met 2,5 miljoen leden.

Wetenschappelijk onderzoek heeft aangetoond dat de sterke achteruitgang van weidevogels (voor de grutto inmiddels gemiddeld 6% per jaar) vooral veroorzaakt wordt door de wijze waarop melkveehouders hun graslanden inrichten en beheren. De afgelopen decennia is het accent in de gangbare landbouw steeds meer op economische efficiëntie komen te liggen. Dit uit zich in: te diepe ontwatering, kruidenarme graslanden en veel te vroeg en massaal maaien. De meeste Nederlandse melkveehouders beheren hun graslanden inmiddels zo intensief dat weidevogels zich niet meer voldoende kunnen voortplanten. Dit is dan ook de hoofdoorzaak van de voortgaande achteruitgang. Daarnaast is de predatiedruk toegenomen. Voor grutto en scholekster is dit zelfs soortbedreigend omdat meer dan de helft van de Europese populatie in ons land broedt.

Naar onze mening is het een gemeenschappelijke zorg van overheid, burgers, boeren, bedrijven en ngo's als VBN om de weidevogels voor Nederland te behouden.

Dankzij een forse gift van de Louisa van der Veldenstichting kan VBN zich sinds 2010 nog intensiever inzetten voor weidevogels. Daarbij zijn boeren voor ons een zeer belangrijke doelgroep en om ze te ondersteunen hebben we het netwerk weidevogelboerderijen opgericht. Hierbij zijn inmiddels 87 boeren aangesloten. De bedoeling is om ervaringen uit te wisselen,

geslaagde voorbeelden te presenteren en duurzame financieringsvormen te verkennen. Per jaar organiseren we 3 bijeenkomsten.

Ook gaven we inmiddels financiële ondersteuning aan enkele tientallen weidevogelboeren met perspectievolle weidevogelplannen. In dat kader gaven we in 2010 aan de Vereniging Natuurweide 35.000 euro voor een project om weidevogels meer te betrekken bij de biologische bedrijfsvoering. Uit diverse bedrijfsbezoeken was me gebleken dat de biologische melkveehouderij weidevogels veel te bieden heeft. Natuurweideleden zouden bewuster kunnen worden dat hun werkwijze veel te bieden heeft voor een soortenrijk planten- en dierenleven, of deftig gezegd een grotere biodiversiteit.

Ik ben blij dat uit de enquête is gebleken dat de meeste Natuurweideleden met biodiversiteit aan de slag willen. De kans dat de consument biologische zuivel ontdekt, stijgt als men de meerwaarde ontdekt voor de biodiversiteit. Dus via biodiverse zuivel naar meer weidevogels en soortenrijke sloten met purperreigers.

Het succes van het 'Beter Leven Kenmerk' van Dierenbescherming laat zien dat consumenten bereid zijn een meerprijs te betalen voor meer diervriendelijke producten. Waarom dan geen meerprijs voor vogelvriendelijke zuivel? Naar onze mening heeft biodiverse zuivel een toekomst en daarom gaan we dat samen met Natuurweide en het Louis Bolk Instituut verder verkennen.

Gerrit Gerritsen – projectleider weidevogelboerderijen /
gerrit.gerritsen@vogelbescherming.nl

Meer info kunt u vinden op www.weidevogelboerderijen.nl.

Een brochure over het netwerk kunt u aanvragen via:

[www.vogelbescherming.nl/vogels_beschermen/landelijk_gebied/weidevogels/brochure weidevogelboerderijen](http://www.vogelbescherming.nl/vogels_beschermen/landelijk_gebied/weidevogels/brochure_weidevogelboerderijen)

Colofon

Vereniging De Natuurweide

De Natuurweide is de vereniging van biologisch melkveehouders in Nederland.

Vereniging De Natuurweide is de overkoepelende organisatie van de leveranciersverenigingen die aan FrieslandCampina, Rouveen, Hooidammerkaas, Aurora en EkoHolland Melk op Maat rauwe melk leveren.

Zie verder www.denatuurweide.nl

Speerpunten van De Natuurweide:

- Vasthouden aan het principe dat de kostprijs van biologische melk betaald moet worden.
- Streven naar een eigen onafhankelijke biologische melkprijs
- Prijsonderhandelingen van leveranciersverenigingen ondersteunen.
- Melkprijsvergelijkingen opstellen.
- Initiëren van relevant onderzoek voor de biologische melkveehouderij.
- Promotie van bio-zuivel naar consumenten.
- Aansturen van het Bedrijfsnetwerk Biologische Melkveehouderij

Bestuur Natuurweide:

Voorzitter Teunis Jacob Slob, 0183-581549, tjslob@solcon.nl
Secretaris Max van Tilburg, 0595-438860, a.v.tilburg@kpnmail.nl
Penningmeester Rienk Dekker, 0528-231040, rh.dekker@hetnet.nl

Bestuurleden en tevens contactpersonen leveranciersverenigingen:

Hooidammerkaas: Max van Tilburg, 0595-438860, a.v.tilburg@kpnmail.nl
EkoHolland Melk op Maat: Leen van der Graaf, 0184-641300, lvandergraaf@kpnmail.nl
FrieslandCampina Peter de Nooij, 020-4965040, peter@amstelland.demon.nl
Rouveen: Rienk Dekker, 0528-231040, rh.dekker@hetnet.nl
Aurora: Chris Bomers, 0544-461539, chris.bomers@kraanswijk.nl

Overige bestuursleden: Geartsje Postma, 0515-579246, siekopostma@hotmail.com
Harrie Jansen, 0478-641825, info@hazelbroekhoeve.nl

Secretariaat Kees van Veluw, Louis Bolk Instituut, Driebergen, 0343-523860, info@denatuurweide.nl
Natuurweide Krant Wichert Koopman, wichert.koopman@online.nl, 06-28142897
Website Durk Oosterhof, info@obio.nl, 0512-545571